

CONTENTS.

01. CNN 모델 개요

- CNN

- CNN 모델 발전

- ILSVRC

02. 기초 모델 아키텍처

- LeNet

- VGG

03. 논문 리뷰

- AlexNet

CNN 모델 개요 CNN

CNN이 각광받은 이유

- 이미지를 flat하게 펼쳐서 MLP로 학습 가능 → 이미지의 지역적인 정보가 날아가버린다는 단점 존재
- CNN은 이미지의 공간 정보를 유지한 상태로 학습이 가능한 모델



CNN은 Convolution과 Pooling을 반복적으로 사용하면서 불변하는 특징을 찾고 그 특징을 입력 데이터로 Fully-connected 신경망에 보내 Classification을 수행하는 것

CNN 모델의 발전



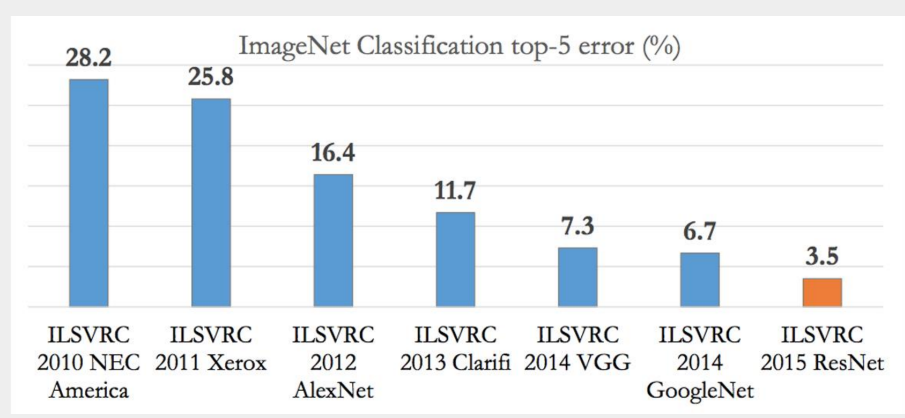
CNN 모델 개요

ILSVRC (ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge)

ILSVRC

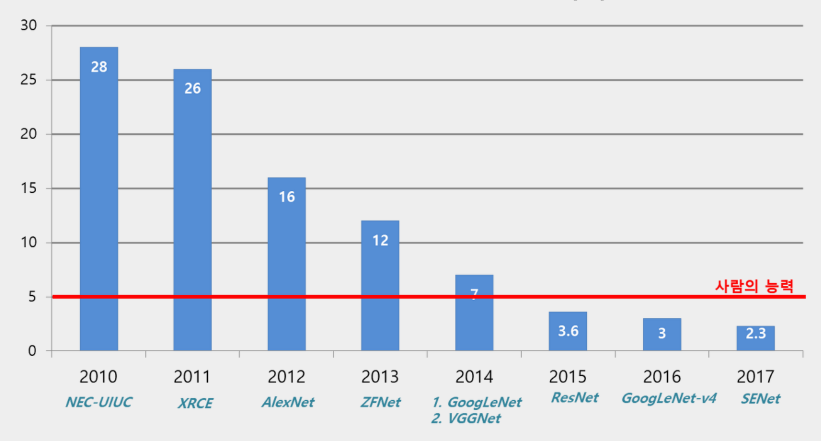
이미지 인식 경진대회

- 대용량의 이미지 데이터셋을 주고 이미지 분류 알고리즘의 성능을 평가



출처: AlexNet에 대해 알아보자! | GDSC UOS (gdsc-university-of-seoul.github.io)

우승 알고리즘의 분류 에러율(%)



출처: ILSVRC 대회 (이미지넷 이미지 인식 대회) 역대 우승 알고리즘들 by bskyvision.com

LeNet

개요

- Yann LeCun이 개발한 CNN architecture
- 기존 DNN의 문제점을 해결하기 위해 만들어짐
- 손글씨 숫자를 인식하는 네트워크 → MNIST 데이터셋 사용 (0~9 손글씨)





ChatGPT 4 ~



You

LeNet을 대표하는 그림을 그려줘

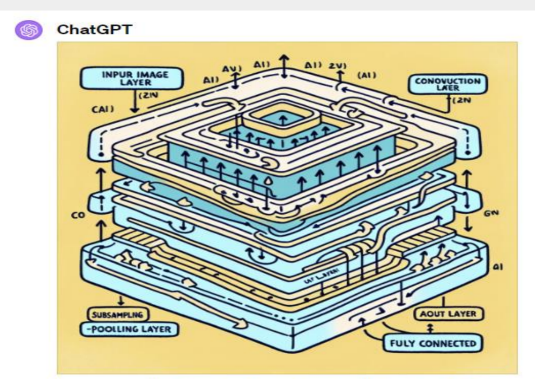
LeNet

ChatGPT 4 ~

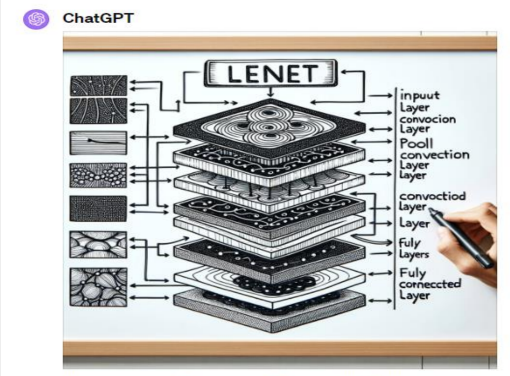


You

LeNet을 대표하는 그림을 그려줘



Here is an illustration of the LeNet architecture. This classic deep learning model for image recognition is depicted with the sequence of layers from the input image layer through convolutional, subsampling (pooling), fully connected layers, and finally to the output layer. The flow from one layer to the next is indicated ψ arrows, providing a clear understanding of how data moves through the network.



Here is a hand-drawn style diagram illustrating the LeNet architecture. This visual captures the typical layout and flow of a LeNet neural network, from the input layer through the various types of layers to the output.

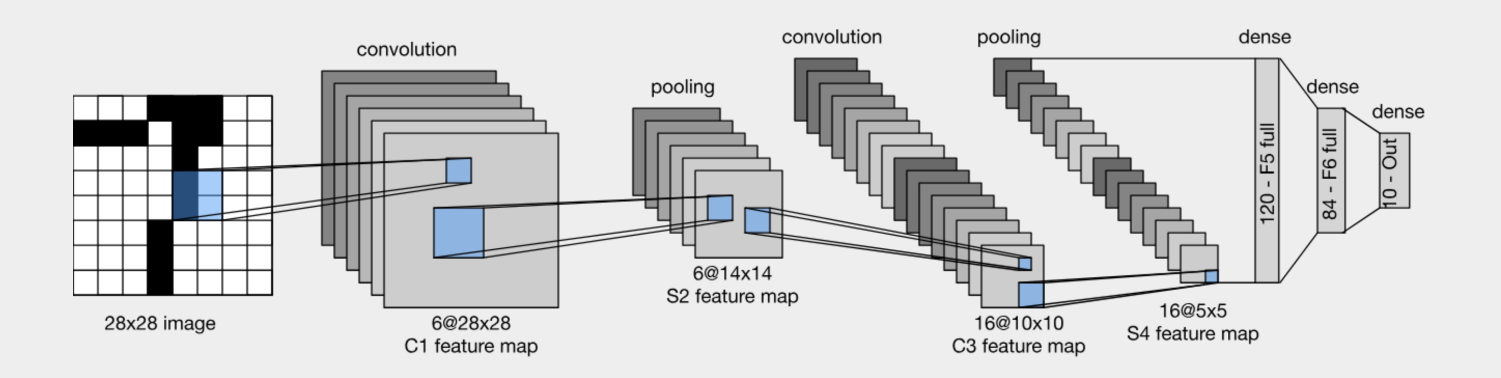






기초 모델 아키텍처 LeNet

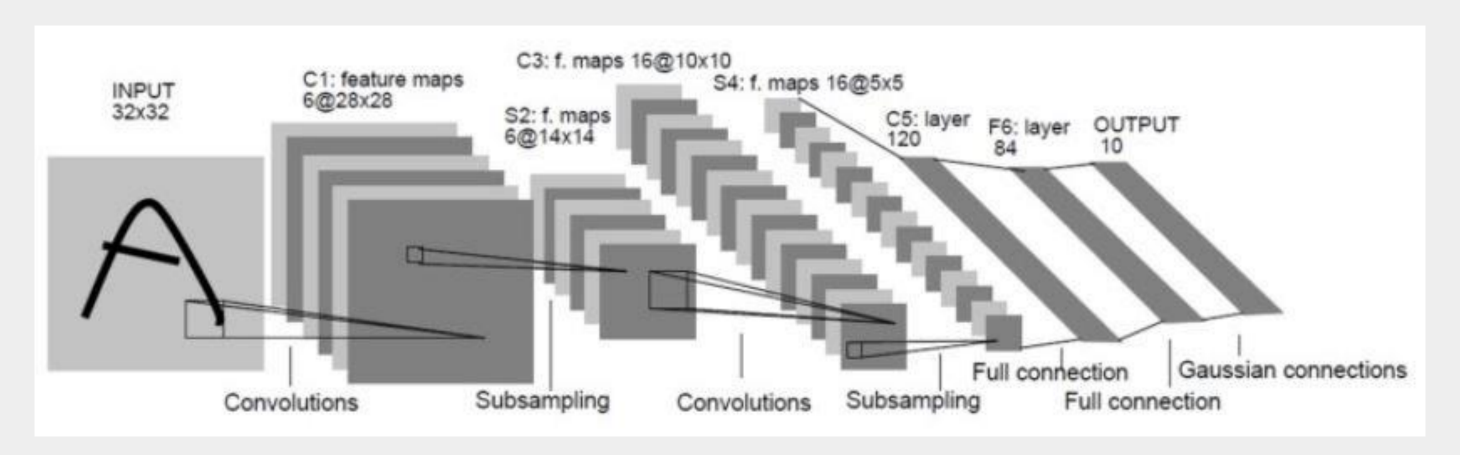
배경



LeNet

구조

- 32 x 32 크기의 흑백 이미지에서 학습된 7 layer CNN (Input 층 제외)
- Input → Conv (C1) → Subsampling (S2) → Conv (C3) → Subsampling (S4) → Conv (C5) → FC6 → FC7 (Output)

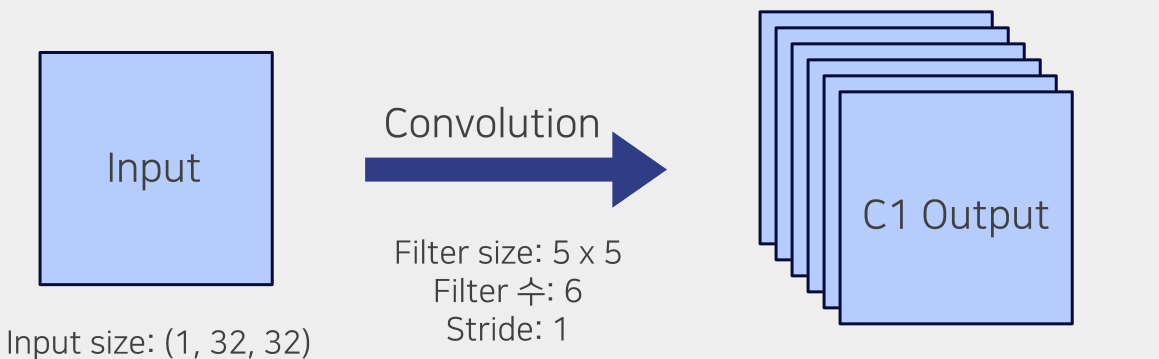


LeNet

Conv1 layer

32 x 32 사이즈의 입력 이미지를 6개 (= 6 채널)의 5 x 5 필터와 컨볼루션 연산을 진행

- → 6장의 28 x 28 피처 맵을 얻게 됨
- → 훈련해야 할 파라미터 수 = (가중치 x 입력 맵 개수 + 편향) x 피처 맵 개수 = (5 x 5 x 1 + 1) x 6 = 156 (여기서 가중치 = 필터 사이즈인 5 x 5)



기초 모델 아키텍처 LeNet

Conv1 layer

32 x 32 사이즈의 입력 이미지를 6개 (= 6 채널)의 5 x 5 필터와 컨볼루션 연산을 진행

→ 6자이 2요 ∨ 2요 피처 매으 어게 되

→ 훈 (여

$Output \ size = \frac{input \ size - filter \ size + (2*padding)}{Stride} + 1$

Convolution Input

Filter size: 5 x 5
Filter 수: 6
Stride: 1

Input size: (1, 32, 32)

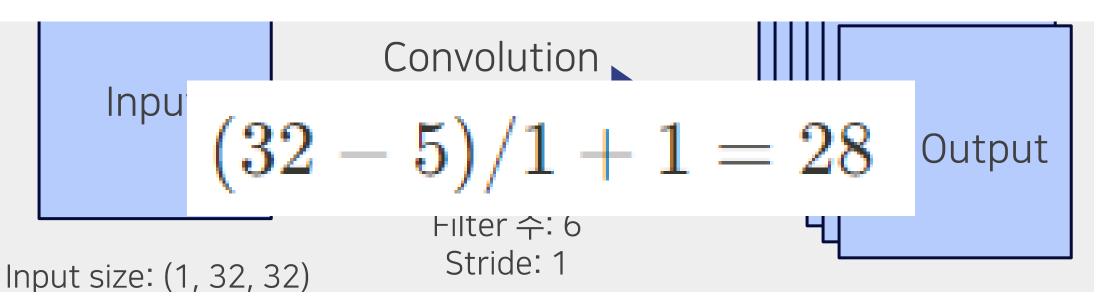
LeNet

Conv1 layer

32 x 32 사이즈의 입력 이미지를 6개 (= 6 채널)의 5 x 5 필터와 컨볼루션 연산을 진행

→ 6자이 2요 ∨ 2요 피처 매으 어게 되

$$Output \ size = \frac{input \ size - filter \ size + (2*padding)}{Stride} + 1$$



size: (6, 28, 28)

LeNet

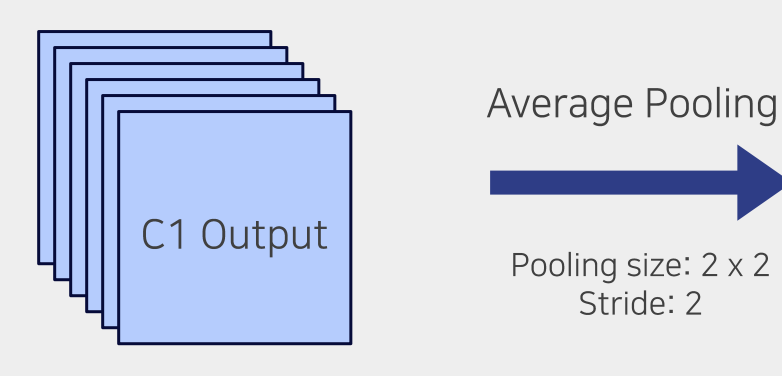
S2 layer

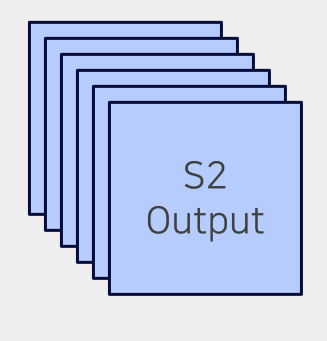
6장의 28 x 28 피처 맵에 대해 Subsampling 진행해서 결과적으로 6장의 14 x 14 피처 맵으로 축소됨

→ Subsampling = Pooling (여기서는 평균 풀링을 사용)

size: (6, 28, 28)

→ 훈련해야 할 파라미터 수 = (가중치 + 편향) x 피처 맵 개수 = (1 + 1) x 6 = 12



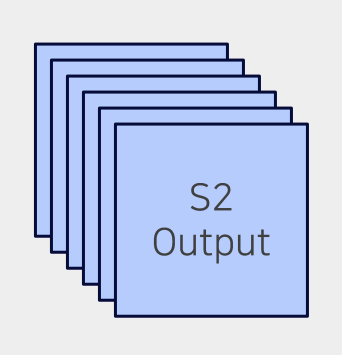


size: (6, 14, 14)

LeNet

Conv3 layer

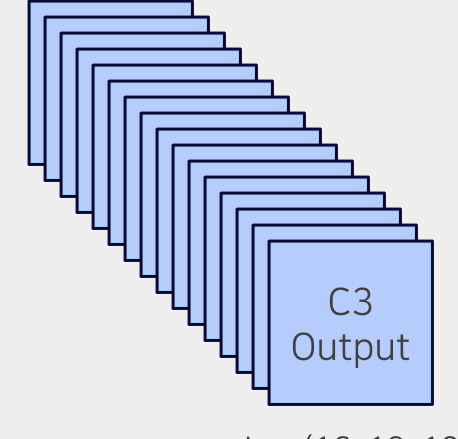
6장의 14 x 14 피처 맵에 5 x 5 커널의 컨볼루션 연산을 수행해서 16장의 10 x 10 피처 맵을 만들어냄



size: (6, 14, 14)



Filter size: 5 x 5 Filter 수: 16 Stride: 1

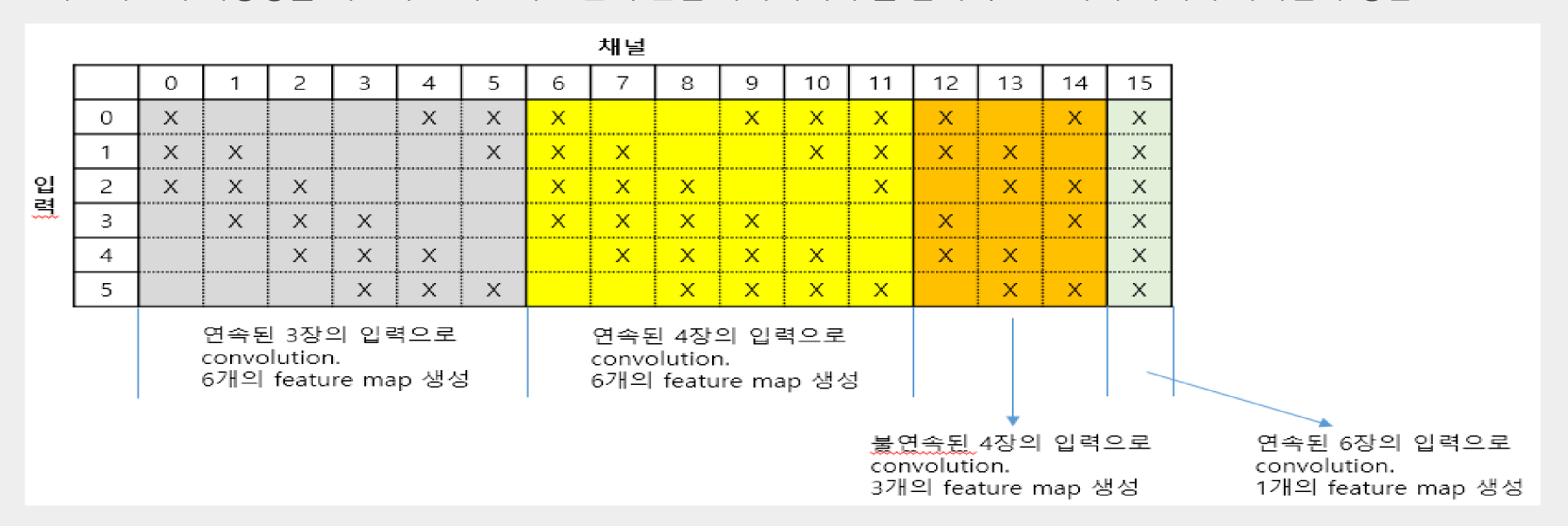


size: (16, 10, 10)

LeNet

Conv3 layer

네트워크의 대칭성을 깨뜨리고 네트워크 간의 연결 파라미터 수를 합리적으로 하기 위해서 이처럼 구성함

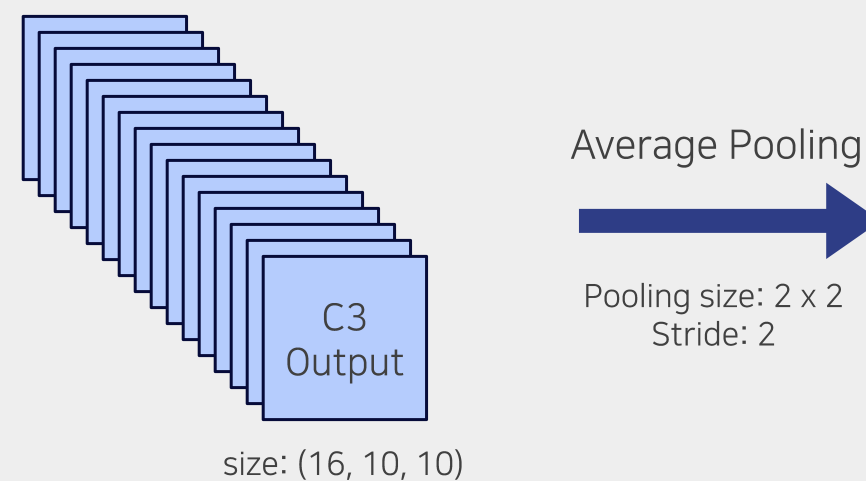


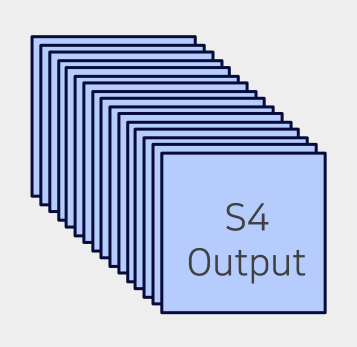
LeNet

S4 layer

16장의 10 x 10 피처 맵에 대해 Subsampling 진행해서 결과적으로 16장의 5 x 5 피처 맵으로 축소됨

→ 훈련해야 할 파라미터 수 = (가중치 + 편향) x 피처 맵 개수 = (1 + 1) x 16 = 32





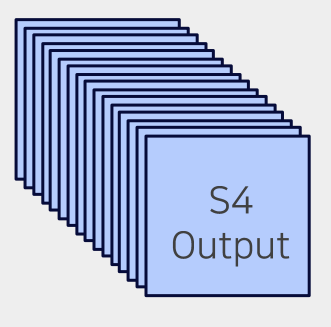
size: (16, 5, 5)

LeNet

Conv5 layer

16장의 5 x 5 피처 맵을 120개의 5 x 5 x 16 사이즈의 필터와 컨볼루션하고 120개의 1 x 1 피처 맵을 만들어냄

→ 훈련해야 할 파라미터 수 = (가중치 x 입력 맵 개수 + 편향) x 피처 맵 개수 = (5 x 5 x 16 + 1) x 120 = 48120



size: (16, 5, 5)



Filter size: 5 x 5 Filter 수: 120 Stride: 1 O u t p u t

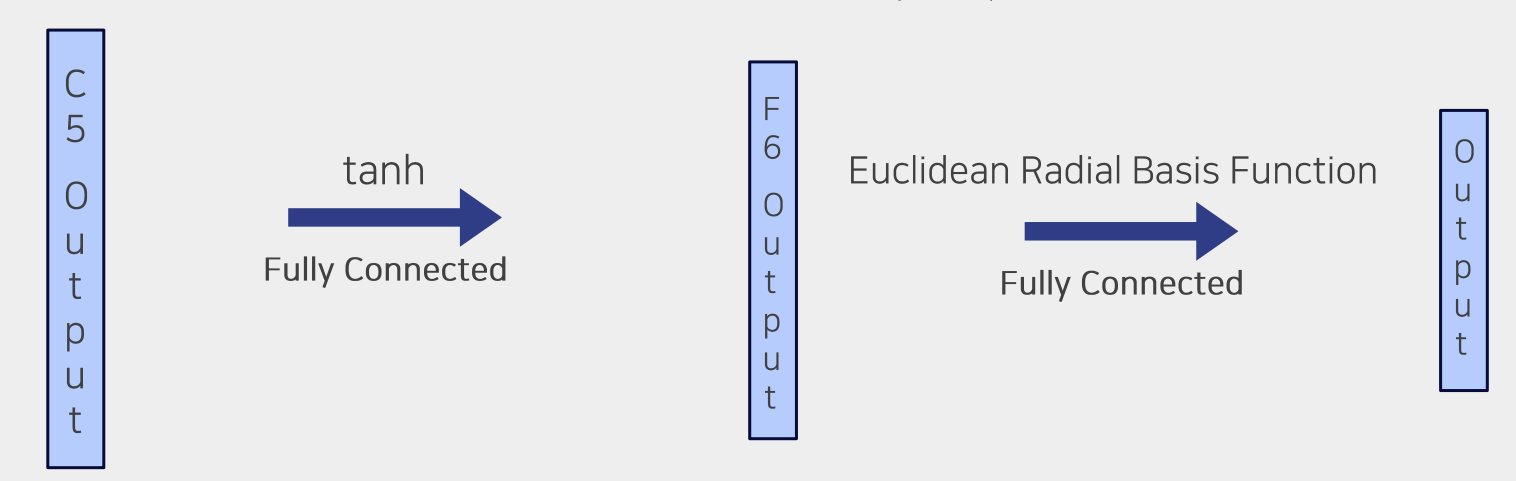
size: (120, 1, 1)

LeNet

Fully Connected layer

84개의 유닛을 가진 피드포워드 신경망

10개의 Euclidean radial basis function(RBF) 유닛들로 구성된 Output layer (최종적으로 이미지가 속한 클래스를 알려줌)



size: (120) size: (84) size: (10)

빅데이터 분석 학회 D&A

VGG

You VGG를 자랑스럽게 소개하는 학자를 그림으로 그려줘! 딱 봐도 VGG임이 딱 드러나게!



You

아니 그게 아니라 VGG인 게 딱 보면 알게 그려달라고!! 그리고 저렇게 복잡하게 그리지마!! 그리고 한 국어로 대답해줘

ChatGPT



이번에는 VGG 네트워크의 특징을 간단하고 명확하게 드러내는 그림을 준비했어요. 발표자가 학술 대회에서 자신감 있게 VGG 네트워크를 소개하고 있는 모습을 담았습니다. 포스터에는 'VGG 네트워크'라고 크게 적혀 있고, 간단한 레이어 구조가 도식화되어 있어 VGG임을 한눈에 알아볼 수 있습니다.

0 0 5 P

N Y

아니 얘가 왜 이럴까... VGG가 한눈에 보이게 ... 자랑스러워하는 사람도 보이게...

0

ChatGPT



이번엔 학자가 대형 VGG 네트워크 아키텍처 다이어그램 옆에서 자랑스럽게 서 있는 모습을 그렸어요. 'VGG'라는 글자와 함께 여러 층의 컨볼루션 레이어와 풀링 레이어가 순차적으로 배열된 구조가 단순화하여 표현되어 있습니다. 학자의 행복하고 자랑스러운 표정이 VGG 네트워크에 대한 자신감을 잘 보여주고 있죠.

() () () () ()

VGG

목표

더 깊은 네트워크를 만들면서, 성능이 높은 모델을 만들고 싶다!

동기

더 깊은 네트워크를 만들고 싶은데 파라미터 수가 너무 많아지면…

- → 과적합될 가능성 ↑
- → 계산 비용↑

핵심

- 1. 단순한 네트워크 구조
- 2. 기울기 소실 문제 해결
- 3. 깊은 네트워크 구현

단점

파라미터 개수가 너무 많음

→ GoogleNet에서

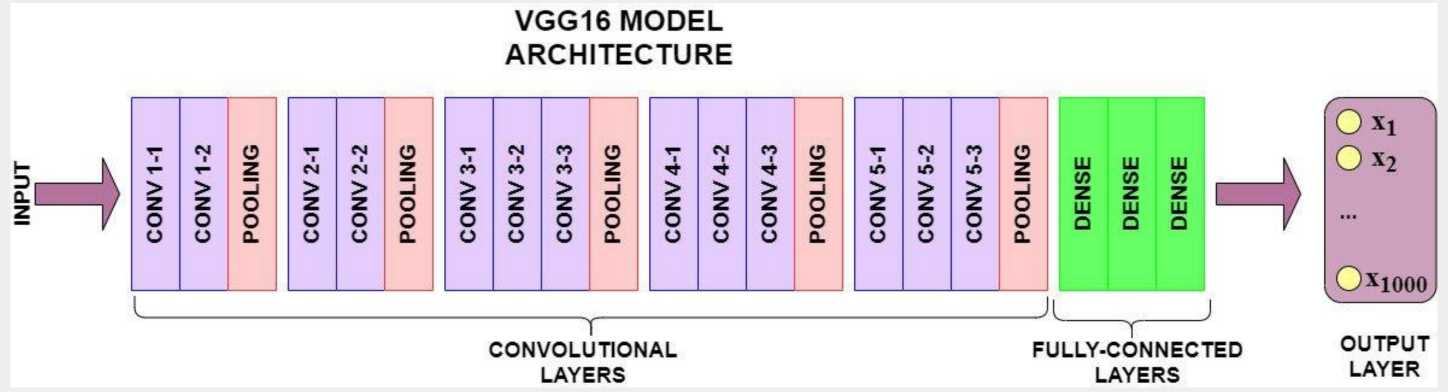
Avg Pooling layer를

사용함으로써 해결

VGG

개요

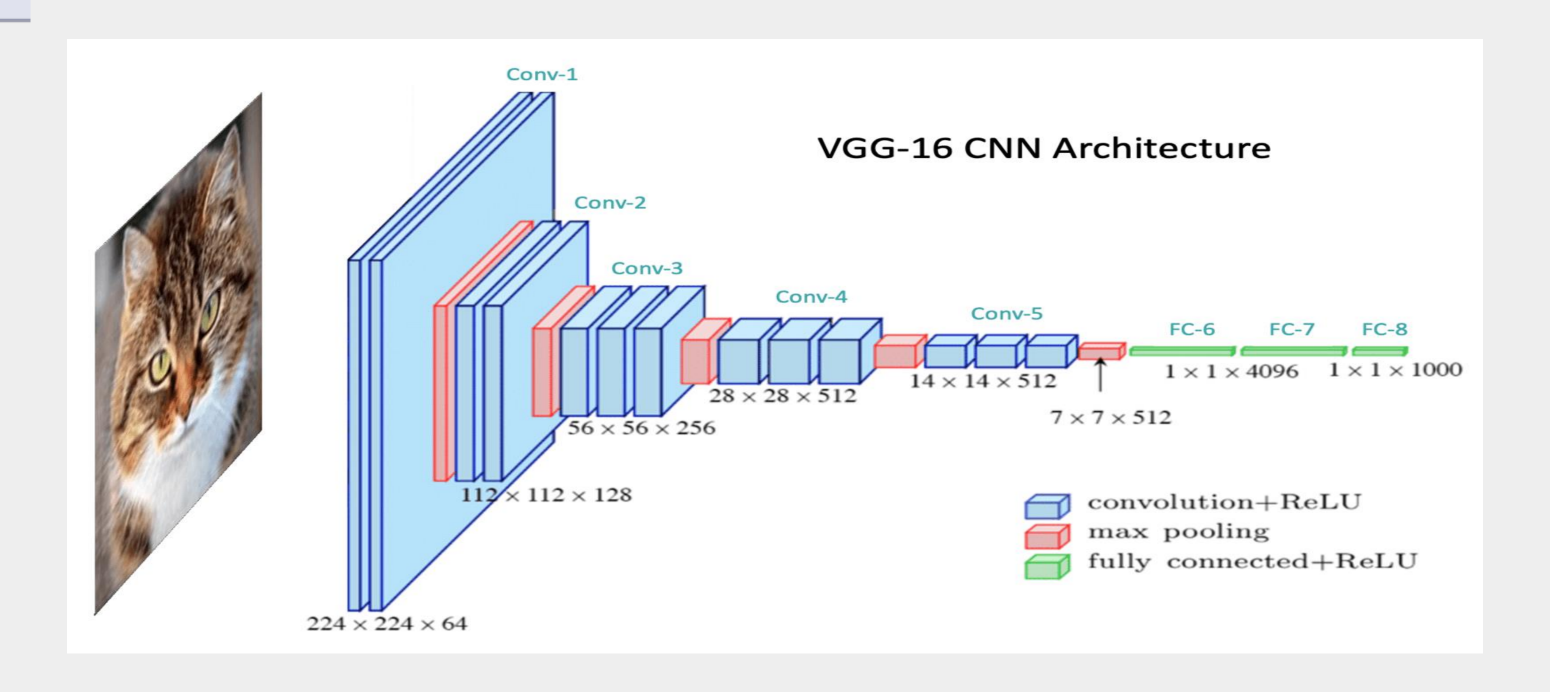
- VGG 부터 네트워크의 깊이가 확 깊어짐
- 3 x 3 의 작은 필터를 사용한 컨볼루션 레이어를 깊게 중첩한다는 것이 가장 큰 특징
- [Input C1 C2 MaxPool2 C3 C4 MaxPool4 C5 C6 C7 MaxPool7 C8 C9 C10 MaxPool10 C11 C12 C13 MaxPool13 FC14 FC15 FC16(Output)]



빅데이터 분석 학회 D&A

VGG

구조



VGG

특징

깊은 신경망

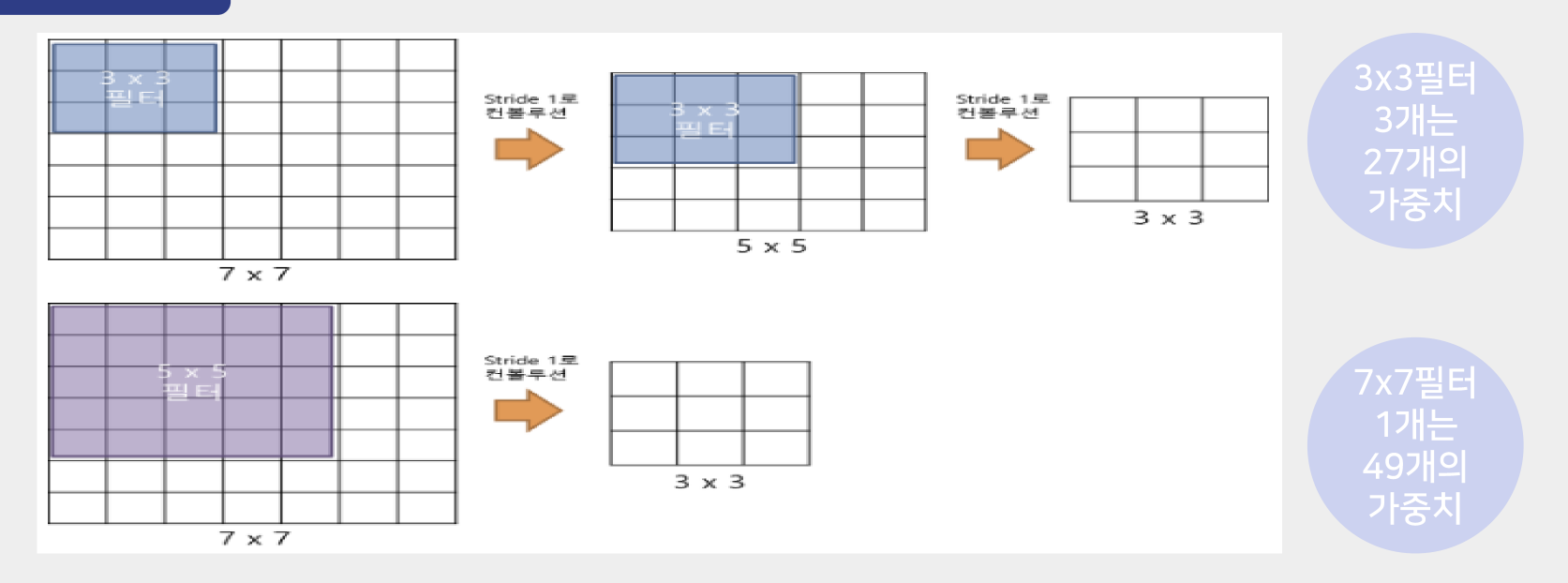
3 x 3 Convolution Layer

- → 이전에 주로 사용하던 5×5 필터 대신 Convolutional layer의 커널 (필터) 사이즈를 3×3 으로 사용하고 zero-padding을 사용함으로써 Convolutional layer를 더 깊게 쌓을 수 있게 됨
- → 층을 깊게 쌓아서 기존 7 x 7, 11 x 11 필터 이상의 표현력을 가질 수 있게 됨

즉, 작은 사이즈의 필터를 사용함으로써 layer를 더 많이 쌓을 수 있게 되고 파라미터 수 증가를 상대적으로 최소화할 수 있음과 동시에 모델이 깊어진 만큼 표현력도 좋아짐

VGG

3 x 3 Filter



→ 3 x 3 필터로 2번 Convolution 하는 것과 5 x 5 필터로 1번 Convolution 하는 것은 동일한 사이즈의 Feture Map을 나타냄

기초 모델 아키텍처 VGG

3 x 3 Filter

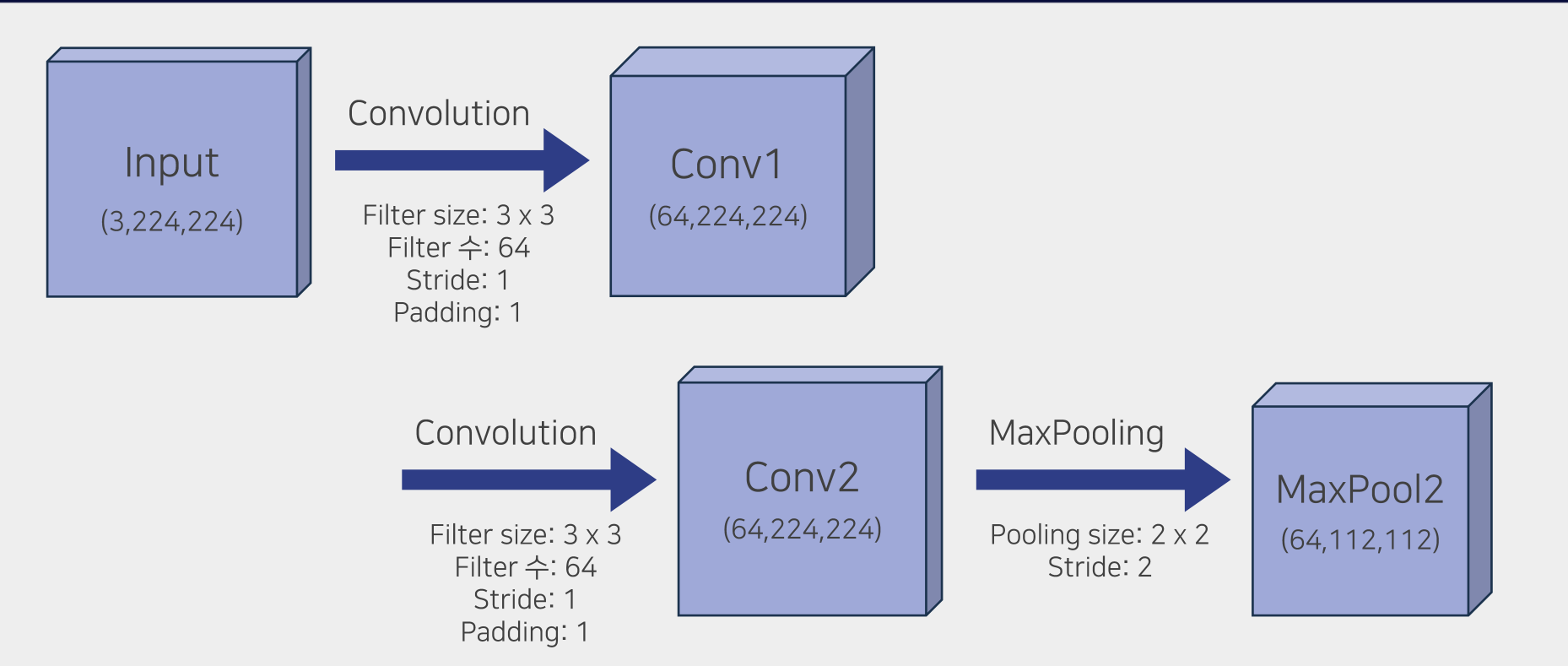
Layer가 깊어짐과 동시에…

- → 각 Convolution 연산은 ReLU 함수를 포함하기 때문에 layer가 증가함에 따라 비선형성 증가
 - → 7x7 filter 로 convolution 연산을 진행하면 ReLU연산이 1번 적용되는 반면 3x3 filter로 convolution 연산을 하면 ReLU연산이 3번 적용 되기 때문
 - → 비선형성이 증가하면 모델의 식별성이 증가

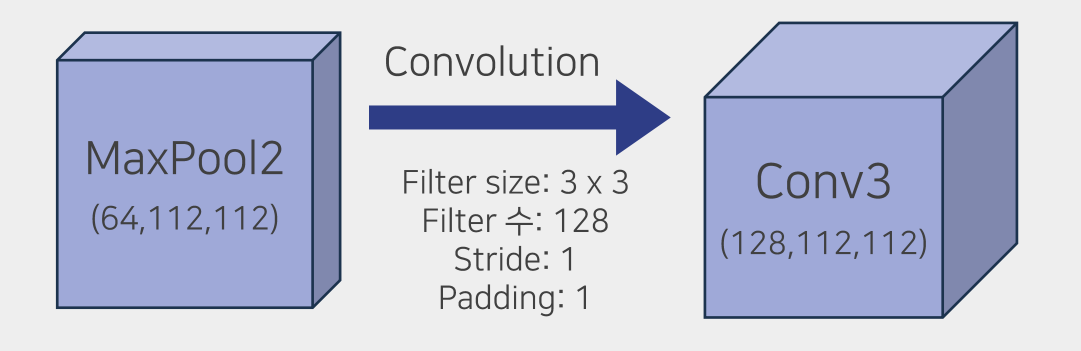
→ 학습 파라미터 수 감소

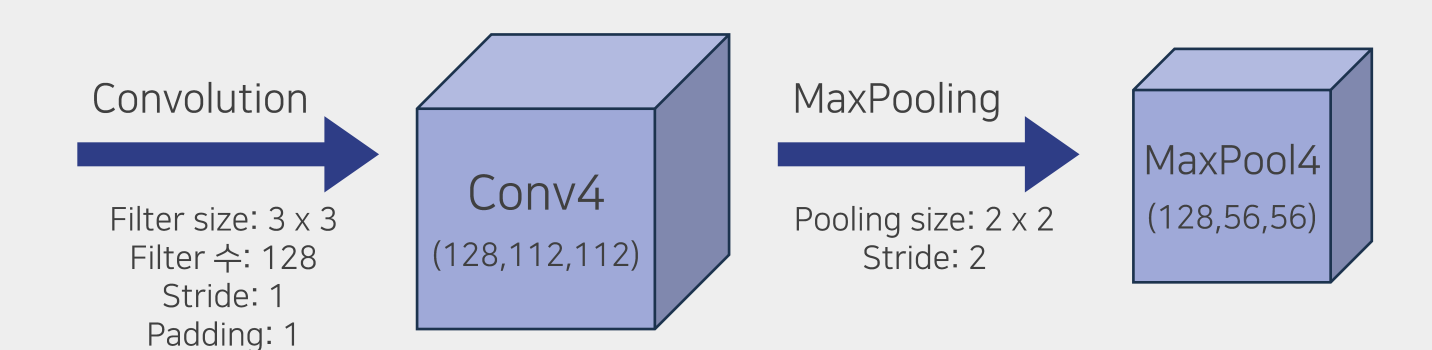
- → 7x7 filter 1개는 7x7 = 49개의 파라미터가 필요
- → 3x3 filter는 3x3x3= 27의 파라미터가 필요

VGG - Conv1, Conv2, MaxPool2

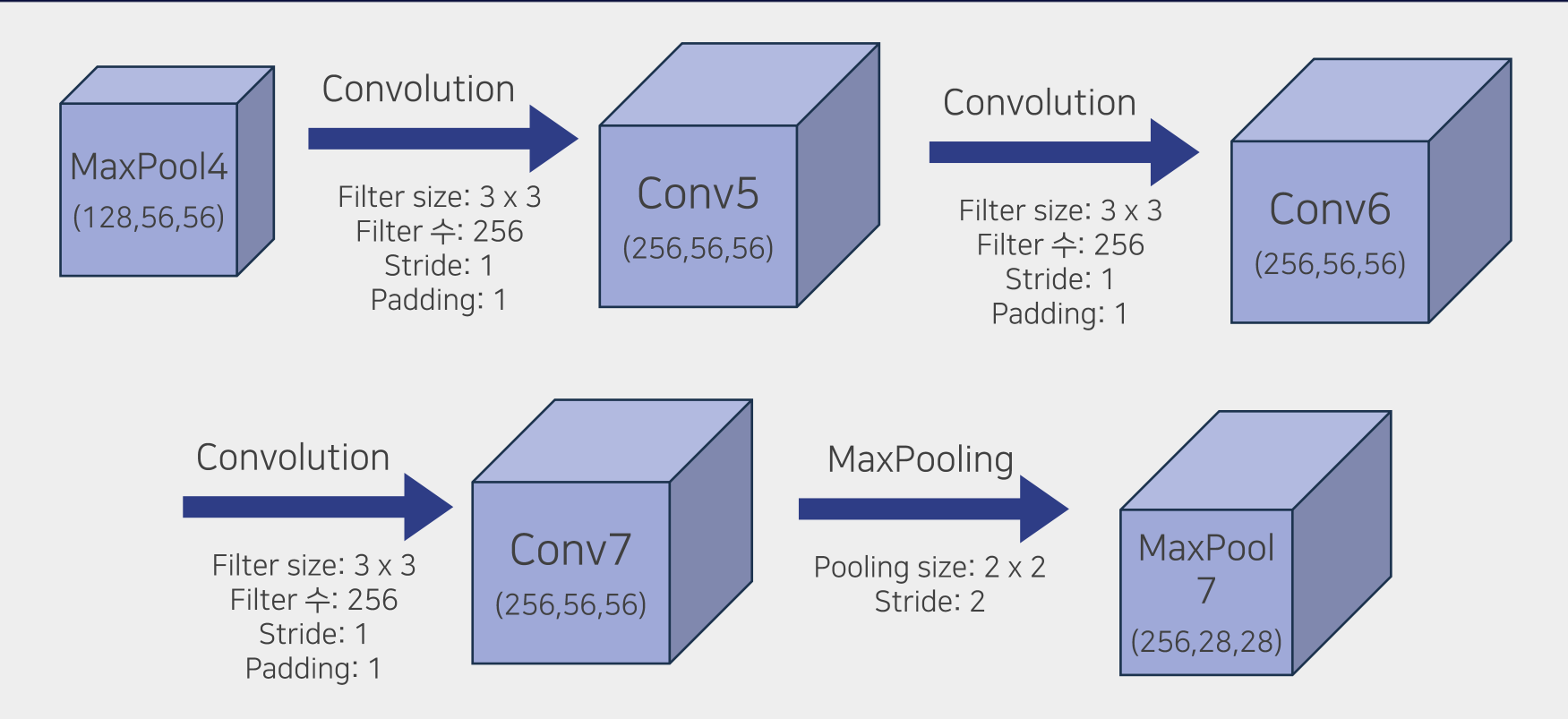


VGG - Conv3, Conv4, MaxPool4

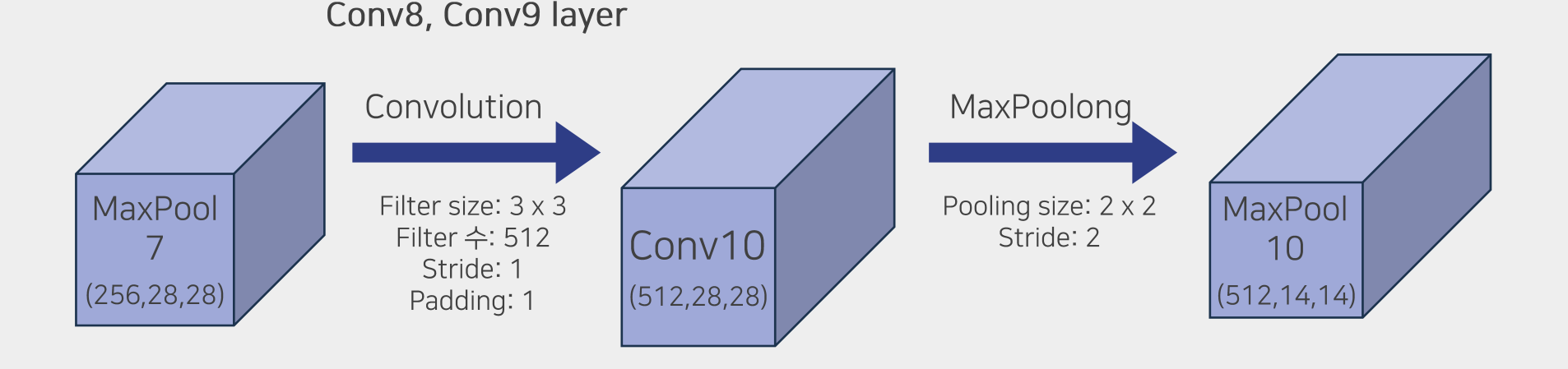




VGG – Conv5, Conv6, MaxPool7

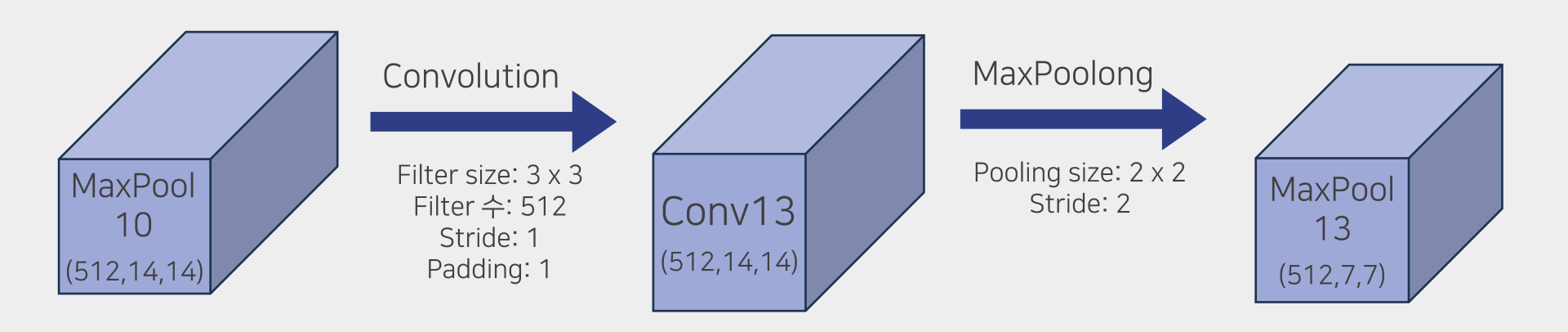


VGG - Conv8, Conv9, Conv10, MaxPool10

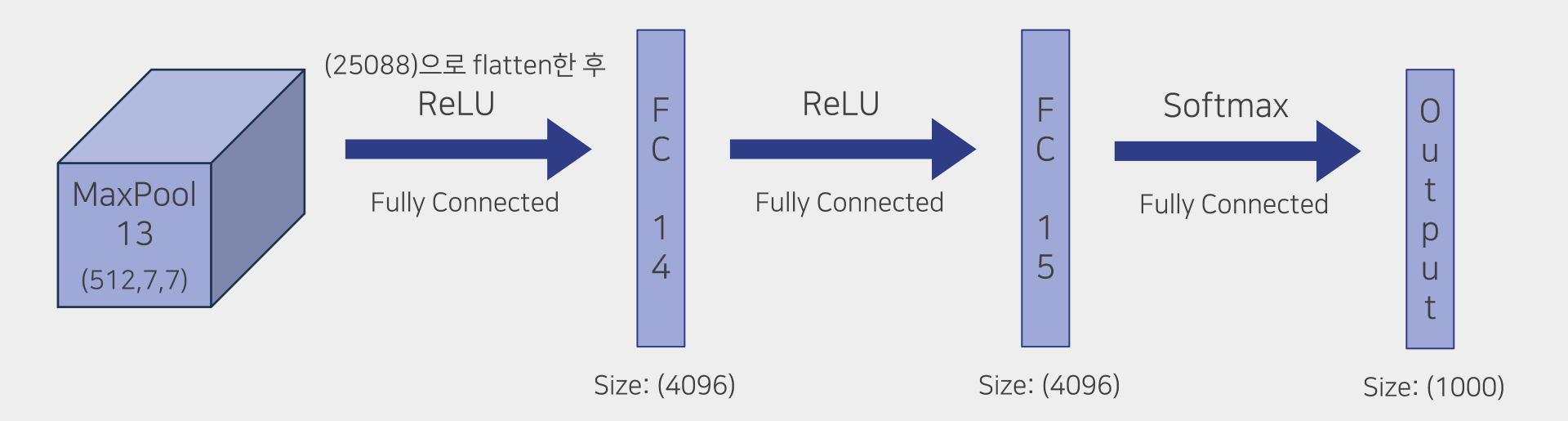


VGG – Conv11, Conv12, Conv13, MaxPool13

Conv11, Conv12 layer



VGG - FC14, FC15, FC16



REVIEW

AlexNet

01. Abstract & Introduction

- 핵심 정리
- Abstract
- Introduction

04. Reducing Overfitting

- Data Augmentation
- Dropout

02. Dataset

03. Architecture

- ReLU Nonlinearity
- Training on Multiple GPUs
- Local Response Normalization
- Overlapping Pooling
- Overall Architecture

06. Results

05. Details of learning

과제

VGG 논문 리뷰

https://arxiv.org/pdf/1409.1556.pdf

