Lecture 8





Introduction: 自动瞄准系统构成

Part 1: 识别目标

Part 2: 运动状态估计

Part 3: 击打规划

数字图像处理

图像的数字表示

分辨率: 图像拥有的像素数量。一般表示方法为w * h。

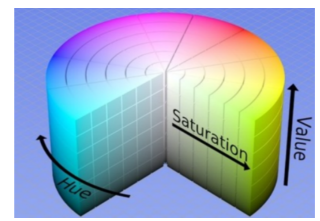
■ 一张横向有1920像素,纵向有1080个像素的图像,分辨率为1920 * 1080

颜色空间:每个像素用三个8-bit数(0-255)表示,表示此像素点的颜色信息。

■ 不同的颜色空间,像素的值有不同含义。opencv提供将图像在不同颜色空间中进行转换的函数

■ RGB颜色空间: Red, Green, Blue

■ HSV颜色空间: 色相,饱和度与亮度



HSV颜色空间

灰度图 & 二值图

灰度图

每个像素点只有一个值,表示灰度值。0表示黑色, 255表示白色。

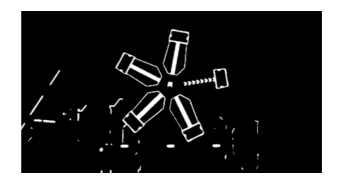
■ 灰度图的计算方法:

$$Gray = 0.299 * R + 0.587 * G + 0.114 * B$$

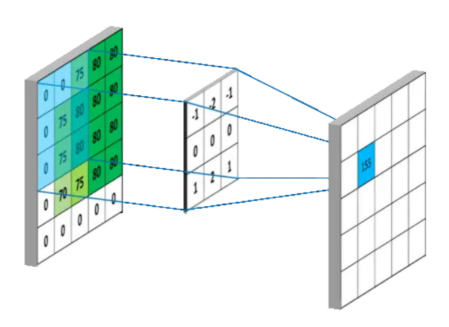


二值图

特殊的灰度图,像素点的灰度只有0和255两种情况 稍后会讨论如何将灰度图转换为二值图

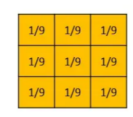


卷积



Demo: 均值滤波

0	0	75	80	80
0	75	80	80	80
0	75	80	80	80
0	70	75	80	80
0	0	0	0	0



43		

形态学运算

- **膨胀**: 用一个结构元素在图像上滑动,如果结构元素与图像重叠的部分有一个像素是非零的,那么图像上对 应的像素就是1,否则为0。
- **腐蚀**: 用一个结构元素在图像上滑动,如果结构元素与图像重叠的部分全是非零像素,那么图像上对应的像素就是1,否则为0。
- 开运算: 先腐蚀后膨胀
- 闭运算: 先膨胀后腐蚀

Introduction to Deep Learning

多层感知器: 神经元

可用于拟合一些

■ 输入层:接受输入信号

■ 权重:每个输入信号的权重

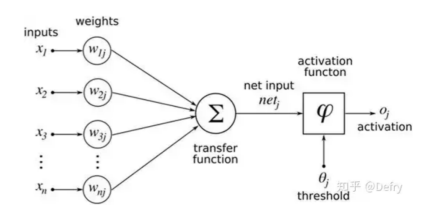
■ 激活函数: 将输入信号的加权和转换为输出信号

正向传播:

$$output = w_1 * x_1 + w_2 * x_2 + w_3 * x_3 + w_4$$

反向传播:

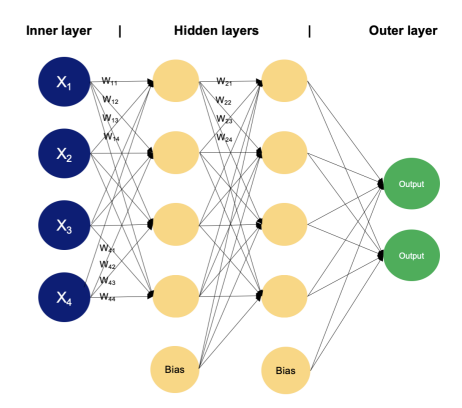
$$rac{\partial E}{\partial w_{1,j}} = rac{\partial E}{\partial output} * rac{\partial output}{\partial w_{1,j}}$$



多层感知器

由多层神经元组成的结构

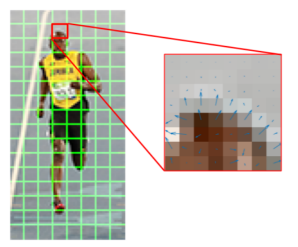
- 拟合函数
- 激活函数引入非线性项



图像的特征&卷积神经网络

特征: 描述图像某个区域的某种属性。直接对图像处理计算量过大时,通常会使用一些特征提取算法提取出特征,来减少运算量,去除不必要的数据。

Example: HOG(Histogram of oriented gradients) 定向梯度直方图





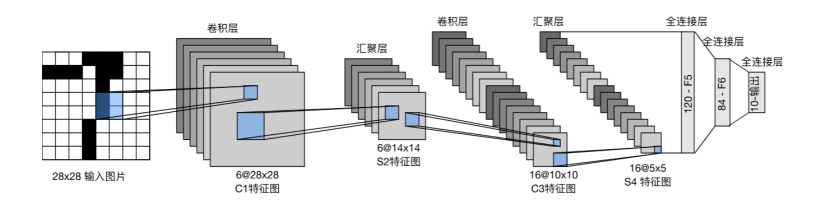






卷积神经网络

卷积核为可学习的参数

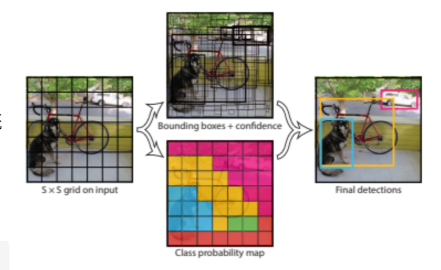


YOLO(You Only Look Once)

YOLO是一种单阶段、快速的深度学习目标检测模型。在十余年的发展中,YOLO进化出了许多版本。 这里以YOLOv1举例。

队内目前使用的装甲板识别模型基于yolov5更改得来。

- 1. 使用CNN对图像进行处理,将原图像转化为7 * 7 * 1024的特征图
- 2. 将此特征图放入mlp,运算得到7 * 7 * 30的结果向量,包含2组物体的信息(中心点位置,宽高,类别概率)
- 3. 损失函数为结果向量的最后一个维度与对应图像区域标签之差
- 一个可行的理解是,YOLO将图像特征提取后,用一个1024 30的 mlp拟合了 **特征向量-物体信息** 的 函数。



Project Preview