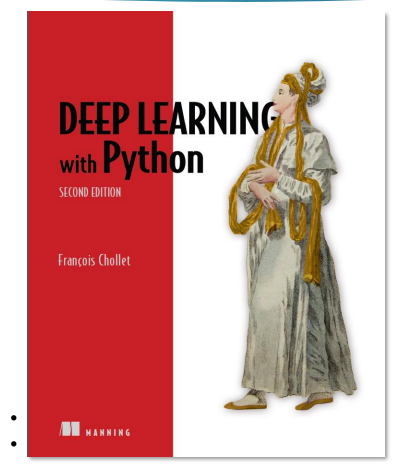
بینایی کامپیوتر (COMPUTER VISON)



مبانی یادگیری عمیق (Deep Learning)
سعید محققی / زمستان 1400

بینایی کامپیوتر

• بینایی کامپیوتر: استخراج اطلاعات معنی دار از تصاویر و ویدیوهای دیجیتال

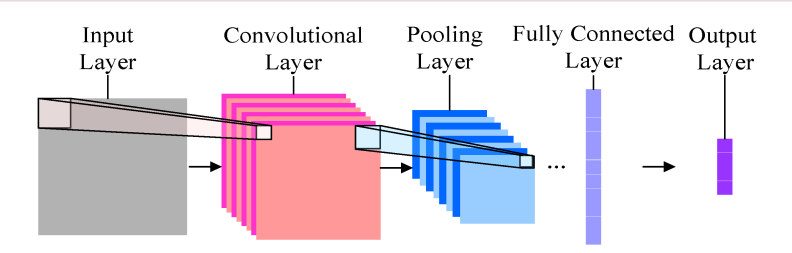
• مدل مناسب برای آنالیز تصاویر \rightarrow شبکه عصبی کانولوشنی (CNN)



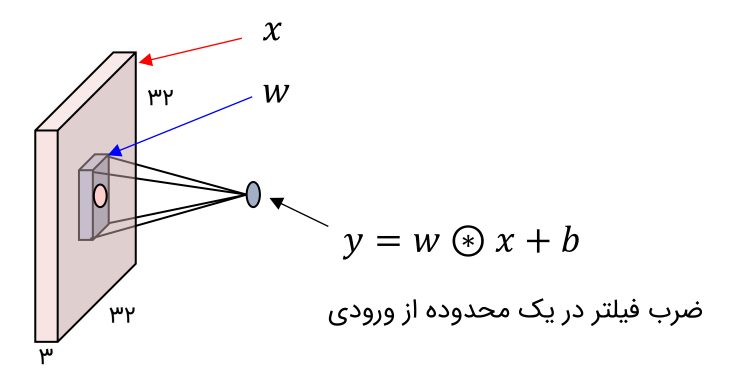
Convolutional Neural Network

ویژگیهای مدلهای CNN

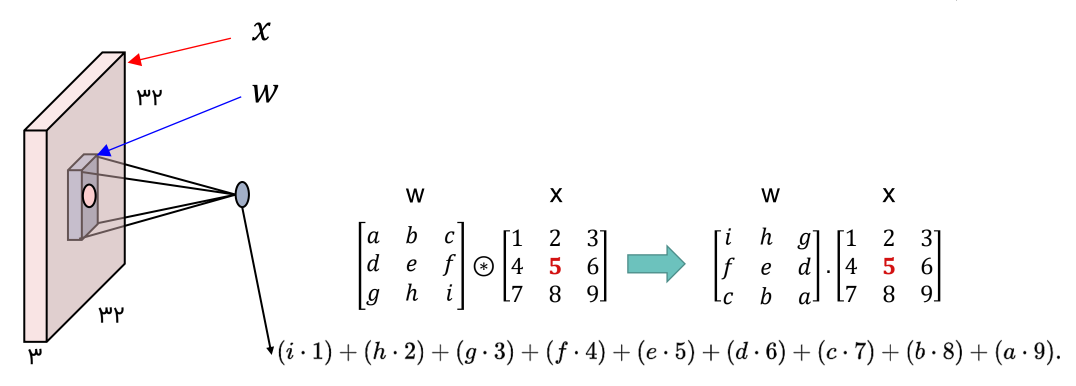
استفاده از لایههای کانولوشن (conv) و کاهش اندازه استفاده از وزنهای پنجرهای (فیلترها / کرنلها) استفاده از چند فیلتر در هر لایه (ایجاد چند خروجی متفاوت) مناسب برای پردازش دادههای تصویری



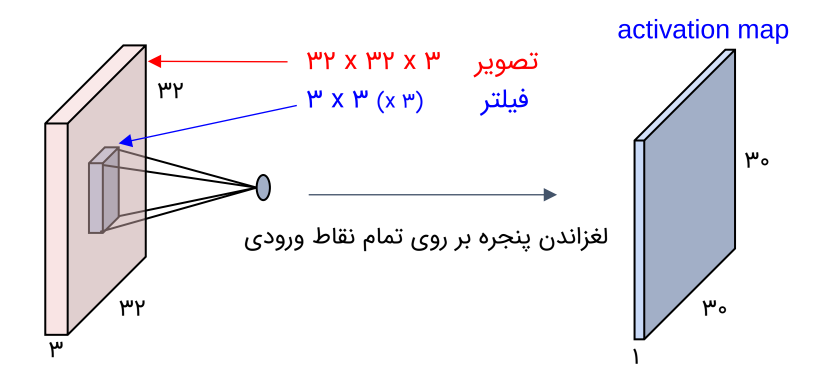
- کانولوشن تصویر ورودی و فیلتر
- مثال کانولوشن در تصاویر: http://aishack.in/tutorials/image-convolution-examples



- کانولوشن تصویر ورودی و فیلتر
- لغزاندن پنجره بر روی تصویر و محاسبه کانولوشن



- یک فیلتر ← یک خروجی
- نمایش نحوه کانولوشن: https://github.com/vdumoulin/conv_arithmetic

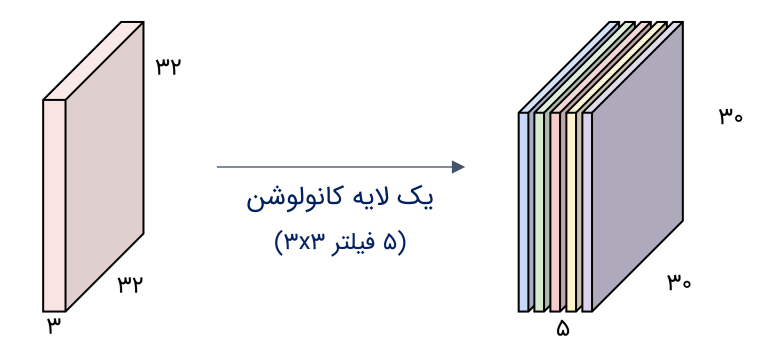


• چند فیلتر در یک لایه

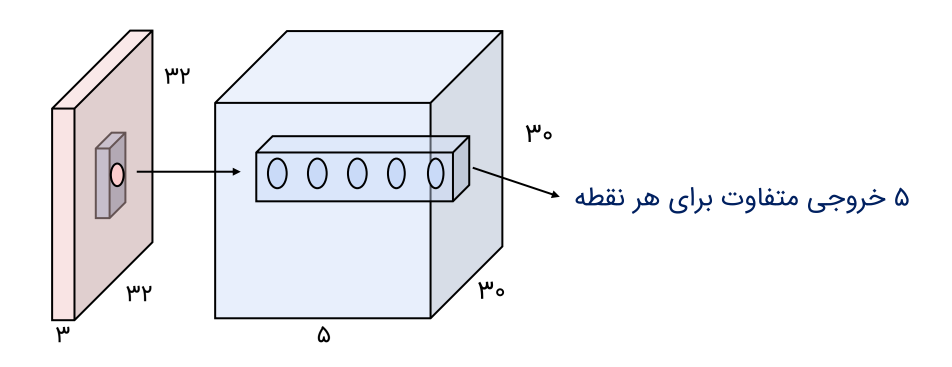




• چند فیلتر در یک لایه



• ویژگیهای مختلف از هر نقطه



لایه کاهش اندازه

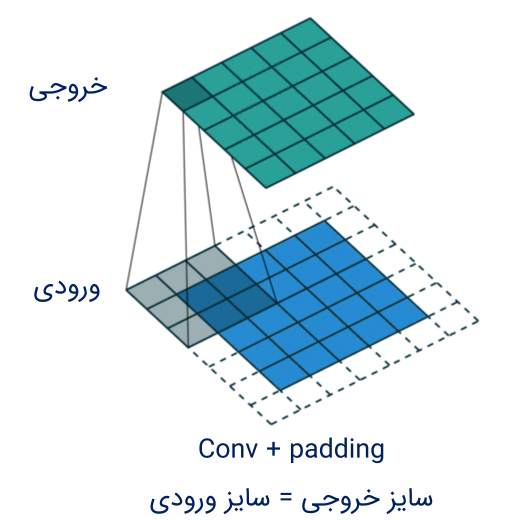
هدف ← کاهش حجم محاسبات / استفاده از فیلترهای بیشتر

