# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И.УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

# ОТЧЁТ

по практической работе №7 по дисциплине «Машинное обучение» Тема: Кластеризация

Студент гр. 6304	 Корытов П.В
Преподаватель	Жангиров Т.Н

Санкт-Петербург 2020

# 1. Задание 1

## Таблица 1. Q2

$x_i$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	Class
$\overline{x_1}$	T	T	5.0	Y
$x_2$	T	T	7.0	Y
$x_3$	T	F	8.0	N
$x_4$	F	F	3.0	Y
$x_5$	F	T	7.0	N
$x_6$	F	T	4.0	N
$x_7$	F	F	5.0	N
$x_8$	T	F	6.0	Y
$x_9$	F	T	1.0	N

Точка x = (T, F, 10).

$$\hat{P}(c_Y) = \frac{n_Y}{n} = \frac{4}{9}$$
  $\hat{P}(c_N) = \frac{n_N}{n} = \frac{5}{9}$ 

$$\mu_{3Y} = 5.25, \, \sigma_{3Y}^2 = 2.1875$$

$$\mu_{3Y} = 5.0, \, \sigma_{3Y}^2 = 6.0$$

$$P(x|c_Y) = P(T|c_Y) \cdot P(F|c_Y) \cdot P(10|c_Y) \approx \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot 0.00155 = 0.00058125$$

$$P(x|c_N) = P(T|c_N) \cdot P(F|c_N) \cdot P(10|c_N) \approx \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} \cdot 0.02027 = 0.00162160$$

$$P(c_Y|x) \propto P(x|c_Y) \cdot P(C_y) \approx 0.00025$$
  
 $P(c_N|x) \propto P(x|c_N) \cdot P(C_N) \approx 0.00090$ 

$$\hat{y} \leftarrow \arg\max_{c_i} \{P(x|c_i) \cdot P(C_i)\} = N$$

### 2. Задание 2

$$\hat{\mu}_1 = (1,3) \qquad \hat{\mu}_2 = (5,5)$$

$$\hat{\Sigma}_1 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad \hat{\Sigma}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\hat{P}(C_1) = \hat{P}(C_2) = 0.5$$

$$\hat{P}(c_1|x) \propto \hat{f}(x|\mu_1, \hat{\Sigma}_1) \hat{P}(C_1) \approx 0.096 \cdot 0.5 = 0.048$$

$$\hat{P}(c_2|x) \propto \hat{f}(x|\mu_2, \hat{\Sigma}_2) \hat{P}(C_2) \approx 0.025 \cdot 0.5 = 0.0125$$

$$\hat{y} \leftarrow \arg\max_{c_i} \{ f(x|\hat{\mu}_i, \hat{\Sigma}_i) \cdot P(C_i) \} = 1$$

### 3. Задание 3

Таблица 2. Q2

Point	Age	Car	Risk
$x_1$	25	Sports	L
$x_2$	20	Vintage	Н
$x_3$	25	Sports	L
$x_4$	45	SUV	Η
$x_5$	20	Sports	Η
$x_6$	25	SUV	Н

$$\hat{P}(C_L) = \frac{1}{3} \qquad \hat{P}(C_H) = \frac{2}{3}$$

$$H(D) = -(\frac{1}{3}\log_2\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\log_2\frac{2}{3}) \approx 0.918$$

• Проверка первого атрибута Age = [20, 20, 25, 25, 25, 45]

$$M = \{22.5, 35\}$$
 
$$N_{22.5,L} = 0 \qquad N_{22.5,H} = 2$$
 
$$N_{35,L} = 2 \qquad N_{35,H} = 3$$
 
$$score(Age < 22.5) \leftarrow Gain(D, D_y, D_n) = \infty.$$

Получено максимальное значение Gain, значит первое разбиение выполняется по Age < 22.5 и на этой ветви будет H.

• На альтернативной ветви остаток набора данных имеет следующий вид:

Таблица 3. Набор данных на Age >= 22.5

Point	Age	Car	Risk
$\overline{x_1}$	25	Sports	L
$x_3$	25	Sports	L
$x_4$	45	SUV	Н
$x_6$	25	SUV	Н

Похожим образом максимальное значение Gain будет получено для Car = Sports, т.к. P(Car = Sports|L) = 1.

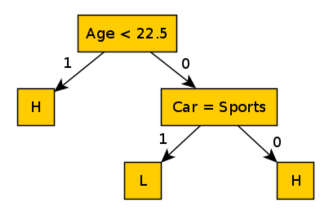


Рисунок 1 – Полученное дерево