AI是如何学习的?

小鱼儿老师

B站: https://space.bilibili.com/288748846

Github: https://github.com/owenliang

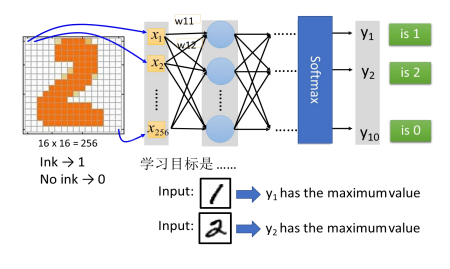
本PPT内容禁止转载

什么是Model?

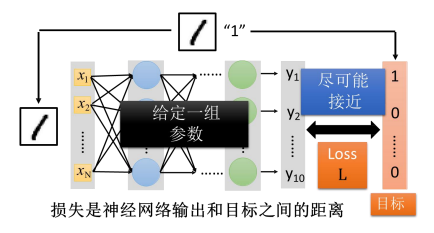
<mark>目标:</mark>识别图片中的数字

9" 2" 1 "1" 3 "3"

模型: 输入->计算->输出



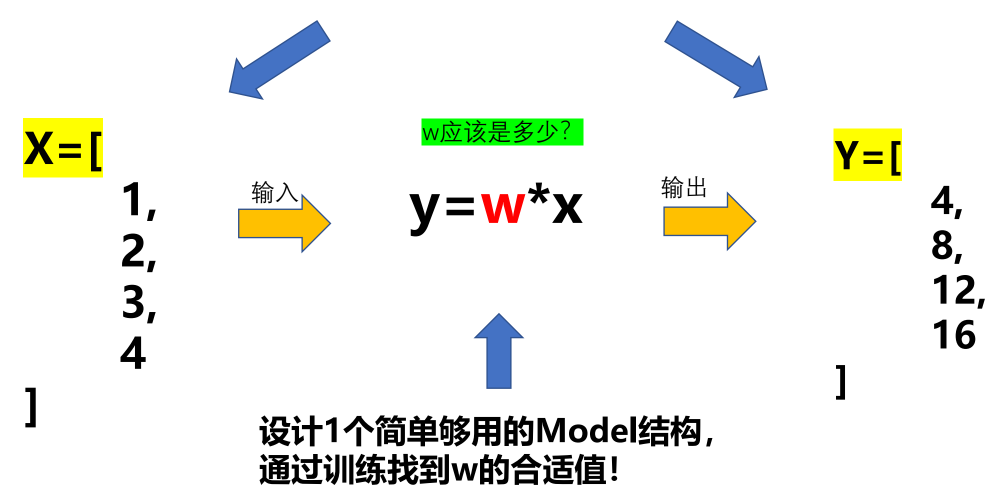
<mark>训练:</mark>调整参数,让输出与真 实值逼近



Model训练的流程

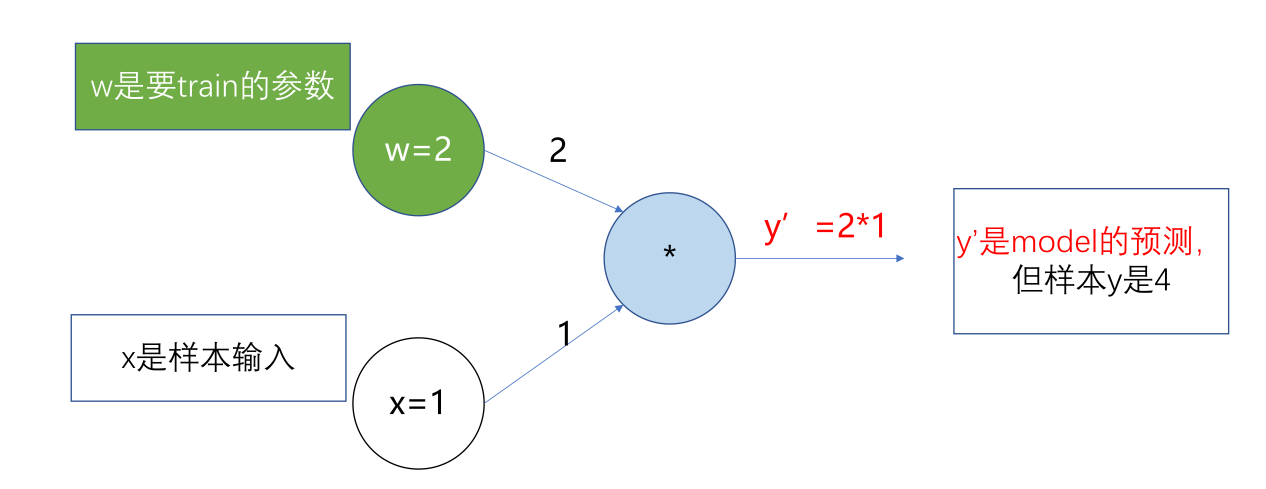




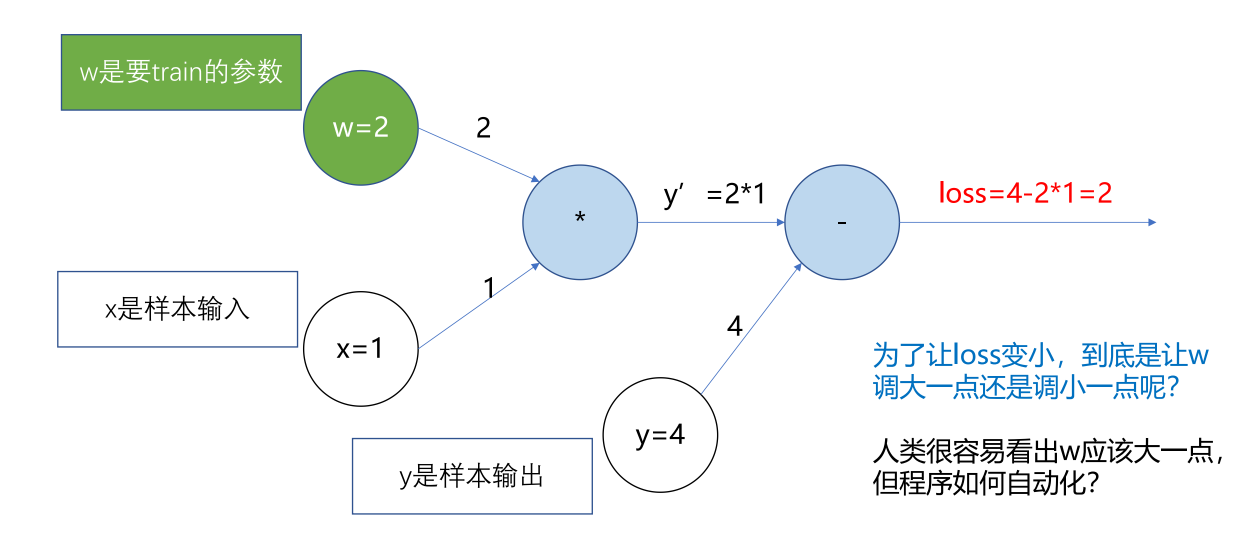


人类很容易看出w=4,但机器只能靠数据训练的方式找到w的正确值

Model是如何用程序表达的?以计算图的形式。



Loss是指计算出y和y'的差异



训练其实就是微调w,让loss变小,意味着model对这组数据的预测更准了

肉眼可知把w=2改成w=3可以让loss变小

$$Loss = 4 - 2*1$$

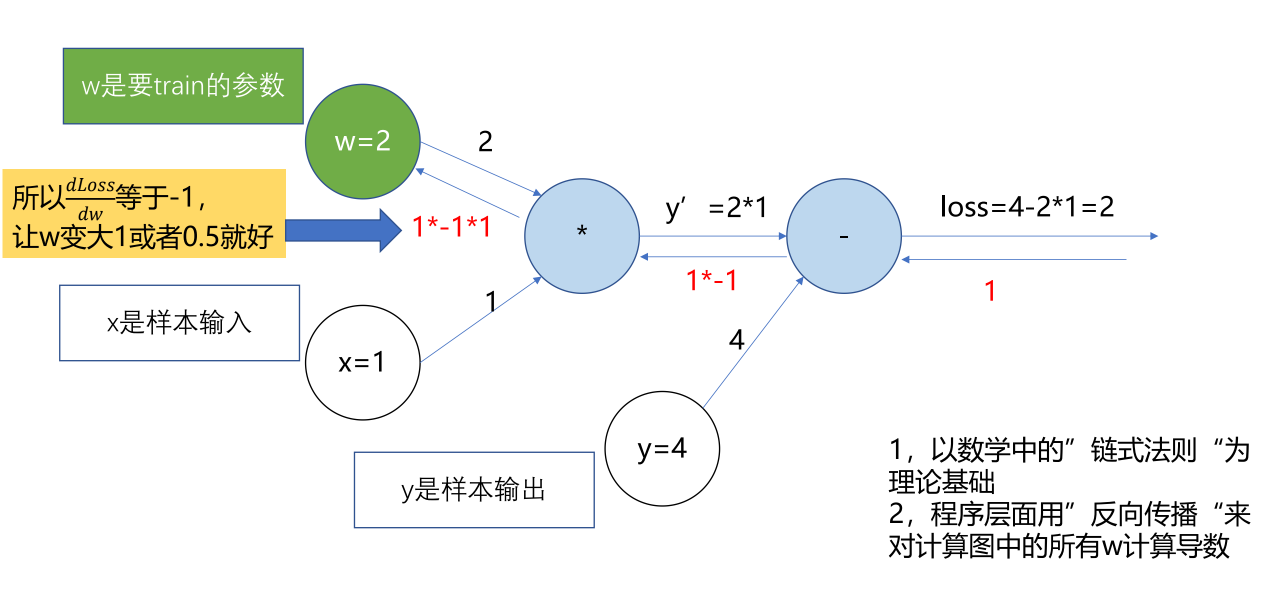
数学的方式是把w视作未知数,其他视为常数,计算w和loss间的关系

