# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО

Преподаватель департамента

**УТВЕРЖДАЮ** 

Академический руководитель

|              | программной инженерии факультета компьютерных наук            | образовательной программы «Программная инженерия», канд. техн. наук, профессор ДПИ ФКН |
|--------------|---|--|
|              | Е. Н. Береснева<br>«» 2018 г.                                 | В.В. Шилов<br>«»2018 г.  |
| Подп. и дата | ПРОГРАММА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ МАРІ<br>ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ НА ОСНОВ |  |
| Инв. № дубл. | Руководство об<br>ЛИСТ УТВЕРЖ<br>RU.17701729.503200-0         | дения  |
| Взам. Инв. № |   | Исполнитель Студент группы БПИ163/ Д.В. Строков /                                      |
| Подп. и дата |   |  |
| . № подл.    |   |  |

## ПРОГРАММА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ МАРШРУТИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ИМИТАЦИИ ОТЖИГА

Руководство оператора

RU.17701729.503200-01 34 01-1

Листов 13

| Подп. и дата |  |
|--------------|--|
| Инв. № дубл. |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл  |  |

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ           | 3     |
|--|-------|
| 1.1. Функциональное назначение               |       |
| 1.2. Эксплуатационное назначение             |       |
| 1.3. Состав функций                          |       |
| 2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ              |       |
| 2.1. Минимальный состав аппаратурных средств |       |
| 2.2. Минимальный состав программных средств  |       |
| 2.3. Требования к персоналу (пользователю)   |       |
| 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ                      |       |
| 3.1. Запуск программы                        |       |
| 3.2. Загрузка задачи                         |       |
| 3.3. Подготовка к запуску                    |       |
| 3.4. Запуск                                  |       |
| 3.5. Загрузка и сохранение решения           |       |
| 3.6. Завершение работы                       |       |
| 4. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ                       |       |
| Приложение 1                                 |       |
| приложение т                                 | , 1 4 |

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 1.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является получение входных данных для задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъёмности и решение данной задачи с использованием метода имитации отжига, а также наглядная визуализация работы данного алгоритма и вывод результатов его работы.

#### 1.2. Эксплуатационное назначение

Эксплуатационным назначением программы является её использование для решения задач маршрутизации с ограничением по грузоподъёмности, и получения наглядного отображения работы алгоритма имитации отжига. Также программа может пригодиться для практических целей в логистике — для подбора оптимального маршрута доставки грузов.

#### 1.3. Состав функций

- Загрузка файла задачи
- Выполнение алгоритма имитации отжига для задачи на заданных параметрах
- Визуализация графика результатов
- Визуализация текущего графа
- Визуализация текущих маршрутов
- Отображение информации о выполнении алгоритма
- Отображение информации о загруженности транспортных средств
- Сохранение и загрузка файла результатов решения задачи

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 2. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### 2.1. Минимальный состав аппаратурных средств

- Наличие экрана с разрешением не менее 640х480;
- Размер оперативной памяти не менее 1 гигабайт;
- Наличие 300 мегабайт свободного пространства на жестком диске;

#### 2.2. Минимальный состав программных средств

Операционная система Windows версии 7 и выше

#### 2.3. Требования к персоналу (пользователю)

Для работы программы достаточно одного человека. Оператор обязан уметь пользоваться персональным компьютером под управлением Windows.

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Запуск программы

В комплект поставки мобильной игры «Отрезки» (далее – программа) включён СD-диск, содержащий техническую документацию, приложение (папка с исполняемым файлом main.exe и исходный код) и презентацию проекта.

Для запуска программы достаточно открыть файл main.exe.

После запуска появится окно программы с элементами интерфейса (рис.1)

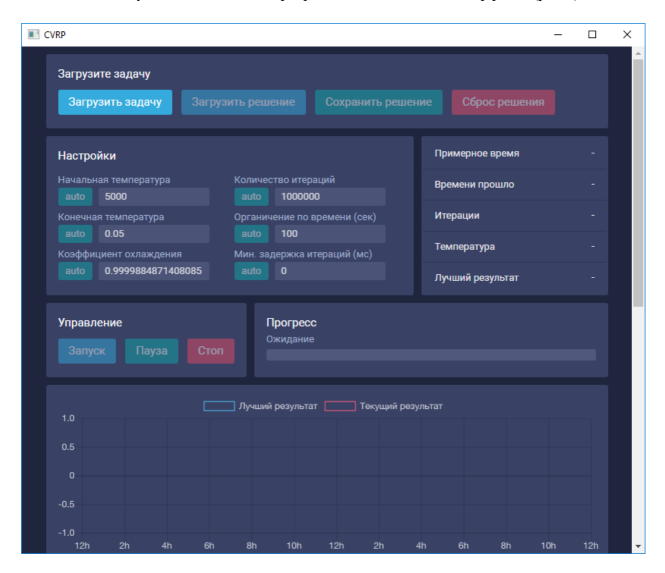


Рис. 1 Окно программы

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 3.2. Загрузка задачи

Чтобы загрузить задачу для решения, необходимо нажать на кнопку "Загрузить задачу" (рис. 1). Появится окно выбора файла (рис. 2). В качестве ознакомительного примера задачи можно загрузить один из файлов в директории samples/input.

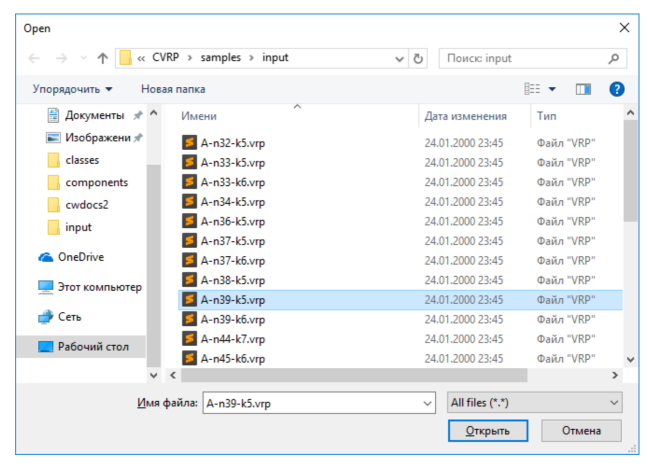


Рис. 2 Выбор файла задачи

В случае выбора корректного файла отобразятся статус загруженной задачи (рис. 3) и вершины графа в нижней части окна программы (рис. 4).

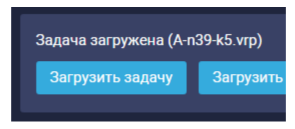


Рис. 3 Загруженная задача

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

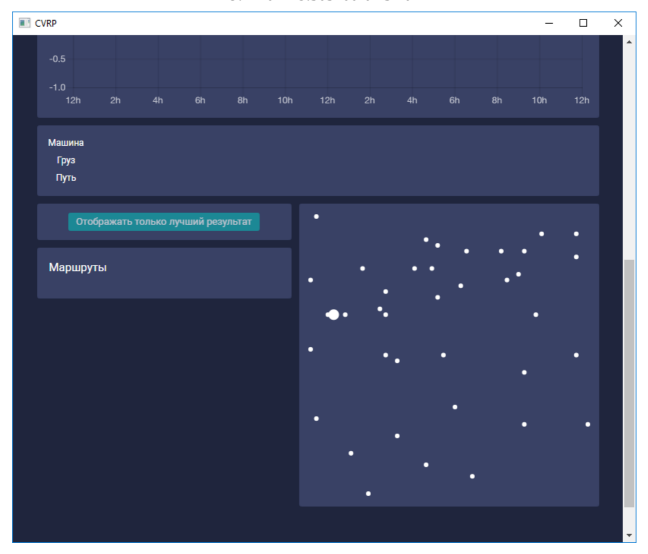


Рис. 4 Вершины графа

В случае указания некорректного файла задачи отобразится статус о некорректном файле задачи (рис. 5).

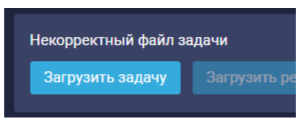


Рис. 5 Некорректный файл задачи

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 3.3. Подготовка к запуску

При загрузке корректной задачи станут активными настройки выполнения алгоритма и будет показано приблизительное время выполнения (рис. 6).

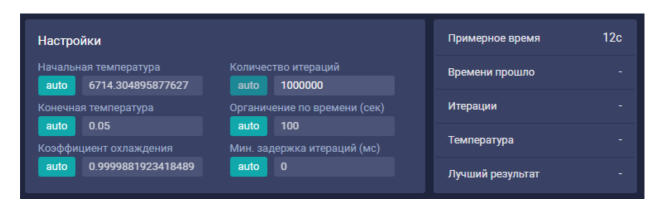


Рис. 6 Настройки запуска и примерное время

Для того чтобы настройка рассчиталась автоматически, необходимо нажать на кнопку "auto" рядом с настройкой (рис. 6).

#### 3.4. Запуск

При загрузке корректной задачи активируется управление над выполнением алгоритма, которое позволяет запустить алгоритм, остановить или же поставить на паузу. Также в любой момент можно видеть прогресс выполнения алгоритма. (рис. 7).



Рис. 7 Управление над выполнением алгоритма

Во время и после запуска алгоритма будет виден график лучшего и текущего результата решения задачи по прошедшему времени (рис.8).

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |



Рис. 8 График результата выполнения алгоритма

Также во время и после запуска алгоритма в нижней части окна программы можно наблюдать текущее состояние: выбранные маршруты, их визуализацию, загруженность транспортных средств и их пройденный путь. (рис. 9).

Помимо этого, в любой момент можно включить либо выключить отображение только лучшего результата (рис. 9)

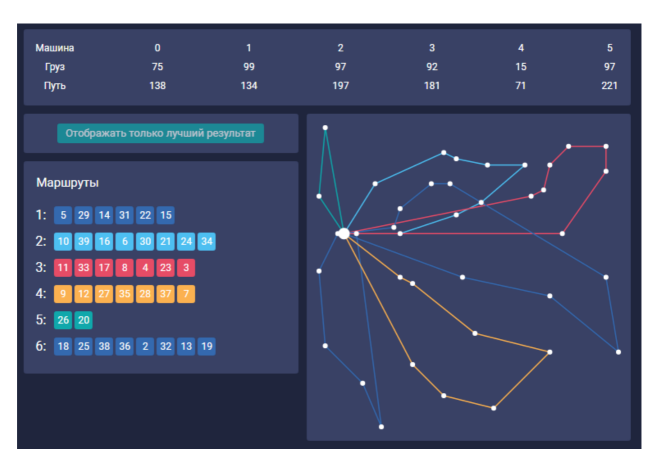


Рис. 9 Текущее состояние выполнения алгоритма

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 3.5. Загрузка и сохранение решения

Для загрузки/сохранения/сброса решения следует воспользоваться соответствующими кнопками в верхней части окна программы (рис. 10). При нажатии на кнопки загрузки и сохранения появится окно, аналогичное окну загрузки задачи (рис. 2)

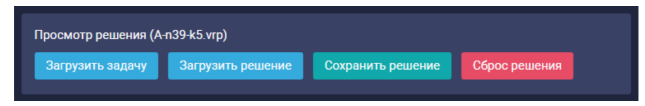


Рис. 10 Управление решением

#### 3.6. Завершение работы

Выход из программы осуществляется стандартным способом – по нажатию на крестик в правом верхнем углу интерфейса программы.

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# **RU.17701729.503200-01 34 01-1 4. СООБЩЕНИЯ ОПЕРАТОРУ**

В данном приложении сообщения оператору не предусмотрены.

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### Приложение 1

### Список используемой литературы

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.401-78 Текст программы. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.505-79 Руководство оператора. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8) A Simulated Annealing Algorithm for The Capacitated Vehicle Routing Problem H. Harmanani, D. Azar, N. Helal Department of Computer Science & Mathematics Lebanese American University Byblos, 1401 2010, Lebanon; W. Keirouz Department of Computer Science American University of Beirut Beirut, 1107 2020, Lebanon.
- 9) Статья об алгоритме имитации отжига для задачи CVRP, Networking and Emerging Optimization [Электронный ресурс] // URL: <a href="http://neo.lcc.uma.es/vrp/solution-methods/metaheuristics/simulated-annealing/">http://neo.lcc.uma.es/vrp/solution-methods/metaheuristics/simulated-annealing/</a>
- 10) Computer technologies department, ITMO University. Задачи маршрутизации транспорта [Электронный ресурс] // URL: <a href="http://rain.ifmo.ru/cat/view.php/theory/unsorted/vrp-2006">http://rain.ifmo.ru/cat/view.php/theory/unsorted/vrp-2006</a>

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | Но       | мера лист | ов (страні | иц)       | Всего листов | $N_{\underline{0}}$ | Входящий №    | Подпись | Дата |
|------|----------|-----------|------------|-----------|--------------|---------------------|---------------|---------|------|
|      | измененн |           |            | аннулиров |              | документа           | сопроводитель |         |      |
|      | ЫХ       | ых        |            | анных     | документе    |                     | НОГО          |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     | документа и   |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     | дата          |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |
|      |          |           |            |           |              |                     |               |         |      |

| Изм.                     | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 34 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.             | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |