

Bài 3: Giới thiệu về mạng tích chập Conv Neural Networks



Neocognitron [Fukushima 1980]

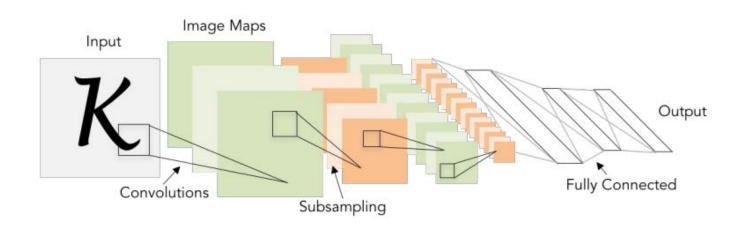
"sandwich" architecture (SCSCSC...) simple cells: modifiable parameters complex cells: perform pooling

> Ý tưởng CNNs xuất phát đầu tiên từ công trình của Fukushima năm 1980



Gradient-based learning applied to document recognition

[LeCun, Bottou, Bengio, Haffner 1998]



 Năm 1998, LeCun áp dụng BackProp huấn luyện mạng CNNs cho bài toán nhận dạng văn bản



ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks [Krizhevsky, Sutskever, Hinton, 2012]



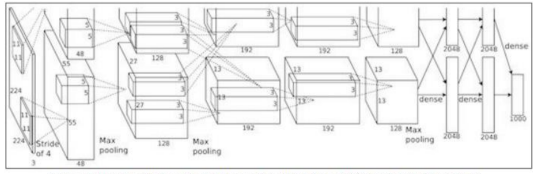


Figure copyright Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, and Geoffrey Hinton, 2012. Reproduced with permission.

"AlexNet"

 Năm 2012, CNNs gây tiếng vang lớn khi vô địch cuộc thi ILSRC 2012, vượt xa phương pháp đứng thứ 2 theo cách tiếp cận thị giác máy tính truyền thống.





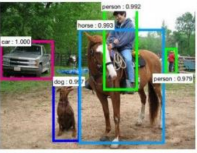


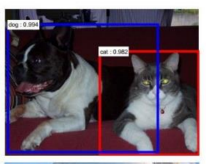
Figures copyright Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, and Geoffrey Hinton, 2012. Reproduced with permission.

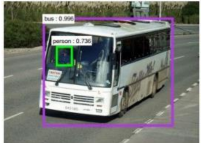
 Hiện nay CNNs ứng dụng khắp nơi, ví dụ trong bài toán phân loại ảnh, truy vấn ảnh









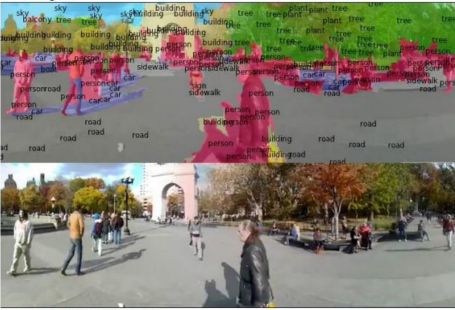




Figures copyright Shaoqing Ren, Kaiming He, Ross Girschick, Jian Sun, 2015. Reproduced with permission.

[Faster R-CNN: Ren, He, Girshick, Sun 2015]

Segmentation



Figures copyright Clement Farabet, 2012. Reproduced with permission.

[Farabet et al., 2012]

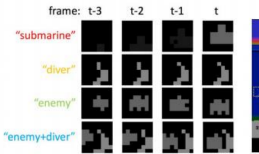
 Ứng dụng CNNs trong bài toán phát hiện đối tượng, phân đoạn ảnh





[Toshev, Szegedy 2014]

Images are examples of pose estimation, not actually from Toshev & Szegedy 2014. Copyright Lane McIntosh.









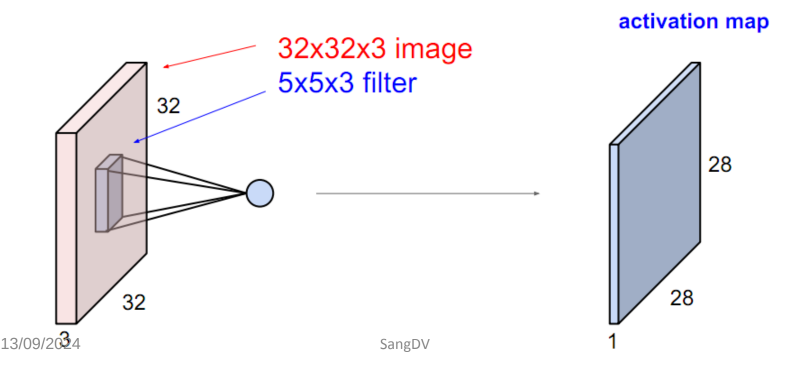
[Guo et al. 2014]

Figures copyright Xiaoxiao Guo, Satinder Singh, Honglak Lee, Richard Lewis, and Xiaoshi Wang, 2014. Reproduced with permission.

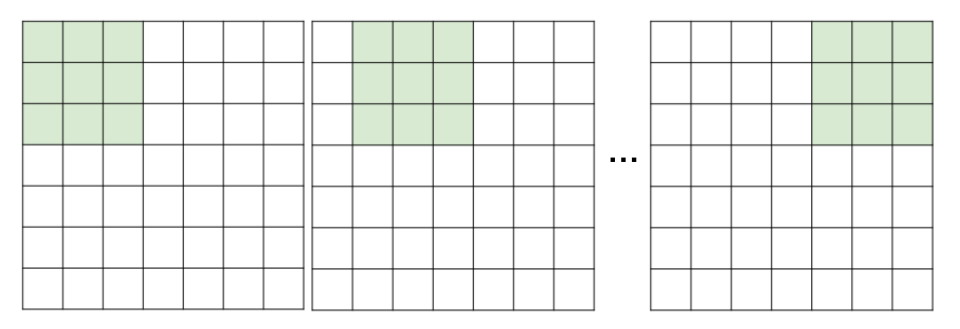
 Úng dụng CNNs trong nhận dạng dáng người (human pose), trong trò chơi...



- Khác với nơ-ron kết nối đầy đủ, mỗi nơ-ron tích chập (filter) chỉ kết nối cục bộ với dữ liệu đầu vào
- Nơ-ron tích chập trượt từ trái sang phải và từ trên xuống dưới khối dữ liệu đầu vào và tính toán để sinh ra một bản đồ kích hoạt (activation map)
- Chiều sâu của nơ-ron tích chập bằng chiều sâu của khối dữ liệu đầu vào

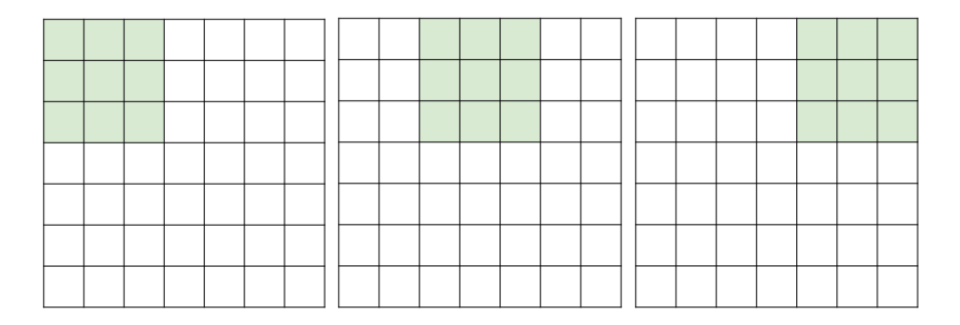






- Bước nhảy stride = 1
- Đầu vào kích thước 7x7, nơ-ron kích thước 3x3
- Đầu ra kích thước 5x5

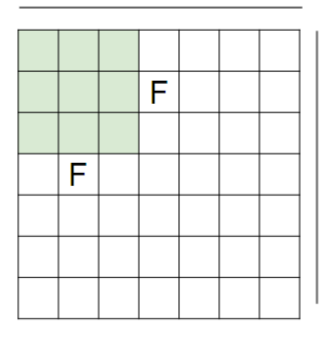




- Bước nhảy stride = 2
- Đầu vào kích thước 7x7, nơ-ron kích thước 3x3
- Đầu ra kích thước 3x3



Ν



N

Output size:

(N - F) / stride + 1

e.g.
$$N = 7$$
, $F = 3$:

stride
$$1 \Rightarrow (7 - 3)/1 + 1 = 5$$

stride
$$2 \Rightarrow (7 - 3)/2 + 1 = 3$$

stride
$$3 \Rightarrow (7 - 3)/3 + 1 = 2.33 : \$$



- Để bảo toàn kích thước thường thêm viền bởi các số 0 (zero padding).
- Ví dụ: đầu vào kích thước 7x7, nơ-ron kích thước 3x3, bước nhảy stride 1, padding viên độ rộng 1.
- Khi đó kích thước đầu ra là 7x7

0	0	0	0	0	0		
0							
0							
0							
0							

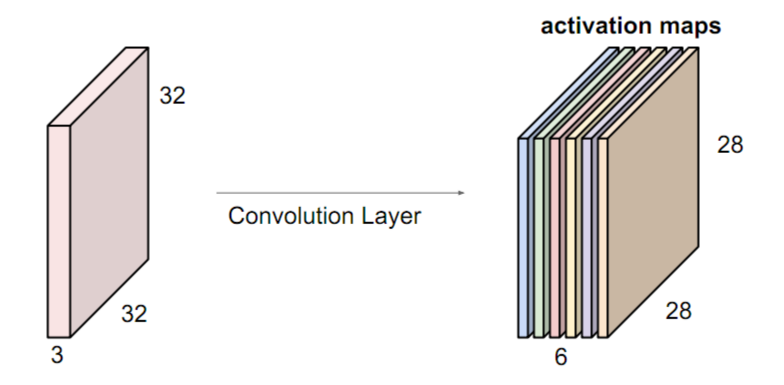


- Giả sử có thêm nơ-ron tích chập khác thì nó cũng hoạt động tương tự và sinh ra bản đồ kích hoạt thứ hai
- Lưu ý trọng số của các nơ-ron tích chập là khác nhau





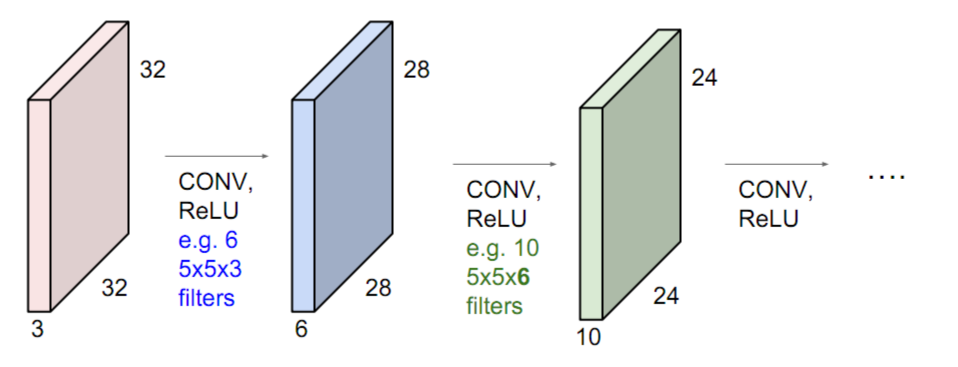
- Giả sử có 6 nơ-ron tích chập sẽ sinh ra 6 bản đồ kích hoạt
- Các bản đồ kích hoạt ghép với nhau thành một "ảnh mới"



CNNs



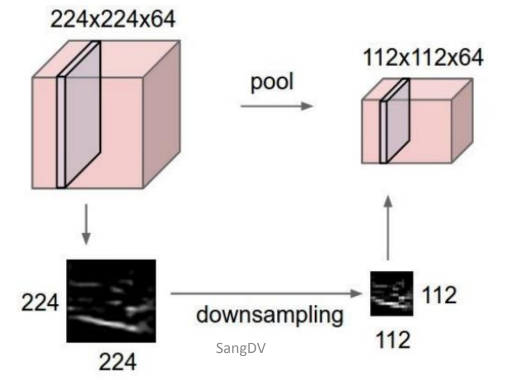
 Mạng nơ-ron tích chập là một dãy các lớp tích chập nối liên tiếp nhau xen kẽ bởi các hàm kích hoạt (ví dụ ReLU)



Lớp gộp (pooling layer)



- Giúp giảm độ phân giải của khối dữ liệu để giảm bộ nhớ và khối lượng tính toán
- Hoạt động độc lập trên từng bản đồ kích hoạt
- Lớp gộp max pooling giúp mạng biểu diễn bất biến đối với các thay đổi tịnh tiến (translation invariance) hoặc biến dạng (deformation invariance) của dữ liệu đầu vào



Lớp gộp max pooling



Single depth slice

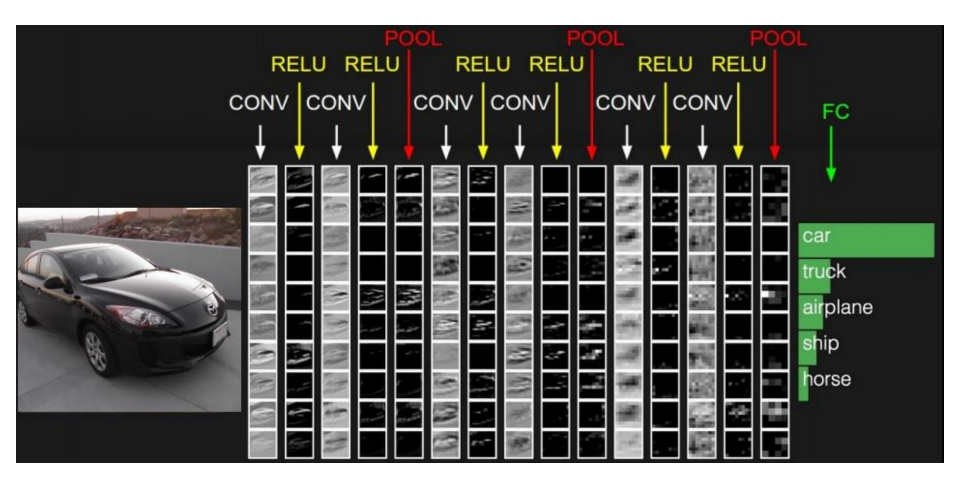


max pool with 2x2 filters and stride 2

6	8
3	4

CNNs





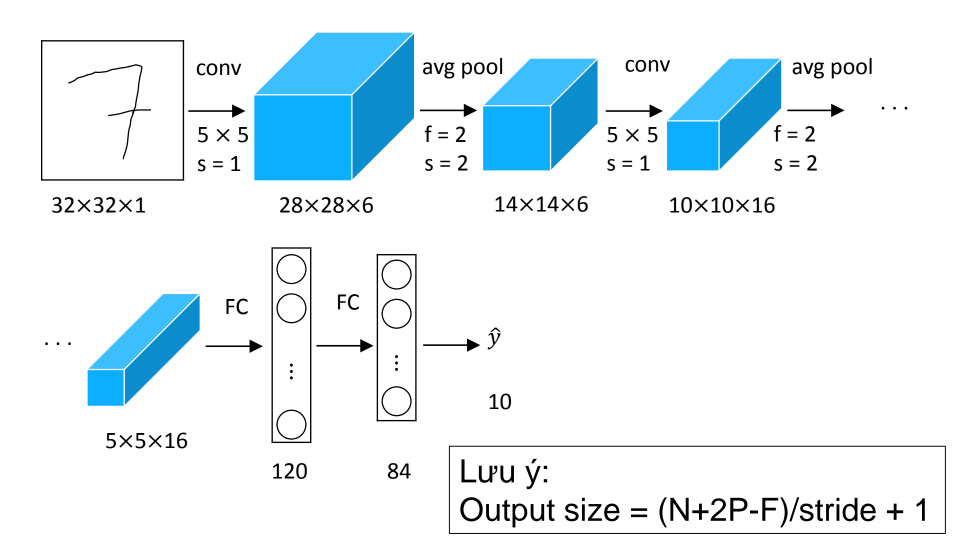
Một số mạng CNNs cơ bản



- LeNet-5
- AlexNet
- VGG
- GoogleNet
- ResNet

LeNet-5





AlexNet

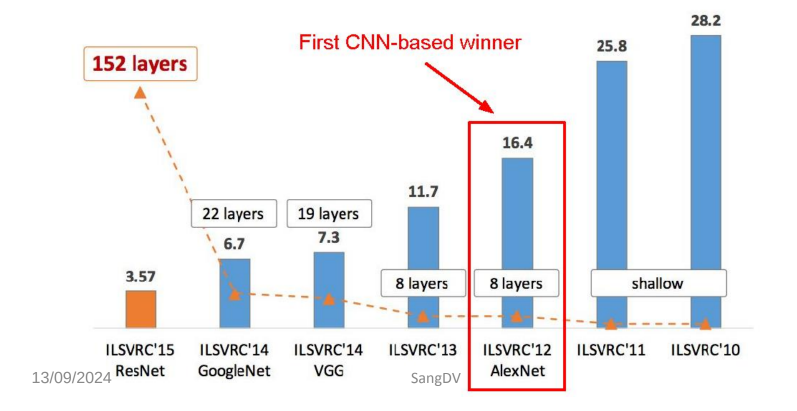


- ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks - Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever, Geoffrey E. Hinton; 2012
- Một trong những mạng CNNs lớn nhất tại thời điểm đó
- Có 60M tham số số so với 60k tham số LeNet-5

ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners

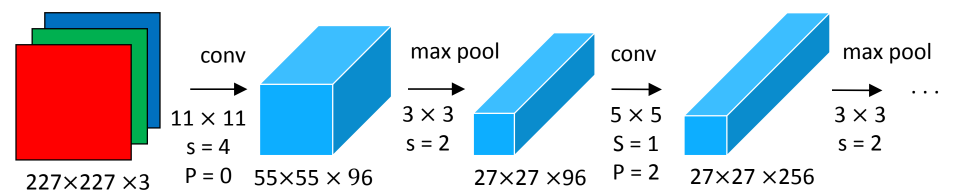


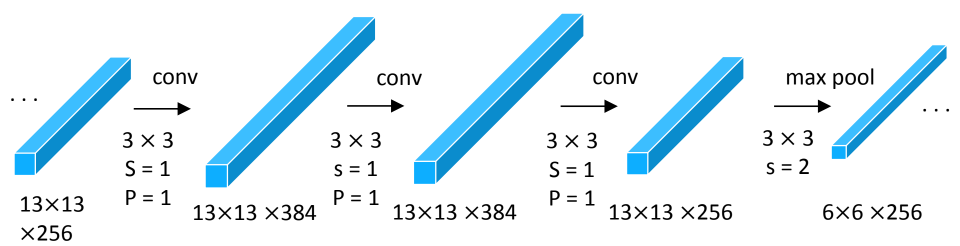
- "Olympics" thường niên về lĩnh vực thị giác máy tính.
- Các teams khắp thế giới thi đấu với nhau để xem ai là người có mô hình CV tốt nhất cho các bài toán như phân loại ảnh, định vị và phát hiện đối tượng trong ảnh



AlexNet

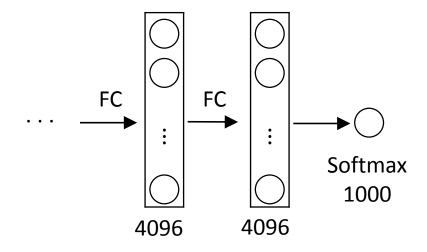






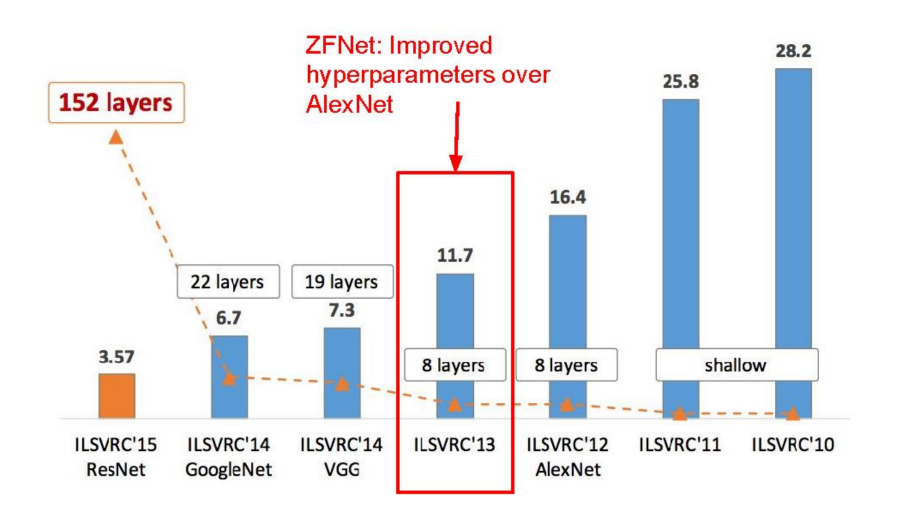
AlexNet





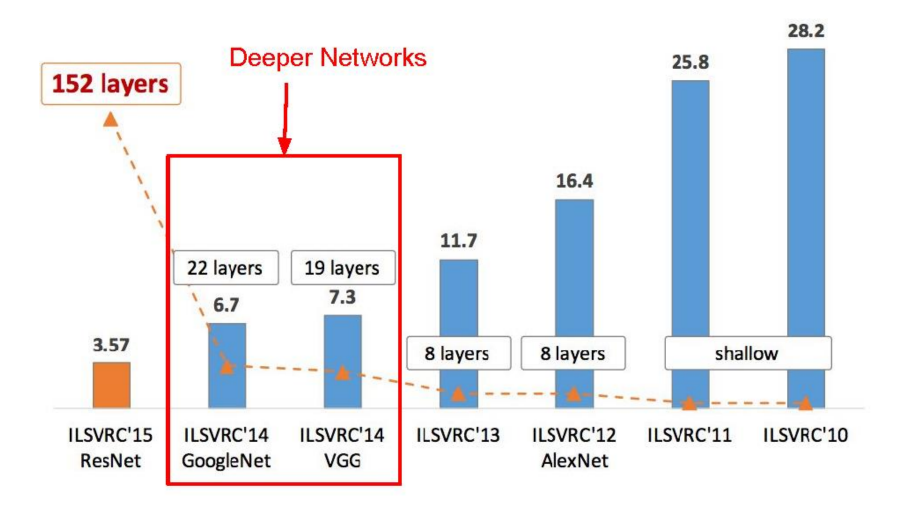
ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners





ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners





VGGNet



- Very Deep Convolutional Networks For Large Scale Image Recognition - Karen Simonyan and Andrew Zisserman; 2015
- Á quân tại cuộc thi ILSVRC 2014
- Sâu hơn rất nhiều so với AlexNet
- 140 triệu tham số

Input 3x3 conv, 64 3x3 conv, 64 Pool 1/2 3x3 conv, 128 3x3 conv, 128 Pool 1/2 3x3 conv, 256 3x3 conv, 256 Pool 1/2 3x3 conv, 512 3x3 conv, 512 3x3 conv, 512 Pool 1/2 3x3 conv, 512 3x3 conv, 512 3x3 conv, 512 Pool 1/2 FC 4096 FC 4096 FC 1000 Softmax

VGGNet



Nơ-ron kích thước bé
 Chỉ dùng conv 3x3, stride 1, pad 1
 và 2x2 MAX POOL, stride 2

Mạng sâu hơn

AlexNet: 8 lớp

VGGNet: 16 - 19 lớp

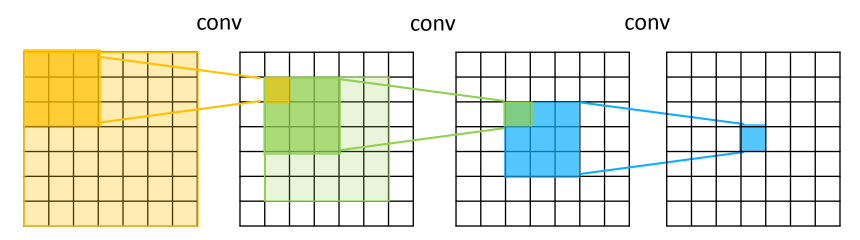
• ZFNet: 11.7% top 5 error in ILSVRC'13

VGGNet: 7.3% top 5 error in ILSVRC'14

VGGNet



- Tại sao dùng filter bé? (3x3 conv)
- Chồng 3 lớp 3x3 conv (stride 1) có cùng hiệu quả thu nhận thông tin như một lớp 7x7 conv.
- Nhưng sâu hơn, nhiều lớp phi tuyến hơn
- Và ít tham số hơn: 3 * (3²C²) vs. 7²C² với C là số kênh của mỗi lớp

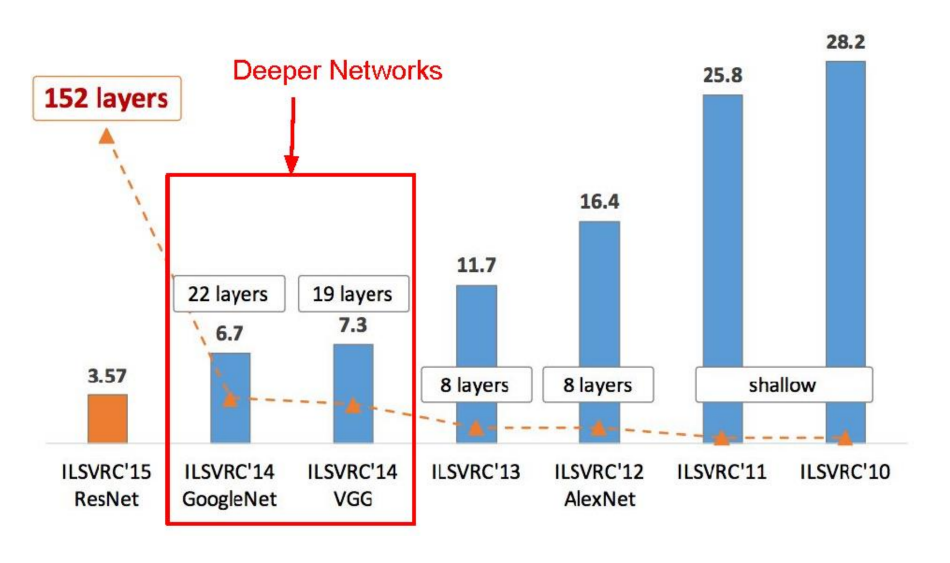




```
Input
              memory: 224*224*3=150K
                                            params: 0
3x3 \text{ conv}, 64 \text{ memory}: 224*224*64=3.2M \text{ params}: (3*3*3)*64=1,728
3x3 \text{ conv}, 64 \text{ memory}: 224*224*64=3.2M \text{ params}: (3*3*64)*64=36,864
Pool
         memory: 112*112*64=800K params: 0
3x3 \text{ conv}, 128 memory: 112*112*128=1.6M params: (3*3*64)*128 = 73,728
3x3 \text{ conv}, 128 memory: 112*112*128=1.6M params: (3*3*128)*128 = 147,456
         memory: 56*56*128=400K params: 0
Pool
3x3 \text{ conv}, 256 \text{ memory: } 56*56*256=800K \text{ params: } (3*3*128)*256 = 294,912
3x3 \text{ conv}, 256 \text{ memory}: 56*56*256=800K \text{ params}: (3*3*256)*256=589,824
3x3 \text{ conv}, 256 memory: 56*56*256=800K params: (3*3*256)*256=589,824
         memory: 28*28*256=200K params: 0
Pool
3x3 \text{ conv}, 512 \text{ memory}: 28*28*512=400K \text{ params}: (3*3*256)*512 = 1,179,648
3x3 conv, 512 memory: 28*28*512=400K
                                            params: (3*3*512)*512 = 2,359,296
3x3 conv, 512 memory: 28*28*512=400K
                                            params: (3*3*512)*512 = 2,359,296
         memory: 14*14*512=100K params: 0
Pool
3x3 \text{ conv}, 512 \text{ memory}: 14*14*512=100K \text{ params}: (3*3*512)*512 = 2,359,296
3x3 \text{ conv}, 512 \text{ memory}: 14*14*512=100K \text{ params}: (3*3*512)*512 = 2,359,296
3x3 conv, 512 memory: 14*14*512=100K
                                            params: (3*3*512)*512 = 2,359,296
Pool
         memory: 7*7*512=25K params: 0
FC 4096
              memory: 4096 params: 7*7*512*4096 = 102,760,448
FC 4096
              memory: 4096 params: 4096*4096 = 16,777,216
FC 1000
              memory: 1000 params: 4096*1000 = 4,096,000
```

ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners

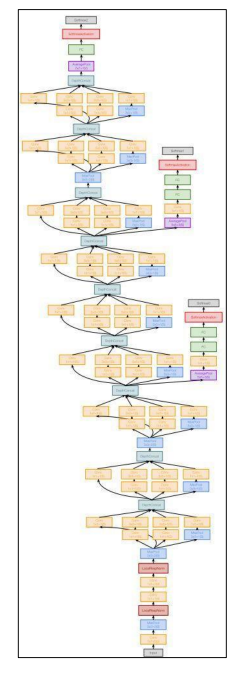




GoogleNet



- Going Deeper with Convolutions Christian Szegedy et al.; 2015
- Vô địch ILSVRC 2014
- Sâu hơn nhiều so với AlexNet
- Số tham số ít hơn 12 lần so với AlexNet
- Tập trung vào giảm độ phức tạp tính toán



GoogleNet

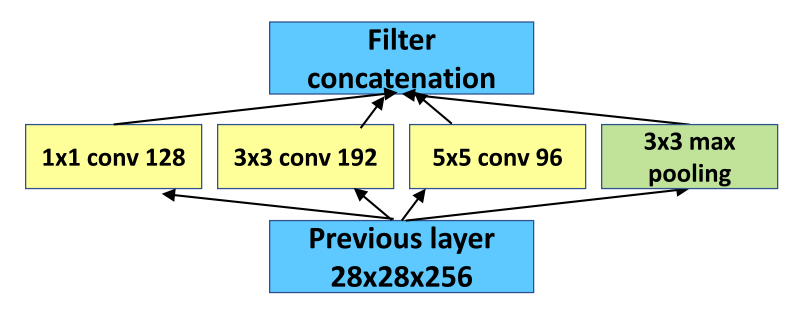


- 22 lớp
- Khối "Inception"
- Không có lớp kết nối đầy đủ (FC layers)
- Chỉ 5 triệu tham số!
- Vô địch tác vụ phân loại ảnh ILSVRC'14 (6.7% top 5 error)

GoogleNet - Naïve Inception Model



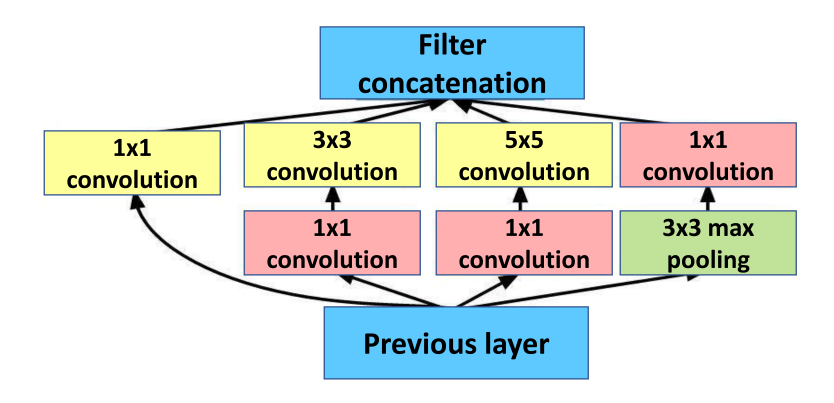
- Số lượng pháp tích chập:
- 1x1 conv, 128: 28x28x128x1x1x256
- 3x3 conv, 192: 28x28x192x3x3x256
- 5x5 conv, 96: 28x28x96x5x5x256
- Tổng cộng: 854M ops ==> Tính toán rất nặng!



GoogleNet



Giải pháp: lớp nút cố chai "bottleneck" sử dụng conv
 1x1 để giảm chiều sâu khối dữ liệu.



Số lượng phép toán tích chập:

1x1 conv, 64: 28x28x64x1x1x256

1x1 conv, 64: 28x28x64x1x1x256

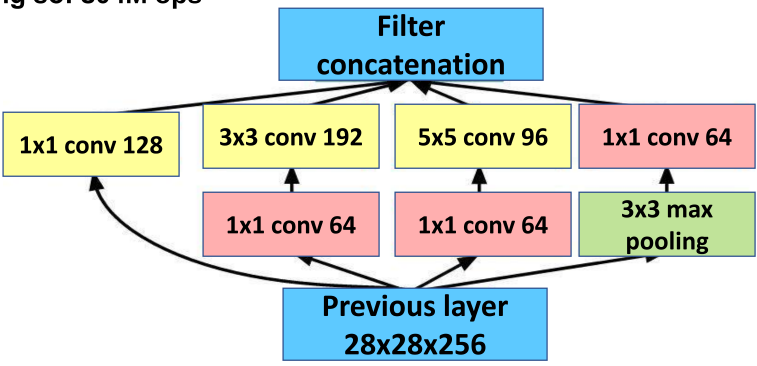
1x1 conv, 128: 28x28x128x1x1x256

3x3 conv, 192: 28x28x192x3x3x64

5x5 conv, 96: 28x28x96x5x5x264

1x1 conv, 64: 28x28x64x1x1x256

Tổng số: 304M ops

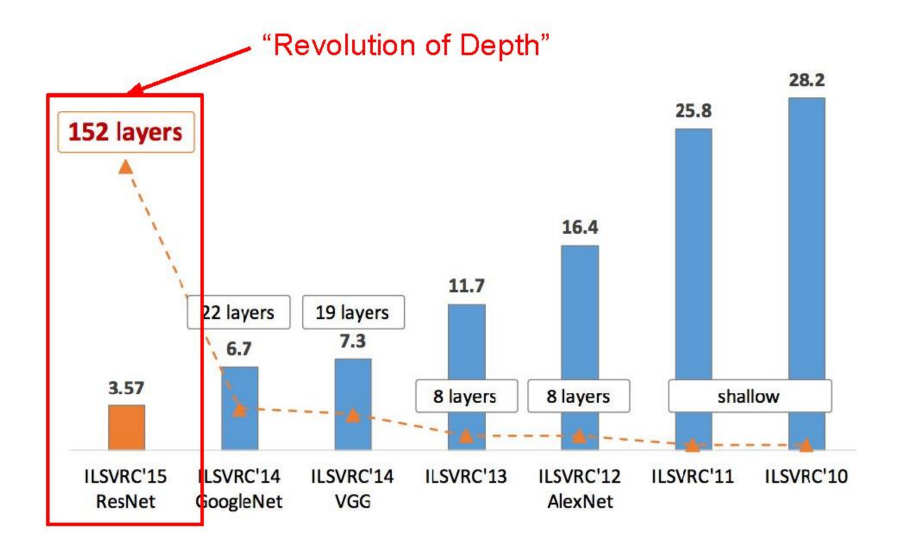


So với 854M ops với khối inception thường



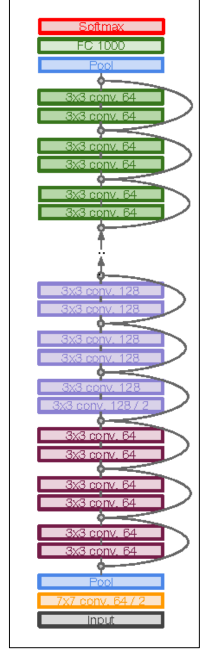
ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners







- Deep Residual Learning for Image Recognition -Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun; 2015
- Mạng rất sâu, tới 152 lớp
- Mạng càng sâu càng khó huấn luyện.
- Mạng càng sâu càng chịu nhiều ảnh hưởng của vấn đề triệt tiêu và bùng nổ gradient.
- ResNet đề xuất phương pháp học phần dư (residual learning) cho phép huấn luyện hiệu quả các mạng sâu hơn rất nhiều so với các mạng xuất hiện trước đó.

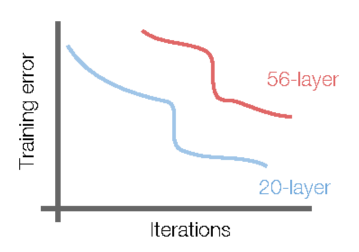


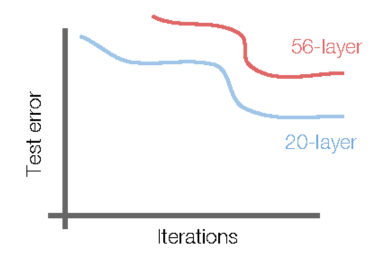


- Vô địch tác vụ phân loại ILSVRC'15 (3.57% top 5 error, trong khi sai số của con người khoảng 5.1%)
- Càn quét tất cả các cuộc thi về phân loại ảnh tại ILSVRC'15 và COCO'15!



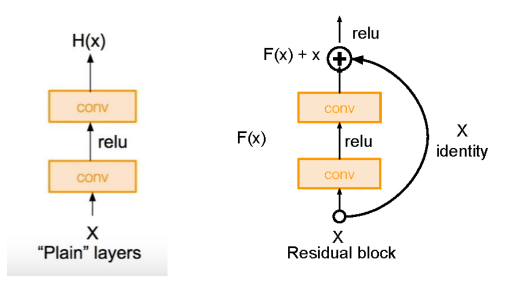
- Điều gì xảy ra khi chúng ta tăng độ sâu mạng nơ-ron?
- Mạng 56 lớp làm việc kém hơn cả trên tập huấn luyện lẫn tập test (không phải do overfitting gây ra)
- Hiện tượng suy biến của các mạng sâu

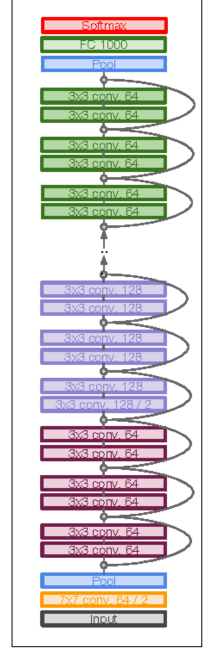






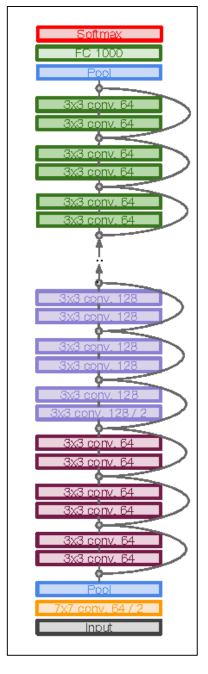
- Giả thiết: Vấn đề ở chỗ bài toán tối ưu. Mạng rất sâu sẽ khó hơn để tối ưu.
- Giải pháp: Dùng các lớp mạng để học biểu diễn phần dư (sự sai khác giữa đầu ra và đầu vào) thay vì học trực tiếp đầu ra như trước.
- Học biểu diễn phần dư F(x) = H(x) x thay vì học trực tiếp H(x)







- Kiến trúc ResNet đầy đủ:
- Chồng các khối phần dư residual blocks
- Mỗi khối có hai lớp 3x3 conv
- Định kỳ tăng gấp đôi số lượng filter và giảm độ phân giải bằng conv bước nhảy stride 2
- Lớp conv phụ ở đầu mạng
- Không có lớp FC ở cuối (chỉ có lớp FC 1000 để xuất ra kết quả phân loại 1000 lớp)



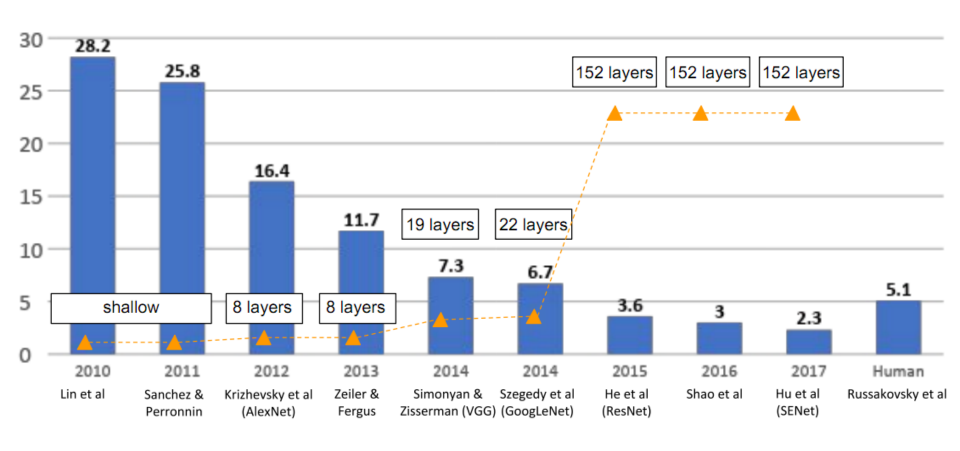


- Độ sâu của mạng khi tham gia cuộc thi ImageNet: 34, 50, 101, 152
- Với các mạng sâu (ResNet-50+), tác giả dùng lớp "bottleneck" để tăng hiệu quả (tương tự như GoogLeNet)

Recent SOTA

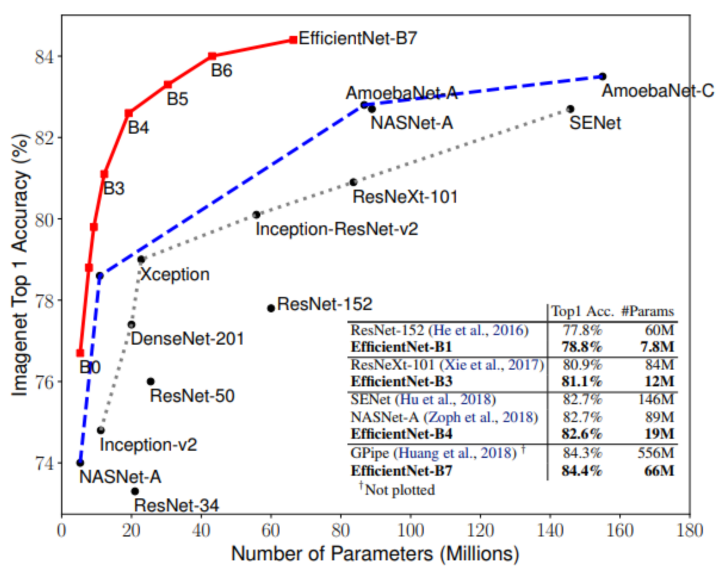


ImageNet Large Scale Visual Recognition Challenge (ILSVRC) winners



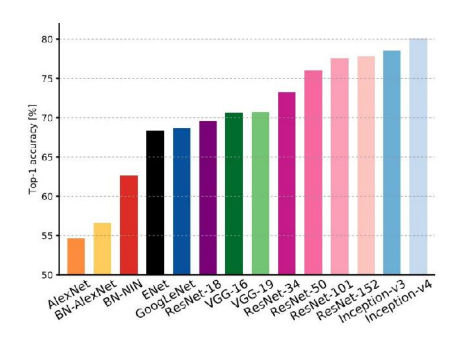
Recent SOTA

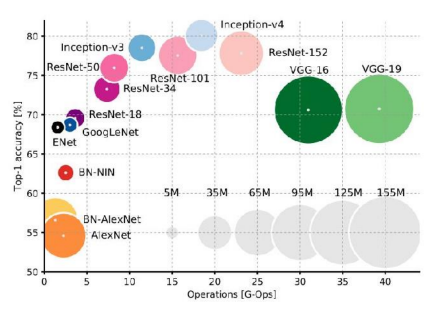




Accuracy comparison







Tài liệu tham khảo



1. Khóa học Intro to DL của MIT:

http://introtodeeplearning.com/

2. Khóa học cs231n của Stanford: http://cs231n.stanford.edu/