Никита Босов

Тема работы: расширяемый генератор синтаксически корректных программ для обучения программированию

Выпускная квалификационная работа

Научный руководитель: М. М. Заславский

15 июня 2022



Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ Программа «Современное программирование»

Цель дипломной работы

- На сегодняшний день существует множество курсов по обучению языкам программирования.
- Одни из самых популярных задач в таких курсах задачи вида «что выведет данный код».
- Для таких задач на сегодняшний день необходимо писать самому или искать примеры программ.
- Цель проекта создать генератор таких программ.



Генераторы программ

- Генератор программ программа, генерирующая программный код согласно некоторым условиям.
- Генераторы программ существуют достаточно давно, однако используются в основном для тестирования компиляторов и интерпретаторов.



Аналоги

- Программы, используемые для тестирования компиляторов: Csmith, Yarpgen.
- Deepsmith инструмент, использующий машинное обучение.



Постановка задачи

Разработать генератор обучающий примеров программ в виде текста или изображения с поддержкой генерации кода на разных языках программирования и управления задачами, на основе которых генерируется код.



Схема генерации программ





Подзадачи

- 1. Разработка универсального представления сгенерированных программ (IR), которое можно преобразовывать в код на разных языках программирования. Также разработать представление шаблонов, которые можно сохранять в базу данных и преобразовывать в IR при подстановке параметров.
- 2. Разработка предметно-ориентированного языка построения шаблонов программ.



Подзадачи

- 3. Добавить возможность добавления и удаления шаблонов.
- 4. Добавить возможность генерации изображения программного кода.
- 5. Добавить возможность проверки ответов студентов.

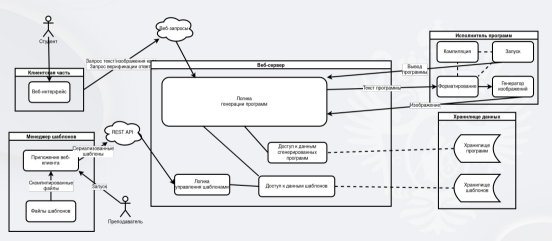


Архитектура проекта и используемые технологии

- Веб-сервер фреймворк Ktor
- Преобразование шаблонов кода в JSON библиотека Kotlinx.serialization
- База данных MongoDB
- Генерация изображений кода библиотека python-pygments



Схема архитектуры проекта





Пример генерации

DSL:

```
val task = ProgramTemplate<PythonTag> {
    val xVar = variable("x")
    val stringLen = randomNumConstant(10, 20)
    val randomString = randomStringConstant(stringLen)
    addAssignment(xVar, randomString)
    addIfElseInstr(funcCall("len", xVar) opLt constant(15)) {
        addFuncCall("print", constant("small"))
    }.addElse {
        addFuncCall("print", constant("long"))
```

Пример генерации

Сгенерированная программа:

```
Текст программы

x = ".W,hHm)1^,80^6"

if len(x) < 15:
    print("small")

else:
    print("long")
```

Изображение

```
1 x = ".W,hHm)1^,80^6"
2 if len(x) < 15:
3    print("small")
4 else:
5    print("long")</pre>
```



Проверка ответов

- Запуск программы и сохранение ее вывода происходит на этапе создания кода и изображения.
- Сравнение ответов построчно
- Результат проверки процент правильных строк в ответе.



Дальнейшее развитие

- Поддержка новых элементов синтаксиса
- Поддержка генерации кода на других императивных языках.
- Интеграция в образовательные платформы (Moodle).



Результаты работы

- 1. Разработан предметно-ориентированный язык для написания шаблонов программного кода.
- 2. Создано приложение для генерации примеров кода для учебных задач по шаблону и параметрам с поддержкой проверки ответов. Данную систему можно расширять для поддержки других языков программирования.

Никита Босов, neckbosov@gmail.com, https://github.com/OSLL/bsc_bosov

