

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №7

по дисциплине

«Информационный поиск и извлечение информации из текстов»

Студент группы _	<u>ИУ9-21М</u>	(подпись, дата)	_ С.С. Погосян
Руководитель			_ Н.В. Лукашевич

2. Решение 2

1. Постановка задачи

Домашняя задача 1

- Система рубрикации должна классифицировать поток документов по двум рубрикам.
- Эксперт отнес к первой рубрике 75 документов, ко второй рубрике 50 документов.
- Система отнесла:
- - к первой рубрике 100 документов, из них 50 правильно.
- ко второй рубрике 40 документов, из них 30 правильно.
- Найти макро-характеристики качества классификации (точность, полноту, F-меру) - и микрохарактеристики (точность, полноту, F-меру).

Домашняя задача 2

• Даны документы и их классы С1 и С2

• D1=(X1,X2, X3)	C1
• D2=(X1, X2, X4)	C1
• D3=(X4, X5, X6)	C2

- Определить класс документа на основе метода наивного Байеса
- D4 (X1, X4, X5)

2. Решение

 $\label{lem:https://github.com/legion15q/sem2/blob/master/num7-8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82/Rwru6ysY4z4.jpg$

2. Решение 3

https://github.com/legion15q/sem2/blob/master/num7-8/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82/yQLvY_KZvfw.jpg

2.1. Задача 1

1)
$$TP + FP = 100$$
; $TP = 50$; $FP = 50$; $FN = 10$

$$Precision = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$Recall = \frac{50}{75} = \frac{2}{3}$$

$$F_{1score} = \frac{2 \cdot Pr \cdot Rec}{Pr + Rec} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{2}{3}} = \frac{\frac{4}{6}}{\frac{6}} = \frac{4}{7}$$

$$2) \text{ Precision } = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$Recall = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$FP = 10; \quad FN = 50; \quad TP = 30$$

$$F_{1score} = \frac{2 \cdot Pr \cdot Rec}{Pr + Rec} = \frac{2 \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5}}{\frac{3}{4} + \frac{3}{5}} = \frac{2}{3} = 0,66$$

$$MacroF_1 = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N} F_{1score} = \frac{1}{2} (\frac{2}{3} + \frac{4}{7}) = 0.61$$

$$MacroPrecision = \frac{PR_1 + PR_2}{2} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}}{2} = \frac{5}{8} = 0,625$$

$$MacroRecall = \frac{Rec_1 + Rec_2}{2} = \frac{2\frac{3}{3} + \frac{3}{5}}{2} = \frac{19}{30} = 0,63$$

$$MicroPrecision = \frac{TP_1 + TP_2}{TP_1 + TP_2 + FP_1 + FD_2} = \frac{50 + 30}{50 + 30 + 50 + 10} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7} = 0,57$$

$$MicroRecall = \frac{TP_1 + TP_2}{TP_1 + TD_2 + FN_1 + FN_2} = \frac{50 + 30}{50 + 30 + 10 + 50} = \frac{6}{10} = \frac{100}{100} = \frac{100}{10$$

2.2. Задача 2

$$P(C_1) = \frac{N(C=C_1)}{N} = 0,667$$

$$P(C_2) = \frac{N(C=C_2)}{N} = 0,33$$

$$P(x_1 \mid C_1) = 0,25; \quad P(x_1 \mid C_2) = 0,11$$

$$P(x_4 \mid C_1) = 0,16; \quad P(x_4 \mid C_2) = 0,22$$

$$P(x_5 \mid C_1) = 0,083; \quad P(x_5 \mid C_2) = 0,22$$

2. Решение 4

$$\begin{split} P(\tilde{C}_1) &= P\left(C_1\right) \cdot P\left(x_1 \mid C_1\right) \cdot C\left(x_4 \mid C_1\right) \cdot P\left(x_5 \mid C_1\right) = \\ &= 0,667 \cdot 0,25 \cdot 0,16 \cdot 0,083 = 0,0022 \\ P(\tilde{C}_2) &= P\left(C_2\right) \cdot P\left(x_1 \mid C_2\right) \cdot P\left(x_4 \mid C_2\right) \cdot P\left(x_5 \mid C_2\right) = \\ &= 0,33 \cdot 0,11 \cdot 0,22 \cdot 0,22 = 0,0017 \\ \arg\max\left\{P(\tilde{C}_1),P(\tilde{C}_2)\right\} &= 1 \Rightarrow D_4\left(x_1,x_4,x_5\right) \in C_1 \end{split}$$