

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: ИКБО-15-22	Оганнисян Г.А.			
	(Ф.И.О. студента)			
Преподаватель	<u>Железняк Л.М.</u>			
	(Ф.И.О. преподавателя)			

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 МЕТОД ЭЛЕКТРА II	4
1.1 Выбор лучшего варианта	4
1.2 Веса предпочтений	6
1.3 Вывод	14
1.4 Результат работы программы	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	16
ПРИЛОЖЕНИЯ	17

ВВЕДЕНИЕ

Целью практической работы является освоение метода многокритериальной оптимизации Электра II, а также изучение специфических подходов к сужению оптимального множества альтернатив, применяемых в рамках данного метода. Это включает в себя понимание принципов построения матрицы сравнения, принципов отсечения и концепции ядра решений.

Метод Электра II представляет собой развитие метода Электра I и предназначен для решения задач многокритериальной оптимизации. Основное отличие Электра II заключается в более детальном учете интенсивности предпочтений и возможности рассматривать нечеткие отношения предпочтения между альтернативами.

На первом этапе работы с методом Электра II формируется матрица предпочтений, в которой каждый критерий сравнивается с каждым по степени предпочтения одного варианта перед другим. Для каждой пары альтернатив оценивается, насколько одна альтернатива предпочтительнее другой по каждому критерию. В методе Электра II используются пороговые значения (пороги безразличия и пороги предпочтения), которые помогают определить, когда различия между альтернативами становятся существенными. Эти пороги позволяют перейти от количественной оценки к качественному сравнению. На основе матрицы предпочтений и пороговых значений строятся отношения предпочтения, безразличия и непревосходства. Эти отношения используются для выявления доминирующих и доминируемых альтернатив.

Метод Электра II позволяет эффективно работать с большим количеством критериев и альтернатив, обеспечивая глубокий анализ предпочтений и возможность выявления наиболее приемлемых вариантов решений в условиях многокритериальности и неопределенности.

1 МЕТОД ЭЛЕКТРА II

1.1 Выбор лучшего варианта

Таблица 1 – Таблица критериев для оценки альтернатив

№	Вариант	Критерии					
	решений				Рейтин		
		Средний	Удалённость	Количество	Γ		
		чек (руб.)	локации (км)	услуг	(от 1 до		
		(-)	(-)	(+)	5) (+)		
A1	OldBoy	2 300	4,30	16	4,80		
A2	Метод	1 800	2,30	17	5		
A3	FIDEL	1 700	2,70	20	4,90		
	Чёрная						
A4	кость	1 200	1,60	13	4,40		
A5	Бритый Ёж	800	9,30	8	3,80		
A6	БородаВайб	1 950	2	16	5		
A7	Чёлочка	500	11,10	4	2,70		
A8	Бритва	2 600	2,30	22	4,90		
A9	Baradach	1 400	5,80	16	4,80		
A10	BomboKlak	3 500	3,20	19	4,70		

Составлена таблица критериев, по которым оцениваются проекты (Таблица 2).

Таблица 2 – Таблица критериев для оценки альтернатив

Критерии	Вес критерия	Шкала	Код	Стремление
Средний чек (руб.)	5	Дорого Средне Дешево	15 10 5	min
Количество услуг	4	Много Средне Мало	15 10 5	max
Удалённость локации (км)	Δ		15 10 5	min
Рейтинг (от 1 до 5)	5		5 4 3 2	max

Составлена таблица оценок выбора лучшего детейлинг-центра. Для 10-ти альтернатив заполненяем Таблицу 3.

Таблица 3 – Таблица оценок по критериямнет

No	Вариант	Критерии					
	решений	Средний чек (руб.)	Удалённость локации (км) (-)	Количество услуг (+)	Рейтинг (от 1 до 5) (+)		
A1	OldBoy	15	15	10	5		
A2	Метод	10	5	10	5		
A3	FIDEL	10	10	15	5		
	Чёрная						
A4	кость	5	5	10	4		
A5	Бритый Ёж	5	15	5	3		
A6	БородаВайб	15	5	10	5		
A7	Чёлочка	5	15	5	2		
A8	Бритва	15	5	15	5		
A9	Baradach	10	15	10	5		
A10	BomboKlak	15	10	15	4		
Bec		5	4	4	5		
Стремление		min	min	max	max		

1.2 Веса предпочтений

N16 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4

 $D16 = 4/4 = 1 \le 1$ – отб.

