# Учебный компилятор

Автор: Балышев А.М. Руководитель: Косарев Д.С.

31 июля 2025 г.

# Язык и платформа

- Язык OCaml
- Хостинг кода GitHub
- CI/CD GitHub Actions

# Цель и задачи

### Цель:

Создание АОТ-компилятора вымышленного императивного языка, способного компилировать относительно несложные программы Задачи:

- Реализация фронтенда
  - Лексический разбор
  - Синтаксический разбор
  - Семантический разбор
- Реализация бэкенда
  - Порождение RISC-V Assembly

## О компилируемом языке

- Поддержка базовых императивных конструкций
  - Объявления и присваивания
  - Циклы
  - Ветвления
  - Описание и вызов процедур
- Поддержка типов и областей видимости

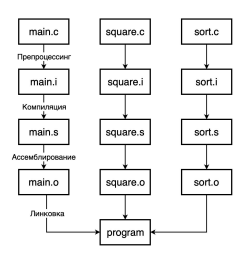
## Пример

```
var a b j;
a := 0;
b := 1;
j := 0;
while j < 8 do
  print a;
  b := a + b;
  a := b - a;
  j := j + 1;
done
```

## О процессе компиляции

- Каждый этап обрабатывается отдельной функцией
- Функция принимает некоторое представление программы и возвращает новое представление, снабженное дополнительной информацией
- Компиляция осуществляется путём последовательного применения этих функций

## Этапы построения исполняемого модуля



# Этапы компиляции



## Лексический разбор

#### Задачи:

- Преобразовать исходный код в последовательность токенов
- Выявить лексические ошибки

#### Сигнатура функции:

```
val tokenize : string -> token list
```

#### В качестве токенов могут выступать:

- Ключевые слова
  - while, do, done, if, then, else, fi ...
  - Литералы
    - Int(123), True, False, String("hello world")
  - Унарные и бинарные операторы и скобки
  - Идентификаторы переменных и функций

# Синтаксический разбор

### Задачи:

- Преобразовать последовательность токенов в AST
- Выявить синтаксические ошибки

### Сигнатура функции:

```
val construct_ast : token list -> program
```

## **AST**

```
type program = statement list
type statement =
| Assignment of string * expression
| While of expression * program
| Ite of expression * program * program
١ . . .
type expression =
| Var of string
Int of int
| BinOp of operation * expression * expression
```

# Семантический разбор

#### Задачи:

- Дополнить AST информацией о типах и областях видимости
- Выявить семантические ошибки

### Сигнатура функции:

```
val annotate_ast : program -> typed_program
```

#### Поддерживаемые на данный момент типы:

- Int
- Bool
- String

## Annotated AST

```
type typed_program = (typed_statement * scope) list

type typed_statement =
| Assignment of string * typed_expression
| While of typed_expression * typed_program
| Ite of typed_expression * typed_program * typed_program
| ...

type typed_expression =
| Type_Int of ...
| Type_Bool of ...
| Type_Str of ...
```

## Порождение кода

### Задача:

• Генерация языка Ассемблера по AST

## Сигнатура функции:

```
val generate_assembly : annotated_ast -> string
```

- Порождение кода реализовано для RISC-V 64-bit
- Локальные переменные размещаются в стеке
- ASCIIZ-строки в куче

## Дальнейшие этапы

- Ассемблирование
  - Например, с помощью riscv64-unknown-elf-as
  - Результат объектный модуль
- Линковка
  - Например, с помощью riscv64-unknown-elf-ld
  - Результат исполняемый файл
- Исполнение
  - Или нативно, если архитектура соответствующая
  - Или с помощью эмулятора, например qemu

# О проблемах и решениях

- Восстановление sp при выходе из scope'a
  - Можно передавать в scope и возвращать из него количество переменных на стеке
- Затенение переменных и функций
  - Можно хранить и искать содержимое всоре в порядке объявления
- Метки не должны повторяться
  - Можно генерировать их случайно

### Заключение

#### Использовавшиеся инструменты:

- ppx\_expect, ppx\_deriving
- ocamlformat
- riscv64-unknown-elf-as
- riscv64-unknown-elf-ld
- qemu-riscv64
- spike

Ссылка на репозиторий: https://github.com/psiblvdegod/compiler