Министерство науки и Высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

Отчет

по лабораторной работе №1 «Исследование методов принятия решений в условиях полной неопределенности»

по дисциплине «ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Кротов К.В.

Севастополь 2021

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить и исследовать методы принятия решений при отсутствии какойлибо информации о связях принимаемых решений и исходов.

2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

Для рассмотренной в варианте 2 постановки задачи закупки оборудования в соответствии с приведенной ниже платежной матрицей, выполнить определение эффективных решений с использованием критерия Сэвиджа. Планируется выпуск новой продукции, для чего необходимо закупить станки. Система оптовой торговли может поставить не более 50 станков; комплект поставки - 10 станков. Минимальный объем поставок - 20 станков. Соответственно, вектор решений об объеме поставок X = (20,30,40,50). Ежегодный доход от продукции, снимаемой с одного станка, составляет 21.9 тыс.руб. Оптовая цена одного станка 4.775 тыс. руб., эксплуатационные расходы - 3.6 тыс. руб. Затраты на подготовку производства составляют 25.5 тыс.руб. и не зависят от числа станков и объема выпуска. Пусть спрос пропорционален количеству продукции, снимаемой с S работающих станков, и для простоты ограничимся вектором состояний спроса S = (0,10,20,30,40,50). Если решающее правило сформулировать как «доход - издержки», то можно рассчитать элементы матрицы полезности:

$$W_{ij} = (21.9 - 3.6) * min(x_i, s_j) - 4.775x_i - 25.5.$$

Тогда вид платежной матрицы следующий:

Таблица 1 – Платежная матрица

	$S_1 = 0$	$S_2 = 10$	$S_3 = 20$	$S_4 = 30$	$S_5 = 40$	$S_6 = 50$
$X_1 = 20$	0	0	0	-135.25	-270.5	-405.75
$X_2 = 30$	-47.75	-47.75	-47.75	0	-135.25	-270.5
$X_3 = 40$	-95.5	-95.5	-95.5	-47.75	0	-135.25
$X_4 = 50$	-143.25	143.25	-143.25	-95.5	-47.5	0

3 ХОД РАБОТЫ

Определение эффективных решений с использованием критерия Сэвиджа:

Таблица 2 – Платежная матрица

	$S_1 =$	$S_2 =$	$S_3 =$	$S_4 =$	$S_5 =$	$S_6 =$	$f_{ir} =$	$ minf_{ir} $
	0	10	20	30	40	50	$mina_{ij}$	
$X_1 =$	0	0	0	_	-270.5	_	405.75	
20				135.25		405.75		
$X_2 =$	-47.75	-47.75	-47.75	0	_	-270.5	270.5	
30					135.25			
$X_3 =$	-95.5	-95.5	-95.5	-47.75	0	_	135.25	135.25
40						135.25		
$X_4 =$	_	143.25	-	-95.5	-47.5	0	145.25	
50	143.25		143.25					

Текст программы:

```
1 int main(int argc, char** argv)
       setlocale(LC_ALL, "RUSSIAN");
3
      int i,j;
4
      float **x;
5
      float *max_stlb;
6
      FILE *inp;
7
      ifstream in("D:\\tpr1.txt");
8
      string s;
9
      int n = 0;
10
      int numCollums;
11
      while (in.peek() != EOF) {
12
           getline(in, s);
           numCollums =std::count( s.begin(), s.end(), '\t' ) + std::count( s.
13
              begin(), s.end(), ',') + 1;
14
           n++;
15
      }
16
      in.seekg(0, ios::beg);
17
      in.clear();
18
      x = new float*[n];
19
      for (i = 0; i < n; i++) x[i] = new float[numCollums];</pre>
20
21
22
      if ((inp = fopen("D:\\tpr1.txt", "r")) == NULL)
23
```

```
24
            cout << "Error by open" <<endl;</pre>
25
            return -1;
26
       }
27
       else
28
       for (i = 0; i < n; i++)
29
            for (j = 0; j < numCollums; j++)
30
                 fscanf(inp, "%f", &x[i][j]);
31
32
       fclose(inp);
33
        cout << "Payment matrix:" <<endl << endl;</pre>
34
       for (i = 0 ; i < n; i++)
35
            cout << 'X' << i+1 << " | ";
36
            for (j = 0; j < numCollums; j++)
                 cout << x[i][j] << " ";
37
38
            cout << endl;</pre>
39
40
       cout << endl << endl;</pre>
41
42
43
44
            float **ost = new float*[n];
45
            max_stlb = new float[numCollums];
46
            float *min_str = new float[n];
47
            for (j = 0; j<numCollums; j++) max_stlb[j]=x[0][j];</pre>
48
49
            for (j = 0; j < n; j++) \min_{str[j]=x[j][0];
50
51
            for (j = 0; j < numCollums; j++)
52
            for (i = 0; i < n; i++) {
53
                 if (x[i][j]>max_stlb[j]) max_stlb[j]=x[i][j];
54
55
            for (j = 0; j < numCollums; j++) cout << max_stlb[j] << '';</pre>
56
57
            for (i = 0; i<n; i++) ost[i] = new float[numCollums];</pre>
            for (i = 0; i<n; i++)
58
59
            for (j = 0; j < numCollums; j++){
60
                 ost[i][j]=max_stlb[j]-x[i][j];
61
62
        cout << endl << "Residual matrix:" << endl << endl;</pre>
63
       cout << endl;</pre>
64
       for (i = 0 ; i < n; i++)
            cout << 'X' << i+1 << " | ";
65
66
            for (j = 0; j < numCollums; j++)
67
                 cout << ost[i][j] << " ";</pre>
68
            cout << endl;</pre>
       }
69
70
71
       cout << endl << endl;</pre>
```

```
72
73
            for (j = 0; j<n; j++) min_str[j]=ost[j][0];
74
75
            for (i = 0; i < n; i++)
76
            for (j = 0; j < numCollums; j++){
77
                 if (ost[i][j]>min_str[i]) min_str[i]=ost[i][j];
78
79
       for (j = 0; j<n; j++) cout <<min_str[j] << ', ';
80
81
       int ans=0;
82
       float min=min_str[0];
       for (j = 0; j < n; j++)
83
            if(min_str[j]<min) {</pre>
85
                min=min_str[j];
86
                ans=j;}
87
       cout << endl << "Result: X" << ans +1 << endl;</pre>
88
89
       for (i = 0; i<n; i++) delete[] x[i];</pre>
90
       delete[] x;
       system("pause");
91
92
       in.close();
       return 0;
93
94 }
```

Результат работы программы представлен на рисунке 1:

```
C:\Qt\Tools\QtCreator\bin\qtcre...
                                      \times
Payment matrix:
X1 0 0 0 -135.25 -270.5 -405.75
X2 -47.75 -47.75 -47.75 0 -135.25 -270.5
X3| -95.5 -95.5 -95.5 -47.75 0 -135.25
X4 -143.25 -143.25 -143.25 -95.5 -47.75 0
000000
Residual matrix:
X1 0 0 0 135.25 270.5 405.75
X2 47.75 47.75 47.75 0 135.25 270.5
X3 | 95.5 95.5 95.5 47.75 0 135.25
X4 143.25 143.25 143.25 95.5 47.75 0
405.75 270.5 135.25 143.25
Result: X3
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

4 ВЫВОД

В ходе выполнения лабораторной работы исследовали применение критерия Сэвиджа для нахождения эффективных решений в условиях полной неопределенности. Поиск решений был выполнен как с помощью расчетов вручную, так и с помощью разработанной программы, результаты поиска решений совпали.