P12 = $0 + 0 + 0 + 0 = 0$ N12 = $5 + 4 + 0 + 0 = 9$ D12 $0/9 = 0 \le 1 - \text{отб}$.	$P21 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$ $N21 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$ $D21 = 9/0 = \inf$
P13 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0 N13 = 5 + 4 + 4 + 0 = 13 $D13 \ 0/13 = 0 \le 1 - \text{отб}.$	$P31 = 5 + 4 + 4 + 0 = 13$ $N31 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$ $D31 = 13/0 = \inf$
P14 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5 N14 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9 $D14 = 5/9 \le 1 - \text{отб}.$	P41 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9 $N41 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$ $D41 = 9/5 = 1.8$
P15 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9 $N15 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$ $D15 = 9/5 = 1.8$	P51 = $5 + 0 + 0 + 0 = 5$ N51 = $0 + 0 + 4 + 5 = 9$ D51 = $5/9 \le 1 - \text{ot}$ 6.
P16 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4	P61 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4

N61 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4

 $D61 = 4/4 = 1 \le 1 - \text{отб}.$

$$P17 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

 $N17 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D17 = 9/5 = 1.8$

$$P18 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

 $N18 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$
 $D18 = 0/8 = 0 \le 1 - \text{otg}.$

$$P19 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

 $N19 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D19 = 0/5 = 0 \le 1 - \text{ot6}$.

P110 =
$$0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

N110 = $0 + 4 + 4 + 0 = 8$
D110 = $5/8 \le 1 - \text{otg}$.

$$P23 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

 $N23 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$
 $D23 = 4/4 = 1 \le 1 - \text{otg}.$

$$P24 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

 $N24 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D24 = 5/5 = 1 \le 1 - \text{otg}.$

$$P25 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

 $N25 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D25 = 13/5 = 2.6$

$$P26 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

 $N26 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
 $D26 = 5/0 = \inf$

$$P27 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

 $N27 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D27 = 13/5 = 2.6$

$$P28 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

 $N28 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$
 $D28 = 5/4 = 1.25$

$$P29 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

 $N29 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
 $D29 = 4/0 = \inf$

P71 =
$$5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

N71 = $0 + 0 + 4 + 5 = 9$
D71 = $5/9 < 1 - \text{otg}$.

$$P81 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

 $N81 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
 $D81 = 8/0 = \inf$

$$P91 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N91 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D91 = 5/0 = \inf$$

$$P101 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

 $N101 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$
 $D101 = 8/5 = 1.6$

P32 =
$$0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

N32 = $0 + 4 + 0 + 0 = 4$
D32 = $4/4 = 1 \le 1 - \text{otf}$.

$$P42 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

 $N42 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$
 $D42 = 5/5 = 1 \le 1 - \text{ot6}.$

$$P52 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

 $N52 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$
 $D52 = 5/13 \le 1 - \text{otg}$.

$$P62 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

 $N62 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D62 = 0/5 \le 1 - \text{otg}$.

$$P72 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

 $N72 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$
 $D72 = 5/13 \le 1 - \text{otg}$.

$$P82 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

 $N82 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$
 $D82 = 4/5 \le 1 - \text{otg}$.

$$P92 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

 $N92 = 0 + 4 + 0 + 4 = 4$
 $D92 = 0/4 \le 1 - \text{otg}$.

$$P210 = 5 + 4 + 0 + 5 = 14$$

$$N210 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$D210 = 14/4 = 3.5$$

$$P102 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$N102 = 5 + 4 + 0 + 5 = 14$$

$$D102 = 4/14 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P34 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$N34 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$D34 = 9/9 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P43 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$N43 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$D43 = 9/9 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P35 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N35 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D35 = 13/5 = 2.6$$

$$P53 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N53 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

D53 =
$$5/13 \le 1$$
 – отб.

$$P36 = 5 + 0 + 4 + 0 = 9$$

$$N36 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$D36 = 9/4 = 2.25$$

$$P63 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$N63 = 5 + 0 + 4 + 0 = 9$$

$$D63 = 4//9 \le 1 - \text{ot}6.$$

$$P37 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N37 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D37 = 13/5 = 2.6$$

$$P73 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N73 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D73 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P38 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N38 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$D38 = 5/4 = 1.25$$

$$P83 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$N83 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D83 = 4/5 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P39 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$N39 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D39 = 8/0 = inf$$

$$P93 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$N93 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$D93 = 0/8 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P310 = 5 + 0 + 0 + 5 = 10$$

$$N310 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D310 = 10/0 = inf$$

$$P103 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$N103 = 5 + 0 + 0 + 5 = 10$$

$$D103 = 0 / 10 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P45 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N45 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D45 = 13/0 = \inf$$

$$P54 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$N54 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D54 = 0/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P46 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N46 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$D46 = 5/5 = 1 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P64 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$N64 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D64 = 5/5 = 1 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P47 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$N47 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$D47 = 8/5 = 1.6$$

$$P74 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$N74 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$D74 = 5/8 \le 1 - \text{ot}$$
6.

$$P48 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N48 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$D48 = 5/9 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P84 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$N84 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D84 = 9/5 = 1.8$$

$$P49 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$N49 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$D49 = 9/5 = 1.8$$

$$P94 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$N94 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$D94 = 5/9 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P410 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$N410 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$D410 = 9/4 = 2.25$$

$$P104 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$N104 = 5 + 4 + 0 + 0 = 9$$

$$D104 = 4/9 \le 1 - \text{ot}$$
6.

$$P56 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N56 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D56 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P65 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N65 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D65 = 13/5 = 2.6$$

$$P57 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$N57 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D57 = 5/0 = \inf$$

$$P75 = 0 + 0 + 0 + 0$$

$$N75 = 0 + 0 + 0 + 5 = 5$$

$$D75 = 0/5 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P58 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N58 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D58 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P85 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N85 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D85 = 13/5 = 2.6$$

$$P59 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N59 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

D59 =
$$5/9 \le 1 - \text{отб}$$
.

$$P95 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$N95 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D95 = 9/5 = 1.8$$

$$P510 = 5 + 0 + 0 + 9 = 5$$

$$N510 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D510 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P105 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N105 = 5 + 0 + 0 + 9 = 5$$

$$D105 = 13/5 = 2.6$$

$$P67 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N67 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D67 = 13/5 = 2.6$$

$$P76 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N76 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D76 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P68 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$N68 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$D68 = 0/4 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P86 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$N86 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D86 = 4/0 = \inf$$

$$P69 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$N69 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D69 = 4/5 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P96 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N96 = 0 + 4 + 0 + 0 = 4$$

$$D96 = 5/4 = 1.25$$

$$P610 = 0 + 4 + 0 + 5 = 9$$

$$N610 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$D610 = 9/4 = 2.25$$

$$P106 = 0 + 0 + 4 + 0 = 4$$

$$N106 = 0 + 4 + 0 + 5 = 9$$

$$D106 = 4/9 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P78 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N78 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D78 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P87 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N 87 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D87 = 13/5 = 2.6$$

$$P79 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N79 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

D79 =
$$5/9 \le 1 - \text{отб}$$
.

$$P97 = 0 + 0 + 4 + 5 = 9$$

$$N97 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D97 = 9/5 = 1.8$$

$$P710 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N710 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$D710 = 5/13 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P107 = 0 + 4 + 4 + 5 = 13$$

$$N107 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D107 = 13/5 \ 2.6$$

$$P89 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$N89 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$D89 = 8/5 = 1.6$$

$$P98 = 5 + 0 + 0 + 0 = 5$$

$$N98 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$D98 = 5/8 \le 1 - \text{отб}.$$

$$P810 = 0 + 4 + 0 + 5 + 9$$

$$N810 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$D810 = 9/0 = \inf$$

$$P108 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$N108 = 0 + 4 + 0 + 5 + 9$$

$$D108 = 0/9 \le 1 - \text{ot}$$
6.

$$P910 = 5 + 0 + 0 + 5 = 10$$

$$N910 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$D910 = 10/8 = 1.25$$

$$P109 = 0 + 4 + 4 + 0 = 8$$

$$N109 = 5 + 0 + 0 + 5 = 10$$

$$D109 = 8/10 \le 1 - \text{отб}.$$

Составлена матрица предпочтений с внесенными и принятыми значениями D (Таблица 4).

Таблица 4 – Полная матрица предпочтений альтернатив.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	X	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-
2	inf	X	-	_	2.6	inf	2.6	1.25	inf	3.5
3	inf	-	X		2.6	2.25	2.6	1.25	inf	inf
4	1.8	_	-	X	inf	-	inf	_	1.8	2.25
5	-	_	-	_	X	-	inf	_	-	-
6	inf	_	-	_	2.6	X	2.6	_	-	2.25
7	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
8	inf	-	-	1.8	2.6	inf	2.6	X	1.6	inf
9	inf	-	-	-	1.8	1.25	1.8	-	X	1.25
10	1.6	_	_	_	2.6	-	2.6	_	-	X

По матрице построен граф предпочтений (Рисунок 1).

