## Tensorflow 2.0

## 简明实战教程

讲师: 日月光华



## Tensorflow 2.0 tf.keras概述

讲师: 日月光华 tf2.0 答疑群: 738790253



#### 机器学习基础



## 我们来使用 tf.keras 实现一个简单的线性回归

### 单变量线性回归



单变量线性回归算法(比如,x代表学历,f(x)代表收入):

$$f(x) = ax + b$$

我们使用f(x)这个函数来映射输入特征和输出值

### 预测目标与损失函数



目标:

预测函数f(x)与真实值之间的整体误差最小

如何定义误差最小呢?

#### 损失函数



#### 损失函数:

使用均方差作为作为成本函数 也就是 预测值和真实值之间差的平方取均值

### 成本函数与损失函数



优化的目标 (y代表实际的收入):

找到合适的 a 和 b , 使得 (f(x) - y)<sup>2</sup>越小越好

注意: 现在求解的是参数 a 和 b

### 成本函数与损失函数



如何优化:

使用梯度下降算法

# 谢谢大家

讲师: 日月光华 tf2.0 答疑群: 738790253

