МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятский государственный университет» Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа № 1 по курсу «Теория принятия решений»

Выполнил студент группы ИВТ-41	/Седов М. Д./
Проверил доцент кафедры ЭВМ	/Ростовцев В. С./

<u>Постановка задачи</u>: Разработать экспертную систему для выбора ноутбука по характеристикам.

Ноутбуки можно выбрать по 7-ми параметрам.

Параметр	Возможные значения
Производитель	Prestigio, Apple, Samsung, Lenovo, Acer
OC	Windows, macOS, Elementary OS
Диагональ_экрана	13, больше_13, меньше_13
Наличие_HDMI	да, нет
Актуальность	есть_в_продаже, нет_в_продаже
Цена	30-50К, больше_50К, до_30К
Кол_во_ядер	больше_2, до_2

Соотношение гипотез с параметрами

Гипотеза	Производитель	OC	Диагональ_экрана	Наличие_HDMI
Prestigio SmartBook 133	Prestigio	Windows	13	да
MacBook Pro 13 2013	Apple	macOS	меньше_13	да
MacBook Air 13 2017	Apple	macOS	меньше_13	да
Acer Swift 5	Acer	Windows	больше_13	да
Samsung N145	Samsung	Elementary OS	меньше_13	нет
IdeaPad 320 15	Lenovo	Windows	13	да
IdeaPad 110 15	Lenovo	Windows	13	да

Гипотеза	Актуальность	Цена	Кол_во_ядер
Prestigio SmartBook 133	нет_в_продаже	до_30К	до_2
MacBook Pro 13 2013	нет_в_продаже	30-50K	больше_2
MacBook Air 13 2017	есть_в_продаже	больше_50К	больше_2
Acer Swift 5	есть_в_продаже	больше_50К	больше_2
Samsung N145	нет_в_продаже	до_30К	до_2
IdeaPad 320 15	есть_в_продаже	30-50K	больше_2
IdeaPad 110 15	есть_в_продаже	до_30К	больше_2

Текст программы на Anies

ГИПОТЕЗЫ:

 $Hoyr6yκ \{Prestigio_SmartBook_133, MacBook_Pro_13_2013, MacBook_Air_13_2017, Acer_Swift_5, Samsung_N145, IdeaPad_320_15, IdeaPad_110_15\}$

ПАРАМЕТРЫ:

Производитель {Prestigio, Apple, Samsung, Lenovo, Acer}

OC {Windows, macOS, Elemtentary OS}

```
ПЕРЕМЕННЫЕ:
NAME 1
IF Наличие HDMI нет
THEN Hoyтбук Samsung_N145 [0,7]
ELSE
END
NAME 2
IF Актуальность нет в продаже AND Диагональ экрана 13 AND OC Windows
THEN Hoyтбук Prestigio_SmartBook_133 [0,75]
ELSE
END
NAME 3
IF Диагональ_экрана меньше_13 AND OC macOS AND Актуальность нет_в_продаже AND Актуальность нет_в_продаже
THEN Ноутбук MacBook_Pro_13_2013 [0,8]
ELSE
END
NAME 4
IF OC macOS AND Цена больше_50К
THEN Ноутбук MacBook_Air_13_2017 [0,7]
ELSE
END
NAME 5
IF Диагональ_экрана больше_13
THEN Hoyтбук Acer_Swift_5 [0,6]
ELSE
END
NAME 6
IF Кол_во_ядер больше_2 AND OC Windows AND Диагональ_экрана 13 AND Производитель Lenovo AND Цена 30-50К THEN
Ноутбук IdeaPad_320_15 [0,8]
ELSE
END
NAME 7
IF Кол_во_ядер больше_2 AND OC Windows AND Диагональ_экрана 13 AND Производитель Lenovo AND Цена до_30К
THEN Ноутбук IdeaPad_110_15 [0,7]
ELSE
END
NAME 8
IF Производитель Prestigio
THEN Hoyтбук Prestigio_SmartBook_133 [0,6]
ELSE
END
NAME 9
IF Производитель Samsung
THEN Hoyтбук Samsung_N145 [0,7]
ELSE
END
NAME 10
IF Производитель Apple AND Актуальность нет_в_продаже
THEN Ноутбук MacBook_Pro_13_2013 [0,7]
ELSE
END
NAME 11
IF Производитель Apple AND Цена больше 50К AND Диагональ экрана меньше 13 AND Актуальность есть в продаже
```

