

## 多变量决策树

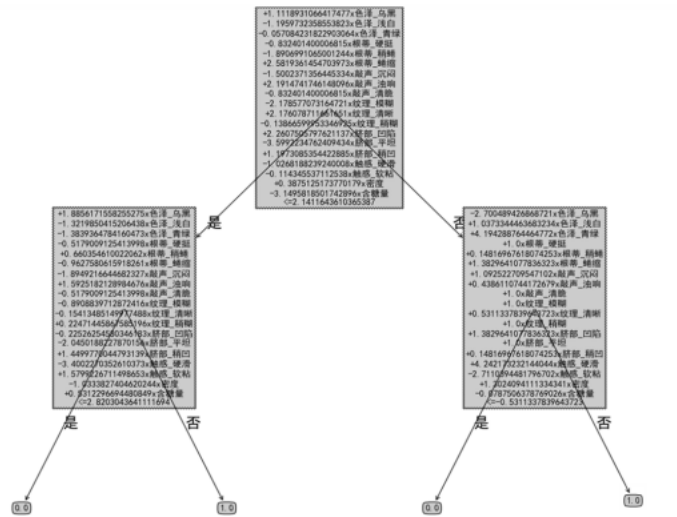
### 思路

- 1.先处理离散值，通过 one-hot 对离散值编码成数值
- 2.通过梯度下降(暂未尝试牛顿法)求得对率回归的一组参数
- 3.通过这组参数将数据分为两类
- 4.循环达到决策树停止条件

### 字典代码

见源码

结果:



### 类结点代码

见源码

结果:

