



# التعلم العميق

من الأسس حتى البناء، شبكة عربية عميقه بلغة البايثون

تأليف: سيلاد وزان

ترجمة: د. علاء طعيمه



**بِهِ تَعَالَى**

# **التعلم العميق**

**من الأدبيات حتى بنا، شبكة عربية عميقه بلغة البايثون**

**تأليف:  
صيّاد وزان**

**ترجمة:  
د. علا، طعينة**

تم نشر النسخة الإلكترونية من الكتاب **مجاناً** بواسطة المؤلف والمترجم

**نسخ** بأي استخدام لمحتويات هذا الكتاب من خلال الاستشهاد بال مصدر

# مقدمة المترجم

يقدم هذا الكتاب دروساً تعليمية عديدة في مجال التعلم العميق ويتميز الكتاب ببساطة لغته وسهولة فهمها من قبل القارئ مع شرح مميز مدعم بالأمثلة والتمارين في نهاية كل فصل.

عند انتهاءي من قراءه هذا الكتاب، احببت ان اترجم هذا الكتاب وبعد التواصل مع المؤلف الاستاذ ميلاد وزان لم يجد مانعا من ترجمته الى العربية. ولله الحمد ترجمت الكتاب الى العربية وحسب معلوماتي لا يوجد كتاب عربي يتناول التعلم العميق.

لقد اخترت كتاب "يادگیری عمیق" للأستاذ ميلاد وزان لما رأيته من جودة هذا الكتاب، وللمنهجية التي اتبعها المؤلف في ترتيبه وبساطة شرحه. لقد حاولت قدر المستطاع ان اخرج بترجمة ذات جودة عالية، ومع هذا يبقى عملاً بشرياً يحتمل النقص، فإذا كان لديك أي ملاحظات حول هذا الكتاب، فلا تتردد بمراسلتنا عبر بريدينا الإلكتروني [alaa.taima@qu.edu.iq](mailto:alaa.taima@qu.edu.iq).

نأمل ان يساعد هذا الكتاب كل من يريد ان يدخل في مجال التعلم العميق ومساعدة القارئ العربي على تعلم هذا المجال. **اسأل الله التوفيق في هذا العمل لأثراء المحتوى العربي الذي يفتقر أشد الافتقار إلى محتوى جيد ورصين في مجال الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة والتعلم العميق.** ونرجو لك الاستمتاع مع التعلم العميق ولا تنسونا من صالح الدعاء.

د. علاء طعيمة

كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

جامعة القادسية

العراق

# مقدمة المؤلف

التعلم العميق هو تقنية قوية تزداد شعبيتها يوماً بعد يوم في مختلف المجالات. لذلك، من المهم جداً أن نتعلمها. هذا الكتاب مخصص للمبتدئين الذين ليس لديهم معرفة بالتعلم العميق لإعداد القراء للدورة فائقة السرعة في التعلم العميق. توقعنا الوحيد من القراء هو أن لديهم بالفعل مهارات البرمجة الأساسية في بايثون.

يهدف هذا الدليل المختصر إلى تزويدك كمبتدئ بفهم للموضوع، بما في ذلك الخبرة العملية الملموسة في تطوير النموذج. **إذا كنت بالفعل فوق مستوى المبتدئين، فهذا الكتاب ليس لك!**

سيلاد وزان

كانون-2022

# المحتويات

11.....	الفصل الأول: مقدمة في التعلم العميق.....
12.....	مقدمة.....
12.....	ما هو التعلم العميق؟.....
13.....	نشأة التعلم العميق؟.....
14.....	سبب شعبية التعلم العميق؟.....
15.....	كيف يعمل التعلم العميق؟.....
16.....	عيوب وتحديات التعلم العميق.....
20.....	مستقبل التعلم العميق؟.....
21.....	التفكير الرمزي (symbolic reasoning).....
21.....	تطبيقات التعلم العميق؟.....
22.....	المساعدين الافتراضيين.....
22.....	جمع الأخبار واكتشاف أخبار الاحتيال .....
22.....	الذكاء العاطفي .....
23.....	الرعاية الصحية .....
23.....	كشف الاحتيال .....
23.....	خلاصة الفصل .....
23.....	اختبار .....
24.....	<b>الفصل الثاني: الأساسيات .....</b>
25.....	المقدمة.....
25.....	البيانات (Data) .....
25.....	البيانات الممروءة آلية مقابل البيانات التي يمكن للبشر قراءتها.....
26.....	البيانات في التكنولوجيا .....
27.....	أنواع البيانات.....
27.....	رقمي (Numeric) او مستمر (Continuous) .....
27.....	فئوي (Nominal) او اسمي (Categorical) .....

28.....	<b>Dataset</b> مجموعة البيانات
28.....	طرق التعلم الآلي طرق التعلم الآلي
29.....	التعلم بإشراف التعلم بإشراف.
29.....	<b>(Classification)</b> التصنيف (Classification)
30.....	التصنيف احادي العلامة التصنيف احادي العلامة
30.....	التصنيف الثنائي التصنيف الثنائي
30.....	التصنيف متعدد الفئات التصنيف متعدد الفئات
30.....	التصنيف متعدد العلامات التصنيف متعدد العلامات
31.....	<b>Regression</b> التوقع Regression
31.....	مزايا وعيوب التعلم تحت الإشراف مزايا وعيوب التعلم تحت الإشراف
32.....	التعلم بدون إشراف التعلم بدون اشراف
33.....	<b>Clustering</b> التجميع Clustering
33.....	تقليل الأبعاد تقليل الأبعاد
34.....	مقارنة التعلم بالإشراف مع التعلم بدون إشراف مقارنة التعلم بالإشراف مع التعلم بدون إشراف
34.....	لماذا التعلم بدون إشراف؟ لماذا التعلم بدون إشراف؟
36.....	مزايا وعيوب التعلم بدون إشراف مزايا وعيوب التعلم بدون اشراف
36.....	المزايا المزايا
36.....	العيوب العيوب
36.....	التعليم المعزز التعليم المعزز
37.....	اختيار النموذج وتقييمه اختيار النموذج وتقييمه
38.....	تجزئة البيانات تجزئة البيانات
39.....	<b>[Bias-Variance Trade-Off]</b> توازن التحييز والتبابن [Bias-Variance Trade-Off]
41.....	طرق التقييم طرق التقييم
42.....	معايير تقييم الأداء معايير تقييم الأداء
44.....	أدوات ومكتبات بايثون أدوات ومكتبات بايثون
44.....	تنشيط بايثون تنشيط بايثون
44.....	ابداً مع بايثون ابداً مع بايثون
46.....	تنشيط المكتبات تنشيط المكتبات
46.....	<b>Jupyter Notebook</b> Jupyter Notebook
48.....	<b>Colab</b> Colab

50.....	أطر التعلم العميق
50.....	بأي تورج (PyTorch)
51.....	المزايا والعيوب
51.....	تنسربفلو (TensorFlow)
52.....	المزايا والعيوب
52.....	كيراس (Keras)
53.....	المزايا والعيوب
53.....	خلاصة الفصل
54.....	اختبار
56.....	<b>الفصل الثالث: الشبكات العصبية امامية التغذية</b>
57.....	المقدمة
57.....	الشبكات العصبية الاصطناعية (Artificial Neural Networks)
58.....	بيرسيبترون (perceptron)
62.....	خوارزمية التعلم بيرسيبترون
63.....	تنفيذ بيرسيبترون في بايثون
68.....	بيرسيبترون متعدد الطبقات (الشبكة العصبية امامية التغذية)
70.....	المشاكل المتعلقة بتصميم وتدريب الشبكات العصبية
71.....	دالة التنشيط
71.....	لماذا دوال التنشيط غير الخطية ضرورية؟
72.....	الميزات المثلث لدالة التنشيط
73.....	مشاكل دوال التنشيط
74.....	دوال التنشيط المفيدة
74.....	Sigmoid
76.....	tanh
78.....	ReLU
80.....	Softmax
81.....	التحسين ودالة الخطأ (Loss Function)
82.....	الانحدار الاشتتقافي
84.....	تنفيذ الانحدار الاشتتقافي في بايثون
88.....	الانحدار الاشتتقافي المعتمد على الزخم (Momentum)

89	الانحدار الاشتقاقي المسرع نيسستوروف (NAG)
90	خوارزمية الانحدار الاشتقاقي في keras
90	خوارزميات تحسين معدل التعلم التكيفي
91	<b>Adagrad</b>
91	خوارزمية Adagrad في keras
92	<b>AdaDelta</b>
93	خوارزمية Adadelta في keras
93	<b>RMSprop</b>
93	خوارزمية RMSprop في keras
93	<b>Adam</b>
94	خوارزمية Adam في keras
94	<b>Loss Function</b> دالة الخطأ
94	دوال الخطأ للانحدار
95	<b>Mean Square Error</b>
95	<b>Mean Absolute Error</b>
95	دوال الخطأ للتصنيف
95	<b>Cross Entropy</b>
96	<b>Binary Cross Entropy</b>
96	الانتشار الخلفي Backpropagation
97	تهيئة الأوزان للمعاملات
99	المعاملات
99	التعيم والتنظيم
101	التوقف المبكر (Early stopping)
102	الحذف العشوائي (Dropout)
103	التسوية الجماعية (Batch Normalization)
104	تنفيذ الشبكة العصبية في keras
116	خلاصة الفصل
117	اختبار
117	تمرين
118	<b>الفصل الرابع: الشبكة العصبية الالتفافية</b>

119 .....	المقدمة
119 .....	<b>الشبكات العصبية الالتفافية (CNN)</b>
121 .....	عامل الالتفاف
123 .....	طبقة الالتفاف
126 .....	طبقة الالتفاف في keras
126 .....	طبقة التجميع (الدمج)
127 .....	تصنيف الصور مع الشبكة الالتفافية في keras
140 .....	خلاصة الفصل
140 .....	اختبار
141 .....	<b>الفصل الخامس: الشبكة العصبية المتكررة</b>
142 .....	المقدمة
142 .....	ما هي الشبكة العصبية المتكررة؟
143 .....	هيكل الشبكة العصبية المتكررة
145 .....	انواع معماريات RNN
146 .....	توليد نص باستخدام RNN
153 .....	<b>LSTM</b>
155 .....	توليد نص باستخدام LSTM
158 .....	تصنيف النص متعدد العلامات باستخدام LSTM
164 .....	تحليل العاطفة مع LSTM
169 .....	خلاصة الفصل
169 .....	اختبار
170 .....	<b>الفصل السادس: شبكات الخصومة التوليدية</b>
171 .....	المقدمة
171 .....	ما هو النموذج المولد؟
172 .....	نماذج المولد ومستقبل الذكاء الاصطناعي؟
173 .....	شبكة الخصومة التوليدية (GAN)
175 .....	التدريب على الخصومة
176 .....	تدريب GAN
177 .....	تدريب المميز

178 .....	تدريب المولد
179 .....	توليد صور جديدة <b>GAN</b> با <b>MNIST</b>
186 .....	التحديات المتعلقة بتدريب شبكات الخصومة التوليدية
187 .....	خلاصة الفصل
187 .....	اختبار
188 .....	المراجع

# 1

## مقدمة في التعلم العميق

### اهداف التعليم:

- ما هو التعلم العميق؟
- سبب الإقبال على التعلم العميق
- اختلاف التعلم العميق عن التعلم الآلي
- مستقبل التعلم العميق
- تطبيقات التعلم العميق

## مقدمة

التعلم العميق هو مجموعة فرعية من التعلم الآلي الذي يركز على استخدام الشبكات العصبية لحل المشكلات المعقدة. اليوم، أصبح أكثر شيوعاً بفضل التطورات في البرامج والأجهزة التي تسمح لنا بجمع ومعالجة كميات كبيرة من البيانات. لأن الشبكات العصبية العميق توفر كميات كبيرة من البيانات للأداء الجيد الذي نتوقعه، وبالتالي تتطلب أجهزة قوية لمعالجة هذه الكمية الكبيرة من البيانات.

### ما هو التعلم العميق؟

الذكاء الاصطناعي هو في الأساس محاكاة للبشر وسلوكياتهم العقلية بواسطة برنامج كمبيوتر يمكنه القيام بأشياء تتطلب عادة ذكاء بشري. عبارات أبسط، نظام يمكنه محاكاة السلوك البشري. تشمل هذه السلوكيات حل المشكلات والتعلم والتخطيط التي يتم تحقيقها من خلال تحليل البيانات وتحديد الأنماط بداخلها من أجل تكرار تلك السلوكيات.

الكود أو التقنية أو الخوارزمية أو أي نظام يمكنه محاكاة فئة الفهم المعرفي التي تظهر في حد ذاتها أو في إنجازاته هو الذكاء الاصطناعي. يتضمن ذلك التعلم الآلي، حيث يمكن للآلات التعلم من خلال الخبرة واكتساب المهارات دون تدخل بشري. ومن ثم، فإن الذكاء الاصطناعي هو لبنة بناء التعلم الآلي. في الواقع، يعد التعلم الآلي مجموعة فرعية رئيسية من الذكاء الاصطناعي ويمكنه تمكين الآلات من استخدام الأساليب الإحصائية لجعل تجاربهم أكثر جودة ودقة. يسمح هذا لأجهزة الكمبيوتر والآلات بتنفيذ الأوامر بناءً على بياناتهم وتعلمهن. تم تصميم هذه البرامج أو الخوارزميات لمعرفة المزيد بمروor الوقت والتكيف مع البيانات الجديدة.

الفكرة الرئيسية لاختراع التعلم الآلي القائم على العينة هو أن عملية التفكير في المشكلة أصبحت ممكنة من خلال الإشارة إلى أمثلة مماثلة سابقة. تسمى الأمثلة السابقة المستخدمة لبناء القدرات أمثلة تعليمية، وتسمى عملية القيام بذلك التعلم. في أنظمة الكمبيوتر، هناك خبرة في شكل البيانات، والمهمة الرئيسية للتعلم الآلي هي تطوير خوارزميات التعلم التي تقوم بنمذجة البيانات. من خلال تغذية البيانات التجريبية إلى خوارزمية التعلم الآلي، نحصل على نموذج يمكنه عمل تنبؤات في الملاحظات الجديدة.

التعلم العميق هو أيضاً مجموعة فرعية من الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي حيث تكتسب الشبكات العصبية الاصطناعية، والخوارزميات المستوحاة من الدماغ البشري، القدرة على التعلم من كميات كبيرة من البيانات. تقوم خوارزمية التعلم العميق، على غرار الطريقة التي نتعلم بها من التجارب والأمثلة، بعمل شيء واحد مراراً وتكراراً، وتغييره قليلاً في كل مرة لتحسين النتيجة. من خلال القيام بذلك، فإنه يساعد أجهزة الكمبيوتر في العثور على خصائص من البيانات والتكيف مع التغييرات. يساعد التعرض المتكرر لمجموعات البيانات الآلات على فهم الاختلافات

ومناطق البيانات والوصول إلى نتيجة موثقة. في أبسط أشكاله، يمكن اعتبار التعلم العميق وسيلة لأتمتة التحليلات التنبؤية (**predictive analytics**).

### 1.1 التعلم العميق

التعلم العميق عبارة عن مجموعة من الخوارزميات التي "تتعلم من خلال الطبقات". بمعنى آخر، يتضمن التعلم من خلال الطبقات التي تمكن الخوارزمية من إنشاء تسلسل هرمي للمفاهيم المعقدة من مفاهيم أبسط.

لفهم التعلم العميق بشكل أفضل، تخيل طفلاً صغيراً يتعلم ماهية القطعة. يتعلم الطفل الصغير ما هي القطعة وما هي القطعة من خلال الإشارة إلى الأشياء وقول الكلمة "قطة". يقول الآباء، "نعم، إنها قطة" أو "لا، إنها ليست قطة". مع استمرار الطفل الدارج في الإشارة إلى الأشياء، فإنه يصبح أكثر وعيًا بالخصائص التي تتمتع بها جميع القطط؛ ما الذي يفعله الطفل دون أن يعرف ذلك. هذه هي الطريقة التي يخلق بها تجريداً معتقداً (مفهوم القطعة) من خلال إنشاء تسلسل هرمي يكون فيه كل مستوى من التجريد مع المعرفة المكتسبة من الطبقة السابقة للتسلسل الهرمي، لجعل هذا التجريد المعقد بسيطاً وواضحاً.

## نشأة التعلم العميق؟

منذ بداية عصر الكمبيوتر، كان الباحثون يضعون نظريات حول ذكاء الآلة ويعملون بامتلاك أجهزة كمبيوتر ذكية يمكنها تعلم وفهم الحلول للمشكلات المعقدة. في الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي، ظهرت أولى الشبكات العصبية، بما في ذلك خوارزمية بيرسبترون لتصنيف الصور. ومع ذلك، كانت هذه الحالات المبكرة بسيطة للغاية ولا يمكن أن تكون شائعة على نطاق واسع. عادت الشبكات العصبية إلى الظهور في الثمانينيات عندما طور الباحثون طرقاً لإعادة إرسال المعاملات لبناء وتدريب شبكات عصبية متعددة المستويات.

مع التطورات التي حدثت في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، ظهرت تقنيات تجعل من الممكن زيادة طبقات الشبكات العصبية. أدت هذه الشبكات متعددة الطبقات إلى تسمية مجال أبحاث الذكاء الاصطناعي "التعلم العميق" لأن الخوارزميات تعالج البيانات في طبقات متعددة للاستجابة.

في عام 2012، بدأت الشبكات العصبية العميق في الأداء بشكل أفضل من خوارزميات التصنيف التقليدية، بما في ذلك خوارزميات التعلم الآلي. ترجع هذه الزيادة في الأداء إلى حد كبير إلى زيادة أداء معالجات الكمبيوتر (GPUs) والكمية الكبيرة من البيانات المتوفرة الآن. أدت الرقمنة السريعة إلى إنتاج بيانات واسعة النطاق، وهي الأكسجين المستخدم في تدريس نماذج التعلم

العميق. منذ ذلك الحين، في كل عام، استمر التعلم العميق في التحسن وأصبح أفضل نهج لحل المشكلات في العديد من المجالات المختلفة.

يرجع هذا الارتفاع في الشعبية واستخدام التعلم العميق إلى حد كبير إلى التقدم في الأجهزة ومجموعات البيانات الموسومة الضخمة التي تسمح لنماذج التعلم العميق بالتعافي بسرعة بمرور الوقت.

## سبب شعبية التعلم العميق؟

تتجه صناعة البرمجيات اليوم نحو الذكاء الآلي، والتعلم الآلي هو الذي مهد الطريق للآلات الذكية. ببساطة، التعلم الآلي عبارة عن مجموعة من الخوارزميات التي تحلل البيانات، وتعلم منها، ثم تطبق ما تعلموه لاتخاذ قرارات ذكية. الشيء الذي يميز خوارزميات التعلم الآلي التقليدية هو أنها، بغض النظر عن مدى تعقيدها، لا تزال شبيهة بالآلة. بمعنى آخر، يحتاجون إلى خبراء في هذا المجال للتعلم. بالنسبة لخبراء الذكاء الاصطناعي، هذه هي النقطة التي يعد بها التعلم العميق. وذلك لأن الشبكات العصبية العميقه تتعلم ميزات عالية المستوى من البيانات بشكل تدريجي (هرميًّا) دون الحاجة إلى تدخل بشري. هذا يلغى الحاجة إلى خبراء المجال واستخراج الميزات يدوياً. اختيار السمات لمجموعة البيانات له تأثير كبير على نجاح نموذج التعلم الآلي، في حين أن استخراج السمات يدوياً سيكون عملية معقدة وتستغرق وقتاً طويلاً.

اليوم، بالإضافة إلى الشركات والمؤسسات، حتى الأشخاص في الجوانب التكنولوجية يميلون إلى التعلم العميق، وعدد هذه الشركات والأفراد الذين يستخدمون التعلم العميق يتزايد يوماً بعد يوم. لفهم هذا السبب، يجب على المرء أن ينظر إلى الفوائد التي يمكن اكتسابها باستخدام نهج التعلم العميق. يمكن تلخيص الفوائد الرئيسية لاستخدام هذه التقنية على النحو التالي:

■ **لا حاجة لهندسة الميزات:** في التعلم الآلي، تعد هندسة الميزات مهمة أساسية وهامة. هذا لأنه يحسن الدقة، وفي بعض الأحيان قد تتطلب هذه العملية معرفة المجال حول مشكلة معينة. تمثل إحدى أكبر مزايا استخدام نهج التعلم العميق في قدرته على أداء هندسة الميزات تلقائياً. في هذا النهج، تقوم الخوارزمية بمسح البيانات لتحديد الميزات ذات الصلة ثم دمجها لتسريع التعلم، دون إخبارها صراحة. تساعد هذه الإمكانيات علماء البيانات على توفير قدر كبير من الوقت ثم تحقيق نتائج أفضل.

■ **الاستخدام الأقصى للبيانات غير المهيكلة:** تظهر الأبحاث أن نسبة كبيرة من بيانات المؤسسة غير المهيكلة ، لأن معظمها في تنسيقات مختلفة مثل الصور والنصوص وما إلى ذلك. بالنسبة لمعظم خوارزميات التعلم الآلي، يعد تحليل البيانات غير المهيكلة أمراً صعباً. هذا هو المكان الذي يكون فيه التعلم العميق مفيداً. لأنه يمكنك استخدام تنسيقات بيانات مختلفة لتعليم خوارزميات التعلم العميق وأيضاً اكتساب رؤى تتعلق

بالغرض من التدريب. على سبيل المثال ، يمكنك استخدام خوارزميات التعلم العميق لاكتشاف العلاقات بين تحليل الصناعة و دردشة الوسائل الاجتماعية والمزيد للتنبؤ بأسعار الأسهم المستقبلية للمؤسسة.

- تقديم نتائج عالية الجودة:** يصاب البشر بالجوع أو التعب وأحياناً يرتكبون أخطاء. في المقابل، ليس هذا هو الحال عندما يتعلق الأمر بالشبكات العصبية. يمكن لنموذج التعلم العميق المدرب بشكل صحيح أن ينجذبآلاف المهام الروتينية والمتكررة في فترة زمنية قصيرة نسبياً مقارنة بما يحتاجه الإنسان. بالإضافة إلى ذلك ، لن تنخفض جودة العمل أبداً ، ما لم تحتوي بيانات التدريب على بيانات أولية لا تشير إلى مشكلة تريد حلها.

- التعلم الانتقالي:** يحتوي التعلم العميق على العديد من النماذج المدربة مسبقاً بأوزان وتحيزات ثابتة ، وبعضها ممتاز في التنبؤ.

- دقة عالية في النتائج:** عندما يتم تعليم التعلم العميق بكميات هائلة من البيانات، يمكن أن يكون دقيقاً للغاية مقارنة بخوارزميات التعلم الآلي التقليدية.

بالنظر إلى المزايا المذكورة أعلاه والاستفادة بشكل أكبر من نهج التعلم العميق، يمكن القول إن التأثير الكبير للتعلم العميق على التقنيات المتقدمة المختلفة مثل إنترنت الأشياء في المستقبل واضح. لقد قطع التعلم العميق شوطاً طويلاً وأصبح سريعاً تقنية حيوية يتم استخدامها باستمرار من قبل مجموعة من الشركات في مجموعة متنوعة من الصناعات.

ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن التعلم العميق قد لا يكون أيضاً الخيار الأفضل استناداً إلى البيانات. على سبيل المثال، إذا كانت مجموعة البيانات صغيرة، فقد تؤدي أحياناً نماذج تعلم الآلة الخطية البسيطة إلى نتائج أكثر دقة. ومع ذلك، يجادل بعض خبراء التعلم الآلي بأن شبكة عصبية عميقه جيدة التدريب لا يزال بإمكانها العمل بشكل جيد مع كميات صغيرة من البيانات.

## كيف يعمل التعلم العميق؟

تكتسب نماذج التعلم العميق القدرة على التعلم من خلال التحليل المستمر للبيانات واكتشاف الهياكل المعقدة في البيانات. تتحقق عملية التعلم من خلال بناء نماذج حسابية تسمى الشبكات العصبية المستوحة من بنية الدماغ. في صميم هذا التعلم يوجد نهج متكرر لتدريب الآلات لتقليد الذكاء البشري. تقوم الشبكة العصبية الاصطناعية بتنفيذ هذه الطريقة التكرارية من خلال عدة مستويات هرمية، حيث تكون قادرة على حل مفاهيم أكثر تعقيداً للمشكلة من خلال الانتقال إلى طبقات المستوى التالي. تساعد المستويات الأساسية الآلات على تعلم معلومات بسيطة. كلما انتقلت إلى كل مستوى جديد، تجمع الأجهزة المزيد من المعلومات وتدمجها مع ما تعلمتها في

المستوى الأخير. في نهاية العملية، يجمع النظام جزءاً أخيراً من المعلومات يمثل إدخالاً مختلطًا. تمر هذه المعلومات بعدة تسلسلاً هرمية وتشبه التفكير المنطقي المعقد.

دعنا نقسمها أكثر بمساعدة مثال. ضع في اعتبارك مساعدًا صوتيًا مثل Alexa أو Siri لترى كيف يستخدم التعلم العميق لتجارب المحادثة الطبيعية. في المراحل الأولى من الشبكة العصبية، عندما يتغذى المساعد الصوتي على البيانات، فإنه يحاول تحديد الأصوات والأشياء الأخرى. في المستويات العليا، يلتقط معلومات المفردات ويضيف النتائج من المستويات السابقة. في المستويات التالية، يحلل الإعلانات (الأوامر) ويجمع كل نتائجها. بالنسبة لأعلى مستوى من الهيكل الهرمي، يتم تدريب المساعد الصوتي بدرجة كافية ليكون قادرًا على تحليل الحوار وتقديم المدخلات بناءً على تلك المدخلات.

في التعلم العميق، لا تحتاج إلى برمجة صريحة لكل شيء. يمكنهم التعرف تلقائياً على تمثيلات البيانات مثل الصور أو الفيديو أو النص، دون تقديم قواعد يدوية. يمكن أن تتعلم البنية شديدة المرونة الخاصة بهم مباشرةً من البيانات الخام ويمكن أن تزيد من الأداء إذا تم توفير المزيد من البيانات.

## عيوب وتحديات التعلم العميق

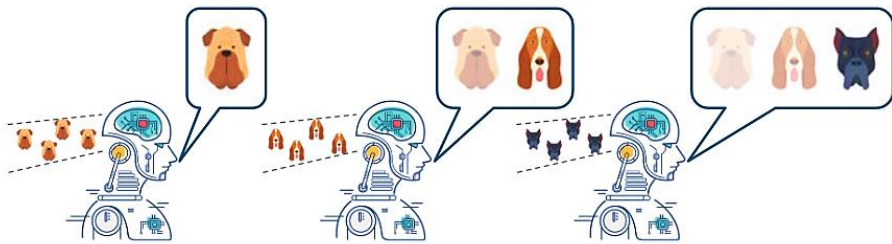
على الرغم من تزايد أهمية التعلم العميق وتطوراته، إلا أن هناك بعض الجوانب أو التحديات السلبية التي يجب معالجتها لتطوير نموذج التعلم العميق. أكبر قيود على نماذج التعلم العميق هو أنها تتعلم من خلال الملاحظة. هذا يعني أنهم يعرفون فقط ما هو موجود في البيانات التي يقومون بتعليمه وأنهم جيدون فقط في التعدين بين المدخلات والمخرجات. بمعنى آخر، لا يعرفون شيئاً عن سياق البيانات التي يستخدموها. في الواقع، تشير كلمة "عميق" في التعلم العميق إلى مرجع هندسة التكنولوجيا وعدد الطبقات المخفية في هيكلها أكثر من كونها تشير إلى فهم عميق لما يتم القيام به.

تعد نماذج التعلم العميق واحدة من أسوأ نماذج البيانات في عالم التعلم الآلي. إنهم بحاجة إلى قدر هائل من البيانات لتحقيق الأداء المطلوب وخدمنا بالقدر التي تتوقعها منهم. ومع ذلك، فإن الحصول على هذا القدر من البيانات ليس بالأمر السهل دائمًا. بالإضافة إلى ذلك، في حين أنه يمكننا الحصول على كميات كبيرة من البيانات حول موضوع ما، إلا أنه غالباً لا يتم تصنيفها، لذلك لا يمكننا استخدامها لتعليم أي نوع من خوارزمية التعلم الخاضع للإشراف. باختصار، لا تتعلم هذه النماذج بطريقة قابلة للتعدين إذا كان لدى المستخدم كمية صغيرة من البيانات. يمكن أن يعمل التعلم العميق بشكل أفضل عند توفر كمية كبيرة من البيانات عالية الجودة. مع زيادة البيانات المتاحة، يزداد أداء نظام التعلم العميق.

عندما لا يتم إدخال بيانات ذات جودة في النظام، يمكن أن يفشل نظام التعلم العميق فشلاً ذريعاً.

تعد قضية التحيزات (**biases**) أيضاً مشكلة رئيسية لنماذج التعلم العميق. إذا تم تدريب نموذج على بيانات متحيزة، فإن النموذج يعيد إنتاج تلك التحيزات في تنبؤاته. على الرغم من أن نماذج التعلم العميق فعالة للغاية ويمكنها صياغة حل مناسب لمشكلة معينة بعد التدريب مع البيانات، إلا أنها غير قادرة على القيام بذلك لحل مشكلة مماثلة وتحتاج إلى إعادة التدريب. لتوضيح ذلك، ضع في اعتبارك خوارزمية التعلم العميق التي تتعلم أن الحافلات المدرسية دائمًا ما تكون صفراء، ولكن فجأة تتحول الحافلات المدرسية إلى اللون الأزرق. ومن ثم، يجب إعادة تدريبيها. على العكس من ذلك، ليس لدى الطفل البالغ من العمر خمس سنوات مشكلة في التعرف على السيارة كحافلة مدرسية زرقاء. بالإضافة إلى ذلك، فهي أيضاً لا تعمل بشكل جيد في المواقف التي قد تكون مختلفة قليلاً عن البيئة التي مارسوا فيها. على سبيل المثال، في كل مرة يهزم فيها DeepMind دربت Google على هزيمة Atari 49 لعبة واحدة، يجب إعادة تدريبيه لهزيمة المباراة التالية. يقودنا هذا إلى تحديد آخر للتعلم العميق، وهو أنه في حين أن النموذج قد يكون جيداً للغاية في تعين المدخلات إلى المخرجات، فقد لا يكون جيداً في فهم سياق البيانات التي يديرها.

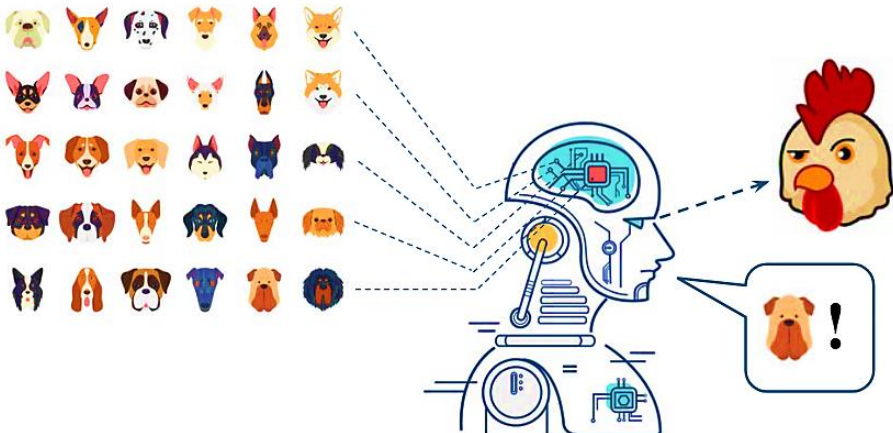
يتعلم نمط التعلم العميق أو بشكل عام خوارزميات التعلم الآلي الحالية بشكل منفصل: وفقاً لمجموعة بيانات التدريب، تعمل خوارزمية التعلم الآلي على مجموعة البيانات لإنتاج نموذج ولا تبذل أي جهد للحفاظ على المعرفة المكتسبة واستخدامها في تفعيل التعلم في المستقبل. على الرغم من أن نموذج التعلم المنفصل لهذا كان ناجحاً للغاية، إلا أنه يتطلب عدداً كبيراً من أمثلة التدريب وهو مناسب فقط للمهام المحددة والمحدودة جيداً. مع توفرمجموعات بيانات أكبر وخض التكاليف الحسابية، أصبحت النماذج القادرة على حل المهام الأكبر متاحة. ومع ذلك، قد يكون تعليم نموذج في كل مرة يحتاج فيها لتعلم مهمة جديدة أمراً مستحيلاً. نظراً لأن البيانات القديمة قد لا تكون متاحة، فقد لا يتم تخزين البيانات الجديدة بسبب مشكلات الخصوصية، أو قد لا يدعم تكرار تحديث النظام تدريب نموذج جديد مع تكرار جميع البيانات بشكل كافٍ. عندما تتعلم الشبكات العصبية العميقه مهاماً جديدة، فإن المعرفة الجديدة لها الأسبقية على المعرفة القديمة إذا لم يتم استخدام معايير معينة، مما يؤدي غالباً إلى نسيان المعرفة الثانوية. يُعرف هذا بالنسيان الكارثي (**catastrophic forgetting**) (انظر الشكل 1-1). يحدث النسيان الكارثي عندما تكون الشبكة العصبية المدربة غير قادرة على الحفاظ على قدرتها على أداء المهام التي تعلمتها بالفعل عندما تتكيف مع المهام الجديدة.



**الشكل 1-1. صورة النسيان الكارثي.** تُنسى المعرفة التي تم تعلمها سابقاً (تختفي تدريجياً) عند تعلم فئات جديدة لم تتم رؤيتها لفترة من الوقت.

مشكلة أخرى مع الشبكات العصبية العميقية هي أنها غالباً ما يتم تدريبيها على افتراضات العالم المغلق، أي أنه من المفترض أن يكون توزيع البيانات التجريبية مشابهاً لتوزيع بيانات التدريب. ومع ذلك، عند استخدامه في العمل الواقعي، يكون هذا الافتراض غير صحيح ويؤدي إلى انخفاض كبير في أدائهم. عندما تعالج الشبكات العصبية العميقية البيانات التي لا تشبه التوزيع الذي لوحظ أثناء التدريب، ما يسمى خارج التوزيع (Out-of-distribution)، فإنها غالباً ما تقدم تنبؤات خاطئة وتتفعل ذلك بثقة كبيرة. (انظر الشكل 1-2). في هذه الحالات ، يرتبط إخراج الشبكة ارتباطاً مباشراً بحل المشكلة ، أي احتمال كل فئة. ومع ذلك، يجب أن يكون مجموع تمثيلات متوجه الإخراج واحداً دائماً. هذا يعني أنه عندما يتم عرض إدخال على الشبكة ليس جزءاً من توزيع التدريب ، فإنه لا يزال يعطي الاحتمال لأقرب فئة بحيث يصل مجموع الاحتمالات إلى واحد. أدت هذه الظاهرة إلى المشكلة المعروفة المتمثلة في الإفراط في الثقة (overconfident) في الشبكات العصبية بمحتوى لم يسبق لهم رؤيته من قبل.

على الرغم من أن هذا الانخفاض في الأداء مقبول لتطبيقات مثل التوصية بالمنتجات، إلا أن استخدام مثل هذه الأنظمة في مجالات مثل الطب والروبوتات المنزلية يعد أمراً خطيراً ، حيث يمكن أن يتسببوا في حوادث خطيرة. ينبغي ، إن أمكن ، تعليم نظام الذكاء الاصطناعي المثالى على عينات خارج التوزيع. لذلك ، تعد القدرة على الكشف عن التوزيعات أمرًا بالغ الأهمية للعديد من تطبيقات العالم الحقيقي وهي ضرورية لضمان موثوقية وسلامة أنظمة التعلم الآلي. في القيادة الذاتية، على سبيل المثال ، نريد أن يقوم نظام القيادة بالتحذير وتسلیم السيطرة عندما يكتشف مشاهد أو أشياء غير عادية لم يراها من قبل ولا يمكنه اتخاذ قرار آمن.



**الشكل 1-2.** عندما يتم تقديم عينة جديدة خارج التوزيع المكتسب، فإن الشبكات العصبية العميقه لغة معينة تتباًء بثقة بالتوزيع المكتسب.

أخيرًا، يمثل أكثر نقاط الضعف المعروفة في الشبكات العصبية افتقارها إلى الشفافية. بينما يمكن تبع القرارات التي تتخذها النماذج المستندة إلى القواعد من خلال عبارات if and else، فإن هذا لن يكون ممكناً في التعلم العميق. هذا النقص في الشفافية هو ما يشار إليه في التعلم العميق باسم "الصندوق الأسود".

بساطة، أنت لا تعرف كيف ولماذا حصلت شبكتك العصبية على ناتج معين. على سبيل المثال، عندما تقوم بإدخال صورة قطة إلى شبكة عصبية ويتبأ بها الجهاز، فمن الصعب جدًا فهم سبب هذا التوقع. سيكون هذا السيناريو مهمًا في قرارات العمل. هل يمكنك أن تخيل أن الرئيس التنفيذي لشركة كبيرة يتخذ قراراً بشأن ملايين الدولارات دون أن تفهم سبب قيامه بذلك؟ فقط لأن "الكمبيوتر" يقول إنه يجب أن يفعل ذلك؟ بالمقارنة، الخوارزميات مثل أشجار القرار قابلة للتفسير بشكل كبير.

تجد خوارزميات التعلم العميق الأنماط والارتباطات من خلال البيانات التي يتم تغذيتها بها، وفي بعض الأحيان تتخذ قرارات مربكة حتى للمهندسين الذين قاموا بإنشائها. لن تكون هذه مشكلة عندما يقوم التعلم العميق بشيء ذي أهمية ثانوية. ولكن عندما يتعلق الأمر بتقرير مصير المتهم في المحكمة أو العلاج الطبي لمريض، فقد يكون ذلك أمراً بالغ الأهمية. لأن الأخطاء يمكن أن يكون لها عواقب كثيرة. بحسب ماركوس:

"لا تزال مشكلة الشفافية دون حل ، ويريد المستخدمون فهم كيفية اتخاذ نظام معين لقرار محدد عند استخدام التعلم العميق للعمل في مجالات التشخيص الطبي والأعمال المالية".  
 بشكل عام ، وفقاً لأندرو آنج ، يعد التعلم العميق طريقة رائعة "لبناء مجتمع قائم على الذكاء الاصطناعي" ، والتغلب على أوجه القصور هذه بمساعدة التقنيات الأخرى هو الطريق الصحيح للوصول إلى الهدف.

## مستقبل التعلم العميق؟

يعد التعلم العميق حالياً أكثر تقنيات الذكاء الاصطناعي فاعلية لتطبيقات متعددة. ومع ذلك، هناك آراء مختلفة حول قدرات التعلم العميق. بينما يعتقد بعض الباحثين في التعلم العميق أنه يمكن حل جميع المشكلات عن طريق التعلم العميق، هناك العديد من العلماء الذين يشيرون إلى أوجه القصور في التعلم العميق.

عالم النفس الباحثي غاري ماركوس، أحد الرواد في مجال التعلم العميق !!!، يقترح طرقة جديدة لتحسين حلول التعلم العميق. تتضمن هذه الأساليب تقديم المنطق أو المعرفة السابقة للتعلم العميق، وتعلم المراقبة الذاتية، وشبكات الكبسولة، وما إلى ذلك. يؤكّد جاري ماركوس أن تقنيات التعلم العميق كثيفة البيانات وهشة، وأن قدرتها على التعميم محدودة.

يقول عالم الكمبيوتر إيان لاكان: "لا يمكن لأي من تقنيات الذكاء الاصطناعي التي نمتلكها إنشاء تمثيلات للعالم قريبة مما نراه في الحيوانات والبشر، من خلال البنية أو التعلم". ومن ثم، فإن تقنيات الذكاء الاصطناعي الحالية مثل التعلم العميق لا تزال غير قادرة على إنشاء ذكاء اصطناعي عام يتمتع بذكاء يمكن مقارنته بالحيوانات أو البشر. ومع ذلك، يعتقد لاكان أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يعزز تطوير الذكاء العام على أساس التعلم العميق دون إشراف. يلبي التقدم الحديث الحاجة البشرية إلى البيانات ذات العلامات اليدوية التي تتعلم منها الآلات.

يقترح غاري ماركوس، مؤيد للنهج الهجين للتعلم العميق، خطة من أربع خطوات لمستقبل التعلم العميق:

- الاتصال بعالم الذكاء الاصطناعي الكلاسيكي.** لا يقترح ماركوس تحرير التعلم العميق، لكنه يجادل بأنه يجب علينا استخدام مناجح أخرى للذكاء الاصطناعي مثل المعرفة السابقة، والتفكير، والنماذج المعرفية الغنية جنباً إلى جنب مع التعلم العميق من أجل التغيير التحويلي.

- بناء إطار معرفية ثرية وقواعد بيانات معرفية واسعة النطاق.** تمتلك أنظمة التعلم العميق إلى حد كبير فقط بالارتباطات بين أشياء محددة. لذلك هم بحاجة إلى الكثير من المعرفة.

- أدوات للتفكير المجرد من أجل التعميم الفعال.** يجب أن تكون قادرین على الجدال حول هذه الأشياء. لنفترض أن لدينا معلومات عن الأشياء المادية وموقعها في الكون، على سبيل المثال الكوب. يحتوي الكأس على قلم رصاص. يجب أن تكون أنظمة التعلم العميق قادرة بعد ذلك على اكتشاف أن أقلام الرصاص قد تسقط إذا قمنا بعمل ثقب في قاع الكوب. يقوم البشر دائمًا بهذا النوع من الاستنتاجات، لكن أنظمة التعلم العميق الحالية، أو الذكاء الاصطناعي بشكل عام ، لا تملك هذه القدرة.

- آليات تمثيل واستقراء النماذج المعرفية.**

لا يزال أمام التعلم العميق طريقاً طويلاً للوصول إلى قدرات نظرائه من البشر.

## التفكير الرمزي (symbolic reasoning)

يوصف تاريخ أبحاث الذكاء الاصطناعي أحياناً بأنه تضارب بين نهجين مختلفين للتفكير الرمزي والتعلم الآلي. في العقد الأول، ساد التفكير الرمزي، لكن التعلم الآلي بدأ يتخلل التسعينيات وانتشر في جميع أنحاء المجال مع ثورة التعلم العميق. ومع ذلك، يبدو أن التفكير الرمزي هو مجرد مجموعة أخرى من الأساليب التي قد تؤدي إلى توسيع وتمكين التعلم العميق.

يقول نيكو ستروم: "تمتلك شبكات المحولات (Transformer networks) شيئاً يسمى الانتباه (attention). يمكنك تعبيتها مسبقاً بالتجهيزات التي تمثل الحقيقة في قاعدة المعرفة هذه، وبعد ذلك يمكنك مطالبة الشبكة بالاهتمام بالمعرفة الصحيحة اعتماداً على المدخلات، لذلك يمكنك محاولة هيكلة معرفة العالم من خلال الجمع بين نظام التعلم العميق. هناك أيضاً شبكات عصبية للرسم البياني يمكنها تمثيل المعرفة حول العالم. لديك عقد وحواف بين هذه العقد تشير إلى العلاقات بينها. لذلك، على سبيل المثال، يمكنك إظهار الكيانات في العقد ثم العلاقات بين الكيانات. يمكننا استخدام الانتباه في جزء من الرسم البياني المعرفي ذي صلة بالسياق أو السؤال الحالي."

يبدو أنه يمكن تمثيل كل المعارف في رسم بياني واحد. ومع ذلك، فإن النقطة المهمة هي، كيف يمكن القيام بذلك بكفاءة وبشكل مناسب؟

"كانت لدى هييتون هذه الفكرة منذ وقت طويلاً. وقد أطلق عليها اسم ناقل الفكر (thought vector). يمكن تمثيل أي فكرة لديك بواسطة ناقل. الشيء المثير للاهتمام هو أنه يمكننا إظهار أي شيء على رسم بياني. ولكن لكي يعمل هذا بشكل جيد باستخدام نموذج التعلم العميق، يجب أن يكون لدينا شيء من ناحية أخرى يمكننا تمثيل كل شيء به، وهذا متوجه، حتى نتمكن من إنشاء خريطة بين الاثنين."

## تطبيقات التعلم العميق؟

يستخدم التعلم العميق الآن كأداة قوية وشائعة لحل المشاكل البشرية في كل مجال. يستخدم التعلم العميق لمئات المشاكل، من رؤية الكمبيوتر إلى معالجة اللغة الطبيعية. في كثير من الحالات، كان التعلم العميق أفضل من ذي قبل. يستخدم التعلم العميق على نطاق واسع في الجامعات لدراسة الذكاء وفي الصناعة لبناء أنظمة ذكية لمساعدة البشري في مجموعة متنوعة من المهام. في هذا القسم، سوف نلقي نظرة على بعض تطبيقات التعلم العميق التي من المؤكد أنها ستدهشك. بالطبع، هناك العديد من البرامج المختلفة وهذه القائمة ليست شاملة بأي حال من الأحوال.

## المُساعِدين الافتراضيُّون

أشهر المساعدين الافتراضيين هما Siri و Alexa . يوفر كل تفاعل مع هؤلاء المساعدين فرصة لهم لمعرفة المزيد عن صوتك ولغتك، مما يؤدي إلى تجربة ثانية للتفاعل البشري. يستخدم المساعدون الافتراضيون التعلم العميق لمعرفة المزيد حول موضوعاتهم، من تفضيلات الطعام الخاصة بك إلى النقاط الساخنة أو الموسيقى المفضلة لديك. سوف يتعلمون فهم أوامرك من خلال تقييم اللغة البشرية الطبيعية لتنفيذها.

هناك ميزة أخرى تُمْنَح للمساعدين الافتراضيين وهي ترجمة كلامك إلى نص وتدوين الملاحظات نيابة عنك وحجز موعد. المساعدون الافتراضيون موجودون في خدمتك حرفياً، حيث يمكنهم التعامل مع كل شيء بدءاً من المهام وحتى الرد التلقائي على مكالماتك المحددة وتنسيق المهام بينك وبين أعضاء فريقك.

## جمع الأخبار واكتشاف أخبار الاحتيال

توجد الآن طريقة لتصفية جميع الأخبار السيئة والقبيحة من اختيارك للأخبار. يعزز الاستخدام المكثف للتعلم العميق في تجميع الأخبار الجهود المبذولة لتصنيص الأخبار وفقاً للقراء. على الرغم من أن هذا قد لا يبدو جديداً، فقد تم تطوير مستويات جديدة من التعقيد لتحديد شخصيات القارئ لتصفية الأخبار بناءً على المعايير الجغرافية والاجتماعية والاقتصادية جنباً إلى جنب مع التفضيلات الفردية للقارئ. من ناحية أخرى، يعد اكتشاف الاحتيال من الأصول المهمة في عالم اليوم حيث أصبح الإنترن特 المصدر الأساسي لجميع المعلومات الصحيحة والكاذبة.

من الصعب جداً اكتشاف الأخبار المزيفة لأن الروبوتات تكررها تلقائياً على القنوات. يساعد التعلم العميق في تطوير الفئات التي يمكنها اكتشاف الأخبار الزائفة أو المتحيز وإزالتها من مقتطفات الأخبار الخاصة بك وتحذيرك من انتهاكات الخصوصية المحتملة.

## الذكاء العاطفي

في حين أن أجهزة الكمبيوتر قد لا تكون قادرة على تكرار المشاعر البشرية، فإنها تكتسب فهماً أفضل لمواقفنا بفضل التعلم العميق. أنماط مثل التغييرات في النغمة، أو التجهم الخفيف، أو البحة كلها إشارات بيانات قيمة يمكن أن تساعد الذكاء الاصطناعي واكتشاف الحالة المزاجية لدينا. يمكن استخدام مثل هذه البرامج لمساعدة الشركات على ربط البيانات العاطفية بالإعلانات، أو حتى لإعلام الأطباء بحالة المريض العاطفية.

## الرعاية الصحية

لا يمكن للأطباء أن يكونوا مع مرضاهem على مدار 24 ساعة في اليوم، ولكن الشيء الوحيد الذي نحمله معنا دائمًا هو هواتفنا. بفضل التعلم العميق، يمكن للأدوات الطبية فحص البيانات التي تأخذها وبيانات الحركة لتشخيص المشاكل الصحية المحتملة. يستخدم برنامج رؤية الكمبيوتر Robbie.AI هذه البيانات لتتبع أنماط حركة المريض للتنبؤ بالسقوط بالإضافة إلى التغييرات في الحالة العقلية للمستخدم. أثبت التعلم العميق أيضًا أنه يشخص سرطان الجلد من خلال الصور.

يستخدم التعلم العميق أيضًا على نطاق واسع في التجارب السريرية لإيجاد حلول للأمراض المستعصية، لكن شكوك الأطباء ونقص قواعد البيانات الشاملة لا يزالان يشكلان تحديات لاستخدام التعلم العميق في الطب.

## كشف الاحتيال

مع استمرار البنوك في رقمنة عمليات معاملاتها، تزداد احتمالية الاحتيال الرقمي، لذلك يلعب التعلم العميق دورًا مهمًا في منع هذا النوع من الاحتيال. يمكن الكشف عن الاحتيال بسرعة من خلال تقنيات التعلم المتعمق.

## خلاصة الفصل

- الذكاء الاصطناعي هو نظام يمكنه محاكاة السلوك البشري.
- في أنظمة الكمبيوتر، هناك خبرة في شكل بيانات.
- تقوم خوارزمية التعلم العميق، على غرار الطريقة التي نتعلم بها من التجارب والأمثلة، بعمل شيء واحد مرارًا وتكرارًا ، وتغييره قليلاً في كل مرة لتحسين النتيجة.
- تعد نماذج التعلم العميق واحدة من أسوأ نماذج البيانات في عالم التعلم الآلي.
- أكثر نقاط الضعف المعروفة في الشبكات العصبية هي عدم وجود الشفافية.

## اختبار

1. عرف الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتعلم العميق.
2. متى يحدث النسيان الكارثي في الشبكات العصبية؟
3. ما هي الميزة المهمة للتعلم العميق مقارنة بالتعلم الآلي؟
4. صُف بعض القيود والتحديات في التعلم العميق.

# الأسسیات

2

## اهداف التعليم:

- ما هي البيانات؟
- أنواع البيانات
- التعرف على الطرق المختلفة للتعلم الآلي
- مزايا وعيوب كل طريقة
- ما هو اختيار النموذج وتقديره؟

## المقدمة

التعلم العميق هو مجموعة فرعية من أساليب التعلم الآلي. وبالتالي، سيكون من المفيد مراجعة مفاهيم التعلم الآلي قبل التعلم العميق. يوضح هذا الفصل بالتفصيل المفاهيم الازمة لفهم التعلم العميق بطريقة تقلل من المتطلبات الأساسية وتتوفر معلومات كاملة حول البيانات والأدوات المطلوبة وأساسيات التعلم الآلي. بشكل عام، هذا الفصل هو الأساس لمعرفة المحتوى الكامل لهذا الكتاب.

### البيانات (Data)

كلمة "البيانات" مشتقة من الكلمة اللاتينية *dare*، والتي تعني "شيء معين"؛ ملاحظة أو حقيقة حول موضوع ما. تأتي البيانات في مجموعة متنوعة من الأشكال والتنسيقات، ولكن يمكن اعتبارها عموماً تجربة عشوائية؛ تجربة لا يمكن تحديد نتيجتها مسبقاً، لكن أداؤها لا يزال خاضعاً للتحليل. غالباً ما يتم تخزين بيانات الاختبار العشوائي في جداول. الاصطلاح الإحصائي هو إظهار المتغيرات، التي تسمى غالباً سمات، كأعمدة وعناصر مفردة كصفوف.

#### التعريف 1.2 البيانات

تشير البيانات إلى أجزاء مميزة من المعلومات التي عادةً ما يتم تنسيقها وتخزينها لتناسب غرضاً محدداً. يمكن أن تأتي البيانات بأشكال عديدة، كأرقام أو نصوص على الورق، أو بذات أو بait مخزنة في الذاكرة الإلكترونية، أو كحقائق موجودة في ذهن الشخص. ومع ذلك، في علوم الكمبيوتر، تشير البيانات عادةً إلى المعلومات التي يتم إرسالها أو تخزينها إلكترونياً وترجمتها بطريقة فعالة في المعالجة أو المعالجة.

نحتاج إلى الكثير من البيانات لإدخالها لتعلم خوارزمية التعلم العميق. يمكن أيضاً تسمية كل نقطة بيانات بمثال أو عينة. إذا نظرنا إلى مشكلة التعلم، فكل مدخل (متجه) سيكون له ناتج مرتبط (متجه). يمكن التفكير في هذه على أنها متغيرات مستقلة وغير تابعة.

### البيانات المفروضة آلياً مقابل البيانات التي يمكن للبشر قراءتها

تعد البيانات أصلاً أساساً لجميع المؤسسات وتشكل الأساس للعديد من تطوير التطبيقات، كما يعتمد تطبيق الخوارزمية أيضاً على دقة البيانات ودقة المصدر. يعد عرض البيانات بالتنسيق الصحيح دون فقد القيمة الأصلية جزءاً مهماً من نظام إدارة البيانات.

يمكن تصنيف جميع البيانات على أنها يمكن قراءتها آلياً أو يمكن قراءتها بواسطة الإنسان أو كليهما. تستخدم البيانات التي يمكن قراءتها بواسطة الإنسان تنسيقات لغة طبيعية (مثل ملف نصي يحتوي على رمز ASCII أو مستند PDF)، بينما تستخدم البيانات التي يمكن قراءتها آلياً

لغات كمبيوتر رسمية منظمة ليتم قراءتها بواسطة أنظمة أو برامج الكمبيوتر. يمكن للآلات والبشر قراءة بعض البيانات، مثل CSV أو HTML أو JSON.

ال قالب المقرء آلياً مصمم للأجهزة والآلات. يعد فهم هذا التنسيق معقداً بالنسبة للبشر، وهناك حاجة إلى أدوات متخصصة لقراءة محتوى البيانات التي يمكن للآلة قراءتها. يمكن استخراج البيانات المقدمة بتنسيق يمكن قراءته آلياً واستخدامها لمزيد من المعالجة والتحليل دون تدخل بشري.

يمكن للبشر فهم البيانات التي يمكن قراءتها وتفسيرها. لا يتطلب تفسير البيانات معدات أو أجهزة متخصصة. هذه اللغة لها لغة طبيعية (على سبيل المثال، العربية والإنجليزية والفرنسية وما إلى ذلك) وعرض بيانات غير منتظمة. مثال على قالب يمكن قراءته من قبل الإنسان هو مستند PDF. على الرغم من أن PDF هو وسيط رقمي، إلا أن شاشات العرض لا تتطلب أي معدات أو أجهزة كمبيوتر خاصة لتفسيرها. بالإضافة إلى ذلك، عادةً ما تكون المعلومات الواردة في مستند PDF مخصصة للبشر وليس للآلات.

## البيانات في التكنولوجيا

كانت البيانات في طليعة العديد من المحادثات الرئيسية حول التكنولوجيا. يتم تفسير الابتكارات الجديدة باستمرار على البيانات وكيفية استخدامها وتحليلها. نتيجة لذلك، تشمل اللغة العامة للتكنولوجيا على عدد من التعبيرات الجديدة والقديمة:

- **البيانات الضخمة (Big data):** كمية هائلة من البيانات المهيكلة وغير المهيكلة التي يتم إنشاؤها والحصول عليها بسرعة من مصادر مختلفة وتزيد من البصيرة واتخاذ القرار.
- **تحليلات البيانات الضخمة (Big data analytics):** عملية جمع مجموعات البيانات الضخمة وتنظيمها والجمع بينها لاكتشاف الأنماط أو المعلومات المفيدة الأخرى.
- **تكامل البيانات (Data integrity):** صلاحية البيانات التي يمكن اختراقها بعدة طرق، بما في ذلك الخطأ البشري أو أخطاء الإرسال.
- **البيانات الوصفية (Metadata):** معلومات موجزة حول مجموعة البيانات.
- **البيانات الخام (Raw data):** المعلومات التي تم جمعها ولكن لم يتم تنسيقها أو تحليلها.
- **البيانات المهيكلة (Structured data):** أي بيانات في حقل ثابت في سجل أو ملف، بما في ذلك البيانات الموجودة في قواعد البيانات وجداول البيانات العلائقية. بعبارة أبسط، تتكون البيانات المنظمة من أنواع محددة من البيانات ذات أنماط تجعلها سهلة البحث.
- **البيانات غير المهيكلة (Unstructured data):** تختلف المعلومات الموجودة في قاعدة بيانات الصنوف والأعمدة التقليدية عن البيانات غير المهيكلة. بعبارة أخرى، تحتوي

البيانات غير المهيكلة على بيانات لا يمكن عادةً البحث عنها بسهولة، بما في ذلك تنسيقات مثل الصوت والفيديو ومنشورات الوسائل الاجتماعية.

## أنواع البيانات

تأتي البيانات بتنسيقات وأنواع مختلفة. يوفر فهم خصائص كل سمة أو جانب معلومات حول نوع العملية التي يمكن إجراؤها على تلك السمة. على سبيل المثال، يمكن التعبير عن درجة الحرارة في بيانات الطقس بأحد التنسيقات التالية:

1. عدد درجات مئوية (25 درجة مئوية)، فهرنهايت أو مقاييس كلفن.
2. وضع التسميات على أساس الطقس الحار أو البارد أو المعتدل.
3. عدد أيام السنة التي تقل عن الصفر درجة مئوية (20 يوماً في السنة تحت الصفر)

تشير كل هذه الخصائص إلى درجة حرارة المنطقة، لكن لكل منها نوع مختلف من البيانات.

## رقمي (Continuous) أو مستمرة (Numeric)

درجة الحرارة المعبر عنها بالدرجات المئوية أو الفهرنهايت هي درجة حرارة رقمية ومستمرة، لأنه يمكن التعبير عنها بالأرقام واتخاذها كقيمة بين أرقام لا نهاية. الرقم الصحيح هو شكل خاص من البيانات الرقمية التي لا تحتوي على كسور عشرية في القيمة أو بشكل أكثر دقة، لا يحتوي على قيم غير محدودة بين الأرقام المتتالية. عادة ما تشير إلى عدد العناصر، وعدد الأيام التي تقل فيها درجات الحرارة عن 0 درجة مئوية، وعدد الطلبات، وعدد الأطفال في الأسرة، وما إلى ذلك. إذا تم تحديد نقطة الصفر، تصبح البيانات الرقمية نسبة أو نوع بيانات حقيقي. تشمل الأمثلة درجة حرارة كلفن ورصيد الحساب المصرفي والدخل.

## فئوي (Nominal) أو اسمي (Categorical)

يتم تعريف بيانات الفئوية أو الاسمية على أنها بيانات تُستخدم لتسمية المتغيرات بدون أي كمية صغيرة. عادة لا يوجد ترتيب جوهري للبيانات الاسمية. على سبيل المثال، يمكن اعتبار لون الهاتف الذكي نوع بيانات اسمي. لأننا لا نستطيع مقارنة لون واحد مع الألوان الأخرى. بمعنى آخر، لا يمكن القول إن "الأحمر" أكبر من "الأزرق". كمثال آخر، لون العين هو متغير اسمي له عدة فئات (أزرق، أخضر، بني) ولا توجد طريقة لغرز هذه الفئات من الأعلى إلى الأدنى (الفئوية) أو (الاسمية).

## مجموعة البيانات Dataset

هي مجموعة من البيانات التي يتم تقديمها عادةً كجدول. يمثل كل عمود متغيراً محدداً (سمة). يتواافق كل صفت مع عضو معين في مجموعة البيانات ويعين قيمةً لكل من المتغيرات. تُعرف كل قيمة بالبيانات.

### تعريف 1.2 مجموعة البيانات

يمكن غالباً اعتبار مجموعة البيانات على أنها مجموعة بيانات لها نفس الخصائص. تتضمن الأحرف الأخرى لكتاب البيانات: سجل، أو نقطة، أو متوجه، أو نمط، أو حدث، أو عنصر، أو مثيل، أو عينه، أو مشاهدة، أو كيان.

### تعريف 1.2 خصائص البيانات

الميزة هي سمة بيانات. يمكن اعتبار الميزة كمتغير توضيحي. قد تكون هذه الميزة رقمية (ارتفاع الشجرة ٣) أو قد تكون وصفية (لون العين الزرقاء). في كثير من الأحيان، إذا كانت وصفية، فستحتاج إلى إعطائها علامة رقمية لإجراء العمليات الحسابية.

غالباً ما يتم تمثيل كل نقطة بيانات بواسطة متوجه سمة؛ كل إدخال في المتوجه يمثل سمة.

## طرق التعلم الآلي

هناك نوعان رئيسيان من طرق التعلم الآلي: بإشراف وبدون إشراف. الفرق الرئيسي بين المنهجتين هو أن التعلم تحت الإشراف يكتسب التعلم باستخدام حقيقة، أو بعبارة أخرى، لدينا معرفة مسبقة بمخرجات عيناتنا. لذلك، فإن الغرض من التعلم الخاضع للإشراف هو تعليم الدالة، من خلال النظري عينة من البيانات والمخرجات المعنية، أفضل تقدير للعلاقة بين المدخلات والمخرجات الظاهرة في البيانات. عادةً ما يتم التعلم الخاضع للإشراف في مجال التصنيف، عندما نريد تعين المدخلات إلى تسميات الإخراج، أو الانحدار، عندما نريد تعين الإدخال إلى إخراج مستمر. من ناحية أخرى، في التعلم غير الخاضع للإشراف، لا توجد مخرجات معروفة، وبالتالي فإن الهدف هو استنتاج البنية الطبيعية لمجموعة من نقاط البيانات واكتشاف الأنماط دون أي توجيه. المهام الأكثر شيوعاً في التعلم غير الخاضع للإشراف هي التجميع (Clustering) والأبعاد. في هذه الحالات، نريد معرفة البنية الجوهرية لبياناتنا دون استخدام العلامات المتوفرة.

في نموذج التعلم الخاضع للإشراف، تتعلم الخوارزمية على مجموعة بيانات مصنفة ولديها مفتاح استجابة يمكن للخوارزمية استخدامه لتقييم دقتها في بيانات التدريب. في المقابل، يستخدم النموذج غير الخاضع للإشراف بيانات غير مسماة، وتحاول

الخوارزمية فهم البنية الجوهرية للبيانات عن طريق استخراج الميزات والأنماط من تلقاء نفسها.

## التعلم بإشراف

يعد التعلم الخاضع للإشراف أحد أكثر فروع التعلم الآلي استخداماً، والذي يستخدم بيانات التدريب المصنفة لمساعدة النماذج على إجراء تنبؤات دقيقة. تعمل بيانات التدريب هنا كمشير ومعلم للآلات، ومن هنا جاء الاسم. يعتمد التعلم الخاضع للإشراف على توليد مخرجات من التجارب السابقة (البيانات المسممة). في التعلم الخاضع للإشراف، يتم تعين متغير الإدخال ( $x$ ) إلى متغير الإخراج ( $y$ ) باستخدام دالة التعين التي تم تعلمها بواسطة نموذج التعلم الآلي.

$$y = f(x)$$

هنا يقوم بإنشاء نموذج دالي يربط المتغيرين بالهدف النهائي للتنبؤ بالتسمية الصحيحة لبيانات الإدخال.

تحتوي خوارزمية التعلم الخاضع للإشراف دائمًا على هدف أو متغير نتيجة (أو متغير تابع) يتم تحديده من خلال مجموعة من المتغيرين المقترنة (المتغيرات المستقلة). تستخدم الخوارزمية هذه المجموعة من المتغيرات لإنشاء دالة تقوم بتعيين المدخلات إلى مخرجات عشوائية. تكرر عملية التدريب هذه حتى يتحقق النموذج مستوى عالٍ من الدقة.

تعنى مجموعة البيانات المصنفة أنه يتم تمييز كل مثيل في مجموعة بيانات التدريب بالإيجابة التي يجب أن توفرها الخوارزمية. لذلك، فإن مجموعة البيانات ذات العلامات لصور الزهور تخبر النموذج بالصور المرتبطة بالورود وزهور البابونج والنرجس البري. عندما يتم عرض صورة جديدة على النموذج، يقوم النموذج بمقارنتها مع عينات التدريب للتنبؤ بالتسمية الصحيحة.

## التصنيف (Classification)

التصنيف هو عملية تعلم بإشراف، مما يعني أن خوارزمية التعلم تحاول إيجاد اتصال بين البيانات والعلامات بناءً على بيانات التدريب الموسومة مسبقاً.

في التصنيف، يتم تحديد الفئات مسبقاً وغالباً ما يشار إليها على أنها أهداف، أو علامات أو فئات.

تُستخدم البيانات المصنفة لتعليم التصنيف بحيث تعمل بشكل جيد على بيانات الإدخال الجديدة ويمكنها التنبؤ بالفئة الصحيحة لذلك العينة. بمعنى آخر، الهدف هو العثور على تقرير جيد لـ  $f(x)$  بحيث يمكنه عمل تنبؤات لبيانات لم تظهر في عملية التدريب وتحديد الفئات التي تنتمي إليها العينة الجديدة.

يمكن تقسيم مسائل التصنيف إلى منظورين مختلفين. من وجهاً نظر عدد التسميات، والتي يمكن تقسيمها إلى فئتين: التصنيف احادي العلامة (Single-Label Classification) والتصنيف متعدد العلامات (Multi-Label Classification)، ومن وجهاً نظر عدد الفئات، يمكن تقسيمها إلى فئتين: التصنيف الثنائي (Binary Classification) وتصنيف متعدد الفئات (Multi-Class Classification).

التصنيف الثنائي، حيث يتم تخصيص كل حالة لواحد فقط من الفئتين المحددين مسبقاً، هو أبسط أنواع التصنيف. يمتد التصنيف الثنائي إلى تصنیف متعدد الطبقات من خلال تحديد المزيد من الفئات.

## التصنيف احادي العلامة

في تصنیف بيانات احادي العلامة، يمكن ربط كل حالة بعلامة واحدة فقط، وتتنبأ خوارزمية التصنیف في مرحلة التدريب بعلامة واحدة فقط لكل حالة جديدة. بشكل عام، يمكن تقسيم مشاكل التصنیف ذات العلامات المفردة إلى مجموعتين رئیسیتين: المشکلات الثنائیة ومتعددة الفئات.

## التصنيف الثنائي

مشکلة التصنیف الثنائي هي أبسط حالة لمشکلة التصنیف حيث تقتصر مجموعة الفئات على اثنین فقط. في هذا الصدد، فإننا نميز بين فئة إيجابية وفئة سلبية. مثال بسيط على مشکلة التصنیف الثنائي هو عندما ترى امرأة طبیباً لتكتشف أنها حامل. قد تكون نتیجة الاختبار إيجابية أو سلبية.

التصنيف الثنائي هو في الأساس نوع من التنبؤ الذي يتعامل مع أي مجموعة من مجموعتي الفئات تنتهي إليها العینة.

## التصنيف متعدد الفئات

التصنيف متعدد الفئات أو التصنیف المتعدد هو تصنیف العناصر إلى فئات مختلفة. على عکس التصنیف الثنائي، الذي يقتصر على فئتين فقط، فإنه لا يوجد حد لعدد الفئات ويمكنه تصنیف أكثر من فئتين. على سبيل المثال، يعده تصنیف الأخبار إلى فئات مختلفة، وتصنیف الكتب حسب الموضوع، وتصنیف الحیوانات المختلفة في صورة واحدة أمثلة على التصنیف متعدد الفئات.

## التصنيف متعدد العلامات

في مشاكل التصنیف التقليدية، ترتبط كل عینة بعلامة فئة. ومع ذلك، في العديد من سیناريوهات العالم الحقيقي، قد يتم إقران عینة بعلامات متعددة. على سبيل المثال، في فئة الأخبار، يرتبط جزء

من الأخبار حول إطلاق iPhone الجديد بكل من العلامة التجارية وعلامة التكنولوجيا. بمعنى آخر، ترتبط كل عينة بمجموعة من العلامات بدلاً من واحدة فقط. التعلم متعدد العلامات هو سياق تعلم آلي يشير إلى التعلم من البيانات متعددة العلامات التي ترتبط فيها كل عينة بالعديد من العلامات المحتملة.

يعد التصنيف متعدد العلامات أحد أهم القضايا في معالجة اللغة الطبيعية، وخاصة في تصنيف النص. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدامه في العديد من قضايا العالم الحقيقي مثل استرجاع المعلومات وتشخيص الأمراض والمعلوماتية الحيوية. يمكن الاختلاف بين التصنيف متعدد العلامات والتصنیف متعدد العلامات في عدد العلامات التي يمكن تخصيصها لعينة.

التصنيف متعدد العلامات هو شكل معمم لتصنيف العلامة الواحدة، حيث يمكن ربط كل حالة بمجموعة من العلامات بدلاً من العلامة.

## التوقع Regression

يتمثل الاختلاف الرئيسي بين نماذج التوقع والتصنيف في استخدام خوارزميات الانحدار للتتبؤ بالقيم المستمرة (درجات الامتحان)، بينما تتبأ خوارزميات التصنيف بقيم منفصلة (ذكر / أنثى، صواب / خطأ). الانحدار هو عملية إحصائية تجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين المتغيرات التابعة والمستقلة. كخوارزمية، فإنه يتتبأ بعدد مستمر. على سبيل المثال، يمكنك استخدام خوارزمية الانحدار لتحديد درجات اختبار الطلاب بناءً على عدد الساعات التي يدرسونها في الأسبوع. في هذه الحالة، تصبح الساعات المدروسة متغيراً مستقلًا والنتيجة النهائية لاختبار الطالب هي متغير تابع. يمكنك رسم خط الأنسب (Fitting Line) من خلال نقاط بيانات مختلفة لإظهار تنبؤات النموذج عند إدخال مدخلات جديدة. يمكن استخدام نفس الخط للتتبؤ بدرجات الامتحان بناءً على أداء طالب آخر.

كمثال آخر، افترض أننا نريد أن يكون لدينا نظام يمكنه التنبؤ بسعر السيارة المستعملة. المدخلات وخصائص السيارة مثل العلامة التجارية وال سنة والمسافة المقطوعة وغيرها من المعلومات التي نعتقد أنها تؤثر على قيمة السيارة والمخرجات هي سعر السيارة. أو فكرفي التنقل مع روبوت متتحرك (سيارة ذاتية القيادة)؛ الإخراج هو الزاوية التي يجب أن تدور فيها عجلة القيادة في كل مرة للتقدم دون الاصطدام بالعقبات والانحرافات، ويتم توفير المدخلات بواسطة أجهزة استشعار في السيارة مثل كاميرات الفيديو ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS) وما إلى ذلك.

## مزایا وعيوب التعلم تحت الإشراف

المزايا

■ التعلم تحت الإشراف هو عملية بسيطة يمكن فهمها.

- بعد الانتهاء من عملية التدريب، لن تحتاج إلى الاحتفاظ ببيانات التدريب في الذاكرة.
- النتيجة أكثر دقة من طريقه التعلم بدون اشراف.
- نظر الوجود بيانات مصنفة، يمكنه بسهولة اختبار النموذج وتحقيقه.

### العيوب

- التعلم الخاضع للإشراف محدود في كثير من النواحي بحيث لا يمكنه أداء بعض مهام التعلم الآلي المعقّدة.
- إذا قدمت مدخلات ليست من أي من فئات بيانات التدريب، فقد يكون الناتج تسمية فئة خاطئة. على سبيل المثال ، افترض أنك تقوم بتدريس مصنف الصور باستخدام بيانات القطط والكلاب. ثم إذا أعطيت صورة زرافة، فقد يكون الناتج قطة أو كلباً، وهذا ليس صحيحاً.
- يستغرق التدريب الكثير من الوقت الحسابي.
- يد جمع البيانات وتصنيفها أمرًا مملاً ويستغرق وقتاً طويلاً.

## التعلم بدون اشراف

يحدث التعلم بدون اشراف في التعلم الآلي عندما لا يكون هناك تسمية لبيانات أو تصنيف لها. تمثل المهمة في فرز المعلومات غير المجمعة بناءً على بعض أوجه التشابه والاختلاف دون أي توجيه. بمعنى آخر، من المتوقع أن تعثر الآلة على أنماط وهياكل مخفية في البيانات غير المسمة بمفرداتها. هذا هو السبب في أنه يطلق عليه بدون اشراف. لأنه لا يوجد دليل لتعليم السيارة ما هو الصواب وما هو الخطأ. في هذا النهج، لا تعرف الآلة ما الذي تبحث عنه، ولكن يمكنها فرز البيانات بشكل مستقل والعثور على أنماط مقتنة.

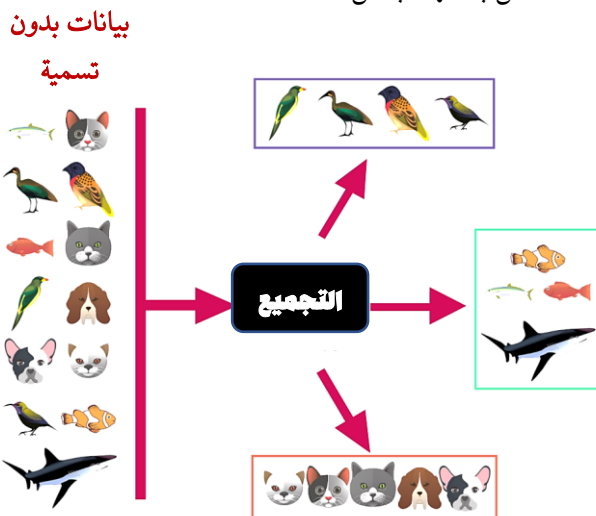
**مجموعات التعلم غير الخاضعة للإشراف** معلومات غير منظمة بناءً على أوجه التشابه والاختلاف، حتى لو لم يتم توفير فئات.

تمثل إحدى الميزات المهمة لهذه النماذج في أنه بينما يمكن للنموذج اقتراح طرق مختلفة للتجميع بياناتك أو طلبها، فإن الأمر متترك لك لإجراء المزيد من البحث حول هذه النماذج للكشف عن شيء مفيد.

يعد التعلم غير الخاضع للإشراف مفيداً جداً في التحليل الاستكشافي، حيث يمكنه اكتشاف البنية المترادفة لبيانات تلقائياً. على سبيل المثال، إذا حاول أحد المحللين تقسيم المستهلكين، فستكون طرق التجميع غير الخاضعة للإشراف نقطة انتلاق جيدة لتحليلهم.

## التجمیع Clustering

التجمیع (الکلاسترینگ) هو عملية تعیین عینات البيانات لعدد معین من المجموعات (الشكل 2-1) بحیث يكون نقاط البيانات التي تنتمی إلى المجموعة (العنقود) خصائص متشابهة. بعبارات أبسط، لا تعد المجموعات أكثر من تجمیع نقاط البيانات بحیث تكون المسافة بين نقاط البيانات داخل المجموعات في حدتها الأدنی. الهدف من تحلیل المجموعة (بشكل مثالی) هو العثور على مجموعات تكون فيها العینات داخل كل مجموعة متشابهة تماماً، في حین أن كل مجموعة مختلفة تماماً عن بعضها البعض.



شكل 2-1. التجمیع.

نظراً لأن التجمیع يتم بواسطه خوارزمیة، فمن المحتمل أنك ستكون قادرًا على اكتشاف الارتباطات غير المعروفة سابقاً في البيانات التي يمكن أن تساعدك في مواجهة تحدي الأعمال من منظور جديد.

## تقلیل الأبعاد

يُشير إلى عملية تقلیل عدد السمات في مجموعة البيانات، مع الاحتفاظ بالتغييرات على مجموعة البيانات الأصلية قدر الإمكان. تعمل عملية تقلیل الأبعاد بشكل أساسي على تحويل البيانات من مساحة میزة عالية الأبعاد إلى مساحة میزة ذات أبعاد أصغر. في الوقت نفسه، من المهم لا تضییع المیزات المفیدة للبيانات أثناء التحويل.

يعد تقلیل الأبعاد خطوة معالجة مسبقة، هذا يعني أنه قبل تدريب النموذج، نقوم بتقلیل الأبعاد.

## مقارنة التعلم بالإشراف مع التعلم بدون إشراف

لنفترض أننا نريد تعليم طفل لغة جديدة، على سبيل المثال الإنجليزية. إذا فعلنا ذلك وفقاً لمبدأ التعلم الخاضع للإشراف، فإننا ببساطة نمنحه قاموساً يحتوي على كلمات إنجليزية وترجمة إلى لغته الأم، على سبيل المثال العربية. سيكون من السهل نسبياً أن يبدأ الطفل التعلم، وربما يمكنه التقدم بسرعة كبيرة عن طريق حفظ الترجمات. ومع ذلك، سيجد صعوبة في قراءة وفهم النصوص باللغة الإنجليزية، لأنه تعلم فقط ترجمات الكلمات العربية-الإنجليزية وليس البنية النحوية للجمل الإنجليزية.

وفقاً لمبدأ التعلم غير الخاضع للإشراف، يبدو السيناريو مختلفاً تماماً. على سبيل المثال، نمنح الطفل خمسة كتب باللغة الإنجليزية ويتعلم. طبعاً هذا أكثر تعقيداً!! على سبيل المثال، بمساعدة "البيانات"، يمكن للطفل أن يدرك أن كلمة "أنا" متكررة نسبياً في النص، وفي كثير من الحالات حتى في بداية الجملة، ويستخلص منها استنتاجات.

يوضح هذا المثال الفرق بين التعلم الخاضع للإشراف والتعلم غير الخاضع للإشراف. التعلم الخاضع للإشراف هو في كثير من الحالات خوارزمية أبسط. ومع ذلك، فإن النموذج يتعلم فقط السياقات المضمنة بشكل صريح في مجموعة بيانات التدريب ويتم تقديمها كمدخلات للنموذج. على سبيل المثال، يمكن للطفل الذي يتعلم اللغة الإنجليزية أن يترجم الكلمات العربية إلى الإنجليزية جيداً، لكنه لم يتعلم قراءة وفهم النصوص الإنجليزية.

من ناحية أخرى، يعد التعلم غير الخاضع للإشراف مهمة أكثر تعقيداً لأنه يجب أن يحدد الهياكل ويتعلمها بشكل مستقل. نتيجة لذلك، يستغرق الأمر مزيداً من الوقت والجهد للممارسة. الميزة، مع ذلك، هي أن النموذج المدرب يحدد أيضاً المجالات التي تم تغطيتها بشكل صريح. من المرجح أن يكون الطفل الذي تعلم اللغة الإنجليزية بمساعدة خمس روايات إنجليزية قادرًا على قراءة النصوص الإنجليزية وترجمة الكلمات الفردية إلى العربية وفهم قواعد اللغة الإنجليزية أيضاً.

## لماذا التعلم بدون إشراف؟

التعلم الخاضع للإشراف فعال للغاية في تحسين أداء المهام باستخدام مجموعات البيانات ذات العلامات المتعددة. على سبيل المثال، ضع في اعتبارك مجموعة بيانات كبيرة جداً من صور الكائنات التي تم وضع علامة على كل صورة. إذا كانت مجموعة البيانات كبيرة بما يكفي، وإذا قمنا بتدريبها جيداً بما يكفي باستخدام خوارزميات التعلم الآلي الصحيحة وباستخدام جهاز كمبيوتر قوي، فيمكننا إنشاء نموذج تصنيف للصور قائم على التعلم يتم الإشراف عليه جيداً.

نظرًا لأنه يتم تدريب الخوارزمية عن طريق الإشراف على البيانات، يمكنها قياس أدائها (عن طريق دالة الخطأ) من خلال مقارنة علامة الصورة المتوقعة مع علامة الصورة الفعلية الموجودة لدينا في مجموعة البيانات. تحاول الخوارزمية صراحة تقليل دالة الخطأ أو التكلفة هذه؛ بحيث

يكون الخطأ في الصور التي لم يتم رؤيتها من قبل (مجموعة الاختبار) أقل ما يمكن. هذا هو السبب في أن العلامات قوية جدًا، فهي تساعد في توجيه الخوارزمية من خلال توفير مقياس للخطأ. تستخدم الخوارزمية مقياس الخطأ لتحسين أدائها بمرور الوقت. بدون هذه العلامات، لا تعرف الخوارزمية مدى نجاحها في تصنيف الصور بشكل صحيح. ومع ذلك، في بعض الأحيان تكون تكلفة وضع العلامات يدوياً على مجموعة بيانات عالية جدًا.

بالإضافة إلى ذلك، على الرغم من قوة نماذج التعلم الخاضعة للإشراف، إلا أنها محدودة في تعليم المعرفة خارج نطاق المعرفة التي يتم تدريسيهم عليها. نظرًا لأن معظم بيانات العالم غير معلمة، فإن قدرة الذكاء الاصطناعي على توسيع وظائفه لتشمل أمثلة غير مرئية من قبل محدودة باستخدام التعلم الخاضع للإشراف. بمعنى آخر، يعد التعلم الخاضع للإشراف أمرًا رائعاً لحل مشاكل الذكاء الاصطناعي الضيق (Narrow AI)، ولكنه ليس رائعاً لحل مشكلات الذكاء الاصطناعي القوية.

على النقيض من ذلك، فإن التعلم غير الخاضع للإشراف مناسب جدًا للمشكلات التي تكون فيها الأنماط غير معروفة أو تتغير باستمرار أو ليس لدينامجموعات بيانات ذات علامات كافية لها. يعمل التعلم غير الخاضع للإشراف، بدلاً من الاسترشاد بالعلامات، من خلال تعلم البنية الأساسية للبيانات التي يتم التدريب عليها. يقوم التعلم غير الخاضع للإشراف بهذا من خلال محاولة تمثيل البيانات التي يتم تدريسيها عليها باستخدام مجموعة من المعاملات. من خلال القيام بهذا التعلم التمثيلي (representation learning)، يمكن للتعلم غير الخاضع للإشراف تحديد أنماط مميزة في مجموعة البيانات.

### 1.2 التعلم التمثيلي

التعلم هو تمثيل لمجموعة فرعية من التعلم الآلي الذي يهدف إلى الحصول على ميزات حيدة ومفيدة للبيانات تلقائيًا، دون إشراك مهندس ميزة. في هذا النهج، يأخذ الجهاز البيانات الأولية كمدخلات ويكتشف تلقائيًا التمثيلات الازمة لتحديد الميزة، ثم يتعلم تلقائيًا الميزات الجديدة ويطبقها. بمعنى آخر، الهدف من التعلم التمثيلي هو إيجاد تحويل يقوم بتعيين البيانات الأولية إلى تمثيل يكون أكثر ملاءمةً لمهمة تعلم الآلة (مثل التصنيف). نظرًا لأنه يمكن تفسير هذه الطريقة على أنها تعلم ميزات مفيدة، فإنها تسمى أيضًا تعلم الميزات.

في مثال مجموعة بيانات الصورة (هذه المرة غير معلمة)، قد يكون التعلم غير الخاضع للإشراف قادرًا على تحديد الصور وتجميعها بناءً على مدى تشابهها مع بعضها البعض وكيف تختلف عن الآخرين. على سبيل المثال، يتم تجميع جميع الصور التي تشبه الكراسي معاً، ويتم تجميع كل الصور التي تبدو مثل القطط معاً. بالطبع، لا يمكن للتعلم الموجه ذاتياً تصنيف هذه المجموعات على أنها "كراسي" أو "قطط". ومع ذلك، الآن بعد أن تم تجميع الصور المشابهة معاً، أصبح لدى البشر مهمة أبسط بكثير تمثل في وضع العلامات. بدلاً من وضع علامات على

ملايين الصور يدوياً، يمكن للبشر وضع علامة يدوياً على جميع المجموعات المنفصلة وتطبيق هذه العلامات على جميع أعضاء كل مجموعة.

وبالتالي، فإن التعلم غير الخاضع للإشراف يجعل المشكلات التي كانت غير قابلة للحل في السابق أكثر قابلية للحل وأكثر مرونة في العثور على الأنماط المخفية، سواء في البيانات السابقة المتاحة للتدريب أو في البيانات المستقبلية. حتى لو كان التعلم غير الخاضع للإشراف أقل كفاءة في حل مشكلات معينة (مشاكل محدودة للذكاء الاصطناعي) من التعلم الخاضع للإشراف، فمن الأفضل التعامل مع المشكلات الأكثر افتتاحاً من نوع أقوى من الذكاء الاصطناعي وعميم هذه المعرفة. والأهم من ذلك، أن التعلم غير الخاضع للإشراف يمكن أن يحل العديد من المشكلات الشائعة التي يواجهها علماء البيانات عند بناء حلول التعلم الآلي.

## مزایا وعيوب التعلم بدون اشراف

### المزايا

- يمكنه رؤية ما لا يستطيع العقل البشري تفهيمه.
- الحصول على البيانات غير المعلمة أسهل نسبياً.

### العيوب

- إنها تكلف أكثر لأنها قد تتطلب تدخل بشريًّا لفهم الأنماط وربطها بالمعرفة الميدانية.
- لا يمكن دائمًا التتحقق من فائدتها النتائج، لأنه لا توجد تسمية مخرجات أو معايير لتأكيد فائدتها.
- النتائج غالباً ما تكون أقل دقة.

## التعليم المعزز

يتتجذر التعلم المعزز في سيكولوجية تعلم الحيوانات وهو يدور حول تعلم السلوك الأمثل في بيئة للحصول على أقصى قدر من المكافأة. يتم تعلم هذا السلوك الأمثل من خلال التفاعل مع البيئة وملاحظات كيفية تعاملها. يكافأ المتعلم (الوكييل) على الأفعال الصالحة ويعاقب على الإثم.

في حالة عدم وجود مراقب، يسعى المتعلم إلى سياسة فعالة لحل مهمة صنع القرار. تحدد مثل هذه السياسة كيفية تصرف الوكييل في أي موقف قد يواجهه من أجل تكبير (أو تقليل إجمالي المكافأة) المتوقعة عن طريق التجربة والخطأ في التفاعل مع بيئة ديناميكية. يعد التعلم المعزز خوارزمية قوية للغاية لأنه يمكن أن يتعلم الإجراءات التي تؤدي إلى النجاح النهائي في بيئة غير مرئية دون مساعدة مراقب..

## اختيار النموذج وتقديره

يمكن أن يكون لاختيار نموذج للتعلم الآلي معانٍ مختلفة. قد تكون مهتمين باختيار أفضل المعاملات الفائقة (Hyper Parameters) لطريقة التعلم الآلي. المعاملات الفائقة هي معاملات طريقة التعلم التي يجب أن تحددها مسبقاً، أي قبل ملائمة النموذج. في المقابل، معاملات النموذج هي معاملات تم إنشاؤها كنتيجة للملاءمة. على سبيل المثال، في نموذج الشبكة العصبية، يعد عدد الخلايا العصبية للطبقة المخفية وعدد الطبقات المخفية معاملات فائقة. يجب تحديدها قبل التركيب، في حين أن أوزان النموذج هي معاملات النموذج. يمكن أن يكون العثور على المعاملات الفائقة المناسبة للنموذج أمراً بالغ الأهمية لنموذج الأداء.

في أوقات أخرى، قد نرغب في تحديد أفضل طريقة تعلم من مجموعة من أساليب التعلم الآلي المؤهلة (الخوارزميات).

### التعريف 2.2 اختيار النموذج (Model Selection)

**اختيار نموذج تقني لاختيار النموذج الأفضل بعد تقييم كل نموذج بناءً على المعايير المطلوبة.**

قبل مناقشة طرق اختيار النموذج، هناك شيء آخر نحتاج إلى مناقشته: تقييم النموذج. الغرض من تقييم النموذج (model evaluation) هو تقدير الخطأ العام للنموذج المحدد، أي إلى أي مدى يعمل النموذج المحدد على بيانات غير مرئية. من الواضح أن نموذج التعلم الآلي الجيد هو النموذج الذي لا يؤدي فقط أداءً جيداً على البيانات التي تم تعلمها أثناء التدريب (وإلا، يمكن لنموذج التعلم الآلي بسهولة حفظ بيانات التدريب)، ولكن أيضاً على البيانات غير المرئية لها أداءً جيد. لذلك، قبل نشر نموذج للإنتاج، يجب أن تتأكد نسبياً من أن أداء النموذج لن ينخفض في مواجهة البيانات الجديدة.

لكن لماذا نحتاج إلى التمييز بين اختيار النموذج وتقييم النموذج؟ السبب هو أكثر من المناسب. إذا قمنا بتقدير خطأ التعميم للنموذج الذي اخترناه على نفس البيانات التي استخدمناها لتحديد النموذج المستخدم (على افتراض أن النموذج قد تم اختياره بناءً على مجموعة التدريب)، فسنحصل على تقييم متفاوت. لماذا؟! الجواب بسيط!! كان نموذج التعلم الآلي قادرًا على حفظ بيانات التدريب بسهولة. لذلك، لتقييم الأداء وتجنب مثل هذه المشاكل، نحتاج إلى بيانات مستقلة تماماً لتقدير خطأ التعميم للنموذج.

تعتمد الإستراتيجية المقترنة لاختيار النموذج على كمية البيانات المتاحة. في حالة توفر الكثير من البيانات، قد نقوم بتقسيم البيانات إلى عدة أقسام، لكل منها غرض محدد. على سبيل المثال، لتعيين معاملات فائقة، قد نقسم البيانات إلى ثلاثة مجموعات: التدريب / التحقق من الصحة / الاختبار. يتم استخدام مجموعة التدريب لتعليم نماذج مختلفة بعدد مختلف من مجموعات المعلمات الفائقة النموذجية. يتم تقييم هذه النماذج بعد ذلك على مجموعة التحقق ويتم اختيار

النموذج الذي يتمتع بأفضل أداء في مجموعة التحقق من الصحة كنموذج متخصص. بعد ذلك، يتم إعادة تدريب النموذج على بيانات التدريب جنباً إلى جنب مع بيانات التتحقق من الصحة باستخدام مجموعة من المعاملات الفائقة المحددة، ويتم تقدير الأداء العام باستخدام مجموعة اختبار. إذا كان خطأ التعميم هذا مشابهاً لخطأ التتحقق من الصحة، فإننا نعتقد أن النموذج سيعمل بشكل جيد على البيانات غير المرئية.

ما افترضناه ضمئياً خلال المناقشة أعلاه هو أنه تمأخذ عينات من بيانات التدريب والتحقق من الصحة والاختبار من توزيع واحد. إذا لم يكن الأمر كذلك، فكل التقديرات خاطئة تماماً. هذا هو السبب في أنه من المهم التأكد من أن توزيع البيانات لا يتأثر بتجزئتها بياناتك قبل إنشاء النموذج.

ولكن ماذا لو كانت البيانات القليلة هي كل ما لدينا؟ كيف تختار وتقييم النموذج في هذه الحالة؟ الإجابة هي أن تقييم النموذج لا يتغير لأننا ما زلنا بحاجة إلى مجموعة تجريبية يمكننا على أساسها تقدير خطأ التعميم للنموذج النهائي المحدد. ومن ثم، نقسم البيانات إلى مجموعتين، مجموعة للتدريب ومجموعة للاختبار. ما يتغير مقارنة بالطريقة السابقة هو كيف نستخدم البرنامج التدريبي. إحدى هذه التقنيات هي التحقق المتبادل، والتي ستتم مناقشتها لاحقاً. باختصار، ومع ذلك، فإن التتحقق المتبادل هو أسلوب يقسم مجموعة التدريب الرئيسية إلى مجموعتين من التدريب والبيانات التجريبية (التحقق من الصحة).

عند التعامل مع البيانات المحددة زمنياً عندما يتعلق الأمر بالتنبؤ، يجب اختيار مجموعات التدريب والتحقق من الصحة والاختبار عن طريق تقسيم البيانات على طول محور الوقت. بمعنى، يتم استخدام البيانات "الأقدم" للتدريب، وأحدثها للتحقق من الصحة، وأحدثها للاختبار. أخذ العينات العشوائية لا يعني له في هذه الحالة.

## تجزئة البيانات

على الرغم من أن خوارزميات التعلم الآلي تعتبر أدوات مذهلة وقوية في التنبؤ والتصنيف، فإن السؤال الذي يطرح نفسه هو مدى دقة هذه التنبؤات وهل هناك طريقة لقياس أداء النموذج؟ نظراً لأن هذه الخوارزميات تحتوي على علامات مميزة للعينات، يمكن الإجابة على هذا السؤال بتقسيم عينات التدريب إلى عدة أقسام .

من خلال تقسيم البيانات، نقوم أولاً بإجراء التدريب على جزء من البيانات ، ثم نستخدم البيانات التجريبية لقياس كفاءة النموذج وإمكانية تعميمه. يشير التعميم إلى أداء النموذج في التعامل مع البيانات، وهو ما لم يلاحظه النموذج بعد في عملية التدريب. بالطبع في تصميم نماذج التعلم الآلي نقوم في أغلب الأحيان بتقسيم مجموعة بيانات

المشكلة إلى قسم آخر بالإضافة إلى بيانات تدريب والاختبار ، وطريقة هذا التقسيم على النحو التالي:

- **مجموعة تدريب:** عادة ما تكون أكبر مجموعات البيانات الثلاث وتستخدم للعثور على معاملات النموذج. تحدد مجموعة بيانات التدريب العلاقة الأساسية بين البيانات وعلاماتها بأفضل طريقة ممكنة.

- **مجموعة الاختبار:** قياس أداء النموذج بناءً على قدرة النموذج على التنبؤ بالبيانات التي لا تلعب دوراً في عملية التعلم، مجموعة الاختبار هي نفس البيانات التي لم يتم رؤيتها في عملية التعلم. هذه المجموعة تقيس أداء النموذج النهائي. إذا كان النموذج يعمل بشكل جيد في مجموعة التدريب ويناسب أيضاً مجموعة الاختبار، أي أنه يتبع بالتسمية الصحيحة لكمية كبيرة من بيانات الإدخال التي تم تجاهلها. وتجدر الإشارة إلى أن مجموعة الاختبار تستخدم عادة مرة واحدة فقط لتقدير أداء تعميم النموذج بشكل كامل بمجرد تحديد معاملات النموذج والمعاملات الفائقة بشكل كامل. ومع ذلك ، يتم استخدام مجموعة من عمليات التحقق لتقرير الأداء التنبئي لنموذج أثناء التدريب.

- **مجموعة التحقق من الصحة :** في تقييم أنواع مختلفة من النماذج والخوارزميات للمشكلة ، يتم استخدام مجموعة التتحقق من الصحة. استخدم هذه البيانات لضبط المعاملات الفائقة ومنع النموذج من overfitting لتحديد أفضل نموذج.

لا توجد قواعد عامة حول كيفية مشاركة البيانات. ومع ذلك، يجب أن تكون مجموعة عمليات التتحقق من الصحة كبيرة بما يكفي لتكون قادراً على قياس فرق الأداء الذي نريد تحقيقه.

**تُستخدم مجموعة التتحقق من الصحة للحصول على قيم المعاملات الفائقة المثلثة (تحسين المعاملات الفائقة) وللمساعدة في تحديد النموذج، ويتم استخدام مجموعة الاختبار لتقدير أداء النموذج النهائي في العينات التي تظهر في عملية التعلم.**

### توازن التحيز والتباين (Bias–Variance Trade–Off)

في التعلم الآلي، تكون العلاقة بين تعقيد النموذج وخطأ التدريب والاختبار نتيجة لخاصيتين متنافستين هما التحيز والتباين. يشير التحيز إلى خطأ يحدث عند محاولة استخدام نموذج بسيط لحل مشكلة معقدة في العالم الحقيقي. بمعنى آخر، هذا هو عدم قدرة نموذج التعلم الآلي على تصوير العلاقة الحقيقية في البيانات. على سبيل المثال، إذا أردنا استخدام الانحدار الخطى لتقدير

العلاقة غير الخطية، فسيكون للنموذج انحياز كبير. هذا لأن الخط المستقيم لا يمكن أن يكون مرنًا بما يكفي لتصوير علاقة غير خطية.

في المقابل، التباين هو الاختلاف في الملاءمة (fit) بين مجموعات البيانات. على سبيل المثال، عندما يكون النموذج مناسباً، يكون له تباين كبير. لأن خطأ التنبؤ مختلف جداً بالنسبة لمجموعة التدريب والاختبار.

بشكل عام، نود أن يكون لدينا أقل قدر ممكن من التحيز والتباين. ومع ذلك، فإن هذه المعايير لها تأثيرات معاكسة ولا يمكن تقليل التحيز دون زيادة التباين. من أجل إيجاد التوازن الأمثل بين التحيز والتباين، نقوم بتقييم عدة نماذج للعثور على أفضل المعاملات للنموذج. على سبيل المثال، تقوم أحياناً بتقسيم مجموعة البيانات إلى جزأين: مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار. عند تقييم أداء نموذج مبني على مجموعة التدريب، سواء في مجموعة التدريب أو في مجموعة الاختبار، نريد أن يكون خطأ التنبؤ منخفضاً قدر الإمكان. إذا كان النموذج يحتوي على خطأ تنبؤ منخفض في مجموعة التدريب، ولكن خطأ تنبؤ عالي في مجموعة الاختبار، يُقال إن النموذج به تباين كبير ونتيجة لذلك أدت البيانات إلى الضبط الزائد (فرط التخصيص) (Overfitting).

بشكل عام، النماذج الأكثر تعقيداً لها تباين أعلى. وذلك لأن النموذج المعقد يمكنه تتبع البيانات المحددة التي يتوافق معها بشكل أكثر دقة. ومع ذلك، نظراً لأن النموذج المعقد يتبع البيانات عن كثب، فمن المرجح أن يُظهر علاقة حقيقية في البيانات التدريبية وبالتالي أقل تحيزاً. لذلك، لا يمكن تحقيق اختيار نموذج ذي انحياز أقل نسبياً إلا بتكلفة تباين أعلى.

من ناحية أخرى، إذا كان النموذج يحتوي على خطأ تنبؤ كبير في كل من المجموعات التدريبية والتجريبية، فيقال إن النموذج لديه تحيز كبير وبالتالي يتجاهل البيانات. باختصار، إذا كان نموذج بيانات التدريب معقداً للغاية، فسيكون خطأ التنبؤ في بيانات التدريب منخفضاً. بمعنى آخر، يؤدي النموذج عادةً إلى التجهيز الزائد وبالتالي لا يتوافق جيداً مع البيانات التجريبية، مما يؤدي إلى خطأ تنبؤ أعلى لمجموعة التجريبية. الهدف هو إيجاد الحل الأمثل، وهذا هو التوازن بين التحيز والتباين.

هناك عدة طرق لضبط التحيز والتباين. تحتوي معظم الخوارزميات على معاملات تنظم تعقيد النموذج. غالباً ما يشار إلى هذه العملية باسم "إعداد المعاملات الفائقة"، والتي تعد جزءاً أساسياً من مرحلة تقييم النموذج.

التحيز هو نموذج للتعلم الآلي للحصول على علاقة حقيقة بين متغيرات البيانات. هذا بسبب الافتراضات الخاطئة داخل خوارزمية التعلم. لا يولي نموذج التحيز المرتفع اهتماماً كبيراً لبيانات التدريب ويجعل النموذج بسيطاً للغاية ويؤدي دائمًا إلى خطأ كبير في بيانات التدريب والاختبار.

يوضح التباين مدى تقدير الوظيفة الموضوعية إذا تم استخدام بيانات تدريب مختلفة. بمعنى آخر، يعبر التباين عن مدى اختلاف متغير عشوائي عن قيمته المتوقعة. يولي نموذج التباين العالى الكثير من الاهتمام لبيانات التدريب ولا يعمم على البيانات التى لم يراها من قبل. نتيجة لذلك، تعمل هذه النماذج بشكل جيد جداً على البيانات التدريبية، ولكن لديها معدل خطأ مرتفع في البيانات التجريبية.

## طرق التقييم

في حين أن تدريب النموذج هو خطوة أساسية، فإن كيفية تعليم النموذج على البيانات غير المرئية هي جانب مهم بنفس القدر يجب مراعاته بعد تصميم أي نموذج للتعلم الآلي. يجب التأكد من أن النموذج فعال حقاً وأن نتائج تنبؤاته يمكن الوثوق بها.

يمكن تدريب خوارزمية التصنيف على مجموعة بيانات محددة مع مجموعة فريدة من المعاملات التي يمكن أن تخلق حدود قرار تتناسب مع البيانات. نتيجة تلك الخوارزمية المعينة لا تعتمد فقط على المعاملات المتوفرة لتدريب النموذج، ولكن أيضاً على نوع بيانات التدريب. إذا كانت بيانات التدريب تحتوي على تباين بسيط أو كانت البيانات موحدة، فقد يؤدي النموذج إلى overfitting وإنتاج نتائج متحيزة على البيانات غير المرئية. لذلك، يتم استخدام طرق مثل التحقق المتبادل لتقليل overfitting في التتحقق من الصحة. التتحقق من الصحة المتبادل هو أسلوب يقسم مجموعة التدريب الرئيسية إلى مجموعتين من التدريب والبيانات التجريبية (التحقق من الصحة). الطريقة الأكثر شيوعاً للتتحقق المتبادل هي التتحقق متعدد الأجزاء - K-fold Validation، والذي يقسم مجموعة البيانات الرئيسية إلى أجزاء k متساوية الحجم. k هو رقم يحدده المستخدم ، وعادة ما يتم تحديد 5 أو 10. في هذه الطريقة، في كل مرة يتم استخدام واحدة من المجموعات الفرعية k كمجموعة تتحقق (اختبار) ويتم تجميع المجموعة الفرعية k-1 معًا لتشكيل مجموعة تدريبية. للحصول على الكفاءة الكلية للنموذج، يتم حساب متوسط تقدير الخطأ في جميع التجارب.

في تقنية التتحقق من الصحة متعددة الأجزاء K-fold Validation ، يتم وضع كل جزء من البيانات مرة واحدة بالضبط في مجموعة تجريبية ومرة واحدة في مجموعة التدريب. هذا يقلل بشكل كبير من التحيز والتباين، لأنه يضمن أن كل مثيل من مجموعة البيانات الأصلية لديه فرصة للظهور في مجموعة التدريب والتجريبية. إذا كانت لدينا بيانات إدخال محدودة، فإن التتحقق من الصحة متعدد الأجزاء هو أحد أفضل الطرق لتقييم أداء النموذج.

## معايير تقييم الأداء

لحساب معايير التقييم لنموذج التصنيف، نحتاج إلى أربع مجموعات من الفئة الحقيقية وفئة التنبؤ مع العناوين ، الموجبة الحقيقة ، الموجبة الخاطئة ، السلبية الحقيقة والسلبية الخاطئة، والتي يمكن تمثيلها في مصفوفة الارتباط (Confusion Matrix) (جدول 2-1):

- موجب حقيقي (TP):** على سبيل المثال ، عندما كانت القيمة الفعلية للفئة "نعم" ، توقع النموذج أيضًا "نعم" (أي توقع صحيح).
- موجب خاطئ (FP):** على سبيل المثال ، عندما كانت القيمة الفعلية للفئة "لا" لكن النموذج توقع "نعم" (أي توقع خاطئ).
- منفي خاطئ (FN):** على سبيل المثال ، عندما تكون القيمة الفعلية للفئة "Yes" ، لكن النموذج توقع "لا" (أي توقع خاطئ).
- منفي حقيقي (TN):** على سبيل المثال ، عندما تكون القيمة الفعلية للفئة "لا" وتتوقع النموذج "لا" (أي ، كان التوقع صحيحًا).

جدول 2-1. مصفوفة الارتباط

		الفئة المتوقعة	
		منفي	مثبت
المثبت	مثبت	موجب حقيقي (TP)	منفي خاطئ (FN)
	منفي	موجب خاطئ (FP)	منفي حقيقي (TN)

المعيار الأكثر شيوعاً الذي يتم الحصول عليه من مصفوفة الارتباط هو دقتها (accuracy) أو عكسها: خطأ التنبؤ (prediction error):

$$\text{الدقة} = \frac{TP + TN}{TP + FN + FP + TN}$$

$$\text{الدقة} - 1 = \text{خطأ التنبؤ}$$

الدقة هي نسبة عدد التنبؤات الصحيحة إلى العدد الإجمالي لعينات الإدخال. عندما يتعين علينا تقييم نموذج ما، فإننا غالباً ما نستخدم معدلات الخطأ والدقة، ولكن ما نركز عليه بشكل أساسي هو مدى موثوقية نموذجنا، وكيف يعمل على مجموعة بيانات مختلفة (قابلية التعميم) ومدى مرونته. لا شك أن الدقة معيار مهم للغاية يجبأخذها في الاعتبار، لكنها لا تقدم دائمًا صورة كاملة لأداء النموذج.

عندما نقول إن النموذج موثوق، فإننا نعني أن النموذج قد حصل على البيانات بشكل صحيح ووفقاً لطلب التعلم. لذلك، فإن التنبؤات التي قدمتها قريبة من القيم الفعلية. في بعض الحالات، قد يؤدي النموذج إلى دقة أفضل، لكنه قد لا يفهم البيانات بشكل صحيح وبالتالي يؤدي بشكل سيئ عندما تكون البيانات مختلفة. هذا يعني أن النموذج ليس موثوقاً وقوياً بدرجة كافية وبالتالي يحد من استخدامه.

على سبيل المثال، لدينا 980 تفاحة و20 برتقالة ولدينا نموذج يصنف كل فاكهة على أنها تفاحة. لذلك، دقة النموذج  $\frac{980}{980+20} = 98\%$ ، وبناءً على معيار الدقة لدينا نموذج دقيق للغاية. ومع ذلك، إذا استخدمنا هذا النموذج للتنبؤ بالشمار المستقبلية، فسوف نفشل. لأن هذا النموذج يمكن أن يتنبأ بفئة واحدة فقط.

الحصول على صورة كاملة للنموذج، على سبيل المثال كيف يدرك البيانات وكيف يمكن التنبؤ بها، يساهم في فهمنا العميق للنموذج ويساعد على تحسينه. لذا، افترض أن لديك نموذجاً يحقق دقة 90%， فكيف يمكنك تحسينه؟ لتصحيح الخطأ، يجب أن تدركه أولاً. وبالمثل، لتحسين النموذج، نحتاج إلى النظري كيفية عمل النموذج على مستوى أعمق. ومع ذلك، لا يتم تحقيق ذلك بمجرد النظر إلى معيار الدقة، وبالتالي يتم النظري معايير أخرى. معايير مثل الدقة (precision) والاستدعاء (recall) و F1-Score هي أمثلة على هذه المعايير.

يشير الاستدعاء إلى قدرة النموذج على التنبؤ بالحالات الإيجابية من بين جميع الإيجابيات الحقيقة. من ناحية أخرى، تقيس الدقة جزء الإيجابيات الحقيقة بين العينات التي يُتوقع أن تكون إيجابية. قد لا تكون الدقة والاستدعاء وحدهما مناسبين لتقييم النموذج، لذلك يتم استخدام درجة F1، والتي تتضمن الدقة والاستدعاء، وتشير إلى مدى دقة المصنف. كلما زادت درجة F1، كان أداء نموذجنا أفضل. طريقة حساب هذه المعايير على النحو التالي:

$$\text{الاستدعاء} = \frac{TP}{TP + FN}$$

$$\text{الدقة} = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$F1 = \frac{\text{الدقة} * \text{الاستدعاء}}{\text{الاستدعاء} + \text{الدقة}}$$

## أدوات ومكتبات بايثون

### تثبيت بايثون

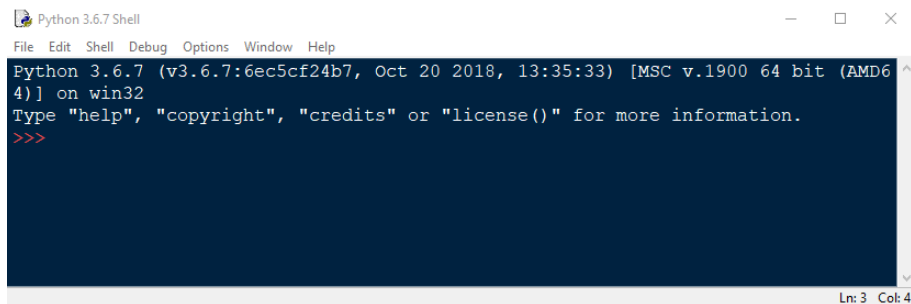
في هذا القسم، نقدم خطوات تثبيت Python في نظام التشغيل Windows. نظرًا لعدم وجود بيئة Python مضمنة في نظام التشغيل Windows، يجب تثبيتها بشكل مستقل. يمكن تنزيل حزمة التثبيت من موقع Python الرسمي ([www.python.org](http://www.python.org)). بعد فتح الموقع الرسمي، ابحث عن شريط التنقل الذي يحتوي على زر تحميل (download). يوصي موقع الويب برابط افتراضيًا، حيث يمكنك تحديد نظام التشغيل الخاص بك والتوصية بأحدث إصدار من Python 3.x. بعد الدخول إلى صفحة التحميل الخاصة بالإصدار ذي الصلة، توجد مقدمة أساسية حول البيئة التي تريد تثبيتها. تم تصميم العديد من الإصدارات المختلفة بشكل أساسي لأنظمة التشغيل المختلفة. اعتمادًا على ما إذا كان النظام 32 بت أو 64 بت، يمكنك تحديد ملفات مختلفة لتنزيلها. في الصفحة الجديدة التي تفتح، يمكنك العثور على إصدارات أخرى، بما في ذلك أحدث إصدار تجاري والإصدار المطلوب. إذا كنت تريد تثبيت الإصدار 64 بت 3.9.6، فانقر فوق الارتباط الموجود في الصفحة الحالية.

بعد تحميل Python، حان وقت تثبيته. يعد تثبيت حزمة Windows أمرًا سهلاً للغاية. تماماً مثل تثبيت برامج Windows الأخرى، نحتاج فقط إلى تحديد الخيار المناسب والنقر فوق الزر "التالي" لإكمال التثبيت. عندما تظهر الخيارات أثناء التثبيت، لا تتسرع في الخطوة التالية. لأنك من أجل الراحة في المستقبل، عليك اختيار زر "Add Python 3.9.6 to PATH" لمتغير البيئة، يمكنك تفزيذ أوامر Python مباشرة وبسهولة على سطح أوامر Windows في المستقبل. بعد تحديد "Add Python 3.9.6 to PATH"، حدد التثبيت المطلوب. بالطبع، من الممكن أيضًا تحديد موقع التثبيت، المثبت في الدليل C على محرك الأقراص C افتراضيًا. ومع ذلك، من الأفضل معرفة ما هو دليل المستخدم حتى تتمكن من العثور على ملفات Python.exe المثبتة عند الحاجة. اتبع التعليمات لتثبيت Python بنجاح على نظامك.

### ابدأ مع بايثون

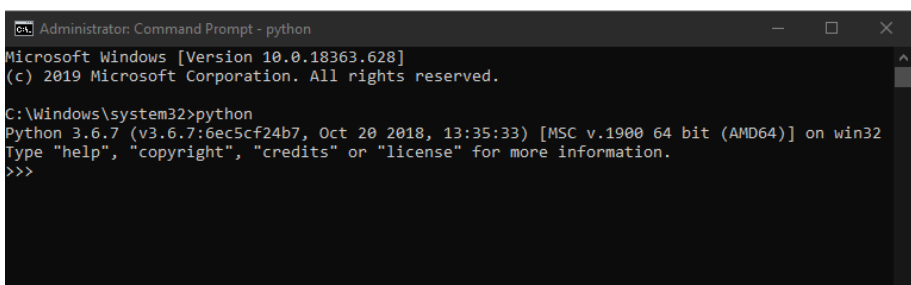
هناك طريقتان لتشغيل بايثون:

- 1) استخدام **IDLE** الخاص ببايثون. إذا كنت ترغب في تشغيل Python ، يمكنك النقر فوق الزر "ابدأ" على سطح مكتب Windows واتكتب "IDLE" في مربع "بحث" للدخول بسرعة إلى "read-evaluate-print-loop". بعد تشغيل البرنامج ، ستري صورة مثل الصورة أدناه:



IDLE هو بيئة تطوير متكاملة (Integrated Development Environment) توفر محرر وواجهة مستخدم رسومي لـ Python. ييدو تشغيله بسيطًا ومناسبًا للمبتدئين في تعلم لغة Python. يوفر IDLE بيئة REPL، أي أنه يقرأ ويقيم ويحسب مدخلات المستخدم ()، ثم يطبع النتيجة ()، وظهور رسالة "حلقة" (في انتظار الإدخال التالي).

(2) باستخدام Windows Prompt. هناك طريقة أخرى لتشغيل Python وهي تشغيل برامج Python من سطر أوامر Windows. للقيام بذلك ، اضغط على مفتاحي "Win + R" لفتح مربع الإشعارات ، ثم أدخل "cmd" في المربع الذي يفتح. إذا قمت بتحديد "إضافة إلى PATH إلى Python 3.x" عند تثبيت Python ، فقد تمت إضافة Python المثبت إلى متغير بيئة Windows. الآن بإدخال الكلمة "python" بعد ظهور "<<>" في Windows . سيتم تشغيلها بنجاح وسترى صورة مثل الصورة أدناه.:



يشير الإشعار "<<>" إلى أن التثبيت باستخدام Python كان ناجحًا وأن Python قد بدأت في العمل.

## تثبيت المكتبات

يجب عليك استخدام pip لإدارة مكتبات pip. pip هي أداة أساسية تتيح لك تنزيل الحزم التي تحتاجها وتحديثها وحذفها. بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدامه للتحقق من التبعيات المناسبة والتوافق بين الإصدارات.

يتم تثبيت مكتبة باستخدام pip في سطر أوامر Windows. على سبيل المثال، افترض أننا نريد تثبيت مكتبة NumPy. توفر الخطوات التالية كيفية تثبيت هذه المكتبة:

- اضغط أولاً على مفتاحي "Win + R" لفتح مربع الإشعارات ثم أدخل "cmd" في المربع الذي يفتح. ثم أدخل الأمر التالي في سطر الأوامر:

```
> pip install numpy
```

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.18363.628]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>pip install numpy
```

- للتأكد من تثبيت المكتبة ، قم بتشغيل سطر أوامر Python واكتب الأمر التالي:
 

```
>>>import numpy
```
- لن يتم عرض أي رسالة إذا تم تثبيت المكتبة بشكل صحيح. إذا لم يتم تثبيت المكتبة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك ، فسترى هذه الرسالة عن طريق تنفيذ الأمر أعلاه:

```
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ImportError: No module named numpy
```

## Jupyter Notebook

يعد Jupyter Notebook أداة قوية بشكل لا يصدق لتطوير مشاريع التعلم الآلي وتقديمها بشكل تفاعلي ، والتي يمكن أن تتضمن نصاً أو صورة أو صوتاً أو فيديو بالإضافة إلى تنفيذ التعليمات البرمجية. يجمع Notebook بين التعليمات البرمجية والمخرجات مع الرسوم التوضيحية والنص السردي والمعادلات الرياضية والوسائط الأخرى في مستند واحد. بمعنى آخر، يعد Notebook مستنداً واحداً يمكنك من خلاله تنفيذ التعليمات البرمجية وعرض المخرجات وإضافة الأوصاف والصيغ والرسوم التخطيطية لجعل عملك أكثر وضوحاً وقابلية للفهم وقابلية للتكرار والمشاركة.

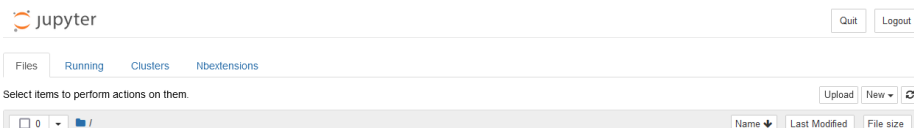
لتنشيط Jupyter Notebook، يجب أن يكون لديك Python مثبتاً مسبقاً. حتى إذا كنت تخطط لاستخدام Jupyter للغات البرمجة الأخرى، فإن بايثون هي الركيزة الأساسية له. لتنشيط Jupyter، ما عليك سوى كتابة الأمر التالي في سطر أوامر Windows:

```
> pip install jupyter
```

لتشغيل Jupyter، افتح سطح الأوامر واتبع الأمر التالي فيه:

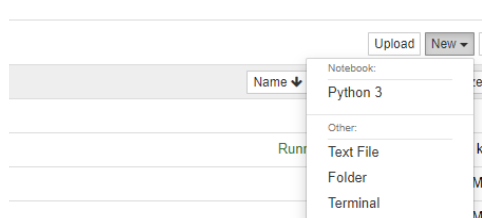
```
> jupyter notebook
```

بعد تنفيذ الأمر أعلاه، سيتم تشغيل متصفح الويب الافتراضي الخاص بك باستخدام Jupyter. عند تشغيل Jupyter Notebook، انتبه إلى دليل سطح الأوامر، حيث يصبح هذا الدليل هو الدليل الرئيسي الذي يظهر على الفور على Jupyter Notebook وسيكون لديك حق الوصول إلى الملفات والأدلة الفرعية الموجودة فيه فقط. قم بتشغيل أمر دفتر الملاحظات Jupyter وسترى صفحة مثل الصفحة أدناه:



ومع ذلك، فإن هذه الصفحة ليست Notebook بعد وهي سطح المكتب الوحيد من Jupyter المصمم لإدارة دفاتر ملاحظات Jupyter الخاصة بك واستخدامها كدليل لاستكشاف وتحرير وإنشاء Notebook الخاصة بك. تعتمد أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأجهزة سطح المكتب من Jupyter على المستعرض، ويقوم Jupyter بإعداد خادم Python محلي لتوصيل هذه التطبيقات بمتصفح الويب الخاص بك.

لإنشاء Notebook جديد، انقل إلى الدليل حيث تريد إنشاء أول Notebook لك وانقر على زر القائمة المنسدلة "جديد" أعلى يمين سطح المكتب وحدد "Python 3" ..



بعد ذلك، سيتم فتح دفتر ملاحظاتك الأول في علامة تبويب جديدة كما هو موضح أدناه:



إذا عدت إلى سطح مكتب Jupyter ، فسترى ملف Untitled.ipynb الجديد وسترى نصاً أخضر يخبرك أن دفتر ملاحظاتك قيد التشغيل.

نختبر كيفية تنفيذ خلية بمثال كلاسيكي: اكتب (`print('Hello World!')`) في خلية وانقر على الزر في شريط الأدوات أعلى، أو اضغط على `Ctrl + Enter`. ستكون النتيجة على هذا النحو:

```
In [1]: print('Hello World!')
Hello World!
```

## Colab

أو Colab ، عبارة عن منتج بحثي من Google (خدمة سحابية) يسمح للمطورين بكتابة وتنفيذ كود Python من خلال متصفحهم. يعد Google Colab أداة رائعة لمهام التعلم العميق ويساعد على تطوير النماذج باستخدام مكتبات متعددة مثل Keras و Pytorch و OpenCv و TensorFlow والمزيد. Colab عبارة عن دفتر ملاحظات يستند إلى Jupyter ولا يحتاج إلى GPU مثل Google TPU. و GPU.



## لماذا Colab؟

يعتبر Colab مثالياً لكل شيء بدءاً من تحسين مهارات تشفير Python إلى العمل مع مكتبات التعلم العميق ، مثل PyTorch و Keras و TensorFlow و OpenCV . يمكنك إنشاء وتحميل وحفظ ومشاركة دفاتر الملاحظات في Colab، وتنشيط Google Drive الخاص بك واستخدام كل ما قمت بتخزينه هناك ، وتحميل دفاتر الملاحظات مباشرة من GitHub ، وتحميل ملفات Kaggle ، ودفاتر الملاحظات الخاصة بك، والمشاركة والقيام بأي شيء آخر قد ترغب في القيام به.

ميزة أخرى رائعة في Google Colab هي ميزة التعاون. إذا كنت تعمل مع مطوريين متعددين في مشروع ما، فإن استخدام نوتبوك Google Colab يعد أمراً رائعاً. تماماً مثل التعاون في

.Colab مستند Google Docs ، يمكنك البرمجة مع مبرمج متعدد باستخدام دفتر ملاحظات بالإضافة إلى ذلك ، يمكنك أيضًا مشاركة عملك المكتمل مع مطوري آخرين. باختصار ، يمكن سرد الأسباب المختلفة لاستخدام Colab على النحو التالي:

- مكتبات مشتقة مسبقاً.
- مخزنة في السحابة.
- التعاون.
- استخدام GPU و TPU مجاني.

ومع ذلك، هناك سيناريوهان يجب عليك استخدام Jupyter Notebook في جهازك:  
1. تجنب Google Colab إذا كنت تهتم بالخصوصية وترغب في الحفاظ على سرية اکوادك.

2. إذا كان لديك جهاز قوي بشكل لا يصدق مع امكانية GPU و TPU.

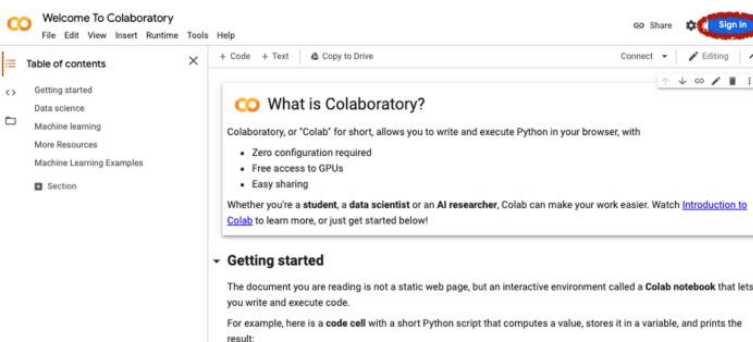
## اعداد Google Colab

تعد عملية إعداد Colab سهلة نسبياً ويمكن إكمالها بالخطوات التالية على أي نوع من الأجهزة:

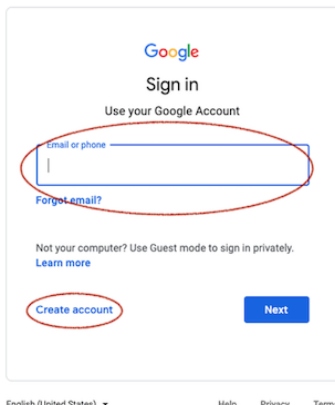
1. قم بزيارة صفحة [Google Colab](https://colab.research.google.com)

[http://colab.research.google.com](https://colab.research.google.com)

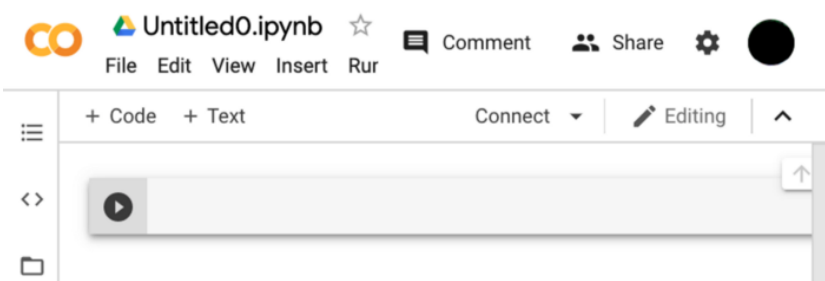
سينقلك تحميل الموقع أعلاه إلى صفحة الترحيب الخاصة بـ Google Colaboratory  
2. انقر فوق الزر تسجيل الدخول في الجزء العلوي الأيمن:



3. قم بتسجيل الدخول باستخدام حساب Gmail الخاص بك. إذا لم يكن لديك حساب Gmail ، فقم بإنشاء حساب:



4. بمجرد الانتهاء من تسجيل الدخول ، تكون جاهزاً لاستخدام Google Colab.
5. من خلال النقر فوق ملف ==> دفتر ملاحظات جديد، يمكنك بسهولة إنشاء دفتر ملاحظات جديد من Colab في هذه الصفحة.



## أطر التعلم العميق

يعد تطوير شبكة عصبية عميقه وإعدادها لحل المشكلات مهمة صعبة للغاية. لأن العديد من القطع تحتاج إلى تجميعها معًا لإنشاء تدفق منظم وتنظيمه من أجل تحقيق الأهداف التي تريدها تحقيقها من خلال التعلم العميق. لذلك، يحتاج الباحثون أو علماء البيانات إلى إطار عمل لتمكين حلول أسهل وأسرع وأفضل جودة للتجارب والابحاث. تساعد هذه الأطر الباحثين والمطورين على التركيز على المهام الأكثر أهمية، بدلاً من استثمار المزيد من الوقت في العمليات الأساسية. توفر أطر ومتخصصات التعلم العميق فكرة مجردة إلى حد ما عن المهام المعقدة مع وظائف بسيطة يمكن استخدامها من قبل الباحثين والمطورين كأداة لحل المشكلات الأكبر.

## باي تورج (PyTorch)

PyTorch هي بيئه تعلم آلي تعتمد على Torch وهي مثاليه لتصميم الشبكة العصبية. تم تطوير PyTorch بواسطه مختبر أبحاث الذكاء الاصطناعي في Facebook، وتم إصداره في يناير

2016 كمكتبة مجانية ومفتوحة المصدر، ويستخدم بشكل أساسي في رؤية الكمبيوتر والتعلم العميق وتطبيقات معالجة اللغة الطبيعية، ويدعم تطوير البرامج المستندة إلى السحابة. يعد تنفيذ شبكة عصبية في PyTorch أسهل وأكثر سهولة من البيئات الأخرى. مع دعم وحدة المعالجة المركزية ووحدة معالجة الرسومات، يمكن تدريب الشبكات العصبية العميقه المعقدة بمجموعات بيانات كبيرة.

### المزايا والعيوب

#### المزايا

- سهولة التعلم.
- من وسريع.
- سهولة تصحيح الأخطاء.

#### العيوب

- عدم وجود أدوات دعم الرسم والتوضيح مثل tensorboard

### تنسربفلو (TensorFlow)



TensorFlow هي واحدة من أشهر بيئات التعلم الآلي والتعلم العميق التي يستخدمها المطورون والباحثون. تم إطلاق TensorFlow لأول مرة بواسطة فريق Google Brain في عام 2007 ويمكن تشغيله على وحدات المعالجة المركزية ومسرعات الذكاء الاصطناعي المتخصصة، بما في ذلك وحدات معالجة الرسومات (GPU) و (TPU). يتوفر TensorFlow على أنظمة Linux و macOS و Windows 64 بت و منصات الحوسبة المحمولة، بما في ذلك Android و iOS. يمكن نشر النماذج المدربة على TensorFlow على أجهزة سطح المكتب والمتصفحات وحتى وحدات التحكم الدقيقة. هذا الدعم الشامل يجعل TensorFlow فريداً وجاهزاً للانطلاق. سواء كنت تعمل على رؤية الكمبيوتر أو معالجة اللغة الطبيعية أو نماذج السلسل الزمنية ، فإن TensorFlow عبارة عن منصة تعلم آلي قوية وعالية الأداء.

## المزايا والعيوب

### المزايا

- دعم ممتاز للرسوم البيانية الحسابية، لكل من الحوسبة والتوضيح.
- يمكن تثبيت TensorFlow على أجهزة سطح المكتب والمتصفحات وحتى وحدات التعلم الدقيقة.

### العيوب

- منحى التعلم متعدد بسبب واجهات برمجة التطبيقات API متخصصة المستوى (صموة التعلم).
- قد يكون فهم بعض رسائل الخطأ في TensorFlow أمراً صعباً للغاية.

## Keras



# Keras

Keras هي واجهة برمجة تمكّن علماء البيانات من الوصول بسهولة إلى منصة TensorFlow العميق

واستخدامها. إنها واجهة برمجة تطبيقات (API) ومساحة عمل تعلم عميق مفتوحة المصدر مكتوبة بلغة Python تعمل على TensorFlow وتم دمجها الآن في النظام الأساسي. دعم Keras سابقاً العديد من (backend)، ولكن مع إطلاق الإصدار 2.4.0 في يونيو 2020 ، فهو مرتبط حسرياً بـTensorFlow. تم تصميم Keras API عالية المستوى، لإجراء تجارب سريعة وسهلة تتطلب ترميزاً أقل من خيارات التعلم العميق الأخرى. الهدف هو تسريع تنفيذ نماذج التعلم الآلي، ولا سيما الشبكات العصبية العميقه، من خلال عملية تطوير "سرعة التكرار العالية". يمكن تشغيل طرازات Keras على وحدة المعالجة المركزية أو وحدة معالجة الرسومات ونشرها على منصات متعددة، بما في ذلك متصفحات الويب وأجهزة Android و iOS المحمولة. تعد Keras أبطأ من TensorFlow و PyTorch ولكنها تميّز ببنية بسيطة وهي أكثر قابلية للقراءة وموجزة وسهلة الاستخدام وقابلة للتطوير. يعد Keras أكثر ملاءمة لمجموعات البيانات الصغيرة ويوصى به للمبتدئين نظراً لتصميمه البسيط والمفهوم.

## المزايا والعيوب

### المزايا

- API عالي المستوى.
- سهولة التعلم.
- سهولة إنتاج النماذج.
- سهل الاستخدام.
- لا يحتاج إلى خلفية قوية في التعلم العميق.

### العيوب

- مناسب لمجموعة البيانات الصغيرة.
- في بعض الأحيان، بطيء مع GPU.

إذا كنت مبتدئاً أو تجرب نماذج بسيطة للمشكلة، فإن Keras هو الخيار الأفضل لك. لأنه من الأسهل البدء بها، فمن السهل جدًا ألا تحتاج إلى معرفة أي شيء عن التعلم العميق لتعليم شبكة عصبية عميقه !! على الرغم من أن PyTorch حققت نتائج جيدة في هذا الصدد (مقارنة بـ Tensorflow ) ، إلا أن Keras أفضل.

## خلاصة الفصل

- تشير البيانات إلى أجزاء مميزة من المعلومات التي عادة ما يتم تنسيقها وتخزينها لتناسب غرضًا محدداً.
- يتم تمثيل كل نقطة بيانات غالباً بواسطة متوجه سمة، ويمثل كل إدخال في المتوجه سمة.
- يمكن تصنيف البيانات على أنها مقروءة آلياً أو قابلة للقراءة البشرية أو كليهما.
- يعد التعلم الخاضع للإشراف أحد أكثر فروع التعلم الآلي استخداماً ، والذي يستخدم بيانات التدريب المصنفة لمساعدة النماذج على إجراء تنبؤات دقيقة.
- في التصنيف، يتم تعريف الفئات مسبقاً غالباً ما يشار إليها على أنها أهداف أو علامات أو فئات.
- الانحدار هو عملية إحصائية تجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين المتغيرات التابعة والمستقلة، وكخوارزمية، تنبأ برقم مستمر.
- يحدث التعلم الآلي غير الخاضع للإشراف في حالة عدم وجود تصنيف للبيانات.

## اختبار

1. قم بتسمية الطرق المختلفة للتعلم الآلي، ووصف الاختلافات والمزايا والعيوب لكل منها؟
2. ما المقصود بالعميم في التعلم الآلي؟
3. ما هو الفرق بين المعاملات والمعاملات الفائقة؟
4. لماذا يتم تقسيم البيانات لتعليم خوارزمية التعلم الآلي؟
5. هل يمكن أن يكون النموذج الذي حقق دقة 98٪ في مجموعة التدريب ولكن بدقة 79٪ في مجموعة الاختبار نموذجاً مقبولاً أم لا؟ إعطي سبباً.
6. لنفترض أن نموذجاً في مجموعة بيانات ذات فئتين مختلفتين وغير متوازنين للغاية يحقق دقة تصل إلى 99٪ ، فهل يمكننا القول أن هذا النموذج يتمتع بكفاءة عالية جداً بناءً على معيار الدقة فقط؟ اشرح السبب.
7. لماذا يتم استخدام مجموعة بيانات التحقق من الصحة؟
8. ما الذي يسبب الضبط الزائد Overfitting؟
9. إلى ماذا يشير التباين العالي والتحيز العالي؟

# 3

## الشبكات العصبية امامية التغذية

### اهداف التعليم:

- التعرف على شبكة بيرسيبترون.
- التعرف على الشبكة العصبية امامية التغذية.
- التحسين.
- دالة الخطأ.
- تنفيذ شبكة عصبية في keras.

## المقدمة

في هذا الفصل، نقدم بنية الشبكات العصبية، ونصف بالتفصيل كيف تعمل الخلايا العصبية، ثم نصف عملية التدريب في الشبكات العصبية والمفاهيم الموجودة في هذا المجال. هذه المفاهيم بمثابة أساس للفصول القادمة.

### الشبكات العصبية الاصطناعية (Artificial Neural Networks)

الشبكات العصبية الاصطناعية، أو باختصار ANN، هي مجموعة من نماذج التعلم الآلي المستوحة بشكل عام من دراسات الجهاز العصبي المركزي للثدييات. بمعنى آخر، إنها نموذج حسابي يحاكي كيفية عمل الخلايا العصبية في دماغ الإنسان. تتكون كل شبكة عصبية اصطناعية من عدة "عصبونات" متصلة منظمة في "طبقات". ترسل الخلايا العصبية في كل طبقة رسائل إلى الخلايا العصبية في الطبقة التالية.

**الشبكة العصبية الاصطناعية هي محاولة لمحاكاة شبكة من الخلايا العصبية التي تشكل دماغ الإنسان حتى تتمكن أجهزة الكمبيوتر من التعلم واتخاذ القرارات بطرق بشرية.**

تحتوي الشبكة العصبية الاصطناعية على طبقة إدخال وطبقة إخراج وطبقة مخفية واحدة أو أكثر مترابطة. تتكون الطبقة الأولى من الخلايا العصبية المدخلة. ترسل هذه الخلايا العصبية البيانات إلى طبقات أعمق. تتلقى كل طبقة بعد طبقة الإدخال، بدلاً من الإدخال الأولى، إخراج الطبقة السابقة كمدخل. أخيراً، ينتهي آخر طبقة إخراج للنموذج.

تحدد أمثلة التدريب بشكل مباشر المخرجات التي يجب إنشاؤها لكل إدخال  $x$ . تحاول طبقة المخرجات حساب قيمة قريبة من ناتج معين لعينات تدريب مماثلة. ومع ذلك، فإن سلوك الطبقات الداخلية لا يتأثر بشكل مباشر بعينات التدريب ، وخوارزمية التدريب هي التي تحدد كيفية عمل هذه الطبقات من خلال اتخاذ قراراتهم الخاصة لإنتاج المخرجات المرغوبة. ونتيجة لذلك، فإن وظيفة الطبقات الداخلية، بناءً على المخرجات المرغوبة التي تم الحصول عليها من عينات التدريب، غير محددة بوضوح وتعمل كصناديق أسود، ومن ثم تسمى هذه الطبقات بالطبقات المخفية.

**تتمثل مهمة الطبقات المخفية في تحويل الإدخال إلى شيء يمكن لطبقة المخرجات استخدامه. مع زيادة عدد الطبقات المخفية، منتقل إلى شبكة أعمق لديها القدرة على حل مشاكل أكثر تعقيداً من نظيراتها الضحلة.**

لقد تعلم علماء الأعصاب الإدراكيون الكثير عن الدماغ البشري منذ أن طور علماء الكمبيوتر لأول مرة الشبكة العصبية الاصطناعية الأصلية. كان أحد الأشياء التي تعلموها أن أجزاء مختلفة

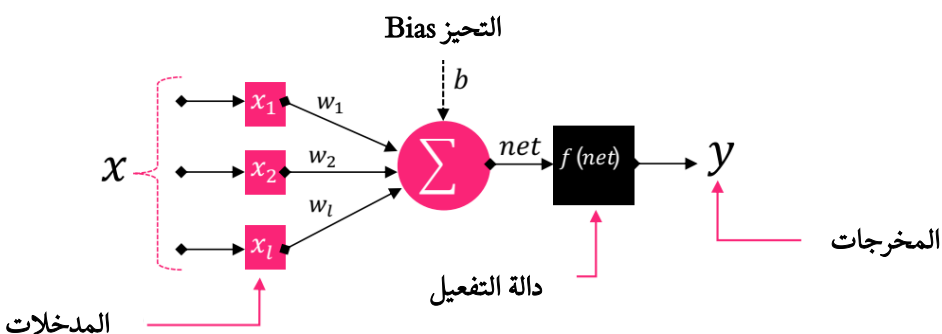
من الدماغ مسؤولة عن معالجة جوانب مختلفة من المعلومات، وهذه الأجزاء مرتبة بشكل هرمي. وهكذا، تدخل المدخلات إلى الدماغ، وكل مستوى من الخلايا العصبية يوفر البصرية، ثم يتم نقل المعلومات إلى المستوى الأعلى التالي. هذه هي الآلة التي تحاول ANN تكرارها.

تعد الشبكات العصبية الاصطناعية رائعة لتنوع استخداماتها، مما يعني أنها تتحسن من خلال التعلم من البيانات واكتساب المزيد من المعلومات في العروض اللاحقة.

لكي تتمكن الشبكات العصبية الاصطناعية من التعلم، يجب أن يكون لديها قدر هائل من البيانات، وهو ما يسمى مجموعة التدريب. عندما تزيد تعلم الشبكات العصبية الاصطناعية كيفية التمييز بين القط والكلب، يوفر البرنامج التعليمي آلاف الصور التي تم وضع علامات عليها للكلاب لكي تبدأ الشبكة في التعلم. عند تدريبه على قدر كبير من البيانات، يحاول تصنيف البيانات المستقبلية إلى فئات مختلفة بناءً على ما يعتقد أنه يراه (أو يسمعه، اعتمادًا على مجموعة البيانات). خلال فترة التدريب، يتم مقارنة إخراج الجهاز مع الأوصاف البشرية (العلامات) لما يجب مشاهدته. إذا كانت متطابقة، فإن النموذج يعمل بشكل جيد. إذا كان غير صحيح، فإنه يستخدم الانتشار الخلفي backpropagation لضبط التعلم.

### بيرسيبترون (perceptron)

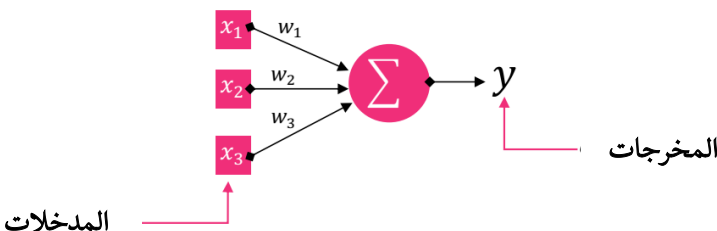
الخلايا العصبية هي عنصر أساسي في أي شبكة عصبية اصطناعية. يُطلق على أبسط نوع من نمذجة الخلايا العصبية اسم بيرسيبترون Perceptron ، والذي يمكن أن يحتوي على عدد كبير من المدخلات بمخرج واحد. يوضح الشكل 3-1 مخططًا لبيرسيبترون. يستخدم التعلم الخاضع للإشراف لتصنيف أو توقع المخرجات. يصنف المستشعر أحادي الطبقة البيانات عن طريق رسم حدود القرار (decision boundary) باستخدام خط محدد.



شكل 3-1. بيرسيبترون

دعونا نلقي نظرة على كيفية عمل بيرسيبترون. يعمل Perceptron عن طريق التقاط بعض المدخلات العددية جنبًا إلى جنب مع ما يعرف باسم الأوزان (weights) والتحيزات او

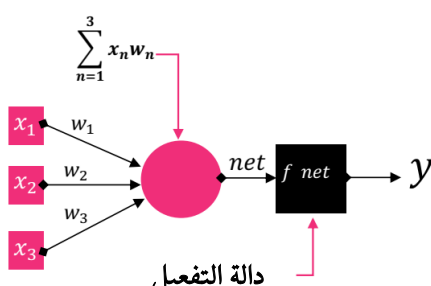
الانحيازات (bias). ثم يقوم بضرب هذه المدخلات بالأوزان المقابلة (المعروف باسم مجموع الأوزان). ثم يتم إضافة هذا الناتج مع التحييز. تأخذ دالة التنشيط (Activation Function) مجموع الأوزان والانحياز كمدخلات وترجع الناتج النهائي. كان الأمر محيراً !!!! ... دعونا نحلل Perceptron، لتحسين طريقة عمله. يتكون بيرسيبترون (الشكل 3-1) من أربعة أجزاء رئيسية: قيم الإدخال والأوزان والتحيز (الانحياز) وإجمالي الوزن ودالة التنشيط. افترض أن لدينا خلية عصبية وثلاثة مدخلات  $x_1, x_2, x_3$  مضروبة في الأوزان  $w_1, w_2, w_3$  على التوالي:



الفكرة بسيطة ، بالنظر إلى القيمة العددية للمدخلات والأوزان، فهناك دالة داخل الخلية العصبية تنتج مخرجات. الآن السؤال ما هي هذه الدالة؟ هذه الدالة تعمل كالتالي:

$$y = x_1w_1 + x_2w_2 + x_3w_3$$

هذه الدالة تسمى **مجموع الأوزان** ، لأنها مجموع الأوزان والمدخلات. هذا جيد حتى الآن ، لكن إذا أردنا أن تكون المخرجات في نطاق معين، على سبيل المثال من 0 إلى 1 ، فماذا يجب أن نفعل؟! يمكننا القيام بذلك باستخدام ما يسمى **دالة التنشيط (دالة التفعيل)**. دالة التنشيط هي دالة تحول إدخالاً معيناً (في هذه الحالة ، مجموع الأوزان) إلى إخراج محدد ، بناءً على مجموعة من القواعد:

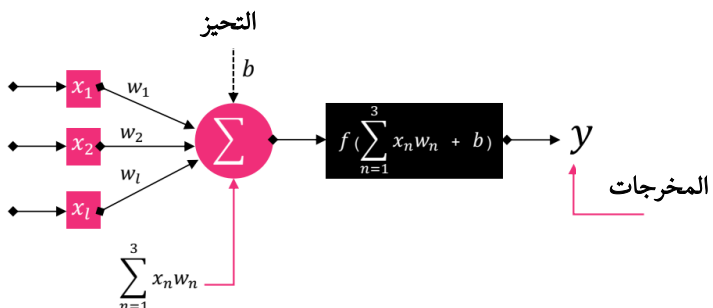


لدينا الآن كل ما نحتاجه تقريباً لبناء Perceptron. آخر شيء هو التحييز. التحييز هو معامل إضافي في الشبكة العصبية يُستخدم لتنظيم الإخراج جنباً إلى جنب مع الوزن الإجمالي للمدخلات العصبية. بالإضافة إلى ذلك، يسمح مقدار التحييز لدالة التنشيط بالتغيير إلى اليمين أو اليسار. أسهل طريقة لفهم التحييز من خلال الثابت c هي دالة خطية:

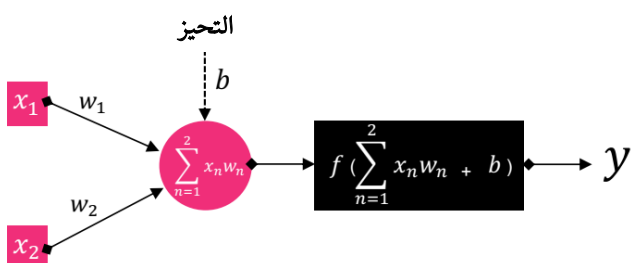
$$y = mx + c$$

يتيح لك ذلك التعمير لأعلى ولأسفل في السطر لمطابقة التنبؤ مع البيانات بشكل أفضل. إذا كان الثابت  $c$  غير موجود ، سيمر الخط من خلال الأصل  $(0, 0)$  وسيكون لديك تطابق أضعف. ومن ثم ، فإن التحيزات تسمح بتعلم المزيد والمزيد من الاختلافات في الأوزان. باختصار ، تعني الاختلافات الإضافية أن التحيزات تضييف تمثيلاً أكثر ثراءً لمساحة الإدخال إلى الأوزان المستفادة من النموذج. لذلك ، يتم حساب المعادلة النهاية للخلايا العصبية على النحو التالي:

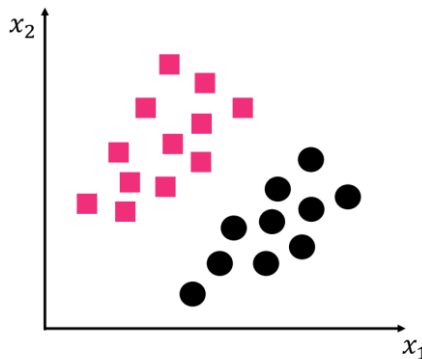
$$\text{التحيز} + (\text{المدخل} * \text{الوزن}) = \text{المخرج}$$



كما ذكرنا سابقاً ، يتم استخدام Perceptron في التصنيف الثنائي. دعنا نفكر في بيرسيبترون بسيط ومع مثال بسيط نفهم بشكل أفضل كيف يعمل في تصنیف البيانات الثنائی. في هذا البيرسيبترون لدينا مدخلان  $x_1$  و  $x_2$  مضروبا في الأوزان  $w_1$  و  $w_2$  على التوالي ولدينا أيضاً تحيز:



لنقم أيضاً بإنشاء رسم تخطيطي بمجموعتين مختلفتين من البيانات ممثلة بأشكال دائيرية ومستطيلية:



لنفترض أن هدفنا كان فصل هذه البيانات بحيث يكون هناك تمييز بين الدائرة والمستطيل. يمكن لبرسيترون أن تنشئ حدود قرار لمصنف ثنائي، حيث تكون الحدود هي قرار مناطق المساحة على الرسم البياني الذي يفصل بين نقاط البيانات المختلفة. لفهم هذا بشكل أفضل، دعنا نتعامل مع الدالة قليلاً. يمكننا أن نقول:

$$w_1 = 0.5$$

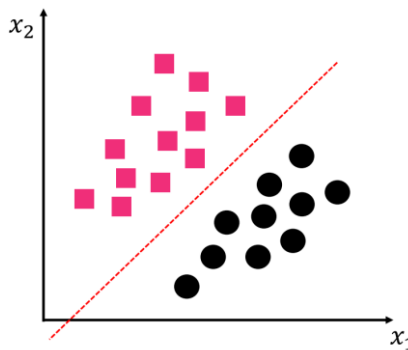
$$w_2 = 0.5$$

$$b = 0$$

وفقاً لذلك ، ستكون دالة perceptron على النحو التالي:

$$0.5x_1 + 0.5x_2 = 0$$

وسيكون مخططها على النحو التالي:



افترض أن دالة التنشيط، في هذه الحالة، هي دالة خطوية (step function) بسيطة تنتج 0 أو 1. تشير دالة perceptron بعد ذلك إلى أشكال المستطيل بمقدار 1 وأشكال الدائرة بمقدار 0. عبارات أخرى:

$$\begin{cases} 1, & \text{if } 0.5x_1 + 0.5x_2 \geq 0 \\ 0, & \text{if } 0.5x_1 + 0.5x_2 < 0 \end{cases}$$

وبالتالي ، فإن الدالة  $0.5x_1 + 0.5x_2 = 0$  تنشئ حد قرار يفصل بين المستويات والدوائر.

## خوارزمية التعلم بيرسبرتون

تعلم بيرسبرتون عملية بسيطة نسبياً. هدفنا هو الحصول على مجموعة من الأوزان التي تصنف بدقة كل حالة في مجموعة التدريب الخاصة بنا. من أجل تدريب بيرسبرتون ، غالباً ما نقوم بتعذية الشبكة ببيانات التدريب الخاصة بنا عدة مرات. في كل مرة ترى الشبكة مجموعة كاملة من بيانات التدريب ، نقول إن دورة (epoch) قد مررت. الدورة هي معامل يحددها المستخدم قبل التدريب. يمكن تلخيص شبيه الكود لخوارزمية تعلم Perceptron (الخوارزمية 1.3) كالتالي:

يتم "التعلم" الحقيقي في الخطوتين (2.ب) و (2.ج)، أولاً نقوم بتمرير متوجه الميزة  $z$  عبر الشبكة، نحصل على ناتج المنتج الداخلي بأوزان  $w$ ، ونحصل على الناتج  $z$ . بعد ذلك، يتم تمرير هذه القيمة للدالة الخطوية التي تُرجع 1 إذا كانت  $0 < x$  وإلا 0. الآن نحتاج إلى تحديث متوجه الوزن لدينا للتحرك في اتجاه أقرب إلى التصنيف الصحيح للبيانات. تتم إدارة هذه العملية عن طريق تحديث متوجه الوزن بموجب قانون دلتافي الخطوة (2.ج).

يحدد التعبير  $(z_j - d_j)$  ما إذا كان تصنيف المخرجات صحيحاً أم لا. إذا كان التصنيف صحيحاً، فسيكون هذا الاختلاف صفرًا. خلاف ذلك، سيكون الاختلاف موجباً أو سالباً، مما يمنحك اتجاهًا تظهر فيه الأوزان (مما يقربنا في النهاية من التصنيف الصحيح). ثم نضرب  $(y_j - d_j)$  في  $z$  ، مما يقربنا من التصنيف الصحيح. قيمة  $\alpha$  هي معدل التعلم (learning rate) لدينا وتحكم في كبر (أو صغر) الخطوة. من المهم جدًا تعين هذه القيمة بشكل صحيح. على الرغم من أن القيمة الكبيرة  $\alpha$  تسمح لنا باتخاذ خطوة في الاتجاه الصحيح، إلا أنه لا يزال بإمكاننا الوصول إلينا بسهولة من خلال التحسين المحلي أو العالمي. في المقابل، تسمح لنا كمية صغيرة من  $\alpha$  باتخاذ خطوات صغيرة في الاتجاه الصحيح وتضمن أننا لا نتجاوز الحد الأعلى المحلي أو العالمي. ومع ذلك، قد تستغرق هذه الخطوات الصغيرة وقتاً طويلاً حتى يتقارب تعلمكنا. أخيراً، نضيف متوجه الوزن السابق في الوقت  $t$   $w(t)$  ، والذي يكمل عملية الانتقال نحو التصنيف الصحيح. إذا وجدت هذا الطريق التعليمي محيراً بعض الشيء، فلا تقلق.

يسمح باستمرار عملية تعلم بيرسبرتون حتى يتم تصنيف جميع عينات التدريب بشكل صحيح أو الوصول إلى عدد محدد مسبقاً (محدد من قبل المستخدم) من الدورات. يتم ضمان الإنهاء إذا كانت  $\alpha$  صغيرة بدرجة كافية وكانت بيانات التدريب قابلة للفصل خطياً. بمعنى آخر، مع الافتراضات المناسبة، يمكن إظهار أن التعلم في بيرسبرتون سوف يتقارب مع الأوزان

الصحيحة من خلال تكرار الخوارزمية الخاصة به. أي أن تعلم الشبكة سيؤدي إلى تقدير الأوزان التي تتمكن الشبكة من إنتاج القيم الصحيحة عند المخرجات.

### خوارزمية تعلم بيرسيبترون 1.3

1. ابدأ متوجه الوزن  $w$  بقيم عشوائية صغيرة.

2. حتى يتقارب البيرسيبترون:

أ. قم بعمل حلقة على كل متوجه سمة  $x_j$  وقم بتسمية الفتة الفعلية  $d_j$  في مجموعة التدريب.

ب. خذ  $x$  وقم بتمريرها عبر الشبكة وحساب قيمة الإخراج:

$$y_j = f(w(t) \cdot x_j)$$

ج. قم بتحديث الأوزان  $w$ :

$$w: w_i(t+1) = w_i(t) + \alpha(d_j - y_j)x_{j,i}$$

السؤال هو، ماذا يحدث إذا كانت بياناتنا غير قابلة للفصل خطياً أو لدينا اختيار ضعيف في  $\alpha$ ? هل سيستمر التدريب إلى أجل غير مسمى؟ في هذه الحالة ، لا. عادة تتوقف بعد انقضاء عدد معين من الفترات، أو إذا لم يتغير عدد التصنيفات الخاطئة في عدد كبير من الفترات (مما يشير إلى أن البيانات لا يمكن فصلها خطياً).

### تنفيذ بيرسيبترون في بايثون

الآن بعد أن درسنا خوارزمية Perceptron ، دعنا ننفذ الخوارزمية في Python (هذا التطبيق هو فقط لتعريفك بوظيفة perceptron والعملية التعليمية الموجودة في المكتبات ، لذلك إذا بدت صعبة بعض الشيء بالنسبة لك فلا تقلق، لأنه يتم استخدام المكتبات والأطر فقط في المستقبل وليس هناك حاجة لبرمجة هذه العناصر). أدخل الرمز التالي أولاً:

```
# import the necessary packages
import numpy as np

class Perceptron:
    def __init__(self, N, alpha=0.1):
        # initialize the weight matrix and store the learning rate
        self.W = np.random.randn(N + 1) / np.sqrt(N)
        self.alpha = alpha
```

يحدد السطر 5 مُنشئ فئة Perceptron، والذي يقبل معامل مطلوب ثم معامل اختياري:

- $N$ : عدد الأعمدة في متوجهات ميزة الإدخال.

- $\alpha$ : معدل التعلم لدينا لخوارزمية Perceptron. اضبط هذه القيمة على 0.1 افتراضياً.

في السطر 7 ، تمأخذ عينات من مصفوفة الوزن  $W$  بقيم عشوائية من التوزيع الطبيعي (غاوسى) بمتوسط صفر وتباعن الوحدة. تحتوي مصفوفة الوزن على مدخلات  $N + 1$  ، واحدة لكل من مدخلات  $N$  على متوجه الميزة ، بالإضافة إلى إدخال واحد للتحيز. قم بقسمة  $W$  على الجذر التربيعي لعدد المدخلات ، وهي تقنية شائعة لقياس مصفوفة الوزن تؤدي إلى تقارب أسرع.

بعد ذلك ، دعنا نحدد الدالة الخطوية:

```
def step(self, x):
    return 1 if x > 0 else 0
```

لتدريب Perceptron ، نحدد دالة تسمى `fit`. إذا كانت لديك خبرة سابقة في التعلم الآلي ومكتبة scikit-Learn ، فأنت تعلم أن تسمية هذه الدالة للتعليم بهذا الاسم أمر شائع:

```
def fit(self, X, y, epochs=10):
    X = np.c_[X, np.ones((X.shape[0]))]
```

تطلب طريقة `fit` معاملين إلزاميين ، متبوعة بمعامل اختياري: قيمة  $X$  هي بيانات التدريب الخاصة بنا والمتغير  $y$  هو تسميات فئة المخرجات (أي ما يجب أن تتبأ به شبكتنا). أخيراً، لدينا معامل الدورة التدريبية ، وهي عدد الدورات التي سيقوم Perceptron بتعليمها. يطبق السطر الأخير من الكود التحiz عن طريق إدخال عمود من الوحدات في بيانات التدريب ، مما يسمح لنا بالنظر إلى التحiz كمعامل قابل للتدريب مباشرة داخل مصفوفة الوزن. الآن، دعنا نراجع عملية التدريب الفعلية:

```
# loop over the desired number of epochs
for epoch in np.arange(0, epochs):
    # loop over each individual data point
    for (x, target) in zip(X, y):
        # take the dot product between the input features
        # and the weight matrix, then pass this value
        # through the step function to obtain the prediction
        p = self.step(np.dot(x, self.W))
        # only perform a weight update if our prediction
        # does not match the target
        if p != target:
            # determine the error
            error = p - target
            # update the weight matrix
            self.W += -self.alpha * error * x
```

أولاً ، نستخدم حلقة ونشغلها لعدد من الفترات. لكل فترة ، نستخدم أيضاً الإخراج للحلقة في كل نقطة بيانات منفصلة  $x$ . بعد ذلك ، يتمأخذ حاصل ضرب الضرب الداخلي بين خصائص الإدخال  $x$  ومصفوفة الوزن  $W$  لتمرير الإخراج من خلال الدالة الخطوية وللتنبؤ بواسطة بيرسيطرون. سنقوم بتحديث الوزن فقط إذا كانت توقعاتنا لا تتطابق مع الهدف. إذا كان الأمر كذلك ، نحدد الخطأ بحساب العلامة (موجبة أو سالبة).

يتم تحديث مصفوفة الوزن في السطر الأخير من الكود، حيث نتخد خطوة نحو التصنيف الصحيح. خلال عدد من الدورات ، يمكن لـ Perceptron أن يتعلم الأنماط في البيانات الأساسية ويعين قيم مصفوفة الوزن حتى نتمكن من تصنیف عینات الإدخال لدينا بشكل صحيح. الدالة الأخيرة التي نحتاج إلى تحديدها هي التنبؤ predict، وكما يوحي الاسم، يتم استخدامها للتنبؤ بسميات الفئات لمجموعات بيانات الإدخال:

```
def predict(self, X, addBias=True):
    X = np.atleast_2d(X)
    if addBias:
        X = np.c_[X, np.ones((X.shape[0]))]
    return self.step(np.dot(X, self.W))
```

تطلب طریقة التنبؤ predict الخاصۃ بنا مجموعۃ من بيانات الإدخال X التي يجب تصنیفها. يتم أيضًا إجراء فحص على الكود لمعرفة ما إذا كان يجب إضافة عمود التحیز. الآن بعد أن تم تنفيذ Perceptron الخاص بنا، دعنا نحاول تطبيقه على مجموعۃ البيانات البتیة (AND و OR و XOR) ونرى كيف يعمل.

نختبرها أولاً في مجموعۃ البيانات "OR". للقيام بذلك ، أدخل الرمز التالي:

```
# construct the OR dataset
X = np.array([[0, 0], [0, 1], [1, 0], [1, 1]])
y = np.array([[0], [1], [1], [1]])
# define our perceptron and train it
print("[INFO] training perceptron...")
p = Perceptron(X.shape[1], alpha=0.1)
p.fit(X, y, epochs=20)
```

يحدد السطران 2 و 3 مجموعۃ البيانات "OR". يقوم السطران 6 و 7 بتدريبنا بمعدل تعلم  $\alpha$  في 20 دورة تدريبية.

بعد تدريب Perceptron الخاص بنا، نحتاج إلى تقييمه على البيانات للتأكد من أنه قد تعلم بالفعل دالة OR:

```
# now that our perceptron is trained we can evaluate it
print("[INFO] testing perceptron...")
# now that our network is trained, loop over the data points
for (x, target) in zip(X, y):
    # make a prediction on the data point and display the result
    pred = p.predict(x)
    print("[INFO] data={}, ground-truth={}, pred={}".format(
        x, target[0], pred))
```

الکود النهائي على النحو التالي:

```
import numpy as np
class Perceptron:
    def __init__(self, N, alpha=0.1):
```

```

self.W = np.random.randn(N + 1) / np.sqrt(N)
self.alpha = alpha

def step(self, x):
    return 1 if x > 0 else 0

def fit(self, X, y, epochs=10):
    X = np.c_[X, np.ones((X.shape[0]))]
    for epoch in np.arange(0, epochs):
        for (x, target) in zip(X, y):
            p = self.step(np.dot(x, self.W))
            if p != target:
                error = p - target
                self.W += -self.alpha * error * x

def predict(self, X, addBias=True):
    X = np.atleast_2d(X)
    if addBias:
        X = np.c_[X, np.ones((X.shape[0]))]
    return self.step(np.dot(X, self.W))

X = np.array([[0, 0], [0, 1], [1, 0], [1, 1]])
y = np.array([[0], [1], [1], [1]])
# define our perceptron and train it
print("[INFO] training perceptron...")
p = Perceptron(X.shape[1], alpha=0.1)
p.fit(X, y, epochs=20)

print("[INFO] testing perceptron...")

for (x, target) in zip(X, y):
    pred = p.predict(x)
    print("[INFO] data={}, ground-truth={}, pred={}".format(
        x, target[0], pred))

```

بعد تنفيذ الكود أعلاه يتم عرض المخرجات على النحو التالي:

```

[INFO] training perceptron...
[INFO] testing perceptron...
[INFO] data=[0 0], ground-truth=0, pred=0
[INFO] data=[0 1], ground-truth=1, pred=1
[INFO] data=[1 0], ground-truth=1, pred=1
[INFO] data=[1 1], ground-truth=1, pred=1

```

كما يتضح، كان Perceptron لدينا قادرًا على تعلم عملية OR. عامل التشغيل  $L = x_0 = 0$  و  $x_1 = 0$  هو صفر، وجميع المركبات الأخرى متشابهة.

الآن دعونا ننتقل إلى دالة AND ، أدخل الكود التالي:

```

X = np.array([[0, 0], [0, 1], [1, 0], [1, 1]])
y = np.array([[0], [0], [0], [1]])
# define our perceptron and train it
print("[INFO] training perceptron...")
p = Perceptron(X.shape[1], alpha=0.1)
p.fit(X, y, epochs=20)
# now that our perceptron is trained we can evaluate it

```

```

print("[INFO] testing perceptron...")
# now that our network is trained, loop over the data points
for (x, target) in zip(X, y):
    # make a prediction on the data point and display the result
    # to our console
    pred = p.predict(x)
    print("[INFO] data={}, ground-truth={}, pred={}".format(
        x, target[0], pred))

```

لاحظ أن سطور التعليمات البرمجية الوحيدة التي تم تغييرها هنا هي السطرين 1 و 2 ، حيث حددنا مجموعة البيانات AND بدلاً من مجموعة البيانات OR .

بعد تنفيذ الكود السابق ، يتم عرض الإخراج على النحو التالي:

```

[INFO] training perceptron...
[INFO] testing perceptron...
[INFO] data=[0 0], ground-truth=0, pred=0
[INFO] data=[0 1], ground-truth=0, pred=0
[INFO] data=[1 0], ground-truth=0, pred=0
[INFO] data=[1 1], ground-truth=1, pred=1

```

وقد لوحظ أنه مرة أخرى كان لدينا قادرًا على نمذجة دالة AND بشكل صحيح. يكون عامل التشغيل AND صالحًا فقط عندما يكون كل من  $x_0 = 1$  و  $x_1 = 1$  ويكون صفرًا لجميع تركيبات AND الأخرى. أخيرًا ، دعنا نلقي نظرة على وظيفة XOR غير الخطية باستخدام perceptron . أدخل الكود في الأسفل:

```

X = np.array([[0, 0], [0, 1], [1, 0], [1, 1]])
y = np.array([[0], [1], [1], [0]])
# define our perceptron and train it
print("[INFO] training perceptron...")
p = Perceptron(X.shape[1], alpha=0.1)
p.fit(X, y, epochs=20)
# now our perceptron is trained we can evaluate it
print("[INFO] testing perceptron...")
# now that our network is trained, loop over the data points
for (x, target) in zip(X, y):
    # make a prediction on the data point and display the result
    pred = p.predict(x)
    print("[INFO] data={}, ground-truth={}, pred={}".format(
        x, target[0], pred))

```

من خلال تنفيذ الكود أعلاه، تم الحصول على الإخراج:

```

[INFO] training perceptron...
[INFO] testing perceptron...
[INFO] data=[0 0], ground-truth=0, pred=1
[INFO] data=[0 1], ground-truth=1, pred=1
[INFO] data=[1 0], ground-truth=1, pred=0
[INFO] data=[1 1], ground-truth=0, pred=0

```

لنقم بتشغيل الكود أعلاه مرة أخرى. كان الإخراج هذه المرة على النحو التالي:

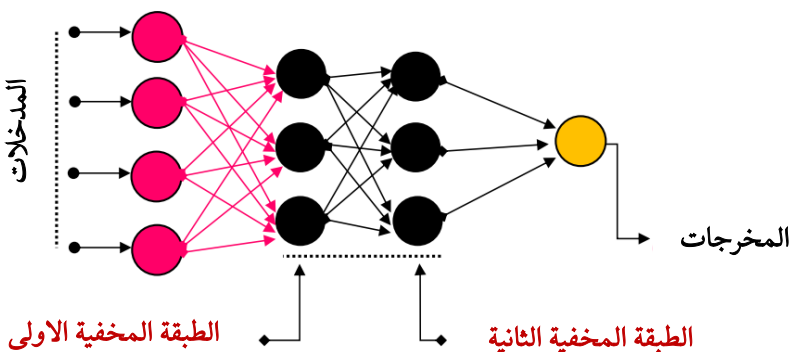
```
[INFO] training perceptron...
[INFO] testing perceptron...
[INFO] data=[0 0], ground-truth=0, pred=0
[INFO] data=[0 1], ground-truth=1, pred=0
[INFO] data=[1 0], ground-truth=1, pred=0
[INFO] data=[1 1], ground-truth=0, pred=1
```

لا يهم عدد المرات التي تجري فيها هذه التجربة بمعدلات تعلم مختلفة أو طرق تهيئه مختلفة ، حيث لا يمكنك أبداً نمذجة دالة XOR باستخدام Perceptron أحادي الطبقة. بدلاً من ذلك، ما نحتاجه هو المزيد من الطبقات ذات دوال التنشيط غير الخطية.

**بيرسيبترون متعدد الطبقات (الشبكة العصبية أمامية التغذية)**

كما هو مذكور، فإن التقييد الرئيسي للشبكات العصبية بيرسيبترون هو عدم القدرة على تصنيف البيانات التي لا يمكن فصلها خطياً. يعد استخدام طبقة مخفية في هيكلية الشبكة بمثابة هروب من هذا التقييد. بمعنى آخر، لحل هذا التقييد، يمكن استخدام الطبقة المخفية بين طبقات الإدخال والإخراج. ومن الأمثلة على هذه الشبكات، والتي تعتبر أيضاً أساساً للتعلم العميق، شبكات بيرسيبترون متعدد الطبقات (MLP)، أو باختصار Feedforward Neural Network ().

تعد هذه الشبكات واحدة من أكثر الشبكات استخداماً في التعلم العميق نظراً لتوافقها مع مجموعة متنوعة من المشكلات. لأنه لا يوجد حد لإدخاله سواء كانت البيانات صورة أو نص أو فيديو.



الشكل 2-3. شبكة عصبية ذات طبقتين مخفيتين

في MLP، تتدفق البيانات في الاتجاه الأمامي من طبقة الإدخال إلى الإخراج. في هذا النوع من الشبكات، بالانتقال من طبقة إلى أخرى، يتم حساب مجموع الأوزان لمجموعة الخلايا العصبية في الطبقة السابقة ونقلها إلى طبقة أخرى عن طريق تطبيق دالة تشويط غير خطية. سبب تسمية التغذية الامامية (**Feed forward**) هو عدم وجود اتصال تغذية مرتبطة يتم من خلاله اعتبار مخرجات النموذج مرة أخرى كمدخلات للنموذج (القيم تنتقل فقط من الإدخال إلى الطبقات المخفية ثم إلى الإخراج، ولا توجد قيم يتم إرجاعها إلى الطبقات السابقة، وعلى النقيض من ذلك، تسمح شبكة العودة بإرجاع القيم مرة أخرى). بمعنى آخر، في الشبكة العصبية امامية التغذية، تتدفق عمليات التشويط في الشبكة دائمًا إلى الأمام عبر سلسلة من الطبقات. هذه الشبكة هي أيضًا شبكة متصلة بالكامل (**Fully Connected**)، لأن كل خلية من الخلايا العصبية للشبكة متراقبة بطريقة تستقبل مدخلات من جميع الخلايا العصبية في الطبقة السابقة وتنتقل تشويط مخرجاتها إلى جميع الخلايا العصبية في الطبقة التالية. يوضح الشكل 3-2 مخططًا لشبكة عصبية مع طبقتين مخفيتين.

عندما تقوم الشبكة بمعالجة مجموعة من المدخلات الخارجية، يتم تسليم المدخلات إلى الشبكة من خلال الخلايا العصبية في طبقة الإدخال. هذا يجعل الخلايا العصبية في الطبقة التالية تنتج إشارات تشويط استجابة لهذه المدخلات. وتتدفق هذه التنشيطات عبر الشبكة لتصل إلى طبقة الإخراج. تشويط الخلايا العصبية في هذه الطبقة هو استجابة الشبكة للمدخلات والمخرجات النهائية. الطبقات الداخلية للشبكة التي ليست طبقة الإدخال ولا طبقة الإخراج تسمى الطبقات المخفية.

عمق الشبكة العصبية يساوي عدد الطبقات المخفية بالإضافة إلى الطبقة الناتجة. لذلك ، تتكون الشبكة في الشكل 3-2 من ثلاث طبقات. عدد الطبقات المطلوبة للنظر في عمق الشبكة هو سؤال مفتوح. ومع ذلك، فقد ثبت أن الشبكة التي تحتوي على ثلاثة طبقات من الخلايا العصبية (أي طبقتان مخفيتان وطبقة إخراج واحدة) يمكنها تقرير أي دالة إلى الدقة المطلوبة. لذلك ، نحدد هنا الحد الأدنى لعدد الطبقات المخفية المطلوبة لاعتبار الشبكة عميقه طبقتين. بموجب هذا التعريف، يتم وصف الشبكة في الشكل 3-2 على أنها شبكة عميقه. ومع ذلك ، تحتوي معظم الشبكات العميقه على أكثر من طبقتين مخفيتين. اليوم ، تحتوي بعض الشبكات العميقه على عشرات أو حتى مئات الطبقات.

ت تكون كل شبكة عصبية امامية التغذية من المدخلات والعدد المطلوب من الطبقات المخفية وطبقة تحسب المخرجات تسمى طبقة المخرجات. هذا النهج القائم على الطبقة هو الذي نسميه التعلم العميق، لأن عمق الشبكة العصبية امامية التغذية يصنف عدد الطبقات التي تشكل شبكة تغذية عصبية.

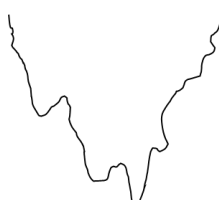
يتم تدريب الخلايا العصبية في MLP باستخدام خوارزمية تعلم الانتشار الخلفي. تعمل MLPs بمثابة مقربات عالمية (universal approximators). بمعنى آخر، يمكنهم تقرير أي دالة مستمرة ويمكنهم حل المشكلات التي لا يمكن فصلها خطياً.

لقد ثبت أن الشبكات العصبية امامية التغذية بطبقة مخفية واحدة فقط يمكن استخدامها لتقرير أي دالة مستمرة.

## المشكلات المتعلقة بتصميم وتدريب الشبكات العصبية

الهدف من عملية تعلم الشبكة العصبية هو العثور على مجموعة من قيم الأوزان التي تجعل ناتج الشبكة العصبية مطابقاً لقدر الإمكان مع القيم المستهدفة الفعلية. هناك العديد من المشكلات في تصميم وتدريب شبكة Perceptron متعدد الطبقات:

- تحديد عدد الطبقات المخفية المطلوب استخدامها في الشبكة.
- قرار استخدام خلايا عصبية متعددة في كل طبقة مخفية. يعد عدد الخلايا العصبية في الطبقة (الطبقات) المخفية أحد أهم القرارات في تصميم الشبكة العصبية. إذا لم يتم استخدام عدد كافٍ من الخلايا العصبية، فلن تكون الشبكة قادرة على نمذجة البيانات المعقدة وسيكون التطابق الناتج ضعيفاً. إذا تم استخدام عدد كبير جدًا من الخلايا العصبية، فقد يكون وقت التدريب طويلاً جدًا ، والأسوأ من ذلك ، قد تؤدي الشبكة إلى الضبط الزائد. عند حدوث الضبط الزائد (Overfitting) ، تبدأ الشبكة في وضع نموذج للتشوهات العشوائية في البيانات. والنتيجة هي أن النموذج يتلاءم جيداً مع بيانات التدريب ، ولكنه يعمم بشكل ضعيف على البيانات الجديدة وغير المرئية. يجب استخدام التحقق من الصحة لاختبار هذا.
- العثور على حل عالمي أمثل يتجنب الحدود الدنيا المحلية. قد تحتوي الشبكة العصبية التموجية على مئات الأوزان ، والتي يجب إيجاد قيمها لإنتاج الحل الأمثل. إذا كانت الشبكات العصبية عبارة عن نماذج خطية (مثل الانحدار الخطى) ، فإن العثور على مجموعة الأوزان المثلث ليس بالأمر الصعب. لكن ناتج الشبكة العصبية كدالة للمدخلات غالباً ما يكون غير خطى للغاية. هذا يعقد عملية التحسين. إذا قمت برسم الخطأ كدالة للأوزان ، فمن المحتمل أن ترى سطحًا غير مستوٍ به العديد من الحدود الدنيا المحلية على النحو التالي:



هذه الصورة بسيطة للغاية لأنها تعرض فقط قيمة وزن واحد (على المحور الأفقي).

- التقارب إلى الحل الأمثل في فترة زمنية معقولة.
- التتحقق من صحة الشبكة العصبية لاختبار الضبط الزائد.

## دالة التنشيط

دالة التنشيط مهمة جدًا في التعلم العميق. الغرض من دوال التنشيط هو الحصول على رقم من الإدخال وحساب سلسلة من العمليات الحسابية لإنتاج ناتج بين 0 و 1 أو  $-1$  إلى 1. وظيفة التنشيط في كل خلية عصبية اصطناعية، إذا وصلت الإشارات المستلمة إلى الحد الأدنى، فإنها ترسل إشارات الارسال إلى المستوى التالي. ببساطة، تقرر دالة التنشيط ما إذا كان يجب تنشيط الخلية العصبية أم لا.

في التعلم العميق، الشبكة العصبية بدون دالة التنشيط هي مجرد نموذج انحدار خططي بسيط؟! لأن هذه الدوال تؤدي في الواقع حسابات غير خطية عند مدخلات الشبكة العصبية، مما يمكنها من التعلم وتتنفيذ مهام أكثر تعقيداً. لذلك، تعد دراسة الأنواع المختلفة وتحليل مزايا وعيوب كل دالة تنشيط ضرورية لتحديد النوع المناسب للدالة التنشيط التي يمكن أن توفر عدم الخطية والدقة في نموذج شبكة عصبية معين. أيضًا، بسبب مشكلة تلاشي الانحدار الاستقافي (**Vanishing gradient**)، التي ستتحدث عنها لاحقًا، يعد إعداد دالة التنشيط الصحيحة للشبكة أمرًا مهمًا للغاية.

لا يمكن أن تكون دالة التنشيط المستخدمة في الشبكات العميقية أي دالة، ولكن يجب أن يكون لها خصائص معينة. من السمات المهمة للدالة التنشيط أنه يجب أن تكون مشتقة. تتعلم الشبكة من الأخطاء المحسوبة في طبقة الإخراج. تؤدي دالة تنشيط مشتقة لتحسين الانتشار الخلفي (**propagating backwards**) لحساب تدرجات الخطأ فيما يتعلق بالأوزان ثم تحسين الأوزان باستخدام الانحدار الاستقافي (أو أي تقنية تحسين أخرى لتقليل الأخطاء).

يتمثل دور دالة التنشيط في إخراج مجموعة من قيم الإدخال المعطاة إلى خلية عصبية (أو طبقة).

## لماذا دوال التنشيط غير الخطية ضرورية؟

تقدم دالة التنشيط خطوة إضافية في كل طبقة أثناء الانتشار الأمامي (**forward propagation**، لكن الأمر يستحق الحساب. لنفترض أن لدينا شبكة عصبية تعمل بدون دوال التنشيط. في هذه الحالة، تقوم كل خلية عصبية بتحويل خطى على المدخلات باستخدام الأوزان والتحيزات فقط. لذلك لم يعد من المهم استخدام طبقات مخفية متعددة في شبكتك العصبية لأن جميع الطبقات تتصرف بالطريقة نفسها لأن الجمع بين دالتي الخطتين هو دالة خطية ولن تتمتع الشبكة بقوة أكبر من الانحدار الخطى.

افترض أن لديك متوجه إدخال  $x$  وثلاث طبقات مخفية ممثلة بمصفوفات الوزن  $W_1, W_2$  و  $W_3$ . بدون أي دالة تنشيط، تحتوي شبكة العصبية على الناتج  $y=x W_1 W_2 W_3$  الذي يساوي  $y=xW$  بحيث يكون  $W = W_1 W_2 W_3$  وهذا ليس سوى مضاعفة المصفوفة. الآن، مع إدخال دالة التنشيط غير الخطية بعد كل تحويل خطى، لم يعد هذا يحدث:

$$y = f_1 \left( W_1 f_2 \left( W_2 f_3 \left( W_3 x \right) \right) \right)$$

يمكن الآن إنشاء كل طبقة فوق نتائج الطبقة غير الخطية السابقة، والتي ينتج عنها أساساً دالة معقدة غير خطية.

تمت إضافة دالة تنشيط إلى الشبكة العصبية الاصطناعية لمساعدة الشبكة على تعلم الأنماط المعقدة في البيانات.

## الميزات المثلث لدالة التنشيط

كما ذكرنا سابقاً، يجب أن يكون دالة التنشيط في الشبكات العصبية خصائص معينة. يمكن تلخيص الميزات المرغوبة التي يجب أن توفر في دالة التنشيط على النحو التالي:

- **غيرخطي (Nonlinear):** كما ذكرنا سابقاً، إذا كانت دالة تنشيط خطية ، فيمكن بسهولة البريسبيترون الذي يحتوي على عدة طبقات مخفية في Perceptron أحادي الطبقة ،

لأنه يمكن ببساطة التعبير عن التركيب الخطى لمتجه الإدخال كتكوين خطى واحد لمتجه الإدخال . في هذه الحالة ، لن يتأثر عمق الشبكة. لذلك ، فإن اللاخطية في دالة التنشيط ضرورية عندما تكون حدود القرار غير خطية بطبيعتها. نظراً لأن الشبكة العصبية الاصطناعية تتعلم الأنماط أو الحدود من البيانات ، فإن اللاخطية في دالة التنشيط ضرورية حتى يمكن للشبكة العصبية الاصطناعية أن تتعلم بسهولة أي حدود خطية أو غير خطية.

- **المركز-الصفرى (Zero-Centered):** يجب أن يكون ناتج دالة التنشيط مركزاً صفرىً

حتى لا تتغير التدرجات في اتجاه معين. يتم استدعاء دالة المركز الصفرى عندما يكون لمداها قيمة موجبة وسالبة. إذا لم تكن دالة تنشيط شبكة مركبة صفرية ، فهي دائماً إيجابية أو سلبية دائماً. لذلك ، يتم دائماً تمرير ناتج الطبقة إلى قيم موجبة أو سالبة. نتيجة لذلك، يحتاج متوجه الوزن إلى مزيد من التحديث ليتم تدريبه بشكل صحيح. لذلك ، إذا لم تكن دالة التنشيط مركزاً صفرىً ، فسيزداد عدد الدورات التدريبية المطلوبة لتدريب الشبكة.

هذا هو سبب أهمية ميزة المركز الصفرى ، وإن لم تكن ضرورية.

- **التكلفة الحسابية (Computational Expense):** يتم تطبيق دوال التنشيط بعد كل طبقة

ويجب حسابها ملايين المرات في الشبكات العميقه. لذلك ، يجب أن يكون حسابهم قليلاً من الناحية الحسابية.

- قابل للاشتراق (Differentiable): يتم تدريب الشبكات العصبية باستخدام عملية الانحدار الاشتراقي، لذلك يجب اشتراق دالة التنشيط وفقاً للإدخال. هذا مطلب أساسى لتشغيل دالة التنشيط.
- مستمر (Continuous): يمكن اشتراق دالة ما لم تكن مستمرة.
- محاط (Bounded): يتم إرسال بيانات الإدخال من خلال سلسلة من بيرسيترون، كل منها يحتوى على دالة التنشيط. نتيجة لذلك ، إذا لم تقتصر الدالة على حد واحد ، فقد تنفجر قيمة الإخراج (explode). للسيطرة على هذا الانفجار في القيم ، فإن الطبيعة المحدودة لدالة التنشيط مهمة ولكنها ليست ضرورية.

## مشاكل دوال التنشيط

تعد مشكلة تلاشي الاشتراق (Vanishing Gradient problem) ومشكلة الخلايا العصبية الميتة (dead neuron) مشكلتين رئيسيتين تواجههما وظائف التنشيط المستخدمة على نطاق واسع:

- مشكلة تلاشي الاشتراق: يتم تدريب الشبكات العصبية باستخدام الانحدار الاشتراقي وخوارزمية الانتشار الخلفي. عند استخدام خوارزمية الانتشار الخلفي ، يتم حساب التدرج بشكل أصغر وأصغر في المرحلة العكسية. هنا لأنه يجد الانحدار الاشتراقي في كل تكرار للمشتقات الجزئية بالمرور من الطبقة الأخيرة إلى الطبقة الأولية باستخدام قانون السلسلة. في شبكة بها  $n$  طبقات مخفية ، يتم ضرب مشتقات هذه الطبقة  $n$  بعضها البعض. الآن إذا كانت هذه المشتقات صغيرة ، فإن الانتقال إلى الطبقات الأولية سيختفي بشكل كبير (أو في أسوأ الحالات ستكون صفرًا وسيتوقف تعلم الشبكة) سيؤدي ذلك إلى ظاهرة تلاشي التدرج (Vanishing Gradient) أو تلاشي الاشتراك. نظرًا لأن هذه التدرجات الصغيرة لا يتم تحديدها في تكرار الخوارزمية ، وغالبًا ما تكون هذه الطبقات الأولية فعالة في التعرف على البيانات ، فإنها تؤدي إلى عدم دقة الشبكة بشكل غير كاف ولا يمكن لهذه الطبقات التعلم بشكل صحيح. بمعنى آخر ، تختفي تدرجاتها بسبب عمق الشبكة وتنشيطها ، مما يقلل القيمة إلى الصفر. وبالتالي ، لا نريد تغيير دالة تنشيط التدرج إلى الصفر. على عكس تلاشي الانحدار ، هناك انحدار متغير (Exploding Gradients). إذا كانت قيم التدرجات كبيرة ، فإنها تؤدي إلى تحديثات كبيرة جدًا لوزن نموذج الشبكة العصبية أثناء التدريب. مع النمو الأسوي من خلال النقل إلى الطبقات ، تتدفق هذه التدرجات الكبيرة في النهاية ولن تكون الأوزان قادرة على التحديث ، مما يؤدي إلى إنشاء شبكات غير مستقرة.

▪ **الخلايا العصبية الميتة:** عندما تفرض دالة التنشيط جزءاً كبيراً من المدخلات على الصفر أو بالقرب من الصفر، فإن تلك الخلايا العصبية المقابلة تكون غير نشطة (ميتة) لمساعدة الناتج النهائي. أثناء تحديد الأوزان ، من الممكن تحديد الأوزان بطريقة تجعل الوزن الإجمالي لجزء كبير من الشبكة صفرياً بالقوة. بالكاد يمكن للشبكة أن تتعافى من مثل هذا الموقف ، ولا يمكن لجزء كبير من المدخلات أن يساعد الشبكة. هذا يؤدي إلى مشكلة لأنه قد يتم تعطيل جزء كبير من الإدخال تماماً أثناء تنفيذ الشبكة. تسمى هذه الخلايا العصبية التي تصبح خاملة بشدة "الخلايا العصبية الميتة" (**dead neuron**) وتسمى هذه المشكلة مشكلة الخلايا العصبية الميتة. باختصار ، الخلايا العصبية الميتة هي شبكة عصبية اصطناعية تسمى الخلايا العصبية التي لا يتم تنشيطها أثناء التدريب. يمنع هذا العصبون من التعبير عن وزنه لأن مشتقاته ستكون صغيرة جداً أو صفرية. لا تنتشر الأخطاء عبر الخلايا العصبية الميتة ، لذا فهي تؤثر على الخلايا العصبية الأخرى في الشبكة.

## دوال التنشيط المفيدة

في هذا القسم، سنناقش وظائف التنشيط الأكثر استخداماً وخصائصها.

### Sigmoid

يتم تعريف وظيفة التنشيط Sigmoid على النحو التالي:

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

حيث  $x$  هي مدخلات دالة المنشط. الآن دعنا نبرمج هذافي بايثون:

```
def sigmoid(x):
    return 1/(1+np.exp(-x))
```

دالة Sigmoid متصلة ومحصورة في النطاق  $(0,1)$  ومشتقة ولكن ليست صفرية المركز. تأخذ هذه الوظيفة أي قيمة حقيقية كمدخلات وترجع القيمة في النطاق من  $0$  إلى  $1$  في المخرجات. كلما كان المدخل أكبر (أكبر إيجابية)، كلما كان الناتج أقرب إلى  $1$ .0، بينما كلما كان المدخل أصغر (أكبر سلبية)، كلما كان الناتج أقرب إلى  $0.0$ .

مشتق دالة Sigmoid هو  $\sigma'(x)$  ، دالة  $\sigma(x)$  مضروبة في  $(\sigma(x) - 1)$  :

$$\sigma'(x) = \sigma(x) \cdot (1 - \sigma(x))$$

والتي في بايثون يمكننا أن نبرمج Sigmoid على النحو التالي:

```
def der_sigmoid(x):
    return sigmoid(x) * (1 - sigmoid(x))
```

الآن دعنا نوضح دالة Sigmoid ومشتقها. للقيام بذلك ، أدخل الكود التالي:

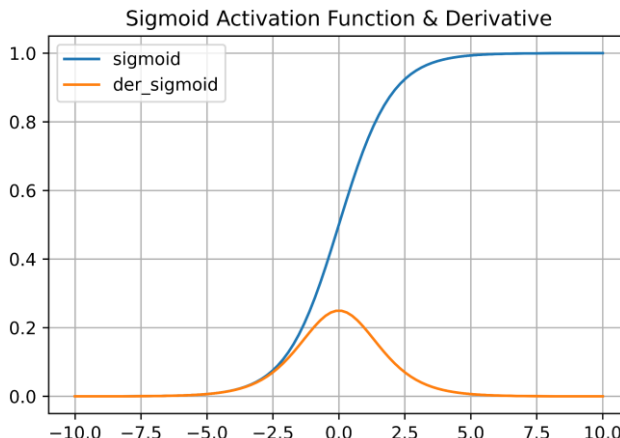
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Sigmoid Activation Function
def sigmoid(x):
    return 1/(1+np.exp(-x))

# Derivative of Sigmoid
def der_sigmoid(x):
    return sigmoid(x) * (1- sigmoid(x))

# Generating data to plot
x_data = np.linspace(-10,10,100)
y_data = sigmoid(x_data)
dy_data = der_sigmoid(x_data)

# Plotting
plt.plot(x_data, y_data, x_data, dy_data)
plt.title('Sigmoid Activation Function & Derivative')
plt.legend(['sigmoid','der_sigmoid'])
plt.grid()
plt.show()
```



تعاني دالة Sigmoid من بعض العيوب الرئيسية. تقتصر دالة Sigmoid على النطاق  $(0,1)$ . ومن ثم فإنه ينبع دائمًا قيمة غير سلبية. لذلك فهي ليست دالة تنشيط صفرية المركز. تحول دالة Sigmoid نطاقاً كبيراً من المدخلات إلى نطاق صغير  $(0,1)$ . لذلك يؤدي التغيير الكبير في قيمة الإدخال إلى تغيير طفيف في قيمة الإخراج. يؤدي هذا أيضًا إلى قيم متدرجة صغيرة. بسبب قيم التدرج المنخفضة ، يتلاشى الانحدار.

في التطبيقات العملية، فإن دالة Sigmoid، على الرغم من شعبيتها في الماضي، أصبحت أقل استخداماً بسبب مشكلتين مهمتين:

- مشكلة تلاشي الانحدار. تسبب دالة Sigmoid في مشكلة تلاشي الانحدار في خوارزمية الانتشار الخلقي. في هذه الحالة ، لا يتم إرسال أي إشارة عبر الخلايا العصبية ، لذلك لن تتعلم الخلايا العصبية أي شيء أثناء مرحلة التدريب.
- ليست صفرية المركز. مخرجات دالة Sigmoid ليست صفرية المركز. ومن ثم ، في خوارزمية الانتشار الخلقي ، يتم إنشاء التدرجات التي تكون إما إيجابية أو كلها سلبية، وهي غير مناسبة لتحديث تدرجات الأوزان.

تُستخدم دالة Sigmoid عمومًا في مشاكل التصنيف الثنائي وتصنيف العلامات المتعددة في طبقة المخرجات لأنها يمكنها إنشاء الاحتمال كناتج. نظرًا لأنها من المحتمل أن يكون أي شيء بين النطاقين 0 و 1 ، فإن Sigmoid يعد اختيارًا جيدًا بسبب نطاقه.

#### المزايا

- يتراوح نطاق إخراجها من 0 إلى 1 ، لذلك يمكنها إنشاء الاحتمالات. هذا يجعل Sigmoid مفيدة للخلايا العصبية الناجحة عن الشبكة العصبية لغرض التصنيف.
- إنها قابلة للاشتراك في كل مكان.
- طبيعتها غير خطية.

#### العيوب

- يعاني من مشكلة التشبع (saturation problem). تعتبر الخلية العصبية مشبعة إذا وصلت إلى الصد الأقصى أو الصد الأدنى لقيمتها ، بحيث يكون مشتقها يساوي 0. في هذه الحالة ، لا يتم تحديث الأوزان ، مما يؤدي إلى ضعف التعلم للشبكات العميقه.
- انها ليست دالة صفرة المركز. وبالتالي ، فإن تدرج جميع الأوزان المرتبطة بالخلايا العصبية يكون موجبًا أو سلبيًا. إننا عملية التحديث ، يسمح لهذه الأوزان بالتحرك في اتجاه واحد فقط ، أي إيجابية أو سلبية في كل مرة. هذا يجعل الأمر أكثر صعوبة لتحسين دالة الخطأ.
- لها تكلفة حسابية عالية. تؤدي هذه الدالة عملية أسيه ينتهي بها وقت حسابي أكبر.

#### tanh

ترتبط دالة تنشيط tanh ارتباطاً وثيقاً بدالة Sigmoid وشكلها الرياضي هو كما يلي:

$$f(x) = \tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = 2\sigma(2x) - 1.$$

في بايثون يمكننا برمجتها على النحو التالي:

```
def htan(x):
    return (np.exp(x) - np.exp(-x))/(np.exp(x) + np.exp(-x))
```

كما يتضح من المعادلة أعلاه، فإن  $\tanh$  هو ببساطة نسخة مصغرة من Sigmoid. ومع ذلك، فهو صفرى المركز. وبالتالي، فإنه لا يظهر بعض المشاكل التي يعاني منها Sigmoid Activator. هذه الدالة مستمرة ومشتقة ومحصورة في النطاق (-1، 1). وبالتالي، فإنه ينتج سالب، موجب، وصفر كمخرجات، ويتم تعين المدخلات السلبية بشدة إلى  $\tanh$  كمخرجات سالبة. لذلك، فإن دالة التنشيط  $\tanh$  تتحمّر حول الصفر وتحل مشكلة صفر المركز لدالة Sigmoid.

يتم حساب مشتق دالة  $\tanh$  على النحو التالي:

$$f(x) = 1 - f(x)^2$$

والتي في بايثون يمكننا كتابتها على النحو التالي:

```
def der_htan(x):
    return 1 - htan(x) * htan(x)
```

دعنا نوضح دالة  $\tanh$  ومشتقاتها. للقيام بذلك ، أدخل الكود التالي:

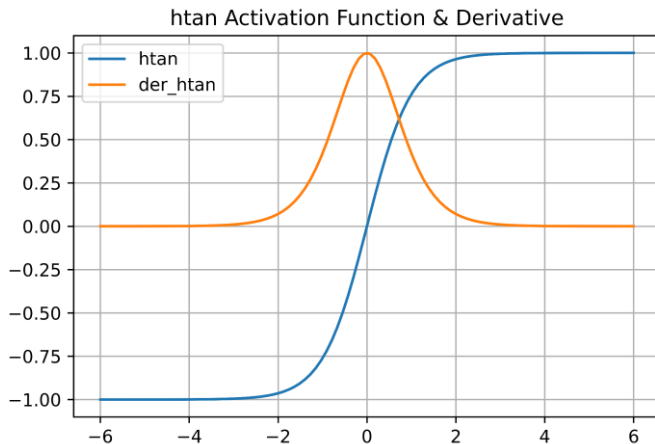
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Hyperbolic Tangent (htan) Activation Function
def htan(x):
    return (np.exp(x) - np.exp(-x))/(np.exp(x) + np.exp(-x))

# hтан derivative
def der_htan(x):
    return 1 - htan(x) * htan(x)

# Generating data for Graph
x_data = np.linspace(-6, 6, 100)
y_data = htan(x_data)
dy_data = der_htan(x_data)

# Graph
plt.plot(x_data, y_data, x_data, dy_data)
plt.title('htan Activation Function & Derivative')
plt.legend(['htan', 'der_htan'])
plt.grid()
```



## المزايا

- على عكس Sigmoid، فهي دالة صفرية المرجع لتسهيل تحسين دالة الخطأ.
- تعيّن ناتج الفاليا العصبية في النطاق بين 1 و -1.

## العيوب

- انها مكلفة حسابيا.
- إنها عرضة لتلاشي الانحدار.

## ReLU

لا يمكن استخدام دوال Sigmoid و tanh في الشبكات متعددة الطبقات بسبب مشكلة تلاشي الانحدار. دالة التنشيط ReLU ، وهي دالة التنشيط الأكثر شيوعاً في التعلم العميق (الطبقة المخفية) ، تتغلب على مشكلة تلاشي الانحدار، مما يسمح للشبكة بالتعلم بشكل أسرع وأداء أفضل. يتم تعريف دالة ReLU على النحو التالي:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \leq 0 \\ x & \text{for } x > 0 \end{cases}$$

في بايثون يمكننا كتابتها على النحو التالي:

```
def ReLU(x):
    data = [max(0,value) for value in x]
    return np.array(data, dtype=float)
```

يتم حساب مشتق دالة ReLU على النحو التالي:

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \leq 0 \\ 1 & \text{for } x > 0 \end{cases}$$

في بايثون يمكننا كتابتها على النحو التالي:

```
def der_ReLU(x):
    data = [1 if value>0 else 0 for value in x]
    return np.array(data, dtype=float)
```

أدخل الكود التالي لتوضيح دالة ReLU ومشتقاتها:

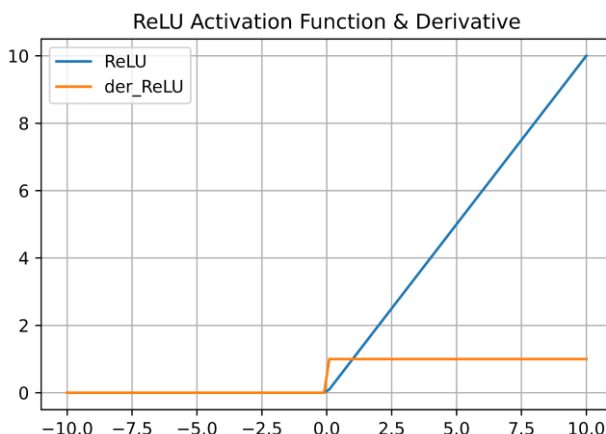
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Rectified Linear Unit (ReLU)
def ReLU(x):
    data = [max(0,value) for value in x]
    return np.array(data, dtype=float)

# Derivative for ReLU
def der_ReLU(x):
    data = [1 if value>0 else 0 for value in x]
    return np.array(data, dtype=float)

# Generating data for Graph
x_data = np.linspace(-10,10,100)
y_data = ReLU(x_data)
dy_data = der_ReLU(x_data)

# Graph
plt.plot(x_data, y_data, x_data, dy_data)
plt.title('ReLU Activation Function & Derivative')
plt.legend(['ReLU', 'der_ReLU'])
plt.grid()
plt.show()
```



## المزايا

- يسرع بشكل كبير تقارب الانحدار الاشتقافي العشوائي مقارنة بدالة Sigmoid.
- يملأه التعامل مع مشكلة تلاشي الانحدار.
- إنهاء الدالة حسابية رخيصة.
- إنهاء الدالة التنشيط الأثراستخداماً.
- يتقارب بسرعة كبيرة.

## العيوب

- ليس صفرية المدخل.
- لديه مشكلة مع الخلايا العصبية الميتة. الجانب السلبي من الرسم البياني يعيض ضبط قيمة التدرج إلى الصفر، لهذا السبب، لا تحدث الأوزان والتحيزات لبعض الخلايا العصبية أثناء عملية الانتشار الخلفي. هذا يمكن أن ينتج خلايا عصبية ميتة لا يتم تنشيطها أبداً. بمعنى آخر، تكون جميع قيم الإدخال السلبية صفرة على الفور، مما يقلل من قدرة النموذج على تعليم البيانات بشكل صحيح.

عندما يتلقى ReLU مدخلات سلبية، يكون الناتج صفرًا. لذلك، لا يتعلم أي شيء من خلال النشر اللاحق (لأنه لا يمكننا عكسه). بمعنى آخر، إذا كان المشتق صفرًا، فإن التنشيط الإجمالي يساوي صفرًا، لذلك لا توجد مساعدة لتلك الخلايا العصبية في الشبكة.

## Softmax

تُستخدم دالة softmax كمخرج في مسائل التصنيف متعدد الفئات لإيجاد احتمالات لفئات مختلفة (على عكس Sigmoid، الذي يُفضل للتصنيف الثنائي). تحسب وظيفة Softmax احتمالات كل فئة هدف على جميع الفئات المستهدفة الممكنة (مما يساعد في تحديد الفئة المستهدفة):

$$\text{Softmax}(z_i) = \frac{e^{z_i}}{\sum_{k=1}^k e^{z_k}} \text{ for } j = 1, \dots, k$$

ترجع Softmax الاحتمال لنقطة بيانات تتعمى إلى كل فئة على حدة. لاحظ أن مجموع كل القيم هو 1.

في بايثون يمكننا برمجتها على النحو التالي:

```
def softmax(x):
    return np.exp(x) / np.sum(np.exp(x), axis=0)
```

أدخل الكود التالي لتوضيح دالة Softmax:

```

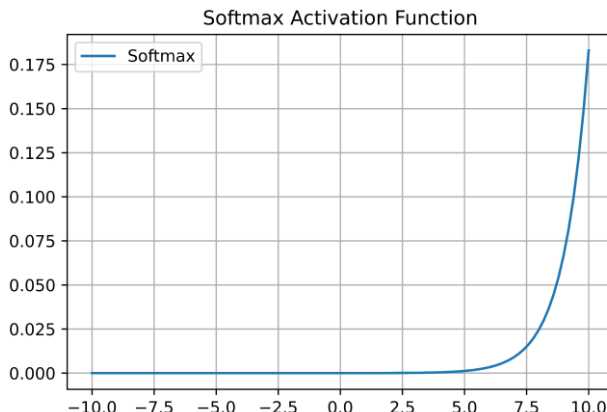
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Softmax Activation Function
def softmax(x):
    return np.exp(x) / np.sum(np.exp(x), axis=0)

# Generating data to plot
x_data = np.linspace(-10,10,100)
y_data = softmax(x_data)

# Plotting
plt.plot(x_data, y_data)
plt.title('Softmax Activation Function')
plt.legend(['Softmax'])
plt.grid()
plt.show()

```



بالنسبة لمشاكل التصنيف متعدد الطبقات، تكون طبقة المخرجات كبيرة مثل الفئة المستهدفة من الخلايا العصبية. على سبيل المثال، افترض أن لديك 4 فئات [A, B, C, D]. ومن ثم سيكون هناك 4 خلايا عصبية في طبقة الإخراج. لنفترض أن ناتج دالة Softmax لبيانات ما يساوي [0.19, 0.41, 0.14, 0.26]، بالنظر إلى قيمة الاحتمال يمكننا القول إن الإدخال يتبع إلى الفئة C.

## التحسين ودالة الخطأ (Loss Function)

خوارزميات التحسين عبارة عن خوارزميات تُستخدم لتقليل دالة الخطأ / التكلفة (دالة الخطأ هي خطأ عينة تعليمي واحد، بينما دالة التكلفة هي خطأ مجموعة البيانات التعليمية بأكملها) عن طريق تحديث أوزان الشبكة. تلعب خوارزميات التحسين دوراً مهماً للغاية في عملية تدريب الشبكة ولها تأثير مباشر على وقت التدريب الذي يقضيه. بمعنى آخر، خوارزميات التحسين للتعلم العميق هي المسؤولة عن العمل المعقد لنماذج التعلم العميق للتعلم من البيانات.

لفهم ما هو التحسين؟ يجب علينا أولاً تحديد الهدف. يعتمد الهدف على ميزات معينة للنظام تسمى المتغيرات. هدفنا هو إيجاد قيم المتغيرات التي تعمل على تحسين الهدف. معظم المتغيرات محدودة نوعاً ما. من وجهة نظر رياضية، التحسين هو عملية تكبير (maximizing) أو تصغير (minimizing) دالة موضوعية ( $f(x)$ ) من خلال البحث عن متغيرات مناسبة  $x$  فيما يتعلق بقيود  $c_i$ ، والتي يمكن ضغطها على النحو التالي:

$$\min_{x \in R^n} f(x) \text{ subject to } \begin{cases} c_i(x) = 0, & i \in \mathcal{E} \\ c_i(x) \geq 0, & i \in \mathcal{I} \end{cases}$$

حيث  $\mathcal{E}$  و  $\mathcal{I}$  هما على التوالي مجموعة من المؤشرات لقيود المساواة وعدم المساواة. هذه العبارة الحسابية مخيفة بالتأكيد للوهلة الأولى !!، ربما لأنها محسنة لوصف عام. لكن لا تقلق، فكل شيء سيصبح لاحقاً.

هناك عدة طرق مختلفة لتحسين التعلم العميق. على سبيل المثال، أبسط خوارزمية تحسين مستخدمة في التعلم العميق هي الانحدار الاشتتقافي Gradient Descent. الانحدار الاشتتقافي هو خوارزمية تحسين تكرارية من الدرجة الأولى تستخدم للعثور على الحد الأدنى المحلي للدالة معينة. هنا يعني أنه يتمأخذ المشتق الأول فقط في الاعتبار عند تحديث المعاملات. في كل تكرار، نقوم بتحديث المعاملات في الاتجاه المعاكس لتدرج الوظيفة الهدف ( $\theta$ )<sup>1</sup>. يتم تحديد حجم الخطوة التي نتداوّل بها كل تكرار للوصول إلى الحد الأدنى المحلي من خلال معدل التعلم  $\alpha$ . لذلك، نتبع اتجاه التدرج لأسفل للوصول إلى الحد الأدنى المحلي.

طريقة أخرى هي تحسين نيوتن، والتي تساعد على تحسين المحسنات باستخدام مشتق من الدرجة الثانية من خلال إيجاد جذور الدالة. ومع ذلك، فإن هذه الطريقة تزيد بشكل كبير من التعقيد الحسابي مقارنة بطرق الانحدار الاشتتقافي، والتي تعتمد على مشتقة من الدرجة الأولى. لذلك، يُفضل تقليل التدرجات في تدريب الشبكة العصبية. هناك خوارزميات مختلفة تعتمد على الانحدار الاشتتقافي. استمراراً لهذا القسم، وبعد وصفه الكامل، سنقدم ونراجع إصدارات أخرى من هذه الخوارزمية.

### المحسنات 1.3 التعريف

في عملية تدريب الشبكة العصبية، يبحث المحسنات عن مجموعة من المعاملات، تسمى أيضاً الأوزان، لتقليل مقدار الخطأ الذي يلحق بدالة الخطأ.

## الانحدار الاشتتقافي

تعد خوارزمية الانحدار الاشتتقافي طريقة تحسين قائمة على التكرار تحاول تقليل مقدار دالة الخطأ عن طريق تغيير الأوزان الداخلية للشبكة العصبية. في هذه الطريقة، يتم تحديث أوزان

<sup>1</sup> Gradient Descent

الشبكة تدريجياً وفي كل تكرار، تحاول الخوارزمية تقليل قيمة دالة الخطأ. يتم تنفيذ هذه العملية طالما أن تكرارها لا يؤدي إلى تغيير في دالة الخطأ.

هناك ثلاث طرق عامة لاستخدام الانحدار الاشتقاقى: الانحدار الاشتقاقى الكامل (Batch gradient descent)، الانحدار الاشتقاقى دفعه صغيرة (Mini-batch gradient descent) وانحدار الاشتقاقى العشوائى (Stochastic gradient descent) أو اختصاراً (SGD).

في هذه طريقة الانحدار الاشتقاقى العشوائى، يتم الحصول على إجراءات وأوزان جديدة عن طريق إدخال كل عينة في شبكة التحديث. عيب هذه الطريقة أنها تتعرفي الحد الأدنى المحلي. بالإضافة إلى ذلك، فإنه يحتوي على نتائج غير مستقرة بسبب الاستجابة لكل إدخال عينة في الشبكة.

**يقلل الانحدار الاشتقاقى العشوائى من وقت التحديث ويزييل بعض التكرار الحسابى ، مما يؤدي إلى تسريع العمليات الحسابية بشكل كبير.**

في طريقة الانحدار الاشتقاقى الكامل يتم تغذية الشبكة بجميع عينات التدريب. تقوم الشبكة بإجراء تحديث مرة واحدة لجميع العينات بعد حساب الخطأ. على الرغم من أن هذه الطريقة تساعد النموذج في الهروب من الحد الأدنى المحلي وتتوفر تقارباً أكثر ثباتاً مقارنةً بالانحدار الاشتقاقى للعينة، إلا أنها مع ذلك تؤدي إلى وقت تدريب أطول. أيضاً، ليس من الممكن دائمًا إرسال جميع عينات التدريب إلى الشبكة بسبب نقص الذاكرة. في الفجوة بين الطريقتين، يتم استخدام الانحدار الاشتقاقى دفعه صغيرة (mini-batch gradient descent). في هذه الطريقة، يتم تغذية الشبكة بمجموعة من عينات التدريب للاستفادة من الطريقتين السابقتين. يتمتع تحدث المعاملات باستخدام مجموعة من العينات بميزة مهمة: باستخدام هذه الطريقة، يكون النموذج أكثر مقاومةً من العينات الصاخبة (Noisy data) ولديه تباين أقل في تحديث المعاملات. هذا يوفر تقارباً أكثر استقراراً. ومع ذلك، تتطلب هذه الأساليب اختيار معدل التعلم ( $\alpha$ ) الذي ليس من السهل دائمًا اختياره. بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن أن يكون معدل التعلم نفسه في جميع المراحل التدريبية ولجميع المعايير المختلفة هو الأمثل. إذا تم اختيار  $\alpha$  بحجم كبير جدًا، فقد يتقلب التدريب أو لا يتقارب أو يتجاوز الحدود الدنيا المحلية ذات الصلة. في المقابل، إذا تم اختيار معدل تعليمي صغير جدًا، فإنه يؤخر بشكل كبير عملية التقارب. ومن ثم، فإن الأسلوب الشائع للتحايل على هذا هو استخدام انحلال معدل التعلم (rate decay). على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي استخدام الانحلال إلى تقليل معدل التعلم بعدة فترات. هذا يسمح بقدر أكبر من التعلم في بداية التدريب ومعدل تعلم أقل في نهاية التدريب. ومع ذلك، فإن طريقة الانحلال هذه هي أيضًا معاملات فائقه في حد ذاتها ويجب تصميمها بعناية اعتمادًا على التطبيق.

الهدف من مُحسّن معدل التعلم التكيفي هو حل مشكلة إيجاد معدل التعلم الصحيح. في هذه الأساليب، لا يكون معدل التعلم  $\alpha$  متغيرًا شاملاً، ولكن بدلاً من ذلك يكون لكل معامل قابل للتعليم معدل التعلم الخاص بها. في حين أن هذه الطرق لا تزال بحاجة إلى معاملات، إلا أنها تعمل بشكل جيد مع نطاق أوسع من التنظيمات؛ في كثير من الأحيان، انهم فقط يستخدمون المعاملات الفائقة الافتراضية المقترنة.

## تنفيذ الانحدار الاشتتقافي في بايثون

كما ذكرنا سابقاً، في التحسين أردنا تصغير دالة. لنرى الآن كيف يمكننا حل دالة  $\min$ ؟ بفضل حساب التفاضل والتكامل، لدينا أداة تسمى الانحدار. تخيل كرة على قمة تل. نحن نعلم أن التلال لها تدرجات مختلفة في أماكن مختلفة. بسبب الجاذبية، تتحرك الكرة أسفل منحني التل. في أي اتجاه تذهب الكرة؟ منحدر شديد الانحدار. بعد فترة، تصل الكرة إلى الحد الأدنى المحلي حيث تكون الأرض مسطحة بالنسبة لمحيطها. هذه هي طبيعة الانحدار الاشتتقافي. يمكننا تحويل المسار السلس للكرة إلى خطوات صغيرة. في الخطوة  $k$ ، سيكون لدينا كميتان: طول الخطوة  $\alpha_k$  والاتجاه  $p_k$ . لمشاهدة الانحدار الاشتتقافي في الممارسة العملية، نقوم أولاً باستيراد بعض المكتبات.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.ticker import MaxNLocator
from itertools import product
```

للبدء، نحدد دالة موضوعية بسيطة  $3 - 2x - x^2 = f(x)$  أن  $x$  هي أرقام حقيقة. نظراً لأن الانحدار الاشتتقافي يستخدم الانحدار، فإننا نحدد أيضاً الانحدار  $f'$  ، وهو فقط المشتق الأول من  $f$  ، يعني  $f' = 2x - 2$  ،  $\nabla f(x) = 2x - 2$

```
def func(x):
    return x**2 - 2*x - 3

def fprime(x):
    return 2*x - 2
```

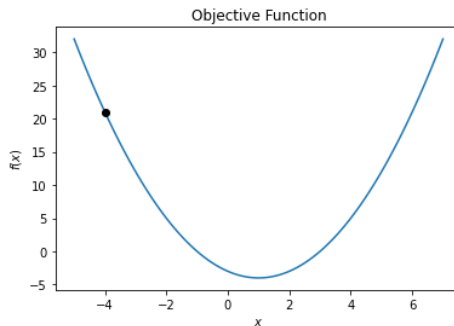
بعد ذلك، نحدد دوال بايثون لرسم دالة الهدف ومسار التعلم أثناء التحسين:

```
def plotFunc(x0):
    x = np.linspace(-5, 7, 100)
    plt.plot(x, func(x))
    plt.plot(x0, func(x0), 'ko')
    plt.xlabel('$x$')
    plt.ylabel('$f(x)$')
    plt.title('Objective Function')

def plotPath(xs, ys, x0):
    plotFunc(x0)
    plt.plot(xs, ys, linestyle='--', marker='o', color='#F12F79')
    plt.plot(xs[-1], ys[-1], 'ko')
```

من الرسم البياني أدناه، يمكننا أن نرى بسهولة أن  $f$  لها قيمة دنيا هي  $1 = x$ . لنفترض أننا بدأنا بـ  $-4 = x$  (المشار إليها بنقطة سوداء أدناه)، نريد أن نرى ما إذا كان الانحدار الاشتقافي يمكنه تحديد الحد الأدنى المحلي  $1 = x$ .

```
x0 = -4
plotFunc(x0)
```



نحدد خوارزمية الانحدار الاشتقافي البسيط على النحو التالي: لكل نقطة  $x_k$  في بداية الخطوة  $k$ ، نحافظ على طول الخطوة  $\alpha_k$  ثابتاً ونضبط اتجاه  $p_k$  سلبياً على قيمة الانحدار. نقوم بتنفيذ هذه الخطوات باستخدام الصيغة التالية:

$$x_{k+1} = x_k + \alpha_k p_k$$

حيث يكون الانحدار أعلى من قيمة تحمل معينة (في حالتنا  $10^{-5} \times 1$ ) ويكون عدد الخطوات قيمة معينة (في حالتنا 1000).

```
def GradientDescentSimple(func, fprime, x0, alpha, tol=1e-5, max_iter=1000):
    # initialize x, f(x), and -f'(x)
    xk = x0
    fk = func(xk)
    pk = -fprime(xk)
    # initialize number of steps, save x and f(x)
    num_iter = 0
    curve_x = [xk]
    curve_y = [fk]
    # take steps
    while abs(pk) > tol and num_iter < max_iter:
        # calculate new x, f(x), and -f'(x)
        xk = xk + alpha * pk
        fk = func(xk)
        pk = -fprime(xk)
        # increase number of steps by 1, save new x and f(x)
        num_iter += 1
        curve_x.append(xk)
        curve_y.append(fk)
    # print results
    if num_iter == max_iter:
        print('Gradient descent does not converge.')
    else:
        print('Solution found:\n  y = {:.4f}\n  x = {:.4f}'.format(fk, xk))
```

```
return curve_x, curve_y
```

نبدأ من  $x = -4$  ونشغل خوارزمية الانحدار الاشتقافي على  $f$  بسيناريوهات مختلفة:

$$\alpha_k = 0.1$$

$$\alpha_k = 0.9$$

$$\alpha_k = 1 \times 10^{-4}$$

$$\alpha_k = 1.01$$

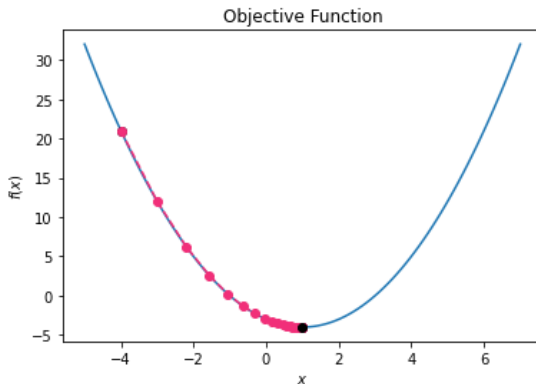
السيناريو الأول:  $\alpha_k = 0.1$

```
xs, ys = GradientDescentSimple(func, fprime, x0, alpha=0.1)
plotPath(xs, ys, x0)
```

Solution found:

$$y = -4.0000$$

$$x = 1.0000$$



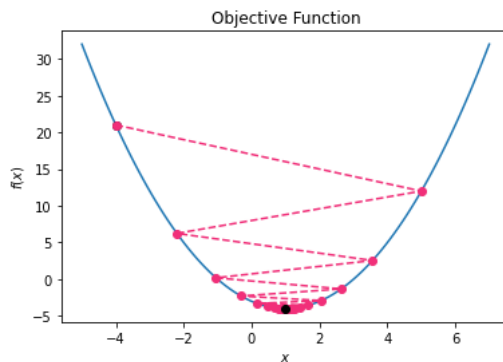
السيناريو الثاني:  $\alpha_k = 0.9$

```
xs, ys = GradientDescentSimple(func, fprime, x0, alpha=0.9)
plotPath(xs, ys, x0)
```

Solution found:

$$y = -4.0000$$

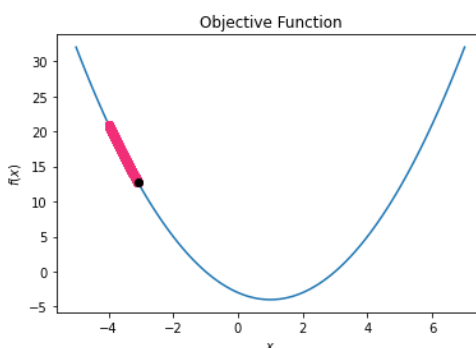
$$x = 1.0000$$



$$\alpha_k = 1 \times 10^{-4}$$

```
xs, ys = GradientDescentSimple(func, fprime, x0, alpha=1e-4)
plotPath(xs, ys, x0)
```

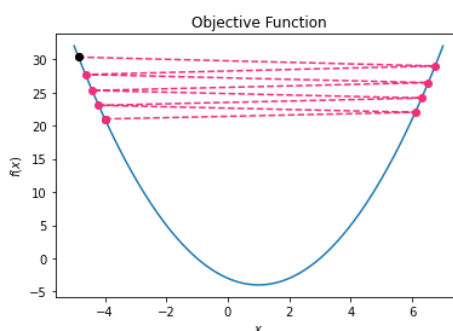
Gradient descent does not converge.



$$\alpha_k = 0.1$$

```
xs, ys = GradientDescentSimple(func, fprime, x0, alpha=1.01, max_iter=8)
plotPath(xs, ys, x0)
```

Gradient descent does not converge.



يمكن تلخيص ما حصلنا عليه من الرسوم التوضيحية أعلاه في السيناريوهات المختلفة على النحو التالي:

السيناريو الأول متقارب بسهولة. حتى إذا كان طول الخطوة ثابتاً، فإن الاتجاه ينخفض إلى الصفر، مما يؤدي إلى التقارب.

يتقارب السيناريو الثاني أيضاً على الرغم من تذبذب مسار التعلم بسبب طول الخطوة الكبيرة حول الحل.

السيناريو الثالث يتحرك نحو الحل. ومع ذلك، فإن طول الخطوة صغير جداً بحيث يتم تكبير عدد التكرارات ولا يمكنه العثور على الإجابة. في هذه الحالة، تؤدي زيادة الحد الأقصى إلى حل المشكلة.

السيناريو الرابع مختلف بسبب طول الخطوة الكبيرة. هنا، قمنا بتعيين  $\max\_iter = 8$  لتحسين الرسم التوضيحي.

شيء واحد يمكن فهمه هو أن الحل  $x = 1$  يمكن الحصول عليه بانحدار اشتتقافي بطول الخطوة المناسب.

قد تتساءل عن سبب عدم استخدامنا لحل تحليلي دقيق: خذ المشتق  $f$  ، ثم حل  $x$  بحيث تكون المشتقة صفرًا. بالنسبة للمثال السابق، نجد أن  $x$  التي تقلل من  $f$  تتحقق  $\nabla f(x) = 2x = 0$  ، أي  $x = 0$  نعم، هذه طريقة واحدة. ولكن عندما تواجه مشكلة تحسين حيث يصعب أو يستحيل حل المشتقة  $f$  ، لم يعد يوصى بهذه التقنية.

لاحظ أن التنفيذ البسيط أعلاه كان فقط من أجل فهم أفضل لكيفية عمل الانحدار الاشتقافي مع الرسم التوضيحي. في الممارسة العملية، ليست هناك حاجة للتنفيذ، وتتضمن أطر التعلم العميق التنفيذ الفعال لهذه الخوارزميات.

## الانحدار الاشتقافي المعتمد على الزخم (Momentum)

تأخذ طريقة الانحدار الاشتقافي القياسي باستخدام معدل التعلم  $\alpha$  خطوة صغيرة في الاتجاه المعاكس للانحدار. هذا المعامل له قيمة ثابتة طوال عملية التعلم. معادله الرياضية على النحو التالي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \cdot \nabla_t(\theta_t)$$

حيث  $\theta_t$  هي معاملات / أوزان النموذج في الفترة  $t$  ،  $\nabla_t(\theta_t)$  هي الانحدار لكل وزن  $\theta_t$  في الفترة  $t$  و  $\alpha$  هي معدل التعلم. يتحرك الانحدار الاشتقافي القياسي بشكل مستقل عن الخطوات السابقة بحجم خطوة ثابت إلى أسفل. إذا كانت الدالة المستهدفة مثل وادي طويل مع تحسينات محلية وجدران منحدرة على كلا الجانبيين (انظر الشكل 3-3) ، فسيكون تحديث الأوزان بطريقاً جدأ وسيؤدي إلى عدد كبير من الخطوات. لحل هذه المشكلة، يُضاف الزخم (Momentum) إلى

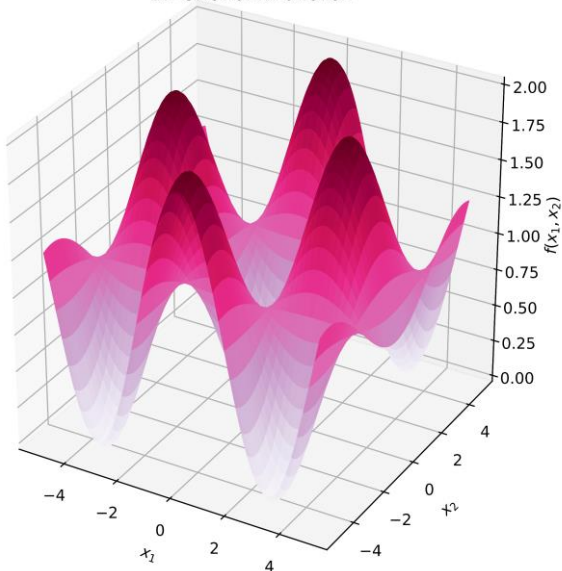
خوارزمية الانحدار الاشتقاقي. الفكرة الرئيسية للزخم هي إضافة ذاكرة قصيرة المدى إلى الانحدار الاشتقاقي. بمعنى آخر، بدلاً من استخدام الانحدار للمرحلة الحالية لتوجيه البحث، يقوم الزخم أيضاً بتجميع تدرجات الخطوات السابقة لتحديد الاتجاه. يمكن تنفيذ هذه الآلية على النحو التالي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - v_t$$

$$v_t = \gamma \cdot v_{t-1} - \alpha \cdot \nabla_t(\theta_t)$$

في هذه المعادلات،  $\gamma$  هو تعبير الزخم الذي يحدد تأثير الانحدارات السابقة على التحديث الحالي. الفكرة العامة هي وضع هذه العبارة بالقرب من 1 قدر الإمكان و اختيار قيمة عالية قدر الإمكان لمعدل التعلم، مع الحفاظ على تقارب مستقر.

2D Griewank Function



شكل 3-3. توضيح دالة Griewank

من خلال إضافة المحفوظات إلى معادلة تحديث المعامل بناءً على الانحدار الذي تمت مواجهته في التحديثات السابقة، يغير الزخم الانحدار الاشتقاقي (يضيف ذاكرة إليه بطريقة ما) مما يؤدي إلى تقارب أسرع.

### الانحدار الاشتقاقي المسرع نيسستوروف (NAG)

يبدو أن تشبيه الكرة التي تتدحرج إلى أسفل الوادي وتتسارع من خلال الزخم هو ميزة جيدة للتنفيذ. ومع ذلك، لا توقف الكرة عندما تكون في الوادي، فهي تدور أكثر فأكثر حتى تنتهي

السرعة. من ناحية أخرى، إذا كان هناك صعود على الجانب الآخر من الوادي، فسيؤدي ذلك إلى ارتداد الكرة في النهاية للخلف، ولكن ستكون هناك عدة تقلبات قبل أن تتوقف الكرة عند أدنى نقطة في الوادي. جاء نيسنستروف (1983) بفكرة منع الكرة من الارتفاع عالياً. لحساب حجم الخطوة في الفترة الحالية، تقوم بحساب التدرج اللوني في الموضع التقريبي حيث تنتهي الكرة باستخدام الزخم القياسي. بعد ذلك، يتم استخدام هذا الانحدار لإنشاء تصحيح، وهو مناسب بشكل خاص في الحالات التي يوجد فيها منحدر صعودي في موقع تقريبي. هذا يمنع حجم الدرجات الكبيرة جداً المؤدية إلى الجانب الآخر من الوادي. يطبق نيسنستروف هذه الطريقة على النحو التالي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - v_t$$

$$v_t = \gamma \cdot v_{t-1} - \alpha \cdot \nabla_t(\theta_t - \gamma \cdot v_{t-1})$$

تسمى هذه الطريقة **NAG** أو **Nesterov Accelerated Gradient Descent**. عيب هذه الطريقة هو حساب  $\nabla_t(\theta_t - \gamma \cdot v_{t-1})$  ، والتي يمكن أن تستغرق وقتاً حسابياً لبعض الشبكات. يقترح Sutskever وآخرون (2013) تعديل حساب  $v_t$  على النحو التالي:

$$v_t = \gamma \cdot m_t + \alpha \cdot \nabla_t(\theta_t)$$

$$m_t = \gamma \cdot m_{t-1} + \alpha \cdot \nabla_t(\theta_t)$$

## خوارزمية الانحدار الاشتقاقي في keras

عند استخدام Keras، لتحديد المحسّن، يمكن تخصيص مُحسن الانحدار الاشتقاقي العشوائي (SGD) عن طريقأخذ عينات مباشرة من فئة SGD واستخدامها عند تجميع النموذج:

```
from tensorflow.keras.optimizers import SGD
...
sgd = SGD(learning_rate=0.0001, momentum=0.8, nesterov=True)
model.compile(optimizer=sgd, loss = ..., metrics= ...)
```

تقبل فئة SGD بaramiter learning\_rate (معدل التعلم مع الإعداد الافتراضي إلى 0.01)، والزخم(momentum)، ونسنستروف(nesterov) بقيمة منطقية ومعامل انحلال(decay) اختيارية.

## خوارزميات تحسين معدل التعلم التكيفي

تستخدم جميع إصدارات الانحدار الاشتقاقي التي تم تقديمها حتى الآن نفس معدل التعلم لحساب تحديد كل معامل على حدة. لكن النقطة المهمة هي أن معلومات الانحدار في تحديث واحد يمكن أن تكون أكثر أهمية لمعامل واحد من أخرى. لذلك، في مثل هذه الحالة، يجب أن يتخذ المعامل ذات التحديبات الأكثر أهمية خطوة كبيرة في اتجاه الانحدار من المعامل ذات

التحديات الأقل أهمية. بمعنى آخر، لتسريع عملية التعلم، يجب أن يكون لكل معامل يجب تحديه معدل التعلم الخاص به في كل دورة تدريبية.

ومن ثم، تم اقتراح خوارزميات مختلفة لحل هذه المشكلة من أجل تكيف معدل التعلم في مراحل مختلفة من الخوارزمية لإنشاء تقارب شبكة أسرع. فيما يلي سراجع بعض هذه الخوارزميات.

## Adagrad

يمكن أن يكون العثور على معدل التعلم الأمثل لخوارزمية التعلم العميق مشكلة معقدة. إذا تم تعين معدل التعلم مرتفعاً جداً، فقد يتقلب المعامل على نطاق واسع للوصول إلى مستوى خطأ مقبول. من ناحية أخرى، فإن تحديد معدل تعليم منخفض للغاية سيؤدي إلى تقدم بطيء للغاية. تم تقديم Adagrad لهذا الغرض، حيث يكون الاختيار اليدوي لمعدلات التعلم المختلفة لكل بعد من أبعاد المشكلة غير عملي نظراً لحجم الأبعاد. يقيس Adagrad بشكل نسبي معامل معدل التعلم لكل بعد للتأكد من أن عملية التعلم ليست بطيئة جداً ولا متقلبة للغاية وغير دقيقة. للقيام بذلك، تجمع خوارزمية AdaGrad ديناميكياً بين المعرفة الهندسية للبيانات التي لوحظت في التكرارات السابقة. ثم يطبق هذه المعرفة لضبط معدلات التعلم المنخفضة للحصول على ميزات أكثر شيوعاً ومعدلات تعلم أعلى لميزات نادرة نسبياً. نتيجة لذلك، يتم تمييز الميزات النادرة وتمكين المتعلم من تحديد الميزات النادرة والتنبؤية العالية.

في هذه الطريقة ، يتم حساب معدل تعلم منفصل لكل معامل بناءً على التاريخ الكامل لمعامل الانحدار التربيعي للمعامل. يشبه الانحدار التربيعي أهمية الانحدار. يتم حسابها لكل معامل ، ويتم حساب معدل التعلم الحالي بقسمة الانحدار الحالي على مربع الانحدار بالإضافة إلى قيمة صغيرة لـ  $\epsilon$  (لتجنب القسمة على الصفر). هذا يعني أنه كلما زادت التدرجات التي تم الحصول عليها مسبقاً ، قلت أهمية التدرج الحالي، وبالتالي قلل معدل التعلم وبالتالي حجم الخطوة في الدورة التدريبية الحالية. المعادلة الرياضية لهذه الطريقة هي كما يلي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \cdot \frac{\nabla_t(\theta_t)}{\sqrt{G_t}} + \epsilon$$

$$G_t = G_{t-1} + \nabla_t(\theta_t)^2$$

## خوارزمية Adagrad في keras

يمكن استخدام محسن Adagrad في Keras باستخدام مقتطف الكود التالي:

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adagrad
```

...

```
adagrad = Adagrad(learning_rate=0.0001, epsilon=1e-6)
model.compile(optimizer=adagrad, loss = ..., metrics= ...)
```

## AdaDelta

الفكرة وراء خوارزمية Adagrad جيدة، لكن الخوارزمية لها بعض العيوب. بعد فترة، يصبح تراكم التدرجات المربعة كبيراً جداً بحيث يكون معدل التعلم المستخدم في التحديثات منخفضاً جداً وبالتالي لا يمكن إحراز أي تقدم تقريباً. تحاول خوارزمية AdaDelta معالجة هذه المشكلة عن طريق تقييد نافذة الانحدار الماضي المكسبة إلى حجم ثابت بدلاً منأخذ التاريخ بالكامل. للقيام بذلك، بدلاً من جمع كل الانحدارات المربعة من بداية التعليمات، افترض أننا قمنا بتخزين المجموع المتناقص لهذه التدرجات. يمكننا اعتبار هذا كقائمة مستمرة لأحدث التدرجات لكل وزن. في كل مرة تقوم فيها بتحديث الأوزان، نضع التدرج الجديد في أسفل القائمة ونحذف الأقدم من البداية. للعثور على القيمة التي نستخدمها لتقسيم الانحدار الجديد، نضيف جميع القيم الموجودة في القائمة، لكن أولاً نضربها جمياً في رقم بناءً على موضعها في القائمة. يتم ضرب القيم الأحدث بمقدار كبير، بينما يتم ضرب القيم الأقدم بمقدار صغير جداً. وبالتالي، يتم تحديد إجمالي التنفيذ لدينا بقوة من خلال التدرجات الحديثة، على الرغم من تأثيرها بدرجة أقل بالتدرجات القديمة. باختصار، من أجل التنفيذ الفعال، بدلاً من تخزين التدرجات السابقة المقابلة، يتم استخدام المتوسط المتناقص لجميع التدرجات المربعة السابقة.

تغير هذه الخوارزمية بشكل تكيفي معدل تحديث الأوزان في كل خطوة باستخدام الوزن الإجمالي لكل خطوة. نظراً لأن Adadelta يضبط مقدار تدريب الوزن بشكل فردي ، فإن أي وزن يبقى على منحدر حاد لفترة من الوقت سوف يتباطأ ليقى بعيداً عن الشكل ، ولكن عندما يكون هذا الوزن في جانب أكثر سلاسة ، يمكن أن يأخذ خطوات أكبر.

بصرف النظر عن هذا ، يقدم مؤلفو المقال طريقة للتخلص من الحاجة إلى معدلات التعلم من الخوارزمية. يشيرون إلى أن وحدات معدل التعلم ومتوسط الانحطاط لجميع التدرجات التربيعية السابقة غير متطابقة. إنهم يحلون هذه المشكلة عن طريق استبدال معدل التعلم بمتوسط تنازلي آخر من المعامل المربع بتحديث  $\Delta\theta_t^2$ . هذا مشابه لأهمية تغيرات المعاملات السابقة. بقسمة الجذر الثاني على الجذر التربيعي لأهمية التدرجات السابقة ، نحصل على قيمة أكثر أو أقل نسبة أهمية التدرجات السابقة المستخدمة لتحديث المعاملات ، أو بعبارة أخرى تأثير التدرجات السابقة على القيمة الحالية للمعامل. رمزها الرياضي على النحو التالي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \nabla_t(\theta_t) \cdot \frac{\sqrt{E(\Delta\theta_t^2)_t} + \epsilon}{\sqrt{E(\nabla^2)_t} + \epsilon}$$

$$E(\Delta\theta_t^2)_t = \gamma \cdot E(\Delta\theta^2)_{t-1} + (1 - \gamma) \Delta\theta_t^2$$

$$E(\nabla^2)_t = \gamma \cdot E(\nabla^2)_{t-1} + (1 - \gamma) \nabla_t(\theta_t)^2$$

## خوارزمية keras في Adadelta

يمكن استخدام مُحسّن Adadelta في Keras باستخدام مقتطف الكود التالي:

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adadelta
...
adadelta= Adadelta(learning_rate=0.0001, epsilon=1e-6)
model.compile(optimizer= adadelta, loss = ..., metrics= ...)
```

## RMSprop

تسمى الخوارزمية التي تشبه إلى حد بعيد Adadelta، ولكنها تستخدم رياضيات مختلفة قليلاً. الاسم مشتق من حقيقة أنه يستخدم عملية جذر متوسط التربع (**root mean-squared**)، غالباً ما يتم اختصارها ك RMS، لتحديد المطابقة التي تمت إضافتها (أو نشرها) إلى التدرجات. رمزها الرياضي على النحو التالي:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \alpha \frac{\nabla_t(\theta_t)}{\sqrt{E(\nabla^2)_t} + \epsilon}$$

$$E(\nabla^2)_t = \gamma \cdot E(\nabla^2)_{t-1} + (1 - \gamma) \nabla_t(\theta_t)^2$$

## خوارزمية keras في RMSprop

باسخدام مقتطف الكود التالي، يمكنك استخدام مُحسّن RMSprop في Keras

```
from tensorflow.keras.optimizers import RMSprop
...
rms_prop = RMSprop(learning_rate=0.0001, epsilon=1e-6)
model.compile(optimizer= rms_prop, loss = ..., metrics= ...)
```

## Adam

تشترك الخوارزميات السابقة في فكرة تخزين قائمة من التدرجات المربعة من أي وزن. بعد ذلك، من خلال إضافة القيم في هذه القائمة، قد يقومون بإنشاء عامل مقاييس بعد قياسها. يتم تقسيم التدرج في كل خطوة من خطوات التحديث على هذا المجموع. يعطي Adagrad نفس الوزن لجميع العناصر الموجودة في القائمة عند إنشاء عامل التحبيط، بينما يعتبر Adadelta و RMSprop أن العناصر الأقدم غير مهمة وبالتالي يكون لها حصة أصغر من الإجمالي.

يعد تربيع التدرج قبل وضعه في القائمة مفيدةً رياضياً، ولكن عندما نربيع رقمًا، تكون النتيجة إيجابية دائمًا. هذا يعني أننا نفقد الاتجاه الإيجابي أو السلبي لذلك التدرج في قائمتنا، وهي معلومات مفيدة. لذلك، لتجنب فقدان هذه المعلومات، يمكننا الاحتفاظ بقائمة ثانية من التدرجات دون تربيعها. يمكننا بعد ذلك استخدام كلتا القائمتين لاستtraction معامل القياس. هنا نهج حسابي يسمى **تقدير اللحظة التكيفي (adaptive moment estimation)**، أو Adam.

## خوارزمية Adam في keras

باستخدام مقتطف الكود التالي، يمكنك استخدام محسن Adam في Keras:

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
...
adam= Adam(learning_rate=0.0001, beta_1=0.9, beta_2=0.999, epsilon=1e-6)
model.compile(optimizer= adam, loss = ..., metrics= ...)
```

## دالة الخطأ Loss Function

في مرحلة تدريب الشبكة العصبية، يتم استخدام النتيجة (score) للإشارة إلى الحالة الحالية. بناءً على هذه النتيجة، يتم البحث عن معاملات الوزن المثلثي. بمعنى آخر، تبحث الشبكة العصبية عن المعاملات المثلثي باستخدام النقاط كدليل. يتم حساب هذه الدرجة من خلال دالة الخطأ (دالة الخسارة)، بناءً على قياس مقدار الخطأ بين القيمة المتوقعة والفعالية. توضح الصيغة البسيطة التالية دالة الخطأ كمعادلة:

$$\text{Loss} = y - \hat{y}$$

حيث أن  $y$  و  $\hat{y}$  هي القيم الفعلية والقيم المتوقعة ، على التوالي.

**التعريف 2.3 دالة الخطأ**

إنها كمية يتم تقييمها بشكل دورى أثناء التدريب وتعبر عن معدل تقدم التعلم.

يتم تدريب الشبكة العصبية من خلال عملية التحسين ونستخدم دالة الخطأ لحساب الخطأ بين القيمة المتوقعة للنموذج والمخرجات المتوقعة (المخرجات الفعلية). لأغراض التدريب المختلفة، قد تقلل عملية التحسين من دالة الخطأ أو تزيدها إلى أقصى حد، مما يعني أنه يجب عليها تقييم حل مناسب، مثل مجموعة من المعاملات، لتحقيق أدنى درجة أو أعلى درجة، على التوالي.

باستخدام دالة الخطأ ، يمكننا تقييم كيفية نمذجة الخوارزمية على مراجعة البيانات. يعتمد اختيار دالة الخطأ على نوع المشكلة وستختلف دالة الخطأ هذه باختلاف مشاكل التصنيف والانحدار. في مشكلة التصنيف ، نعترض توزيع احتمالي لمجموعة الفئات. الآن ، في مشاكل الانحدار ، سنجد قيمة معينة.

## دواو الخطأ للانحدار

كما ذكرنا سابقاً، تتعامل نماذج الانحدار مع التنبؤ بقيمة مستمرة، مثل سعر السيارة والتنبؤ بالقرض وما إلى ذلك. في هذا القسم، يتم سرد دواو الخطأ للانحدار الأكثر استخداماً.

## Mean Square Error

هي إحدى دوال الخطأ الأكثر شهرة في الانحدار ، وتحسب متوسط الفرق التربيعي بين القيم الفعلية والمتوقعة بالمعادلة التالية:

$$MSE(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

حيث  $n$  هو عدد العينات التعليمية.

باستخدام مقتطف الكود التالي، يمكن استخدام دالة MSE في Keras

```
from tensorflow import keras
...
loss_fn = keras.losses.MeanSquaredError()
model.compile(loss=loss_fn, optimizer=..., metrics= ...)
```

## Mean Absolute Error

تحسب هذه الدالة متوسط فرق القيمة المطلقة بين القيم الفعلية والمتوقعة بالمعادلة التالية:

$$MAE(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

باستخدام مقتطف الكود التالي، يمكن استخدام دالة MAE في Keras

```
from tensorflow import keras
...
loss_fn = keras.losses.MeanAbsoluteError()
model.compile(loss=loss_fn, optimizer=..., metrics= ...)
```

## دوال الخطأ للتصنيف

في هذا القسم، يتم وصف دوال الخطأ المتعلقة بالتصنيف.

## Cross Entropy

تحسب هذه الدالة المسافة بين توزيعين احتماليين ويتم تعريفها على النحو التالي:

$$Cross\ Entropy(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i \log(\hat{y})$$

باستخدام مقتطف الكود التالي، يمكن استخدام دالة الخطأ Cross Entropy في Keras

```
from tensorflow import keras
...

```

```
loss_fn = keras.losses.CategoricalCrossentropy()
model.compile(loss=loss_fn, optimizer=..., metrics= ...)
```

## Binary Cross Entropy

يتم استخدام Binary Cross Entropy للمصنفات الثنائية، والتي يتم تعريفها على النحو التالي:

$$\text{Binary Cross Entropy}(y, \hat{y}) = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i \log(\hat{y}) + (1 - y_i)(1 - \log(\hat{y})))$$

باستخدام مقتطف الكود التالي، يمكن استخدام دالة الخطأ Binary Cross Entropy في Keras:

```
from tensorflow import keras
...
loss_fn = keras.losses.binary_crossentropy
model.compile(loss=loss_fn, optimizer=..., metrics= ...)
```

## الانتشار الخلفي

التعلم في شبكة عصبية متعددة الطبقات يشبه بشكل عام تعلم بيرسيبترون، مع الأوزان المتطابقة. ومع ذلك، فإن الطريقة التي يجب أن يتغير بها كل وزن تكون أكثر صعوبة بقليل. في حالة بيرسيبترون، فإن الضرب الداخلي فقط بين بيانات الإدخال والأوزان هو المطلوب للحصول على ناتج العقدة. نظراً لوجود طبقات متعددة في MLP ، يتم تحديد ناتج العقدة في الطبقة الأخيرة من خلال أخذ الضرب الداخلي للأوزان ومخرات العقدن في الطبقة السابقة. يتم حساب كل من هذه القيم الحديثة بنفس الطريقة. هذا يعني أن الخطأ في إخراج الطبقة النهائية يمكن أن يكون بسبب أوزان الطبقة الأخيرة بالإضافة إلى أوزان الطبقة (الطبقات) السابقة. لذا فإن السؤال هو وزن أي طبقة سبب هذا الخطأ. يشار إلى هذه المشكلة أحياناً باسم تخصيص الائتمان (credit assignment). الطريقة التي يمكن أن تحل هذه المشكلة تسمى الانتشار الخلفي.

ربما تكون خوارزمية الانتشار الخلفي هي اللبنة الأساسية في الشبكة العصبية. يعد الانتشار الخلفي في الأساس طريقة ذكية لحساب التدرجات بشكل فعال في الشبكات العصبية متعددة الطبقات. تستخدم هذه الخوارزمية قاعدة حساب التفاضل والتكامل وتحسب تدرج الخطأ في مسارات مختلفة من عقدة واحدة إلى المخرجات وتتكون من مرحلتين رئيسيتين تسمى مرحلة الانتشار الامامي ومرحلة الانتشار الخلفي. في هذه الخوارزمية، بعد كل تمريرة للأمام في الشبكة، تقوم مرحلة الانتشار الخلفي بإجراء تمريرة عكسية وفي نفس الوقت تعديل معاملات النموذج (الأوزان والتحيزات).

تسمح خوارزمية الانتشار الخلفي بحساب الانحدار لطبقة واحدة في كل مرة بكفاءة، واستخدام القيم المعاو حسابها ، وعكس الطبقة الأخيرة من خلال قانون السلسلة.

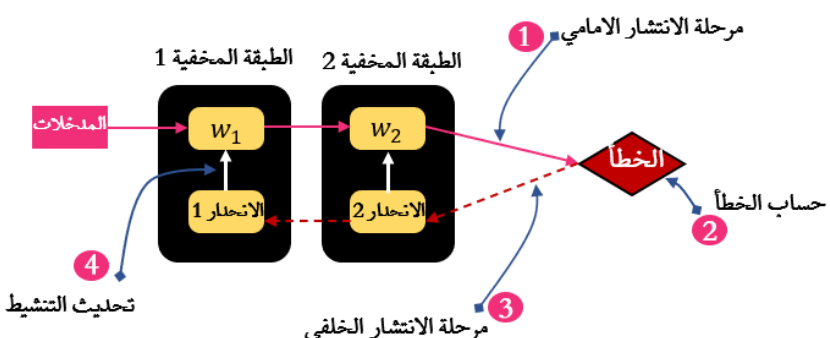
باختصار، على مستوى عالٍ جداً، بناءً على ما قيل حتى الآن، تكرر الشبكة العصبية هذه الخطوات وتنفذها عدة مرات أثناء التدريب. (الشكل 3-4):

- مرحلة الانتشار الامامي لتوليد المخرجات بناءً على المعاملات الحالية وبيانات الإدخال.

- مرحلة حساب دالة الخطأ للفرق بين المخرجات الحالية والهدف.

- مرحلة الانتشار الخلفي لحساب الانحدار للخطأ بالنسبة للمعاملات.

- مرحلة تحسين التدرجات لتحديث المعاملات لتقليل الخسائر للتكرار التالي.



الشكل 3-4. عملية تدريب الشبكة العصبية

### تهيئة الأوزان للمعاملات

عنصر مهم جدًا في تصميم الشبكات العصبية هو تهيئة الأوزان. في الشبكات العصبية، يجب اختيار القياس الكمي الأولي للأوزان بعناية فائقة. على سبيل المثال، إذا كان للعديد من الخلايا العصبية في طبقة مخفية نفس الأوزان، فسوف تتلقى نفس التدرجات. نتيجة لذلك، يتم تحسين جميع الخلايا العصبية بنفس الطريقة عند تصحيح التدرج. بمعنى آخر، يتم حساب نفس النتائج لكل منهم، مما يؤدي إلى إهدار سعة النموذج. وبالتالي، فإن الشبكة المكافحة لسلسلة من الطبقات هي أحادية العصبيون.

إذا عرفنا التكوين النهائي (أو حتى تقريرًا)، فيمكننا تعديليها للوصول بسهولة إلى النقطة المثلثي في عدد قليل من التكرارات. لكن، للأسف، لا نعرف أين هو نقطة المحلي الأمثل. ومن ثم، تم تطوير واختبار استراتيجيات تجريبية بهدف تقليل وقت التدريب. من الناحية المثلثية، يجب أن تظل تباينات التنشيط ثابتة في جميع أنحاء الشبكة تقريرًا بالإضافة إلى تباينات الوزن بعد كل خطوة الانتشار الخلفي. هذان الشرطان ضروريان لتحسين عملية التقارب ولمنع مشاكل تلاشي التدرج والانفجار.

عادة، يتم تهيئه أوزان الشبكة العصبية باستخدام توزيع غاوسي بمتوسط صفر وانحراف معياري صغير. ومع ذلك، فإن المشكلة تكمن في أن توزيع ناتج خلية عصبية تمت تهيئتها عشوائياً له تباين يزيد مع عدد المدخلات. لتنعيم تباين الإخراج لكل خلية عصبية إلى 1، يكفي استخدام التوزيع الطبيعي القياسي وقياس الوزن بناءً على الجذر التربيعي لسعة الإدخال  $n_{in}$ ، وهو عدد المدخلات:

$$w_0 \sim \frac{\mathcal{N}(0,1)}{\sqrt{n_{in}}}$$

تسمى هذه الطريقة **مقاييس التباين (variance scaling)** ويمكن تطبيقها بالإضافة إلى عدد وحدات الإدخال (Fan-In)، بناءً على عدد وحدات الإخراج (Fan-Out) أو متوسطها. هذه الفكرة بدائية للغاية، إذا كان عدد وصلات الإدخال أو الإخراج كبيراً، فيجب أن تكون الأوزان أصغر لتجنب المخرجات الكبيرة.

يمكن استخدام variance scaling باستخدام مقتطف التعليمات البرمجية التالي في Keras:

```
from keras import initializers
initializer = initializers.VarianceScaling(scale=1.0, mode='fan_in',
                                             distribution='normal')
```

حلل Benjio و Glorej الانحدارات بعد الانتشار وأوصيا بالتهيئة (المعروفة باسم تهيئه Xavier):

$$w_0 \sim \sqrt{\frac{2}{n_{in} + n_{out}}} \mathcal{N}(0,1)$$

حيث يصف  $n_{out}$  عدد وحدات الإخراج. هنا نوع أقوى من الطريقة السابقة ، لأنها يأخذ في الاعتبار كل من اتصالات الإدخال والإخراج (والتي بدورها هي اتصالات الإدخال). الهدف هو محاولة تلبية المطلوبين المقدمين سابقاً. لقد ثبت أن تهيئه Xavier فعالة للغاية في العديد من البنية العميقه وغالباً ما تكون الخيار الافتراضي.

يمكن استخدام Xavier في Keras باستخدام مقتطف الشفرة البرمجية التالي:

```
from keras import initializers
initializer = initializers.GlorotNormal()
```

الغرض من تهيئه الأوزان هو منع مخرجات دوال التنشيط من الانفجار أو التلاش على طول المسار عبر شبكة عصبية عميقه. إذا حدث أحد هذين الأمرين، فإن درجات الخطأ (الخسائر) ستكون إما كبيرة جداً أو صغيرة جداً بحيث لا يمكن أن تتدفق إلى الوراء بشكل مفيد. حتى لو تمكنت من القيام بذلك على الإطلاق، فإن الشبكة تحتاج إلى مزيد من الوقت للتقارب.

كل هذه الطرق مشتركة بينهم ويمكن تبادلها في كثير من المواقف. كما ذكرنا سابقاً، فإن Xavier's أحد أقوى المضيفين في جميع الجوانب لديه دالة جيدة. ومع ذلك، يمكن فقط التحقق من صحة مجموعة البيانات الفعلية لتأكيد ذلك.

## المعاملات

في أي شبكة عصبية عميقه، هناك نوعان مختلفان من المعاملات: أحدهما هو معامل النموذج والآخر هو المعامل الفائق (**hyper parameter**). معاملات النموذج هي تلك المعاملات التي يتم اكتشافها تلقائياً بواسطة النموذج من بيانات التدريب. في المقابل، المعاملات الفائقه هي المعاملات يمكن تعديلاها لتحقيق أفضل أداء للنموذج. بمعنى آخر، لا يتم تعلم هذه المعاملات أثناء التدريب، ولكن يتم تعينها من قبل المستخدم في بداية عملية التعلم. تؤثر المعاملات الفائقه على عملية التعلم بأكملها في الشبكة العصبية. تتضمن بعض المعاملات الفائقه عدد الطبقات المخفية التي تحدد بنية الشبكة. معدل التعلم هو معامل فائق آخر يساعد على فهم كيفية تدريس الشبكات. يلعب اختيار المعامل الفائق الامثل دوراً مهماً في عملية تدريب الشبكة بأكملها.

### التعريف 3.3 المعامل

**تعد المعاملات الفائقه وسيطات نموذجية يتم تعين قيمها قبل بدء عملية التعلم.**

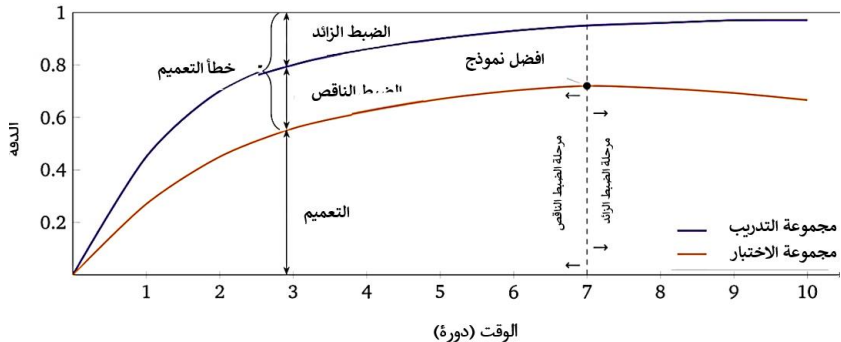
يمكن اعتبار المعاملات الفائقه بمثابة لوحة معلومات بها مفاتيح واتصال يتحكم في كيفية عمل الخوارزمية. غالباً ما يؤدي ضبط المعاملات الفائقه المختلفة إلى نماذج ذات أداء مختلف.

## العميم والتنظيم

الغرض الرئيسي من بناء نموذج التعلم العميق هو تعلم وظيفة أو مهمة (task). لتحقيق هذا الهدف، تقوم بتغذية شبكة بيانات التدريب. بعد تدريب شبكة عصبية بالانحدار الاستقرائي والانتشار الخلقي، نفترض أن هذا الأداء الجيد يظل على بيانات غير مرئية (أي البيانات التي لم يتم تضمينها أثناء التدريب). ومع ذلك، هذا لا يعني بالضرورة أن النموذج قادر على التنبؤ بدقة بإخراج البيانات غير المرئية. لذلك، يتم تقديم مجموعتين إضافيتين من البيانات للتحسين، مجموعة التتحقق من الصحة والمجموعة التجريبية. كل مجموعات البيانات الثلاث مستقلة عن بعضها البعض، لذلك لا توجد حالات مشتركة بينها.

تُستخدم مجموعات التتحقق من الصحة في الشبكات العصبية بشكل شائع لضبط المعاملات للنموذج مثل بنية الشبكة أو معدلات التعلم. تُستخدم مجموعة الاختبار فقط للتقييم النهائي من أجل تقييم أداء الشبكة في البيانات غير المرئية. إذا لم تكن الشبكة العصبية معممة بشكل جيد (القدرة على نقل المعرفة إلى البيانات غير المرئية)، أي أن فقدان التدريب أقل من فقدان

الاختبار، وهذا ما يسمى الضبط الزائد overfitting. يطلق على السيناريو العكسي ، عندما تكون خطأ الاختبار أقل بكثير من خطأ التدريب ، الضبط الناقص underfitting. (الشكل 3-5).



**الشكل 3-5.** سلوك التعميم في منحنى التعلم وفق معيار الدقة في البيانات التدريبية والاختبارية

الضبط الزائد overfitting هو ظاهرة تؤثر في النهاية على جميع الشبكات العصبية. هذا يرجع إلى حقيقة أنهم يتعلمون فقط من مجموعات البيانات التدريبية: مجموعة فرعية من جميع البيانات الممكنة. يحدد مدى جودة أدائهم في هذه المجموعة الفرعية مقدار المكافأة أو المعقاب على أوزانهم. بمعنى آخر ، حتى لو كان هدفنا هو المعرفة المعممة ، فإن الشبكات نفسها مصممة لتحقيق دقة عالية في مجموعات بيانات محددة. بهذه الطريقة ، سيبدأون في النهاية في الحفاظ على مجموعة البيانات الخاصة بهم ، بالنظر إلى قدرتهم على القيام بذلك. يؤدي هذا الحفظ إلى زيادة التحميل على الشبكة. تتذكر الشبكة التي بدأت في التجاوز الميزات الغريبة والتفاصيل المحددة للبيانات الموجودة حسرياً في مجموعة بيانات التدريب وتحللت بينها كمفاهيم عامة مشتركة بين جميع مدخلات البيانات المماثلة. لذلك ، ستواجه مثل هذه الشبكة وقتاً أكثر صعوبة في تحليل المدخلات الجديدة وغير المألوفة (مجموعات البيانات التجريبية). وذلك لأن بعض السمات المميزة التي تم تحديدها مسبقاً غير موجودة في البيانات الجديدة. بالإضافة إلى ذلك ، مع زيادة دقة الشبكة أثناء التدريب ، تزداد الفجوة بين الخطأ الناتج أثناء التدريب والخطأ الناتج أثناء الاختبار. ومع ذلك ، في بعض الأحيان يكون استخدام نموذج معقد أمراً لا مفر منه عند محاولة حل المهام المعقدة للغاية. تسمح إضافة المزيد من الطبقات أو الخلايا العصبية بمستوى أعلى من استخراج الميزات ، مما قد يؤدي إلى مستوى أعلى من الدقة إلى نقطة معينة.

عادةً ما يرتبط overfitting و underfitting في الشبكات العصبية العميقه ارتباطاً مباشراً بقدرة النموذج. ببساطة ، ترتبط سعة النموذج لشبكة عصبية عميقه ارتباطاً مباشراً بعدد المعاملات داخل الشبكة. تحدد سعة النموذج مدى قدرة الشبكة العميقة على ملائمة مجموعة واسعة من الوظائف. إذا كانت السعة منخفضة جداً ، فقد لا تتمكن الشبكة من تكييف مجموعة التدريب (أقل من اللازم) ، بينما قد تؤدي سعة النموذج الكبيرة جداً إلى الاحتفاظ بعينات التدريب (زيادة العرض). عادة لا يمثل عدم الملائمة مشكلة بالنسبة للشبكات العصبية العميقه.

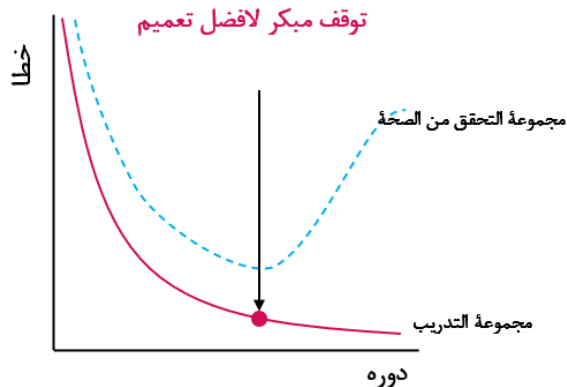
هذا لأنه يمكن حل هذه المشكلة باستخدام بنية شبكة أقوى أو أعمق مع المزيد من المعاملات. ومع ذلك ، من أجل التمكن من استخدام الشبكات العميقه للبيانات الجديدة وغير المرئية ، يجب التحكم في overfitting. تسمى عملية تقليل تأثير overfitting أو منه بالتنظيم (regularization). التنظيم هو وسيلة للتحكم في overfitting ، أو بالأحرى لتحسين خطأ التعلم.

لا ينبغي التغاضي عن ملاءمة البيانات التعليمية. لأن النجاح في التعميم أو حتى الملاءمة الكافية في البيانات التعليمية يعتمد عليها. خلاف ذلك ، قد يميل النموذج إلى التكيف بشكل مفرط مع الميزات المحددة لبيانات التدريب. يعتمد هذا ، من ناحية ، على كمية البيانات المتاحة للتدريب ، حيث قد لا تكون مجموعة التدريب الصغيرة كافية لتحديد الأنماط والهياكل العامة ، ومن ناحية أخرى ، على جودة بيانات التدريب ؛ خاصة عندما يتعلق الأمر بالتعلم من خلال مراقبة صحة علامات الهدف التي تم تعينها بالفعل من قبل البشر أو حتى الخبراء البشريين. بالإضافة إلى ذلك ، من الضروري التأكد من أن توزيع وخصائص بيانات التدريب متوافقة مع بيانات الاختبار أو أنها متوافقة بشكل عام مع البيانات التي تم التخطيط للنموذج الذي تم تعلمه لاستخدامه في المستقبل.

### التوقف المبكر (Early stopping)

في تدريب النموذج الكبير، عادةً ما ينخفض خطأ التدريب والتحقق من الصحة بمرور الوقت، ولكن في مرحلة ما، يبدأ خطأ التتحقق من الصحة في الزيادة. في هذه المرحلة، يبدأ النموذج في overfitting ومعرفة الميزات المحددة لمجموعة التدريب. يتم استخدام طريقة التوقف المبكر للتوقف عند هذه المرحلة. تقوم هذه الطريقة بإرجاع النموذج بأقل خطأ تحقق من الصحة. لذلك، يتطلب التدريب مجموعة من عمليات التتحقق من الصحة لتقييم أخطاء التتحقق بشكل دوري.

في هذه الطريقة، لا يتوقف التدريب بعد الزيادة الأولى في خطأ التتحقق من الصحة. وبدلاً من ذلك، تتلقى الشبكة مزيداً من التدريب حتى تصل إلى عتبة "عدد الدورات دون تقدم". بعد ذلك، من خلال تقييم الدورات اللاحقة، تتلقى عملية التتحقق من الخطأ لمزيد من التدريب. على سبيل المثال، إذا لم يتحسن خطأ التتحقق من الصحة 10 مرات متتالية على أفضل خطأ تحقق من الصحة، يتم إيقاف التدريب ويتم إرجاع النموذج الذي يحتوي على أفضل خطأ تتحقق من الصحة.

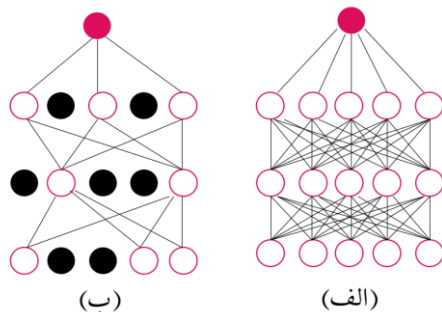


الشكل 3–3. التوقف المبكر

يراقب التوقف المبكر أداء النموذج في كل دورة بناءً على مجموعة التحقق ويعتبر نهاية التدريب مشروطة بأداء التحقق.

### الحذف العشوائي (Dropout)

الحذف العشوائي هو طريقة تنظيمية للشبكات العصبية. الفكرة الأساسية هي إزالة الخلايا العصبية بشكل عشوائي عند كل تكرار. إذا تم حذف خلية عصبية، فإن جميع التدرجات التابعة تكون صفرية وبالتالي لا يتم عرض الوزن المقابل. إن عملية تنفيذ هذه الطريقة هي أنه في كل فترة تكرار للتدريب، تظل كل خلية عصبية مع احتمال  $p$  ، ومع احتمال  $(p - 1)$  ستتم إزالتها من الشبكة. سيؤدي هذا إلى عدم التعرف على جميع الميزات في كل فترة، وسيتم استخدام خصائص مختلفة للتصنيف في كل مرة يتم فيها إدخال البيانات. يوضح الشكل 3–4 شبكة عصبية نموذجية وشبكة عصبية مع حذف عشوائي.



الشكل 3–6. شبكة عصبية (أ) قبل الحذف العشوائي و (ب) بعد الحذف العشوائي

التفسير الأكثر شيوعاً لتأثير الحذف العشوائي هو أنه يعلم ضمنياً مجموعة (ensemble) من النماذج. لأن كل تكرار ينتج نسخة مختلفة من النموذج ويتم تحديث كل وزن بمجموعة من

الأوزان الأخرى. يعد التعلم الجماعي للعديد من النماذج أسلوبًا شائعًا في التعلم الآلي لتقليل خطأ التعميم بفكرة أن التنبؤ غير الصحيح لمودج واحد يمكن تعويضه بواسطة نماذج أخرى.

من ناحية أخرى، يمكن تفسير الحذف العشوائي على أنه يتم إجبار الشبكة العصبية على المبالغة في تمثيل المعرفة المكتسبة من خلال التعلم. نظرًا لأن بعض المعرفة حول فئات أو مدخلات معينة ليست متاحة بالضرورة في بعض التكرارات، فإن المعرفة المشفرة في هذه الخلايا العصبية لهذه المدخلات يتم إزالتها الآن. وبالتالي، من الصعب على الشبكة العصبية أن تملأ عينات تدريب محددة، لأن بعض الخلايا العصبية ليست متاحة دائمًا.

يمكن الوصول إلى الحذف التصادفي باستخدام مقتطف الشفرة التالي في Keras:

```
from keras.layers import Dropout
from keras.models import Sequential

model = Sequential()
...
model.add(Dropout(0.5))
```

## التسوية الجماعية (Batch Normalization)

يؤدي تدريب الشبكة إلى تغيير أوزان كل طبقة. يتسبب هذا التغيير في تغيير توزيع (distribution) المدخلات أثناء ترقية الطبقات السابقة، ويسمى هذا التأثير **إزاحة المتغير الداخلي (internal covariate shift)**. تنشأ هذه المشكلة لأن المعاملات تتغير باستمرار أثناء عملية التدريب، والتي بدورها تغير قيم دوال التنشيط. يؤدي تغيير قيم الإدخال من الطبقات الأولية إلى الطبقات التالية إلى تقارب أبطأ أثناء عملية التدريب، لأن بيانات التدريب للطبقات اللاحقة غير مستقرة. بمعنى آخر، الشبكات العميقة هي مزيج من عدة طبقات ذات وظائف مختلفة، وكل طبقة لا تتعلم فقط كيفية تعلم التمثيل العام من بداية التدريب، ولكن عليها أيضًا أن تتقن التغييرات المستمرة في توزيعات المدخلات وفقًا لما سبق. طبقات. بينما يقوم المحسن بتحديث المعاملات على افتراض أنها لا تتغير في الطبقات الأخرى ويقوم بتحديث كل الطبقات في نفس الوقت، سيؤدي هذا إلى نتائج غير مرغوب فيها عند الجمع بين دوال مختلفة. من أجل التعامل مع التغيير في التوزيع أثناء التعلم، تم تقديم **التسوية الجماعية (Batch Normalization)** في هذه الطريقة، يتم إجراء التسوية على بيانات الإدخال أحادية الطبقة بحيث يكون لها متوسط صفر وانحراف معياري واحد. من خلال وضع التسوية الجماعية بين الطبقات المخفية وإنشاء خاصية تابع مشتركة ، تقوم بتقليل التغييرات الداخلية لطبقات الشبكة.

من خلال تطبيق التسوية الجماعية، يمكن زيادة معدل التعلم، وهذا يؤدي إلى تعلم أسرع. بالإضافة إلى ذلك، تزيد الدقة مقارنة بنفس الشبكة دون التسوية الجماعية.

يمكن استخدام التسوية الجماعية باستخدام مقتطف الشفرة التالي في Keras:

```

from keras.layers import BatchNormalization
from keras.models import Sequential

model = Sequential()
...
model.add(BatchNormalization())

```

## تنفيذ الشبكة العصبية في keras

في هذا القسم، سوف نتعلم كيفية تنفيذ شبكة عصبية امامية التغذية في Keras في المثال الأول، قمنا ببناء شبكة عصبية للتنبؤ بما إذا كانت أسعار المنازل أعلى أو أقل من المتوسط. مجموعة البيانات التي سنشد منها مقتبسة من بيانات مسابقة<sup>1</sup> Kaggle للتنبؤ بقيمة منزل Zillow. لقد قلنا عدد ميزات الإدخال وغيرها العمل للتنبؤ بأن سعر المنزل سيكون أعلى أو أقل من المتوسط. استخدم الرابط الموجود في الحاشية السفلية<sup>2</sup> لتنزيل مجموعة البيانات المعدلة. قبل البرمجة لبناء أي نموذج للتعلم الآلي، فإن أول شيء يتعين علينا القيام به هو وضع بياناتنا في تنسيق مناسب للخوارزمية. في هذا المثال، نقوم بما يلي:

- نقرأ أولاً ملفات CSV ونحوها إلى مصفوفات. المصفوفات هي تنسيقات بيانات يمكن للخوارزمية معالجتها.
  - نقسم مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى خصائص إدخال تسمى  $x$  وتسمية (أخرج) تسمى  $y$ .
  - نقوم بتسوية البيانات.
  - نقسم مجموعة البيانات إلى مجموعة تدريب ومجموعة التحقق ومجموعة الاختبار.
- هيا بنا نبدأ! أدخل أولاً مكتبة pandas، واكتب الكود التالي في خلية notebook واضغط على Alt + Enter

```
import pandas as pd
```

هذا يعني فقط أنني إذا أردت الإشارة إلى الكود الموجود في حزمة "pandas" ، فسأشير إليه على أنه pd. ثم نقرأ ملف CSV الخاص بنا عن طريق تنفيذ الكود التالي:

```
df = pd.read_csv('housepricedata.csv')
```

يعني هذا السطر من التعليمات البرمجية أننا نقرأ ملف 'housepricedata.csv' ونحفظه في متغير df. إذا كنت تريد معرفة ما هو موجود في df ، مما عليك سوى كتابة df في خلية notebook واضغط على Alt + Enter

```
df
```

<sup>1</sup> <https://www.kaggle.com/c/zillow-prize-1/data>

<sup>2</sup> [https://drive.google.com/file/d/1h6LPHNs4F\\_FnxwfdE\\_fCIsGeEh30tDBf/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1h6LPHNs4F_FnxwfdE_fCIsGeEh30tDBf/view?usp=sharing)

يجب أن تبدو مخرجاتك مثل هذا:

	LotArea	OverallQual	OverallCond	TotalBsmtSF	FullBath	HalfBath	BedroomAbvGr	TotRmsAbvGrd	Fireplaces	GarageArea	AboveMedianPrice
0	8450	7	5	856	2	1	3	8	0	548	1
1	9600	6	8	1262	2	0	3	6	1	460	1
2	11250	7	5	920	2	1	3	6	1	608	1
3	9550	7	5	756	1	0	3	7	1	642	0
4	14260	8	5	1145	2	1	4	9	1	836	1
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1455	7917	6	5	953	2	1	3	7	1	460	1
1456	13175	6	6	1542	2	0	3	7	2	500	1
1457	9042	7	9	1152	2	0	4	9	2	252	1
1458	9717	5	6	1078	1	0	2	5	0	240	0
1459	9937	5	6	1256	1	1	3	6	0	276	0

1460 rows × 11 columns

خصائص الإدخال لدينا موجودة في الأعمدة العشرة الأولى. في العمود الأخير لدينا الميزة (التسمية) التي نريد توقعها: هل سعر المنزل أعلى من المتوسط أم لا؟ (1 لـ "نعم" و 0 لـ "لا"). الآن بعد أن رأينا شكل البيانات، نريد تحويلها إلى مصفوفات حتى يقوم الجهاز بمعالجتها:

dataset = df.values

لتحويل إطار البيانات الخاص بنا إلى مصفوفة، نقوم ب تخزين قيم df فقط (مع df.values) في متغير dataset . لمعرفة ما يوجد داخل متغير "dataset" ، ما عليك سوى كتابة dataset في خلية notebook وتشغيل الخلية (Alt + Enter)

dataset

كما ترى، يتم تخزينها جمیعًا في مصفوفة الآن:

```
array([[ 8450,      7,      5, ...,      0,     548,      1],
       [ 9600,      6,      8, ...,      1,     460,      1],
       [11250,      7,      5, ...,      1,     608,      1],
       ...,
       [ 9042,      7,      9, ...,      2,     252,      1],
       [ 9717,      5,      6, ...,      0,     240,      0],
       [ 9937,      5,      6, ...,      0,     276,      0]])
```

نقسم الآن مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى سمات الإدخال (X) والسمة التي نريد توقعها (Y). للقيام بهذا القسمة، نقوم ببساطة بتعيين الأعمدة العشرة الأولى من المصفوفة إلى متغير يسمى X والعمود الأخير من المصفوفة إلى متغير يسمى Y. كود القيام بال مهمة الأولى كما يلي:

X = dataset[:, 0:10]

قد يبدو هذا غريباً بعض الشيء، لكن اسمحوا لي أن أشرح ما بالداخل. كل شيء قبل الفواصل (،) يشير إلى صفوف المصفوفة وكل شيء بعد الفواصل يشير إلى أعمدة المصفوفة. نظراً لأننا لا نفصل الصنفوف، فإننا نضع ":" قبل الفاصلة. هذا يعني أخذ جميع صنفوف مجموعة البيانات ووضعها في X. نريد استخراج الأعمدة العشرة الأولى، لذلك يعني "0:10" بعد الفاصلة أخذ الأعمدة من 0 إلى 9 ووضعها في X (لم يتم تضمين العمود 10). تبدأ الأعمدة من الفهرس 0، لذا فإن الأعمدة العشرة الأولى هي أعمدة من 0 إلى 9.

ثم نقوم بتعيين العمود الأخير من مصفوفتنا إلى Y.

```
Y = dataset[:, 10]
```

لقد قسمنا الآن مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى خصائص الإدخال (X) والعلامات، أي ما نريد توقعه (Y). الخطوة التالية في المعالجة هي التأكد من أن مقياس خصائص الإدخال هو نفسه. حالياً، الميزات مثل مساحة الأرضية بالآلاف، وتتراوح نقاط الجودة الإجمالية من 1 إلى 10، وعدد المواقف هو 0 أو 1 أو 2. هذا يجعل من الصعب بدء الشبكة العصبية في وقت مبكر، مما يسبب بعض المشاكل العملية. تمثل إحدى طرق قياس البيانات في استخدام حزمة scikit-learn. ندخله أولاً:

```
from sklearn import preprocessing
```

يقول الكود أعلاه أني أريد استخدام كود المعالجة المسبق في حزمة sklearn. بعد ذلك، نستخدم دالة تسمى مقياس min-max الذي يقيس مجموعة البيانات بحيث تكون جميع خصائص الإدخال بين 0 و1.:

```
min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler()
X_scale = min_max_scaler.fit_transform(X)
```

لاحظ أنتا اخترنا 0 و1 للمساعدة في تدريب شبكتنا العصبية. يتم الآن تخزين مجموعة البيانات المقاسة لدينا في مصفوفة X\_scale. إذا كنت تريد أن ترى كيف يبدو X\_scale ، فما عليك سوى تشغيل الخلية التالية:

```
X_scale
```

بعد تنفيذ الكود أعلاه، ستري الإخراج التالي:

```
array([[0.0334198 , 0.66666667, 0.5      , ..., 0.5      , 0.      ,
       0.3864598 ],
       [0.03879502, 0.55555556, 0.875   , ..., 0.33333333, 0.33333333,
       0.32440056],
       [0.04650728, 0.66666667, 0.5      , ..., 0.33333333, 0.33333333,
       0.42877292],
       ...,
       [0.03618687, 0.66666667, 1.      , ..., 0.58333333, 0.66666667,
       0.17771509],
       [0.03934189, 0.44444444, 0.625   , ..., 0.25     , 0.      ,
       0.16925247],
       [0.04037019, 0.44444444, 0.625   , ..., 0.33333333, 0.      ,
       0.19464034]])
```

الآن، وصلنا إلى المرحلة الأخيرة في معالجة البيانات، وهي تقسيم مجموعة البيانات إلى مجموعة التدريب ومجموعة التحقق ومجموعة الاختبار. لهذا سنستخدم الكود المسمى scikit-Learn "train\_test\_split" ، والذي، كما يوحي اسمه، يقسم مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى مجموعة تدريب ومجموعة تجريبية. أولاً نقوم بإدخال الكود الذي نحتاجه:

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
```

ثم نقسم مجموعة البيانات الخاصة بنا على النحو التالي:

```
X_train, X_val_and_test, Y_train, Y_val_and_test =
train_test_split(X_scale, Y, test_size=0.3)
```

يخبر مقتطف الكود أعلاه scikit-Learn أن حجم val\_and\_test سيكون 30٪ من إجمالي مجموعة البيانات. يخزن الكود البيانات المقسمة في أول أربع متغيرات على يسار علامة التساوي. لسوء الحظ، تساعدنا هذه الدالة فقط في تقسيم مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى جزأين. نظراً لأننا نريد مجموعة تحقق منفصلة ومجموعة اختبار، يمكننا استخدام نفس الدالة لإعادة التوزيع في val\_and\_test

```
X_val, X_test, Y_val, Y_test = train_test_split(X_val_and_test,
Y_val_and_test, test_size=0.5)
```

الكود أعلاه يقسم حجم val\_and\_test بالتساوي في مجموعة التحقق ومجموعة الاختبار. باختصار، لدينا الآن إجمالي ست متغيرات لمجموعة البيانات التي سنستخدمها:

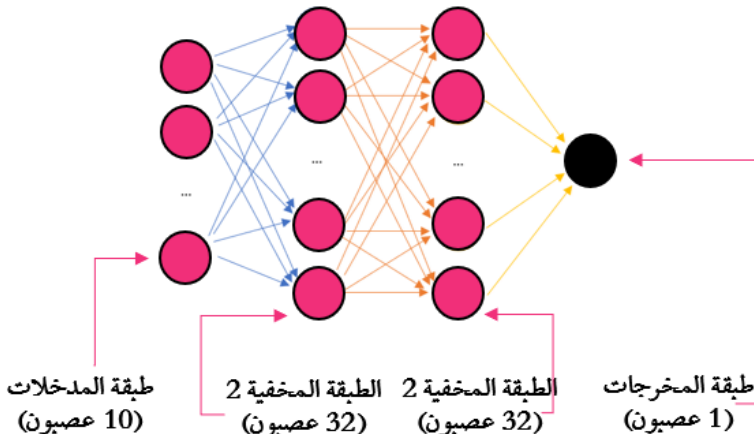
- X\_train
- X\_val
- X\_test
- Y\_train
- Y\_val
- Y\_test

إذا كنت تري أن ترى كيف تبدو المصفوفات لكل منها (أي ما هي أبعادها)، ما عليك سوى تشغيل الكود التالي:

```
print(X_train.shape, X_val.shape, X_test.shape, Y_train.shape,
Y_val.shape, Y_test.shape)
(1022, 10) (219, 10) (219, 10) (1022,) (219,) (219,)
```

كما ترى، تحتوي مجموعة التدريب على 1022 نقطة بيانات، بينما تحتوي كل مجموعة منمجموعات التتحقق والاختبار على 219 نقطة بيانات. تحتوي المتغيرات X على 10 خصائص إدخال، بينما تحتوي المتغيرات Y على خاصية تنبؤ واحدة فقط.

حان الوقت الآن لبناء وتدريب شبكتنا العصبية الأولى. أول شيء يتعين علينا القيام به هو تكوين البنية. لنفترض أننا نريد شبكة عصبية ذات بنية على النحو التالي:



عبارة أخرى، نريد هذه الطبقات:

- طبقة المخفية 1: 32 خلية عصبية مع دالة التنشيط ReLU
- طبقة المخفية 2: 32 خلية عصبية مع دالة التنشيط ReLU
- طبقة المخرجات: 1 خلية عصبية مع دالة التنشيط Sigmoid

الآن علينا وصف هذه الهيكلية في كيراس. سنستخدم النموذج المتسلسل (Sequential)، مما يعني أننا نحتاج فقط إلى وصف الطبقات العليا بالترتيب. أولاً، دعنا ندخل الكود المطلوب من Keras:

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense
```

بعد ذلك، نحدد أن نموذجنا المتسلسل على النحو التالي:

```
model = Sequential([
    Dense(32, activation='relu', input_shape=(10,)),
    Dense(32, activation='relu'),
    Dense(1, activation='sigmoid'),
])
```

تماماً مثل الشكل السابق الذي رسمنا هيكله، يحدد مقتطف الكود أعلاه نفس الهيكلية. يمكن تفسير مقتطف الكود أعلاه على النحو التالي:

```
model = Sequential([...])
```

يوضح هذا الرمز أننا نقوم بتخزين نموذجنا في متغير النموذج ووصفه بالمتسلسل (طبقة تلو طبقة) بين الأقواس.

```
Dense(32, activation='relu', input_shape=(10,))
```

في الطبقة الأولى، لدينا طبقة متصلة بالكامل بها 32 خلية عصبية، ودالة التنشيط ReLU وشكل الإدخال 10، لأن لدينا 10 خصائص إدخال. لاحظ أن كلمة "Dense" تشير إلى طبقة متصلة بالكامل.

```
Dense(32, activation='relu'),
```

الطبقة الثانية لدينا هي أيضاً طبقة متصلة بالكامل بها 32 خلية عصبية ودالة التنشيط ReLU. لاحظ أنه لا يتعين علينا وصف شكل الإدخال، حيث يمكن لـ Keras استنتاج ذلك من إخراج الطبقة الأولى.

```
Dense(1, activation='sigmoid'),
```

الطبقة الثالثة، أو طبقة الارجاع، هي طبقة متصلة بالكامل بها خلية عصبية واحدة ودالة التنشيط Sigmoid. كما ترون، تمكنا من برمجة هيكل النموذج الخاصة بنا. الآن بعد أن حددنا المعمارية، نحتاج إلى إيجاد أفضل المعاملات لها. قبل بدء البرنامج التعليمي، نحتاج إلى تكوين النموذج من خلال ما يلي:

- الخوارزمية التي تريد استخدامها لأداء التحسين.
- دالة الخطأ المستخدمة.
- المقاييس الأخرى التي تريد تتبعها بصرف النظر عن دالة الخطأ.

لتكون النموذج بهذه الإعدادات، نحتاج إلى استدعاء وظيفة `model.compile` ، على النحو التالي:

```
model.compile(optimizer='sgd',
              loss='binary_crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
```

ضع الإعدادات التالية بين قوسين بعد `:model.compile`

```
optimizer='sgd',
```

يشير `'sgd'` إلى الانحدار التصادي العشوائي (يشير هنا إلى الانحدار التصادي الصغير).  
`loss='binary_crossentropy'`، بالنسبة للمخرجات التي تأخذ قيم 1 أو 0، يتم استخدام دالة الخطأ `'binary_crossentropy'`.

```
metrics=['accuracy']
```

أخيراً، نريد تتبع الدقة جنباً إلى جنب مع دالة الخطأ. الآن عندما نقوم تشغيل هذه الخلية، نحن جاهزون للتدريب!

التدريب على الشبكة في keras بسيط للغاية ويطلب منا كتابة سطر واحد فقط من التعليمات البرمجية:

```
hist = model.fit(X_train, Y_train,
                  batch_size=32, epochs=100,
                  validation_data=(X_val, Y_val))
```

للقیام بذلك، نستخدم دالة "fit"، التي تلائم المعاملات في البيانات. نحتاج إلى تحديد البيانات التي نتدرب عليها والتي حددتها  $X\_train$  و  $Y\_train$ . بعد ذلك، نحدد حجم المجموعة الفرعية (بواسطة المعامل `batch_size`) وطول الفترة الزمنية التي نريد تدريبيها (`epochs`). أخيراً، نحدد بيانات التحقق الخاصة بنا حتى يمكن النموذج من إخبارنا بكيفية التعامل مع بيانات التتحقق في أي مكان. تقوم هذه الدالة بإنشاء سجل تقوم بتخزينه في متغير `hist`. سنستخدم هذا المتغير عندما نبدأ في الرسم والتوضيح. الآن، قم بتشغيل الخلية وشاهد البرنامج التدريسي الخاص بها! يجب أن تبدو مخرجاتك كما يلي:

```
Epoch 1/100
32/32 [=====] - 0s 5ms/step - loss: 0.6990 - accuracy: 0.3542 -
val_loss: 0.6974 - val_accuracy: 0.3699
Epoch 2/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6955 - accuracy: 0.4022 -
val_loss: 0.6943 - val_accuracy: 0.4110
Epoch 3/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6926 - accuracy: 0.4706 -
val_loss: 0.6915 - val_accuracy: 0.4703
Epoch 4/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6899 - accuracy: 0.5499 -
val_loss: 0.6889 - val_accuracy: 0.5616
Epoch 5/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6874 - accuracy: 0.6468 -
val_loss: 0.6864 - val_accuracy: 0.6758
Epoch 6/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6849 - accuracy: 0.7133 -
val_loss: 0.6842 - val_accuracy: 0.7123
Epoch 7/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6828 - accuracy: 0.7524 -
val_loss: 0.6821 - val_accuracy: 0.7489
Epoch 8/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6807 - accuracy: 0.7564 -
val_loss: 0.6801 - val_accuracy: 0.7717
Epoch 9/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6787 - accuracy: 0.7779 -
val_loss: 0.6781 - val_accuracy: 0.8037
Epoch 10/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6767 - accuracy: 0.8072 -
val_loss: 0.6761 - val_accuracy: 0.8128
Epoch 11/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6746 - accuracy: 0.8317 -
val_loss: 0.6740 - val_accuracy: 0.8219
Epoch 12/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.6725 - accuracy: 0.8239 -
val_loss: 0.6717 - val_accuracy: 0.8265
...
.
.
.
Epoch 95/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2931 - accuracy: 0.8865 -
val_loss: 0.3051 - val_accuracy: 0.9041
Epoch 96/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2920 - accuracy: 0.8816 -
val_loss: 0.3043 - val_accuracy: 0.8995
Epoch 97/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2911 - accuracy: 0.8855 -
val_loss: 0.3044 - val_accuracy: 0.9041
Epoch 98/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2901 - accuracy: 0.8865 -
val_loss: 0.3030 - val_accuracy: 0.8995
Epoch 99/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2896 - accuracy: 0.8806 -
val_loss: 0.3025 - val_accuracy: 0.8995
Epoch 100/100
32/32 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.2884 - accuracy: 0.8816 -
val_loss: 0.3017 - val_accuracy: 0.8995
```

الآن ترى أن النموذج يتم تدريبيه! من خلال النظر إلى الأرقام، يجب أن تكون قادرًا على رؤية انخفاض الخطأ وزيادة الدقة بمرور الوقت. في هذه المرحلة، يمكنك اختبار الشبكة العصبية بمعاملات فائقة مختلفة. قم بتشغيل الخلايا مرة أخرى لترى كيف يتغير البرنامج التدريسي الخاص بك عندما تقوم بتغيير المعاملات الفائقة. بمجرد أن تشعر بالرضا عن نموذجك النهائي، يمكنك تقييمه في مجموعة الاختبار. للعثور على دقة مجموعة الاختبار الخاصة بنا، نقوم بتشغيل مقتطف الشفرة البرمجية التالية:

```
model.evaluate(X_test, Y_test)[1]
```

سبب وجود الفهرس 1 بعد دالة التقييم هو أن الدالة ترجع الخطأ كعنصر أول والدقة كعنصر ثان. نظرًا لأنه دقيق بما يكفي لعرض المخرجات، يمكنك الوصول إليه بهذه الطريقة. نظرًا للتوزيع العشوائي لمجموعة البيانات وكذلك تهيئه الأوزان، ستكون الأرقام والرسوم البيانية مختلفة قليلاً في كل مرة نقوم فيها بتشغيل notebook الخاص بنا. ومع ذلك، إذا كنت قد اتبعت الهيكل الموضح أعلاه، فيجب أن تحصل على دقة اختبار تتراوح من 80 إلى 95٪! مثل الإخراج أدناه:

```
7/7 [=====] - 0s 2ms/step - loss: 0.3281 - accuracy: 0.8584474921226501
```

تهانينا! لقد استطعت ان تصمم وتدرب شبكتك العصبية الأولى.

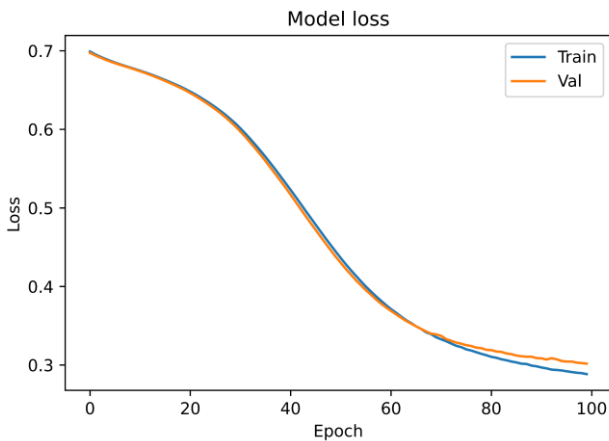
تحذرنا في الأقسام السابقة عن overfitting وبعض تقنيات التنظيم. الآن كيف نعرف أن نموذجنا بالفعل overfitting؟ ما يمكننا القيام به هو رسم الخطأ التدريسي وخطاً الاعتماد على عدد الدورات التي تم أخذها. لتوضيح ذلك، نستخدم حزمة matplotlib. كعادته، علينا إدخال الكود الذي نريد استخدامه:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

ثم نريد توضيح خطأ التدريب 'loss' وخطاً الاعتماد 'val\_loss'. للقيام بذلك، قم بتشغيل هذا المقطع من الكود:

```
plt.plot(hist.history['loss'])
plt.plot(hist.history['val_loss'])
plt.title('Model loss')
plt.ylabel('Loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='upper right')
plt.show()
```

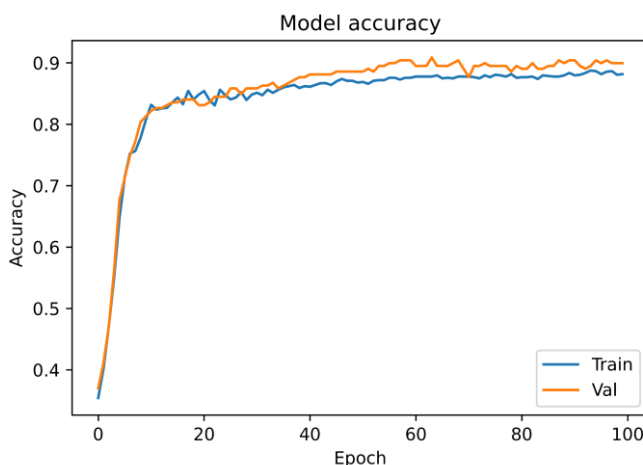
سنشرح كل سطر من مقتطف الشفرة أعلاه. يقول أول سطرين أننا نريد رسم خطأ التدريب 'loss' وخطاً الاعتماد 'val\_loss'. يحدد السطر الثالث عنوان هذا المخطط: **Model loss**. يخبرنا الخطان الرابع والخامس ما يجب تسمية المحورين y و x على التوالي. يحتوي السطر السادس على وصف للمخطط الخاص بنا، وسيكون موقع الوصف في أعلى اليمين، ويخبر السطر السابع notebook jupyter لعرض المخطط. يجب أن تبدو مخرجاتك مثل هذا:



يمكّنا أن نفعل الشيء نفسه لرسم دقة التدريب ودقة التحقق من الصحة باستخدام الكود التالي:

```
plt.plot(hist.history['accuracy'])
plt.plot(hist.history['val_accuracy'])
plt.title('Model accuracy')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='lower right')
plt.show()
```

يجب أن تحصل على رسم بياني يشبه هذا قليلاً في الإخراج:



نظرًا لأن التحسينات التي أدخلت على نموذجنا في مجموعة التدريب تتوافق إلى حد ما مع تحسين مجموعة التتحقق من الصحة، لا يبدو أن overfitting يمثل مشكلة كبيرة في نموذجنا (ومع ذلك يمكن تحسينه عن طريق تحسين المعاملات الفائقة).

من أجل تنظيم الشبكة العصبية، دعنا نصمم شبكة عصبية تتلاءم بشكل مريح مع مجموعة التدريب. نسمى هذا النموذج `model_2`.

```
model_2 = Sequential([
    Dense(1000, activation='relu', input_shape=(10,)),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dense(1, activation='sigmoid'),
])

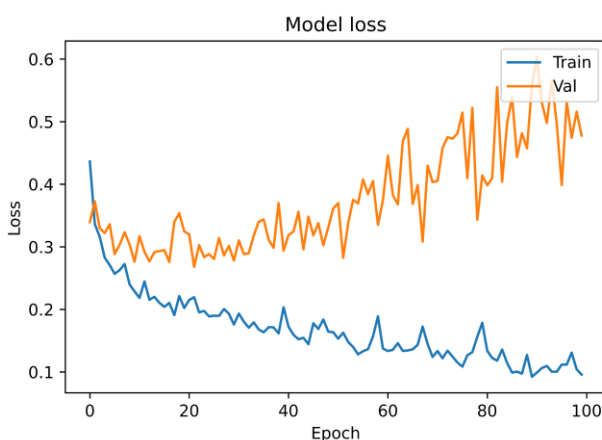
model_2.compile(optimizer='adam',
                 loss='binary_crossentropy',
                 metrics=['accuracy'])

hist_2 = model_2.fit(X_train, Y_train,
                      batch_size=32, epochs=100,
                      validation_data=(X_val, Y_val))
```

هنا، نبني نموذجاً أكبر بكثير ونستخدم مُحسّن Adam. يعد Adam أحد أكثر أدوات تحسين الأداء شيئاًًا المستخدمة في عمارات الشبكات العصبية، لأنه سريع ويتسق في خطأ أقل. إذا قمنا بتشغيل هذا الكود ورسمنا مخططات الخطأ `hist_2` باستخدام الكود التالي (لاحظ أن الكود هو نفسه باستثناء أننا نستخدم `hist_2` بدلاً من `hist`):

```
plt.plot(hist_2.history['loss'])
plt.plot(hist_2.history['val_loss'])
plt.title('Model loss')
plt.ylabel('Loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='upper right')
plt.show()
```

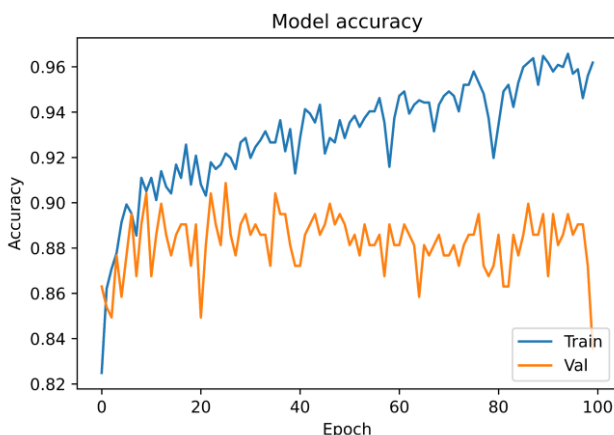
نحصل على رسم بياني على النحو التالي:



هذه علامة واضحة على overfitting. تراجع الاخطاء التدريبية، لكن اخطاء الاعتماد أعلى بكثير من الاخطاء التدريبية وتزايد. إذا رسمنا الدقة باستخدام الكود التالي:

```
plt.plot(hist_2.history['accuracy'])
plt.plot(hist_2.history['val_accuracy'])
plt.title('Model accuracy')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='lower right')
plt.show()
```

يمكننا أيضًا أن نرى فرقاً أوضح بين الدقة التدريبية 'accuracy' ودقة الاعتماد 'val\_accuracy':



الآن، دعنا نجرب بعض استراتيجياتنا لتقليل overfitting. في الأقسام السابقة، قدمينا عدة طرق لمنع overfitting. ومع ذلك، في هذا القسم، نستخدم فقط الحذف العشوائي dropout. أولاً، دعنا ندخل الكود الذي نحتاجه لإضافة الحذف التصادفي:

```
from keras.layers import Dropout
```

ثم نحدد نموذجنا الثالث على النحو التالي:

```
model_3 = Sequential([
    Dense(1000, activation='relu', input_shape=(10,)),
    Dropout(0.5),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dropout(0.5),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dropout(0.5),
    Dense(1000, activation='relu'),
    Dropout(0.5),
    Dense(1, activation='sigmoid'),
])
```

هل يمكنك معرفة الفرق بين النموذج 3 والنموذج 2؟ هناك اختلاف رئيسي واحد:

لإضافة Dropout، أضفنا طبقة جديدة مثل هذه:

Dropout(0.5),

هذا يعني أن الخلايا العصبية في الطبقة السابقة لديها فرصة 0.5 للإزالة أثناء التدريب. دعنا نجمعها ونشغلها بنفس المعاملات مثل نموذج 2.

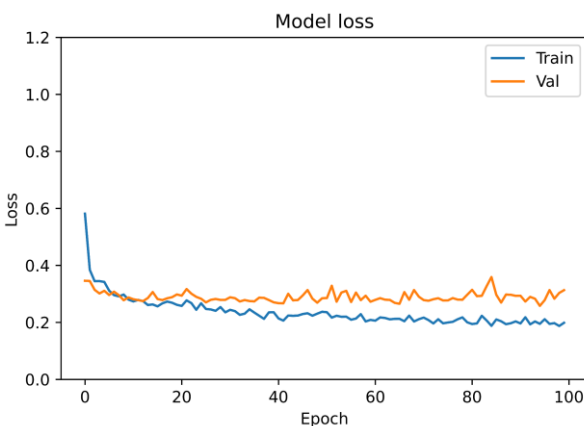
```
model_3.compile(optimizer='adam',
                 loss='binary_crossentropy',
                 metrics=['accuracy'])

hist_3 = model_3.fit(X_train, Y_train,
                      batch_size=32, epochs=100,
                      validation_data=(X_val, Y_val))
```

الآن، دعنا نرسم مخططات الخطأ والدقة.

```
plt.plot(hist_3.history['loss'])
plt.plot(hist_3.history['val_loss'])
plt.title('Model loss')
plt.ylabel('Loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='upper right')
plt.show()
```

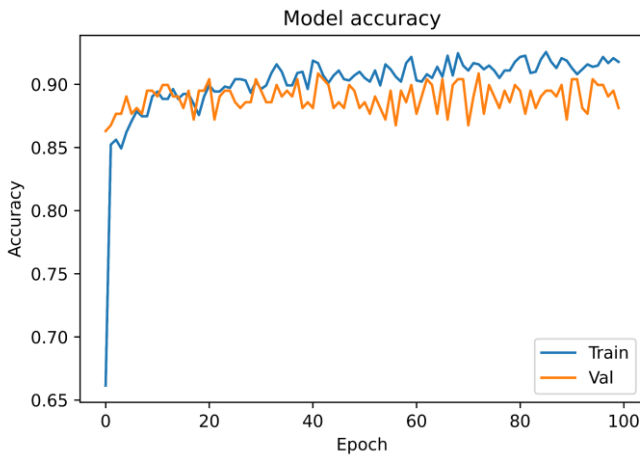
سوف نتلقى المخرجات على النحو التالي:



كما يمكن رؤيته، فإن خطأ التحقق من صحة النموذج 2 أكثر توافقاً مع خطأ التدريب (ومع ذلك، لا يزال هذا النموذج غير مرغوب فيه والنموذج أكثر من اللازم). لنرسم الدقة بنفس الكود:

```
plt.plot(hist_3.history['accuracy'])
plt.plot(hist_3.history['val_accuracy'])
plt.title('Model accuracy')
plt.ylabel('Accuracy')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='lower right')
plt.show()
```

وسوف تظهر المخرجات على النحو التالي:



مقارنةً بالنموذج 2 ، قمنا بقليل الضبط الزائد بشكل ملحوظ! هذه هي الطريقة التي نطبق بها تقنيات التنظيم لقليل الضبط الزائد في مجموعة التدريب. كتمرين ، يمكنك تغيير المعاملات العليا ومقارنة النتائج.

## خلاصة الفصل

- الشبكات العصبية الاصطناعية هي نماذج حسابية تحاكي كيفية عمل الخلايا العصبية في الدماغ البشري.
- تحتوي كل شبكة عصبية اصطناعية على طبقة إدخال وطبقة إخراج وطبقة مخفية واحدة أو أكثر.
- يطلق على أبسط نوع من نمذجة الخلايا العصبية اسم Perceptron ، والذي يمكن أن يحتوي على عدد كبير من المدخلات بمخرج واحد.
- يمثل التقييد الرئيسي للشبكات العصبية الإدراكية Perceptron في عدم القدرة على تصنيف البيانات التي لا يمكن فصلها خطياً.
- الهدف من عملية تعلم الشبكة العصبية هو العثور على مجموعة من قيم الأوزان التي تجعل ناتج الشبكة العصبية مطابقاً قدر الإمكان مع القيم المستهدفة الفعلية.
- تقرر دالة التنشيط ما إذا كان يجب تنشيط الخلية العصبية أم لا.

## اختبار

10. ما هو تأثير اختيار معدل التعلم الصغير جداً أو الكبير جداً على عملية التعلم؟
11. صف ظاهرة تلاشي الانحدار؟
12. ما هي الميزات المرغوبة لدالة التنشيط؟
13. ما هي دالة التنشيط المستخدمة في طبقة الإخراج لمشاكل التصنيف، الثنائي ومتعدد الفئات؟
14. ما الدور الذي يلعبه المحسن optimizer في عملية التعلم للشبكات العصبية؟

## تمرين

قم بإنشاء شبكة عصبية ذات طبقتين مخفيتين لتصنيف مجموعة بيانات Iris. قم بتوسيع مخططات الدقة، والخطأ لمجموعة التدريب والتحقق من الصحة أثناء التدريب.

### نصائح لإدخال البيانات

```
from sklearn.datasets import load_iris
iris = load_iris()
X = iris['data']
y = iris['target']
```

### نصائح لتوسيع نطاق البيانات

```
scaler = StandardScaler()
```

```
X_scaled = scaler.fit_transform(X)
```

# 4

## الشبكة العصبية الالتفافية

اهداف التعليم:

- ما هي الشبكة العصبية الالتفافية؟
- التعرف على انواع الطبقات في الشبكات العصبية الالتفافية.
- تصنيف الصور باستخدام الشبكة العصبية الالتفافية.

## المقدمة

في هذا الفصل، نقدم مفاهيم الشبكات العصبية الالتفافية (Convolutional neural network)، أو اختصارا CNN. تتضمن هذه المفاهيم المكونات الرئيسية للشبكة التي تشكل بنية الشبكة العصبية الالتفافية. تعمل الشبكات العصبية الالتفافية بشكل جيد للغاية بالنسبة لبيانات غير المهيكلة مثل الصور. بعد التعرف الكامل على بنية الشبكات العصبية الالتفافية، في نهاية الفصل سنقوم بتنفيذ مثال عملی باستخدام الشبكات العصبية الالتفافية في keras.

### الشبكات العصبية الالتفافية (CNN)

في الشبكات العصبية أمامية التغذية المتصلة بالكامل، يتم توصيل جميع العقد الخاصة بطبقة واحدة بجميع عقد الطبقة التالية. كل اتصال له وزن  $w_{ij}$ ، والذي يجب أن تتعلم خوارزمية التعلم. لنفترض أن مدخلاتنا عبارة عن صورة 64 × 64 بكسل على مقاييس رمادي. نظرًا لأنه يمكن تمثيل كل بكسل رمادي بقيمة 1، نقول إن حجم القناة هو 1. يمكن تمثيل هذه الصورة بـ  $4096 = 64 \times 64 \times 1$  ((قناة × عمود × صف). ومن ثم، فإن طبقة الإدخال للشبكة العصبية أمامية التغذية التي تعالج مثل هذه الصورة بها 4096 عقدة. افترض أن الطبقة التالية بها 500 عقدة. نظرًا لأن جميع العقد في الطبقات التالية متصلة تماماً، فسوف نقوم بحساب اوزان  $500 = 2048000$  بين الإدخال والطبقة المخفية الأولى. ومع ذلك، بالنسبة للمشكلات المعقدة، نحتاج عادةً إلى عدة طبقات مخفية في الشبكة العصبية أمامية التغذية الخاصة بنا، لأن الشبكة العصبية أمامية التغذية البسيطة قد لا تكون قادرة على تعلم نموذج تعين المدخلات إلى المخرجات في بيانات التدريب. يؤدي وجود طبقات مخفية متعددة إلى تفاف مشكلة وجود عدد كبير جدًا من الأوزان في شبكة التغذية الخاصة بنا ويجعل عملية التعلم أكثر صعوبة عن طريق زيادة حجم مساحة البحث. كما أنه يتبع المزيد من التدريب والوقت والموارد. بالإضافة إلى ذلك، فإن عدداً كبيراً من المعاملات يزيد من ميل الشبكة إلى الضبط الزائد. لذلك، من أجل معالجة هذه المشكلات، تم تقديم الشبكات العصبية الالتفافية (CNN) كتطوير شائع جداً للشبكات العصبية القياسية. الشبكات العصبية الالتفافية هي فئة من الشبكات العصبية أمامية التغذية التي تستخدم طبقات الالتفاف لتحليل المدخلات باستخدام طبولوجيا الشبكة، مثل الصور ومقاطع الفيديو. يعتمد اسم هذه الشبكات على دالة رياضية تسمى الالتفاف، والتي يستخدمونها في بنائهم. باختصار، الشبكات الالتفافية هي شبكات عصبية تستخدم الالتفاف بدلاً من ضرب المصفوفة في طبقة واحدة على الأقل من طبقاتها.

ما يميز شبكة العصبية الالتفافية هو الطريقة التي يتم بها تنظيم الاتصالات بين الخلايا العصبية وبين الطبقة المخفية الفريدة المستوحاة من آلية معالجة البيانات المرئية الخاصة بنا داخل القشرة

البصرية لدينا. على عكس الشبكات العصبية أمامية التغذية، الطبقات في CNN تنتظم بثلاثة أبعاد: العرض والارتفاع والعمق.

واحدة من أهم ميزات الشبكة الالتفافية التي يجب أن تضعها في اعتبارك، بغض النظر عن عدد الطبقات الموجودة في بنيتها، هي أن البنية الكاملة لشبكة CNN تتكون من جزأين رئيسيين:

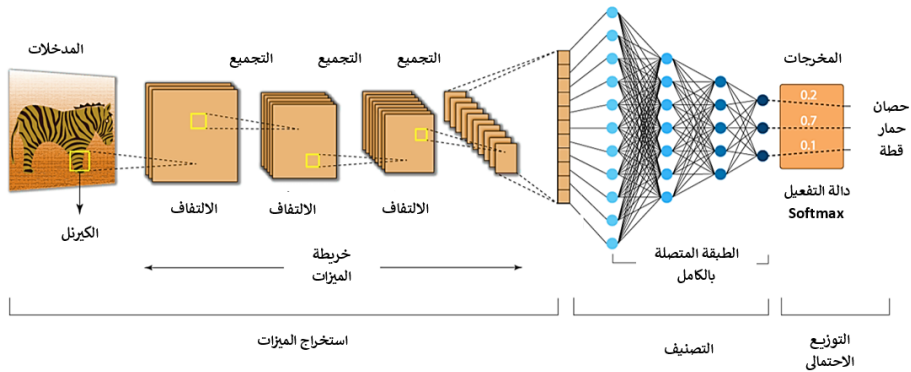
**استخراج الميزات(Features Extraction):** في هذه الطبقة ، تقوم الشبكة بتنفيذ

سلسلة من عوامل الالتفاف (convolution) والتجميع(pooling). إذا أردنا تحديد صورة قطة في الصورة ، فهذا هو الجزء الذي يتم فيه التعرف على ميزات معينة مثل الأذنين والكفوف ولون فرو القطط. باختصار ، تتمثل مهمة هذه الطبقة في التعرف على الميزات المهمة في بكلسات الصورة. تتعلم الطبقات الأقرب إلى الإدخال التعرف على الخصائص البسيطة مثل الحواف وتدرجات الألوان ، بينما تدمج الطبقات الأعمق خصائص بسيطة مع خصائص أكثر تعقيداً.

**التصنيف:** هنا تعمل الطبقة المتصلة بالكامل كمصنف بعد خطوة استخراج الميزات.

تحدد هذه الطبقة الميزة الأكثر صلة بفئة معينة ، لذا فهي تتوقع فئة الصورة بناءً على الخصائص المستخرجة في الخطوات السابقة. يمكن رؤية معماريتها العامة في الشكل

4-1



**شكل 4-1.** لمحه عامة عن هيكل الشبكة العصبية الالتفافية

تتميز الشبكات العصبية الالتفافية بثلاث خصائص مميزة مقارنة بالشبكات العصبية الأخرى:

1. **المجالات المحلية الاستقبالية (local receptive fields):** كل خلية عصبية في CNN مسؤولة عن منطقة محددة من بيانات الإدخال ، وهذا يسمح للخلايا العصبية بتعلم أنماط مثل الخطوط والحواف والتفاصيل الصغيرة التي تشكل الصورة. تسمى هذه المنطقة المحددة من الفضاء التي تتعرض لها خلية عصبية أو وحدة في بيانات الإدخال المجال المحلي الاستقبالي. يُعرَّف المجال الاستقبالي بحجم فلتر أحادي الطبقة في شبكة عصبية التفافية.

**2.** مشاركة المعاملات (parameters sharing) و الارتباط المحلي (Local connectivity): تحتوي كل طبقة التفافية على عدة فلاتر، وهذا معامل فائق محدد مسبقاً. يحتوي كل من هذه الفلاتر على عرض وارتفاع معدل يتواافق مع مجال الاستقبال المحلي للخلايا العصبية. تُنشئ الفلاتر التي تعمل على بيانات الإدخال خريطة المعالم عند إخراج الطبقة الالتفافية. مشاركة المعالم هي مشاركة الأوزان بواسطة جميع الخلايا العصبية في خريطة المعالم. الاتصال المحلي ، من ناحية أخرى ، هو مفهوم أن كل خلية عصبية مرتبطة فقط بمجموعة فرعية من الخلايا العصبية ، على عكس الشبكة العصبية الأمامية التي ترتبط فيها جميع الخلايا العصبية بشكل كامل. تساعد هذه الميزات في تقليل عدد المعاملات في جميع أنحاء النظام وجعل الحوسبة أكثر كفاءة.

**3.** جمع العينات (sub-sampling) او التجميع (pooling): غالباً ما يأتي أخذ العينات الفرعية أو الدمج فوراً بعد طبقة الالتفاف على شبكة CNN. يتمثل دورها في خفض ناتج الطبقة الالتفافية على طول الأبعاد المكانية لارتفاع العرض. تمثل الوظيفة الرئيسية للتجميع في تقليل عدد المعاملات التي يجب أن تتعلمها الشبكة. تقلل هذه الميزة أيضاً من تأثير overfitting ، مما يؤدي إلى زيادة أداء الشبكة بشكل عام ودقتها.

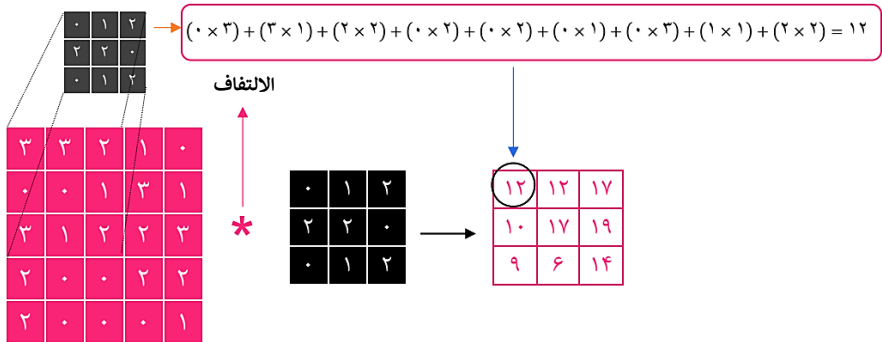
لعبت الشبكات الالتفافية دوراً مهماً في تاريخ التعلم العميق. إنها مثل مهم ونجاح لفهمنا لدراسة الدماغ في تطبيقات التعلم الآلي. كانت الشبكات العصبية الالتفافية من بين الشبكات العصبية الأولى التي تم استخدامها في حل وتنفيذ تطبيقات الأعمال المهمة، حتى يومنا هذا فهي في طليعة تطبيقات الأعمال في التعلم العميق.

تتمتع الشبكات الالتفافية بقدرة كبيرة على العثور على أنماط مكررة واستخراج الميزات المحلية.

## عامل الالتفاف

تنتمي الشبكات الالتفافية إلى مجموعة من الشبكات العصبية التي تأخذ الصورة كمدخلات، وتعرضها لمجموعة من الأوزان والتحيزات، وتستخرج الميزات، وتحصل على النتائج. تميل إلى تقليل حجم الصورة المدخلة باستخدام الكيرنل (الفلتر)، مما يجعل من السهل استخراج الميزات مقارنة بالشبكة العصبية للتغذية. أساس الشبكة الالتفافية هو عامل الالتفاف.

الالتفاف الثنائي الأبعاد هو في الأساس عملية بسيطة نسبياً. تبدأ بـكيرنل، وهي عبارة عن مصفوفة صغيرة من الأوزان. تنزلق الكيرنل على بيانات الإدخال ثنائية الأبعاد، وتضرب الكائن في جزء الإدخال الموجود عليه حالياً، ثم تلخص النتائج في بـكسل الإخراج (الشكل 4-2). تكرر الكيرنل هذه العملية لكل موقع تنزلق عليه (تلتف عليه)، وتحول مصفوفة ثنائية الأبعاد من الخصائص إلى مصفوفة خصائص ثنائية الأبعاد أخرى. خصائص الإخراج هي في الأساس مجموع الأوزان لخصائص الإدخال التي تكون تقريباً في نفس الموقع مثل بـكسل الإخراج في طبقة الإدخال.



شكل 2-4. عامل الالتفاف

في المثال أعلاه، خصائص الإدخال هي  $5 \times 5 = 25$ ، وخصائص الإخراج  $3 \times 3 = 9$ . إذا كانت هذه طبقة قياسية متصلة بالكامل، فسنحصل على مصفوفة وزن برقم معامل  $225 = 9 \times 25$ ، حيث تكون كل خاصية مخرجات هي الوزن الإجمالي لكل خاصية إدخال. تسمح لنا الالتفافات بإجراء هذا التحويل باستخدام 9 معاملات فقط.

تأثير الالتفاف هو التأكيد على حدود الأشكال المختلفة. يمكن تعديل الكيرنل المتغيرة لتلبية الاحتياجات الخاصة. ومع ذلك، بدلاً من محاولة القيام بذلك يدوياً، تقوم الشبكة الالتفافية العميقه بتفويض هذه المهام لعملية التعلم.

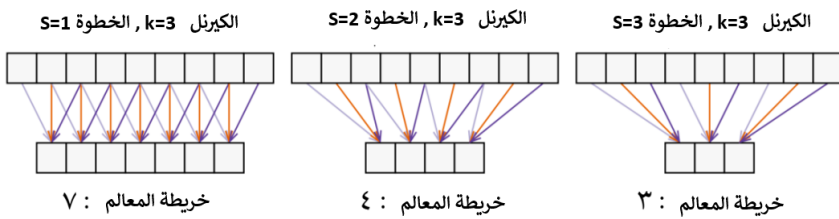
يؤدي التطبيق المتوازي للكيرنلات (الفلاتر) المختلفة إلى تداخلات معقدة يمكن أن تبسيط استخراج الميزات المهمة حقاً للتصنيف. يتمثل الاختلاف الرئيسي بين الطبقة المتصلة تماماً والطبقة الالتفافية في قدرة الطبقة الثانية على العمل مع هندسة موجودة تقوم بتشغير جميع العناصر اللازمه لتمييز كائن عن آخر. لا يمكن تعليم هذه العناصر على الفور، ولكنها تتطلب مزيداً من المعالجة لأداء الغموض. على سبيل المثال، العينان والأذن مرتبطتان تقربياً. كيف يمكن تقسيم الصورة بشكل صحيح؟ تأتي الإجابة بتحليل مزدوج: هناك اختلافات دقيقة يمكن اكتشافها باستخدام الفلاتر الدقيقة، والأهم من ذلك، أن الهندسة الكلية للكائنات تستند إلى علاقات داخلية ثابتة تقربياً. على سبيل المثال، يجب أن تشكل العينان والأذن مثلاً متساوي الأضلاع، لأن تناسب الوجه يعني نفس المسافة بين كل عين والأذن. يمكن القيام بذلك مسبقاً، مثل العديد من تقنيات معالجة الصور، أو يمكن تركه لعملية التعلم بفضل قوة التعلم العميق. نظراً لأن دالة الخطأ وفئات المخرجات تحكم ضمئياً الاختلافات، يمكن للشبكة الالتفافية العميقه معرفة ما هو مهم لتحقيق هدف محدد مع التخلص من جميع التفاصيل غير المجدية.

## طبقة الالتفاف

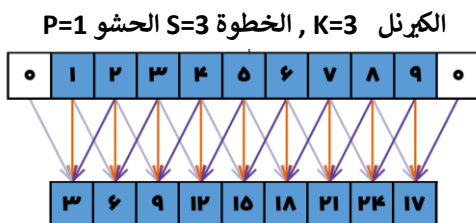
طبقة الالتفاف هي أهم لبنة في بناء شبكة CNN. تحتوي هذه الطبقة على مجموعة من الفلترات، تُعرف أيضًا باسم الكيرنل (**kernel**) أو كاشفات المعالم (**feature detectors**)، حيث يتم تطبيق كل فلتر على جميع مناطق بيانات الإدخال. بمعنى آخر، تمثل المهمة الرئيسية لطبقة الالتفاف تحديد الخصائص الموجودة في المناطق المحلية لصورة الإدخال، والتي تكون مشتركة لمجموعة البيانات بأكملها. ينتج عن التعرف على الميزة هذا إنتاج خريطة الميزات او المعامل عن طريق تطبيق عوامل التصفية. تطبق طبقة الالتفاف فلترًا محليًّا على صورة الإدخال. ينتج عن هذا تصنيف أفضل لوحدات البكسل المجاورة الأكثر ارتباطًا نفس الصورة. بمعنى آخر، يمكن أن ترتبط وحدات البكسل الخاصة بالصور المدخلة بعضها البعض. على سبيل المثال، في صور الوجه، يكون الأنف دائمًا بين العينين والفم. عندما نطبق المرشح على مجموعة فرعية من الصورة، فإننا نستخرج بعض الخصائص المحلية. يشار إلى هذه الطبقة أيضًا باسم طبقة استخراج الميزات او المعامل. لأنه يتم استخراج خصائص الصورة في هذه الطبقة.

تحتوي كل طبقة الالتفاف على مجموعة محددة من المعاملات الفائقة، كل منها يحدد عدد الاتصالات وحجم الإخراج لخراطط الميزات:

- **حجم الكيرنل:** يصف الحجم الأساسي  $K$  (يسمى أحياناً حجم الفلتر) الحقل الاستقبالي الذي ينطبق على جميع موقع الإدخال. تسمح زيادة هذا المعامل لطبقة الالتفاف باستقبال المزيد من المعلومات المكانية ، مع زيادة عدد أوزان الشبكة في نفس الوقت.
- **عدد الكيرنل:** يتوافق عدد الكيرنلات بشكل مباشر مع عدد المعاملات القابلة للتعلم وعمق  $D$  لحجم إخراج طبقة الالتفاف. مثلما ينتج كل كيرنل خريطة ميزات مخرجات منفصلة ، فإن الكيرنلات  $D$  تنتج خريطة ميزات مخرجات بعمق  $D$ .
- **الخطوة:** يمكن اعتبار الالتفاف تراكميًّا عن طريق "انزلاق" الكيرنل على حجم الإدخال. ومع ذلك ، لا يجب أن يحدث "الانزلاق" على مسافة بكسل واحد في كل مرة ، وهو ما تصفه الخطوة (**Stride**). تحدد الخطوة  $S$  عدد وحدات البكسل التي تنقلها الكيرنل بين كل حساب لخاصية الإخراج. تنتج الخطوات الأكبر حجمًا خراطط ميزات مخرجات أصغر لأنه يتم إجراء عدد أقل من العمليات الحسابية. يظهر هذا المفهوم في الشكل أدناه:



- الطبقات الصفرية:** نظرًا لتشغيل عملية الالتفاف ، تُستخدم الطبقات الصفرية (Padding) أو الحشو للتحكم في الأبعاد بعد تطبيق مرشحات أكبر من  $1 \times 1$  ولمنع فقدان المعلومات في الهواشي. بمعنى آخر ، غالبًا ما يتم استخدام الطبقة الصفرية للحفاظ على الأبعاد المكانية لطبقات الإدخال والإخراج كما هي. عن طريق إضافة مدخلات صفرية حول المحيط ، يمكن تجنب انكماش الأبعاد المكانية عند الالتفاف. تعد قيمة الأصفار المضافة على كل جانب لكل بعد مكاني معامل فائق إضافي  $P$ . يظهر مثال على التقسيم الصفرى في الشكل أدناه:

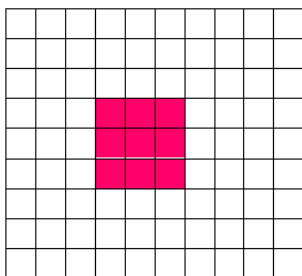
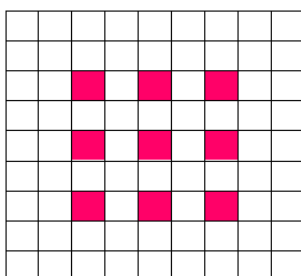
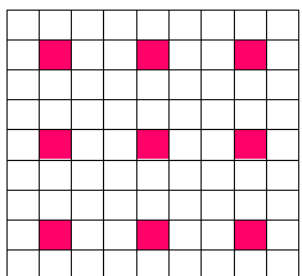
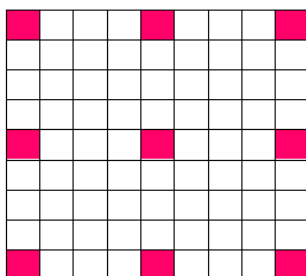


- التمدد (Dilation):** التمدد او الفتحة  $d$  التي تم إدخالها مؤخرًا هي معامل فائق آخر يتيح لطبقة الالتفاف أن يكون لها مجال استقبال أكثر كفاءة من الإدخال ، مع الحفاظ على حجم الكيرنل ثابتاً. يتم الحصول على ذلك عن طريق إدخال المسافة  $d$  بين كل خلية من الكيرنل. يستخدم الالتفاف القياسي ببساطة التمدد 0. ومن ثم فإن لها كيرنل مستمرة. من خلال زيادة المساحة ، يمكن لطبقة الالتفاف أن تشغل مساحة أكبر من الإدخال مع الحفاظ على ثبات استهلاك الذاكرة. يظهر مفهوم الالتفافات التمددية ، التي تسمى أحياناً الالتفافات الأذينية (atrous convolutions) ، في الشكل 3-4.

مع تمددات مختلفة.

وفقاً لحجم الإدخال  $W$  ، حجم الكيرنل  $K$  ، الخطوة  $S$  ، التمدد  $d$  و  $P$  طبقة الصفرية، يتم حساب حجم الإخراج الناتج على النحو التالي:

$$W_o = \left\lfloor \frac{W + 2P - K - (K - 1)(d - 1)}{S} \right\rfloor + 1.$$

الكيرنل :  $3 \times 3$  , التمدد : 0الكيرنل :  $3 \times 3$  , التمدد : 1الكيرنل :  $3 \times 3$  , التمدد : 2الكيرنل :  $3 \times 3$  , التمدد : 3

#### شكل 4-3. التمدد على مدخلات ثنائية الأبعاد بأحجام مختلفة.

استخدام الالتفاف له ثلات مزايا مهمة. أولاً، عادةً ما يكون للشبكات العصبية الالتفافية تفاعلات متفرقة (Sparse interactions). تستخدم الشبكات العصبية أمامية التغذية مصفوفة من المعاملات التي تصف العلاقة بين وحدات الإدخال والإخراج. هذا يعني أن كل وحدة إخراج متصلة بكل وحدة إدخال. ومع ذلك، فإن الشبكات العصبية الالتفافية لها تفاعلات متفرقة يتم تحقيقه عن طريق تقليص الكيرنل من المدخلات. على سبيل المثال، يمكن أن تحتوي الصورة على ملايين أوآلاف وحدات البكسل، ولكن أثناء معالجتها باستخدام الكيرنل، يمكننا تحديد المعلومات المفيدة التي تتكون من عشرات أو مئات من وحدات البكسل. هذا يعني أنه يتسع علينا تخزين عدد أقل من المعاملات التي لا تقلل من الحاجة إلى الذاكرة فحسب، بل تعمل أيضاً على تحسين الأداء الإحصائي للنموذج. ثانياً، تستخدم الشبكات العصبية الالتفافية مشاركة المعاملات. أي أنهم يعيدون استخدام نفس المعاملات للعديد من الدوال. تعطي المعاملات المشتركة أيضاً الميزة الرئيسية الأخيرة، التقارب (Equivariance). التقارب يعني أنه في حالة إزاحة المدخلات، يتم إزاحة المخرجات بنفس الطريقة. هذه الميزة ضرورية لمعالجة البيانات ثنائية الأبعاد، لأنه إذا تم نقل صورة أو جزء منها إلى موقع آخر في الصورة، فسيكون لها نفس العرض.

ترتبط الشبكات العصبية للتغذية كل خلية عصبية إدخال بجميع الخلايا العصبية في الطبقة التالية، والتي تسمى عملية الاتصال الكاملة. ومع ذلك، تتطلب هذه الطريقة

حساب الأوزان الإضافية بطريقة تؤثر بشكل كبير على سرعة تدريب النموذج، بدلاً من إجراء اتصال كامل، تستخدم CNN اتصالاً جزئياً، مما يعني أن كل خلية عصبية متصلة فقط بمنطقة من طبقة الإدخال المعروفة باسم المجال المحلي للخلايا العصبية المخفية. لذلك، تحتوي شبكة CNN على معاملات أقل من الشبكة العصبية الامامية التغذية وبالتالي تتمتع بسرعة تدريب أسرع.

في طبقات الالتفاف، يتم الحصول على خرائط الميزات من بيانات الإدخال باستخدام عامل الالتفاف.

## طبقة الالتفاف في keras

لإنشاء طبقة الالتفاف في Keras، يجب عليك أولاً إدخال الوحدات المطلوبة على النحو التالي:

```
from keras.layers import Conv2D
```

يمكنك بعد ذلك إنشاء طبقة الالتفاف باستخدام التنسيق التالي:

```
Conv2D (filters, kernel_size, strides, padding, activation='relu',  
input_shape)
```

يجب عليك إدخال الوسيطات التالية:

▪ filters : تعداد الفلاتر

▪ kernel\_size : رقم يشير إلى ارتفاع وعرض نافذة الالتفاف (حجم الكيرنل).

▪ strides : خطوة الالتفاف، إذا لم تحدد أي شيء ، فسيتم تعدينه على واحد افتراضياً.

▪ same او valid : padding

▪ activation : عادة ما يتم استخدام دالة التنشيط relu .

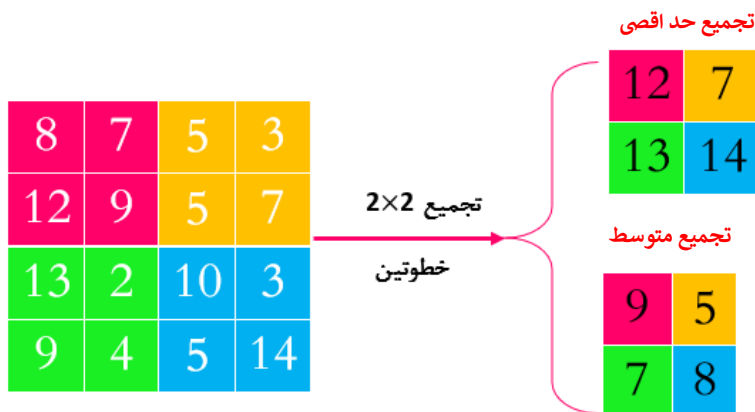
عند استخدام طبقة الالتفاف الخاصة بك كطبقة أولى في النموذج، يجب عليك إدخال وسيطة input\_shape إضافية. هذه مجموعة تحدد ارتفاع المدخلات وعرضها وعمقها (على التوالي).

تأكد من عدم تضمين وسيطة input\_shape إذا لم تكون طبقة الالتفاف هي الطبقة الأولى في شبكتك.

## طبقة التجميع (الدمج)

تتمثل إحدى مزايا طبقات الالتفاف في أنها تقلل عدد المعاملات المطلوبة وتحسن الأداء وتقلل من الضبط الزائد. بعد عملية الالتفاف، غالباً ما يتم إجراء عملية أخرى: الدمج أو التجميع (Pooling). تساعد طبقة التجميع على تقليل قوة الحوسبة المطلوبة لمعالجة البيانات وهي مسؤولة عن تقليل الأبعاد. بمساعدة تقليل الأبعاد، يتم تقليل قدرة المعالجة المطلوبة لمعالجة مجموعة البيانات. يمكن تقسيم التجميع إلى نوعين: تجميع الحد الأقصى (maximum pooling) تجميع المتوسط (average pooling). النوع الأكثر شيوعاً للتجميع

هو الحد الأقصى من التجميع والشبكات ( $2 \times 2$ ) في كل جزء و اختيار الخلايا العصبية مع أقصى قدر من التنشيط في كل شبكة واستبعادباقي. من الواضح أن مثل هذه العملية تزيل 75٪ من الخلايا العصبية وتحافظ فقط على الخلايا العصبية التي تلعب الدور الأكبر. في المقابل، في التجميع المعتمد على المتوسط ، يتم حساب متوسط قيمة الكيرنل (الشكل 3-4).



شكل 4-4. الحد الأقصى للتجميع ومتوسط التجميع

لكل طبقة دمج، هناك معاملان : حجم الخلية وخطوتها، على غرار معاملات الخطوة والطبقات في طبقات الالتفاف. الخيار الشائع هو اختيار حجم الخلية 2 والخطوة 2. ومع ذلك، فإن اختيار حجم الخلية 3 والخطوة 2 ليس من غير المألوف. تجدر الإشارة إلى أنه إذا كان حجم الخلية كبيراً جدًا، فقد تتجاهل طبقة الدمج الكثير من المعلومات وقد لا تكون مفيدة.

وتتجدر الإشارة إلى أنه مثل كيفية استخدام دوال التنشيط المختلفة، يمكننا أيضًا استخدام عوامل تجميع مختلفة. ومع ذلك، يعد استخدام تجميع الحد الأقصى أحد أكثر عوامل التشغيل شيوعاً، ولكن تجميع المتوسط ليس نادراً. من الناحية العملية، غالباً ما يعمل الحد الأقصى من التكامل بشكل أفضل، لأنه يحافظ على الهياكل الأكثر صلة في الصورة.

لاحظ أن طبقات الدمج لا تضيف أي معاملات جديدة، لأنها ببساطة تستخرج القيم (مثل الحد الأقصى) دون الحاجة إلى وزن إضافي أو انحياز.

## تصنيف الصور مع الشبكة الالتفافية في keras

لتصنيف الصور، نحتاج أولاً إلى مجموعة من البيانات والعلامات لكل صورة. لحسن الحظ، لا يتعين علينا تجريف الويب (scrape) يدوياً بحثاً عن الصور ووضع علامة عليها بأنفسنا، حيث

توجد العديد منمجموعات البيانات (Dataset) القياسية التي يمكننا استخدامها. في هذا المثال، سوف نستخدم مجموعة بيانات CIFAR-10. تفاصيل مجموعة البيانات كما يلي:

- **أبعاد الصورة:** صورة مصغره  $32 \times 32$  بكسل.
- **العلامات (التسميات):** 10 علامات (مخرجات) تشمل: طائرة ، سيارة ، طائر ، قطة ، غزال ، كلب ، ضفدع ، حصان ، سفيهه وشاحنه.
- **حجم مجموعة البيانات:** 60.000 صورة مقسمه إلى 50000 بيانات للتدريب و 10000 بيانات للاختبار.

أول شيء يتعين علينا القيام به هو استيراد مجموعة بيانات الصورة. فعل هذا مع Keras عن طريق تشغيل الكود التالي على jupyter notebook :

```
from keras.datasets import cifar10
(x_train, y_train), (x_test, y_test) = cifar10.load_data()

Downloading data from https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-10-python.tar.gz
170500096/170498071 [=====] - 2s 0us/step
170508288/170498071 [=====] - 2s 0us/step
```

يتم الآن تخزين البيانات التي نحتاجها في المصفوفات المقابلة (x\_train, y\_train) و (x\_test, y\_test). دعنا نلقي نظرة فاحصة على مجموعة البيانات. دعونا نرى كيف يبدو مصفوفة خصائص الإدخال لدينا:

```
print('x_train shape:', x_train.shape)
x_train shape: (50000, 32, 32, 3)
```

يخبرنا شكل المصفوفة أن مجموعة بيانات x\_train تحتوي على ما يلي:

- صورة 50000
- ارتفاع 32 بكسل
- عرض 32 بكسل
- عمق 3 بكسل (مرتبط باللون الأحمر والأخضر والأزرق)

دعونا نرى كيف تبدو مصفوفة العلامات (المخرجات):

```
print('y_train shape:', y_train.shape)
y_train shape: (50000, 1)
```

هذا يعني أن هناك رقمًا (مرتبطًا بالعلامة) لكل صورة من 50000 صورة. الآن، دعونا نحاول رؤية مثال على صورة وعلامتها لفهم أفضل:

```
print(x_train[0])
[[[ 59  62  63]
 [ 43  46  45]
 [ 50  48  43]]
 ...]
```

```

[[158 132 108]
 [152 125 102]
 [148 124 103]]]

[[[ 16   20   20]
 [  0    0    0]
 [ 18    8    0]]]

[[123  88  55]
 [119  83  50]
 [122  87  57]]]

[[[ 25   24   21]
 [ 16    7    0]
 [ 49   27   8]]]

[[118  84  50]
 [120  84  50]
 [109  73  42]]]

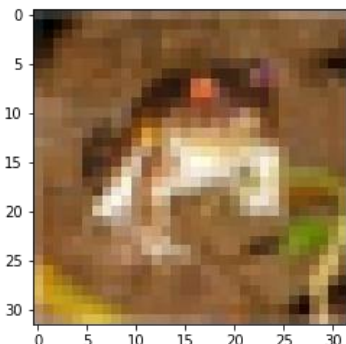
...
[[208 170  96]
 [201 153  34]
 [198 161  26]]]

[[216 184 140]
 [151 118  84]
 [123  92  72]]]

```

بينما يرى الكمبيوتر الصورة بهذه الطريقة، فإنها ليست مفيدة جدًا لنا. لذلك دعونا نوضح صورة :matplotlib حزمة `x_train[0]` باستخدام

```
import matplotlib.pyplot as plt
img = plt.imshow(x_train[0])
```



`plt.imshow` هي دالة تعرض قيم البكسل المرقمة في `x_train[0]` كصورة فعلية. الصورة الموضحة أعلى منقطة للغاية، وذلك لأن حجم الصورة هو  $32 \times 32$  بكسل وهو صغير جدًا. الآن دعونا نرى ما هي علامة هذه الصورة في مجموعة البيانات الخاصة بنا:

```
print('The label is:', y_train[0])
```

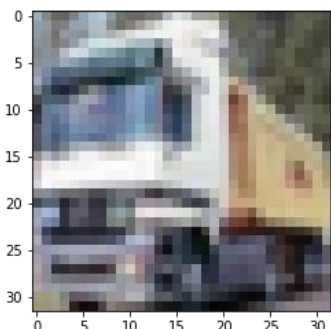
The label is: [6]

نرى أن التسمية "6". يتم ترتيب تحويل الأرقام إلى تسميات بناءً على أحرف الأبجدية الإنجليزية على النحو التالي:

الرقم	التسمية
0	مطار
1	سيارة
2	عصفور
3	قطة
4	غزال
5	كلب
6	ضفدع
7	حصان
8	سفينة
9	شاحنة

لذلك، نرى من الجدول أن الصورة أعلاه وصفت بأنها صورة ضفدع (التسمية 6). لنلقِ نظرة على مثال آخر للصورة عن طريق تغيير الفهرس إلى 1 (الصورة الثانية في مجموعة البيانات الخاصة بنا) بدلاً من 0 (الصورة الأولى في مجموعة البيانات الخاصة بنا):

```
img = plt.imshow(x_train[1])
```



دعونا نظهر العلامة كذلك:

```
print('The label is:', y_train[1])
```

```
The label is: [9]
```

باستخدام الجدول السابق، نرى أن هذه الصورة معلمة على أنها شاحنة. الآن بعد أن راجعنا مجموعة البيانات الخاصة بنا، نحتاج إلى معالجتها. الملاحظة الأولى التي نجريها هي أن تسمياتنا ليست مفيدة جدًا كرقم فئة. هذا لأن الفضول ليست بالترتيب. لتوسيع هذه النقطة، دعونا نعطي مثلاً. ماذا يحدث إذا لم تتمكن شبكة العصبية من تحديد ما إذا كانت الصورة سيارة (التسمية: 1) أو شاحنة (التسمية: 9). هل يجب أن تعتبر المتوسط ونترقه كلب (التسمية: 5)? بالتأكيد مثل هذا الشيء لا معنى له.

في الفصل السابق ، أنشأنا شبكة العصبية الأولى للتنبؤ بأسعار المنازل باستخدام Keras قد تتساءل عن سبب تمكنا من استخدام عالمي [0] و [1] هناك. هذا بسبب وجود فئتين فقط ويمكننا تفسير ناتج الشبكة العصبية على أنه احتمال. بمعنى ، إذا كان ناتج الشبكة العصبية 0.6 ، فهذا يعني أنها تعتقد أنها أعلى بنسبة 60٪ من متوسط سعر المنزل. ومع ذلك ، لا يعمل هذا في تكوينات متعددة الطبقات مثل هذا المثال ، حيث يمكن أن تنتهي الصورة إلى واحد من 10 فئات مختلفة.

ما نريده حقاً هو احتمال كل فئة من الفئات العشر المختلفة. من أجل ذلك ، نحتاج إلى 10 عصبونات ناتجة في شبكة العصبية. نظراً لأن لدينا 10 خلايا عصبية ناتجة ، يجب أن تتطابق تسمياتنا أيضاً. للقيام بذلك ، نقوم بتحويل التسمية إلى مجموعة من 10 أرقام ، كل منها يشير إلى ما إذا كانت الصورة تنتهي إلى تلك الفئة أم لا. لذلك إذا كانت الصورة تنتهي إلى الفئة الأولى ، فسيكون الرقم الأول في هذه الفئة 1 وجميع الأرقام الأخرى في هذه الفئة ستكون 0. يسمى هذا ترميز (one-hot) ، ويكون جدول التحويل لهذا المثال على النحو التالي:

الرقم	التسمية	ترميز one-hot
0	مطار	[1000000000]
1	سيارة	[0100000000]
2	عصفور	[0010000000]
3	قطة	[0001000000]
4	غزال	[0000100000]
5	كلب	[0000010000]
6	ضفدع	[0000001000]
7	حصان	[0000000100]
8	سفينة	[0000000010]
9	شاحنة	[0000000001]

للقيام بهذا التحويل ، استخدم Keras مرة أخرى:

```
from keras.utils import np_utils
y_train_one_hot = keras.utils.np_utils.to_categorical(y_train, 10)
y_test_one_hot = keras.utils.np_utils.to_categorical(y_test, 10)
```

يعني السطر (10) أننا نأخذ المصفوفة الأصلية برقم y\_train فقط ونحوّلها إلى y\_train\_one\_hot وذلك باستخدام ترميز one-hot. الرقم 10 مطلوب كمعامل لأنّه يجب عليك إخبار الدالة بعدد الفئات الموجودة.

الآن ، لنفترض أننا نريد أن نرى كيف تبدو تسمية الصورة الثانية (الشاحنة ذات العلامة: 9) في هذا الكود:

```
print('The one hot label is:', y_train_one_hot[1])
```

The one hot label is: [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1.]

الآن بعد أن عالجنا علامات (y) الخاصة بنا ، قد نرغب في معالجة صورتنا (x) أيضًا. الخطوة الشائعة التي نستخدمها هي ترك القيم بين 0 و 1 ، مما يساعد على تدريب شبكتنا العصبية. نظرًا لأن قيم البكسل لدينا تأخذ بالفعل قيمًا بين 0 و 255 ، فنحن نحتاج ببساطة إلى تقسيمها على 255

```
x_train = x_train.astype('float32')
x_test = x_test.astype('float32')
x_train = x_train / 255
x_test = x_test / 255
```

عملياً، ما نقوم به هو تحويل النوع إلى "float32" ، وهو نوع بيانات يمكنه تخزين القيم في الكسور العشرية. ثم نقسم كل خلية على 255. إذا كنت ترغب في ذلك ، يمكنك إلقاء نظرة على قيم المصفوفات للصورة التدريبية الأولى عن طريق تنفيذ الخلية:

```
x_train[0]

array([[[0.23137255, 0.24313726, 0.24705882],
       [0.16862746, 0.18039216, 0.1764706 ],
       [0.19607843, 0.1882353 , 0.16862746],
       ...,
       [0.61960787, 0.5176471 , 0.42352942],
       [0.59607846, 0.49019608, 0.4      ],
       [0.5803922 , 0.4862745 , 0.40392157]],

      [[0.0627451 , 0.07843138, 0.07843138],
       [0.        , 0.        , 0.        ],
       [0.07058824, 0.03137255, 0.        ],
       ...,
       [0.48235294, 0.34509805, 0.21568628],
       [0.46666667, 0.3254902 , 0.19607843],
       [0.47843137, 0.34117648, 0.22352941]],

      [[[0.09803922, 0.09411765, 0.08235294],
       [0.0627451 , 0.02745098, 0.        ],
       [0.19215687, 0.10588235, 0.03137255],
       ...,
       [0.4627451 , 0.32941177, 0.19607843],
       [0.47058824, 0.32941177, 0.19607843],
       [0.42745098, 0.28627452, 0.16470589]],

       ...,
       [[[0.8156863 , 0.6666667 , 0.3764706 ],
       [0.7882353 , 0.6       , 0.13333334],
       [0.7764706 , 0.6313726 , 0.10196079],
       ...,
       [0.627451 , 0.52156866, 0.27450982],
       [0.21960784, 0.12156863, 0.02745098],
       [0.20784314, 0.13333334, 0.07843138]],

      [[0.7058824 , 0.54509807, 0.3764706 ],
```

```
[0.6784314 , 0.48235294, 0.16470589],  

[0.7294118 , 0.5647059 , 0.11764706],  

...  

[0.72156864, 0.5803922 , 0.36862746],  

[0.38039216, 0.24313726, 0.13333334],  

[0.3254902 , 0.20784314, 0.13333334]],  

[[0.69411767, 0.5647059 , 0.45490196],  

[0.65882355, 0.5058824 , 0.36862746],  

[0.7019608 , 0.5568628 , 0.34117648],  

...  

[0.84705883, 0.72156864, 0.54901963],  

[0.5921569 , 0.4627451 , 0.32941177],  

[0.48235294, 0.36078432, 0.28235295]]], dtype=float32)
```

حتى الآن لدينا مجموعة تدريب واحدة ومجموعة اختبار واحدة. على عكس المثال الوارد في الفصل السابق ، لا نقوم بتقسيم مجموعة التحقق الخاصة بنا مقدماً ، حيث يوجد اختصار لهذا سنقوم بتقديمه لاحقاً.

على غرار المثال السابق ، يجب علينا أولاً تحديد معمارية النموذج الخاصة بنا. معمارية CNN التي سنبنيها هي كما يلي:



وقيم معاملات المعمارية المذكورة أعلاه تتلخص على النحو التالي:

- Conv Layer (32 Filter size  $3 \times 3$ )
- Conv Layer (32 Filter size  $3 \times 3$ )
- Max Pool Layer (Filter size  $2 \times 2$ )
- Dropout Layer (Prob of dropout 0.25)
- Conv Layer (64 Filter size  $3 \times 3$ )
- Conv Layer (64 Filter size  $3 \times 3$ )
- Max Pool Layer (Filter size  $2 \times 2$ )
- Dropout Layer (Prob of dropout 0.25)
- FC Layer (512 neurons)
- Dropout Layer (Prob of dropout 0.5)
- FC Layer, Softmax (10 neurons)

تحتوي هذه المعمارية على الكثير من الطبقات (أكثر ممارأيناها من قبل) ، لكنها كلها مبنية من مفاهيم رأيناها من قبل. ومع ذلك ، يتم إنشاء كل طبقة بسطر واحد فقط فقط من التعليمات البرمجية

ولا داعي للقلق! لاحظ أن وظيفة softmax تقوم ببساطة بتحويل إخراج الطبقة السابقة إلى توزيعات محتملة ، وهو ما نريده لمشكلة التصنيف الخاصة بنا.

لبرمجة هذا ، سنستخدم نموذج Keras المتسلسل. ومع ذلك ، نظرًا لأن لدينا العديد من الطبقات في نموذجنا ، فإننا نقدم طريقة جديدة للتسلسل. نمر عبر الكود سطراً سطراً حتى تتمكن من متابعة ما نفعله بالضبط. أولاً نقوم بإدخال بعض التعليمات البرمجية التي نحتاجها:

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Dense, Dropout, Flatten, Conv2D, MaxPooling2D
```

ثم نقوم بإنشاء نموذج تسلسلي فارغ:

```
model = Sequential()
```

نضيف طبقة واحدة إلى هذا النموذج الفارغ في كل مرة. الطبقة الأولى (إذا كنت تتذكر من الشكل السابق) هي طبقة الالتفاف مع حجم فلتر  $3 \times 3$  ، وحجم الخطوة 1 وعمق 32. الطبقة هي نفسها والمنشط هو "relu" (هذا التكوينان ينطبقان على جميع طبقات CNN). ومع ذلك، دعنا نحدد الطبقة الأولى بالكود التالي:

```
model.add(Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', padding='same',
input_shape=(32,32,3)))
```

ما يفعله هذا الكود هو إضافة هذه الطبقة إلى نموذجنا المتسلسل الفارغ باستخدام الدالة () . الرقم الأول ، 32 ، يشير إلى عدد الفلاتر. الزوج التالي من الأرقام (3,3) يشير إلى عرض وحجم الفلتر. ثم نحدد التنشيط وهو "relu" والطبقة "same". لاحظ أننا لم نحدد خطوة ، هذا لأن `stride=1` هي إعداد افتراضي ولستا بحاجة إلى تحديده ما لم نرغب في تغييره. إذا كنت تتذكر ، فنحن بحاجة أيضًا إلى تحديد حجم الإدخال لطبقتنا الأولى. لا تحتوي الطبقات اللاحقة على هذه الموصفات ، حيث يمكنها استنتاج حجم الإدخال من حجم الإخراج للطبقة السابقة. تبدو الطبقة الثانية في الكود على هذا النحو (لا نحتاج إلى تحديد حجم الإدخال):

```
model.add(Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', padding='same'))
```

الطبقة التالية هي طبقة حد اقصى من التجميع بحجم تجميع  $2 \times 2$  وخطوتين. الحجم الافتراضي لطبقة اقصى حد من التجميع هو  $2 \times 2$  ، لذلك لا نحتاج إلى تحديد هذه الخطوة:

```
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
```

أخيرًا ، نضيف طبقة الحذف العشوائي مع احتمال 0.25 لمنع overfitting :

```
model.add(Dropout(0.25))
```

الآن قمنا بإنشاء أول أربع طبقات مع الكود. تبدو الطبقات الأربع التالية متشابهة حقًا:

```
model.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', padding='same'))
model.add(Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', padding='same'))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)))
```

```
model.add(Dropout(0.25))
```

أخيراً ، نحتاج إلى برمجة الطبقة المتصلة بالكامل ، وهو ما يشبه ما فعلناه في المثال في الفصل السابق. ومع ذلك ، في هذه المرحلة ، يتم ترتيب الخلايا العصبية لدينا في مكعب بدلاً من صف. لوضع هذا الشكل الشبيه بالمكعب من الخلايا العصبية في صف واحد ، يجب أن نقوم أولاً بتسييته. نقوم بذلك عن طريق إضافة طبقة Flatten:

```
model.add(Flatten())
```

الآن ، نحن بحاجة إلى إنشاء طبقة متصلة بالكامل بها 512 خلية عصبية ودالة التنشيط relu:

```
model.add(Dense(512, activation='relu'))
```

ثم نضيف حذفًا عشوائيًا آخر باحتمال 0.5:

```
model.add(Dropout(0.5))
```

أخيراً ، قمنا بإنشاء طبقة متصلة بالكامل بها 10 خلايا عصبية ودالة التنشيط softmax:

```
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
```

تم الانتهاء الآن من بناء معماريتنا. الآن ، لرؤية ملخص للمعمارية الكاملة ، نقوم بتشغيل الكود التالي:

```
model.summary()
```

```
Model: "sequential"
-----
Layer (type)      Output Shape       Param #
=====
conv2d (Conv2D)    (None, 32, 32, 32)   896
conv2d_1 (Conv2D)   (None, 32, 32, 32)   9248
max_pooling2d (MaxPooling2D) (None, 16, 16, 32) 0
max_pooling2d_1 (MaxPooling2D) (None, 8, 8, 32) 0
dropout (Dropout)   (None, 8, 8, 32)    0
flatten (Flatten)  (None, 2048)        0
dense (Dense)      (None, 512)         1049088
dropout_1 (Dropout) (None, 512)         0
dense_1 (Dense)    (None, 10)          5130
=====
Total params: 1,064,362
Trainable params: 1,064,362
Non-trainable params: 0
```

بعد ذلك ، نقوم بتجميع النموذج باستخدام الأعدادات التالية:

```
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
              optimizer='adam',
              metrics=['accuracy'])
```

تسمى دالة الخطأ التي نستخدمها فئة الانتروبيا المتقاطعة '`categorical_crossentropy`' المحسن لدينا هنا هو `adam`. أخيراً، نريد تتبع دقة نموذجنا.

حان الوقت الآن لتشغيل برنامج تدريب النموذج:

```
hist = model.fit(x_train, y_train_one_hot,
                  batch_size=32, epochs=20,
                  validation_split=0.2)
```

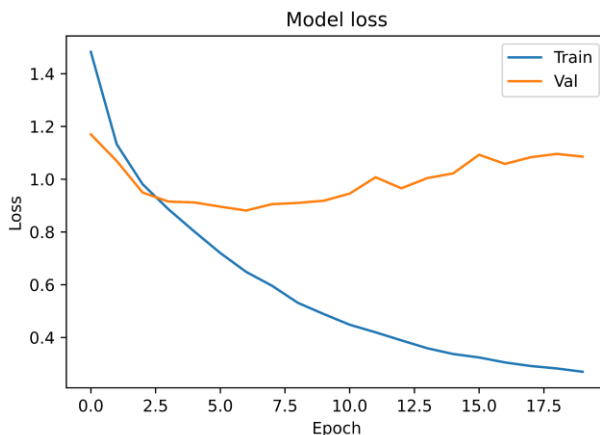
نقوم بتدريب نموذجنا بأحجام دفعات من 32 و 20 دورة. ومع ذلك ، هل لاحظت اختلافاً في الكود؟ نستخدم الإعداد `validation_split = 0.2` بدلاً من `validation_data`. باستخدام هذا الاختصار ، لا نحتاج إلى تقسيم مجموعة البيانات الخاصة بنا إلى مجموعة تدريب ومجموعة التحقق من الصحة في البداية. بدلاً من ذلك ، نحدد ببساطة مقدار مجموعة البيانات المستخدمة كمجموعة التتحقق من الصحة. في هذه الحالة ، يتم استخدام 20٪ من مجموعة البيانات الخاصة بنا كمجموعة تتحقق. قم بتشغيل الخلية وسترى أن النموذج يبدأ التدريب:

```
Epoch 1/20
1250/1250 [=====] - 27s 14ms/step - loss: 1.4824 - accuracy: 0.4623 - val_loss: 1.1698 -
val_accuracy: 0.5885
Epoch 2/20
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 1.1323 - accuracy: 0.6000 - val_loss: 1.0689 -
val_accuracy: 0.6276
Epoch 3/20
1250/1250 [=====] - 17s 13ms/step - loss: 0.9810 - accuracy: 0.6534 - val_loss: 0.9494 -
val_accuracy: 0.6725
Epoch 4/20
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 0.8859 - accuracy: 0.6900 - val_loss: 0.9151 -
val_accuracy: 0.6828
Epoch 5/20
1250/1250 [=====] - 18s 15ms/step - loss: 0.8015 - accuracy: 0.7171 - val_loss: 0.9117 -
val_accuracy: 0.6802
Epoch 6/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.7203 - accuracy: 0.7469 - val_loss: 0.8959 -
val_accuracy: 0.6874
Epoch 7/20
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 0.6486 - accuracy: 0.7709 - val_loss: 0.8811 -
val_accuracy: 0.7066
Epoch 8/20
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 0.5960 - accuracy: 0.7902 - val_loss: 0.9053 -
val_accuracy: 0.7055
Epoch 9/20
1250/1250 [=====] - 17s 13ms/step - loss: 0.5312 - accuracy: 0.8129 - val_loss: 0.9100 -
val_accuracy: 0.6982
Epoch 10/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.4887 - accuracy: 0.8262 - val_loss: 0.9183 -
val_accuracy: 0.7077
Epoch 11/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.4483 - accuracy: 0.8415 - val_loss: 0.9454 -
val_accuracy: 0.7083
Epoch 12/20
1250/1250 [=====] - 17s 13ms/step - loss: 0.4195 - accuracy: 0.8514 - val_loss: 1.0072 -
val_accuracy: 0.7062
Epoch 13/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.3889 - accuracy: 0.8625 - val_loss: 0.9655 -
val_accuracy: 0.7089
Epoch 14/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.3591 - accuracy: 0.8764 - val_loss: 1.0041 -
val_accuracy: 0.7042
Epoch 15/20
1250/1250 [=====] - 17s 13ms/step - loss: 0.3372 - accuracy: 0.8814 - val_loss: 1.0220 -
val_accuracy: 0.7133
Epoch 16/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.3242 - accuracy: 0.8868 - val_loss: 1.0927 -
val_accuracy: 0.7041
Epoch 17/20
1250/1250 [=====] - 23s 18ms/step - loss: 0.3053 - accuracy: 0.8925 - val_loss: 1.0579 -
val_accuracy: 0.7046
Epoch 18/20
1250/1250 [=====] - 18s 14ms/step - loss: 0.2917 - accuracy: 0.8990 - val_loss: 1.0833 -
val_accuracy: 0.7061
Epoch 19/20
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 0.2825 - accuracy: 0.9014 - val_loss: 1.0957 -
val_accuracy: 0.7165
Epoch 20/20
```

```
1250/1250 [=====] - 17s 14ms/step - loss: 0.2700 - accuracy: 0.9064 - val_loss: 1.0855 -
val_accuracy: 0.7131
```

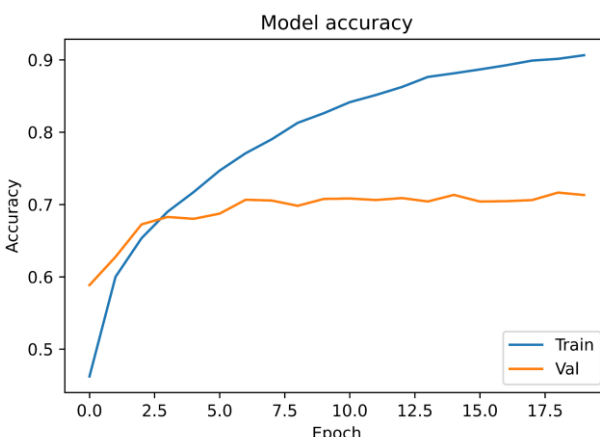
بعد الانتهاء من التدريب ، يمكننا استخدام هذا الكود ، الذي رأيناه في بناء شبكتنا العصبية الأولى ، لتوضيح خطأ التدريب والتحقق من الصحة بالنسبة لعدد الدورات:

```
plt.plot(hist.history['loss'])
plt.plot(hist.history['val_loss'])
plt.title('Model loss')
plt.ylabel('Loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='upper right')
plt.show()
```



يمكننا أيضًا توضيح الدقة:

```
plt.plot(hist.history['loss'])
plt.plot(hist.history['val_loss'])
plt.title('Model loss')
plt.ylabel('Loss')
plt.xlabel('Epoch')
plt.legend(['Train', 'Val'], loc='upper right')
plt.show()
```



كما يتضح ، ان النموذج overfitting. في هذه المرحلة ، أوصي بالعودة وتجربة العديد من المعاملات مثل تغيير المعمارية أو تغيير عدد الدورات التدريبية لمعرفة ما إذا كان يمكنك الحصول على دقة val أفضل. بمجرد أن تشعر بالرضا عن النموذج الخاص بك ، يمكنك تقييمه في مجموعة الاختبار:

```
model.evaluate(x_test, y_test_one_hot)[1]
```

```
313/313 [=====] - 2s 5ms/step - loss: 1.1410 - accuracy: 0.6924
0.6923999786376953
```

كما يتضح ، النموذج غير فعال للغاية. ومع ذلك ، فهو يعمل بشكل أفضل من التخمين العشوائي. في هذه المرحلة ، قد ترغب في حفظ نموذجك المدرب (بافتراض أنك تبني نموذجاً جيداً الأداء مع ضبط دقيق للمعاملات الفائقة). يتم تخزين النموذج في ملف يسمى HDF5 (مع الامتداد h5). نحفظ نموذجنا بهذا السطر من التعليمات البرمجية:

```
model.save('my_cifar10_model.h5')
```

استخدم سطر الكود التالي هذا إذا كنت تريد تنزيل النموذج المحفوظ في المستقبل:

```
from keras.models import load_model
model = load_model('my_cifar10_model.h5')
```

باختصار ، أنشأنا أول شبكة CNN لدينا لإنشاء مصنف للصور. للقيام بذلك ، استخدمنا نموذج Keras Sequential لتحديد البنية وتدربيها علىمجموعات البيانات التي قمنا بمعالجتها بالفعل. لقد قمنا أيضًا بحفظ نموذجنا حتى نتمكن من استخدامه لاحقًا لتصنيف الصور دون الحاجة إلى إعادة تدريب النموذج.

الآن بعد أن أصبح لدينا نموذج ، دعنا نجريه على صورنا. للقيام بذلك ، قم بتنزيل صورة (بناءً على واحدة من فئاتمجموعات البيانات العشر) من الإنترنت وضعها في نفس مجلد notebook. نستخدم صورة القطة أدناه:



ملف الصورة هو "cat.jpg". نقرأ الآن ملف JPEG هذا كمجموعة من قيم البكسل:

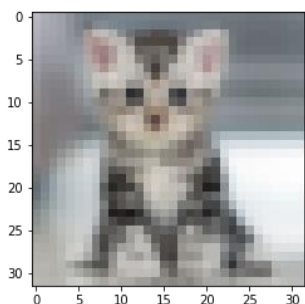
```
my_image = plt.imread("cat.jpg")
```

أول شيء يتعين علينا القيام به هو تغيير حجم الصورة القطة لدينا حتى نتمكن من وضعها في نموذجنا (حجم الإدخال  $3 \times 32 \times 32$ ). بدلاً من برمجة دالة تغيير الحجم بأنفسنا ، دعنا نستخدم حزمة تسمى "scikit-image" لمساعدتنا في القيام بذلك:

```
from skimage.transform import resize
my_image_resized = resize(my_image, (32,32,3))
```

يمكّننا رؤية صورتنا التي تم تغيير حجمها على النحو التالي:

```
img = plt.imshow(my_image_resized)
```



لاحظ أن حجم الصورة التي تم تغيير حجمها يحتوي على قيم بكسل تم قياسها بالفعل بين 0 و 1 ، لذلك لا نحتاج إلى تطبيق خطوات المعالجة المسبقة التي قمنا بها سابقاً لصورة البرنامج التدريسي الخاصة بنا. الآن ، باستخدام الكود `model.predict` ، نرى كيف سيبدو ناتج نموذجنا المدرب عند إعطائنا صورة قطة:

```
import numpy as np
probabilities = model.predict(np.array([my_image_resized, ]))
```

ناتج الكود أعلاه هو ناتج 10 خلية عصبية مرتبطة بتوزيع الاحتمالات على الفئات. إذا قمنا بتشغيل الخلية ، سيكون لدينا:

```
probabilities
```

```
array([[2.6720341e-02, 3.1344647e-05, 1.5095539e-01, 3.8518414e-01,
       3.3354717e-03, 3.2324010e-01, 5.1648129e-02, 5.7933435e-02,
       9.2716294e-04, 2.4454062e-05]], dtype=float32)
```

قم بتنفيذ مقتطف الكود التالي لقراءة توقعات النموذج بسهولة:

```

number_to_class = ['airplane', 'automobile', 'bird', 'cat', 'deer', 'dog', 'frog',
'horse', 'ship', 'truck']
index = np.argsort(probabilities[0,:])
print("Most likely class:", number_to_class[index[9]], "-- Probability:", probabilities[0,index[9]])
print("Second most likely class:", number_to_class[index[8]], "-- Probability:", probabilities[0,index[8]])
print("Third most likely class:", number_to_class[index[7]], "-- Probability:", probabilities[0,index[7]])
print("Fourth most likely class:", number_to_class[index[6]], "-- Probability:", probabilities[0,index[6]])
print("Fifth most likely class:", number_to_class[index[5]], "-- Probability:", probabilities[0,index[5]])

Most likely class: cat -- Probability: 0.31140402
Second most likely class: horse -- Probability: 0.296455
Third most likely class: dog -- Probability: 0.1401798
Fourth most likely class: truck -- Probability: 0.12088975
Fifth most likely class: frog -- Probability: 0.078746535

```

كما ترى ، توقع النموذج بدقة أن الصورة المدخلة كانت في الواقع صورة قطة. ومع ذلك ، هنا ليس أفضل نموذج لدينا ودقة منخفضة جدًا ، لذلك لا يجب أن تتوقع الكثير منه. يعطي هذا المثال أساسيات شبكات CNN فقط في مجموعة بيانات بسيطة جدًا. كتمرين ، يمكنك بناء نماذج أخرى لمجموعة البيانات هذه ومقارنة النتائج.

## خلاصة الفصل

- تستخدم الشبكات العصبية الالتفافية الالتفاف بدلاً من مضاعفة المصفوفة في طبقة واحدة على الأقل من طبقاتها.
- يؤدي تحديد الميزات من خلال تطبيق الفلتر إلى إنتاج خريطة الميزات.
- يشار إلى طبقة الالتفاف أيضًا باسم طبقة استخراج الميزات. لأنه يتم استخراج خصائص الصورة في هذه الطبقة.

## اختبار

- .1 ما هي المعمارية العامة للشبكة الالتفافية؟
- .2 ما هي السمات المميزة الثلاثة للشبكات الالتفافية؟
- .3 ما هي أجزاء طبقة الالتفاف؟
- .4 ما هي فوائد استخدام الالتفاف؟
- .5 ما هو دور طبقة التجميع في الشبكات الالتفافية؟

# 5

## الشبكة العصبية المتكررة

### اهداف التعليم

- ما هي الشبكة العصبية المتكررة؟
- التعرف على LSTM.
- توليد النص وتصنيفه مع الشبكات العصبية المتكررة.

## المقدمة

تتلقي بنية الشبكة العصبية التي تمت مناقشتها في الفصول السابقة مدخلات ذات حجم ثابت وتتوفر مخرجات ذات حجم ثابت. يقدم لنا هذا الفصل مقدمة عن الشبكات العصبية المتركرة (Recurrent Neural Networks) أو اختصارا RNN. تساعدنا شبكات RNN في التعامل مع التسلسلات متغيرة الطول من خلال تحديد حلقة التغذية الراجعة على هذه التسلسلات (sequences). تجعل القدرة على معالجة تسلسل الإدخال المخصوص شبكات RNN قابلة للاستخدام في مهام مثل نمذجة اللغة والتعرف على الكلام والمزيد. في الواقع، من الناحية النظرية، يمكن تطبيق RNNs على أي مشكلة لأنه ثبت أنها [Turing-Complete](#).<sup>1</sup> وهذا يعني أنه من الناحية النظرية، يمكنهم محاكاة أي برنامج لا يستطيع الكمبيوتر العادي حسابه. على سبيل المثال، اقترح DeepMind Google نموذجاً يسمى آلات تورينج العصبية التي يمكن أن تعلمك كيفية تشغيل خوارزميات بسيطة مثل الفرز.

## ما هي الشبكة العصبية المتركرة؟

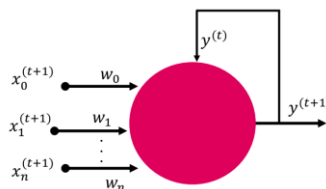
في الفصل السابق، وصفنا بنية الشبكات العصبية الالتفافية التي تشكل الأساس للعديد من أنظمة الرؤية الحاسوبية المتقدمة. ومع ذلك، فإننا لا ندرك العالم من حولنا بالبصر وحده. على سبيل المثال، يلعب الصوت أيضاً دوراً مهمًا جدًا. وبشكل أكثر تحديداً، نحب نحن البشر التواصل والتعبير عن الأفكار والأفكار المعقدة من خلال تسلسلات رمزية وتمثيلات مجردة. ومن ثم، فمن المنطقي أننا نريد أن تكون الآلات قادرة على فهم المعلومات المتسلسلة.

عندما يتم ترتيب البيانات بحيث يكون لكل قطعة نوع من العلاقة مع القطعة التي تم إنشاؤها قبلها وبعدها، يشار إليها باسم التسلسلات. **الشبكات العصبية المتركرة** هي نوع من الشبكات العصبية الاصطناعية المصممة لاكتشاف الأنماط في البيانات المتسلسلة مثل النص المادة الوراثية والكتابة اليدوية والكلمات المنطقية وبيانات السلسلة الزمنية وأسواق الأسهم وما إلى ذلك. الفكرة من وراء هذه الشبكات العصبية هي أنها تسمح للخلايا بالتعلم من الخلايا المرتبطة سابقاً. يمكن القول إن هذه الخلايا لها "ذاكرة" بطريقة ما. ومن ثم، فإنهم يبنون معرفة أكثر تعقيداً من بيانات الإدخال.

تشترك النماذج التي تمت دراستها في الفصول السابقة في شيء واحد. بعد الانتهاء من عملية التدريب ، يتم إصلاح الأوزان وتعتمد المخرجات على عينة الإدخال فقط. من الواضح أن هذا السلوك متوقع من المصنف ، ولكن هناك العديد من السيناريوهات التي يجب على المتنبي فيها مراعاة محفوظات قيم الإدخال. السلسلة الزمنية هي مثال كلاسيكي على ذلك. لنفترض أن علينا

<sup>1</sup> Alex Graves and Greg Wayne and Ivo Danihelka (2014). "Neural Turing Machines".

توقع درجة حرارة الأسبوع المقبل. إذا حاولنا استخدام آخر قيمة معروفة لـ  $x(t)$  و MLP مدرب للتنبؤ بـ  $x(t+1)$ ، فلا يمكننا النظر في الظروف الزمنية مثل الموسم وتاريخ الموسم على مر السنين وما إلى ذلك. سيكون الانحدار قادرًا على ربط المخرجات التي تنتج أدنى متوسط للخطأ، ولكن في المواقف الحقيقية ، هذا لا يكفي. الطريقة المعقولة الوحيدة لحل هذه المشكلة هي تحديد بنية جديدة للخلايا العصبية الاصطناعية لتوفير ذاكرة لها. يظهر هذا المفهوم في الشكل أدناه:



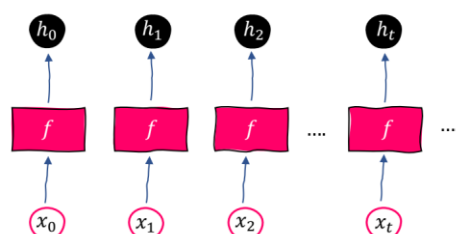
لم تعد الخلية العصبية وحدة حوصلة امامية التغذية تماماً ، حيث أن اتصالها الراجع يجب أن تذكر ماضيها واستخدامها للتنبؤ بقيم جديدة.

تفرض الشبكات العصبية المتكررة على أوجه القصور في الشبكات العصبية امامية التغذية. وذلك لأن الشبكات العصبية امامية التغذية يمكنها فقط قبول مدخلات ذات حجم ثابت وتنتج فقط مخرجات ذات حجم ثابت وغير قادرة على النظر في المدخلات السابقة بنفس الترتيب. من خلال النظر في المدخلات السابقة في التسلسل، تكون الشبكة العصبية المتكررة قادرة على التقاط التغيرات عندما تكون الشبكة العصبية امامية التغذية غير قادرة على ذلك.

تأخذ الشبكات العصبية المتكررة تسلسلاً كمدخلات وتقيم الشبكة العصبية لكل خطوة زمنية. يمكن اعتبار هذه الشبكات على أنها شبكة عصبية لها حلقة تسمح لها بالحفظ على الحال. عند التقديم، تفتح الحلقة من خلال الخطوات الزمنية للتسلسل. هذه الحلقات أو الروابط المتكررة هي سبب تسمية هذه الشبكات المتكررة.حقيقة أن الشبكة العصبية امامية التغذية تتكون من حلقة تعني أنه يمكن إرجاع ناتج خلية عصبية واحدة في نقطة زمنية واحدة إلى نفس الخلية العصبية في نقطة زمنية أخرى. والنتيجة هي أن الشبكة لديها ذاكرة لعمليات التنشيط السابقة (وبالتالي المدخلات السابقة التي لعبت دوراً في هذا التنشيط).

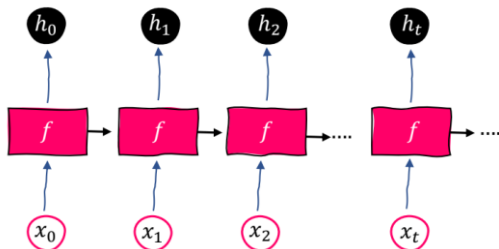
## هيكل الشبكة العصبية المتكررة

افرض شبكة عصبية تقليدية ، كما هو موضح في الشكل أدناه:



لدينا عدد من المدخلات  $x_t$  ، حيث تمثل  $t$  خطوة زمنية أو تسلسل. لنفترض أن مدخلات  $t$  المختلفة مستقلة عن بعضها البعض. يمكن كتابة ناتج الشبكة في كل  $t$  كـ  $h_t = f(x_t)$ .

في RNNs ، تنقل حلقة التغذية الراجعة معلومات الحالة الحالية إلى الحالة التالية ، كما هو موضح في الإصدار المفتوح من الشبكة ، كما هو موضح أدناه.:



يمكن كتابة ناتج شبكة RNN في كل  $t$  كـ  $h_t = f(h_{t-1}, x_t)$ . يتم إجراء نفس الشيء  $f$  على كل عنصر من عناصر التسلسل ، ويعتمد ناتج  $h_t$  على ناتج الحسابات السابقة. وبالتالي ، على عكس الشبكات التقليدية ، حيث تعتمد الحالة فقط على المدخلات الحالية (وزن الشبكة) ، هنا  $h_t$  هي دالة للإدخال الحالي بالإضافة إلى الحالة السابقة  $h_{t-1}$ . يمكنك اعتبار  $h_{t-1}$  بمثابة ملخص لجميع مدخلات الشبكة السابقة.

بفضل بُنية السلسلة هذه ، أو بعبارة أخرى ، التخزين الإضافي (الذاكرة) مما تم حسابه حتى الآن ، تم تحقيق نجاح كبير في استخدام RNN في السلاسل الزمنية والبيانات المتسلسلة.

تحصل RNNs على اسمها من هذا لأنها تطبق نفس الدالة بشكل متكرر على التسلسلات.

تحتوي RNN على ثلاث مجموعات من المعاملات (الوزن):

- $U$  يحول الإدخال  $x_t$  إلى  $h_t$
- $W$  يحول الحالة السابقة  $h_{t-1}$  إلى الحالة الحالية  $h_t$
- $V$  يعيّن الحالة الداخلية المحسوبة حديثاً  $h_t$  إلى الناتج  $y$ .

تطبق  $U$  و  $W$  التحويل الخططي على المدخلات المقابلة. الحالة الأساسية لمثل هذا التحويل هي مجموع اوزان مانعروفه. يمكننا الآن تحديد الحالة الداخلية ومخرجات الشبكة على النحو التالي:

$$h_t = f(h_{t-1} * W + x_t * U)$$

$$y_t = h_t * V$$

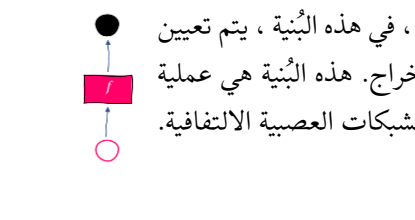
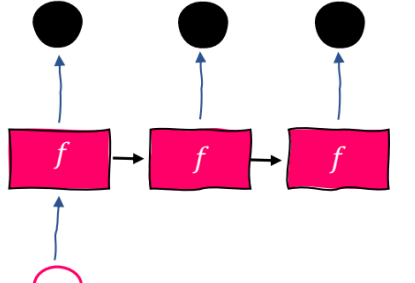
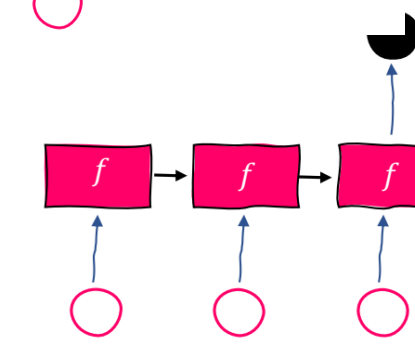
هنا ،  $f$  هي دالة تنشيط غير خطية.

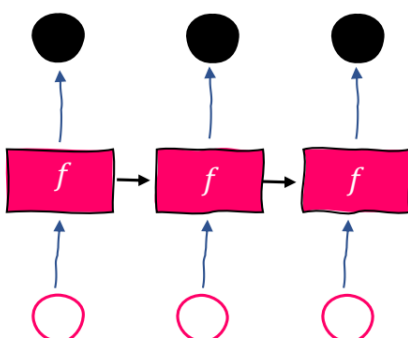
لاحظ أنه في RNN ، تعتمد كل حالة على جميع الحسابات السابقة من خلال هذه العلاقة التكرارية. من الدلالات المهمة أن RNNs لها ذاكرة بمرور الوقت ، لأن حالات  $h$  تحتوي على معلومات تستند إلى الخطوات السابقة. من الناحية النظرية ، يمكن لـ RNNs تخزين المعلومات طالما رغبوا في ذلك. ، لكن في الممارسة العملية يمكنهم فقط النظر إلى الوراء بضع خطوات.

في RNN، تعتمد كل حالة على جميع الحسابات السابقة بواسطة المعادلة التكرارية. ومن النتائج المهمة لذلك إنشاء الذاكرة بمرور الوقت، لأن الحالات تستند إلى مراحل سابقة.

## RNN عمليات

نظرًا لأن RNNs لا تقتصر على معالجة المدخلات ذات الحجم الثابت ، فهي تتضمن بنى مختلفة:

- واحد لواحد: كما يمكن رؤيته في الشكل المقابل ، في هذه البنية ، يتم تعين وحدة إدخال RNN إلى وحدة مخفية ووحدة إخراج. هذه البنية هي عملية متسلسلة مثل الشبكات العصبية أمامية التغذية والشبكات العصبية الافتافية. مثال على هذه العملية هو تصنيف الصور.
- واحد إلى متعدد: كما يتضح من الشكل أدناه ، في هذه البنية ، يتم تعين وحدة إدخال RNN إلى عدة وحدات مخفية وعدة وحدات إخراج. المثال العملي لهذه البنية هو وصف الصور. تتلقى طبقة الإدخال صورة وتعينها إلى عدة كلمات.
- متعدد إلى واحد: كما يتضح من الشكل المقابل ، في هذه البنية ، يتم تعين عدة وحدات إدخال RNN إلى عدة وحدات مخفية ووحدة إخراج واحدة. مثال عملي على هذه البنية هو تصنيف المشاعر (Sentiment analysis). تتلقى طبقة الإدخال إشارات متعددة من كلمات الجملة وترسمها على أنها عاطفة إيجابية أو سلبية."/>




▪ متعدد لمتعدد: كما يتضح من الشكل المقابل ، في هذه البنية ، يتم تعين العديد من وحدات إدخال RNN إلى عدة وحدات مخفية وعدها وحدات إخراج. مثال عملي على هذه البنية هو الترجمة الآلية. تستقبل طبقة الإدخال عدة أحرف من كلمات اللغة المصدر وترتبطها بأحرف الكلمات في اللغة الهدف.

## توليد نص باستخدام RNN

تُستخدم RNNs بشكل شائع كنماذج لغوية (language models) في مجال معالجة اللغة الطبيعية (natural language processing). نعم، العمل على لغة مثيرة للاهتمام نسبيًا لمنطقة توليد النص، حيث تُستخدم نماذج RNN لتعلم التسلسلات النصية لمجال معين ثم لإنشاء تسلسل نصي جديد تماماً ومعقول في المجال. يمكن لمولد النص المستند إلى RNN أن يأخذ أي نص إدخال، كالروايات مثل هاري بوتر، وأشعار شكسبير وسيناريوهات لأفلام مثل حرب النجوم، وإنتاج قصائد شكسبير وسيناريوهات حرب النجوم. إذا كان النموذج مدرباً جيداً، فيجب أن يكون التركيب مقبولاً وقراءته مشابهة للنص الأصلي. في هذا الجزء نستخدم رواية "الحرب والسلام" للمؤلف الروسي ليو تولستوي كمثال. ومع ذلك، يمكنك استخدام أي من كتب المفضلة كمدخلات تدريبية. يعد مشروع جوتبريج ([www.gutenberg.org](http://www.gutenberg.org)) مصدراً رائعاً لذلك، حيث نجد طباعة ما يزيد عن 57000 كتاب رائعاً مجاناً.

أولاً عليك تحميل ملف warpeace\_input.txt مباشرة من الرابط:

[https://cs.stanford.edu/people/karpathy/char-rnn/warpeace\\_input.txt](https://cs.stanford.edu/people/karpathy/char-rnn/warpeace_input.txt)

من ناحية أخرى، يمكنك تنزيله من مشروع جوتبريج.

<https://www.gutenberg.org/ebooks/2600>

نحمل الملف، لكننا بحاجة إلى إجراء بعض التنظيف. ثم نقرأ الملف ونحو النص إلى أحرف صغيرة وتلقي نظرة سريعة عليه بطباعة أول 100 حرف.:.

```
training_file = 'warpeace_input.txt'
raw_text = open(training_file, 'r').read()
raw_text = raw_text.lower()
raw_text[:100]
```

'ufeff"well, prince, so genoa and lucca are now just family estates of thenbuonapartes. but i warn you, i'

الآن نحن بحاجة إلى حساب عدد الأحرف:

```
n_chars = len(raw_text)
```

```
print('Total characters: {}'.format(n_chars))
```

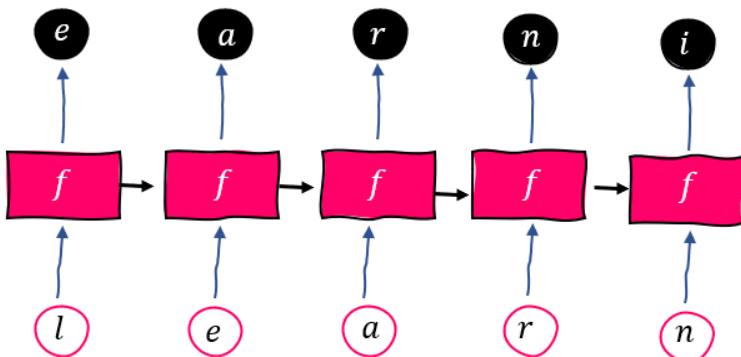
```
Total characters: 3196213
```

بعد ذلك، يمكننا الحصول على أحرف وأحجام كلمات فريدة:

```
chars = sorted(list(set(raw_text)))
n_vocab = len(chars)
print('Total vocabulary (unique characters): {}'.format(n_vocab))
print(chars)
```

```
Total vocabulary (unique characters): 57
['\n', ' ', '!', '"', "''", '(', ')', '*', ',', '-', '.', '/', '0',
'1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', ':', ';', '=', '?',
'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm',
'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z',
'à', 'ä', 'é', 'ê', '\ufe0f']
```

الآن، لدينا مجموعة بيانات تدريبية خام تتكون من أكثر من 3 ملايين حرف و 57 حرفًا فريداً. ولكن كيف يمكننا تغذيته لنموذج RNN؟ في معمارية متعدد لمتعدد، يأخذ النموذج المتاليات وينتج المتاليات في وقت واحد. في حالتنا، يمكننا تغذية النموذج بسلسلات أحرف ثابتة الطول. طول متاليات الإخراج يساوي متاليات الإدخال، ويتم نقل حرف واحد من سلسلات الإدخال الخاصة بهم. لنفترض أننا قمنا بتعيين طول التسلسل على 5 لكلمة learning. يمكننا الآن إنشاء عينة تدريبية مع مدخلات learn ومخرجات earni. يمكننا توضيح هذا الإجراء في الشبكة على النحو التالي:



**تسلسل الادخال :**  
**earni**

لقد قمنا للتو بعمل تدريبي. بالنسبة لمجموعة البرامج التدريبية بأكملها، يمكننا تقسيم بيانات النص الخام إلى سلسلات متساوية الطول، على سبيل المثال 100. كل سلسلة من أحرف الإدخال هو مثال تدريب. ثم نقوم بتحليل بيانات النص الخام بنفس الطريقة، ولكن هذه المرة نبدأ بالحرف الثاني. كل سلسلة ناتج تم الحصول عليه هو عينة تدريب. على سبيل المثال، بالنظر

إلى النص الخام لـ deep learning architectures والرقم 5 بطول التسلسل، يمكننا بناء خمسة أمثلة تدريبية على النحو التالي:

المدخلات	المخرجات
deep_	eep_l
learn	earni
ing_a	ng_ar
rchit	chite
ectur	cture

هنا، يشير `_` إلى المساحة الفارغة.

نظرًا لأن نماذج الشبكة العصبية لا تتلقى سوى البيانات الرقمية، يتم تمثيل تسلسل الإدخال والإخراج للأحرف بواسطة متوجهات ترميز one-hot. نقوم بإنشاء قاموس عن طريق تعين 57 حرفاً للمؤشرات من 0 إلى 56:

```
index_to_char = dict((i, c) for i, c in enumerate(chars))
char_to_index = dict((c, i) for i, c in enumerate(chars))
print(char_to_index)
```

على سبيل المثال، يتم تحويل الحرف `e` إلى متوجه بطول 57 بقيمة 1 في الفهرس 30 وجميع قيمه الأخرى هي 0 (لقد رأيت كيف تم تشفير هذافي الفصل السابق). بمجرد أن يصبح جدول البحث عن الأحرف جاهزًا، يمكننا إنشاء مجموعة بيانات التدريب على النحو التالي:

```
import numpy as np
seq_length = 100
n_seq = int(n_chars / seq_length)
```

من خلال ضبط طول التسلسل على 100، سيكون لدينا عينة `n_seq`. بعد ذلك، نقوم بتهيئه مدخلات ومخرجات التدريب:

```
X = np.zeros((n_seq, seq_length, n_vocab))
Y = np.zeros((n_seq, seq_length, n_vocab))
```

لاحظ أن طول التسلسل كما يلي:

(رقم العينة، طول التسلسل، أبعاد الميزة)

مثل هذا النموذج مطلوب، لأننا نعزم استخدام Keras لتعليم نموذج RNN. بعد ذلك، تقوم بإنشاء كل مثيل `:n_seq`

```
for i in range(n_seq):
    x_sequence = raw_text[i * seq_length : (i + 1) * seq_length]
    x_sequence_ohe = np.zeros((seq_length, n_vocab))
    for j in range(seq_length):
        char = x_sequence[j]
        index = char_to_index[char]
        x_sequence_ohe[j][index] = 1.
    X[i] = x_sequence_ohe
```

```

y_sequence = raw_text[i * seq_length + 1 : (i + 1) * seq_length + 1]
y_sequence_ohe = np.zeros((seq_length, n_vocab))
for j in range(seq_length):
    char = y_sequence[j]
    index = char_to_index[char]
    y_sequence_ohe[j][index] = 1.
Y[i] = y_sequence_ohe

```

إذا كنت ترغب في ذلك، يمكنك رؤية المصفوفة بتنفيذ الخلايا أدناه:

X.shape

(31962, 100, 57)

Y.shape

(31962, 100, 57)

حتى الآن، قمنا بإعداد مجموعة بيانات التدريب وحان الوقت الآن لبناء نموذج RNN. أدخل  
أولاًً جميع الوحدات الضرورية:

```

from keras.models import Sequential
from keras.layers.core import Dense, Activation, Dropout
from keras.layers.recurrent import SimpleRNN
from keras.layers.wrappers import TimeDistributed
from keras import optimizers
from tensorflow import keras

```

الآن، نحدد المعاملات الغائقة، بما في ذلك حجم الدفعـة، وعدد الخلايا العصبية، وعدد الطبقـات،  
واحتمـال الحـذف العـشوائي، وعدد الدورـات:

```

batch_size = 100
n_layer = 2
hidden_units = 800
n_epoch = 300
dropout = 0.3

```

ثم نقوم بإنشـاء الشـبـكة:

```

model = Sequential()
model.add(SimpleRNN(hidden_units, activation='relu', input_shape=(None,
n_vocab), return_sequences=True))
model.add(Dropout(dropout))
for i in range(n_layer - 1):
    model.add(SimpleRNN(hidden_units, activation='relu',
return_sequences=True))
    model.add(Dropout(dropout))
model.add(TimeDistributed(Dense(n_vocab)))
model.add(Activation('softmax'))

```

هـنـاك بـعـض الأـشـيـاء الـتـي يـجـب وـضـعـهـا فـي الـاعـتـارـ بـشـأن النـمـوذـج الـذـي أـنـشـأـناـهـ:

▪ return\_sequences=True: يـصـبح نـاتـج طـبـقـات الـعـودـة تـسـلـسـلاـ ، بـُنـيـة كـمـتـعـدـد  
لمـتـعـدـد تـجـعـل ذـلـك مـمـكـناـ ، كـمـا أـرـدـنـا أـنـ يـكـونـ . خـلـاف ذـلـكـ، يـصـبح مـتـعـدـد إـلـى وـاحـدـ  
وـسيـكـونـ الـعـنـصـرـ الـأـخـيرـ هوـ النـاتـجـ.

▪ TimeDistributed: نظراً لأن إخراج طبقات العودة عبارة عن تسلسل ، فإن الطبقة التالية هي طبقة متصلة كاملة ولا تتلقى مدخلات متتالية. يتم استخدام TimeDistributed لتجاوز هذا.

بالنسبة للمحسن، اخترنا RMSprop بمعدل تعليم 0.001:

```
optimizer = keras.optimizers.RMSprop(learning_rate=0.001, rho=0.9,
epsilon=1e-08, decay=0.0)
```

بإضافة خطأ إنتروبيا متعددة الطبقات "categorical\_crossentropy" ، ننتهي من بناء نموذجنا وأخيراً نقوم بتجميع النموذج:

```
model.compile(loss= "categorical_crossentropy", optimizer=optimizer)
```

باستخدام الكود التالي، يمكننا إلقاء نظرة على ملخص النموذج:

```
model.summary()
```

Layer (type)	Output Shape	Param #
simple_rnn_4 (SimpleRNN)	(None, None, 800)	686400
dropout_4 (Dropout)	(None, None, 800)	0
simple_rnn_5 (SimpleRNN)	(None, None, 800)	1280800
dropout_5 (Dropout)	(None, None, 800)	0
time_distributed_2 (TimeDistributed)	(None, None, 57)	45657
activation_2 (Activation)	(None, None, 57)	0
<hr/>		
Total params: 2,012,857		
Trainable params: 2,012,857		
Non-trainable params: 0		

لدينا أكثر من 2 مليون معامل للتدريب. ولكن قبل بدء عملية التدريب الطويلة، من الممارسات الجيدة إعداد بعض عمليات الاسترجاع callback لتبسيط الإحصائيات والحالة الداخلية للنموذج أثناء التدريب. تشمل دوال ما يلي:

- نقطة التحقق (checkpoint) النموذج ، والتي تخزن النموذج بعد كل فترة حتى نتمكن من تحميل أحدث نموذج محفوظ واستئناف التدريب من هناك في حالة التوقف غير المتوقع.
  - التوقف المبكر ، والذي يوقف التدريب عندما لا تتحسن دالة الخطأ.
  - مراجعة نتائج توليد النص بشكل منتظم. نريد أن نرى مدى معقولية النص الناتج لأن عيوب التدريب ليست ملموسة بما فيه الكفاية.
- يتم تعريف أو تهيئة هذه الدوال على النحو التالي:

```
from keras.callbacks import Callback, ModelCheckpoint, EarlyStopping
filepath="weights/weights_layer_%d_hidden_%d_epoch_{epoch:03d}_loss_{loss:.4f}.hdf5"
```

```
checkpoint = ModelCheckpoint(filepath, monitor='loss', verbose=1,
                            save_best_only=True, mode='min')
```

يتم تخزين نقاط التحقق النموذجية في اسم الملف مع رقم الدورة التدريبية وخطأ التدريب. نراقب أيضًا أخطاء الاعتماد في نفس الوقت لمعرفة ما إذا كان تقليل الأخطاء سيتوقف لمدة 50 فترة متتالية:

```
early_stop = EarlyStopping(monitor='loss', min_delta=0, patience=50,
                           verbose=1, mode='min')
```

بعد ذلك، نحتاج إلى callback لمراقبة الجودة. نكتب أولاً دالة مساعدة تولد نصًا بأي طول وفقاً لنموذج RNN الخاص بنا:

```
def generate_text(model, gen_length, n_vocab, index_to_char):
    """
    Generating text using the RNN model
    @param model: current RNN model
    @param gen_length: number of characters we want to generate
    @param n_vocab: number of unique characters
    @param index_to_char: index to character mapping
    @return:
    """
    # Start with a randomly picked character
    index = np.random.randint(n_vocab)
    y_char = [index_to_char[index]]
    X = np.zeros((1, gen_length, n_vocab))
    for i in range(gen_length):
        X[0, i, index] = 1.
        indices = np.argmax(model.predict(X[:, max(0, i - 99):i + 1, :])[0], 1)
        index = indices[-1]
        y_char.append(index_to_char[index])
    return ('').join(y_char)
```

تبدأ هذه الدالة بحرف تم اختياره عشوائياً. يتبع نموذج الإدخال بعد ذلك بكل حرف من أحرف gen\_length-1 المتبقية بناءً على الأحرف التي تم إنشاؤها مسبقاً والتي يصل طولها إلى 100 (طول التسلسل). يمكننا الآن تحديد فئة callback تقوم بإنشاء نص لكل فترة N:

```
class ResultChecker(Callback):
    def __init__(self, model, N, gen_length):
        self.model = model
        self.N = N
        self.gen_length = gen_length

    def on_epoch_end(self, epoch, logs={}):
        if epoch % self.N == 0:
            result = generate_text(self.model, self.gen_length, n_vocab,
                                   index_to_char)
            print('\nMy War and Peace:\n' + result)
```

الآن بعد أن أصبحت جميع المكونات جاهزة، نبدأ بتدريب النموذج:

```
model.fit(X, Y, batch_size=batch_size, verbose=1, epochs=n_epoch,
           callbacks=[ResultChecker(model, 10, 200), checkpoint, early_stop])
```

يكتب المولد 200 حرفاً لكل 10 فترات. النتائج التالية خاصة بالفترات 1 و11 و51 و101:

**Epoch 1:**

Epoch 1/300  
 8000/31962 [=====>.....] - ETA: 51s - loss: 2.8891  
 31962/31962 [=====] - 67s 2ms/step - loss: 2.1955  
 My War and Peace:  
 5 the count of the stord and the stord and the stord and the stord and the  
 stord and the stord and the stord and the stord and the stord and the stord  
 and the and the stord and the stord and the stord  
 Epoch 00001: loss improved from inf to 2.19552, saving model to  
 weights/weights\_epoch\_001\_loss\_2.19552.hdf5

**Epoch 11:**

Epoch 11/300  
 100/31962 [.....] - ETA: 1:26 - loss: 1.2321  
 31962/31962 [=====] - 66s 2ms/step - loss: 1.2493  
 My War and Peace:  
 ?" said the countess was a strange the same time the countess was already  
 been and said that he was so strange to the countess was already been and  
 the same time the countess was already been and said  
 Epoch 00011: loss improved from 1.26144 to 1.24933, saving model to  
 weights/weights\_epoch\_011\_loss\_1.2493.hdf5

**Epoch 51:**

Epoch 51/300  
 31962/31962 [=====] - 66s 2ms/step - loss: 1.1562  
 My War and Peace:  
 !!CDP!E.agrave!! to see him and the same thing is the same thing to him and  
 the same thing the same thing is the same thing to him and the sam thing  
 the same thing is the same thing to him and the same thing the sam  
 Epoch 00051: loss did not improve from 1.14279

**Epoch 101:**

Epoch 101/300  
 31962/31962 [=====] - 67s 2ms/step - loss: 1.1736  
 My War and Peace:  
 = the same thing is to be a soldier in the same way to the soldiers and the  
 same thing is the same to me to see him and the same thing is the same to  
 me to see him and the same thing is the same to me  
 Epoch 00101: loss did not improve from 1.11891

توقف التدريب في وقت مبكر من الدورة 203

Epoch 00203: loss did not improve from 1.10864

Epoch 00203: early stopping

يولد النموذج النص التالي في الفترة 151:

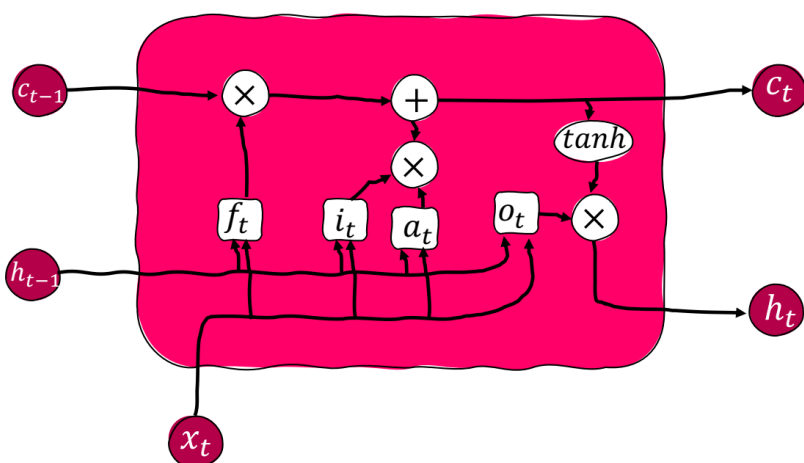
which was a strange and serious expression of his face and shouting and said  
 that the countess was standing beside him. "what a battle is a strange and  
 serious and strange and so that the countess was

تُقرأ "الحرب والسلام" الخاصة بنا جيداً إلى حد ما. ومع ذلك، قد تتساءل عما إذا كان بإمكاننا القيام بعمل أفضل من خلال تغيير المعاملات في نموذج RNN هذا؟ الجواب نعم، لكن الأمر لا يستحق ذلك. لأن تدريب نموذج RNN لحل المشكلات التي تتطلب تعلم الاعتماد على المدى الطويل ليس فعالاً للغاية. تم تصميم الهياكل مثل LSTM و GRU خصيصاً لحل هذه المشكلة.

## LSTM

من الناحية النظرية، يمكن لـ RNNs البسيطة تعلم التبعيات طويلة المدى، ولكن في الممارسة العملية، بسبب مشكلة تلاشي التدرج، فإنها تقصر على تعلم التبعيات قصيرة المدى. لمواجهة هذا القيد، تم تقديم شبكة الذاكرة طويلة المدى (**Long short term memory**) او (LSTM). يمكن لـ LSTM تكوين تبعيات طويلة المدى بسبب وجود خلية ذاكرة خاصة في هيكلها.

الفكرة الأساسية لـ LSTM هي خلية الحالة (**cell state**) التي يمكن فيها كتابة المعلومات أو حذفها بشكل صريح. تظهر خلية الحالة هذه للوقت  $t$  كـ  $c_t$  في الشكل 5-1.



$$\begin{aligned}f_t &= \sigma(W_f h_{t-1} + U_f x_t + b_f) \\i_t &= \sigma(W_i h_{t-1} + U_i x_t + b_i) \\a_t &= \tanh(W_c h_{t-1} + U_c x_t + b_c) \\o_t &= \sigma(W_o h_{t-1} + U_o x_t + b_o) \\c_t &= f_t * c_{t-1} + i_t * a_t \\h_t &= o_t * \tanh(c_t)\end{aligned}$$

شكل 5-1. معمارية LSTM

لا يمكن تغيير خلية حالة LSTM إلا عن طريق بوابات معينة يتم من خلالها نقل المعلومات. يتكون LSTM النموذجي من ثلاثة بوابات: بوابة النسيان ( $f$ ) وبوابة الإدخال ( $i$ ) وبوابة الإخراج ( $o$ ).

البوابة الأولى في LSTM هي بوابة النسيان. تقرر هذه البوابة ما إذا كنا نريد مسح خلية الحالة أم لا. يعتمد قرار البوابة المنسية على المخرجات السابقة  $h_{t-1}$  والمدخلات الحالية  $x_t$ . تُستخدم sigmoid لتوليد إخراج بين صفر واحد لكل عنصر في خلية الحالة. يتم تنفيذ الضرب بين مخرج بوابة النسيان وخليه الحالة. تعني قيمة واحد في مخرج بوابة النسيان أن معلومات العنصر مخزنة بالكامل في خلية الحالة. في المقابل، الصفر يعني النسيان الكامل للمعلومات في عنصر خلية الحالة. هذا يعني أن LSTM يمكنها إزالة المعلومات غير ذات الصلة من متوجه خلية الحالة الخاص بها. معادلة بوابة النسيان كالتالي:

$$f_t = \sigma(W_f h_{t-1} + U_f x_t + b_f)$$

تقرر البوابة التالية (بوابة الإدخال) إضافة معلومات جديدة إلى خلية الذاكرة. يتم ذلك في جزأين: تحديد القيم المراد تحديدها ثم إنشاء القيم المراد تحديدها. يتم استخدام المتوجه  $a_t$  أولاً لتحديد قيم المرشحين الجدد المحتملين لتضمينها في خلية الحالة. يحتوي متوجه المرشح  $a_t$  أيضاً على مصفوفة وزن خاصة به ويستخدم الحالة والمدخلات المخفية السابقة لتشكيل متوجه بأبعاد مماثلة لخلية الحالة. لإنشاء هذا المتوجه المرشح ، يتم استخدام دالة  $\tanh$  كدالة غير خطية. تظهر هذه العملية في المعادلات التالية:

$$\begin{aligned} i_t &= \sigma(W_i h_{t-1} + U_i x_t + b_i) \\ a_t &= \tanh(W_c h_{t-1} + U_c x_t + b_c) \end{aligned}$$

تحدد بوابة النسيان كيفية تحديث خلية الحالة في كل خطوة زمنية. يتم تحديث خلية الحالة في خطوة زمنية عبر المعادلة التالية:

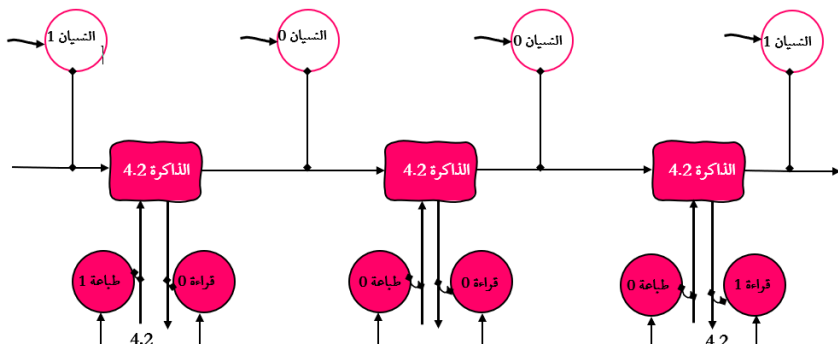
$$c_t = f_t * c_{t-1} + i_t * a_t$$

البوابة الأخيرة (بوابة الإخراج) تقرر ما هو الإخراج. الناتج النهائي لخلية LSTM هو الحالة المخفية  $h_t$ . بوابة الإخراج تأخذ  $h_{t-1}$  و  $x_t$  كمدخل. أولاً، تُستخدم sigmoid لحساب المتوجه بقيمة بين صفر واحد لتحديد قيمة خلية الحالة في الخطوة الزمنية. ثم قمنا بتعيين قيمة خلية الحالة إلى طبقة  $\tanh$  لمضارعة قيمتها أخيراً بمخرجات الطبقة السابقة  $o_t$ , بحيث تتم مشاركة الأجزاء المرغوبة في الإخراج. يعني الإخراج  $o_t$  أن كتلة الخلية لا تنتج أي معلومات، بينما يعني الإخراج  $1$  أن الذاكرة الكاملة لكتلة الخلية يتم نقلها إلى إخراج الخلية. تظهر المعادلات التالية هذا الاتجاه:

$$o_t = \sigma(W_o h_{t-1} + U_o x_t + b_o)$$

$$h_t = o_t * \tanh(c_t)$$

الآن كيف تحمينا LSTM من تلاشي التدرج؟ لاحظ أنه إذا كانت بوابة النسيان 1 وكانت بوابة الإدخال 0، فسيتم نسخ حالة الخلية بالضبط خطوة بخطوة. فقط بوابة النسيان يمكنها محو ذاكرة الخلية تماماً. نتيجة لذلك، يمكن أن تظل الذاكرة دون تغيير لفترة طويلة. عملياً، يتم عرض كيفية فتح LSTM بمراور الوقت في الشكل أدناه:



في البداية، يتم إعطاء قيمة 4.2 للشبكة كمدخلات؛ تم ضبط بوابة الإدخال على 1، لذلك يتم حفظ القيمة الكاملة. ثم بالنسبة للخطوتين التاليتين، يتم ضبط بوابة النسيان على 1. لذلك يتم تخزين جميع المعلومات أثناء هذه الخطوات ولا تتم إضافة أي معلومات جديدة، لأن البوابات مضبوطة على 0. أخيراً، يتم ضبط بوابة الإخراج على 1 ويتم إنشاء 4.2 وتبقى دون تغيير.

## LSTM باستخداٌم

في مولد النص المستند إلى LSTM، قمنا بزيادة طول التسلسل إلى 160 حرفاً مقارنة بالمثال السابق. ومن ثم قمنا بإعادة بناءمجموعات التدريب X وY بالقيمة الجديدة

$\text{seq\_length} := 160$

```

seq_length = 160
n_seq = int(n_chars / seq_length)

X = np.zeros((n_seq, seq_length, n_vocab))
Y = np.zeros((n_seq, seq_length, n_vocab))

for i in range(n_seq):
    x_sequence = raw_text[i * seq_length : (i + 1) * seq_length]
    x_sequence_ohe = np.zeros((seq_length, n_vocab))
    for j in range(seq_length):
        char = x_sequence[j]
        index = char_to_index[char]
        x_sequence_ohe[j][index] = 1.
    X[i] = x_sequence_ohe
    y_sequence = raw_text[i * seq_length + 1 : (i + 1) * seq_length + 1]
    y_sequence_ohe = np.zeros((seq_length, n_vocab))
    for j in range(seq_length):
        char = y_sequence[j]
        index = char_to_index[char]
        y_sequence_ohe[j][index] = 1.
    Y[i] = y_sequence_ohe

```

```
Y[i] = y_sequence_ohe
```

مقارنةً بنموذج RNN السابق، نستخدم نموذجاً بطبقتين متكررتين تحتويان على 800 خلية عصبية وحذف عشوائي باحتمال 0.4:

```
from keras.layers.recurrent import LSTM
batch_size = 100
n_layer = 2
hidden_units = 800
n_epoch= 300
dropout = 0.4
```

نقوم الآن بإنشاء الشبكة وتجميعها:

```
model = Sequential()
model.add(LSTM(hidden_units, input_shape=(None, n_vocab),
return_sequences=True))
model.add(Dropout(dropout))
for i in range(n_layer - 1):
    model.add(LSTM(hidden_units, return_sequences=True))
    model.add(Dropout(dropout))
model.add(TimeDistributed(Dense(n_vocab)))
model.add(Activation('softmax'))
```

بالنسبة للمحسن، نستخدم RMSprop، بمعدل تعلم 0.001

```
optimizer = keras.optimizers.RMSprop(learning_rate=0.001, rho=0.9,
epsilon=1e-08, decay=0.0)
```

```
model.compile(loss= "categorical_crossentropy", optimizer=optimizer)
```

دعونا نلخص نموذج LSTM الذي قمنا ببنائه للتو:

```
model.summary()
```

```
Layer (type) Output Shape Param #
=====
lstm_1 (LSTM) (None, None, 800) 2745600
dropout_1 (Dropout) (None, None, 800) 0
lstm_2 (LSTM) (None, None, 800) 5123200
dropout_2 (Dropout) (None, None, 800) 0
time_distributed_1 (TimeDist (None, None, 57) 45657
activation_1 (Activation) (None, None, 57) 0
=====
Total params: 7,914,457
Trainable params: 7,914,457
Non-trainable params: 0
```

يوجد حوالي 8 ملايين معامل للتدريب، وهو ما يقرب من أربعة أضعاف نموذج RNN السابق. لنبدأ التدريب:

```
model.fit(X, Y, batch_size=batch_size, verbose=1, epochs=n_epoch,
callbacks=[ResultChecker(model, 10, 200), checkpoint, early_stop])
```

يكتب المولد نصًا مكوناً من 500 حرف لكل 10 دورات. النتائج التالية خاصة بالدورات 151 و201 و251.

### Epoch 151:

```
Epoch 151/300
19976/19976 [=====] - 250s 12ms/step - loss:
0.7300
My War and Peace:
ing to the countess. "i have nothing to do with him and i have nothing to
do with the general," said prince andrew.
"i am so sorry for the princess, i am so since he will not be able to say
anything. i saw him long ago. i am so sincerely that i am not to blame for
it. i am sure that something is so much talk about the emperor alexander's
personal attention."
"why do you say that?" and she recognized in his son's presence.
"well, and how is she?" asked pierre.
"the prince is very good to make
```

Epoch 00151: loss improved from 0.73175 to 0.73003, saving model to  
weights/weights\_epoch\_151\_loss\_0.7300.hdf5

### Epoch 201:

```
Epoch 201/300
19976/19976 [=====] - 248s 12ms/step - loss:
0.6794
My War and Peace:
was all the same to him. he received a story proved that the count had not
yet seen the countess and the other and asked to be able to start a tender
man than the world. she was not a family affair and was at the same time as
in the same way. a few minutes later the count had been at home with his
smile and said:
"i am so glad! well, what does that mean? you will see that you are always
the same."
"you know i have not come to the conclusion that i should like to
send my private result. the prin
```

Epoch 00201: loss improved from 0.68000 to 0.67937, saving model to  
weights/weights\_epoch\_151\_loss\_0.6793.hdf5

### Epoch 251:

```
Epoch 251/300
19976/19976 [=====] - 249s 12ms/step - loss:
0.6369
My War and Peace:
nd the countess was sitting in a single look on
her face.
"why should you be ashamed?"
"why do you say that?" said princess mary. "why didn't you say a word of
this?" said prince andrew with a smile.
"you would not like that for my sake, prince vasili's son, have you seen
the rest of the two?"
"well, i am suffering," replied the princess with a sigh. "well, what a
delightful nurse?" he shouted.
the convoy and driving away the flames of the battalions of the first
day of the orthodox russian
```

Epoch 00251: loss improved from 0.63715 to 0.63689, saving model to weights/weights\_epoch\_251\_loss\_0.6368.hdf5

أخيراً ، في الدورة 300 ، توقف التدريب عند الخطأ 0.6001 بفضل بُنية LSTM ، يستطيع مولد النص كتابة قصة أكثر واقعية وإثارة للاهتمام عن "الحرب والسلام". بالإضافة إلى ذلك ، لا تقصر شبكات RNN LSTM على توليد الأحرف للنص. يمكنهم التعلم من أي بيانات نصية ، مثل LaTex و HTML وما إلى ذلك.

## تصنيف النص متعدد العلامات باستخدام LSTM

في هذا القسم، سنشرح كيفية إنشاء نموذج تصنيف نص بمخرجات متعددة. سنقوم بتطوير نموذج تصنيف النص الذي يحلل تعليقاً نصياً ويتبنّى بالعديد من العلامات المتعلقة بالتعليق. تحتوي مجموعة البيانات المستخدمة في التدريب على ست علامات إخراج لكل تعليق: toxic، identity\_hate، insult، threat، obscene، severe\_toxic . يمكن أن يتسم التعليق إلى كل هذه الفئات أو الفئات الفرعية لهذه الفئات، مما يجعله مسألة تصنيف متعددة العلامات. يمكنك تنزيل مجموعة البيانات هذه من موقع ويب<sup>1</sup> Kaggle<sup>1</sup> هنا. في هذا المثال، سنستخدم ملف "train.csv"

أولاً ندخل المكتبات المطلوبة ونحمل مجموعة البيانات. الكود التالي يدخل المكتبات المطلوبة:

```
from numpy import array
from keras.preprocessing.text import one_hot
from keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
from keras.models import Sequential
from keras.layers.core import Activation, Dropout, Dense
from keras.layers import Flatten, LSTM
from keras.layers import GlobalMaxPooling1D
from keras.models import Model
from keras.layers.embeddings import Embedding
from sklearn.model_selection import train_test_split
from keras.preprocessing.text import Tokenizer
from keras.layers import Input
from keras.layers.merge import Concatenate
import pandas as pd
import numpy as np
import re
import matplotlib.pyplot as plt
```

الآن قم بتحميل مجموعة البيانات:

```
toxic_comments = pd.read_csv("train.csv")
```

يعرض الكود التالي ابعاد مجموعة البيانات:

```
print(toxic_comments.shape)
```

(159571, 8)

<sup>1</sup> <https://www.kaggle.com/c/jigsaw-toxic-comment-classification-challenge/overview>

كما يتضح، تحتوي مجموعة البيانات على 159,571 سجلًا و 8 أعمدة.  
باستخدام الأمر التالي، يمكنك رؤية بعض الأمثلة على بيانات الـاخرج:

```
toxic_comments.head()
```

	id	comment_text	toxic	severe_toxic	obscene	threat	insult	identity_hate
0	0000997932d777bf	Explanation\nWhy the edits made under my usern...	0	0	0	0	0	0
1	000103f0d9cfb60f	D'aww! He matches this background colour I'm s...	0	0	0	0	0	0
2	000113f07ec002fd	Hey man, I'm really not trying to edit war. It...	0	0	0	0	0	0
3	0001b41b1c6bb37e	"\nMore\nI can't make any real suggestions on ...	0	0	0	0	0	0
4	0001d958c54c6e35	You, sir, are my hero. Any chance you remember...	0	0	0	0	0	0

في الخطوة التالية، نحذف جميع السجلات التي يحتوي كل صفت فيها على قيمة فارغة أو سلسلة فارغة.

```
filter = toxic_comments["comment_text"] != ""
toxic_comments = toxic_comments[filter]
toxic_comments = toxic_comments.dropna()
```

يحتوي العمود comment\_text على تعليقات نصية. دعنا نطبع تعليقًا ثم نرى علامات التعليق:

```
print(toxic_comments["comment_text"][168])
```

You should be fired, you're a moronic wimp who is too lazy to do research. It makes me sick that people like you exist in this world.

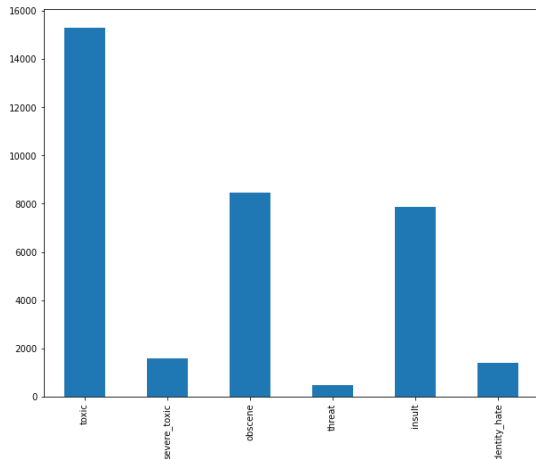
الآن مع الأمر التالي، دعنا نلقي نظرة على العلامات المرتبطة بهذا التعليق:

```
print("Toxic:" + str(toxic_comments["toxic"][168]))
print("Severe_toxic:" + str(toxic_comments["severe_toxic"][168]))
print("Obscene:" + str(toxic_comments["obscene"][168]))
print("Threat:" + str(toxic_comments["threat"][168]))
print("Insult:" + str(toxic_comments["insult"][168]))
print("Identity_hate:" + str(toxic_comments["identity_hate"][168]))
```

```
Toxic:1
Severe_toxic:0
Obscene:0
Threat:0
Insult:1
Identity_hate:0
```

الآن دعنا نوضح عدد التعليقات لكل علامة:

```
toxic_comments_labels = toxic_comments[["toxic", "severe_toxic", "obscene",
"threat", "insult", "identity_hate"]]
fig_size = plt.rcParams["figure.figsize"]
fig_size[0] = 10
fig_size[1] = 8
plt.rcParams["figure.figsize"] = fig_size
toxic_comments_labels.sum(axis=0).plot.bar()
```



يمكنك أن ترى أن الفتة "toxic" هي الأكثر شيوعاً. لقد نجحنا في تحليل مجموعة البيانات الخاصة بنا. فيما يلي، سنشئ نموذج مصنف متعدد العلامات لمجموعة البيانات هذه.

بشكل عام، هناك طريقتان لإنشاء نموذج مصنف متعدد العلامات: استخدام طبقة إخراج متصلة بالكامل واستخدام طبقات إخراج متعددة متصلة بالكامل. في الطريقة الأولى، يمكننا استخدام طبقة متصلة بالكامل مع ست مخرجات مع دالة التفعيل sigmoid ووظيفة خطأ الانتروبيا المتقطع الثنائي. تمثل كل خلية عصبية في الطبقة المتصلة بالكامل ناتج إحدى العلامات ست. كما نعلم، ترجع دالة التفعيل sigmoid قيمة بين 0 و 1 لكل خلية عصبية. إذا كانت قيمة خرج كل خلية عصبية أكبر من 0.5، فمن المفترض أن التعليق يتمي إلى الفتة التي يتم تمثيل الخلايا العصبية الخاصة بها.

في الطريقة الثانية، يمكن إنشاء طبقة إخراج متصلة بالكامل لكل علامة. في هذا المثال، تحتاج إلى إنشاء 6 طبقات متصلة بالكامل عند الإخراج، كل طبقة لها دالة sigmoid الخاصة بها. سنستخدم الطريقة الأولى فقط لمجموعة البيانات هذه ونشئ نموذج مصنف نص متعدد العلامات بطبقة إخراج واحدة. أولاً، نقوم بإنشاء دالة لتنظيف النص:

```
def preprocess_text(sen):
    # Remove punctuations and numbers
    sentence = re.sub('[^a-zA-Z]', ' ', sen)
    # Single character removal
    sentence = re.sub(r"\s+[a-zA-Z]\s+", ' ', sentence)
    # Removing multiple spaces
    sentence = re.sub(r'\s+', ' ', sentence)
    return sentence
```

الخطوة التالية تقوم بإنشاء مجموعة المدخلات والمخرجات الخاصة بنا. إدخال التعليق هو الع摸د comment\_text. نقوم بتخزين جميع التعليقات في المتغير X. العلامات أو المخرجات مخزنة بالفعل في toxic\_comments\_labels. نستخدم هذه القيم لتخزين المخرجات في المتغير y. الكود التالي يوضح هذا:

```
X = []
```

```

sentences = list(toxic_comments["comment_text"])
for sen in sentences:
    X.append(preprocess_text(sen))
y = toxic_comments_labels.values

```

في مجموعة البيانات هذه، لا نحتاج إلى إجراء ترميز one-hot، لأن علامات الإخراج الخاصة بنا قد تم تحويلها بالفعل إلى متجهات ترميز one-hot. في الخطوة التالية، نقسم بياناتنا إلى مجموعات بيانات تدريب واختبار:

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.20,
random_state=42)
```

بعد ذلك، نحتاج إلى تحويل مدخلاتنا إلى متجهات عدديّة. لذا قبل أن ننتقل إلى هذا المثال، دعنا نتعلم المزيد عن **تضمين الكلمات (word embedding)**. لا تستطيع خوارزميات التعلم العميق فهم البيانات النصية الأولى، لذلك يجب تحويل النص حتى تتمكن الشبكة من فهمه ومعالجته. إن تضمين الكلمات هو طريقة لتمثيل الكلمات التي تهدف إلى التمثيل المعنوي للكلمات في شكل متجهات حقيقية، حيث يتم تمثيل الكلمات ذات المعانى والسياقات المشابهة بواسطة متجهات مماثلة. هذه المتجهات العدديّة أصغر من الأساليب الإحصائية في معالجة اللغة الطبيعية لتحويل الكلمات إلى أرقام. أيضًا، هذه المتجهات العدديّة، إذا كانت مدربة جيداً، لديها القدرة على إظهار الروابط الدلالية والنحوية بين الكلمات. يعد تضمين الكلمات الحجر الأساس للعديد من وظائف معالجة اللغة الطبيعية التي تستخدم التعلم العميق. يمكن تحقيق تضمين الكلمات للنصوص من طريقتين مختلفتين. في الطريقة الأولى، يتم تعليمهم في وقت واحد مع المهمة الرئيسية أثناء تدريب الشبكة. في هذه الطريقة، يتم أولًا إنشاء القيم الرقمية للمتجهات بشكل عشوائي ثم أثناء التدريب يتم تحديث هذه القيم من خلال التحسين مثل طبقات الشبكة الأخرى. الطريقة الثانية هي من خلال التدريب باستخدام خوارزميات خاصة مثل fasttext و GloVe على مجموعة كبيرة من البيانات النصية واستخدام الأوزان التي تم الحصول عليها من هذه الخوارزميات.

الآن دعنا نحوال مدخلات النص إلى متجهات مضمنة:

```

tokenizer = Tokenizer(num_words=5000)
tokenizer.fit_on_texts(X_train)
X_train = tokenizer.texts_to_sequences(X_train)
X_test = tokenizer.texts_to_sequences(X_test)
vocab_size = len(tokenizer.word_index) + 1
 maxlen = 200
X_train = pad_sequences(X_train, padding='post', maxlen=maxlen)
X_test = pad_sequences(X_test, padding='post', maxlen=maxlen)

```

سنستخدم مضمون الكلمات GloVe لتحويل مدخلات النص إلى نظيراتها الرقمية. أدخل الكود أدناه لتنزيله:

```
!wget http://nlp.stanford.edu/data/glove.6B.zip
!unzip glove*.zip
```

لاستخدام GloVe، نقوم بما يلي:

```

from numpy import array
from numpy import asarray
from numpy import zeros

embeddings_dictionary = dict()

glove_file = open('glove.6B.100d.txt', encoding="utf8")

for line in glove_file:
    records = line.split()
    word = records[0]
    vector_dimensions = asarray(records[1:], dtype='float32')
    embeddings_dictionary[word] = vector_dimensions
glove_file.close()

embedding_matrix = zeros((vocab_size, 100))
for word, index in tokenizer.word_index.items():
    embedding_vector = embeddings_dictionary.get(word)
    if embedding_vector is not None:
        embedding_matrix[index] = embedding_vector

```

ثم نقوم بإنشاء نموذجنا بالكود التالي. سيحتوي نموذجنا على طبقة إدخال ، وطبقة تضمرين ، وطبقة LSTM بها 128 خلية عصبية وطبقة إخراج بها 6 خلايا عصبية ، لأن لدينا 6 علامات في الإخراج.

```

deep_inputs = Input(shape=(maxlen,))
embedding_layer = Embedding(vocab_size, 100, weights=[embedding_matrix],
trainable=False)(deep_inputs)
LSTM_Layer_1 = LSTM(128)(embedding_layer)
dense_layer_1 = Dense(6, activation='sigmoid')(LSTM_Layer_1)
model = Model(inputs=deep_inputs, outputs=dense_layer_1)

model.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer='adam', metrics=['acc'])

```

دعونا نطبع ملخص النموذج:

```

print(model.summary())
Model: "model"
=====
Layer (type)                 Output Shape              Param #
=====
input_1 (InputLayer)          [(None, 200)]           0
embedding (Embedding)         (None, 200, 100)        14824300
lstm (LSTM)                  (None, 128)             117248
dense (Dense)                (None, 6)               774
=====
Total params: 14,942,322
Trainable params: 118,022
Non-trainable params: 14,824,300

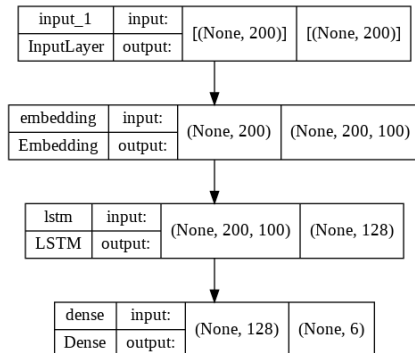
```

يمكنك تصوير بنية الشبكة العصبية الخاصة بك باستخدام الكود التالي:

```

from keras.utils.vis_utils import plot_model
plot_model(model, to_file='model_plot4a.png', show_shapes=True,
show_layer_names=True)

```



يمكنك أن ترى من الشكل أعلاه أن طبقة الإخراج تتكون من طبقة واحدة متصلة بالكامل بها 6 خلايا عصبية. الآن دعنا ندرب النموذج:

```
history = model.fit(X_train, y_train, batch_size=128, epochs=5, verbose=1,
validation_split=0.2)
```

```
Epoch 1/5
798/798 [=====] - 20s 17ms/step - loss: 0.1193 - acc: 0.9684 - val_loss: 0.0739 - val_acc: 0.9941
Epoch 2/5
798/798 [=====] - 13s 17ms/step - loss: 0.0643 - acc: 0.9927 - val_loss: 0.0599 - val_acc: 0.9943
Epoch 3/5
798/798 [=====] - 13s 17ms/step - loss: 0.0572 - acc: 0.9938 - val_loss: 0.0573 - val_acc: 0.9935
Epoch 4/5
798/798 [=====] - 13s 17ms/step - loss: 0.0548 - acc: 0.9939 - val_loss: 0.0566 - val_acc: 0.9943
Epoch 5/5
798/798 [=====] - 14s 17ms/step - loss: 0.0523 - acc: 0.9940 - val_loss: 0.0542 - val_acc: 0.9942
```

لنقم الآن بتقييم النموذج في مجموعة الاختبار:

```
score = model.evaluate(X_test, y_test, verbose=1)
print("Test Score:", score[0])
print("Test Accuracy:", score[1])

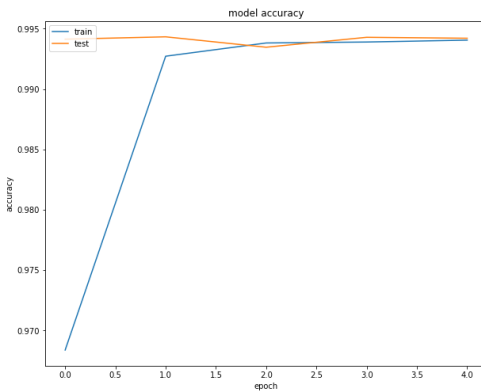
998/998 [=====] - 6s 6ms/step - loss: 0.0529 - acc: 0.9938
Test Score: 0.05285229906439781
Test Accuracy: 0.9937959909439087
```

لقد حقق النموذج دقة تصل إلى 99% في مجموعة الاختبار وهو أمر ممتاز. أخيراً ، قمنا برسم قيم الخطأ والدقة لمجموعات التدريب والاختبار لمعرفة ما إذا كان النموذج قد أدى إلى overfitting.

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.plot(history.history['acc'])
plt.plot(history.history['val_acc'])

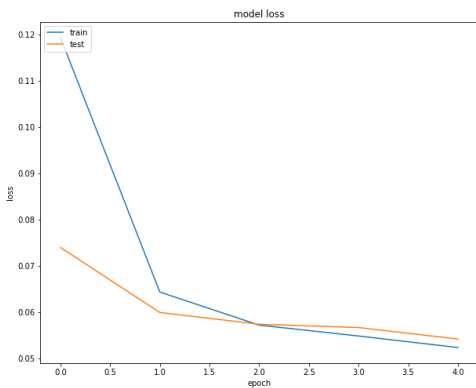
plt.title('model accuracy')
plt.ylabel('accuracy')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train','test'], loc='upper left')
plt.show()
```



```

plt.plot(history.history['loss'])
plt.plot(history.history['val_loss'])

plt.title('model loss')
plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train','test'], loc='upper left')
plt.show()
    
```



كما ترون في الصور أعلاه ، لم يؤدي النموذج إلى overfitting.

## تحليل العاطفة مع LSTM

مع ظهور أدوات الويب 2 وظهور وسائل التواصل الاجتماعي، أصبحت حياة المجتمعات البشرية اليوم متشابكة بشدة. وقد أدى ذلك إلى إنتاج كميات هائلة من البيانات من قبل مستخدمي هذه الوسائل. تعد البيانات النصية من أكثر البيانات استخداماً والتي يمكن استخدامها للحصول على معلومات مهمة حول مواضيع مختلفة. تؤدي وسائل التواصل الاجتماعي بأشكالها المختلفة مثل المنتديات والمدونات ومواقع التعليقات وما إلى ذلك، إلى إنتاج كميات كبيرة من البيانات بشكل يومي. هذه البيانات في شكل تعليقات وانتقادات ووجهات نظر حول الخدمات والشركات والمنظمات والأحداث والأشخاص والقضايا والمواضيع. التعليقات التي يقدمها المستخدمون على الشبكات الاجتماعية مهمة جداً وعملية. في متجر على الإنترنت، يمكن أن

تعكس الآراء ووجهات النظر المختلفة حول ما مستوي رضا العملاء وجودته، والتي يمكن أن تكون دليلاً رائعاً للمشترين الآخرين. ليس من السهل تصنيف وتنظيم هذا الكم الهائل من الآراء يدوياً حول موضوع معين. لذلك، أدت الحاجة إلى نظام آلي لجمع الآراء إلى ظهور مجال بحث جديد يسمى **تحليل المشاعر (Sentiment analysis)**. تحليل المشاعر هو مجال دراسي هدفه الرئيسي تحديد واستخراج وتصنيف المشاعر والأراء والموافق والأفكار والأحكام والنقد ووجهات النظر تجاه الكائنات والمنظمات والأحداث وما إلى ذلك دون تفاعل بشري في شكل إيجابي أو سلبي أو فئات محايدة.

النهجان المختلفان اللذان يستخدمهما الباحثون لتصنيف المشاعر في النص هما نهجان يعتمدان على المفردات وتعلم الآلة. يمكن اعتبار نهج آخر مزيجاً من الاثنين. يركز النهج القائم على المفردات على استخراج الكلمات أو العبارات التي يمكن أن توجه عملية التصنيف في اتجاه دلالي محدد. كل كلمة لها عباء دلالي محدد يتم استخراجه من خلال مسرد الكلمات ذات الشحنات العاطفية الإيجابية والسلبية التي تم تسجيلها بالفعل. عن طريق إضافة نقاط الحمل العاطفي للكلمات أو حساب عدد الكلمات ذات الشحنات الموجبة والسلبية ، يتم الحصول على القطبية العامة للجملة. يمكن تدريس نهج التعلم الآلي واستخدامه بعدة طرق لتحليل المشاعر. في وضع التعلم الخاضع للإشراف ، يتم الإشراف على نموذج التدريب بمجموعة بيانات تدريب مصنفة مسبقاً ليكون قادراً على التعلم والتصرف بشكل مشابه للبيانات المدربة في مواجهة البيانات غير المرئية.

في السنوات الأخيرة ، أثبت الباحثون على نطاق واسع أن نماذج التمثيل القائم على التعلم العميق أكثر فاعلية في القضايا المتعلقة بتصنيف المشاعر. يرجع اعتماد مناهج التعلم العميق في تحليل المشاعر إلى القدرة العالية جداً لنموذج التعلم العميق على تعلم الميزات تلقائياً ، والتي يمكن أن تتحقق دقة وأداء أفضل. في العديد من مجالات معالجة اللغة الطبيعية ، أدى استخدام التعلم العميق إلى نتائج تتجاوز تلك المستخدمة سابقاً بواسطة التعلم الآلي والأساليب الإحصائية.

الآن بعد أن أصبحت على دراية بتحليل المشاعر ، فلنقم ببناء نموذج لتحليل المشاعر في مجال مراجعة الأفلام بمساعدة شبكة LSTM. لهذا التنفيذ ، نستخدم مجموعة بيانات IMDB.

تمثل ميزة مجموعة البيانات هذه في أنها مصممة بالفعل في مكتبة مجموعة بيانات Keras. أولاً ، نقوم بتحميل مجموعة البيانات عبر الكود التالي:

```
from keras.datasets import imdb
top_words = 5000
(X_train, y_train), (X_test, y_test) = imdb.load_data(num_words=top_words)
```

يقسم الكود أعلاه مجموعة البيانات إلى مجموعتين تدريب واختبار في نفس الوقت الذي يتم فيه تحميل أفضل 5000 كلمة لكل مراجعة. دعنا نلقي نظرة على مجموعة البيانات:

```
X_train
```

```
array([[list([1, 14, 22, 16, 43, 530, 973, 1622, 1385, 65, 458, 4468, 66, 3941, 4, 173, 36, 256, 5, 25, 100, 43, 838, 112, 50, 670, 22665, 9, 35, 480, 284, 5, 150, 4, 172, 112, 167, 21631, 336, 385, 39, 4, 172, 4536, 1111, 17, 546, 38, 13, 447, 4, 192, 50, 16, 6, 147, 2025, 19, 14, 22, 4, 1920, 4613, 469, 4, 22, 71, 87, 12, 16, 43, 530, 38, 76, 15, 13, 1247, 4, 22, 17, 515, 17, 12, 16, 626, 18, 19193, 5, 62, 386, 12, 8, 316, 8, 106, 5, 4, 2223, 5244, 16, 480, 66, 3785, 33, 4, 130, 12, 16, 38, 619, 5, 25, 124, 51, 36, 135, 48, 25, 1415, 33, 6, 22, 12, 215, 28, 77, 52, 5, 14, 407, 16, 82, 10311, 8, 4, 107, 117, 5952, 15, 256, 4, 31050, 7, 3766, 5, 723, 36, 71, 43, 530, 476, 26, 400, 317, 46, 7, 4, 12118, 1029, 13, 104, 88, 4, 381, 15, 297, 98, 32, 2071, 56, 26, 141, 6, 194, 7486, 18, 4, 226, 22, 21, 134, 476, 26, 480, 5, 144, 30, 5535, 18, 51, 36, 28, 224, 92, 25, 104, 4, 226, 65, 16, 38, 1334, 88, 12, 16, 283, 5, 16, 4472, 113, 103, 32, 15, 16, 5345, 19, 178, 32]), list([1, 194, 1153, 194, 8255, 78, 228, 5, 6, 1463, 4369, 5012, 134, 26, 4, 715, 8, 118, ...]), list([1, 1446, 7079, 69, 72, 3305, 13, 610, 930, 8, 12, 582, 23, 5, 16, 484, 685, 54, 349, 11, 4120, 2959, 45, 58, 1466, 13, 197, 12, 16, 43, 23, 21469, 5, 62, 30, 145, 402, 11, 4131, 51, 575, 32, 61, 369, 71, 66, 770, 12, 1054, 75, 100, 2198, 8, 4, 105, 37, 69, 147, 712, 75, 3543, 44, 257, 390, 5, 69, 263, 514, 105, 50, 286, 1814, 23, 4, 123, 13, 161, 40, 5, 421, 4, 116, 16, 897, 13, 40691, 40, 319, 5872, 112, 6700, 11, 4803, 121, 25, 70, 3468, 4, 719, 3798, 13, 18, 31, 62, 40, 8, 7200, 4, 29455, 7, 14, 123, 5, 942, 25, 8, 721, 12, 145, 5, 202, 12, 160, 580, 202, 12, 6, 52, 58, 11418, 92, 401, 728, 12, 39, 14, 251, 5, 21213, 12, 38, 84, 80, 124, 12, 9, 23]), list([1, 17, 6, 194, 337, 7, 4, 204, 22, 45, 254, 8, 106, 14, 123, 4, 12815, 270, 14437, 5, 16923, 12255, 732, 2098, 101, 405, 39, 14, 1034, 4, 1310, 9, 115, 50, 305, 12, 47, 4, 168, 5, 235, 7, 38, 111, 699, 102, 7, 4, 4039, 9245, 9, 24, 6, 78, 1099, 17, 2345, 16553, 21, 27, 9685, 6139, 5, 29043, 1603, 92, 1183, 4, 1310, 7, 4, 204, 42, 97, 90, 35, 221, 109, 29, 127, 27, 118, 8, 97, 12, 157, 21, 6789, 85010, 9, 6, 66, 78, 1099, 4, 631, 1191, 5, 2642, 272, 191, 1070, 6, 7585, 8, 2197, 70907, 10755, 544, 5, 383, 1271, 848, 1468, 12183, 497, 16876, 8, 1597, 8778, 19280, 21, 60, 27, 239, 9, 43, 8368, 209, 405, 10, 10, 12, 764, 40, 4, 248, 20, 12, 16, 5, 174, 1791, 72, 7, 51, 6, 1739, 22, 4, 204, 131, 9]]), dtype=object)
```

إذا نظرت إلى البيانات أعلاه ، سلماحت أن البيانات قد تمت معالجتها بالفعل. جميع الكلمات مكتوبة بأعداد صحيحة ، وتمثل الأعداد الصحيحة الكلمات مرتبة حسب عدد تكرارها. على سبيل المثال ، تمثل 4 الكلمة الرابعة الأكثر استخداماً ، و 5 تمثل الكلمة الخامسة الأكثر استخداماً ، وهكذا. العدد الصحيح 1 محجوز لعلامة البداية ، والعدد الصحيح 2 محجوز لكلمة غير معروفة ، و 0 للحشو. إذا كنت تريد إلقاء نظرة على المراجعات بنفسك ومعرفة ما كتبه الأشخاص ، يمكنك عكس هذا الاتجاه أيضاً:

```
word_index = imdb.get_word_index() # get {word : index}
index_word = {v : k for k,v in word_index.items()} # get {index : word}
index = 1
print(" ".join([index_word[idx] for idx in x_train[index]]))
print("positive" if y_train[index]==1 else "negative")
```

the thought solid thought senator do making to is spot nomination assumed while he of jack in where picked as getting on was did hands fact characters to always life thrillers not as me can't in at are br of sure your way of little it strongly random to view of love it so principles of guy it used producer of where it of here icon film of outside to don't all unique some like of direction it if out her imagination below keep of queen he diverse to makes this stretch stefan of solid it thought begins br senator machinations budget worthwhile though ok brokedown awaiting for ever better were lugia diverse for budget look kicked any to of making it out bosworth's follows for effects show to show cast this family us scenes more it severe making senator to levant's finds tv tend to of emerged these thing wants but fuher an beckinsale cult as it is video do you david see scenery it in few those are of ship for with of wild to one is very work dark they don't do dvd with those them negetive

نظرًا لاختلاف المراجعات من حيث الطول ، فإننا نريد تقسيم كل مراجعة إلى أول 500 كلمة. نحتاج إلى عينات نصية بنفس الطول حتى نتمكن من إدخالها في شبكتنا العصبية. إذا كانت المراجعات أقصر من 500 كلمة ، نضيفها بصفر.

يعد Keras رائعاً لهذا ، لأنّه يوفّر مجموعة من إجراءات المعالجة المسبقة التي يمكن إجراؤها بسهولة بالنسبة لنا:

```
word_index = imdb.get_word_index() # get {word : index}
index_word = {v : k for k,v in word_index.items()} # get {index : word}
index = 1
print(" ".join([index_word[idx] for idx in x_train[index]]))
print("positve" if y_train[index]==1 else "negetive")
```

لفهم أفضل ، دعنا نختار عينة من البيانات بشكل عشوائي ونرى ما فعله الكود أعلاه:

X\_train[125]

```
array([ 0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,  0,
       6,  58,  54,  4, 14537,  5,  6495,  4,  2351,
      1630,  71, 13202,  23,  26, 20094,  40865,  34,  35,
      9454,  1680,   8, 6681,  692,  39,  94,  205,  6177,
      712,  121,  4, 18147,  7037,  406,  2657,  5,  2189,
     61778,  26, 23906, 11420,  6,  708,  44,  4,  1110,
      656,  4667,  206,  15,  230, 13781,  15,  7,  4,
     4847,  36,  26, 54759,  238,  306,  2316,  190,  48,
      25,  181,   8,  67,  6,  22,  44,  15,  353,
    1659, 84675,  3048,  4, 9818,  305,  88, 11493,  9,
      31,    7,   4,  91, 12789, 53410,  3106,  126,  93,
      40,  670, 8759, 41931,   6, 6951,  4,  167,  47,
     623,  23,   6,  875,  29, 186,  340,  4447,  7,
      5, 44141,  27, 5485,  23,  220,  175, 2122,  10,
      10,   27, 4847,  26,  6, 5261, 2631,  604,  7,
    2118, 23310, 36011, 5350,  17,  48,  29,  71, 12129,
      18, 1168, 38886, 33829, 1918, 31235,  3255,  9977, 31537,
    9248,   40,   35, 1755,  362,  11,  4,  2370,  2222,
      56,    7,   4, 23052, 2489,  39,  609, 82401, 48583,
      6, 3440,  655,  707, 4198, 3801,  37, 4486,  33,
    175, 2631, 114,  471,  17,  48,  36, 181,  8,
      30, 1059,   4, 3408, 5963, 2396,  6, 117, 128,
      21,   26, 131, 4218,  11, 20663, 3826, 14524,  10,
      10,   12,   9, 614,   8,  97,  6, 1393,  22,
      44, 995,  84, 21800, 5801,  21,  14,  9,  6,
    4953,   22,   44, 995,  84,  93,  34,  84,  37,
    104, 507, 11076,  37,  26,  662, 180,  8,  4,
    5075,   11,  882,  71,  31,   8, 39022, 36011, 31537,
      5, 48583,  19, 1240, 31800, 1806, 11521,  5,  7863,
   28281,   4, 959,  62, 165,  30,   8, 2988,  4,
    2772, 1500,   7,   4,  22,  24, 2358,  12,  10,
     10, 22993, 238,  43,  28, 188, 245,  19,  27,
    105,   5, 687,  48,  29, 562,  98,  615,  21,
     27, 8500,   9,  38, 2797,   4, 548, 139,  62,
   9343,   6, 14053,  707, 137,   4, 1205,  7,  4,
   6556,   9, 53, 2797,  74,   4, 6556,  410,  5,
     27, 5150,   8,  79,  27, 177,   8, 3126,  19,
     33, 222,  49, 22895,   7, 14090,  406, 5424,  38,
   4144,   15, 12,   9, 165, 2268,   8, 106, 318,
    760, 215,  30,  93, 133,   7, 31537,  38,  55,
     52,   11, 26149, 17310, 1080, 24192, 68007,  29,  9,
   6248,   78, 133,  11,   6, 239,  15,  9,  38,
    230, 120,   4, 350,  45, 145, 174,  10,  10,
  22993,   47,  93,  49, 478, 108,  21,  25,  62,
    115, 482,  12,  39, 14, 2342, 947,   6, 6950,
      8, 27, 157,  62, 115, 181,   8, 67, 160,
      7, 27, 108, 103,  14,  63,  62,  30,   6,
```

```
87,    902,   2152,   3572,      5,      6,     619,    437,      7,
6,   4616,   221,    819,     31,    323,     46,      7,    747,
5,   198,   112,     55,   3591], dtype=int32)
```

كما ترى أعلاه ، نظرًا لأن سجل الطول هذا كان أقل من 500 كلمة ، يتم وضع رقم 0 أمامه ليكون سجل الطول 500.

من المثير للدهشة أن عمل معالجة البيانات لدينا قد اكتمل ويمكننا الآن البدء في بناء النموذج:

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Embedding
from keras.layers import LSTM, Dense
embedding_vector_length = 32
model = Sequential()
model.add(Embedding(top_words, embedding_vector_length,
input_length=max_review_length))
model.add(LSTM(100))
model.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
model.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer='adam',
metrics=['accuracy'])
print(model.summary())
```

Model: "sequential\_2"

Layer (type)	Output Shape	Param #
embedding (Embedding)	(None, 500, 32)	160000
lstm (LSTM)	(None, 100)	53200
dense (Dense)	(None, 1)	101
<hr/>		
Total params: 213,301		
Trainable params: 213,301		
Non-trainable params: 0		
<hr/>		

كما ذكرنا سابقاً ، هناك طريقة لتضمين الكلمات. في المثال السابق استخدمنا مضمون الكلمات المدرب مسبقاً. في هذا المثال نستخدم طبقة embedding. تتعلم طبقة Embedding تضمين كلمة من مجموعة البيانات.

حان الوقت الآن لتدريب النموذج:

```
model.fit(X_train, y_train, validation_data=(X_test, y_test), epochs=5,
batch_size=32)
Epoch 1/5
782/782 [=====] - 82s 103ms/step - loss: 0.4681 - accuracy: 0.7815 - val_loss: 0.3702 - val_accuracy: 0.8430
Epoch 2/5
782/782 [=====] - 79s 101ms/step - loss: 0.3340 - accuracy: 0.8618 - val_loss: 0.3984 - val_accuracy: 0.8299
Epoch 3/5
782/782 [=====] - 80s 102ms/step - loss: 0.2669 - accuracy: 0.8954 - val_loss: 0.3272 - val_accuracy: 0.8657
Epoch 4/5
782/782 [=====] - 80s 102ms/step - loss: 0.2259 - accuracy: 0.9117 - val_loss: 0.3122 - val_accuracy: 0.8713
Epoch 5/5
782/782 [=====] - 79s 101ms/step - loss: 0.1912 - accuracy: 0.9270 - val_loss: 0.3399 - val_accuracy: 0.8604
```

بعد الانتهاء من تدريب النموذج ، حان الوقت لتقييم أداء النموذج:

```
scores = model.evaluate(X_test, y_test, verbose=0)
print("Accuracy: %.2f%%" % (scores[1]*100))
```

Accuracy: 86.04%

كما يتضح، فقد تمكّن النموذج من تحقيق دقة تبلغ حوالي 86٪ ، وهو أمر ممتاز بالنظر إلى المشكلة الصعبة. ومع ذلك ، فإن هذا النموذج ليس أفضل نموذج ممكّن كتابته. كتمرين، يمكنك رؤية النتائج من خلال تجربة معاملات فائقة مختلفة وبناء نموذج عالي الأداء. أيضًا ، يمكنك رسم مخطط الخطأ والدقة للنماذج ومعرفة ما إذا كانت النماذج تؤدي إلى overfitting. فيما يتعلّق بالنماذج أعلى ، ما رأيك في بالضبط الزائد overfitting ؟

## خلاصة الفصل

- تقضي الشبكات العصبية المتكررة على أوجه القصور في الشبكات العصبية أمامية التغذية.
- شبكات RNN البسيطة ليست قادرة على تعلم التبعيات طويلة المدى.
- يمكن لـ LSTM تكوين تبعيات طويلة المدى بسبب وجود خلية ذاكرة خاصة في هيكلها.

## اختبار

كم عدد البوابات التي تمتلكها LSTM وما هو دور كل منها؟

# 6

## شبكات الخصومة التوليدية

### اهداف التعليم:

- الفرق بين نموذج المولد ونموذج الممرين.
- التعرف على شبكات الخصومة التوليدية.
- التدريب على الخصومة.
- توليد أرقام مكتوبة بخط اليد باستخدام شبكة الخصومة التوليدية.

## المقدمة

في هذا الفصل، نعترض تقديم مجموعة من نماذج المولد بناءً على بعض مفاهيم نظرية اللعبة. السمة الرئيسية الخاصة بهم هي طريقة تدريب معادية (خصوصة) تهدف إلى معرفة التمييز بين العينات الحقيقية والمزيفة من خلال مكون واحد، وفي الوقت نفسه، ينتج مكون آخر عينات أكثر فأكثر تشابهًا مع عينات التدريب. باختصار، في هذه الشبكات، ينبع أحدهم، والآخر يدون الملاحظات، وبالتعاون الناتم، يحققون نتائج جيدة جدًا.

### ما هو النموذج المولد؟

بشكل عام، هناك نوعان رئيسيان من النماذج في التعلم الآلي: **نموذج المولد (generative model)** و**نموذج المميز (discriminative model)**. يحاول نموذج المميز، كما يوحى اسمه، فصل البيانات بين فئتين أو أكثر. بشكل عام، ترتكز نماذج المميز على التنبؤ بفئات البيانات وفقاً لخصائصها. على العكس من ذلك، لا يحاول نموذج المولد تعين سمات للفئات ، ولكنه يولد سمات موجودة في فئة معينة. هناك طريقة سهلة للتمييز بين نموذج المولد ونموذج المميز:

- يرتكز نموذج المولد على نمذجة توزيع البيانات.
- يهتم نموذج المميز بإيجاد حدود أو قواعد لفصل البيانات.

#### تعريف 1.6 نموذج المولد

**يصف نموذج المولد ككيفية إنشاء مجموعة بيانات بناءً على نموذج احتمالي.**

تعد نماذج المولد أداة قوية لفحص توزيع البيانات أو تقدير كثافة مجموعات البيانات. تتبع نماذج المولد التعلم غير الخاضع للإشراف الذي يكتشف تلقائياً الأنماط أو المخالفات في البيانات التي يتم تحليلها. يساعد هذافي إنشاء بيانات جديدة تشبه إلى حد كبير مجموعة البيانات الأصلية. على وجه التحديد، الهدف من نماذج المولد هو معرفة التوزيع الفعلي للبيانات في مجموعة التدريب، لإنشاء نقاط بيانات جديدة مع بعض التعديلات.

الغرض الرئيسي من جميع أنواع نماذج المولد هو معرفة التوزيع الفعلي لبيانات مجموعة التدريب بحيث يمكن إنشاء نقاط بيانات جديدة مع التعديلات. لكن لا يمكن للنموذج أن يتعلم التوزيع الدقيق لبياناتنا، لذلك قمنا بنمذجة توزيع مشابه لتوزيع البيانات الحقيقة. للقيام بذلك، نستخدم معرفة الشبكة العصبية للتعلم الدالي الذي يمكنه تقرير توزيع النموذج إلى التوزيع الفعلي.

**يمكن تعريف نماذج المولد على أنها فئة من النماذج التي تهدف إلى معرفة كيفية إنشاء عينات جديدة تبدو وكأنها من نفس مجموعة بيانات التدريب. أثناء مرحلة التدريب، يحاول النموذج المولد حل مشكلة تقدير الكثافة (Density estimation).** في تقدير

الكثافة، يتعلم النموذج إجراء تقدير أقرب ما يمكن إلى دالة كثافة الاحتمال غير المرئي. الأهم من ذلك، يجب أن يكون نموذج المولد قادرًا على تكوين مثيلات جديدة للتوزيع، وليس مجرد نسخ موجودة.

كانت نماذج المولد في طبيعة التعلم العميق غير الخاضع للإشراف على مدار العقد الماضي. هذا لأنها توفر طريقة فعالة للغاية لتحليل وفهم البيانات غير المصنفة.

## نماذج المولد ومستقبل الذكاء الاصطناعي؟

هناك ثلاثة أسباب عامة تجعل من الممكن اعتبار نماذج المولد مفتاحاً لإطلاق شكل أكثر تعقيداً من الذكاء الاصطناعي يتجاوز ما يمكن أن تتحققه نماذج الممیز.

- **أولاً** ، من وجهة النظر النظرية وحدها ، لا يجب أن نشعر بالرضا عن القدرة الفائقة على تصنیف البيانات فحسب ، بل يجب أيضًا السعي إلى فهم أكثر اكتمالاً لكيفية إنشاء البيانات في المقام الأول. مما لا شك فيه أن حل هذه المشكلة أصعب بكثير من الطرق المقارنة. ومع ذلك ، كما سترى ، يمكن أيضًا استخدام العديد من نفس الأساليب التي أدت إلى تطوير النمذجة التمييزية (مثل التعلم العميق) بواسطة نماذج المولد.

- **ثانيًا** ، من المرجح أن تكون النمذجة التوليدية أكثر أهمية وفعالية من أي شيء آخر في توجيه التطورات المستقبلية في مجالات أخرى من التعلم الآلي ، مثل التعلم المعزز (Reinforcement learning). على سبيل المثال ، يمكننا استخدام التعلم المعزز لتدريب الروبوت على المشي في منطقة معينة. النهج العام هو بناء محاكاة حاسوبية من الأرض ثم إجراء العديد من التجارب التي يحاول فيها الوكيل استراتيجيات مختلفة. بمرور الوقت ، يتعرف الوكيل على الاستراتيجيات الأكثر نجاحاً من غيرها وبالتالي يتحسن تدريجياً. المشكلة الشائعة في هذا النهج هي أن فيزياء البيئة غالباً ما تكون معقدة للغاية ويجب حسابها في كل خطوة لإعادة المعلومات إلى الوكيل ليقرر خطوه التالية. ومع ذلك ، إذا تمكّن الوكيل من محاكاة بيئته من خلال نموذج توليدي ، فلن يحتاج إلى تجربة الإستراتيجية في محاكاة الكمبيوتر أو في العالم الحقيقي ، ولكن يمكنه التعلم في بيئته التخيلية.

- **أخيراً** ، إذا أردنا حقاً أن نقول إننا بنيانا آلة اكتسبت شكلًا من أشكال الذكاء يمكن مقارنته بالذكاء البشري ، فيجب أن تكون النمذجة التوليدية بالتأكيد جزءاً من الحل. أحد أفضل الأمثلة على نموذج المولد في العالم الحقيقي هو الشخص الذي يقرأ هذا الكتاب. توقف لحظة لتفكير في ماهية نموذج المولد المدخل الذي أنت عليه. يمكنك أن تغمض عينيك وتتخيل شكل الفيل من كل زاوية ممكنة. يمكنك تخيل عدد من النهايات المختلفة والمقبولة لبرنامج التلفزيوني المفضل ، ويمكنك أيضاً تخطيط لأسبوعك والعمل فيه

من خلال العمل في المستقبل في عقلك. تُظهر نظرية علم الأعصاب الحالية أن فهمنا للواقع ليس نموذجًا ممبيًا معقدًا للغاية يعمل على مدخلاتنا الحسية لتوليد تنبؤات بما نشهده ، بل إنه نموذج مثمر يتم تدريبه منذ الولادة لتوليد محاكاة لمحيطنا تتناسب تماماً مع المستقبل.

## شبكة الخصومة التوليدية (GAN)

فكري كيفية التعلم. أنت تحاول شيئاً ما وتحصل على ردود الفعل. قمت بتعديل استراتيجيتك وحاول مرة أخرى. قد تأخذ التعليقات شكل النقد أو الألم أو الكسب. قد يأتي من حكمك على مدى جودة أدائك. ومع ذلك، غالباً ما تكون التعليقات الأكثر فائدة هي التعليقات الواردة من شخص آخر، لأنها ليست مجرد رقم أو شعور، ولكنها تقييم ذكي لمدى نجاحك في ذلك.

عندما يتم تدريب جهاز كمبيوتر على مهمة ما، عادةً ما يقدم البشر ملاحظات في شكل معاملات أو خوارزميات. تكون هذه الملاحظات أسهل عندما تكون مهمة بسيطة مثل تعلم ضرب رقمين. يمكنك بسهولة إخبار الكمبيوتر بدقة كيف حدث خطأ. ومع ذلك، مع مهمة أكثر تعقيداً، مثل إنشاء صورة قطة، يصبح تقديم الملاحظات أكثر صعوبة. هل الصورة ضبابية، هل تبدو أشبه بالكلب أم تبدو كشيء على الإطلاق؟ يمكن تنفيذ الإحصائيات المعقدة، لكن من الصعب تسجيل كل التفاصيل التي تجعل الصورة حقيقة. يمكن للمرء أن يقدر، لأن لدينا الكثير من الخبرة في تقييم المدخلات المرئية، لكننا بطبيون نسبياً ويمكن أن تكون تقييماتنا ذاتية للغاية. بدلاً من ذلك، يمكننا تدريب شبكة عصبية لتعلم مهمة التمييز بين الصور الحقيقة والمنسوجة. بعد ذلك، يمكن إعطاء مولد الصور (الشبكة العصبية) والمميز الفرصة للتعلم من بعضهما البعض والتحسين بمرور الوقت. الشبكتان اللتان تلعبان هذه اللعبة هما الخصومة التوليدية.

**شبكات الخصومة التوليدية(Generative Adversarial Networks)** ، أو اختصاراً **GAN** ، هي فئة من تقنيات التعلم الآلي التي تتكون من نموذجين مدربين في وقت واحد: مولد مُدرب على إنشاء بيانات مزيفة ومميز مُدرب. للتمييز بين البيانات المزيفة والعينات الحقيقة. تشير الكلمة "توليد" إلى الغرض العام للنموذج: إنشاء بيانات جديدة. تعتمد البيانات التي تتعلم GAN على توليدتها على اختيار مجموعة التدريب. على سبيل المثال، إذا أردنا أن تجمع بين صور تشبه دافنشي، فإننا نستخدم قاعدة بيانات Da Vinci Art التدريبية.

يشير مصطلح **الخصومة (adversarial)** إلى منافسة ديناميكية ومرحة بين النموذجين اللذين يشكلان إطار عمل GAN: **المولد والمميز**. الهدف من المولد هو إنشاء عينات لا يمكن تمييزها عن البيانات الفعلية في مجموعة التدريب. في مثالنا، هذا يعني إنتاج لوحات تشبه لوحات دافنشي تماماً. الغرض من المميز هو التمييز بين العينات المزيفة التي ينتجها المولد من العينات الحقيقة التي تم الحصول عليها من مجموعة بيانات التدريب. في مثالنا، تلعب المميز دور خبير فين يقيم

أصلالة اللوحات التي يعتقد أنها تنتمي إلى دافنشي. تحاول الشبكتان باستمرار خداع بعضهما البعض: فكلما كان المولد أفضل في إنشاء بيانات واقعية، يجب أن يكون الفارق أفضل في التمييز بين العينات الحقيقية والعينات المزيفة.

أخيراً، تشير الكلمة للشبكات العصبية إلى فئة نماذج التعلم الآلي المستخدمة بشكل شائع لتمثيل المولد والمميز. اعتماداً على مدى تعقيد تنفيذ GAN، يمكن أن تراوح من الشبكات العصبية أمامية التغذية البسيطة إلى الشبكات العصبية الالتفافية أو حتى الأنواع الأكثر تعقيداً.

الرياضيات الأساسية لشبكات GAN معقدة. لحسن الحظ، يمكن للعديد من المقارنات في العالم الحقيقي أن تجعل فهم شبكات GAN أسهل. في المثال السابق، تحدثنا عن مزور فني (مولد) يحاول خداع خبير فني (مميز). كلما كانت اللوحات المزيفة أكثر إقناعاً، كان على الفنان أن يكون أفضل في التعرف على أصالتها. والعكس صحيح أيضاً: فكلما كان الخبير الفني أفضل في التعرف على أصلالة لوحة معينة، كان يجب على المزور أن يعمل بشكل أفضل لتجنب الوقوع في الفخ.

بتعبير أدق، الهدف من المولد هو إنتاج عينات توضح خصائص مجموعة بيانات التدريب بحيث لا يمكن تمييز العينات التي يتوجهها عن بيانات التدريب. يمكن اعتبار المولد كنموذج عكسي للكشف عن الكائن. تتعلم خوارزميات التعرف على الكائنات الأنماط الموجودة في الصور للتعرف على محتوى الصورة. بدلاً من التعرف على الأنماط، يتعلم المولد إنشاءها أساساً من نقطة الصفر في الواقع، غالباً ما لا يكون إدخال المولد أكثر من متوجه رقم عشوائي. يتعلم المولد من خلال التعليقات التي يتلقاها من المميز. الغرض من المميز هو تحديد ما إذا كان عينة معينة أصليةً (مشتقةً من مجموعة بيانات التدريب) أم مزيفةً (تم إنشاؤها بواسطة المولد). وفقاً لذلك، في كل مرة يتم فيها خداع المميز وتصنيف صورة مزيفة على أنها حقيقة، يعرف المولد أنه قام بعمل جيد. على العكس من ذلك، في كل مرة يرفض فيها المميز بشكل صحيح الصورة التي يتوجهها المولد على أنها مزيفة، يتلقى المولد ملاحظات تحتاج إلى التحسين. كما يستمر المميز في التحسين. مثل أي مصنف آخر، يتعلم من الفرق بين تنبؤاته والتسميات الحقيقة (الحقيقة أو المزيفة). وبالتالي، مع تحسن المولد في إنتاج بيانات حقيقة، يتحسن المميز في التمييز بين البيانات المزيفة والبيانات الحقيقة، وتستمر كلتا الشبكتين في التطور في وقت واحد.

في شبكات التخصص التوليدية، تحدث ضوضاء في الشبكة العصبية المولدة التي يتم من خلالها توليد عينات مزيفة. تتمثل مهمة شبكة المميز في تحديد العينات المزيفة التي تنتجهما شبكة المولد. يتم تحديد ذلك من خلال فحص عينات التدريب لمعرفة مدى اختلاف العينة المنتجة عن العينات الفعلية. تعمل هذه الشبكات كعدوين يحاولان التنافس مع بعضهما البعض. في المراحل المبكرة، يمكن لشبكة المميز بسهولة اكتشاف العينات المزيفة التي ينتجها المولد. ثم تعمل شبكة المولد المنافسة جاهدة

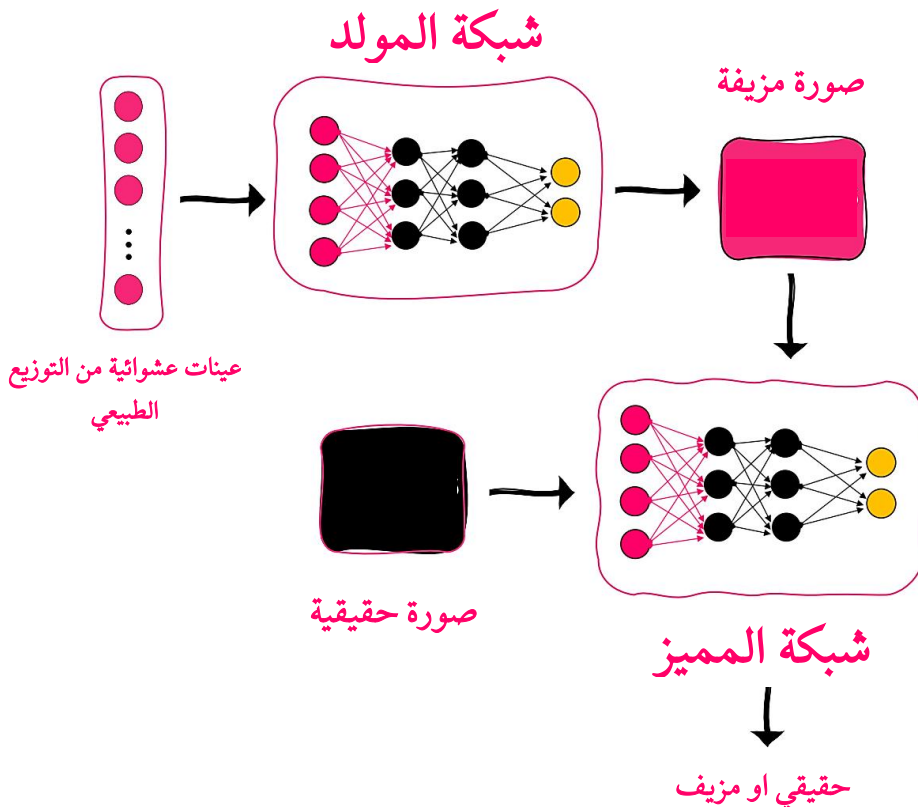
لتقليل الاختلاف بين العينات المزيفة المنتجة والبيانات الحقيقية، إنهم يحاولون إنتاج عينات قريبة من عينات التدريب، مما يجعل هذا تحدياً كبيراً لشبكة الممیز. ومع ذلك، لا تزال شبكة الممیز تحاول العثور على زيف البيانات التي تم إنشاؤها. تتنافس كلتا الشبكتين مع بعضهما البعض حتى تجد شبكة الممیز صعوبة في التمييز بين العينات التي تنتجهما شبكة المولد والعينات الأصلية.

## التدريب على الخصومة

في GAN، يتم تدريب المولد والممیز بطريقة متضاربة، أي أنهما يتنافسان مع بعضهما البعض في إطار المجموع الصفر (zero-sum) لإنتاج بيانات مشابهة لتوزيع البيانات الحقيقة. الغرض من المولد في GAN هو إنتاج عينات يبدو أنها من توزيع بيانات حقيقة، حتى لو كانت مزيفة، والغرض من الممیز هو اكتشاف ما إذا كانت العينات مزيفة أم أصلية. من وجهة نظر التحسين، فإن الهدف من التعليم المولد هو زيادة أخطاء الممیز. بمعنى آخر، كلما زاد عدد الأخطاء التي يرتكبها الممیز، كان المولد أفضل. الغرض من الممیز هو تقليل الخطأ. في كل تكرار، تتحرك كلتا الشبكتين نحو أهدافهما باستخدام تناوب تناظري. ومن المثير للاهتمام أن كل شبكة تحاول هزيمة شبكة أخرى. يحاول المولد خداع الممیز، بينما يحاول الممیز ألا ينخدع. أخيراً، يمكن لبيانات الإخراج (مثل الصور والصوت والفيديو والسلالسل الزمنية) من المولد أن تخدع أكثر الممیزات تعقيداً. من الناحية العملية، يأخذ المولد عينات عشوائية من توزيع محدد مسبقاً مع التوزيع كمدخلات ويولد البيانات التي يبدو أنها تأتي من التوزيع المستهدف. يتم تنفيذ الخطوات التالية بواسطة GAN:

- .1. تأخذ شبكة المولد عينات عشوائية من التوزيع الاحتمالي الطبيعي وتولد الصور.
- .2. ثم يتم تمرير هذه الصور التي تم إنشاؤها إلى شبكة الممیز.
- .3. تلتقط شبكة الممیز كلاً من الصور التي تم إنشاؤها والصور المأخوذة من مجموعة البيانات الفعلية.
- .4. يعطي الممیز الاحتمالات عند الإخراج.
- .5. يتم حساب الخطأ (دالة التكلفة) للمولد بناءً على الانتروبيا المتقطعة للصور المزيفة التي يعتبرها الممیز صالحة.
- .6. يتم حساب الخطأ (دالة التكلفة) للممیز بناءً على الانتروبيا المتقطعة للصور المزيفة التي تعتبر مزيفة ، بالإضافة إلى الانتروبيا المتقطعة للصور الحقيقة التي تعتبر صالحة.
- .7. في كل فترة ، يتم تحسين كلتا الشبكتين لتقليل أخطائهما.
- .8. أخيراً ، ينتج المولد المدرب جيداً الصور كمخرج نهائي يحاكي صور الإدخال الفعلية.

كمثال لتوليد صورة، يمكن عرض نموذج GAN في الشكل التالي:



شكل 6-1. الهيكل العام لشبكة خصومة توليدية.

### تدريب GAN

هدفنا الرئيسي هو إنشاء مولدات صور حقيقة (بيانات)، وإطار عمل GAN هو أداة لهذا الغرض. قبل الخوض في مزيد من التفاصيل، دعنا نقدم بعض الرموز:

- نشير إلى المولد بواسطة  $G(z, \theta_g)$  ، حيث  $\theta_g$  هي أوزان الشبكة و  $z$  هو المتجه الكامن (**latent vector**) الذي يعمل كمدخل للمولد. فكر في الأمر كبذرة عشوائية (**seed**) لبدء عملية إنتاج الصور. يحتوي  $z$  على توزيع احتمالي  $p_z(z)$  ، والذي يكون عادةً عشوائياً عاديًا (**random normal**) أو منتظمًا عشوائياً (**random uniform**). ينتج المولد عينات وهمية  $x$  عن طريق توزيع الاحتمال  $p_g(x|z)$ . يمكنك التفكير في  $p_g(x|z)$  كتوزيع احتمالي لبيانات حقيقة فيما يتعلق بالمولد.
- نشير إلى الممميز بواسطة  $D(x, \theta_d)$  ، حيث أن  $\theta_d$  هو وزن الشبكة. يأخذ البيانات الحقيقة كمدخلات عن طريق توزيع  $(x|z) \sim p_{data}(x)$  أو العينات المولدة  $(x|z) \sim p_g(x|z)$ . الممميز هو

مصنف ثنائي ينبع قيمة 1 أو 0 ، اعتماداً على ما إذا كانت صورة الإدخال حقيقية (مخرج الشبكة 1) أو تم إنشاؤها (مخرج الشبكة 0) ..

- أثناء التدريب ، نشير إلى دوال الخطأ للمميم والمولد بواسطة  $J^{(D)}$  و  $J^{(G)}$  ، على التوالي.

يختلف تدريب GAN عن تدريب شبكة عصبية عميقه نموذجية لأن لدينا شبكتين. يمكننا اعتبارها لعبة مجموع صفرى(Zero-sum game) كاملة بين لاعبين (مولدين وممizin):

1. **تسلسلي (Sequential)**: هذا يعني أن اللاعبين يتداولون الأدوار ، على غرار الشطرنج. في البداية ، يحاول المميم تقليل  $J^{(D)}$  ، لكن يمكنه فقط القيام بذلك عن طريق ضبط الأوزان  $\theta_d$ . يحاول المولد بعد ذلك تقليل  $J^{(G)}$  ، لكن يمكنه فقط ضبط الأوزان ،  $\theta_g$ . تتكرر هذه العملية عدة مرات.

2. **المجموع-الصفرى (Zero-sum)**: هذا يعني أن ربح أو خسارة أحد اللاعبين متوازنة تماماً مع ربح أو خسارة اللاعب الآخر. وهذا يعني أن الخسارة الإجمالية للمولد والمميم هي دائماً 0:

$$J^{(G)} = -J^{(D)}$$

3. **ميini ماكس (minimax)**: هذا يعني أن استراتيجية اللاعب الأول (المولد) هي تقليل الدرجة القصوى للخصم (المميم). عندما نقوم بتدريب المميم ، فإنها تعمل على تحسين اكتشاف العينات الحقيقية والمزيفة (تقليل  $J^{(D)}$ ). بعد ذلك ، عندما نقوم بتدريب المولد ، فإنه يحاول رفع مستوى المميم المحسن حديثاً (نقوم بتصغير  $J^{(G)}$ ) ، وهو ما يعادل بتكبير  $J^{(D)}$ . الشبكتان في منافسة مستمرة. نعرض لعبة **minimax** مع ما يلي أن  $V$  دالة تكلفة:

$$\min_{\theta_g} \max_{\theta_D} V(G, D)$$

لنفترض أنه بعد خطوات تدريب قليلة ، سيكون كل من  $J^{(D)}$  و  $J^{(G)}$  بالحد الأدنى المحلي. ثم يسمى حل لعبة الحد الأدنى بتوافر ناش (Nash equilibrium). يحدث توازن ناش عندما لا يغير أحد الممثلين عمله ، بغض النظر عمما يفعله الممثل الآخر. يحدث توازن ناش في إطار عمل GAN عندما يصبح المولد جيداً جداً بحيث لم يعد الفارق قادراً على التمييز بين العينات الفعلية والمحصلة.

## تدريب المميم

إن المميم عبارة عن مصنف شبكة عصبية، ويمكننا تعليمها بالطريقة المعتادة، باستخدام التدرج الاستقرائي وتدرج الانتشار الخلفي. ومع ذلك، تكون مجموعة التدريب من أجزاء متساوية من العينات الفعلية والمولدة. دعونا نرى كيف يمكن دمجها في عملية التدريب:

1. اعتماداً على نمط الإدخال ( حقيقي أو مزيف ) ، لدينا مساران:
- حدد العينة من البيانات الفعلية  $x \sim p_{data}$  واستخدمها لإنشاء  $D_x$

▪ إنتاج عينة وهمية  $p_g \sim x$ . هنا ، يعمل المولد والمميز كشبكة واحدة. نبدأ بمنتجه عشوائي  $z$  ، والذي نستخدمه لإنشاء العينة المولدة  $G_z$ . ثم نستخدمها كمدخلات للمميز لتوليد الناتج النهائي  $D(G(z))$ .

2. حساب دالة الخطأ التي تعكس ازدواجية البيانات التدريبية.

3. يتم إعادة نشر تدرج الخطأ وتحديث الأوزان. على الرغم من أن الشبكتين تعملان معاً، إلا أن أوزان المولد  $\theta_g$  سيتم قفلها ، وستقوم فقط بتحديث أوزان المميز  $\theta_d$ . هذا يضمن أننا نقوم بتحسين أداء المميز.

لفهم خطأ التمييز، دعونا نتذكر معادلة خطأ الانتروبيا المتقاطعة:

$$CE(p, q) = - \sum_{i=1}^n p_i(x) \log(q_i(x))$$

حيث  $(x)$  هو احتمال تقدير الناتج الذي يتميّز إلى الفئة  $i$  (من فئة  $n$ ) و  $(x)_i$  هو الاحتمال الحقيقي. للتبسيط، افترض أننا طبقنا المعادلة على عينة التدريب. في حالة التصنيف الثنائي، يمكن تبسيط هذه الصيغة على النحو التالي:

$$CE(p, q) = -(p(x) \log q(x) + (1 - p(x)) \log(1 - q(x)))$$

يمكننا تمديد المعادلة إلى مجموعة جزئية من عينات  $m$ :

$$CE(p, q) = -\frac{1}{m} \sum_{j=1}^m (p(x_j) \log q(x_j) + (1 - p(x_j)) \log(1 - q(x_j)))$$

مع العلم بكل هذا دعونا نحدد خطأ المميز:

$$J^{(D)} = -\frac{1}{2} \mathbb{E}_{x \sim p_{data}} \log(D(x)) - \frac{1}{2} \mathbb{E}_z \log(1 - D(G(z)))$$

على الرغم من أنه قد يبدو معقداً، إلا أنه مجرد خطأ إنتروربيا لمصنف ثانوي مع بعض الحالات الخاصة من شبكات GAN.

## تدريب المولد

سنقوم بتدريب المولد على خداع المميز من خلال تحسينه. للقيام بذلك، نحتاج إلى كلتا الشبكتين، على غرار الطريقة التي نعلم بها المميز بأمثلة مزيفة:

1. نبدأ بمنتجه كامن عشوائي  $z$  ونغذيه من خلال مولد ومميز لإنتاج الناتج  $D(G(z))$ .

.2 دالة الخطأ هي نفس خطأ الممیز. ومع ذلك ، فإن هدفنا هنا هو التکبیر وليس التقلیل.  
لأننا نريد خداع الممیز.

.3 في مرحلة التراجع ، يتم قفل أوزان الممیز  $\theta_d$  ويمکتنا فقط ضبط  $\theta_g$ . يتیح لنا ذلك زیادة خطأ الممیز إلى الحد الأقصى من خلال تحسین المولد بدلًا من جعل أداة الممیز أسوأ.

في هذه المرحلة، نستخدم البيانات التي تم إنشاؤها فقط. سیكون جزء دالة الخطأ الذي يتعامل مع البيانات الحقيقة دائمًا 0. لذلك يمكننا تبسيطها على النحو التالي:

$$J^{(G)} = \mathbb{E}_z \log (1 - D(G(z)))$$

في البداية، عندما يمكن للممیز التميیز بسهولة بين العینات الحقيقة والمزيفة  $0 \approx D(G(z)) \approx D(G(z))$ ، سيكون التدرج قریباً من الصفر. هذا يؤدی إلى تعلم طفیف للأوزان، وهو ما یعرف بالتدرج المتناقص (**diminished gradient**). يمكننا حل هذه المشكلة باستخدام دالة خسارة مختلفة:

$$J^{(G)} = -\mathbb{E}_z \log (D(G(z)))$$

لا يزال هذه الخطأ منخفض عندما يكون  $1 \approx D(G(z))$  وفي نفس الوقت يكون التدرج كبيراً (عندما يكون أداء المولد ضعیفاً). مع هذا الخطأ، لم تعد اللعبة مجموعة صفرية، ولكن لن يكون لها أي تأثیر عملي على إطار عمل GAN.

## تدريب الاثنين معاً (المولد والممیز)

من خلال معرفتنا الجديدة، يمكننا تحديد هدف الحد الأدنی بشكل كامل:

$$\min_G \max_D V(G, D) = \frac{1}{2} \mathbb{E}_{x \sim p_{data}} \log(D(x)) + \frac{1}{2} \mathbb{E}_z \log(1 - D(G(z)))$$

باختصار، يحاول المولد تقلیل الهدف، بينما يحاول الممیز تکبیره. لاحظ أنه على الرغم من أن الممیز يجب أن یقلل من خسارته، فإن الهدف هو تقلیل خطأ الممیز السلبي. لذلك يجب على الممیز تکبیره.

## تولید صور جديدة GAN با MNIST

في هذا القسم نريد تنفيذ شبكة الخصومة التوليدية باستخدام Keras و Tensorflow. أولاً نقوم بإدخال الأکواد المطلوبة:

```
from tensorflow.keras.datasets import mnist
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense, Reshape, Flatten, Dropout
from tensorflow.keras.layers import BatchNormalization, Activation, ZeroPadding2D
from tensorflow.keras.layers import LeakyReLU
```

```
from tensorflow.keras.layers import UpSampling2D, Conv2D
from tensorflow.keras.models import Sequential, Model
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
from tensorflow.keras import initializers
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
import numpy as np
import tqdm
```

ثم قم بتحميل وتسوية مجموعة بيانات MNIST:

```
(X_train, _), (_, _) = mnist.load_data()
X_train = (X_train.astype(np.float32) - 127.5)/127.5
```

كما لاحظت ، فإننا لا نعيد أي علامات أومجموعات بيانات اختبار. نحن نستخدم مجموعة بيانات التدريب فقط. العلامات غير مطلوبة ، حيث أن العلامات الوحيدة التي سنستخدمها هي 0 للعلامات المزيفة و 1 للعلامات الحقيقة. هذه صور حقيقة ، لذلك تم تخصيص علامة 1 في المميز لكل منهم.

سنستخدم بيرسيطرون متعدد الطبقات ونعطيه صورة كمتوجه مسطح بحجم 784 ، لذلك سنقوم بتحويل بيانات التدريب:

```
X_train = X_train.reshape(60000, 784)
```

الآن علينا أن نصنع مولداً ومميزةً. الغرض من المولد هو تلقي مدخلات مشوهة noisy data وإنتاج صورة مشابهة لمجموعة بيانات التدريب. يتم تحديد حجم إدخال الموضوعات بواسطة متغير randomDim. يمكنك تهيئته إلى أي قيمة. عادة ما يتم ضبطه على 100. للتنفيذ ، اختبرنا قيمة 10. يدخل هذا الإدخال طبقة كثيفة Dense من 256 خلية عصبية مع تنشيط LeakyReLU. في الخطوة التالية ، نضيف طبقة أخرى متصلة تماماً بها 512 خلية عصبية مخفية ، تليها الطبقة الثالثة المخفية التي تحتوي على 1024 خلية عصبية ، وأخيراً طبقة الارجاع مع 784 خلية عصبية. يمكنك تغيير عدد الخلايا العصبية في الطبقات المخفية ورؤيه كيف تغير الدالة. ومع ذلك ، يجب أن يتتطابق عدد الخلايا العصبية لكل وحدة إرجاع مع عدد البكسل في صور التدريب.

المولد على النحو التالي:

```
randomDim = 10
generator = Sequential()
generator.add(Dense(256, input_dim=randomDim))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(512))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(1024))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(784, activation='tanh'))
```

وبصورة مماثلة ، نقوم بإنشاء المميز. لاحظ أن المميز تأخذ صوراً من مجموعة التدريب أو الصور التي ينتجها المولد ، لذا فإن حجم الإدخال هو 784. ومع ذلك ، فإن الناتج يحدد إلى بت واحد،

ويشير 0 إلى صورة مزيفة (تم إنشاؤها بواسطة المولد) ويشير 1 إلى أن الصورة من مجموعة بيانات تدريبية:

```
discriminator = Sequential()
discriminator.add(Dense(1024, input_dim=784,
kernel_initializer=initializers.RandomNormal(stddev=0.02)))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(512))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(256))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
```

ثم نقوم بدمج المولد والمميز لتشكيل GAN. في GAN ، من خلال تعين الوسيطة trainable على False ، نتأكد من إصلاح أوزان المميز:

```
# Combined network
discriminator.trainable = False
ganInput = Input(shape=(randomDim,))
x = generator(ganInput)
ganOutput = discriminator(x)
gan = Model(inputs=ganInput, outputs=ganOutput)
```

الحيلة في تدريب الاثنين هي أولاً تدريب المميز بشكل منفصل. نحن نستخدم اخطاء ثنائية عبر الانتروبيا للمميز. بعد ذلك ، نقوم بتجميد freeze أوزان المميز وتدريب GAN الهجين. هذا يؤدي إلى تدريب المولد:

```
discriminator.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer=adam)
gan.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer=adam)
```

لنبدأ الآن البرنامج التدريبي. لكل دورة ، نأخذ أولاً عينة من noisy data ، ونمرها إلى المولد ، ويبتعد المولد صورة مزيفة. نقوم بدمج الصور المزيفة وصور التدريب الحقيقة في فئة واحدة مع العلامات الخاصة بنا ونستخدمها لتدريب المميز في الفتة المحددة:

```
dLosses = []
gLosses = []
def train(epochs=1, batchSize=128):
    batchCount = int(X_train.shape[0] / batchSize)
    print ('Epochs:', epochs)
    print ('Batch size:', batchSize)
    print ('Batches per epoch:', batchCount)

    for e in range(1, epochs+1):
        print ('-'*15, 'Epoch %d' % e, '-'*15)
        for _ in range(batchCount):
            # Get a random set of input noise and images
            noise = np.random.normal(0, 1, size=[batchSize, randomDim])
            imageBatch = X_train[np.random.randint(0, X_train.shape[0],
size=batchSize)]

            # Generate fake MNIST images
```

```

generatedImages = generator.predict(noise)
# print np.shape(imageBatch), np.shape(generatedImages)
X = np.concatenate([imageBatch, generatedImages])

# Labels for generated and real data
yDis = np.zeros(2*batchSize)
# One-sided label smoothing
yDis[:batchSize] = 0.9

# Train discriminator
discriminator.trainable = True
dloss = discriminator.train_on_batch(X, yDis)

```

الآن في نفس حلقة `for` ، نقوم بتدريب المولد. نريد أن يتم التعرف على الصور التي ينتجها المولد بواسطة المميز على أنها حقيقة ، لذلك نستخدم متوجهًا عشوائياً (موضوع) كمدخل للمولد. يقوم بإنشاء صورة مزيفة ثم يقوم بتدريب GAN بطريقة تجعل مميز الصورة يفهم الشيء الحقيقي (الناتج 1):

```

# Train generator
noise = np.random.normal(0, 1, size=[batchSize, randomDim])
yGen = np.ones(batchSize)
discriminator.trainable = False
gloss = gan.train_on_batch(noise, yGen)

```

إذا كنت ترغب في ذلك ، يمكنك حفظ اخطاء المولد والمميز وكذلك الصور الناتجة. بعد ذلك، نقوم بتخزين الخطأ لكل دورة وتوليد صور بعد كل 20 دورة:

```

# Store loss of most recent batch from this epoch
dLosses.append(dloss)
gLosses.append(gloss)

if e == 1 or e % 20 == 0:
    saveGeneratedImages(e)

```

رسم الاخطاء والصور التي تم إنشاؤها للأرقام المكتوبة بخط اليد، نحدد دالتين مساعدتين ، `plotLoss` و `saveGeneratedImages` على النحو التالي:

```

# Plot the loss from each batch
def plotLoss(epoch):
    plt.figure(figsize=(10, 8))
    plt.plot(dLosses, label='Discriminitive loss')
    plt.plot(gLosses, label='Generative loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.savefig('images/gan_loss_epoch_%d.png' % epoch)

# Create a wall of generated MNIST images
def saveGeneratedImages(epoch, examples=100, dim=(10, 10), figsize=(10, 10)):
    noise = np.random.normal(0, 1, size=[examples, randomDim])
    generatedImages = generator.predict(noise)
    generatedImages = generatedImages.reshape(examples, 28, 28)

    plt.figure(figsize=figsize)
    for i in range(generatedImages.shape[0]):

```

```

plt.subplot(dim[0], dim[1], i+1)
plt.imshow(generatedImages[i], interpolation='nearest',
cmap='gray_r')
plt.axis('off')
plt.tight_layout()
plt.savefig('images/gan_generated_image_epoch_%d.png' % epoch)

```

الآن دعونا نحصل على كل الكود معًا:

```

from tensorflow.keras.datasets import mnist
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense, Reshape, Flatten,
Dropout
from tensorflow.keras.layers import BatchNormalization, Activation,
ZeroPadding2D
from tensorflow.keras.layers import LeakyReLU
from tensorflow.keras.layers import UpSampling2D, Conv2D
from tensorflow.keras.models import Sequential, Model
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
from tensorflow.keras import initializers
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
import numpy as np
import tqdm
randomDim = 10

# Load MNIST data
(X_train, _), (_, _) = mnist.load_data()
X_train = (X_train.astype(np.float32) - 127.5)/127.5
X_train = X_train.reshape(60000, 784)

generator = Sequential()
generator.add(Dense(256, input_dim=randomDim)) #,
kernel_initializer=initializers.RandomNormal(stddev=0.02))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(512))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(1024))
generator.add(LeakyReLU(0.2))
generator.add(Dense(784, activation='tanh'))
adam = Adam(learning_rate=0.0002, beta_1=0.5)

discriminator = Sequential()
discriminator.add(Dense(1024, input_dim=784,
kernel_initializer=initializers.RandomNormal(stddev=0.02)))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(512))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(256))
discriminator.add(LeakyReLU(0.2))
discriminator.add(Dropout(0.3))
discriminator.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
discriminator.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer=adam)
# Combined network
discriminator.trainable = False
ganInput = Input(shape=(randomDim,))
x = generator(ganInput)

```

```

ganOutput = discriminator(x)
gan = Model(inputs=ganInput, outputs=ganOutput)
gan.compile(loss='binary_crossentropy', optimizer=adam)
dLosses = []
gLosses = []
# Plot the loss from each batch
def plotLoss(epoch):
    plt.figure(figsize=(10, 8))
    plt.plot(dLosses, label='Discriminitive loss')
    plt.plot(gLosses, label='Generative loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.savefig('images/gan_loss_epoch_%d.png' % epoch)
# Create a wall of generated MNIST images
def saveGeneratedImages(epoch, examples=100, dim=(10, 10),
figsize=(10, 10)):
    noise = np.random.normal(0, 1, size=[examples, randomDim])
    generatedImages = generator.predict(noise)
    generatedImages = generatedImages.reshape(examples, 28, 28)
    plt.figure(figsize=figsize)
    for i in range(generatedImages.shape[0]):
        plt.subplot(dim[0], dim[1], i+1)
        plt.imshow(generatedImages[i], interpolation='nearest',
cmap='gray_r')
        plt.axis('off')
    plt.tight_layout()
    plt.savefig('images/gan_generated_image_epoch_%d.png' % epoch)
def train(epochs=1, batchSize=128):
    batchCount = int(X_train.shape[0] / batchSize)
    print ('Epochs:', epochs)
    print ('Batch size:', batchSize)
    print ('Batches per epoch:', batchCount)

    for e in range(1, epochs+1):
        print ('-'*15, 'Epoch %d' % e, '-'*15)
        for _ in range(batchCount):
            # Get a random set of input noise and images
            noise = np.random.normal(0, 1, size=[batchSize,
randomDim])
            imageBatch = X_train[np.random.randint(0,
X_train.shape[0], size=batchSize)]

            # Generate fake MNIST images
            generatedImages = generator.predict(noise)
            # print np.shape(imageBatch), np.shape(generatedImages)
            X = np.concatenate([imageBatch, generatedImages])

            # Labels for generated and real data
            yDis = np.zeros(2*batchSize)
            # One-sided label smoothing
            yDis[:batchSize] = 0.9

            # Train discriminator
            discriminator.trainable = True
            dloss = discriminator.train_on_batch(X, yDis)

```

```

# Train generator
noise = np.random.normal(0, 1, size=[batchSize,
randomDim])
yGen = np.ones(batchSize)
discriminator.trainable = False
gloss = gan.train_on_batch(noise, yGen)

# Store loss of most recent batch from this epoch
dLosses.append(dloss)
gLosses.append(gloss)

if e == 1 or e % 20 == 0:
    saveGeneratedImages(e)

# Plot losses from every epoch
plotLoss(e)

```

يمكنا الآن تدريب GAN

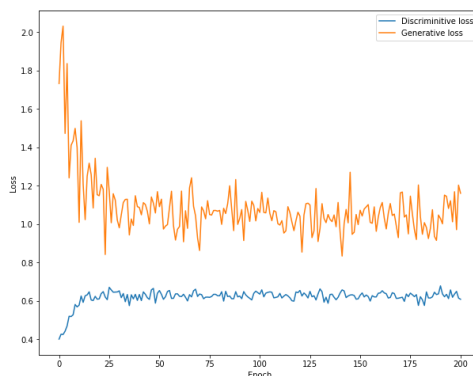
```
train(200, 128)
```

```

Epochs: 200
Batch size: 128
Batches per epoch: 468
----- Epoch 1 -----
----- Epoch 2 -----
----- Epoch 3 -----
----- Epoch 4 -----
----- Epoch 5 -----
...
----- Epoch 198 -----
----- Epoch 199 -----
----- Epoch 200 -----

```

في الشكل أدناه ، يمكن رؤية الرسم البياني لخط المولد والمميز لـ GAN الذي يتم تدريبيه:



الأرقام المكتوبة بخط اليد التي أنتجتها GAN لدينا في دورات مختلفة هي كما يلي:

Epoch 1:

Epoch 20:

2	2	6	2	3	8	4	8	7	5
4	1	7	5	3	2	1	0	9	0
3	9	4	6	1	4	2	9	7	1
7	9	8	5	9	3	4	7	2	1
4	7	9	9	8	9	2	4	3	0
2	9	5	7	3	9	2	2	9	4
3	3	9	2	8	3	3	9	7	6
9	3	2	9	3	8	2	3	7	4
6	3	8	6	8	3	9	7	8	3
8	4	1	3	4	9	3	3	9	3

Epoch 100:

Epoch 200:

6	1	9	3	7	9	4	5	6	7
4	7	8	1	4	6	1	9	9	3
5	3	7	5	3	5	6	1	3	7
2	6	2	6	1	0	9	0	6	2
2	9	1	6	0	1	7	9	2	0
3	9	1	5	8	4	4	2	4	4
9	6	9	6	8	6	0	8	2	7
0	6	7	6	5	4	7	4	4	5
6	5	6	3	9	3	9	5	6	0
1	8	0	5	2	0	5	7	5	4

كما ترون من الأرقام السابقة ، كلما زاد عدد الدورات التدريبية ، أصبحت أرقام خط اليد التي تنتجه GAN حقيقة أكثر فأكثر.

### التحديات المتعلقة بتدريب شبكات الخصومة التوليدية

هناك العديد من التحديات عند العمل مع GAN. قد يكون تدريب شبكة عصبية واحدة أمرًا صعباً نظرًا للعدد الكبير من الخيارات المتضمنة: معمارية الشبكة ودوال التنشيط وخوارزمية التحسين ومعدل التعلم ومعدل الحذف العشوائي. تضاعف شبكات الخصومة التوليدية كل هذه الخيارات وتضيف تعقيدات جديدة. قد ينسى كل من المولد والمميز التكتيكات التي استخدموها في تدريبيهم. يمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع شبكتين في دائرة من حلول الاستقرار التي لا تتحسن بمرور الوقت. قد تتجاوز إحدى الشبكات الأخرى حتى لا يتعلم أي منها من الأخرى. أو قد لا

يكشف المولد الكثير من مساحة الحل الممكنة وسيستخدمها فقط لإيجاد حلول واقعية. تُعرف هذه الحالة باسم **وضع الانهيار** (*mode collapse*).

يحدث وضع الانهيار عندما يتعلم المولد مجموعة فرعية صغيرة فقط من الحالات الحقيقية المحتملة. على سبيل المثال، إذا كان الأمر يتعلق بإنتاج صور للقطط، فيمكن للمولد أن يتعلم فقط إنتاج صور للقطط السوداء ذات الشعر القصير. يفقد المولد جميع الحالات الأخرى، بما في ذلك القطط ذات الألوان الأخرى.

تم اقتراح العديد من الاستراتيجيات لمعالجة هذه المشكلة، بما في ذلك تسوية الدفعات وإضافة العلامات إلى البيانات التدريبية والمزيد. تؤدي إضافة العلامات إلى البيانات، أي تقسيمها إلى فئات، إلى تحسين أداء شبكات GAN دائمًا تقريبًا. بدلاً من تعلم إنشاء صور للحيوانات الأليفة بشكل عام، يجب أن يكون من الأسهل إنتاج صور، على سبيل المثال، القطط والكلاب والطيور.

## خلاصة الفصل

- بشكل عام ، هناك نوعان رئيسيان من النماذج في التعلم الآلي: نموذج المولد ونموذج المميز.
- تركز نماذج المميز على التنبؤ بفئات البيانات وفقاً لخصائصها.
- لا يحاول نموذج المولد تعين سمات للفئات ، ولكنه يولد سمات موجودة في فئة معينة.
- تتبع نماذج المولد التعلم غير الخاضع للإشراف الذي يكتشف تلقائياً الأنماط أو المخالفات في البيانات التي يتم تحليلها.
- الغرض الرئيسي من جميع أنواع نماذج المولد هو معرفة التوزيع الفعلي لمجموعة البيانات لمجموعة التدريب.

## اختبار

- .1 من منظور الامثلية، ما هو الهدف التدريسي من المولد والمميز؟
- .2 كيف يتم تدريب المميز؟
- .3 ما هي مدخلات المولد؟
- .4 ما هو وضع الانهيار؟

# المراجع

میلاد وزان، (1399). یادگیری عمیق: اصول، مفاهیم و رویکردها، ویرایش نخست، تهران، میعاد اندیشه،

میلاد وزان، (1400). یادگیری ماشین و علم داده: مبانی، مفاهیم، الگوریتم‌ها و ابزارها، ویرایش نخست، تهران،  
میعاد اندیشه

میلاد وزان، (۱۴۰۰). یادگیری توان برای طبقه‌بندی ویژگی و قطبیت در نظرات فارسی با استفاده از یادگیری عمیق  
چندوزنی‌های، اولین کنفرانس ملی تحول دیجیتال و سیستم‌های هوشمند، مجتمع آموزش عالی لارستان.

میلاد وزان، (۱۴۰۰). رویکردی جدید برای ارتقا طبقه‌بندی احساسات نقدهای فارسی با استفاده از شبکه عصبی  
کانولوشنی و طبقه‌بند رای اکثیریت، اولین کنفرانس ملی تحول دیجیتال و سیستم‌های هوشمند، مجتمع آموزش  
عالی لارستان.

- Goodfellow, I., Bengio, Y., and Courville, A. (2016). Deep Learning. MIT Press.
- Goodfellow, Ian J et al. (2013). "Challenges in representation learning: A report on three machine learning contests". In: International Conference on Neural Information Processing. Springer
- Sutskever, Ilya et al. (2013). On the importance of initialization and momentum in deep learning. In: ICML (3) 28.1139-1147, p. 5.
- Siegelmann, H.T. (1995). "Computation Beyond the Turing Limit". Science. 238 (28): 632–637.
- Alex Graves and Greg Wayne and Ivo Danihelka (2014). "Neural Turing Machines".
- Valentino, Z., Gianmario, S., Daniel, S., & Peter, R. (2017). Python Deep Learning: Next Generation Techniques to Revolutionize Computer Vision, AI, Speech and Data Analysis. Birmingham, UK: Packt Publishing Ltd.
- Aljundi, R. (2019). Continual learning in neural networks. arXiv preprint arXiv:1910.02718.
- Gupta, P., & Sehgal, N. K. (2021). Introduction to Machine Learning in the Cloud with Python: Concepts and Practices. Springer Nature.
- Alpaydin, E. (2004). Introduction To Machine Learning. S.L.: Mit Press.
- Bishop, Christopher M (2006). Pattern recognition and machine learning. Springer.
- Brudfors, M. (2020). Generative Models for Preprocessing of Hospital Brain Scans (Doctoral dissertation, UCL (University College London)).

- Charte, F., Rivera, A. J., & Del Jesus, M. J. (2016). Multilabel classification: problem analysis, metrics and techniques. Springer International Publishing.
- Chen, Z., & Liu, B. (2018). Lifelong machine learning. *Synthesis Lectures on Artificial Intelligence and Machine Learning*, 12(3), 1-207.
- Dulhare, U. N., Ahmad, K., & Ahmad, K. A. B. (Eds.). (2020). Machine Learning and Big Data: Concepts, Algorithms, Tools and Applications. John Wiley & Sons.
- Friedemann Zenke, Ben Poole, and Surya Ganguli. (2017). Continual learning through synaptic intelligence. In International Conference on Machine Learning (ICML).
- Gan, Z. (2018). Deep Generative Models for Vision and Language Intelligence (Doctoral dissertation, Duke University).
- Jebara, T. (2012). Machine learning: discriminative and generative (Vol. 755). Springer Science & Business Media.
- Lesort, T. (2020). Continual Learning: Tackling Catastrophic Forgetting in Deep Neural Networks with Replay Processes. arXiv preprint arXiv:2007.00487
- Marsland, S. (2015). Machine Learning : an algorithmic perspective. Boca Raton, Fl: Crc Press.
- Mitchell, T.M. (1997). Machine learning. New York: Mcgraw Hill.
- Rhys, H. (2020). Machine Learning with R, the tidyverse, and mlr. Simon and Schuster.
- Zhou Z. (2021). Machine Learning. Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- Weidman, S. (2019). Deep Learning from Scratch: Building with Python from First Principles. O'Reilly Media.
- Gulli, A., Kapoor, A., & Pal, S. (2019). Deep learning with TensorFlow 2 and Keras: regression, ConvNets, GANs, RNNs, NLP, and more with TensorFlow 2 and the Keras API. Packt Publishing Ltd.
- Vasudevan, S. K., Pulari, S. R., & Vasudevan, S. (2022). Deep Learning: A Comprehensive Guide. Chapman and Hall/CRC.
- Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M., & Smola, A. J. (2021). Dive into deep learning. arXiv preprint arXiv:2106.11342.
- Ekman, M. (2021). Learning Deep Learning: Theory and Practice of Neural Networks, Computer Vision, NLP, and Transformers Using TensorFlow. Addison-Wesley Professional.
- Huang, S. C., & Le, T. H. (2021). Principles and labs for deep learning. Elsevier.
- Wilmott, P. (2019). Machine learning: an applied mathematics introduction. Panda Ohana Publishing.
- Kelleher, J. D., Mac Namee, B., & D'arcy, A. (2020). Fundamentals of machine learning for predictive data analytics: algorithms, worked examples, and case studies. MIT press.

- Du, K. L., & Swamy, M. N. (2013). Neural networks and statistical learning. Springer Science & Business Media.
- Ye, J. C. (2022). Geometry of Deep Learning: A Signal Processing Perspective (Vol. 37). Springer Nature.
- Howard, J., & Gugger, S. (2020). Deep Learning for Coders with fastai and PyTorch. O'Reilly Media.
- Stevens, E., Antiga, L., & Viehmann, T. (2020). Deep learning with PyTorch. Manning Publications.
- Saitoh, K. (2021). Deep Learning from the Basics: Python and Deep Learning: Theory and Implementation. Packt Publishing Ltd.
- Ghatak, A. (2019). Deep learning with R (Vol. 245). Singapore: Springer.
- Calin, O. (2020). Deep learning architectures. Springer International Publishing.
- Sewak, M., Karim, M. R., & Pujari, P. (2018). Practical convolutional neural networks: implement advanced deep learning models using Python. Packt Publishing Ltd.
- Liu, Y. H., & Mehta, S. (2019). Hands-On Deep Learning Architectures with Python: Create deep neural networks to solve computational problems using TensorFlow and Keras. Packt Publishing Ltd.
- Ma, Y., & Tang, J. (2021). Deep learning on graphs. Cambridge University Press.
- Buduma, N., & Locascio, N. (2017). Fundamentals of deep learning: Designing next-generation machine intelligence algorithms. " O'Reilly Media, Inc.".
- Ramsundar, B., & Zadeh, R. B. (2018). TensorFlow for deep learning: from linear regression to reinforcement learning. " O'Reilly Media, Inc.".
- Hope, T., Resheff, Y. S., & Lieder, I. (2017). Learning tensorflow: A guide to building deep learning systems. " O'Reilly Media, Inc.".
- Osinga, D. (2018). Deep learning cookbook: practical recipes to get started quickly. " O'Reilly Media, Inc.".
- Trask, A. W. (2019). Grokking deep learning. Simon and Schuster.
- Wani, M. A., Bhat, F. A., Afzal, S., & Khan, A. I. (2020). Advances in deep learning. Springer.
- Bhardwaj, A., Di, W., & Wei, J. (2018). Deep Learning Essentials: Your hands-on guide to the fundamentals of deep learning and neural network modeling. Packt Publishing Ltd.
- Gulli, A., & Pal, S. (2017). Deep learning with Keras. Packt Publishing Ltd.
- Aggarwal, C. C. (2018). Neural networks and deep learning. Springer, 10, 978-3.
- Chollet, F. (2021). Deep learning with Python. Simon and Schuster.
- Foster, D. (2019). Generative deep learning: teaching machines to paint, write, compose, and play. O'Reilly Media.

- Patterson, J., & Gibson, A. (2017). Deep learning: A practitioner's approach. " O'Reilly Media, Inc.".
- Glassner, A. (2018). Deep learning: From basics to practice. Seattle, WA: The Imaginary Institute.
- Pointer, I. (2019). Programming PyTorch for Deep Learning: Creating and Deploying Deep Learning Applications. O'Reilly Media.

# Deep Learning

From Basics to Building Deep Neural Networks with Python

**Milad Vazan**

**Translated Into Arabic by**  
**Dr. Alaa Taima**