Диагональ_экрана {13, больше_13, меньше_13}

Актуальность {есть в продаже, нет в продаже}

Цена {30-50K, больше_50K, до_30K} Кол во ядер {больше_2, до_2}

Наличие_НDМІ {да, нет}

```
NAME 12
IF Производитель Lenovo AND Цена 30-50K
THEN Ноутбук IdeaPad_320_15 [0,8]
ELSE
END
NAME 13
IF OC Elemtentary OS
THEN Hoyтбук Samsung_N145 [0,6]
ELSE
END
NAME 14
IF OC macOS AND Кол во ядер больше 2 AND Актуальность нет в продаже
THEN Hoyтбук MacBook_Pro_13_2013 [0,7]
ELSE
END
NAME 15
IF OC Windows AND Кол_во_ядер больше_2 AND Цена больше_50К
THEN Hoyтбук Acer_Swift_5 [0,7]
ELSE
END
NAME 16
IF Актуальность нет в продаже AND Наличие HDMI нет AND OC Elemtentary OS
THEN Ноутбук Samsung_N145 [0,8]
ELSE
END
NAME 17
IF Кол_во_ядер до_2 AND Производитель Prestigio
THEN Hoyтбук Prestigio_SmartBook_133 [0,7]
ELSE
END
NAME 18
IF Кол_во_ядер до_2 AND OC Ubuntu
THEN Hoyтбук Samsung_N145 [0,8]
ELSE
END
NAME 19
IF Кол_во_ядер до_2 AND Производитель Samsung
THEN Hoyтбук Samsung_N145 [0,7]
ELSE
END
NAME 20
IF OC Windows AND Кол_во_ядер больше_2 AND Цена 30-50K
THEN Ноутбук IdeaPad_320_15 [0,6]
ELSE
END
NAME 21
IF Диагональ_экрана больше 13 AND OC Windows AND Цена больше 50К
THEN Hoyтбук Acer_Swift_5 [0,8]
ELSE
END
```

THEN Hoyтбук MacBook_Air_13_2017 [0,7]

ELSE END

Время выполнения программы

Метод	Время выполнения программы, сек
прямой в ширину	8
прямой в глубину	13
обратный в ширину	7
обратный в глубину	11

Пример расчёта коэффициента.

Входные данные:

Параметр	Значение	Вероятность
Производитель	Lenovo	0.7
OC	Windows	0.95
Диагональ_экрана	13	0.7
Наличие_HDMI	нет	-1
Актуальность	есть_в_продаже	0.85
Цена	30-50К	0.75
Кол_во_ядер	до_2	-0.85

Расчёты:

№ правила	Значение
6	$min(0.95, 0.7, 0.7) * 0.8 = 0.56 (IdeaPad_320_15)$
11	0.85 * 0.7 = 0.595 (MacBook_Air_13_2017)
12	$min(0.7, 0.75) * 0.8 = 0.56 (IdeaPad_320_15)$
15	$0.85 * 0.7 = 0.595 (Acer_Swift_5)$
20	$min(0.95, 0.85) * 0.6 = 0.51 (IdeaPad_320_15)$

Для подсчета коэффициентов воспользуемся формулой: k = k1 + k2 - k1 * k2, k1 = 0.56 + 0.56 - 0.56 * 0.56 k2 = 0.51 + 0.8064 - 0.51 * 0.8064 = 0.905136

Результат полученный с помощью ANIES: K=0.905136



Вывод: На данной задаче метод логического вывода обратный в ширину является самым быстрым; самый медленный – прямой в глубину.