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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

|  | Доцент факультета компьютерных наук, заместитель декана по учебно-методической работе, канд. социол. наук | Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук |
|--|---|---|
|  | И. Ю. Самоненко<br>«»2020 г.  | В. В. Шилов<br>«» 2020 г.   |
| подп. и дата                                     | Приложение для визуализа  | ции метода рекурсивного   |
| yoır.  | СПУС  | SKA   |
| ИНВ. № ДУОЛ.                                     | Техническо  | е задание   |
| VIHB   | ЛИСТ УТВЕ   | РЖДЕНИЯ   |
| B3am. NHB. Nº                                    | RU.17701729.04.13   | з-01 ТЗ 01-1-ЛУ   |
| подп. и дата                                     |   |   |
| ИНВ. Л <sup>2</sup> ПОДЛ<br>RU.17701729.04.13-01 |   | Исполнитель:<br>студент группы БПИ 199  |
|  |   | К. Н. Борисов<br>«» 2020 г.   |

| Тив № попп           | Поли и пата    | B3aW HHB Nº    | Инв № публ | Пош и пата |
|----------------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 110/1/011            | TIONIN II HAIR | DOGM: HILD: 11 | -          |            |
| RU.17701729.04.13-01 |                |                |            |            |
| T3 01-1              |                |                |            |            |

#### Приложение для визуализации метода рекурсивного СПУСКА

Техническое задание

RU.17701729.04.13-01 T3 01-1

Листов 14

## Содержание

| 1  |                       | едение  | 3  |
|----|-----------------------|---|----|
|    | 1.1                   | Наименование программы                                  | 3  |
|    |                       | 1.1.1 Наименование программы на русском языке           | 3  |
|    |                       | 1.1.2 Наименование программы на английском языке        | 3  |
|    | 1.2                   | Краткая характеристика области применения               | 3  |
| 2  | Осн                   | нования для разработки                                  | 4  |
|    | 2.1                   | Документы, на основании которых ведется разработка      | 4  |
|    | 2.2                   | Наименование темы разработки                            | 4  |
| 3  | Наз                   | вначение разработки                                     | 5  |
|    | 3.1                   | Функциональное назначение                               | 5  |
|    | 3.2                   | Эксплуатационное назначение                             | 5  |
| 4  | $\mathrm{Tp}\epsilon$ | ебования к программе                                    | 6  |
|    | $4.1^{-}$             | Требования к функциональным характеристикам             | 6  |
|    |                       | 4.1.1 Требования к составу выполняемых функций          | 6  |
|    |                       | 4.1.2 Требования к интерфейсу                           | 6  |
|    |                       | 4.1.3 Требования к организации входных данных           | 6  |
|    |                       | 4.1.4 Требования к организации выходных данных          | 6  |
|    | 4.2                   | Требования к надежности                                 | 6  |
|    | 4.3                   | Условия эксплуатации                                    | 6  |
|    |                       | 4.3.1 Климатические условия                             | 6  |
|    |                       | 4.3.2 Требования к пользователю                         | 7  |
|    | 4.4                   | Требования к составу и параметру технических средств    | 7  |
|    | 4.5                   | Требования к информационной и программной совместимости | 7  |
| 5  | $\mathrm{Tp}\epsilon$ | ебования к программной документации                     | 8  |
| 6  | Tex                   | нико-экономические показатели                           | 9  |
|    | 6.1                   | Предполагаемая потребность                              | 9  |
|    | 6.2                   | Ориентировочная экономическая эффективность             | 9  |
| 7  | Ста                   | дии и этапы разработки                                  | 10 |
|    | 7.1                   | Техническое задание                                     | 10 |
|    | 7.2                   | Рабочий проект  | 10 |
|    | 7.3                   | Внедрение   | 11 |
| 8  | Пор                   | рядок контроля и приемки                                | 12 |
| 9  | Спи                   | исок Литературы   | 13 |
| 10 | Лис                   | ст регистрации изменений                                | 14 |

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 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 программы на русском языке

«Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска»

#### 1.1.2 Наименование программы на английском языке

«Application for visualizing recursive descent parsers»

#### 1.2 Краткая характеристика области применения

Программа используется в сфере образования для демонстрации работы методов синтаксического анализа, в том числе и метода рекурсивного спуска.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 2 Основания для разработки

#### 2.1 Документы, на основании которых ведется разработка

Приказ № 2.3-02/2004-04 от 20.04.2020 «Об изменении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы «Программная инженерия» факультета компьютерных наук».

#### 2.2 Наименование темы разработки

Наименование темы разработки — «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска»

Программа выполняется в рамках темы курсовой работы в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», факультет компьютерных наук.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 3 Назначение разработки

#### 3.1 Функциональное назначение

Разрабатываемое приложение «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска» предназначено для визуализации синтаксическаго анализа методом рекурсивного спуска.

#### 3.2 Эксплуатационное назначение

Программа наглядно демонстрирует работу метода рекурсивного спуска и помогает лучше понять процесс его работы, может использоваться как для изучения непосредственно методов синтаксическаго анализа, так и для симуляции условий в задачах связанных с работой таких методов.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 4 Требования к программе

#### 4.1 Требования к функциональным характеристикам

#### 4.1.1 Требования к составу выполняемых функций

- 1. Шаг вперед.
- 2. Шаг назад.
- 3. Автоматическая прокрутка вперед (с выбором скорости шагов).
- 4. Автоматическая прокрутка назад (с выбором скорости шагов).
- 5. Сохранение текущего состояния в файл и загрузка состояния из файла.

#### 4.1.2 Требования к интерфейсу

- 1. Поле ввода, где пользователь вводит строку, синтаксический анализ которой будет визуализироваться.
- 2. Поле ввода и бегунок, для скорости автоматической прокрутки.
- 3. Кнопка и клавиша быстрого вызова для каждой функции, описаной в разд. 4.1.1.
- 4. Область отображения формальной грамматики, описанной на уасс-подобном языке или на БНФ.
- 5. Подсветка того кода, который сейчас выполняются.

#### 4.1.3 Требования к организации входных данных

На вход должна подаваться строка символов.

#### 4.1.4 Требования к организации выходных данных

На выход программа должна записывать рисунок синтаксического дерева в файл в формате PNG.

#### 4.2 Требования к надежности

При любом вводе пользователя программа не должна завершаться аварийно. При неправильном формате вводимых данных программа должна выводить сообщение с предупреждением о неправильном формате данных и запрашивать их ещё раз.

#### 4.3 Условия эксплуатации

#### 4.3.1 Климатические условия

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданные характеристики, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к персональным компьютерам [6]. Персональный компьютер предназначен для работы в закрытом отапливаемом помещении со стабильными климатическими условиями.

- 1) влажность от 20% до 70%;
- 2) температура от  $5^{\circ}$ С до  $30^{\circ}$ С;
- 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 к $\Pi$ а (от 630 до 800 мм рт. ст.)

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 4.3.2 Требования к пользователю

- 1. Среднее школьное образование.
- 2. Практические навыки работы с пользовательским интерфейсом операционной системы Windows.
- 3. Способность механически взаимодействовать с персональным компьютером и запускать программу.

#### 4.4 Требования к составу и параметру технических средств

Для корректной работы приложения необходимо:

- 1. Процессор архитектуры х86 или х64 с частотой не менее 1 ГГц;
- 2. Не менее 2 ГБ ОЗУ;
- 3. Не менее 20 ГБ свободного места на жестком диске;
- 4. Графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM 1.0 или более поздней версии.

## 4.5 Требования к информационной и программной совместимости

Для корректной работы приложения необходимо:

- 1. Windows 7 или более поздняя версия операционной системы (32-разрядные или 64-разрядные);
- 2. Установленный .NET Framework версии 4.5 и выше;
- 3. Программа должна быть написана на языке программирования С#.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

### 5 Требования к программной документации

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

- «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска». Техническое задание [1];
- «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска». Программа и методика испытаний [2];
- «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска». Текст программы [3];
- «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска». Пояснительная записка [4];
- «Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска». Руководство оператора [5];

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 6 Технико-экономические показатели

#### 6.1 Предполагаемая потребность

Данная программа предназначена для обучения работе методов синтаксическаго анализа. Может быть использована любыми образовательными программами, а также любым пользователем для самообразования.

#### 6.2 Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчет экономической эффективности не предусмотрен.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 7 Стадии и этапы разработки

#### 7.1 Техническое задание

#### Обоснование необходимости разработки

- 1. Постановка задачи;
- 2. Сбор теоретического материала;
- 3. Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемого продукта;

#### Научно-исследовательские работы

- 1. Определение структуры входных и выходных данных;
- 2. Предварительный выбор методов решения поставленной задачи;
- 3. Определение требований к техническим средствам;
- 4. Обоснование возможности решения поставленной задачи.

#### Разработка и утверждение технического задания

- 1. Определение требований к программе;
- 2. Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
- 3. Выбор языка программирования;
- 4. Согласование и утверждение технического задания.

#### 7.2 Рабочий проект

#### Разработка программы

- 1. Реализация алгоритма синтаксическаго анализа;
- 2. Реализация программного интерфейса;
- 3. Отладка программы.

#### Разработка программной документации

1. Разработка программных документов в соответствии с требованиями ЕСПД.

#### Испытания программы

- 1. Разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний;
- 2. Проведение предварительных приемо-сдаточных испытаний;
- 3. Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 7.3 Внедрение

#### Подготовка и защита программного продукта

- 1. Подготовка программы и документации для защиты;
- 2. Утверждение дня защиты программы;
- 3. Презентация разработанного программного продукта;
- 4. Передача программы и программной документации в архив НИУ ВШЭ.

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 8 Порядок контроля и приемки

Проверка программного продукта, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется исполнителем вместе с заказчиком согласно «Программе и методике испытаний».

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

#### 9 Список Литературы

- [1] ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [2] ГОСТ 19.301-79. ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [3] ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [4] ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [5] ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- [6] ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. М.: Изд-во стандартов, 1997.
- [7] LMS [Электронный ресурс] URL: https://lms.hse.ru (Дата обращения: 27.11.2019, режим доступа: свободный)

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |

## 10 Лист регистрации изменений

| Изм. | Номера листов   |                 |       |                           | Всего листов № | Входящий № | Подпись                      | Дата    |      |
|------|-----------------|-----------------|-------|---------------------------|----------------|------------|------------------------------|---------|------|
| ИЗМ. | изменен-<br>ных | заменен-<br>ных | новых | аннул-<br>лирован-<br>ных | в документе    | документа  | сопроводит.<br>докум. и дата | Подпись | дата |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |
|      |                 |                 |       |                           |                |            |                              |         |      |

| Изм.                         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| RU.17701729.04.13-01 T3 01-1 |              |              |              |              |
| Инв. № подл.                 | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |