

مبانی بینایی کامپیوتر

مدرس: محمدرضا محمدی بهار ۱۴۰۲

شبكههاى عصبى كانولوشني

Convolutional Neural Networks

لایه کانولوشنی در Keras

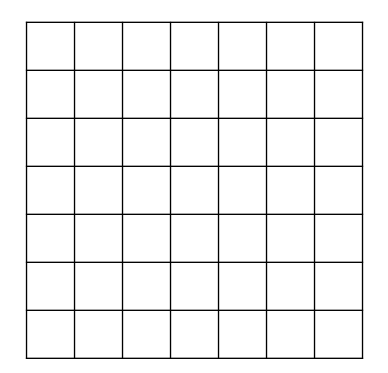
filters: Integer, the dimensionality of the output space

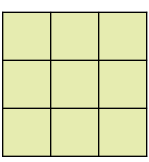
kernel_size: Specifying the height and width of the 2D convolution window

activation: Activation function to use. If you don't specify anything, no

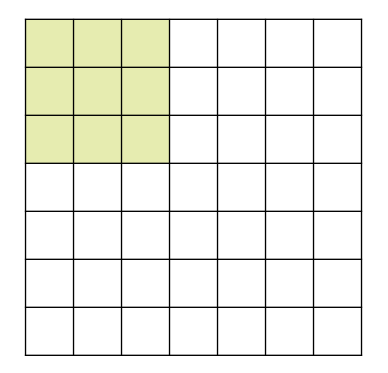
activation is applied (see keras.activations)

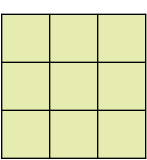
• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد



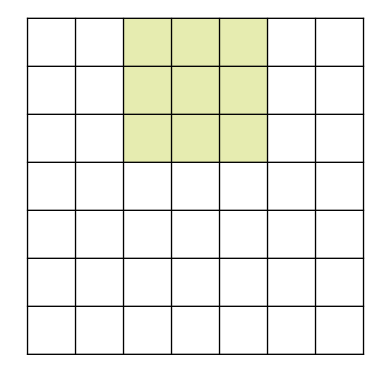


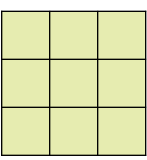
• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد



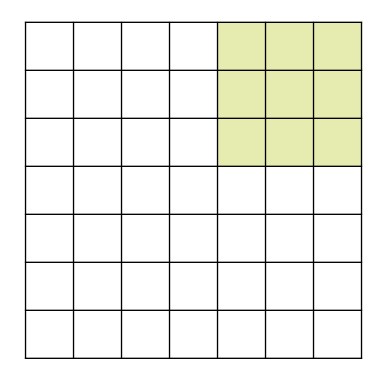


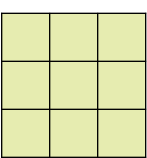
• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد



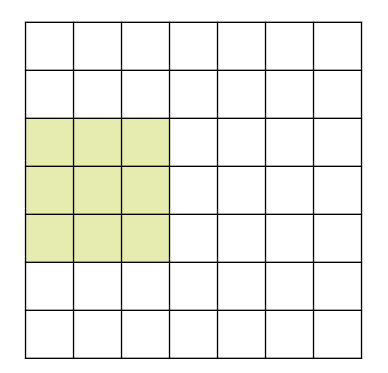


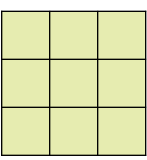
• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد



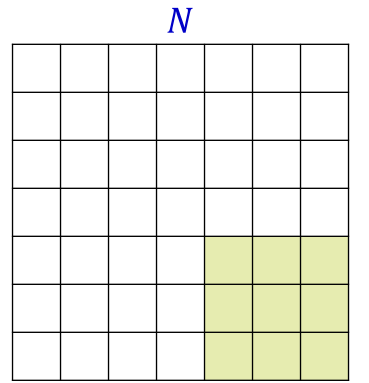


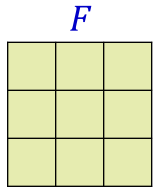
• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد





• به دلیل کاهش محاسبات می توان پنجره را با گام بزرگتر جابجا کرد





Stride=2

$$Output \, Size = \frac{N - F}{Stride} + 1$$

خروجی یک تصویر 3x3 است

لایه کانولوشنی در Keras

filters: Integer, the dimensionality of the output space

kernel_size: Specifying the height and width of the 2D convolution window

activation: Activation function to use. If you don't specify anything, no activation is applied

(see keras.activations)

strides: Specifying the strides of the convolution

padding: One of "valid" or "same"

مقايسه نتايج

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 30, 30, 128)	3584
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 28, 28, 128)	147584
flatten (Flatten)	(None, 100352)	0
dense (Dense)	(None, 10)	1003530

Total params: 1,154,698 Trainable params: 1,154,698

Non-trainable params: 0

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 30, 30, 128)	3584
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 14, 14, 128)	147584
flatten_1 (Flatten)	(None, 25088)	0
dense_1 (Dense)	(None, 10)	250890

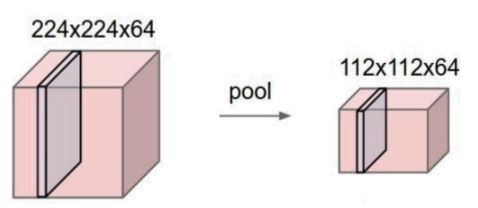
Total params: 402,058 Trainable params: 402,058 Non-trainable params: 0

```
Epoch 1/10
500/500 [========== ] - 8s 17ms/step - loss: 2.1179 - accuracy: 0.2204 - val loss: 2.1473 - val accuracy: 0.1881
500/500 [========== ] - 8s 17ms/step - loss: 1.9560 - accuracy: 0.2870 - val loss: 1.9654 - val accuracy: 0.3169
Epoch 4/10
Epoch 5/10
500/500 [=========] - 8s 16ms/step - loss: 1.5726 - accuracy: 0.4372 - val loss: 1.6168 - val accuracy: 0.4404
Epoch 6/10
500/500 [=========] - 8s 16ms/step - loss: 1.3197 - accuracy: 0.5379 - val loss: 1.4584 - val accuracy: 0.5064
500/500 [==========] - 8s 16ms/step - loss: 1.0624 - accuracy: 0.6320 - val loss: 1.5194 - val accuracy: 0.5238
Epoch 8/10
500/500 [============] - 8s 16ms/step - loss: 0.8247 - accuracy: 0.7158 - val loss: 1.6274 - val accuracy: 0.5264
Epoch 9/10
500/500 [========== ] - 8s 16ms/step - loss: 0.6205 - accuracy: 0.7847 - val loss: 1.8569 - val accuracy: 0.5369
500/500 [=========] - 8s 16ms/step - loss: 0.4384 - accuracy: 0.8489 - val_loss: 2.2961 - val_accuracy: 0.5358
```

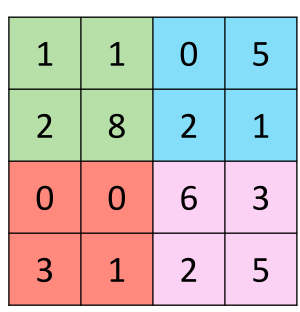
```
Epoch 1/10
500/500 [======= - 5s 11ms/step - loss: 3.2766 - accuracy: 0.1728 - val loss: 2.3051 - val accuracy: 0.1016
500/500 [============ ] - 5s 10ms/step - loss: 2.2956 - accuracy: 0.1169 - val loss: 2.3022 - val accuracy: 0.1034
500/500 [==========] - 5s 10ms/step - loss: 2.2843 - accuracy: 0.1263 - val loss: 2.2962 - val accuracy: 0.1128
Epoch 4/10
500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 2.2708 - accuracy: 0.1405 - val_loss: 2.2218 - val_accuracy: 0.2192
Epoch 5/10
500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 1.9456 - accuracy: 0.2968 - val loss: 1.7332 - val accuracy: 0.3848
Epoch 6/10
500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 1.6547 - accuracy: 0.4096 - val loss: 1.5550 - val accuracy: 0.4618
500/500 [=========] - 5s 11ms/step - loss: 1.3392 - accuracy: 0.5275 - val_loss: 1.3940 - val_accuracy: 0.5233
Epoch 8/10
500/500 [========= ] - 5s 10ms/step - loss: 1.1706 - accuracy: 0.5935 - val loss: 1.3571 - val accuracy: 0.5468
Epoch 9/10
500/500 [========] - 5s 10ms/step - loss: 1.0184 - accuracy: 0.6461 - val loss: 1.3662 - val accuracy: 0.5593
500/500 [=========] - 5s 11ms/step - loss: 0.9017 - accuracy: 0.6888 - val loss: 1.3725 - val accuracy: 0.5742
```

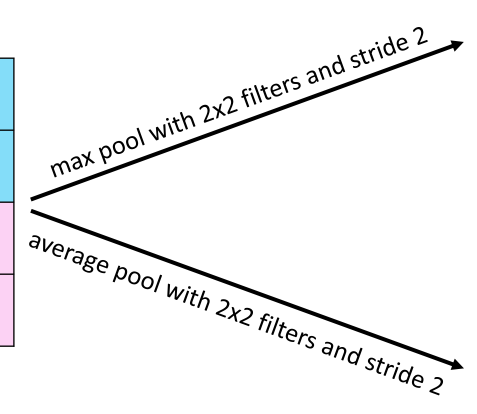
لايه Pooling

- لایه Pooling در خروجی لایههای کانولوشنی قرار می گیرد و پیکسلهای همسایه را با یکدیگر ترکیب می کند تا ابعاد نقشههای ویژگی کاهش بیابد
 - یکی از دستاوردهای اصلی لایه Pooling کاهش ابعاد نورونها و کاهش تعداد پارامترهای شبکه است
 - لایه Pooling بر روی هر نقشه فعالیت به صورت جداگانه اعمال می شود
 - میانگین و ماکزیمم متداول هستند



لايه Pooling

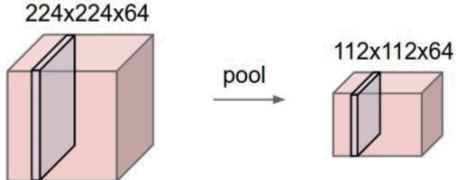




8	5
3	6

3	2
1	4

لایه Pooling



$$-W_2 = (W_1 - F + 2P)/S + 1$$

$$- H_2 = (H_1 - F + 2P)/S + 1$$

$$- D_2 = D_1$$

- است $W_1 imes H_1 imes D_1$ است ورودی یک حجم با ابعاد
 - ابرپارامترهای لایه Pooling عبارتند از:
 - نحوه تلفيق
 - F اندازه فیلترها -
 - S اندازه گام
 - P مقدار گسترش مرزها
- است $W_2 \times H_2 \times D_2$ است خروجی یک حجم با ابعاد $W_2 \times H_2 \times D_2$
 - پارمتر ندارد

لایه Pooling در Keras

pool_size: integer or tuple of 2 integers, factors by which to downscale (vertical, horizontal) **strides**: Integer, tuple of 2 integers, or None. Strides values. If None, it will default to pool_size

padding: One of "valid" or "same"

Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d_4 (Conv2D)	(None,	30, 30, 128)	3584
conv2d_5 (Conv2D)	(None,	28, 28, 128)	147584
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None,	14, 14, 128)	0
flatten_2 (Flatten)	(None,	25088)	0
dense_2 (Dense)	(None,	10)	250890

Total params: 402,058

Trainable params: 402,058 Non-trainable params: 0

مقايسه نتايج

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 30, 30, 128)	3584
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 14, 14, 128)	147584
flatten_1 (Flatten)	(None, 25088)	0
dense_1 (Dense)	(None, 10)	250890

Total params: 402,058 Trainable params: 402,058 Non-trainable params: 0

Epoch 1/10 500/500 [======= - 5s 11ms/step - loss: 3.2766 - accuracy: 0.1728 - val loss: 2.3051 - val accuracy: 0.1016 500/500 [============] - 5s 10ms/step - loss: 2.2956 - accuracy: 0.1169 - val loss: 2.3022 - val accuracy: 0.1034 500/500 [==========] - 5s 10ms/step - loss: 2.2843 - accuracy: 0.1263 - val loss: 2.2962 - val accuracy: 0.1128 Epoch 4/10 500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 2.2708 - accuracy: 0.1405 - val_loss: 2.2218 - val_accuracy: 0.2192 Epoch 5/10 500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 1.9456 - accuracy: 0.2968 - val loss: 1.7332 - val accuracy: 0.3848 Epoch 6/10 500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 1.6547 - accuracy: 0.4096 - val loss: 1.5550 - val accuracy: 0.4618 500/500 [=========] - 5s 11ms/step - loss: 1.3392 - accuracy: 0.5275 - val_loss: 1.3940 - val_accuracy: 0.5233 Epoch 8/10 500/500 [======= - 5s 10ms/step - loss: 1.1706 - accuracy: 0.5935 - val loss: 1.3571 - val accuracy: 0.5468 Epoch 9/10 500/500 [=========] - 5s 10ms/step - loss: 1.0184 - accuracy: 0.6461 - val_loss: 1.3662 - val_accuracy: 0.5593 500/500 [=========] - 5s 11ms/step - loss: 0.9017 - accuracy: 0.6888 - val loss: 1.3725 - val accuracy: 0.5742

شبکههای کانولوشنی برای دستهبندی