$$Loss=4-w*1$$

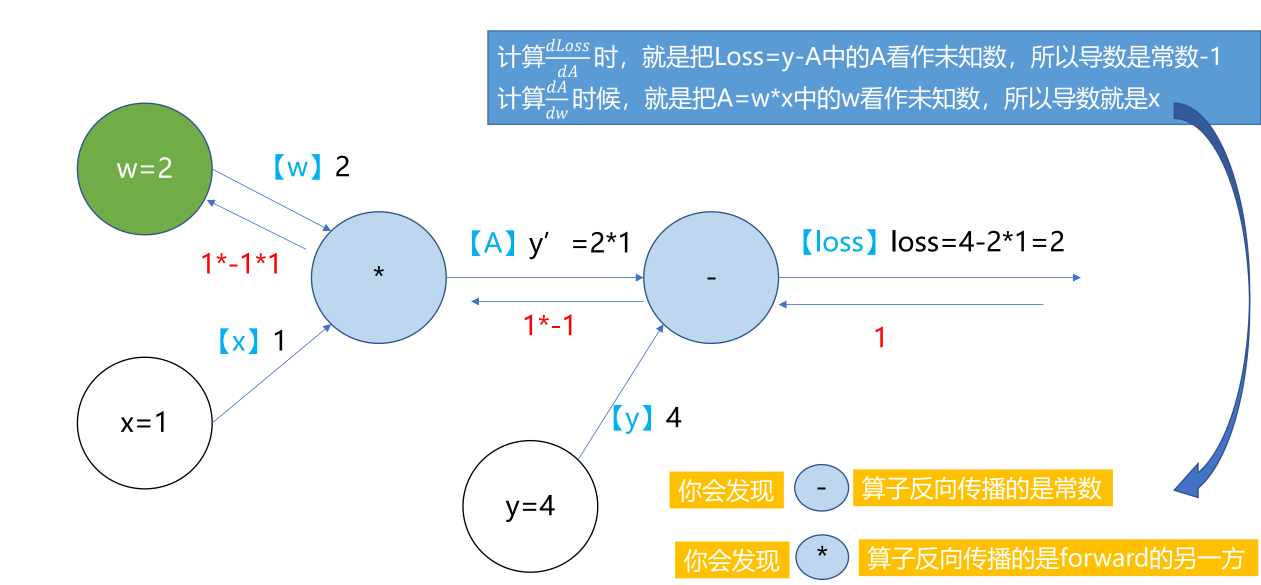
对上述一元方程式,计算Loss关于w的导数,也就是 $\frac{dLoss}{dw} = -1$

-1表示w变大一点点就会让loss减1,所以w应该调大

但程序是看不懂自然语言描述的数学公式的,所以导数如何让程序来求呢?



根据数学的链式法则,求loss关于w的导数 $\frac{dLoss}{dw} = \frac{dLoss}{dA} * \frac{dA}{dw}$



ai基础 Transformer私教课程





在这里你可以学会:

- 1, AI基础原理 2, Pytorch框架
- 3, transformer模型原理实现
- 4, 了解近期的新鲜玩意