## Convolutional Neural Networks

### 1-1 Computer Vision

- 컴퓨터 비전 문제: Image Classification(고양이인가? (0/1)), Object Detection, Neural Style Transfer(하나의 사진을 다른 스타일로 변형)
- 컴퓨터 비전의 장애물: 입력이 매우 클 수 있음 64x64x3의 이미지는 12288의 입력값이 됨, 큰 이미지를 다룰 시 그 입력은 더 커지고, 표준 완전 연결 신경망을 사용해 가중치까지 더해준 다면 그 값은 훨씬 더 커지게 됨 -> 과적합 발생 가능성, 많은 계산과 메모리 사용
- 하지만 CV 애플리케이션에서는 이미지의 크기에 대해서 고민하지 않아도 됨 -> 그러기 위해 **합** 성곱 연산을 구현해야함 합성곱 신경망의 기본적인 빌딩블록이 됨

# 1-2 Edge Detection Examples

- 합성곱 작업은 합성곱 신경망의 핵심 요소 합성곱이 어떻게 작동하여 모서리를 감지할까?
- 사진에서 컴퓨터가 물체를 인식할 때, 수직인 모서리(세로선)를 가장 먼저 감지-> 수평의 모서리 감지

## Vertical edge detection

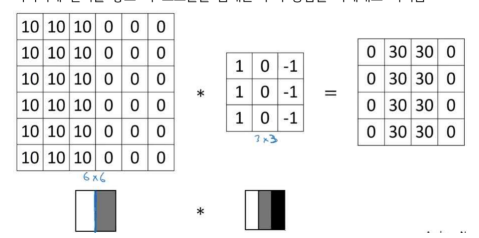
6x6x1의 그레이 스케일 이미지 \*(합성곱) 3x3의 필터(커널) = 4x4의 행렬

3	0	1	2	7	4
1	5	8	9	3	1
2	7	2	5	1	3
0	1	3	1	7	8
4	2	1	6	2	8
2	4	5	2	3	9

1	0	-1
1	0	-1
1	0	-1

-5	-4	0	8
-10	-2	2.	3
0	-2	-4	-7
-3	-2	-3	-16

이미지에 필터를 놓고 각 요소들을 곱해준 후의 총합을 차례대로 적어줌

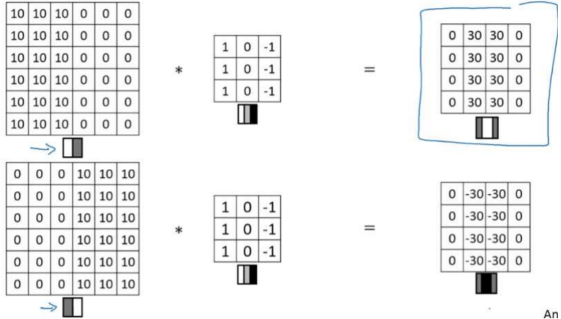


결과값 행렬을 나타낸 이미지: 밝은 영역이 중간에 있음 = 처음 이미지에서의 세로 경계선에 해당하는 부분 비록 크기가 안 맞고 검출된 경계선이 좀 두껍지만, 이는 작은 이미지를 예로 하고 있기 때문임. +) 수직 경계선 검출에서의 필터는 왼쪽에 밝은 픽셀이 있고, 오른쪽에 어두운 픽셀이 있음 (중간은 큰 영향 X)

- 프로그래밍 언어 파이썬: ConvForward, tensorflow: tf.nn.conv2d, keras: Conv2d 합성곱 연산을 합성곱 신경망의 기초 빌딩블록에서 사용하는 법

### 1-3 More Edge Detection

양(liaht)과 음(dark)의 유곽선 차이 (서로 다른 밝기의 전환)/ 그 외에 다른 모서리 검출기



이미지를 뒤집어서 밝고 어두운 측면을 반대로하면 결과에서 30이 -30이 됨 밝았다가 어두워지는지 / 어두웠다가 밝아지는지 차이를 알 수 있음 두 차이를 신경쓰지 않는다면 결과 행렬에 절대값을 씌워줘도 됨

이 이 이 수평선 검출 필터: 위쪽이 밝고 아래쪽이 어두움 -1 -1 -1

10	10	10	0	0	0
10	10	10	0	0	0
10	10	10	0	0	0
0	0	0	10	10	10
0	0	0	10	10	10
0	0	0	10	10	10

Horizontal

1	1	1	
0	0	0	=
-1	-1	-1	

30 10 -10 -30 30 10 -10 -30

0 0

0 0

- 2행 1열의 30은 위쪽이 밝고 아래쪽이 어두워서 강한 양의 윤곽선을 나타냄
- 2행 4열의 -30은 아래쪽이 밝고 위쪽이 어두워서 강한 음의 윤곽선을 나타냄
- 2행 2열의 10은 필터가 그 부분에서 왼쪽에 있는 양의 윤곽선과 오른쪽의 음의 윤곽선을 모두 인식했기 때문에 중간 크기의 값이 나오게 된 것 - 만약 이미지가 크거나 체커보드 형태였으면 이러한 중간값이 상대적으로 작아서 눈에 띄지 않을 것

필터에 어떤 숫자 조합을 쓸 지에 대한 논쟁 - sobel filter, schorr filter 등 많음 하지만 ... 딥러닝의 발전으로 윤곽선 검출을 위해 필터 내의 숫자를 수동으로 고를 필요 X 9개의 숫자를 변수로 설정하고 역전파로 학습된 숫자로 이루어진 필터와, 이미지를 합성곱 하면 좋 은 윤곽선 검출기의 역할을 함 - 가로, 세로 뿐만 아니라, 45도로 기울어진 윤곽선처럼 원하는 어 떤 형태의 윤곽선도 검출 가능함

#### 1-4 Padding

Padding: 심층 신경망을 형성하기 위해서 합성곱 신경망을 변형하는 한 방식

- n x n 이미지를 f x f 필터로 합성곱한 결과는 n-f+1 x n-f+1 임
- 이 방법의 단점은 1) 합성곱 연산을 할 때마다 이미지가 축소됨 2) 가장자리 픽셀은 결과 이미 지에 단 한 번만 사용됨(결과 이미지에 가장자리 근처 정보들을 제대로 사용 X)
- 이 단점의 해결방안은 합성곱 연산을 하기 전에 가장자리에 이미지를 덧대는 것임 (0을 덧대는 것이 일반적)

## 패딩을 얼마만큼 할 것인가?

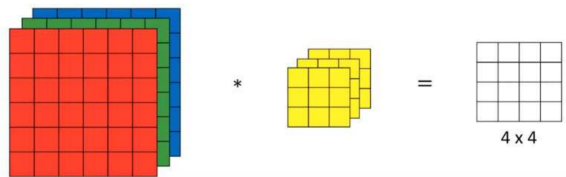
- 1) Valid(유효) 합성곱: 패딩이 없음(p=0); n x n \* f x f -> n-f+1 x n-f+1
- 2) Same(동일) 합성곱: (p 픽셀만큼) 패딩을 한 뒤 결과 이미지의 크기가 기존 이미지와 동일 ;  $n \times n * f \times f -> n+2p-f+1 \times n+2p-f+1$ n+2p-f+1= n --이를 풀면---> p= (f-1)/2 왼쪽의 식에 필터크기를 대입해 패딩 크기 결정 - f는 대부분 홀수 - 짝수이면 패딩이 비대칭이 됨

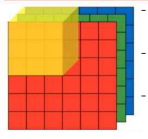
# 1-5 Strided Convolutions

- 스트라이드 합성곱은 합성곱 신경망의 기본 구성 요소
- stride = step = 몇 칸을 이동할까 결정
- $n \times n * f \times f -> (n+2p-f/s) +1 \times (n+2p-f/s) +1$
- (n+2p-f/s) +1이 정수가 아니라면 내림을 해줌

#### 1-6 Convolutions Over Volumes 3D 입체형의 합성곱

- RGB 이미지는 3개의 색상 채널이 있음. 따라서 높이, 너비, 채널의 3D 이미지! 이러한 이미지의 윤곽선을 검출하거나 다른 특성을 알아보기 위해서는 3D 필터를 사용해야 함(이미지의 채널 수 는 필터의 채널 수와 일치시켜야 함)
- -6x6x3 \* 3x3x3 = 4x4x1





필터의 27개(3x3x3)의 숫자를 빨강, 초록, 파랑 채널에 해당하는 수와 곱해주고 더해줌 1 1 1

-1 -1 -1

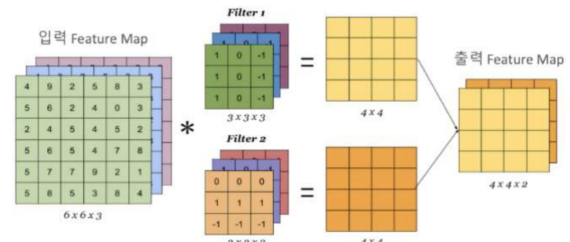
0 0 0

-1 -1 -1

- 빨간색 채널의 세로 윤곽선을 검출하려면, 첫 번째 필터는: 0 0 0 이고, 두 번째, 세 번째 필터는 모두 0으로 하면 됨

- 세로 수평선이 어떤 색이던 상관없다면, 세 가지 모두 1 1 1 로 사용하면 됨

다른 윤곽선을 찾고자 한다면, 즉 여러 개의 필터를 동시에 사용하고자 한다면



6x6x3의 이미지를 두 개의 3x3x3 필터(가로, 세로)와 합성곱한 결과를 합치면 4x4x2

입체형에서의 합성곱은 효과적임.

- 세 채널의 RGB 이미지에 적용 가능함
- 가로와 세로 윤곽선처럼 두 개의 특성 또는 수백개의 특성을 검출할 수 있음 검출하고자 하는 특성의 수만큼 채널을 가질 수 있음

## 1-7 One Layer of a Convolutional Net

앞에서) 6x6x3의 이미지를 두 개의 3x3x3 필터(가로, 세로)와 합성곱한 결과를 합치면 4x4x2 이것을 합성곱 신경망 층으로 만들기 위해서 각각에 편향(b)을 더해주고 비선형성을 적용해야한다.

- b는 실수여야 함. 파이썬 브로드캐스팅을 통해 16개의 요소에 동일한 수(b)를 더해주고 비선형 성을 적용해줌(ex. ReLU 비선형성 적용)
- 이렇게 6x6x3에서 4x4x2로 변환된 계산이 합성곱 신경망의 한 계층(layer)이 됨
- 이를 합성곱이 아닌 표준 신경망의 한 계층으로 연결시키기 위해서는 ...

합성곱 신경망 층의 매개변수 계산 방법: (신경망 계층의 크기 + 편향(bias)) x 필터 개수 ex) 10개의 필터가 있고, 각각 3 x 3 x 3 크기로 신경망의 한 계층에 있다면 이 층의 매개변수는 몇 개일까? : 각각의 필터는 3 x 3 x 3 크기로 27개의 변수를 가짐, 거기에 편향(1)을 더해줌. 그에 필터의 개수인 10을 곱해줌; (27 + 1) x 10 = 280개

입력 이미지의 크기와 변수의 수(280개로 고정)는 상관X. 아주 큰 이미지라도 적은 수의 필터로 여러 가지 다른 속성들을 검출 가능. 해당 합성곱의 성질을 이용해 과대적합을 방지 가능

합성곱 계층을 설명하는 표현 요약

layer I: 합성곱 계층. [I]은 특정 계층 I을 나타냄.

f^[1]: 필터의 크기. 특정 합성곱 계층 필터의 크기가 f x f 임을 나타냄.

p^[l]: 패딩의 양 s^[l]: 스트라이드 n\_c^[l]: 필터의 개수 각 필터의 크기: f^[I] x f^[I] x n C^[I-1]

\* n C^[I-1]: 필터의 채널 수와 입력의 채널 수가 동일해야하므로

Activations(편향과 비선형성을 적용한 뒤의 출력인 계층의 활성화 값):  $a^{[I]} = n_H^{[I]} \times n_W^{[I]} \times n_C^{[I]}$ 

배치 경사 하강법 or 미니 배치 경사하강법 사용 시,  $A^{[i]} = m \times n_H^{[i]} \times n_W^{[i]} \times n_C^{[i]}$  Weights(가중치):  $f^{[i]} \times f^{[i]} \times n_C^{[i]} = m \times n_H^{[i]} \times n_W^{[i]} \times n_U^{[i]}$ 

\* 가중치의 개수는 필터를 전부 모은 것이므로 필터의 개수(n C^[1])만큼 곱해줌

bias(편향): 필터마다 하나의 실수값인 편향을 가지기 때문에 n\_C^[1] 개수만큼 존재

Input: n\_H^[I-1] x n\_W^[I-1] x n\_c^[I-1] (H: 높이, W: 너비, c: 채널) \* n\_H, n\_W, n\_c이 계층I 이전 계층에서 온 것이기 때문에 [I-1] 사용

**Ouput**: n\_H^[I] x n\_W^[I] x n\_c^[I]

- \* Ouput의 높이: n\_H^[I] = {(n^[I-1] + 2p^[I] f^[I]) / s} + 1
- \* Ouput의 너비: n\_W^[l] = {(n^[l-1] + 2p^[l] f^[l]) / s} + 1

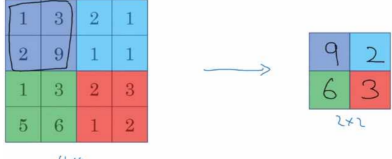
## 1-8 Simple Convolutional Network Example

- 신경망이 깊어질수록 높이와 너비가 비슷하게 유지되다가 줄어들고, 채널의 수는 늘어남
- 마지막 활성화값을 펼쳐서 하나의 벡터로 만든 뒤, 로지스틱 회귀 유닛이나 소프트맥스 유닛에 넣어 최종 예측을 함.
- 합성곱 신경망을 디자인 하는 일은 대부분 하이퍼파라미터(필터의 크기, 스트라이드, 패딩, 필터의 개수)를 선택하는 과정임
- 합성곱 신경망 층의 종류: Convolution layer(합성곱 층), Pooling layer(풀링층), Fully connected layer(완전 연결층)

#### 1-9 Pooling Layers

합성곱층 외에도 합성곱 신경망은 풀링층을 사용하여 표현 크기를 줄임으로써 계산 속도를 높이고 특성을 더 잘 검출해낼 수 있음

1) Max pooling: 주어진 영역에서 최대값을 출력값으로 선택하여 픽셀의 크기를 축소하는 방법



- 4+4
- 2x2필터(f=2)와 stride=2를 적용한 것과 동일. f=2와 s=2를 max pooling의 하이퍼파라미터
- 한 특성이 필터의 한 부분에서 검출되면 높은 수
- 여러 하이퍼파라미터가 있지만 학습할 수 있는 변수가 없음. f,s는 고정된 값
- 결과 값 크기는 여전히 (n+2p-f/s) +1 x (n+2p-f/s) +1

일반적으로 f=2, s=2를 사용하기 때문에 높이가 너비가 절반이 된다.

- 2) Average pooling: 주어진 영역의 평균값을 계산하여 픽셀의 크기를 축소하는 방법
- 자주 사용되지 않음. 최대풀링이 훨씬 더 많이 사용됨. 평균 풀링은 신경망의 아주 깊은 곳에서 사용됨

#### 요약

- 하이퍼파라미터 값인 f값과 s값은 보통 2로 선택되고, 높이와 너비를 절반 정도 줄어들게 함
- 최대 풀링에서는 패딩을 거의 사용하지 않음
- max pooling input shape: n\_H x n\_W x n\_C
- max pooling output shape: {(n\_H f} / s} + 1 x {(n\_W f} / s} + 1 x n\_C (pooling은 각 채널에 개별적으로 적용되기 때문에 입력 채널과 출력 채널이 일치)
- pooling은 학습하는 변수가 없음. -> 역전파 적용시 역전파가 가능한 변수가 없음
- hyperparameter가 있지만 고정된 값이라 학습할 수 있는 변수가 존재하지 않는다. 그래서 역전 파를 적용해보면 역전파가 가능한 변수가 없다.

#### 1-10 CNN Example

패턴: 합성곱층(CONV1) -> 풀링층(POOL1) -> 합성곱층(CONV2) -> 풀링층(POOL2) (반복) ··· -> FC(완전 연결층) -> Softmax(활성화함수)

- 합성곱층과 풀링층을 하나의 layer로 보기도 하고, 각각을 다른 layer로 보기도 함
- 신경망이 깊어질수록 높이와 너비는 감소하고, 채널의 수는 증가
- Activation Size(높이x너비x채널)는 신경망이 깊어질수록 점점 줄어듦 (너무 빠르게 감소한다면 낮은 성능을 의미할 수 있음)
- 신경망의 대부분의 Parameter는 FC(완전연결층)에 있음

## 1-11 Why Convolutions

- 1. 변수 공유: 합성곱층에 동일한 필터를 입력 이미지 전체에 적용하기 때문에 동일한 가중치를 여러 위치에서 공유함 -> 학습해야 할 가중치 수 감소.
- 2. 희소 연결: 합성곱 연산이 필터 크기만큼의 영역에만 적용되기 때문에 모든 입력값이 출력과 연결되지 않음 이에 따라 계산 비용을 줄이면서 효과적인 학습이 가능
- 3. 변수 공유와 희소 연결로 신경망의 변수가 감소-> 작은 훈련 세트를 가지고 과대적합 방지
- 4. 합성곱 신경망은 이동 불변성 포착 가능. 몇 픽셀 이동한 이미지도 유사한 속성을 가지게 되고 동일한 결과를 얻을 수 있음. 모든 이미지의 위치에 동일한 필터를 적용하고, 초반과 이후의 층들 에도 동일한 필터를 적용하기 때문에 신경망에서 자동으로 학습할 수 있음.
- 5. 합성곱 신경망과 완전 연결층은 변수 w와 편향 b를 가지는데 변수의 설정으로 비용 함수를 찾을 수 있음. 무작위로 w와 b를 초기화함으로써 비용 J(신경망의 훈련 세트에 대한 예측의 손실합을 m으로 나눈 값)를 계산 가능. 따라서 신경망을 훈련시키기 위해서는 비용함수 J를 줄이기 위해 경사 하강법, 모멘트 경사 하강법, RMSprop 등 다양한 알고리즘을 사용해 변수를 최적화 가능