

Aprendizagem - HomeWork 1

Pedro Curvo (ist1102716)

Salvador Torpes (ist1102474)

 1^{0} Semestre - 23/24

1 Dataset

Considering dataset D:

D	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₄	Yout
<i>x</i> ₁	0.24	1	1	0	А
<i>x</i> ₂	0.06	2	0	0	В
<i>X</i> ₃	0.04	0	0	0	В
<i>X</i> ₄	0.36	0	2	1	С
<i>X</i> 5	0.32	0	0	2	С
<i>x</i> ₆	0.68	2	2	1	А
<i>X</i> ₇	0.90	0	1	2	А
<i>x</i> ₈	0.76	2	2	0	А
<i>X</i> 9	0.46	1	1	1	В
x ₁₀	0.62	0	0	1	В
x ₁₁	0.44	1	2	2	С
x ₁₂	0.52	0	2	0	С

Tabela 1: Dataset D

2 Exercício 1.

De modo a corretamente completar a árvore de decisão, é necessário calcular o Information gain (IG) da variável de output y_{out} condicionada a cada uma das variáveis y_2 , y_3 e y_4 :

2.1 Information Gain de y_{out} condicionada a y_2

$$IG(y_{out}|y_2) = H(y_{out}) - H(y_{out}|y_2)$$

$$H(y_{out}) = \left(-\sum_{i=1}^{3} p_{out_i}(\log_2 p_{out_i})\right) = -\left(\frac{4}{12}\log_2\left(\frac{4}{12}\right) + \frac{4}{12}\log_2\left(\frac{4}{12}\right) + \frac{4}{12}\log_2\left(\frac{4}{12}\right)\right) = 1.58496$$

$$H(y_{out}|y_2) = \sum_{i=0}^{2} p_{y_2=i}H(y_{out}|y_2=i)$$

Tabela apenas com os dados que verificam $y_2 = 0$:

D	<i>y</i> ₂	Yout
<i>X</i> 3	0	В
<i>X</i> 4	0	С
<i>X</i> 5	0	С
<i>X</i> ₇	0	Α
x ₁₀	0	В
x ₁₂	0	С

Tabela 2: Dataset D com $y_2 = 0$

$$H(y_{out}|y_2=0) = -\left(\frac{1}{6}\log_2\left(\frac{1}{6}\right) + \frac{2}{6}\log_2\left(\frac{2}{6}\right) + \frac{1}{2}\log_2\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 1.45915$$

Tabela apenas com os dados que verificam $y_2 = 1$:

D	<i>y</i> ₂	Yout	
<i>x</i> ₁	1	Α	
<i>X</i> 9	1	В	
<i>x</i> ₁₁	1	С	

Tabela 3: Dataset D com $y_2 = 1$

$$H(y_{out}|y_2=1) = -\left(\frac{1}{3}\log_2\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3}\log_2\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3}\log_2\left(\frac{1}{3}\right)\right) = 1.58496$$

Tabela apenas com os dados que verificam $y_2 = 2$:

D	<i>y</i> ₂	Yout
<i>x</i> ₂	2	В
<i>x</i> ₆	2	Α
<i>X</i> 8	2	Α

Tabela 4: Dataset D com $y_2 = 2$

$$H(y_{out}|y_2=2) = -\left(\frac{1}{3}\log_2\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{2}{3}\log_2\left(\frac{2}{3}\right)\right) = 0.9183$$

Assim, podemos calcular a entropia de yout condicionada a y2:

$$H(y_{out}|y_2) = \frac{6}{12}H(y_{out}|y_2 = 0) + \frac{3}{12}H(y_{out}|y_2 = 1) + \frac{3}{12}H(y_{out}|y_2 = 2) =$$

$$= \frac{6}{12} \times 1.45915 + \frac{3}{12} \times 1.58496 + \frac{3}{12} \times 0.9183 = 1.33333$$

Por fim, podemos calcular o Information Gain:

$$IG(y_{out}|y_2) = H(y_{out}) - H(y_{out}|y_2) = 1.58496 - 1.33333 = 0.25163$$

2.2 Information Gain de y_{out} condicionada a y_3