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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

# оцент факультета компь

Доцент факультета компьютерных наук, заместитель декана по учебно-методической работе, канд. социол. наук

## УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук

		канд. техн. наук		
	И. Ю. Самоненко 2020 г.	<del></del>	B. I	З. Шилов 2020 г.
				_
Приложение	для визуализации	метода	РЕКУРСИВНОГ	о спуска

Руководство оператора

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.04.13-01 PO 01-1-ЛУ

		Исполнитель:
		студент группы БПИ 199
		К. Н. Борисов
«	>>	2020 г.

№ дубл. Подп. и дата		
B3am. инв. $\mathbb{N}^{\underline{0}}$		
Подп. и дата		
Инв. № подл	kU.17701729.04.13-01 PO 01-1	

Приложение для визуализации метода рекурсивного спуска

Руководство оператора

RU.17701729.04.13-01 PO 01-1

Листов 13

# Содержание

1	Has	вначен	ие программы	3
	1.1	Функт	циональное назначение	3
	1.2		уатационное назначение	3
2	Усл	овия і	зыполнения программы	4
	2.1	Мини	мальный состав аппаратных средств	4
	2.2		мальный состав программных средств	4
	2.3		вания к оператору	
3	Вы	полнен	ние программы	5
	3.1	Устан	овка программы	5
	3.2			5
		3.2.1		5
		3.2.2	Правая нижняя область интерфейса	7
		3.2.3		8
		3.2.4	Левая верхняя область интерфейса	9
4	Спи	исок и	спользованной литературы	11
$\Pi_{j}$	рило	жение		12
5	Лис	ст реги	истрации изменений	13

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

# 1 Назначение программы

### 1.1 Функциональное назначение

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

#### 1.2 Эксплуатационное назначение

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

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

# 2 Условия выполнения программы

#### 2.1 Минимальный состав аппаратных средств

- 1) Процессор архитектуры х86 или х64 с частотой не менее 1 ГГц;
- 2) Не менее 2 ГБ ОЗУ;
- 3) Не менее 5 МБ свободного места на жестком диске;
- 4) Графическое устройство DirectX 9 с драйвером WDDM 1.0 или более поздней версии.

#### 2.2 Минимальный состав программных средств

- 1) Windows 7 или более поздняя версия операционной системы (32-разрядные или 64-разрядные);
- 2) Установленный .NET Framework версии 4.5 и выше;

#### 2.3 Требования к оператору

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

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

### 3 Выполнение программы

#### 3.1 Установка программы

Для установки программы необходимо загрузить на компьютер архив Program.zip и распаковать его.

#### 3.2 Запуск программы и работа с приложением

Для начала работы программы необходимо запустить исполняемый файл ParserApp.exe. Интерфейс приложения разбит на 4 области: (см. рис. 1)

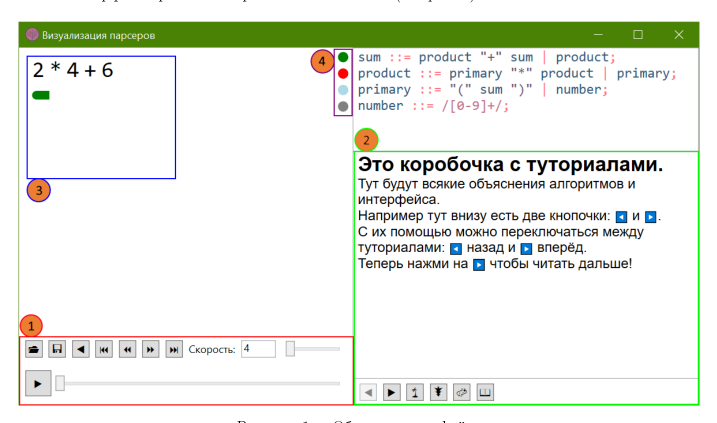


Рисунок 1 — Области интерфейса

- 1) Левая нижняя: в этой области располагается панель управления процессом визуализации.
- 2) Правая нижняя: эта область содержит текстовый блок с объяснениями алгоритма и кнопки, отвечающие за внешний вид синтаксического дерева.
- 3) Правая верхняя: эта область содержит синтаксическое дерево и строку, синтаксический анализ которой визуализируется.
- 4) Левая верхняя: эта область содержит цветовую палитру синтаксического дерева.

#### 3.2.1 Левая нижняя область интерфейса

Здесь расположены:

- два бегунка: один для скорости автоматической прокрутки, а другой для процесса визуализации. (см. рис. 2)

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



Рисунок 3 — Поле ввода скорости

- поле ввода скорости автоматической прокрутки. (см. рис. 3)
- 8 кнопок для управления процессом визуализации: (см. рис. 4)



Рисунок 4 — Кнопки

- 1) **Загрузить сохранение**: кнопка для загрузки сохраненного состояния визуализатора, при нажатии появляется диалоговое окно для выбора файла в формате JSON.
- 2) Сохранить: кнопка для сохранения текущего состояния визуализатора в файл в формате JSON или экспорта рисунка синтаксического дерева в файл в формате PNG или XAML. При нажатии появляется диалоговое окно для выбора файла, и если пользователь выбирает формат JSON, то в выбранный файл сохраняется текущее состояние визуализатора, а если он выбирает формат PNG или XAML, то в выбранный файл сохраняется рисунок синтаксического дерева. (см. рис. 5)
- 3) **Прокрутка назад**: при нажатии на кнопку запускается автоматическая прокрутка назад, но если она уже запущена, то запускается автоматическая прокрутка вперед.
- 4) **Первый кадр**: кнопка показывает первый кадр визуализации синтаксического анализа.
- 5) **Предыдущий кадр**: кнопка показывает предыдущий кадр визуализации синтаксического анализа.
- 6) **Следующий кадр**: кнопка показывает следующий кадр визуализации синтаксического анализа.
- 7) **Последний кадр**: кнопка показывает последний кадр визуализации синтаксического анализа.
- Воспроизведение/Пауза: при нажатии на кнопку запускается автоматическая прокрутка вперед, но, если автоматическая прокрутка уже запущена, она останавливается.

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

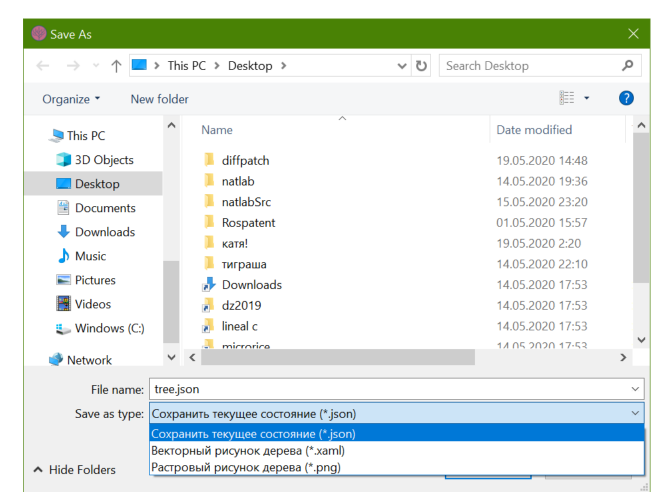


Рисунок 5 — Выбор формата файла

#### 3.2.2 Правая нижняя область интерфейса

Здесь расположены текстовый блок с объяснениями алгоритма и 6 кнопок, отвечающих за его содержание и за внешний вид синтаксического дерева: (см. рис. 6)



Рисунок 6 — Кнопки

- 1) **Предыдущий туториал**: кнопка меняет содержимое текстового блока с объяснениями алгоритма, выбирая предыдущий файл. Кнопка становится неактивной, если выбран первый такой файл.
- 2) Следующий туториал: кнопка меняет содержимое текстового блока с объяснениями алгоритма, выбирая следующий файл. Кнопка становится неактивной, если выбран последний такой файл.
- 3) **Подровнять дерево**: кнопка скрывает те узлы синтаксического дерева, у которых только один ребёнок. (см. рис. 7)
- 4) Поменять ориентацию дерева: при смене ориентации дерева, его листья и корень меняются положениями относительно пользователя, но гравитация не меняется. (см. рис. 8)

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

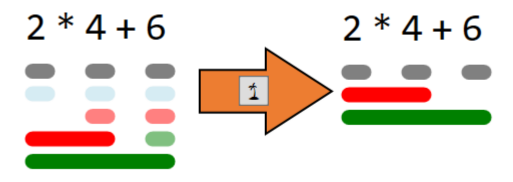


Рисунок 7 — Обрезка дерева

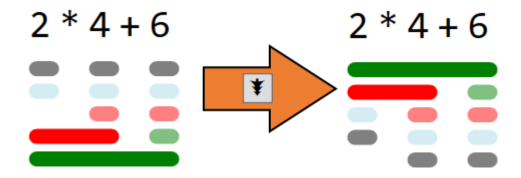


Рисунок 8 — Ориентация дерева

5) **Поменять гравитацию дерева**: Гравитация вверх делает так, чтобы пустые пространства скапливались внизу относительно пользователя, а гравитация вниз делает так, чтобы пустые пространства скапливались вверху относительно пользователя. По умолчанию гравитация вверх. (см. рис. 9)

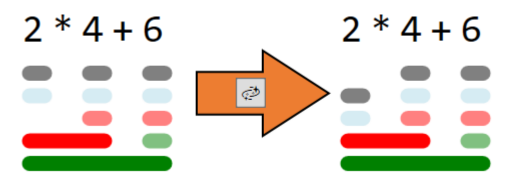


Рисунок 9 — Гравитация дерева

6) **Режим новичка**: кнопка прорисовывает линиями ветки синтаксического дерева поверх обычного изображения. (см. рис. 10)

#### 3.2.3 Правая верхняя область интерфейса

Здесь расположены:

– Синтаксическое дерево, состоящие из узлов, цвет каждого из которых совпадает с цветом одного из кругов в разд. 3.2.4. При наведении курсора на любой из этих узлов появляется подсказка о том, к какому именно кругу он относится. (см. рис. 11)

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

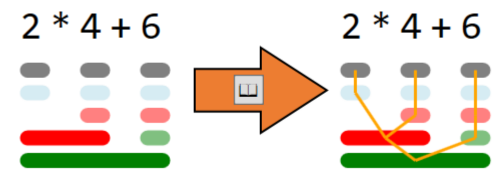


Рисунок 10 — Режим новичка

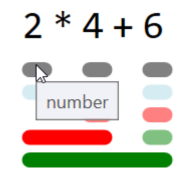


Рисунок 11 — Подсказка

– Поле ввода, где пользователь вводит строку, синтаксический анализ которой будет визуализироваться. Оно появляется после нажатие на эту самую строку. (см. рис. 12)



Рисунок 12 — Поле ввода строки

#### 3.2.4 Левая верхняя область интерфейса

Здесь расположены 4 круга разных цветов. Их цвета совпадают с цветами соответствующих узлов синтаксического дерева. При нажатие на любой из этих кругов всплывает диалоговое окно, позволяющие пользователю определять собственные цвета узлов синтаксического дерева. (см. рис. 13)

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



Рисунок 13 — Диалоговое окно

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

#### 11 RU.17701729.04.13-01 PO 01-1

### 4 Список использованной 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 19.404-79. 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 PO 01-1					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

### ПРИЛОЖЕНИЕ

# Терминология

Термин	Определение				
Граф	Множество вершин $V$ и набор неупорядоченных пар вершин				
	E.				
Дерево	Граф, в котором между любыми двумя вершинами имеется				
	ровно один путь.				
Формальная грамматика	Способ описания формального языка. Определяется набо-				
	ром символов и правил, состоящих из левой и правой части.				
	Эти символы могут быть терминальными и нетерминальны-				
	ми. Терминальные имеют конкретное, неизменяемое значе-				
	ние (обычно это символы ASCII), а нетерминальные могут				
	стоять в левой части правил.				
Синтаксическое дерево	Дерево, в котором листья сопоставлены терминальным сим-				
	волам формальной грамматики, а все остальные вершины -				
	нетерминальным.				
Синтаксический анализ	Процесс составления синтаксического дерева.				
Синтаксический анализатор	Программа, выполняющая синтаксический анализ строки				
	символов.				
Метод рекурсивного спуска	Один из самых простых алгоритмов синтаксического анали-				
	за, реализуемый путём рекурсивного вызова функций.				
Форма Бэкуса – Наура (БНФ)	Язык, на котором можно записывать формальную грамати-				
	ку. Обычно используется для описания языков программи-				
	рования.				

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

# 5 Лист регистрации изменений

Изм.	Изм Номера листов		Всего листов	Nº	Входящий №	Подпись	Дата		
ИЗМЄ	изменен-	заменен-	новых аннул-	в документе	документа	сопроводит.	Подпись	Дата	
	ных	ных		лирован- ных			докум. и дата		
				IIDIX					