

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。假设每个方格有陷阱的先验概率为20%,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,患病的先验概率为5%。

- □ 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

