

# Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

# Оптимизация и распределённое выполнение сетевой симуляции в Miminet с использованием Docker

Альшаеб Басель, группа 24.М71-мм

Научный руководитель: к.ф.-м.н. И. В. Зеленчук

Санкт-Петербург 2025

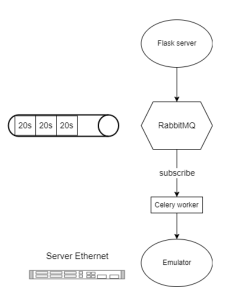
#### Введение

- Практическое обучение компьютерным сетям требует дорогостоящего оборудования, такого как коммутаторы Cisco.
- В качестве альтернативы на нашем факультете используется эмулятор Miminet, но при высокой нагрузке время ожидания студентов значительно увеличивается.

# Обзор существующей архитектуры Miminet

- все эмуляции выполняются в одном контейнере Docker.
- Используются виртуальные узлы и Ethernet-интерфейсы сервера.

# Обзор существующей архитектуры Miminet



## Ограничения текущей реализации

- Масштабируемость: Использование одного контейнера для всех симуляций ограничивает производительность при увеличении количества узлов.
- Использование ресурсов: Недостаточная эффективность при многозадачности и ограниченное использование многопроцессорных ресурсов.
- **Сетевые ограничения**: Ограниченная изоляция сетевых стеков между контейнерами, что снижает гибкость и может приводить к конфликтам.

#### Постановка задачи

**Целью** является оптимизация и распределённое выполнение сетевых симуляций в **Miminet** с использованием Docker для улучшения производительности и масштабируемости системы **Задачи**:

- Разработка архитектуры распределённого выполнения симуляций с использованием нескольких контейнеров Docker.
- Проектирование и внедрение системы управления задачами и балансировки нагрузки для эффективного распределения ресурсов.
- Экспериментальное тестирование предложенного подхода на реальных данных и в реальных образовательных условиях.
- Валидация результатов с целью подтверждения улучшения производительности и сокращения времени ожидания для студентов.

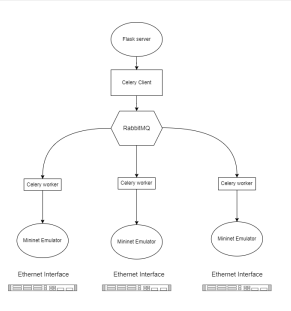
# Решение проблемы

- Распределение нагрузки: Использование нескольких
  Docker-контейнеров для распределения вычислительных ресурсов между симуляциями, что улучшает масштабируемость системы.
- Многопроцессорная обработка: Эффективное использование доступных ядер процессора для параллельной обработки задач, что значительно повышает производительность.
- Динамическое масштабирование: Автоматическое добавление контейнеров в зависимости от нагрузки, что позволяет снизить время ожидания студентов и увеличить пропускную способность системы.

# Архитектура решения

- Система основана на распределённых Docker-контейнерах, где каждый контейнер выполняет отдельную симуляцию.
- Mininet используется для изоляции симуляций, что позволяет эффективно управлять ресурсами.
- Celery + RabbitMQ используются для распределения задач и балансировки нагрузки между контейнерами.
- Многопроцессорность: каждый контейнер может использовать несколько ядер процессора для параллельного выполнения симуляций.
- Динамическое масштабирование: при увеличении нагрузки автоматически добавляются новые контейнеры для улучшения пропускной способности.

# Архитектура решения



#### Проектирование решения

- Архитектура решения основана на распределённой обработке симуляций в Docker-контейнерах.
- Используется Celery и RabbitMQ для балансировки нагрузки и управления задачами.
- Контейнеры масштабируются динамически в зависимости от количества симуляций.

#### Экспериментальное тестирование

 Сравнение с традиционным методом симуляции в одном контейнере, без распределённой обработки.

#### Оценка:

- Влияние на использование процессора (CPU) при увеличении количества симуляций.
- Влияние на общую пропускную способность системы (количество симуляций, выполняемых одновременно).
- Потребление памяти и других ресурсов при масштабировании.

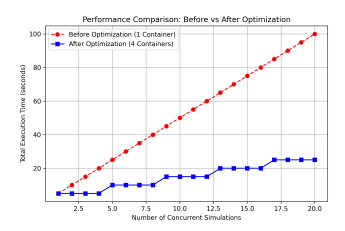
#### • Результаты:

- Уменьшение времени ожидания студентов за счёт параллельного выполнения симуляций.
- Более равномерное распределение нагрузки и эффективное использование всех вычислительных ресурсов хоста.

#### Валидация

- Проведены тесты на производительность и масштабируемость.
- Метрики:
  - Общее количество одновременно выполняемых симуляций увеличено.
  - ▶ Нагрузка на CPU распределяется более равномерно между ядрами, что улучшает общую производительность системы.
  - Среднее время ожидания запуска симуляции для студентов сократилось.
- **Вывод**: Оптимизированная архитектура позволяет запускать больше симуляций параллельно, что снижает нагрузку на сервер и сокращает время ожидания студентов.

## Валидация



#### Выводы

- Предложенный подход значительно улучшает масштабируемость и производительность Miminet.
- Распределение нагрузки между контейнерами позволяет эффективно использовать ресурсы и снизить время ожидания.
- Решение делает Miminet более удобным и эффективным инструментом для обучения компьютерным сетям.
- В будущем можно расширить функциональность для поддержки ещё более сложных сетевых топологий и сценариев.