

# Al Fundamentals Assignment 3

2024. 5. 17 胡诗彦





# 贝叶斯规则应用

已知脑膜炎会导致患者70%的几率出现僵硬的脖子。如果任何患者患有脑膜炎的先验概率为1/50000,且任何患者出现僵硬的脖子的概率为1%,求一位出现僵硬脖子的患者实际患有脑膜炎的概率。





### 贝叶斯网络推理一陷阱问题

在探索一个未知地区的过程中,系统遇到三个方格,每个方格可能含有陷阱。系统检

测到每个方格的附近有风的迹象,风的存在表明至少一个邻近方格可能有陷阱。已知:

(1) 陷阱引起风的条件概率是0.75

(2) 无陷阱时引起风的概率是0.25。

要求:使用贝叶斯推理,计算每个方格含有陷阱的概率。



#### 贝叶斯网络的条件概率表(CPT)1



假设你正在使用贝叶斯网络来建模一个简单的医疗诊断系统,该系统旨在根据病人的症状判断其是否患有某种疾病。

- □ 变量 "Disease" 表示病人是否患有疾病, "Yes" 和 "No"。
- □ 变量 "Symptom" 表示病人是否展示特定的症状, "Present" 和 "Absent"。

要求:构造一个条件概率表(CPT),反映以下情况:

- 如果病人没有患病,那么特定症状出现的概率很低(比如10%)。
- 如果病人患病了,那么特定症状出现的概率较高(比如80%)。



#### 贝叶斯网络的条件概率表(CPT)2



假设你正在使用贝叶斯网络来建模一个简单的医疗诊断系统,该系统旨在根据病人的症状判断其是否患有某种疾病。

- □ 变量 "Disease" 表示病人是否患有疾病, "Yes" 和 "No"。
- □ 变量 "Symptom" 表示病人是否展示特定的症状, "Present" 和 "Absent"。

#### 要求:

填写以下表格,并解释如何使用这个 CPT 来计算一个病人展示症状时实际患病的概率。

|             | Symptom=Present | Symptom=Absent |
|-------------|-----------------|----------------|
| Disease=Yes | P(S D=Yes)      | P(S D=Yes)     |
| Disease=No  | P(S D=No)       | P(S D=No)      |





# 计算

已知变量A和B的取值只能为0或1,  $A \perp B$ ,  $B \mid (A = 1) = 0.65$ ,  $p \mid (B = 1) = 0.77$ 。C的取值与A和B有关,具体关系如下图所表:

| Α | В | P(C=1 A,B) |
|---|---|------------|
| 0 | 0 | 0.1        |
| 0 | 1 | 0.99       |
| 1 | 0 | 8.0        |
| 1 | 1 | 0.25       |

求
$$p(A = 1 | C = 0)$$



### 朴素贝叶斯



基于朴素贝叶斯算法的医疗诊断系统,诊断病人是否患有某疾病。

- (1) 已知某疾病与ABCD四个基因突变标记有关,每个基因突变标记都可以是阳性P或阴性S
- (2) 已有以下概率:
- 基因突变标记 A 为阳性的条件概率: P(A=P|Disease=Yes) = 0.8, P(A=P|Disease=No) = 0.1
- 基因突变标记 B 为阳性的条件概率: P(B=P|Disease=Yes) = 0.6, P(B=P|Disease=No) = 0.2
- 基因突变标记 C 为阳性的条件概率: P(C=P|Disease=Yes) = 0.4, P(C=P|Disease=No) = 0.1
- 基因突变标记 D 为阳性的条件概率: P(D=P|Disease=Yes) = 0.7, P(D=P|Disease=No) = 0.3
  - (3) 已知患病概率 P(Disease=Yes) = 0.01, 不患病概率 P(Disease=No) = 0.99。
  - (4) 一个病人的基因突变标记检测结果如下: A阳性 B阴性 C阳性 D阳性

要求:使用朴素贝叶斯分类器,计算这个病人患有该疾病的概率

# 提交要求



●班长提交时间: 2024年6月21日前

·提交一个pdf文件

●文件名: 学号-姓名-第几次作业. pdf