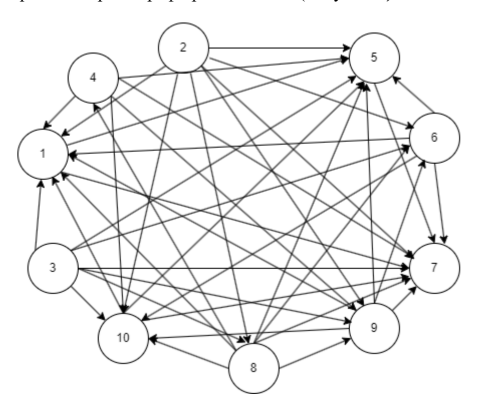


Рисунок 1 – Вид графа предпочтений

1.3 Вывод

Петель в графе нет, при этом граф остался целостным.

1.4 Результат работы программы

Рисунок 3 – Результат работы программы. Вывод матрицы предпочтений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполненной работы была выявлена лучшая альтернатива с помощью метода Электра II. Одним из преимуществ этого метода является возможность упорядочить альтернативы и представить их наглядно на графе, что облегчает принятие решения.

Субъективная часть метода заключается в определении весов критериев и их шкалировании, что может быть субъективным процессом, зависящим от предпочтений принимающего решение.

Однако у метода Электра II есть и минусы. Например, для успешного применения метода необходимо эмпирически подобрать порог С, веса критериев и сами критерии таким образом, чтобы граф предпочтений не содержал петель и имел единственный исток. Это может потребовать дополнительного времени и усилий для настройки параметров метода под конкретную задачу.

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 А

Код реализации метода Электра II на языке Python

Листинг А.1. Реализация метода Электра II.

```
[15, 15, 10, 5],
    [10,5,10,5],
    [10,10,15,5],
    [5,5,10,4],
    [5,15,5,3],
    [15,5,10,5],
    [5, 15, 5, 2],
    [15,5,15,5],
    [10,15,10,5],
    [15,10,15,4]]
b = [' x '] * 10
c = [5, 4, 4, 5]
for i in range(10):
    b[i] = [' x '] * 10
countdominant = 0
countdominanted = 0
res = []
for i in range(10):
    for m in range(i + 1, 10):
        for j in range (4):
             if j == 0 or j == 1:
                 if a[i][j] < a[m][j]:
                     countdominant += c[j]
                 elif a[i][j] > a[m][j]:
                     countdominanted += c[j]
            else:
                 if a[i][j] > a[m][j]:
                     countdominant += c[j]
                 elif a[i][j] < a[m][j]:
                     countdominanted += c[j]
        if countdominant != 0 and countdominanted == 0:
            b[i][m] = 'inf'
            b[m][i] = ' - '
        elif countdominant == 0 and countdominanted != 0:
            b[m][i] = 'inf'
            b[i][m] = ' - '
        else:
            if countdominanted == 0:
                 b[i][m] = ' - '
                 b[m][i] = ' - '
            elif countdominant / countdominanted == 1:
                 b[i][m] = ' - '
                 b[m][i] = ' - '
            elif countdominant / countdominanted < 1:</pre>
```

Продолжение листинга А.1.

```
b[i][m] = ' - '
                b[m][i] = str(round(countdominanted / countdominant, 2))
            else:
                b[i][m] = str(round(countdominant / countdominanted, 2))
                b[m][i] = ' - '
        countdominant = 0
        countdominanted = 0
# Выравнивание
max_length = max(len(str(x))) for row in b for x in row)
# Вывод
for row in b:
   print(" ".join(str(x).rjust(max_length) for x in row))
# Определяем, сколько раз каждая альтернатива входит в другие альтернативы
alternative counts = [0] * 10
for i in range(10):
    for j in range(10):
        if b[i][j] == ' - ':
            alternative counts[i] += 1
# Сортировка по количеству вхождений
sorted alternatives = sorted(range(len(alternative counts)), key=lambda k:
alternative_counts[k])
print("\nBest alternatives:")
for i in range(10):
   if i == 0:
       print(f"Alternative {sorted_alternatives[i] + 1}", end="")
    else:
        print(f" -> Alternative {sorted alternatives[i] + 1}", end="")
print()
```