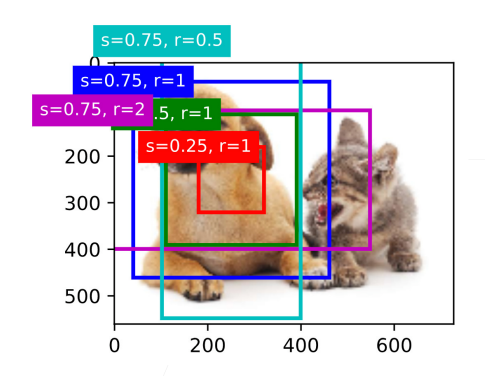
# 锚框



- · 一类目标检测算法是基于锚 框
  - 提出多个被称为锚框的区域 (边缘框)
  - 预测每个锚框里是否含有关 注的物体
  - 如果是,预测从这个锚框到 真实边缘框的偏移

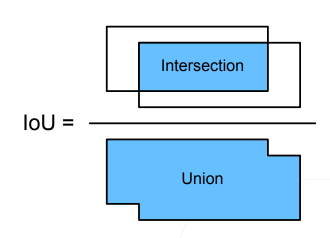


### IoU - 交并比



- · IoU 用来计算两个框之间的相 似度
  - 0表示无重叠,1表示重合
- · 这是 Jacquard 指数的一个特殊 情况
  - ・ 给定两个集合 A 和 B

$$J(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$



#### 赋予锚框标号

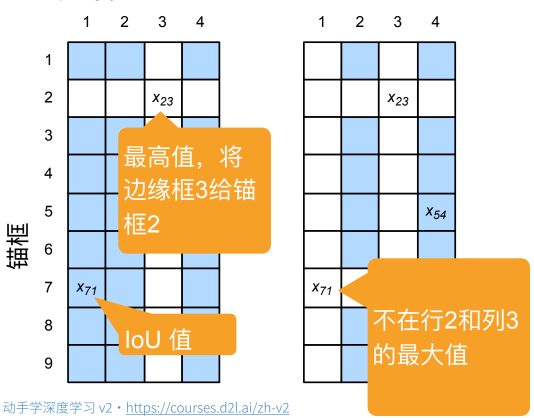


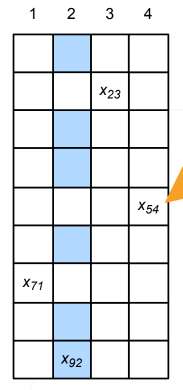
- 每个锚框是一个训练样本
- 将每个锚框,要么标注成背景,要么 关联上一个真实边缘框
- 我们可能会生成大量的锚框
  - 这个导致大量的负类样本

### 赋予锚框标号







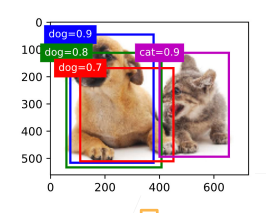


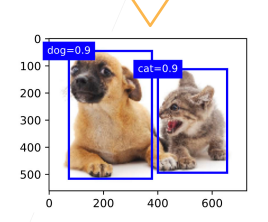
不在行2、7和 列3、1的最大 值

## 使用非极大值抑制(NMS)输出



- 每个锚框预测一个边缘框
- · NMS可以合并相似的预测
  - 选中是非背景类的最大预测值
  - · 去掉所有其它和它IoU值大于  $\theta$ 的预测
  - 重复上述过程直到所有预测要 么被选中,要么被去掉





# 总结



- 一类目标检测算法基于锚框来预测
- 首先生成大量锚框,并赋予标号,每个 锚框作为一个样本进行训练
- · 在预测时,使用NMS来去掉冗余的预测