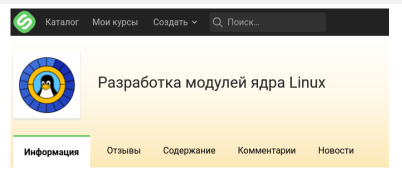
# Оптимизация проверки задач для Linux\* курсов

Волков Д., Заславский М.

Computer Science Center

20 декабря 2017 г.

## Stepic



#### 0 курсе

Данный курс посвящен программированию в ядре Linux. Слушатели узнают об архитектуре ядра, научатся разрабатывать драйверы простейших символьных устройств, узнают о

### Зачем?

- ▶ Облегчить задачу составителям курсов
- Отделение проверяющей системы от тестов
- ▶ Сокращение времени ожидания вердикта пользователем

# Цели и задачи

**Цель проекта:** оптимизация структуры и производительности проверяющей системы.

### Задачи:

- Архитектурное разделение проверяющей системы и сценариев проверки отдельных заданий.
- Профилирование проверки решений
- Ускорение проверки решений

# На старте

#### Проблема, связанная с взаимосвязью проверяющей системы

```
mooc-lp-optimization / tests / checker_pathes.rb
Tree: a66f91a985 -
zmm initial commit
1 contributor
18 lines (17 sloc) | 419 Bytes
    case TASK ID
     when "1"
     TYPE PATH = "type1" + "/"
     CHECKER_SCRIPT_NAME = 'type1_ch.rb'
     when "1000"
    TYPE PATH = "deploy" + "/"
        CHECKER_SCRIPT_NAME = 'deploy.rb'
     when "2000"
       TYPE PATH = "stub" + "/"
     CHECKER SCRIPT NAME = 'stub.rb'
      when "kernel_module_1_load"
        TYPE_PATH = "kernel_module_1_load/"
                                                                    →御 → → 重 → → 重
        CHECKER_SCRIPT_NAME = 'kernel_checker.rb'
```

### На старте

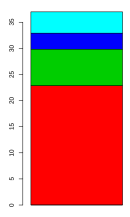
### Виртуализация KVM + Libvirt

### Оптимизация архитектуры

- Рефакторинг кодовой базы
- ▶ Отделение чекеров от проверяющей системы

# Профилирование

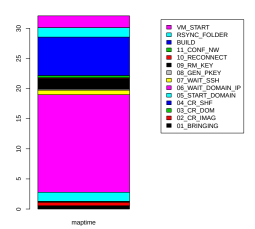
### Парсинг логов pdaemon.sh





# Профилирование

### Парсинг логов pdaemon.sh



# Оптимизация по времени

will be done



### Технологии

- ▶ ОС (гостевая и хостовая): GNU/Linux
- Виртуализация: QEMU/KVM, Vagrant + (Docker || Libvirt)
- Языки: Ruby, Python, Bash, R
- ▶ Система контроля версий: Git
- Удаленный доступ: SSH
- ► Коммуникация: Slack

# Результаты

- Проверяющая система отделена от тестовых сценариев
- Создание автоматических тестов производительности системы
- Ускорение проверки!

# Перспективы

Проект не завершен в полной мере, ещё есть направления для развития:

- Интеграция изменений
- ▶ Автоматические тесты производительности могут быть совершеннее
- Дальнейший рефакторинг кода
- ▶ Потенциально возможно дальнейшее ускорение проверки

### Ссылки

На курсы на степике, возможно ссылку на репозиторий с патчами

https://github.com/OSLL/mooc-lp-optimization