ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

| | Преподаватель департамента программной инженерии факультета компьютерных наук | Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» |
|--------------|---|--|
| | Е. Н. Береснева «» 2018 г. | В.В. Шилов «»2018 г. |
| Подп. и дата | ПРОГРАММА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ МАР ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ НА ОСНОВІ | • |
| Инв. № дубл. | Программа и методи ЛИСТ УТВЕРЖ RU.17701729.503200- | кдения |
| Взам. Инв. № | | Исполнитель Студент группы БПИ163 |
| Подп. и дата | | / Д.В. Строков / «»2018 г. |
| Инв. № подл. | | |

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.503200-01 51 01-1 ЛУ

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

Программа и методика испытаний

RU.17701729.503200-01 51 01-1

Листов 11

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

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ | 3 |
|---|----|
| 1.1. Наименование программы | 3 |
| 1.2. Область применения | 3 |
| 1.3. Обозначение испытуемой программы | 3 |
| 2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ | 4 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ | 5 |
| 3.1. Требования к функциональным характеристикам | 5 |
| 3.2. Требования к интерфейсу | 5 |
| 3.3. Требования к надёжности | 5 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | 6 |
| 4.1. Состав программной документации | 6 |
| 4.2. Специальные требования к программной документации | 6 |
| 5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ | 7 |
| 5.1. Технические средства, используемые во время испытаний | 7 |
| 5.2. Программные средства, используемые во время испытаний | 7 |
| 5.3. Порядок проведения испытаний | 7 |
| 5.4. Условия проведения испытаний | 7 |
| 5.4.1. Климатические условия | 7 |
| 5.4.2. Требования к персоналу | 7 |
| 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ | 8 |
| 6.1. Подготовка к проведению испытаний | 8 |
| 6.2. Испытание выполнения требований к программной документации | 8 |
| 6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу | 8 |
| 6.4. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам | 9 |
| 6.5. Испытание выполнения требований к надежности | 9 |
| Приложение 1 | 10 |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

1.1. Наименование программы

Наименование программы: «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига» («Program for Solving the Capacitated Vehicle Routing Problem Based on Simulated Annealing Algorithm»).

1.2. Область применения

Программа предназначена для решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъёмности на основе метода имитации отжига, а также для визуализации работы этого алгоритма в пользовательском интерфейсе.

1.3. Обозначение испытуемой программы

Краткое наименование программы – "Annealing CVRP".

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

2. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Цель проведения испытаний – проверка соответствия характеристик разработанной программы (программного изделия) функциональным и иным, отдельным видам требований, изложенным в программном документе «Техническое задание».

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

3.1. Требования к функциональным характеристикам

- Считывание входных данных из текстового файла, указанного пользователем
- Работа алгоритма имитации отжига для задачи с различными указанными параметрами, такими как начальная и конечная температура и количество итераций
- Возможность установки пользователем скорости визуализации, а также ограничения по времени работы алгоритма.
- Генерация оптимальных параметров для алгоритма имитации отжига. А именно таких, что: при начальной температуре возможен переход в любое состояние, а при конечной температуре возможен лишь переход в состояние с минимальным изменением.
- Отображение общей длины всех маршрутов и их визуализация
- Сохранение результатов работы алгоритма в текстовый файл
- Возможность загрузить файл с оптимальным решением для его просмотра: визуализация построенных циклов, их суммарная длина и загруженность машин.

3.2. Требования к интерфейсу

- Окно с нижеперечисленными элементами интерфейса:
- Кнопка для загрузки входных данных, вызывающая выбор файла на компьютере
- Поля для установки произвольных параметров алгоритма: количество итераций, начальная и конечная температура
- Поле для установки максимального времени работы алгоритма
- Кнопки для автоматического подсчёта оптимальных параметров
- Окно графической визуализации с нарисованным графом и выбранным маршрутом
- Индикаторы затраченного времени и произведенного количества итераций
- Кнопка экспорта результатов в файл
- Вывод на экран времени работы алгоритма
- Вывод на экран загрузку каждой единицы транспорта

3.3. Требования к надёжности

- Приложение не должно аварийно завершаться при любом наборе входных данных.
- Приложение не должно допускать некорректных входных данных.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. Состав программной документации

На испытания должна быть предоставлена документация к программе в следующем составе:

- «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига». Техническое задание (ГОСТ 19.20178);
- «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.30178);
- «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига». Текст программы (ГОСТ 19.40178).
- «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига». Пояснительная записка (ГОСТ 19.40479);
- «Программа решения задачи маршрутизации с ограничением по грузоподъемности на основе метода имитации отжига». Руководство оператора (ГОСТ 19.50579);

4.2. Специальные требования к программной документации

- Все документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78
 [6] и ГОСТ к этому виду документа (см. п. 5.1.);
- Пояснительная записка должна быть загружена в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ. Лист, подтверждающий загрузку пояснительной записки, сдается в учебный офис вместе со всеми материалами не позже, чем за день до защиты курсовой работы.;
- Вся документация сдается в печатном виде, при этом она должна быть обязательно подписана академическим руководителем образовательной программы 09.03.04
 «Программная инженерия», руководителем разработки и исполнителем перед сдачей курсовой работы в учебный офис не позже одного дня до защиты;
- Вся документация и программа также сдается в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .rar или .zip;
- Все документы перед защитой курсовой работы должны быть загружены в информационно- образовательную среду НИУ ВШЭ LMS (Learning management system) в личном кабинете, дисциплина - «Курсовая работа», одним архивом.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

5. СРЕДСТВА И ПОРЯДОК ИСПЫТАНИЙ

5.1. Технические средства, используемые во время испытаний

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

5.2. Программные средства, используемые во время испытаний

Операционная система Windows 7 или выше.

5.3. Порядок проведения испытаний

- Испытания должны проводиться в следующем порядке:
- Проверка требований к программной документации;
- Проверка требований к интерфейсу;
- Проверка требований к надёжности;
- Проверка требований к функциональным характеристикам.

5.4. Условия проведения испытаний

5.4.1. Климатические условия

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

5.4.2. Требования к персоналу

Для работы программы достаточно одного человека. Оператор должен уметь пользоваться персональным компьютером.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

RU.17701729.503200-01 51 01-1 6. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Подготовка к проведению испытаний

Испытания представляют собой процесс проверки документации и программы на соответствие установленным в техническом задании требованиям.

В комплект поставки программы входит СD-диск с технической документацией, готовой программой и презентацией проекта.

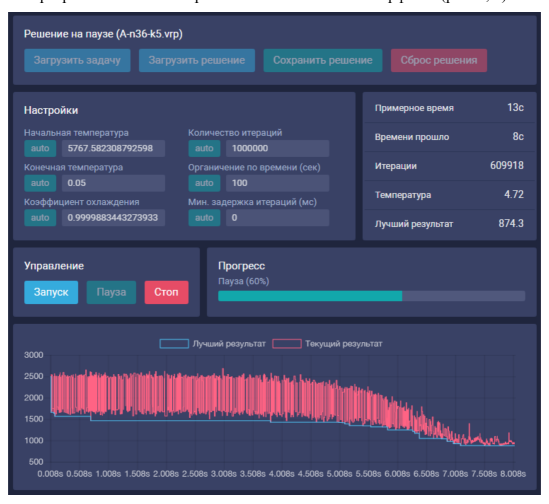
Перед проведением испытаний необходимо запустить программу. Процесс запуска описан в программном документе «Руководство оператора», раздел 3.1.

6.2. Испытание выполнения требований к программной документации

Состав программной документации проверяется визуально, проверяется наличие всех подписей и наличие программной документации в системе LMS. Также визуально проверяется соответствие документации требованиям ГОСТ. Все документы удовлетворяют представленным требованиям.

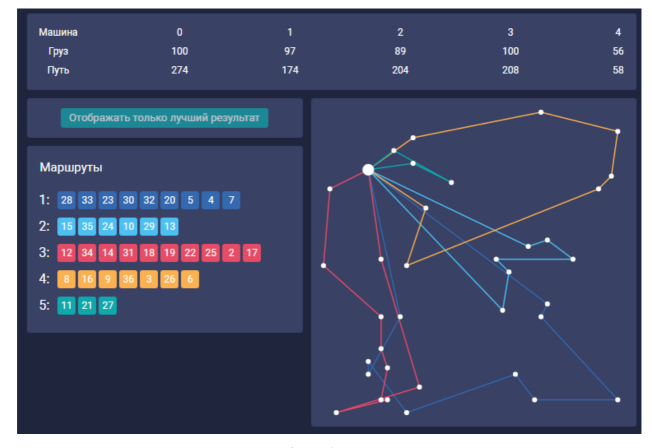
6.3. Испытание выполнения требований к интерфейсу

Программа имеет все перечисленные элементы интерфейса (рис. 1, 2).



(puc. 1)

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |



(puc. 2)

6.4. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам

Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам описаны в программном документе «Руководство оператора», раздел 3.

6.5. Испытание выполнения требований к надежности

Во время выполнения испытаний из раздела 3 программного документа «Руководство оператора» программа работала корректно, не требовала большое количество вычислительных ресурсов, отзывалась на все действия пользователя и по завершению освободила выделенную память.

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| 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: http://neo.lcc.uma.es/vrp/solution-methods/metaheuristics/simulated-annealing/
- 10) Computer technologies department, ITMO University. Задачи маршрутизации транспорта [Электронный ресурс] // URL: http://rain.ifmo.ru/cat/view.php/theory/unsorted/vrp-2006

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | | | | | Всего листов | | Входящий № | Дата |
|------|----------|----------|-------|-----------|--------------|-----------|---------------|------|
| | измененн | замененн | новых | аннулиров | | документа | сопроводитель | |
| | ЫХ | ЫХ | | анных | документе | | НОГО | |
| | | | | | | | документа и | |
| | | | | | | | дата | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.503200-01 51 | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |