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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

#### СОГЛАСОВАНО

#### **УТВЕРЖДАЮ**

| Подп. и дата                     | доцент департамента программной инженерии факультета компьютерных наук | Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук |
|----------------------------------|--|---|
| Под                              | Л. В. Дворянский<br>«» 2020 г.   | В. В. Шилов   |
| Инв. № дубл.                     | «» <sup>2020 г.</sup><br>АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ В<br>ПОМОЩЬЮ ДИНАМИЧЕСКИ     | «» 2020 г. РЕМЕННЫХ СИСТЕМ С Х МЕТРИЧЕСКИХ ГРАФОВ.  |
| HB. $\mathbb{N}^{\underline{0}}$ | Техническо   |   |
| Взам. инв.                       | Лист Утв   | рждения   |
|                                  | RU.17701729.04.0   | 1-01 ТЗ 01-1-ЛУ   |
| Подп. и дата                     |  |   |
| Инв. № подл                      |  |   |
| $ I_{ m IE} $                    |  | Исполнитель: Студент группы БПИ172<br>А. А. Измайлов<br>«» 2020 г.  |

# АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ ДИНАМИЧЕСКИХ МЕТРИЧЕСКИХ ГРАФОВ.

| Техническое  | залание |
|--------------|---------|
| TOMIN ICCNOC | эаданис |

RU.17701729.04.01-01 T3 01-1

Листов 13

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

# Содержание

| 1        | Вве  | едение  | 3  |
|----------|------|---|----|
|          | 1.1  | Наименование программы  | 3  |
|          | 1.2  | Краткая характеристика области применения                                 | 3  |
|          | 1.3  |   | 3  |
| <b>2</b> | Has  | вначение программы  | 4  |
|          | 2.1  | Функциональное назначение   | 4  |
|          | 2.2  |   | 4  |
| 3        | Тре  | ебования у программе  | 5  |
|          | 3.1  | Требования к составу выполняемых функций                                  | 5  |
|          | 3.2  |   | 5  |
|          | 3.3  |   | 5  |
|          | 3.4  |   | 5  |
|          | 3.5  |   | 6  |
|          | 3.6  |   | 6  |
|          | 3.7  |   | 6  |
| 4        | Ста  | дии и этапы разработки  | 8  |
|          | 4.1  |   | 8  |
|          | 4.2  |   | 8  |
|          | 4.3  |   | 9  |
| 5        | Tex  | нико-экономические показатели   | 0  |
|          | 5.1  | Предполагаемая потребность  | 0  |
|          | 5.2  | Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и за- |    |
|          |      | рубежными аналогами   | .0 |
| 6        | Пор  | рядок контроля и приемки  | 1  |
| Cı       | писо | к используемых источников   | 2  |

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

### 1. Введение

#### 1.1. Наименование программы

#### 1.1.1. Наименование на русском языке

Анализ поведения временных систем с помощью динамических метрических графов.

#### 1.1.2. Наименование на английском языке

Behaviour analysis of real time systems via dynamic metric graphs.

#### 1.2. Краткая характеристика области применения

На момент создания приложения нет ни одной программы позволяющей перевести временную сеть Петри в метрический граф и обратно, так как эта область только развивается. Данная программа нацелена на масимальное покрытие всех различных конфигураций временных сетей Петри и метрических графов.

## 1.3. Основание для разработки

Приказ декана факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» № XXXXXXX от XX.XX.2019 "XXXXXXXXX«Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программы ная инженерия факультета компьютерных наук».

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 2. Назначение программы

### 2.1. Функциональное назначение

Программа представляет из себя транслятор, который принимает на вход временную сеть Петри[1], а на выход выдает метрический граф[2] или сообщение о том, что конвертация не возможна, а также наоборот. Программа не всегда может перевести сеть Петри в метрический граф, так как у этих моделей разная выразительность.

#### 2.2. Эксплуатационное назначение

Данная программа может быть использована при исследовании свойств сетей Петри применительно к метрическим графам или наоборот. Такое может быть полезно, так как по отдельности эти две модели хорошо изучены, но методы исследования одной модели никто не применял к исследованию второй модели.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 3. Требования у программе

#### 3.1. Требования к составу выполняемых функций

Программа дожна:

- уметь считывать временную сеть Петри с внешнего хранилища;
- уметь считывать метрический граф с внешнего хранилища;
- конвертировать временную сеть Петри в метрический граф;
- предоставлять отчет о том, почему нельзя перевести сеть Петри в метрический граф;
- конвертировать метрический граф во временную сеть Петри;

Программа должна быть реализованна на языке платформы JVM.

#### 3.2. Требования к интерфейсу

Программа должна иметь интерфейс для работы в терминале. То есть вся работа с программой может происходить через передачу параметров программе в командной строке.

#### 3.3. Требования к входным и выходным данным

Формат входных и выходных данных для сетей Петри должен быть PNML[3]. Для входны и выходных данных для метрических графов должен быть текстовый человекочитаемый формат, например XML[4] или JSON[5].

#### 3.4. Условия эксплуатации

#### 3.4.1. Климатические условия

Климатические условия совпадают с климатическими условиями эксплуатации устройства, на котором исполняется программа.

#### 3.4.2. Требования к квалицифакции оператора

Оператор должен:

- иметь понимание временных сетей Петри;
- иметь понимание метрических графов;
- уметь работать с командной строкой/терминалом;
- понимать устройство формата XML;

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 3.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные требования:

- Процессор архитектуры AMD или Intel с частотой не менее 2 266 МГц;
- Не менее 128 МБ ОЗУ;
- Не менее 200МБ на жестком диске;
- Клавиатура;

#### 3.6. Требования к информационной и программной совместимости

- Одна из ниже перечисленных операционных систем[6]:
  - Windows 10
  - Windows 8.х (настольная версия)
  - Windows 7 с пакетом обновления 1 (SP1)
  - Windows Vista SP2
  - Windows Server 2008 R2 с пакетом обновления 1 (SP1) (64-разрядная версия)
  - Windows Server 2012 и 2012 R2 (64-разрядная версия)
  - Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
  - Oracle Linux 5.5+1
  - Oracle Linux 6.x (32-разрядная версия), 6.x (64-разрядная версия)2
  - Oracle Linux 7.х (64-разрядная версия)2
  - Red Hat Enterprise Linux 5.5+1, 6.х (32-разрядная версия), 6.х (64-разрядная версия)2
  - Red Hat Enterprise Linux 7.х (64-разрядная версия)2
  - Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
  - Suse Linux Enterprise Server 12.х (64-разрядная версия)2
  - Ubuntu Linux 12.04 LTS, 13.x, 14.x, 15.x, 16.x, 18.x
- Установленная Java SE Runtime Environment 8[7] или выше

#### 3.7. Требования к программной документации

В рамках данной работы должна быть разработана следующая программная документация в соответствии и ГОСТ ЕСПД:

- «Программа для проверки поведенческих свойств сетей Петри с помощью редукций». Техническое задание[8];
- «Программа для проверки поведенческих свойств сетей Петри с помощью редукций». Программа и методика испытаний[9];
- «Программа для проверки поведенческих свойств сетей Петри с помощью редукций». Текст программы[10];

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

- «Программа для проверки поведенческих свойств сетей Петри с помощью редукций». Пояснительная записка[11];
- «Программа для проверки поведенческих свойств сетей Петри с помощью редукций». Руководство оператора[12];

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 4. Стадии и этапы разработки

#### 4.1. Техническое задание

- 1) Обоснование необходимости разработки
  - а) Постановка задачи;
  - б) Сбор теоретического материала;
  - в) Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемого продукта;
- 2) Научно-исследовательские работы
  - а) Определение структуры входных и выходных данных;
  - б) Предварительный выбор методов решения поставленной задачи;
  - в) Определение требований к техническим средствам;
  - г) Обоснование возможности решения поставленной задачи.
- 3) Разработка и утверждение технического задания
  - а) Определение требований к программе;
  - б) Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
  - в) Согласование и утверждение технического задания.

### 4.2. Рабочий проект

- 1) Разработка программы
  - а) Реализация представления временной сети Петри в программе
  - б) Реализация представления метрического графа в программе
  - в) Реализация считывания сети Петри
  - г) Реализация считывания метрического графа
  - д) Реализация конвертации из сети Петри в метрический граф
  - е) Реализация конвертации из метрического графа в сеть Петри
  - ж) Отладка программы.
- 2) Разработка программной документации
  - а) Разработка программных документов в соответствии с требованиями ЕСПД.
- 3) Испытания программы
  - а) Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний;
  - б) Проведение предварительных приемо-сдаточных испытаний;
  - в) Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 4.3. Внедрение

- 1) Подготовка и защита программного продукта
  - а) Подготовка программы и документации для защиты;
  - б) Утверждение дня защиты программы;
  - в) Презентация разработанного программного продукта;
  - г) Передача программы и программной документации в архив НИУ ВШЭ.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 5. Технико-экономические показатели

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен

#### 5.1. Предполагаемая потребность

Данная программа может быть полезна при изучении схожести средст анализа метрических графов и временных сетей Петри. Также данную программу можно расширить, добавив к ней графический frontend.

# 5.2. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Данная программа не имеет аналогов, в силу сырости данной области.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# 6. Порядок контроля и приемки

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с программным документом «Анализ поведения временных систем с помощью динамических метрических графов». Программа и методика испытаний[9];

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## Список используемых источников

- [1] Petri Net. Дата посещения 1.12.2019. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Petri\_net.
- [2] Peter Kuchment Gregory Berkolaiko. Introduction to Quantum Graphs. American Mathematical Soc. T. Vol. 186.
- [3] Petri Net Markup Language. Дата посещения: 22.11.2018. URL: http://www.pnml.org.
- [4] XML. Дата посещения 1.12.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/XML.
- [5] JSON. Дата посещения 1.12.2019. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/JSON.
- [6] Каковы системные требования для Java? Дата посещения: 1.12.2019. URL: https://www.java.com/ru/download/help/sysreq.xml.
- [7] Java SE. Дата посещения 1.12.2019. URL: https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.html.
- [8] ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [9] ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [10] ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [11] ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [12] ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.01-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

# Лист регистрации изменений

| Изм. | Номера листов             |                      | Всего ли-<br>стов в до-<br>кументе | № доку-<br>мента               | Входящий<br>№ сопрово-<br>дит. докум.<br>и дата | Под- | Дата |  |  |
|------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|------|------|--|--|
|      | из-<br>ме-<br>нен-<br>ных | заме-<br>нен-<br>ных | но-                                | аннул-<br>лиро-<br>ван-<br>ных |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |
|      |                           |                      |                                    |                                |   |      |      |  |  |