روشهای کاهش اندازه:

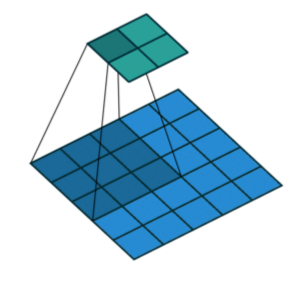
- استفاده از گام (Stride) برای فیلتر کانولوشن
 - استفاده از لایه Pooling
 - استفاده از Dilation در فیلتر کانولوشن



كاهش اندازه



• با استفاده از گام (stride)



Conv + stride

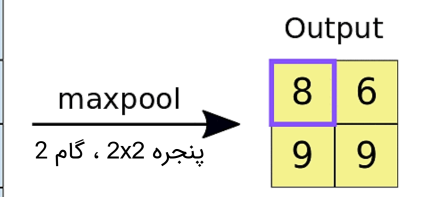
سایز خروجی ≈ نصف سایز ورودی

كاهش اندازه

• با استفاده از pooling

Input

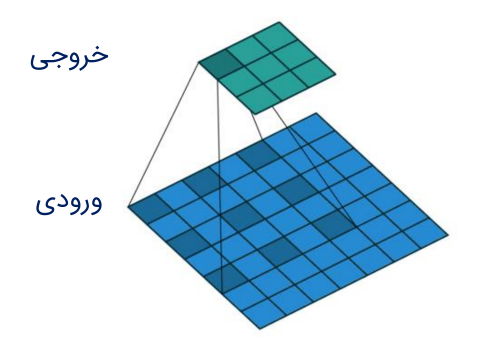
7	3	5	2
8	7	1	6
4	9	3	9



سایز خروجی = نصف سایز ورودی

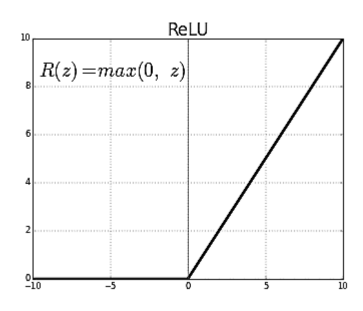
كاهش اندازه

• با استفاده از dilation

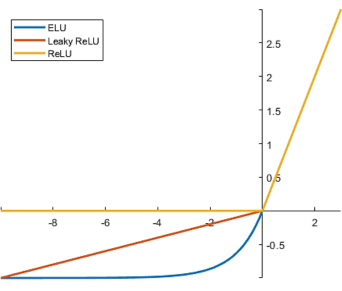


فیلتر 3 x 3 Dilation rate = 2 سایز خروجی \approx نصف سایز ورودی

تابع غير خطى



(<u>Re</u>ctified <u>L</u>inear <u>U</u>nit) ReLu تابع •



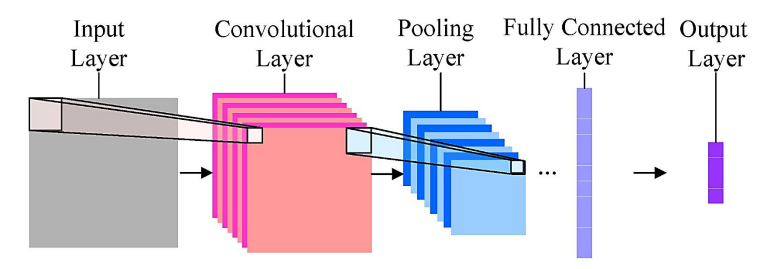
$$y = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ 0 & x < 0 \iff \text{ReLU} \\ ax & x < 0 \iff \text{PReLU / Leaky ReLU} \\ a(e^x - 1) & x < 0 \iff \text{ELU} \end{cases}$$

نحوه نمایش مدل کانولوشنی

ترکیب لایههای Conv، Pooling و Fully Connected

کاربرد

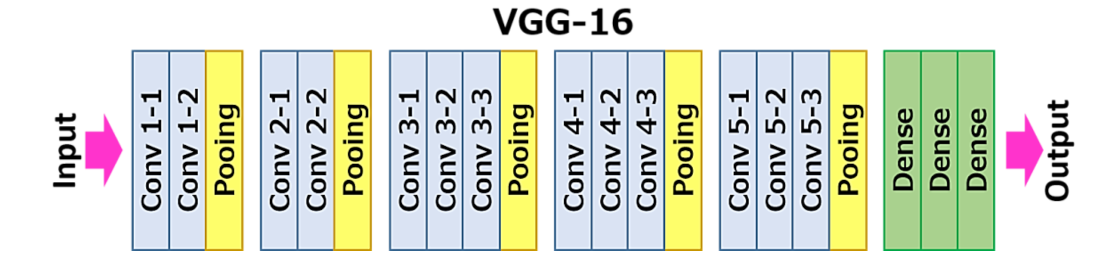
(Classification) کلاسبندی



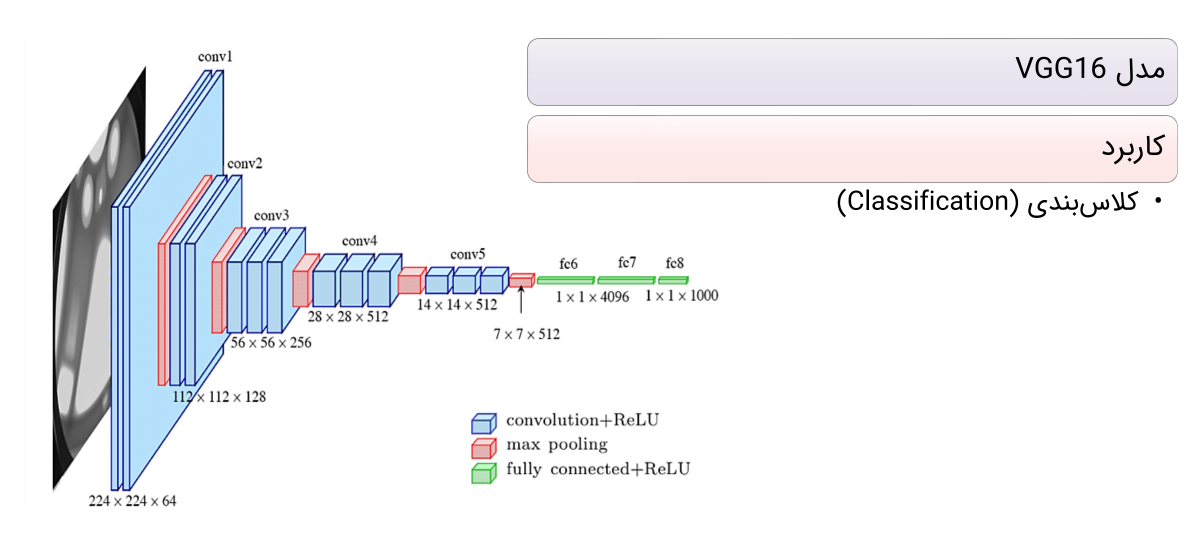
کار عملی با شبکه CNN: <u>https://poloclub.github.io/cnn-explainer/</u>

نحوه نمایش مدل کانولوشنی





نحوه نمایش مدل کانولوشنی



معماریهای مختلف CNN

Classification

- LeNet
- VGG
- GoogLeNet
- ResNet
- ...

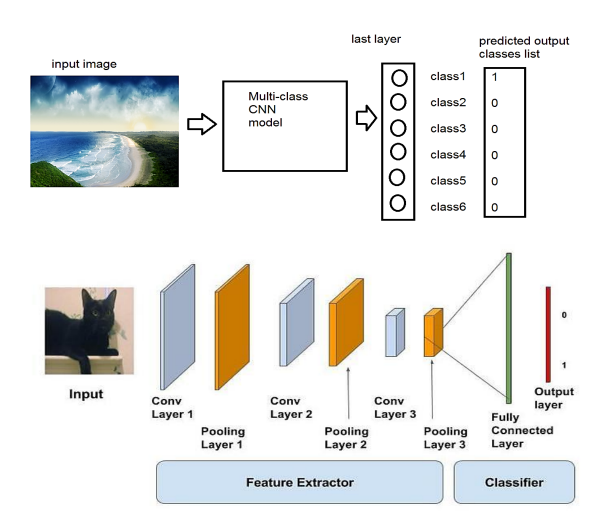
Object Detection

- R CNN
- YOLO
- MTCNN
- •

Segmentation

- Mask R CNN
- U Net
- •

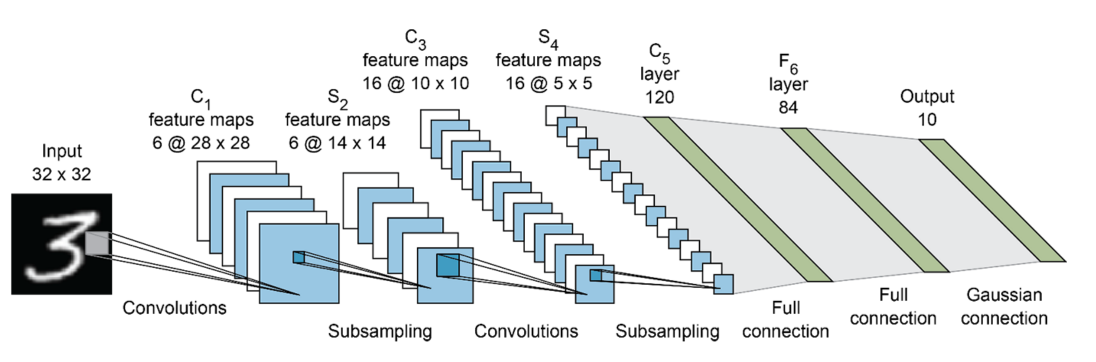
(Classification) کلاسبندی





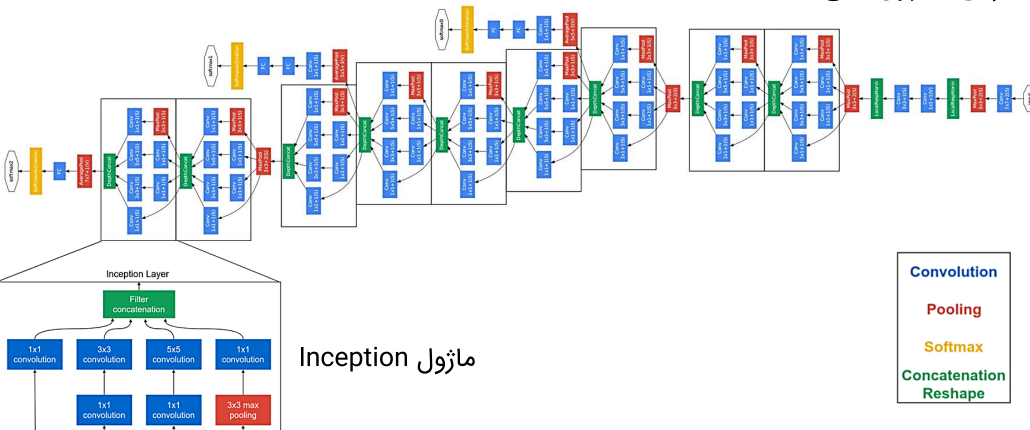
مدل LeNet

• اولین نمونه موفق



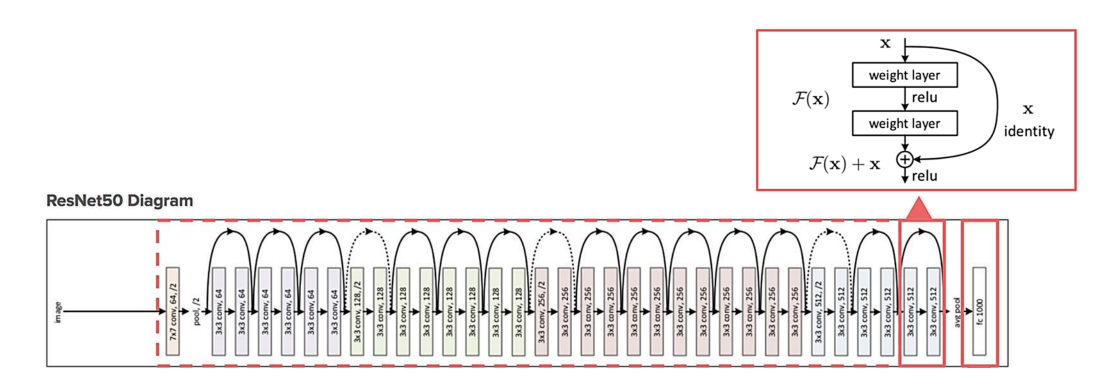
مدل GoogLeNet

• با معرفی ماژولهای Inception



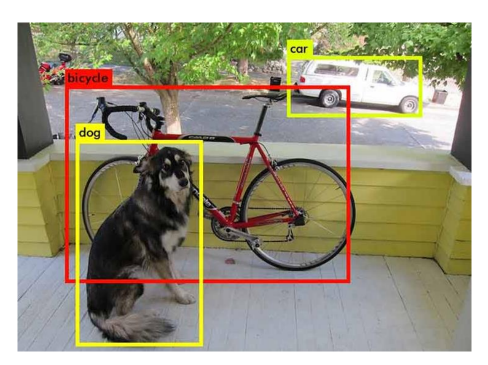
مدل ResNet

• قابلیت استفاده از تعداد لایههای زیاد



تشخیص اشیا / چهره (Object / Face Detection)

- تشخیص کلاس سوژههای موجود در تصویر + محل قرارگیری آنها
 - خروجی مدل: کلاس سوژه + مختصات کادر



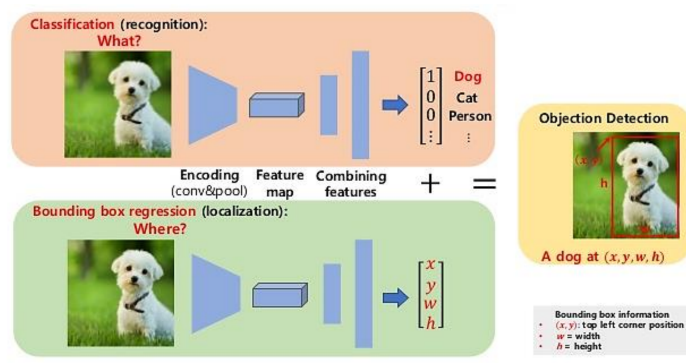


مدل R - CNN

تشخیص اشیا (Classification) + محل قرارگیری در تصویر (Regression)

مدلهای ارتقایافته:

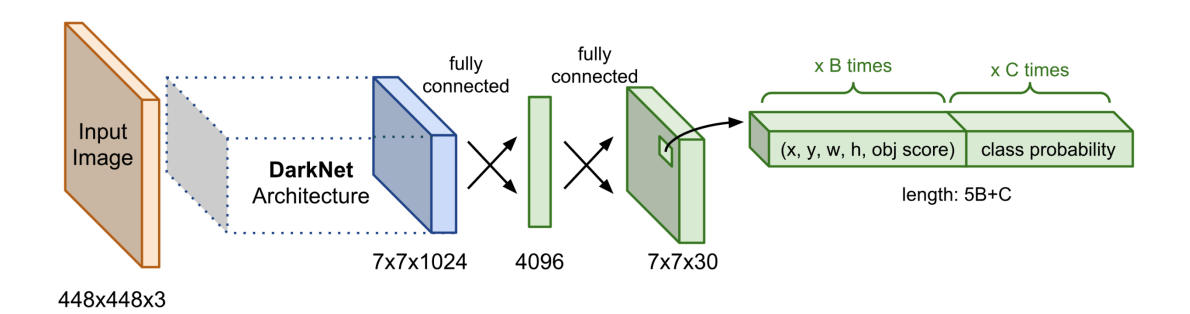
- Fast R CNN •
- Faster R CNN •



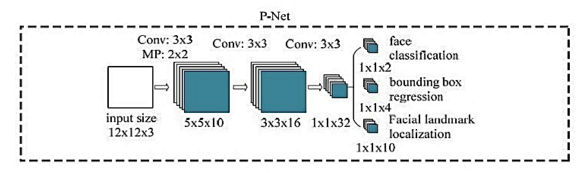
- **Objection Detection** A dog at (x, y, w, h)

مدل YOLO

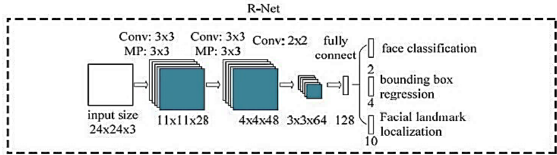
• سرعت بالا ← مناسب برای تشخیص سریع (Realtime detection)



مدل MTCNN



• کاربرد: تشخیص چهره



O-Net

connect (face classification

Conv: 3x3 Conv: 3x3 Conv: 2x2 fully

10x10x64

MP: 2x2

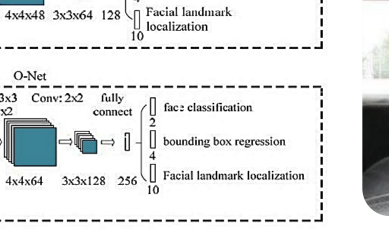
MP: 3x3

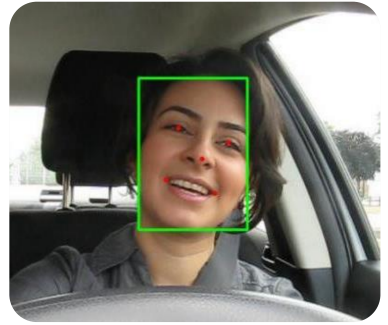
MP: 3x3

input size 48x48x3

⇒∥

23x23x32

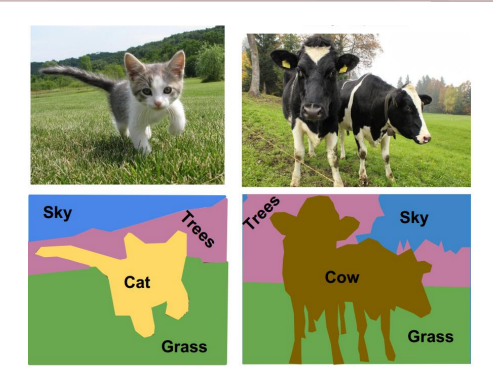


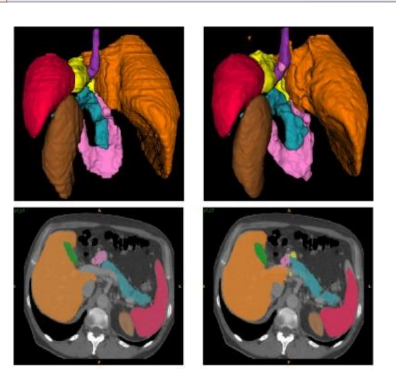


(Segmentation) بخشبندی



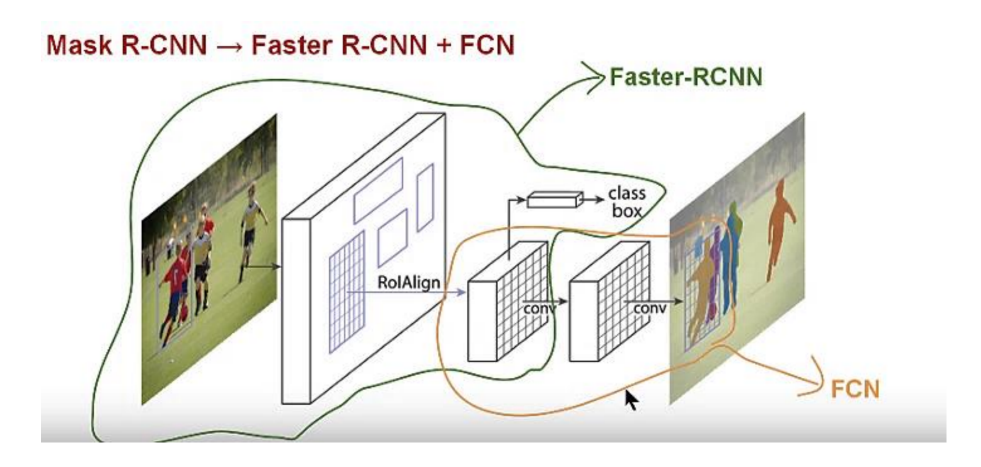
خروجی مدل خروجی مدل ← مرزبندی دقیق سوژه عصویر • تصویر





مدل Mask R - CNN

• تشخیص اشیا + بخشبندی (Segmentation)



مدل U - Net

