

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E AUTOMAÇÃO

DCA0133 - Aprendizagem de Máquina e Mineração de Dados

Aluno: Fernando Lucas Sousa Silva

Atividade avaliativa – Unidade 1 – Questão 1

1. Uma psicóloga faz uma pequena enquete sobre "felicidade" com base no seguinte vetor de atributos x = (rico, casado, sem problema de saúde). Na enquete ela pede para marcar 1 ou 0, correspondendo as respostas sim ou não para cada atributo e se a pessoa se considera feliz ou não. A tabela abaixo mostra o resultado da enquete. Usando o método Naive-Bayes como seria classificado em termos de felicidade uma pessoa não rica, casada e saudável.

Pessoa	Rico	Casado	Saudável	Feliz
1	1	1	1	1
2	0	0	1	1
3	1	1	0	1
4	1	0	1	1
5	0	0	0	0
6	1	0	0	0
7	0	0	1	0
8	0	1	0	0
9	0	0	0	0
10	0	1	1	?

R: O método de Naive-Bayes é baseado em cálculos das probabilidades das evidências que são importantes para determinar uma hipótese específica. Desse modo, o procedimento se dá em três etapas: o primeiro passo é calcular as probabilidades individuais de cada evidência; o segundo passo é calcular as probabilidades considerando a hipótese; o terceiro passo é .

Passo 1

o
$$P(Não Rico) = \frac{5}{9} = 0,55$$

$$o P(Casado) = \frac{3}{9} = 0.33$$

$$O P(Saudável) = \frac{3}{9} = 0.33$$

$$o P(Feliz) = \frac{4}{9} = 0.44$$



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E AUTOMAÇÃO

o P(Não Feliz) =
$$\frac{5}{9}$$
 = 0.55

• Passo 2:

$$O P(Não Rico | Feliz) = \frac{1}{4} = 0.25$$

o P(Não Rico | Não Feliz) =
$$\frac{4}{5}$$
 = 0,8

$$O P(Casado | Não Feliz) = \frac{1}{5} = 0.2$$

$$O P(Saudável \mid Feliz) = \frac{3}{4} = 0.75$$

○ P(Saudável | Não Feliz) =
$$\frac{1}{5}$$
 = 0,2

• Passo 3:

$$\frac{0,04125}{0,05989} = 0,6888$$

$$\frac{0,0176}{0,05989} = 0,2939$$
 P(Não Rico)*P(Casado)*P(Saudável)

Conclusão

Como considerando as probabilidades de feliz foi 0,6888, sendo assim, maior que as probabilidades de não feliz que foi 0,2939, pode-se aferir, pelo método de Naive-Bayes e com os dados apresentados, que caso a pessoa não seja rica, seja casada e seja saudável, ela será uma pessoa Feliz.