Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6 дисциплины «Алгоритмизация»

вычислительной техники и	Выполнил:
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средствычислительной техники и автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	Магдаев Даламбек Магомедович
вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средствычислительной техники и автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
направленность (профиль) «Программное обеспечение средствычислительной техники и автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	09.03.01 «Информатика и
«Программное обеспечение средствычислительной техники и автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	вычислительная техника»,
вычислительной техники и автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	направленность (профиль)
автоматизированных систем», очна форма обучения ———————————————————————————————————	«Программное обеспечение средств
форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций	вычислительной техники и
(подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций	автоматизированных систем», очная
Руководитель практики: <u>Воронкин Р.А., доцент кафедры</u> <u>инфокоммуникаций</u>	форма обучения
Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций	(подпись)
Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций	Руководитель практики:
<u>инфокоммуникаций</u>	
(подпись)	
(подпись)	
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой Дата защиты	ценкой Дата защиты

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу по задаче покрытия точек отрезками единичной длины двумя способами: обычным (pointscover1) и улучшенным (pointscover2) алгоритмами.

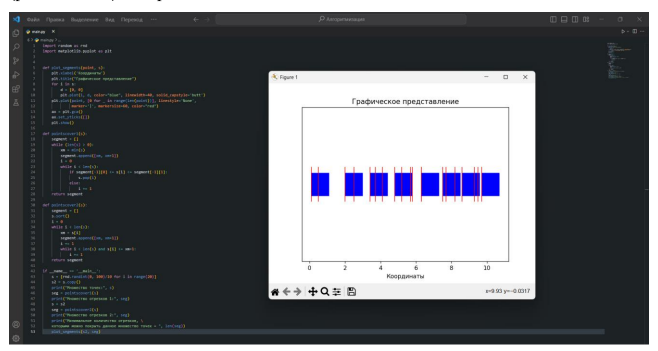


Рисунок 1. Код и результат работы программы main

Рисунок 2. Вывод программы таіп в терминал

2. Написал программу по задаче о выборе заявок, в которой требуется найти максимальное количество попарно не пересекающихся отрезков двумя способами: обычным (actsel1) и улучшенным (actsel2) алгоритмами.

Рисунок 3. Код программы ActSel

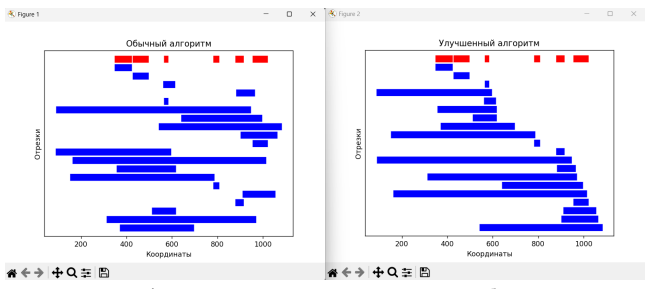


Рисунок 4. Графическое представление решения задачи обоих алгоритмов

Рисунок 5. Вывод программы ActSel в терминал

3. Написал программу по задаче планирования вечеринки в кампании, в которой требуется по заданному дереву определить независимое множество (множество не соединённых друг с другом вершин) максимального размера.

```
| Same | Papers | Regions | Regions
```

Рисунок 6. Код программы MaxindSet

Рисунок 7. Вывод программы MaxindSet в терминал

4. Написал программу по задаче о непрерывном рюкзаке, в которой требуется частями предметов с весами w_i , стоимостями c_i набрать рюкзак фиксированного размера на максимальную стоимость.

```
| State | Paper | Reaches | Paper | Pa
```

Рисунок 8. Код программы Knapsack

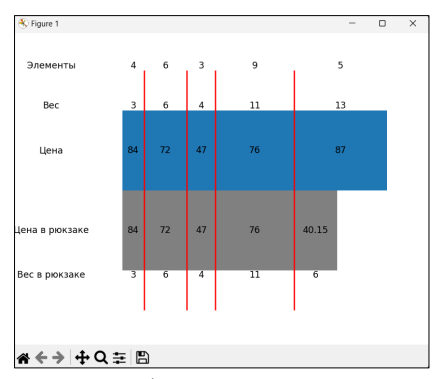


Рисунок 9. Графическое представление решения

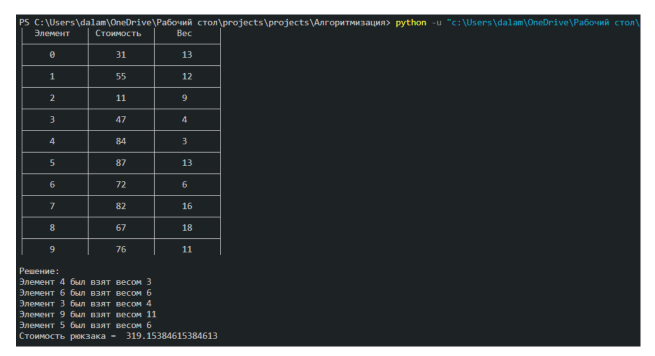


Рисунок 10. Вывод программы Knapsack в консоль

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы некоторые из примеров жадных алгоритмов, решающих такие задачи как: задача о покрытии точек минимальным количеством отрезков, задача о нахождении максимального количества попарно непересекающихся отрезков и др.