

Санкт–Петербургский государственный университет
Факультет математики и компьютерных наук

Никита Алексеевич Босов

Выпускная квалификационная работа

***Тема работы: Расширяемый генератор
синтаксически корректных программ
для обучения программированию***

Уровень образования: бакалавриат

Направление 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Основная образовательная программа СВ.5005.2018 «Прикладная
математика, фундаментальная информатика и программирование»

Профиль «Современное программирование»

Научный руководитель:

Рецензент:

Санкт-Петербург

2022 г.

Содержание

Введение	4
Постановка задачи	5
1. Обзор и сравнение существующих генераторов программного кода	6
1.1. Понятие генерации программного кода	6
1.2. Automated C++ Program Generator using English Language Interface	6
1.3. Automatic code generation for C and C++ programming	7
1.4. Csmith	7
1.5. Liveness-Driven Random Program Generation (ldrgen)	7
1.6. Yarpgen	7
1.7. Deepsmith	8
1.8. SL Random Program Generator	8
1.9. Pyfuzz	8
1.10. Сравнительный анализ найденных инструментов и статей . .	8
1.10.1 Результаты сравнения	11
2. Разработка инструмента генерации программ	12
2.1. Требования к системе генерации	12
2.2. Шаблоны программ	12
2.2.1 Общие единицы кода для разных языков	12
2.2.2 DSL	12
2.3. Примеры задач	12
3. Реализация инструмента генерации программ	13
3.1. Используемые технологии	13
3.2. Архитектура системы	13
3.3. Компоненты системы	15
3.3.1 Сервер	15
3.3.2 Генерация	15
3.3.3 Хранилище сгенерированных программ	15
3.3.4 Хранилище шаблонов	15

4. Заключительный раздел с основными результатами	16
4.1. Подраздел	16
4.2. Подраздел	16
Заключение	17
Список литературы	18

Введение

В настоящее время знание языка программирования является необходимым для специалиста в отрасли информационных технологий, а обучение им - крайне востребованным. На сегодняшний день программы по обучению языкам программирования есть не только в университетах, но и на различных образовательных платформах в интернете. В связи с ростом числа учащихся подобных курсов и ослабления контакта между студентом и преподавателем острее встает проблема создания учебных материалов, в частности практических заданий. Требуется создавать их в большем объеме и в то же время делать их разнообразными во избежание списывания. Специфически для курсов по изучению языков программирования возникает необходимость создания множества примеров программ на определенную тему или по конкретному шаблону. Создание подобных примеров вручную в нескольких вариантах (в идеале по отдельности для каждого ученика) затруднительно. Таким образом, создание удобного программного инструмента, позволяющего автоматически генерировать примеры кода на различных языках программирования для учебных задач представляет собой актуальную проблему.

Постановка задачи

Целью данной выпускной работы является создать расширяемый генератор случайных программ для учебных задач, используемых в курсах по обучению языкам программирования.

Основные задачи которые необходимо сделать:

- a. Изучить существующие системы генерации случайных программ на предмет возможности их настройки и применимости результатов их работы в учебных целях.
- b. Создать систему генерации программ с возможностью настройки параметров для одного языка программирования (Python)
- c. Адаптировать систему к возможности поддержки других языков программирования.

Объектом моего исследования являются инструменты генерации программного кода, а **предметом** исследования — применимость инструментов генерации кода для создания учебных задач.

Данная работа является развитием идеи, изложенной в статье [1], в сторону расширяемости и поддержки разных языков программирования.

1. Обзор и сравнение существующих генераторов программного кода

1.1. Понятие генерации программного кода

Генерация программного кода — это автоматическое создание программного кода специальным приложением, при котором по заданным условиям полностью или частично формируется исходный код программы. Такое специальное приложение называется **генератором кода**. Получается, что это программа, создающая программный код.

Основной сферой применения генераторов программного кода является автоматическое тестирование компиляторов. С помощью них можно обнаружить незаметные ошибки которые могут влиять на работу скомпилированного этими компиляторами программного обеспечения. В сравнение были включены несколько инструментов для тестирования компиляторов.

Также для поиска существующих аналогов был произведен поиск в поисковых системах “Google” и “Google Scholar” по следующим ключевым словам:

- “C++ program generator”
- “program generator”
- “random program generator”
- "java program generator"
- "python program generator"

В обзор не включены различные генераторы привязок к SQL таблицам (Spring Data JPA, jOOQ и подобные), шаблоны для языков разметки (jinja, Django Template Engine) в виду их узкой специализации. Были получены следующие результаты, соответствующие теме дипломной работы:

1.2. Automated C++ Program Generator using English Language Interface

В статье [2] описана программа, генерирующая код на C++ с помощью описания на английском языке. Из описания выделяются ключевые слова

и параметры, которым сопоставляются один из множества поддерживаемых шаблонов и алгоритмов, в которые передаются параметры. Поддерживаются арифметические операции, числовые алгоритмы, строковые алгоритмы, алгоритмы над последовательностями и операции ввода-вывода.

1.3. Automatic code generation for C and C++ programming

В статье [3] описана программа, генерирующая код на C++ с помощью описания в виде блок-схем. Элементами блок-схемы является ввод-вывод, условные ветвления и циклы. Следствием этого является ограниченный набор поддерживаемых операций, но в то же время за счет низкоуровневого интерфейса данная программа может генерировать более сложные программы.

1.4. Csmith

Csmith — инструмент для генерации случайных программ на языке программирования C в соответствии со стандартом C99. Используется в тестировании компиляторов, благодаря нему получилось найти более 400 ошибок в компиляторах языка C которые не были известны до этого. Также поддерживает генерацию кода на C++. [4]

1.5. Liveness-Driven Random Program Generation (ldrgen)

Проект, основанный на идеях Csmith, также созданный для тестирования компиляторов. Основная идея - уменьшение количества “мертвого кода” при генерации, что позволяет добиться большего количества инструкций на строку кода и, соответственно, генерировать более компактные программы для тестирования. [5]

1.6. Yarpgen

Инструмент для генерации случайных программ на языке C для тестирования компиляторов. Для тестирования вычисляется хэш всех значений глобальных переменных программы после ее запуска. По сравнению с Csmith

код, сгенерированный Yarpgen, более похож на написанный человеком, так как в некоторых случаях сначала генерируется более высокоуровневая модель, которая затем наполняется случайными данными. Также гарантируется отсутствие неопределенного поведения у сгенерированных программ. [6]

1.7. Deepsmith

Инструмент для генерации программ для библиотеки OpenCL на основе машинного обучения. Сгенерированный код похож на написанный человеком так как модель обучена на open-source коде с github. [7]

1.8. SL Random Program Generator

Инструмент для генерации случайных программ на языке Python. Можно настраивать количество инструкций и используемые в выражениях операторы. Имеется веб-версия, где также можно найти исходный код и грамматику. [8]

1.9. Pyfuzz

Инструмент для генерации случайных программ на языке Python. Используется для тестирования инструментов компиляции и JIT-интерпретации Python-кода. [9]

Имеется веб-версия [10]

1.10. Сравнительный анализ найденных инструментов и статей

Сравнение аналогов будет проведено по следующим критериям:

- “Читаемость кода”, то есть похож ли сгенерированный код на написанный человеком
- Возможность расширения на разные языки программирования (расширяемость)
- Наличие интерфейса для взаимодействия

- Возможность настройки параметров генерации
- Поддержка рандомизации, в частности, возможность настроить начальное значение для генератора случайных чисел

Для статей ответы критерии будут проверяться из описания, так как код реализации отсутствует в открытом доступе.

Сравнение по данным критериям представлено в Таблице 1.

Инструмент	Чита- емость	Расширя- емость	Интер- фейс	Настройка парамет- ров	Рандо- мизация
Automated C++ Program Generator using English Language Interface	+	+	Natural language	+	-
Automatic code generation for C and C++ programming	+	+	Block- scheme	+	-
Csmith	-	-	CLI ¹	+	+
ldrgen	-	-	CLI	+	+
Yarpgen	-	-	CLI	+	+
Deepsmith	+	-	CLI	+	-
SL Random Program Generator	+	-	Web	+	+/- ²
Pyfuzz	-	-	Web and CLI	+ ³	+ ³

Таблица 1: Сравнение аналогов.

¹ CLI = Command Line Interface (интерфейс командной строки)

² Отсутствует возможность задания seed для генератора случайных значений.

³ Только в CLI

1.10.1 Результаты сравнения

Инструменты, описанные в статьях [2] и [3], имеют разный интерфейс, но оба имеют ограниченную параметризацию и генерируют читаемый код, однако не имеют поддержки рандомизации.

Csmith, ldrngen, и Yarpngen имеют схожий функционал и недостатки, однако среди них csmith имеет наиболее широкую степень параметризации, Yarpngen и ldrngen имеют меньшую возможность кастомизации.

Deersmith благодаря машинному обучению генерирует код, максимально схожий с написанным человеком, однако, по этой же причине, обладает небольшой возможностью кастомизации и не поддерживает какую-либо рандомизацию.

SL Random Program Generator имеет удобный веб-интерфейс, но ограниченную возможность настройки и рандомизацию, так же очень ограничено количество поддерживаемых языковых конструкций языка Python.

Ryufuzz так же имеет веб интерфейс, однако в нем совсем отсутствует возможность настройки и рандомизации. В CLI такая возможность присутствует, однако получившиеся программы все же используются для тестирования компиляторов и интерпретаторов, поэтому код получится плохо читаемым для человека.

2. Разработка инструмента генерации программ

Сравнительный анализ существующих решений для генерации программ показал, что инструменты, используемые на практике, не подходят для учебных целей. Поэтому было принято решение разработать собственную систему генерации программ для учебных задач.

2.1. Требования к системе генерации

Разрабатываемый инструмент должен обладать следующими возможностями:

- Возможность генерации базовых элементов языка программирования;
- Поддержка генерации кода на разных языках, чтобы иметь возможность использовать данный инструмент в разных обучающих курсах;
- Расширяемость, что включает в себя:
 - Гибкую систему создания шаблонов для генерации задач;
 - Возможность настройки параметров генерации;
 - Высокую вариативность задач, поддержку рандомизации отдельных элементов кода

2.2. Шаблоны программ

2.2.1 Общие единицы кода для разных языков

2.2.2 DSL

2.3. Примеры задач

3. Реализация инструмента генерации программ

3.1. Используемые технологии

Для разработки инструмента был выбран язык программирования Kotlin [11]. Это язык программирования, разработанный компанией JetBrains в 2010 году. Основными преимуществами этого языка программирования являются:

- Кроссплатформенность
- Возможность интеграции с различными популярными системами сборки (Maven, Gradle, etc.)
- Возможность интеграции с java без переписывания имеющегося кода

Для сборки проекта использована система сборки Gradle [12].

В качестве системы контроля версия используется git, являющийся самой популярной системой контроля версий на сегодня [13]. Репозиторий с исходным кодом размещен на ресурсе Github [13] [14] [15].

3.2. Архитектура системы

Разработанная система имеет клиент-серверную архитектуру с отдельными микросервисами для некоторых компонент.

Клиентская часть представляет собой веб-сайт с помощью которого пользователь может делать запросы на получение текста или картинки кода по шаблону (задаче). Также имеется возможность делать запросы напрямую к API в формате JSON.

Серверная часть состоит из нескольких компонент: непосредственно веб-сервер, система генерации кода и система проверки ответов студентов. В отдельный микросервис выделена система хранения текстов и изображений программ, состоящая из базы данных, находящейся в изолированном окружении.

Для автоматизации развертывания системы генерации, поддержания окружения для хранилища и системы проверки используются технологии

Docker [16] и docker-compose [17]. Благодаря Docker можно создать изолированное окружение (контейнер) для компонента, а docker-compose позволяет объединять контейнеры в единую локальную сеть. (*TODO: описать для каких компонентов сделаны контейнеры*)

Схема архитектуры показана на изображении 1, ниже подробнее описаны отдельные компоненты.

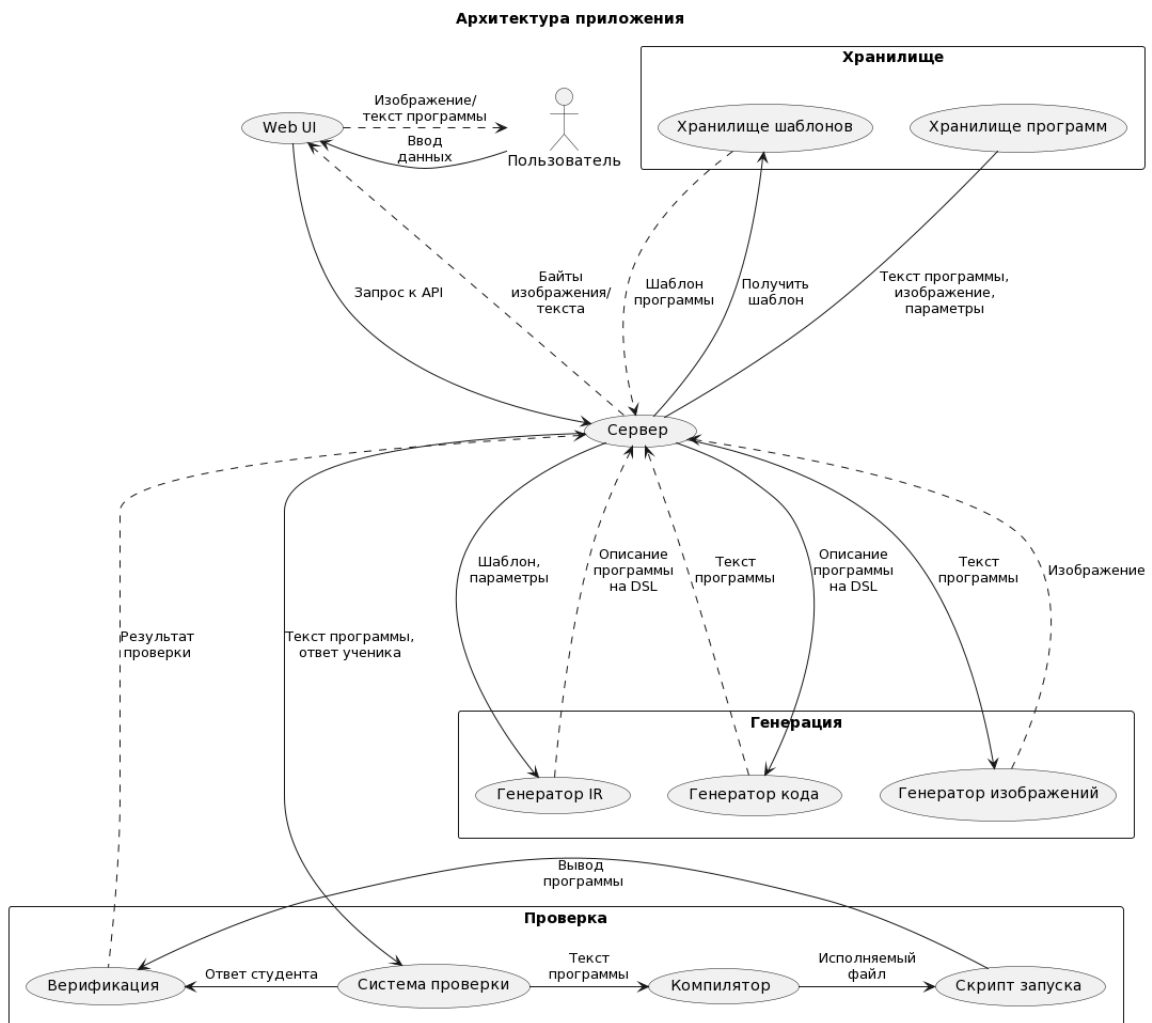


Рис. 1: Архитектура системы генерации программ

3.3. Компоненты системы

3.3.1 Сервер

Для компонента сервера было принято решение использовать библиотеку Ktor [18], так как она позволяет быстро создать веб-сервер с нужным функционалом и имеет простой и элегантный API.

(TODO: описание методов API)

(TODO: примеры кода)

3.3.2 Генерация

Генерация IR (промежуточного представления программы, которое может затем интерпретироваться в текст на разных языках) работает с помощью подстановки параметров генерации (атрибутов) и seed для рандомизации в шаблон.

Генерация текста работает с помощью преобразования IR в текст с помощью специальных классов - code mappers, которые отображают как общие, так и специфические элементы IR в код. *(TODO: примеры кода)*

Генерация изображений реализована с помощью библиотеки `java.awt.imageio` [19]. По тексту генерируется изображение в формате jpeg.

3.3.3 Хранилище сгенерированных программ

Для поддержки работы с несколькими пользователями необходимо хранить сгенерированные программы в базе данных. В базе хранятся параметры генерации, которые, вместе с идентификатором задачи, выступают ключом. Значениями же являются текст и изображение получившегося кода.

(TODO: примеры кода)

3.3.4 Хранилище шаблонов

Шаблоны задач хранятся в виде файлов на Kotlin, находящихся в отдельном модуле проекта.

4. Заключительный раздел с основными результатами

4.1. Подраздел

4.2. Подраздел

Заключение

Заключение должно подводить итоги работы и содержать информацию о полученных в рамках работы результатах.

Список литературы

- [1] А Хафизова and М Заславский. Генератор случайных программ как инструмент обучения программированию. In *СБОРНИК ДОКЛАДОВ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ НА КОНФЕРЕНЦИИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА*, page 191, 2019.
- [2] Ambuj Kumar and Saroj Kaushik. Automated c++ program generator using english language interface.
- [3] S. Patade, P. Patil, A. Kamble, and M. Patil. Automatic code generation for c and c++ programming. *IRJET*, 08:4732–4736, 2021.
- [4] Xuejun Yang, Yang Chen, Eric Eide, and John Regehr. Csmith. <https://embed.cs.utah.edu/csmith/>. (дата обр. 28.04.2022).
- [5] Gergö Barany. Liveness-driven random program generation. In *International Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation*, pages 112–127. Springer, 2017.
- [6] Intel. Yarpngen. <https://github.com/intel/yarpngen>. (дата обр. 28.04.2022).
- [7] Chris Cummins, Pavlos Petoumenos, Alastair Murray, and Hugh Leather. Compiler fuzzing through deep learning. In *Proceedings of the 27th ACM SIGSOFT International Symposium on Software Testing and Analysis*, pages 95–105, 2018.
- [8] Ariel Baruch. Sl random program generator. <https://www.cs.bgu.ac.il/~arielbar/sl/#/code>. (дата обр. 28.04.2022).
- [9] Steven Myint. pyfuzz. <https://github.com/myint/pyfuzz>. (дата обр. 28.04.2022).
- [10] Steven Myint. Random python program generator. <https://www.4geeks.de/cgi-bin/webgen.py>. (дата обр. 28.04.2022).

- [11] Jemerov D. and Isakova S. *Kotlin in action*. Manning Publications Company, 2017.
- [12] Gradle Inc. Gradle user manual. <https://docs.gradle.org/current/userguide/userguide.html>, 2022. Version 7.4.2.
- [13] Scott Chacon and Ben Straub. *Pro Git*. apress, 2014.
- [14] Github. <https://github.com/>. (дата обр. 30.04.2022).
- [15] OSLL and Nikita Bosov. bsc_bosov. https://github.com/OSLL/bsc_bosov, 2022. (дата обр. 30.04.2022).
- [16] Docker. <https://www.docker.com/>. (дата обр. 30.04.2022).
- [17] docker-compose. <https://docs.docker.com/compose/>. (дата обр. 30.04.2022).
- [18] JetBrains. Ktor. <https://ktor.io/>. (дата обр. 30.04.2022).
- [19] Oracle. javax.imageio. <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.desktop/javax/imageio/ImageIO.html>. (дата обр. 30.04.2022).