МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятский государственный университет»

Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

Исследование работы генетического алгоритма
Отчет по лабораторной работе №4 по дисциплине
«Теория принятия решений»

Выполнил студент группы ИВТ-32	/Рзаев А. Э./
Проверил доцент, к. т. н	/Ростовцев В. С./

1 Задание

Первая часть

Найти экстремум функции:

$$f(x) = x^3 - 64x,$$

На промежутке от 0 до 10.

Вторая часть

Решить задачу коммивояжёра для матрицы 6 на 6.

2 Ход работы

График функции представлен на рисунке 1.

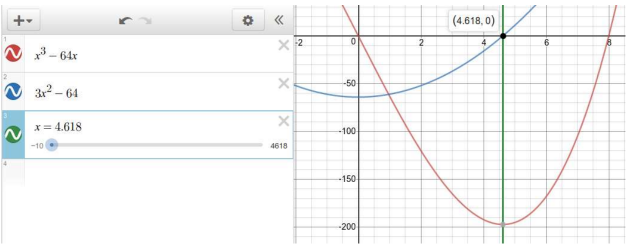


Рисунок 1 — график функции (красный), производной (синий), и точка минимума.

Одноточечный кроссинговер

Критерий останова – амплитуда колебаний ср. значения 1,000

	теритерии останова имплитуда колеоании ер. эна тении 1,000									
No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение	
	отбора	ИЗМ	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции	
		(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен		
				ния	сии	новки	и, %	ий		
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	276	-197,07	
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	658	-197,07	
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	207	-197,07	
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	421	-197,07	
5	Турнирны й отбор	0	5	70	10	10	60	419	-197,07	
6	Турнирны й отбор	5	10	80	20	20	70	410	-197,07	
7	Турнирны й отбор	10	20	80	30	30	80	1019	-197,07	
8	Турнирны й отбор	20	30	90	40	30	90	2481	-197,07	

Критерий останова – Максимум равен среднему значению

No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	ИЗМ	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции
	_	(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен	
				ния	сии	новки	и, %	ий	
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	203	-197,07
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	460	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	320	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	379	-197,07
5	Турнирны й отбор	0	5	70	10	10	60	1452	-197,07
		~	1.0	0.0	20	20	70	1000	107.07
6	Турнирны й отбор	5	10	80	20	20	70	1230	-197,07
7	Турнирны й отбор	10	20	80	30	30	80	1327	-197,07
8	Турнирны й отбор	20	30	90	40	30	90	1351	-197,07

Критерий останова – Стабилизация максимума

No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	ИЗМ	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции
		(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен	
				ния	сии	новки	и, %	ий	
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	228	-197,07
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	274	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	100	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	102	-197,07
5	Турнирны	0	5	70	10	10	60	97	-197,07
	й отбор								
6	Турнирны	5	10	80	20	20	70	131	-197,07
	й отбор								
7	Турнирны	10	20	80	30	30	80	73	-197,07
	й отбор								
8	Турнирны	20	30	90	40	30	90	33	-197,07
	й отбор								

Критерий останова - Стабилизация среднего значения

Значение функции -197,07
-197,07
107.07
-197,07
-197,07
-197,07
-197,07
-197,07
-197,07
-197,07

Двухточечный кроссинговер

Критерий останова - амплитуда колебаний ср. значения 1,000

No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	изм	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции
		(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен	
				ния	сии	новки	и, %	ий	
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	75	-194,4
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	29	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	100	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	46	-197,07
5	Турнирны й отбор	0	5	70	10	10	60	344	-197,07
6	-	5	10	80	20	20	70	305	-197,07
0	Турнирны й отбор	3	10	00	20	20	/0	303	-197,07
7	Турнирны й отбор	10	20	80	30	30	80	1021	-197,07
8	Турнирны й отбор	20	30	90	40	30	90	1354	-197,07

Критерий останова – Минимум равен среднему значению.

						1 7 1	J		
No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	ИЗМ	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции
		(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен	
				кин	сии	новки	и, %	ий	
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	1280	-197,07
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	387	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	1571	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	601	-197,07
5	Турнирны	0	5	70	10	10	60	2560	-197,07
	й отбор								
6	Турнирны	5	10	80	20	20	70	2134	-197,07
	й отбор								
7	Турнирны	10	20	80	30	30	80	1875	-197,07
	й отбор								
8	Турнирны	20	30	90	40	30	90	1984	-197,07
	й отбор								

Критерий останова – Стабилизация минимума

No	Оператор	Эли	Размер	Коэффи	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	тизм	популя	циент	тност	ность	ность	ство	функции
		(%)	ции	размнож	Ь	перест	редукц	поколе	
				ения	инвер	ановки	ии, %	ний	
					сии				
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	224	-196,96
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	161	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	126	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	134	-197,07
5	Турнирн	0	5	70	10	10	60	30	-196,88
	ый отбор								
6	Турнирн	5	10	80	20	20	70	26	-197,04
	ый отбор								
7	Турнирн	10	20	80	30	30	80	124	-197,07
	ый отбор								
8	Турнирн	20	30	90	40	30	90	244	-197,07
	ый отбор								

Критерий останова - Стабилизация среднего значения

	теритер	1111 00	arroba	Стабизизации ереднего зна тенни					
No	Оператор	Элит	Размер	Коэффиц	Вероя	Вероят	Вероят	Количе	Значение
	отбора	ИЗМ	популя	иент	тность	ность	ность	ство	функции
		(%)	ции	размноже	инвер	переста	редукци	поколен	
				ния	сии	новки	и, %	ий	
1	Рулетка	0	5	70	10	10	60	1866	-197,07
2	Рулетка	5	10	70	10	10	70	1701	-197,07
3	Рулетка	10	20	80	20	20	80	1810	-197,07
4	Рулетка	20	30	80	20	20	90	624	-197,07
5	Турнирны	0	5	70	10	10	60	1657	-197,07
	й отбор								
6	Турнирны	5	10	80	20	20	70	1794	-197,07
	й отбор								
7	Турнирны	10	20	80	30	30	80	1841	-197,07
	й отбор								
8	Турнирны	20	30	90	40	30	90	1796	-197,07
	й отбор								

Задача коммивояжёра

Матрица стоимости перемещений между городами представлена ниже

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 6 & 8 & 5 & 9 \\ 3 & 0 & 10 & 2 & 1 & 4 \\ 6 & 10 & 0 & 3 & 3 & 7 \\ 8 & 2 & 3 & 0 & 11 & 5 \\ 5 & 1 & 3 & 11 & 0 & 9 \\ 9 & 4 & 7 & 5 & 9 & 0 \end{pmatrix}$$

Результаты решения:

- − Поколений 24;
- Всего поколений 74;
- Значение функции 24;
- Маршрут $-6 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 6$

При решении использовался критерий останова — стабилизация среднего значения.

3 Выволы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены генетические алгоритмы. Генетические алгоритмы состоят из следующих этапов:

- Составление популяции;
- Скрещивание особей. Скрещиваемые особи выбираются случайно или в соответствии с турнирным отбором;
 - Мутация;
 - Удаление худших особей.

При выполнении лабораторной работы были рассмотрены варианты с использованием элитизма и без. Использование элитизма может привести к достижению локального минимума.

Также были рассмотрены два варианта отбора — турнирный и случайный. Первый ближе к реальным эволюционным процессам, так как учитывает превосходство особи в группе, но при этом этот способ медленнее. Второй метод проще в реализации, но также может привести к увеличению необходимого числа популяций.

Были рассмотрены два варианта кроссинговера — одноточечный и многоточечный.