합성곱(CNN)

정민우

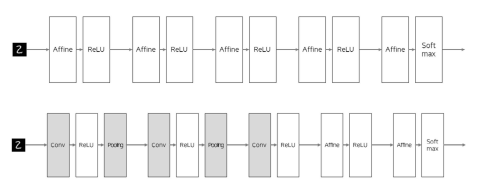
12/09/2021

1 전체구조

② 합성곱계층

③ 풀링계층

완전연결(Fully connected) - Affine 계층

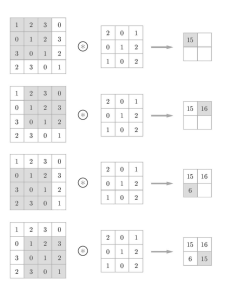




완전연결 계층의 문제점

- 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



편향(Bias)

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





입력 데이터

필터

편향

3

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

2	0	
0	1	
1	0	

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

입력 데이터

필터

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

2	0	1
0	1	2
1	0	2

15	17	

입력 데이터

필터

출력 데이터

스트라이드

출력계산식

입력크기: H,W

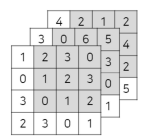
필터크기: FH,FW

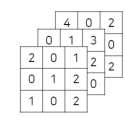
출력크기: OH, OW

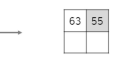
$$OH = \frac{H + 2P - FH}{S} + 1$$

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

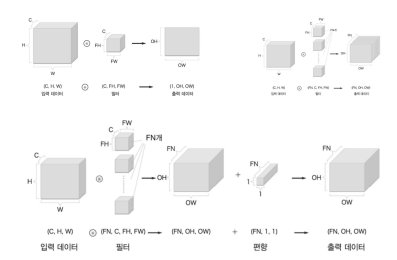
3차원 데이터의 합성곱 연산



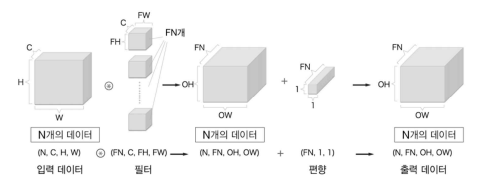




블록으로 생각하기



배치처리





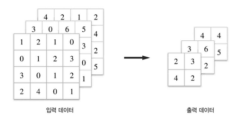
1	2	1	0
0	1	2	3
3	0	1	2
2	4	0	1

1	2	1	0		
0	1	2	3	2	3
3	0	1	2	4	
2	4	0	1		

1		1					
0	1	2	3			2	3
3	0	1	2				
_		0	1				
2	4	U	1				
2							
1		1					
	2		0			2	3
1	2	1 2	0	_	→	2 4	3 2

풀링계층의 특징

- 학습해야 할 매개변수가 없다
- 채널 수가 변하지 않는다



• 입력의 변화에 영향을 적게 받는다

