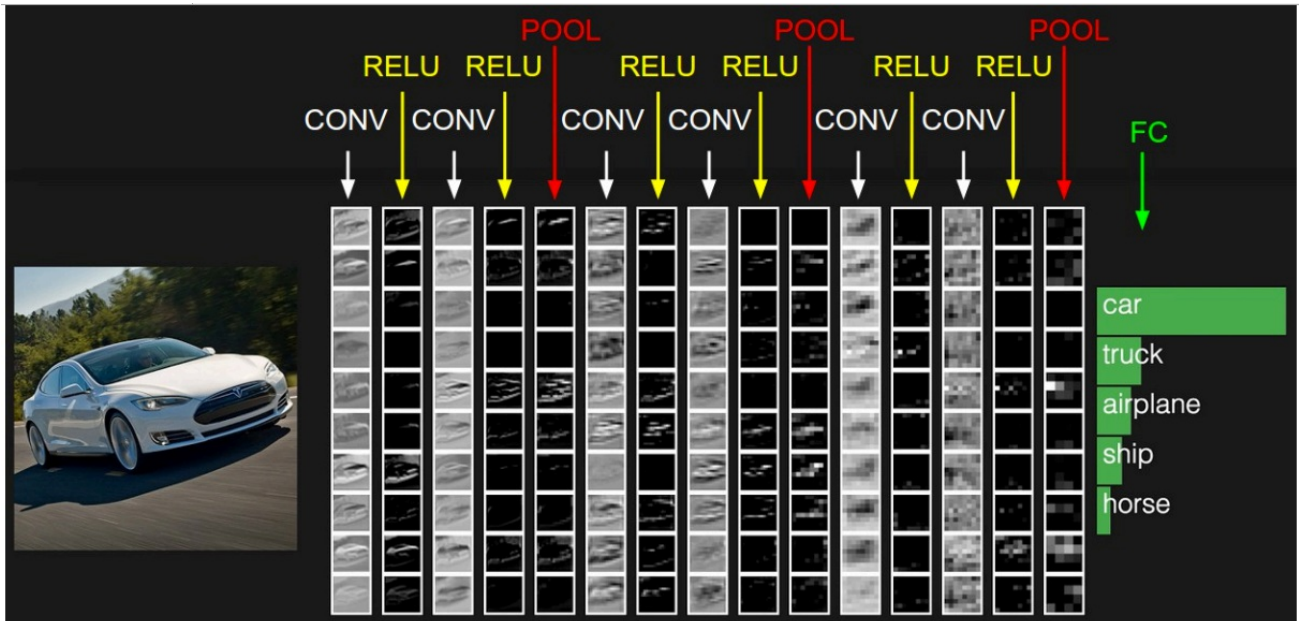


十四、卷积神经网络

一、卷积神经网络、神经网络

卷积神经网络

二、卷积神经网络结构



- ☐ 数据输入层 / Input layer
- ☐ 卷积计算层 / CONV layer
- ☐ ReLU激励层 / ReLU layer
- ☐ 池化层 / Pooling layer
- ☐ 全连接层 / FC layer

卷积层:

激励层: (ReLU是其中一种激活函数)

池化层: 没有参数, 下采样, 数据压缩

全连接层: