

#### riscv-check

#### Маленькое приложение для большой задачи

Автор: Зернов Семён Николаевич

**Научный руководитель:** Кирилл Константинович Смирнов **Научный руководитель:** Владимир Александрович Кутуев

Санкт-Петербургский государственный университет

28 июля 2023г.

#### План

- Описание проекта
- Цели и задачи
- Аналоги
- Технологический стек
- Особенности реализации

Семён Зернов (СПбГУ)

### Описание проекта

#### riscv-check — утилита для анализа кодогенерации

```
chansons@chansons:~/Repositories/riscv-check$ python3 riscv_check.py --help
usage: riscv_check.pv [-h] [--format {csv.default}] [--params PARAMS] compiler march mabi opt level
Compiler options
positional arguments:
 compiler
                        Compiler name
                        Architecture parameter
 march
 mabi
                        ABI parameter
 opt level
                        Optimization level
options:
 -h, --help
                        show this help message and exit
 --format {csv,default}
                        output as type of formatted output
  --params PARAMS
                        forwards parameters directly to compiler
```

Семён Зернов (СПбГУ) 28 июля 2023г.

# Постановка задачи

**Цель** работы — создать автоматическую систему анализа кодогенерации **Задачи**:

- Разработать архитектуру приложения
  - shell compatible
  - Лёгкая для расширения
- Выбрать технические средства для реализации

Семён Зернов (СПбГУ) 28 июля 2023г.

#### Аналоги

- ullet Ilvm-lit $^1$  (внутреннее приложение для тестирования LLVM и Clang)
- gcc backend<sup>2</sup> (используются отдельные тесты внутри модуля кодогенерации)

https://llvm.org/docs/CommandGuide/lit.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://patchwork.ozlabs.org/project/gcc/list/?series=263719

## Технические средства

- Python 3.10+ (реализация логики)
- С (транслируемый в ассемблер язык)
- CI
  - pylint (статический анализатор)
  - туру (проверка типов)

Семён Зернов (СПбГУ)

• Утилита shell-дружелюбна

Рис.: Перенаправим вывод

```
'compiler': 'riscv64-unknown-linux-gnu-gcc'. 'march': 'ry66g | {'compiler': '/home/chansons/Tools/sc-dt_2822.12-sp1/llvm/bi
7. zbb.rev8.rev8.32_manual.False
                                                                  7.zbb.rev8.rev8_32_wanual.True
8. zbb. rev8. rev8.64 manual .False
10 zhh sevt h sevt h32 False
                                                                  18 7hh seyt h seyt h32 True
39 the hiny hiny32 Eales
50.zbs.bclr.bclr32.False
                                                                  52.zbs.bext.bext69.True
54, zbc, clmulh, clmulh64_builtin, False
                                                                  54, zbc, claulh, claulh64_builtin, True
55.zbc.clmulh.clmulh32_builtin.False
                                                                  55. zbc.clauth.clauth32_builtin.True
7.zbc.clmulr.clmulr32_builtin.False
59.zba.sh2add.sh2add32.False
                                                                  64, zba, sh2add, sh2add32, True
57.zba.sh3add.sh3add32.False
9. zba. shladd. shladd32.False
                                                                  69. zba. shladd. shladd32. True
```

Puc.: diff

- Утилита независима от bitmanip расширения
- Есть возможность добавить произвольное число тестов

```
chansons@chansons:~/Repositories/riscv-check$ mkdir tests/atomics
chansons@chansons:~/Repositories/riscv-check$ mkdir tests/atomics/amoadd.d
chansons@chansons:~/Repositories/riscv-check$ vim tests/atomics/amoadd.d/my_test.
```

Рис.: Создадие теста для инструкции amoadd.d

```
1 #include <stdint.h>
2 #include <stdatomic.h>
3
4 int64_t test(_Atomic int64_t count, int64_t n) {
5 return atomic_fetch_add_explicit(&count, n, memory_order_relaxed);
6 }
```

Рис.: Имплементация amoadd.d

<sup>3</sup>https://llvm.org/docs/CommandGuide/lit.htm

```
amoadd.d
TEST #1 PASSED: my_test is generated
```

Total: Passed 55/70 tests

Рис.: Результат

Семён Зернов (СПбГУ) 28 июля 2023г.

• Прямая возможность добавить свой формат

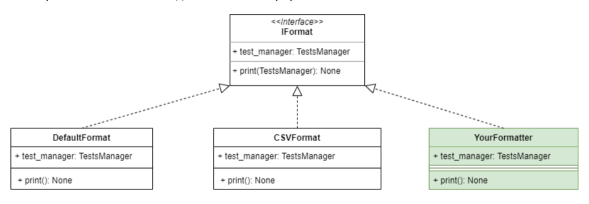


Рис.: Иерархия классов

Семён Зернов (СПбГУ) 28 июля 2023г.

# Репозиторий



Рис.: Репозиторий (ссылка)

Семён Зернов (СПбГУ) 28 июля 2023г.