

합성곱(CNN)

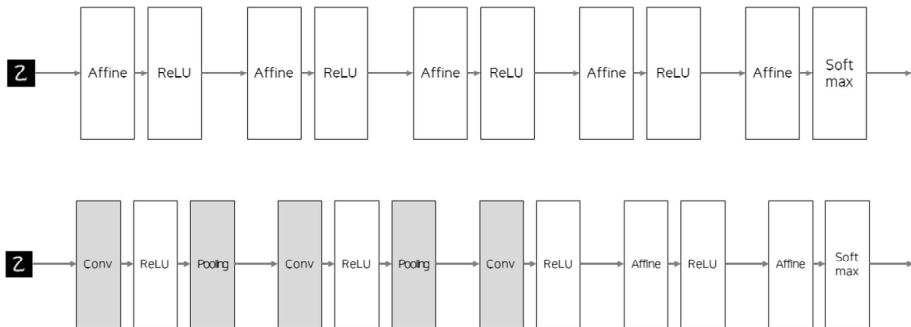
정민우

12/09/2021

① 전체구조

② 합성곱계층

완전연결(Fully connected) - Affine 계층



완전연결 계층의 문제점

- 완전연결계층 : 인접하는 계층의 뉴런이 모두 연결되어 있음
- 출력의 수를 임의로 정할 수 있음
- 데이터 형상이 무시됨
- 3차원 이미지를 1차원 데이터로 바꿔줘야함
- 합성곱계층은 형상을 유지함
- 특징맵 : 합성곱 계층의 입출력 데이터

합성곱연산

1	2	3	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	3	0	1

 \otimes

2	0	1
0	1	2
1	0	2

 \rightarrow

15	

1	2	3	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	3	0	1

 \otimes

2	0	1
0	1	2
1	0	2

 \rightarrow

15	16

1	2	3	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	3	0	1

 \otimes

2	0	1
0	1	2
1	0	2

 \rightarrow

15	16
6	

1	2	3	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	3	0	1

 \otimes

2	0	1
0	1	2
1	0	2

 \rightarrow

15	16
6	15

편향(Bias)

1	2	3	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	3	0	1

입력 데이터

*

2	0	1
0	1	2
1	0	2

필터



15	16
6	15

+

3

편향



18	19
9	18

출력 데이터

패딩

0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	0	0
0	0	1	2	3	0
0	3	0	1	2	0
0	2	3	0	1	0
0	0	0	0	0	0

입력 데이터

*

2	0	1
0	1	2
1	0	2

필터



7	12	10	2
4	15	16	10
10	6	15	6
8	10	4	3

출력 데이터

스트라이드



1	2	3	0	1	2	3
0	1	2	3	0	1	2
3	0	1	2	3	0	1
2	3	0	1	2	3	0
1	2	3	0	1	2	3
0	1	2	3	0	1	2
3	0	1	2	3	0	1

입력 데이터

*

2	0	1
0	1	2
1	0	2

필터



15	17	

출력 데이터

스트라이드

출력계산식

입력크기 : H, W

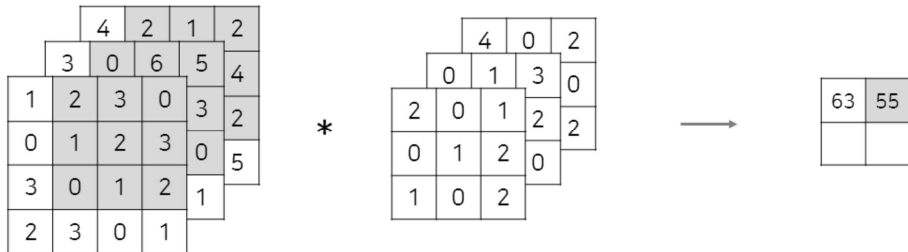
필터크기 : FH, FW

출력크기 : OH, OW

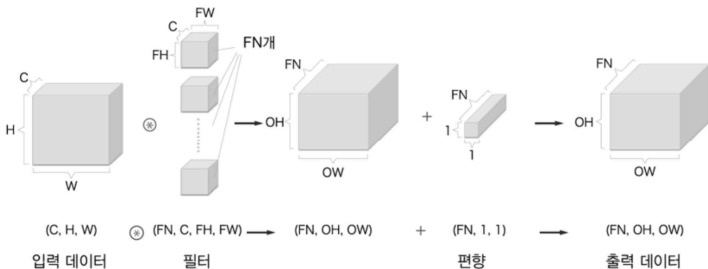
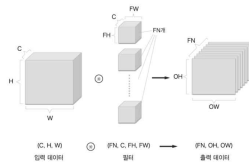
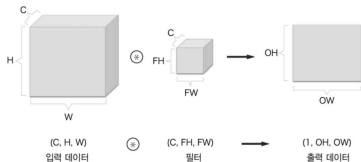
$$OH = \frac{H + 2P - FH}{S} + 1$$

$$OW = \frac{W + 2P - FW}{S} + 1$$

3차원 데이터의 합성곱 연산



블록으로 생각하기



배치처리

