

#### Санкт-Петербургский государственный университет

## Pacemaker: оптимизация обхода графа

### Лямин Владимир Андреевич

**Научный руководитель:** ассистент кафедры ИАС Смирнов К.К.

Санкт-Петербург 2023

### Введение: Pacemaker

- Является одним из компонентов отказоустойчивого кластера
- Восстанавливает работоспособность сервисов
- Используется для управления довольно большим количеством ресурсов

## Архитектура кластера

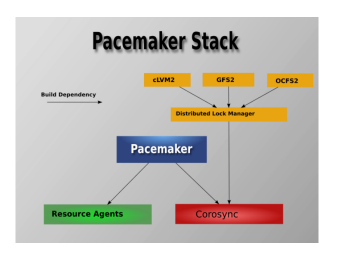


Рис. 1: Диаграмма компонентов кластера

## Архитектура Pacemaker

# Pacemaker internals

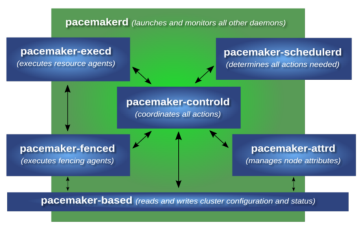


Рис. 2: Диаграмма компонентов Pacemaker

## Постановка задачи

**Цель** работы – сократить время обработки графа действий Задачи:

- Развернуть простой отказоустойчивый кластер на двух виртуальных машинах с несколькими ресурсами
- Развернуть тестовый пример от компании YADRO и изучить построенный график
- Изучить существующий алгоритм построения и обхода графа действий
- Ускорить алгоритм обработки графа
- Произвести замеры производительности

## Простой НА кластер

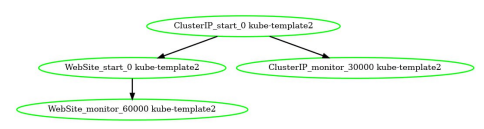


Рис. 3: Граф переходов кластера с двумя ресурсами

## Flame-график

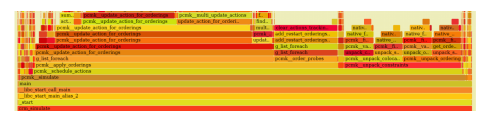


Рис. 4: Flame-график программы pacemaker

### Оптимизация

- Узкое место: функция strcmp
- Требуется пересмотреть алгоритм распаковки конфигурации

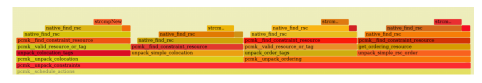


Рис. 5: Рассматриваемый участок Flame-графика

## Эксперименты с функциями сравнения строк

- strcmp функция библиотеки string.h
- CCompare функция на языке Си
- ACompare функция на языке ассемблер

	strcmp	CCompare	ACompare
Kali	0,015	0,016	0,009
Windows	0,004	0,015	0,006

Рис. 6: Сравнение различных функций

## Индексация массива данных

#### Была реализована хеш-таблица:

- 200 ячеек
- Хеш вычисляется по каждому третьему символу строки
- Разрешение коллизий методом списков
- В качестве ключа выступает хеш ID ресурса

### Замеры производительности

#### Была реализована хеш-таблица:

- Время работы функции pcmk\_\_unpack\_constraints упала с 43 с до 0,11 с
- Доля функции в процессорном времени программы сократилась с 25% до 0.09%

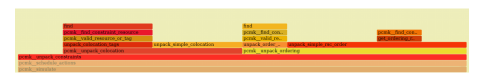


Рис. 7: Оптимизированный участок кода

## Результаты

### Реализовано в рамках осеннего семестра:

- Развернут простой отказоустойчивый кластер на двух виртуальных машинах с несколькими ресурсами
- Развернут тестовый пример от компании YADRO и изучен построенный flame graph
- Изучен существующий алгоритм обработки xml данных
- Оптимизирован алгоритм обработки конфигурации
- Получены результаты тестирования