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 64 Assembly

О компилируемом языке

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

Пример

```
def fact (int n) =>
  var acc;
  acc := 1;
  while (n != 0) do
    acc := acc * n;
    if (n < 0) then
    n := n + 1;
    else
     n := n - 1;
    fi
  done
  printn acc;
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

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

```
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 — Преобразование AST в язык Ассемблера Сигнатура функции:

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

Порождение кода реализовано для riscv64

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 возвращать количество переменных
- Затенение переменных и функций
 - Можно хранить и искать в порядке объявления
- Метки не должны повторяться
 - Можно генерировать их случайно

Использовавшиеся инструменты

- ppx_expect, ppx_deriving
- ocamlformat
- riscv64-unknown-elf-as
- riscv64-unknown-elf-ld
- qemu-riscv64
- spike

Заключение

Репозиторий