

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"МИРЭА - Российский технологический университет" РТУ МИРЭА

Институт Информационных Технологий **Кафедра** Вычислительной Техники

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

по дисциплине «Теория принятия решений» Метод Электра II

Студент группы: $\underline{\textit{ИКБО-04-22}}$ Заковряшин Н.М (Ф. И.О. студента)

Преподаватель <u>Железняк Л.М.</u>

(Ф.И.О. преподавателя)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 МЕТОД ЭЛЕКТРА II	4
1.1 Выбор лучшего варианта	4
1.2 Веса предпочтений	5
1.3 Вывод	22
1.4 Результат работы программы	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	24
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	25
ПРИЛОЖЕНИЯ	26

ВВЕДЕНИЕ

Основу методологии решающих правил основанных на порогах чувствительности составляют методы класса ЭЛЕКТРА, которые были разработана коллективом французских ученых, возглавляемым профессором Б. Руа. В настоящее время разработан ряд методов семейства ЭЛЕКТРА.

ЭЛЕКТРА I позволяет из множества вариантов исключить неэффективные варианты. В основе данного метода лежит попарное сравнение отдельных вариантов.

ЭЛЕКТРА II служит для упорядочения индифферентных классов вариантов.

ЭЛЕКТРА III отличается от метода ЭЛЕКТРА 2 способом задания порогов чувствительности.

В данных подходах принято различать 2 этапа: 1) этап разработки, на котором строятся один или несколько индексов попарного сравнения альтернатив; 2) этап исследования, на котором построенные индексы используются для ранжирования (или классификации) заданного множества альтернатив.

На первом этапе определяется множество решений и для каждого из N критериев определяется вес — число, характеризующее важность соответствующего критерия.

На втором этапе исследуется матрица и граф предпочтений для ранжирования альтернатив.

Увеличивая порог C, можно добиться уменьшения количества и устранения малозначащих связей, а также петель.

1 МЕТОД ЭЛЕКТРА II

1.1 Выбор лучшего варианта

Составлена таблица критериев, по которым оцениваются проекты (Таблица 1).

Tаблица 1 - Tаблица критериев для оценки альтернатив

Критерии	Вес критерия	Шкала	Код	Стремление		
		До 100	5			
Калорийность	4	100-200	10	max		
		от 200	от 200 15			
Питательная		Большая	15			
	3	Средняя	10	max		
ценность		Маленькая	5			
Desira		До 5 мин	15			
Время	5	5-10 мин	10	min		
приготовления		от 10 мин	5			
		Большая	15			
Доступность	5	Средняя	10	max		
		Маленькая	5			
		До 200р	15			
Цена	2	200-300p	10	min		
		от 300р	5			

Составлена таблица оценок выбора лучшего завтрака. Для 10-ти альтернатив заполнена Таблица 2.

Табл	Габлица 2 — Таблица оценок по критериям										
				Критерии							
№	Варианты решений	Калорийнос ть	Питательна я ценность	Время приготовлени я	Доступность	Цена					
1	Овсянка с	10	10	15	15	10					
	фруктами и										
	орехами										
2	Гречневая	10	10	15	10	5					
	каша с										
	овощами	~		~	~						
3	Яичница с	5	5	5	5	5					
4	овощами Смузи из	5	15	5	10	10					
+	смузи из зелени и	3	13	3	10	10					
	фруктов										
5	Творожная	15	10	10	15	5					
	запеканка с										
	ягодами										
6	Тосты с	15	10	10	10	10					
	авокадо и										
	яйцом	_		10	10						
7	Кускус с	5	5	10	10	5					
	овощами и фетой										
8	фетои Йогурт с	15	15	15	15	5					
	мюсли и	15	13	13	13	3					
	свежими										
	фруктами										
9	Бутерброды	15	10	5	5	5					
	с лососем										
10	Бутерброд с	10	10	15	10	10					
	сыром на										
	козьем										
	молоке	4	2	<u> </u>	<i>E</i>	2					
	Вес	4	3 may	5 min	5 max	2 min					
	Стремление	max	max	111111	max	111111					

1.2 Веса предпочтений

Рассмотрим альтернативы 1 и 2

P = 5

```
D = 2.5 - Принимаем
```

Рассмотрим альтернативы 1 и 3

P = 12

N = 7

D = 1.714 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 1 и 4

P = 9

N = 8

D = 1.125 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 1 и 5

P = 0

N = 11

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 1 и 6

P = 5

N = 9

D = 0.556 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 1 и 7

P = 12

N = 7

D = 1.714 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 1 и 8

P = 0

```
D = 0.0 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 1 и 9

P = 5

N = 7

D = 0.714 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 1 и 10

P = 5

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 2 и 1

P=2

N = 5

D = 0.4 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 2 и 3

P = 12

N = 5

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 2 и 4

P = 6

N = 8

D = 0.75 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 2 и 5

P = 0

```
D = 0.0 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 2 и 6

P = 2

N = 9

D = 0.222 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 2 и 7

P = 7

N = 5

D = 1.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 2 и 8

P = 0

N = 12

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 2 и 9

P = 5

N = 5

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 2 и 10

P = 2

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 3 и 1

P = 7

$$D = 0.583$$
 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 2

P = 5

N = 12

D = 0.417 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 4

P = 2

N = 8

D = 0.25 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 5

P = 5

N = 12

D = 0.417 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 6

P = 7

N = 12

D = 0.583 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 7

P = 5

N = 5

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 8

P = 5

```
D = 0.417 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 3 и 9

P = 0

N = 7

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 3 и 10

P = 7

N = 12

D = 0.583 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 4 и 1

P = 8

N = 9

D = 0.889 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 4 и 2

P = 8

N = 6

D = 1.333 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 4 и 3

P = 8

N = 2

D = 4.0 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 4 и 5

P = 8

```
D = 0.727 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 4 и 6

P = 8

N = 4

D = 2.0 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 4 и 7

P = 8

N = 2

D = 4.0 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 4 и 8

P = 5

N = 11

D = 0.455 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 4 и 9

P = 8

N = 6

D = 1.333 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 4 и 10

P = 8

N = 4

D = 2.0 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 1

P = 11

```
D = inf - Принимаем
```

Рассмотрим альтернативы 5 и 2

P = 14

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 3

P = 12

N = 5

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 4

P = 11

N = 8

D = 1.375 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 6

P = 7

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 7

P = 12

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 8

P = 5

```
D = 1.667 - Принимаем
```

Рассмотрим альтернативы 5 и 9

P = 9

N = 5

D = 1.8 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 5 и 10

P = 16

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 1

P = 9

N = 5

D = 1.8 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 2

P = 9

N = 2

D = 4.5 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 3

P = 12

N = 7

D = 1.714 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 4

P = 4

```
D = 0.5 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 6 и 5

P = 0

N = 7

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 6 и 7

P = 7

N = 2

D = 3.5 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 8

P = 5

N = 10

D = 0.5 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 6 и 9

P = 9

N = 7

D = 1.286 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 6 и 10

P = 9

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 7 и 1

P = 7

D = 0.583 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 2

P = 5

N = 7

D = 0.714 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 3

P = 5

N = 5

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 4

P = 2

N = 8

D = 0.25 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 5

P = 0

N = 12

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 6

P = 2

N = 7

D = 0.286 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 8

P = 5

```
D = 0.417 - Отбрасываем
```

Рассмотрим альтернативы 7 и 9

P = 5

N = 12

D = 0.417 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 7 и 10

P = 7

N = 7

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 8 и 1

P = 9

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 2

P = 12

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 3

P = 12

N = 5

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 4

P = 11

D = 2.2 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 5

P = 3

N = 5

D = 0.6 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 8 и 6

P = 10

N = 5

D = 2.0 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 7

P = 12

N = 5

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 9

P = 12

N = 5

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 8 и 10

P = 14

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 9 и 1

P = 7

```
D = 1.4 - Принимаем
```

Рассмотрим альтернативы 9 и 2

P = 5

N = 5

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 9 и 3

P = 7

N = 0

D = inf - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 9 и 4

P = 6

N = 8

D = 0.75 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 9 и 5

P = 5

N = 9

D = 0.556 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 9 и 6

P = 7

N = 9

D = 0.778 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 9 и 7

P = 12

D = 2.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 9 и 8

P = 5

N = 12

D = 0.417 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 9 и 10

P = 7

N = 5

D = 1.4 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 10 и 1

P = 0

N = 5

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 2

P = 0

N = 2

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 3

P = 12

N = 7

D = 1.714 - Принимаем

Рассмотрим альтернативы 10 и 4

P = 4

Рассмотрим альтернативы 10 и 5

P = 0

N = 16

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 6

P = 0

N = 9

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 7

P = 7

N = 7

D = 1.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 8

P = 0

N = 14

D = 0.0 - Отбрасываем

Рассмотрим альтернативы 10 и 9

P = 5

N = 7

D = 0.714 - Отбрасываем

Матрица предпочтений:

Составлена матрица предпочтений с внесенными и принятыми значениями D (Таблица 3).

Таблица 3 – Полная матрица предпочтений альтернатив.

The straight of the straight in provide the straight and										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	X	2.5	1.714	1.125	-	-	1.714	-	-	inf
2	-	X	2.4	-	-	-	1.4	-	-	inf
3	-	-	X	-	-	-	-	-	-	ı
4	-	1.333	4	X	-	2	4	-	1.333	2
5	inf	inf	2.4	1.375	X	inf	inf	1.667	1.8	inf
6	1.8	4.5	1.714	-	-	X	3.5	-	1.286	inf
7	-	-	-	-	-	_	X	-	-	-
8	inf	inf	2.4	2.2	-	2	2.4	X	2.4	inf
9	1.4	-	inf	-	-	-	2.4	-	X	1.4
10	-	-	1.714	-	-	-	-	-	-	X

По матрице построен граф предпочтений (Рисунок 1).

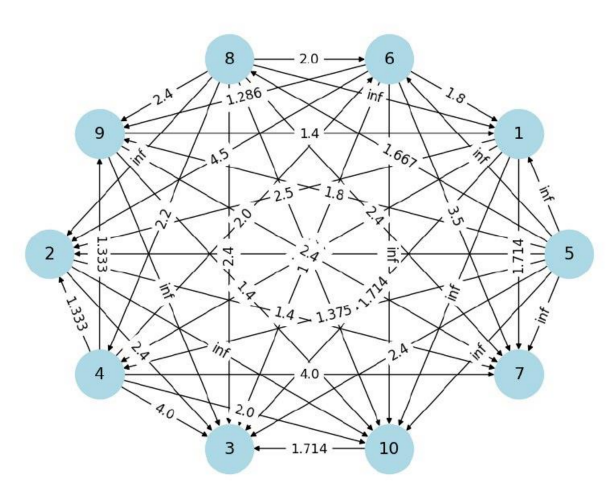


Рисунок 1 – Вид графа предпочтений

Назначен порог отбора предпочтений C = 2.3 (это соответствует тому, что учитываются только более сильные связи в графе).

Таким образом, матрица разрежается. В ней остаются только самые сильные связи (Таблица 4).

Tаблица 4 — Mатрица предпочтений проектов, при пороге C=2.3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	X	2.5	-	-	-	-	ı	1	-	inf
2	ı	X	2.4	-	-	-	i	ı	-	inf
3	ı	-	X	-	-	-	i	ı	-	-
4	-	-	4	X	-	-	4	-	-	-
5	inf	inf	2.4	-	X	inf	inf	ı	-	inf
6	ı	4.5	-	-	-	X	3.5	ı	-	inf
7	1	-	-	-	-	-	X	1	-	-
8	inf	inf	2.4	-	-	-	2.4	X	2.4	inf
9	1	-	inf	-	-	-	2.4	1	X	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

По этой матрице построен граф предпочтений (Рисунок 2).

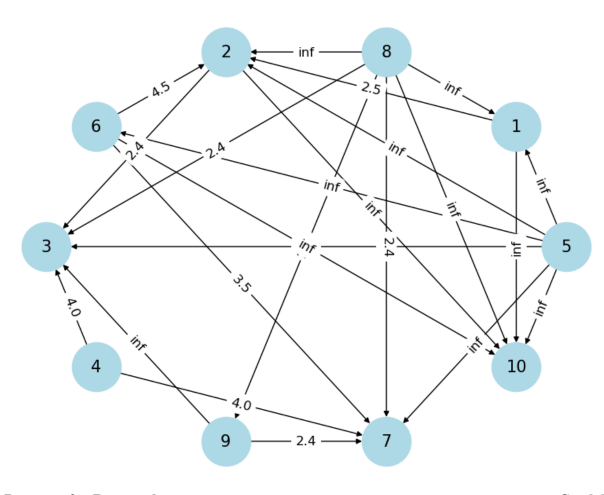


Рисунок 2 – Вид графа предпочтений для случая порога принятия решений С = 2.3

1.3 Вывод

Решение говорит нам о том, что лучшие завтраки - 5 и 8, а худший - 10.

1.4 Результат работы программы

	‡	<u>123</u> Овсянка	с фру	ктами	ис	рехами	‡	<u>123</u> Гречневая	н каша	с овоща	ми ‡	<u>123</u> Яичь
Овсянка с фруктами и орехами							0.0				2.500	9
Гречневая каша с овощами							1.0				0.000	9
Яичница с овощами							1.0				1.000	9
Смузи из зелени и фруктов							1.0				1.333	5
Творожная запеканка с ягодами							inf				int	
Тосты с авокадо и яйцом							1.8				4.500	9
Кускус с овощами и фетой							1.0				1.000	9
Йогурт с мюсли и свежими фруктами							inf				int	
Бутерброды с лососем							1.4				1.000	9
Бутерброд с сыром на козьем молоке	е						1.0				1.000	9

Рисунок 3 – Результат работы программы. Вывод матрицы предпочтений.

5 -			
÷	<u>123</u> Овсянка с фруктами и орехами ÷	<u>123</u> Гречневая каша с овощами 🗦	123 Яичница с овощами 💠 123
сянка с фруктами и орехами	NaN	2.5	NaN
ечневая каша с овощами	NaN	NaN	NaN
чница с овощами	NaN	NaN	NaN
узи из зелени и фруктов	NaN	NaN	4.0
орожная запеканка с ягодами	inf	inf	NaN
сты с авокадо и яйцом	NaN		
скус с овощами и фетой	NaN	NaN	NaN
гурт с мюсли и свежими фруктами	inf	inf	NaN
терброды с лососем	NaN	NaN	inf
терброд с сыром на козьем молоке	NaN	NaN	NaN

Рисунок 4 – Результат работы программы. Вывод матрицы после ограничения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Был выбран оптимальный завтрак с учетом критериев и их весов, при помощи более лучшего метода Электра.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Болотова Л. С. Многокритериальная оптимизация. Болотова Л. С., Сорокин А. Б. [Электронный ресурс] / Метод. указания по вып. курсовой работы М.: МИРЭА, 2015.
- 2. Сорокин А. Б. Методы оптимизации: гибридные генетические алгоритмы. Сорокин А. Б. [Электронный ресурс] / Учебно-метод. пособие М.: МИРЭА, 2016.
- 3. Сорокин А. Б. Линейное программирование: практикум. Сорокин А. Б., Бражникова Е. В., Платонова О. В. [Электронный ресурс] / Учебно-метод. пособие М.: МИРЭА, 2017.

приложения

Приложение A – Код реализации метода Электра II на языке Python.

Приложение А

Код реализации метода Электра II на языке Python.

Листинг А.1. Реализация метода Электра II.

```
import numpy as np
import pandas as pd
crits = {
    "Калорийность": {"weight": 4, "direction": "max"},
    "Питательная ценность": {"weight": 3, "direction": "max"},
    "Время приготовления": {"weight": 5, "direction": "min"},
    "Доступность": {"weight": 5, "direction": "max"},
    "Цена": {"weight": 2, "direction": "min"}
alternatives = {
    "Овсянка с фруктами и орехами": [10, 10, 15, 15, 10],
    "Гречневая каша с овощами": [10, 10, 15, 10, 5],
    "Яичница с овощами": [5, 5, 5, 5, 5],
"Смузи из зелени и фруктов": [5, 15, 5, 10, 10],
    "Творожная запеканка с ягодами": [15, 10, 10, 15, 5],
    "Тосты с авокадо и яйцом": [15, 10, 10, 10, 10],
    "Кускус с овощами и фетой": [5, 5, 10, 10, 5],
    "Йогурт с мюсли и свежими фруктами": [15, 15, 15, 15, 5],
    "Бутерброды с лососем": [10, 10, 5, 5, 5],
    "Бутерброд с сыром на козьем молоке": [10, 10, 15, 10, 10]
pd.set option('display.max columns', 100)
preference matrix = pd.DataFrame(np.zeros((len(alternatives),
len(alternatives))),
                                  index=alternatives.keys(),
columns=alternatives.kevs())
def calculate P N D(alt1, alt2, crits):
    P, N = 0, 0
    for i, crit in enumerate(crits):
        weight = crits[crit]["weight"]
        direction = crits[crit]["direction"]
        a1, a2 = alt1[i], alt2[i]
        if a1 != a2:
            if (direction == "max" and a1 > a2) or (direction == "min" and a1 <
a2):
                 P += weight
            else:
                N += weight
    D = P / N \text{ if } N != 0 \text{ else np.inf}
    return P, N, D
for i, alt1 in enumerate(alternatives.keys(), start=1):
    for j, alt2 in enumerate(alternatives.keys(), start=1):
        if alt1 != alt2:
            P, N, D = calculate P N D(np.array(alternatives[alt1]),
np.array(alternatives[alt2]), crits)
            value to input = None
            if D>=1 and D != np.inf:
                 value to input = np.round(D, 3)
            elif D == np.inf:
                value to input = np.inf
            else:
                 value to input = -1
```

```
preference_matrix.at[alt1, alt2] = value_to_input
print(preference_matrix)

preference_matrix = preference_matrix.applymap(lambda x: np.nan if isinstance(x, (int, float)) and x <= 2.4 else x)

for i in range(10): print()
print(preference_matrix)</pre>
```