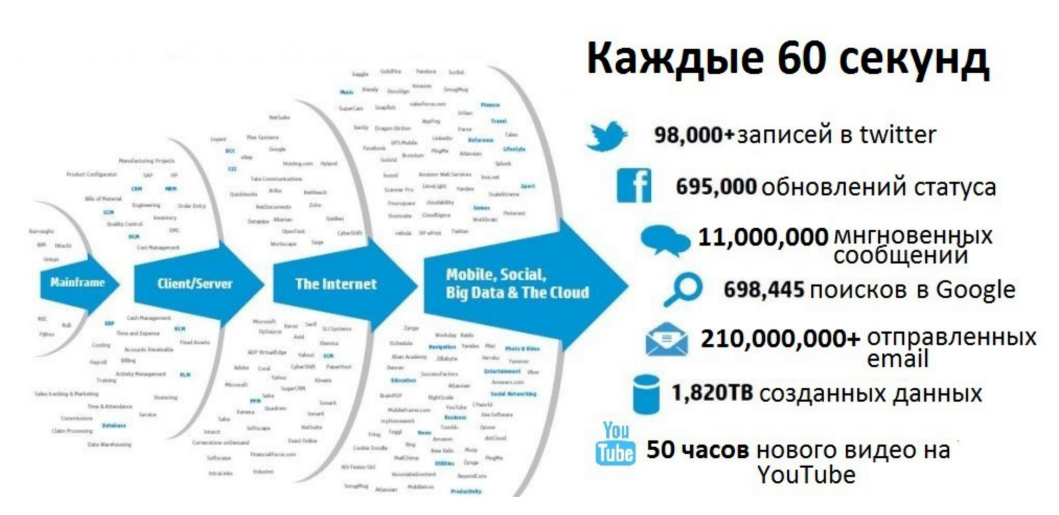
Разработка горизонтально масштабируемой системы легковесных виртуальных машин

Выполнил: Борисов В.В. - студент гр. 8ПИ-51

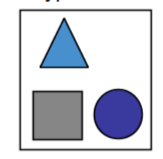
Руководитель: Казаков М. Г. - к.т.н., старший преподаватель

Необходимость горизонтального масштабирования

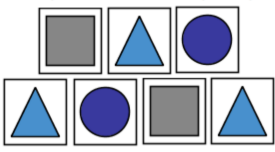


Микросервисы - единица масштабирования

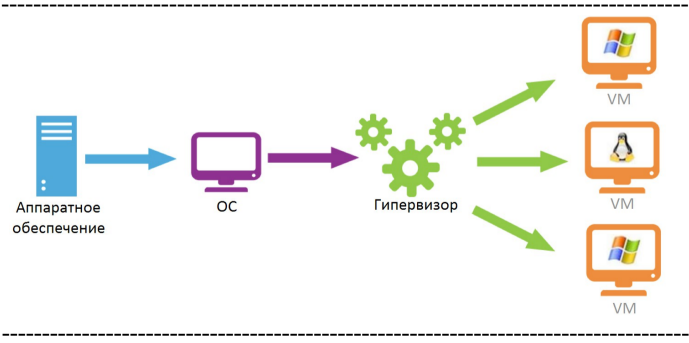
Монолитная архитектура систем



Система разбита на микросервисы



Логическое представление системы



Виртуальная среда исполнения поставленных задач

unikernel

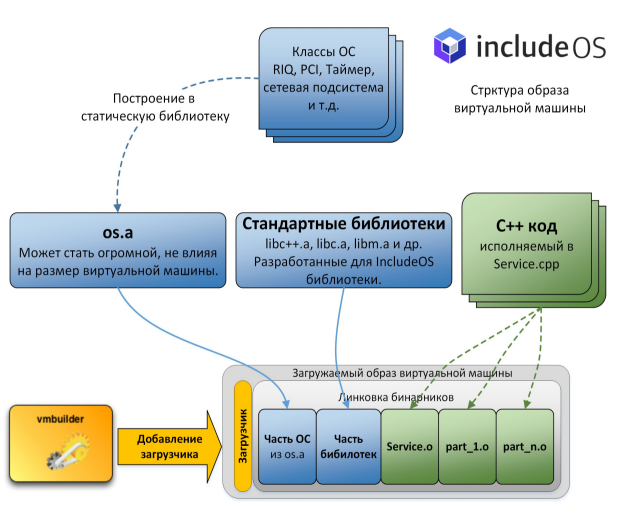
- подход к компоновке ОС, идеально подходящий для выполнения однотипных задач

Цель работы

Целями данной работы является:

- Проектирование системы горизонтального масштабирования виртуальных машин и диспетчеризации запросов к исполняемым на них микросервисам.
- Реализация компонентов системы в соответствии с разработанной моделью взаимодействия.

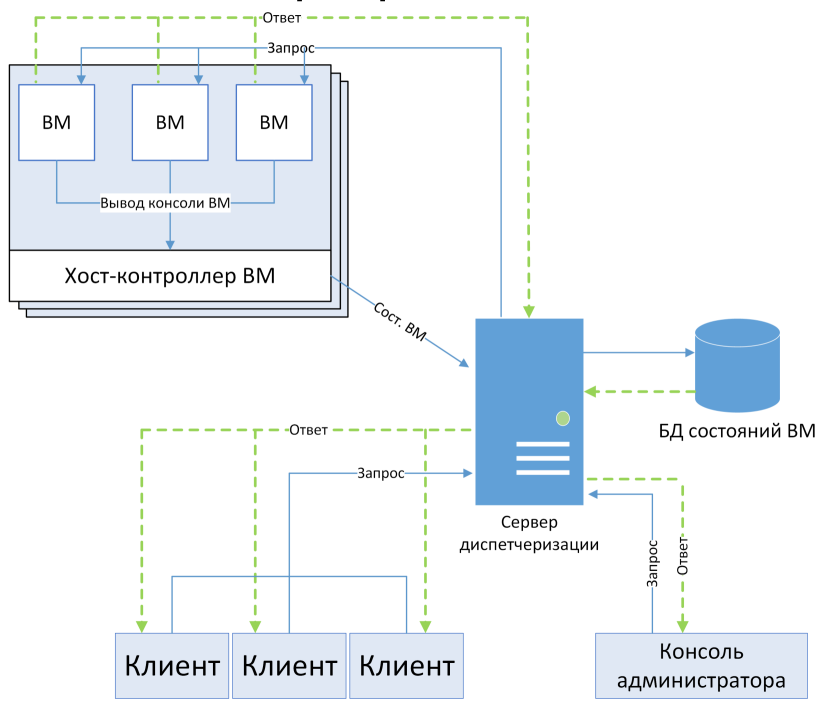
Unikernel ОС на примере IncludeOS



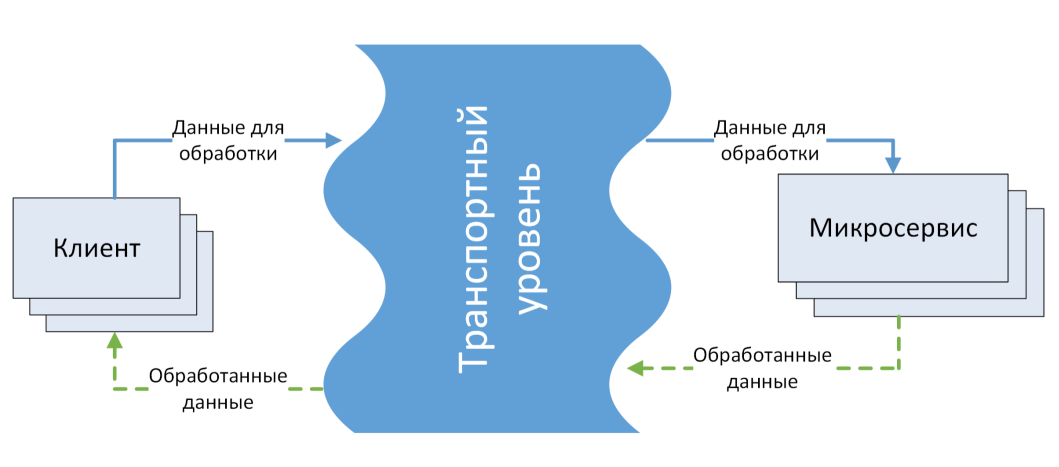
Характеристики:

- максимально эффективное использование ресурсов (3,5Mb RAM при простое системы);
- мгновенный запуск (вплоть до 200 мс);
- маленький размер загрузочного образа (около 1,5Mb);
- не требует установки для работы;
- минимальные энергозатраты для поддержания работы одного образа;
- исполняет задачу на нулевом кольце защиты;
- ориентирована на работу с web-сервисами.

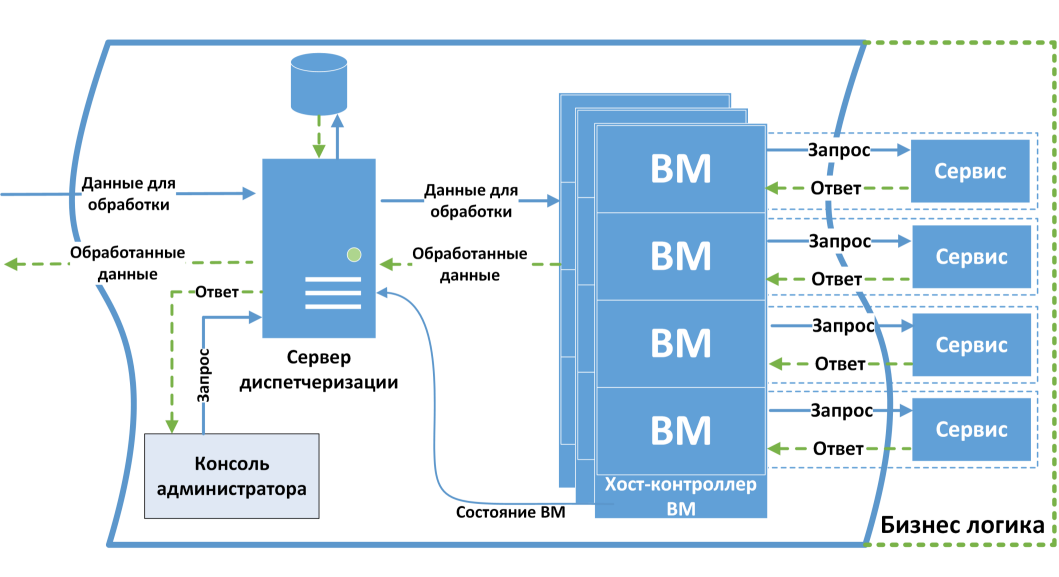
Общая схема разработанной системы



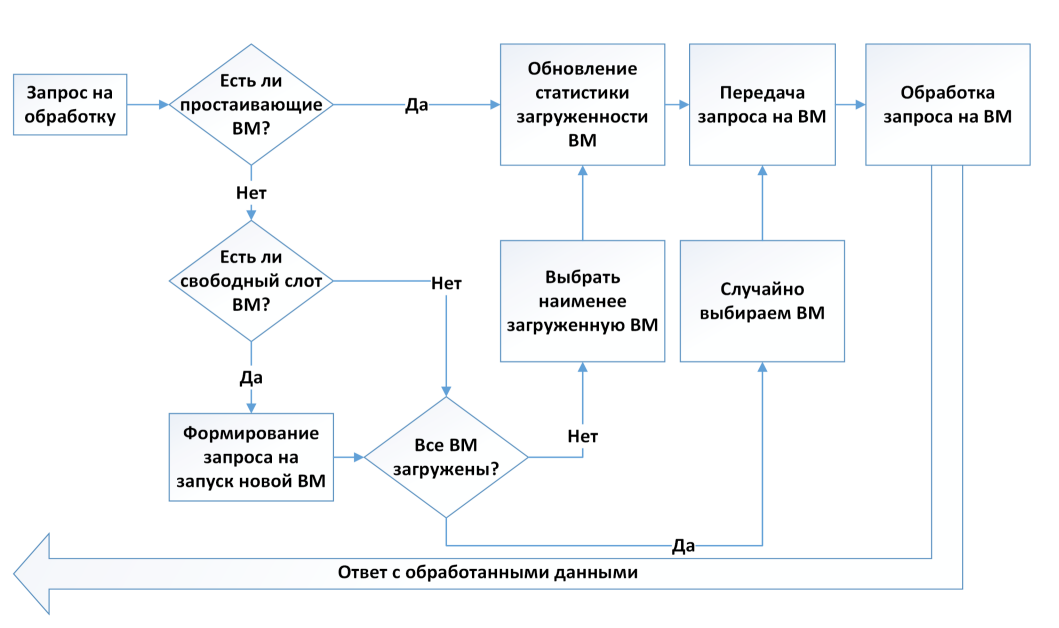
Обработка запросов с точки зрения бизнес логики



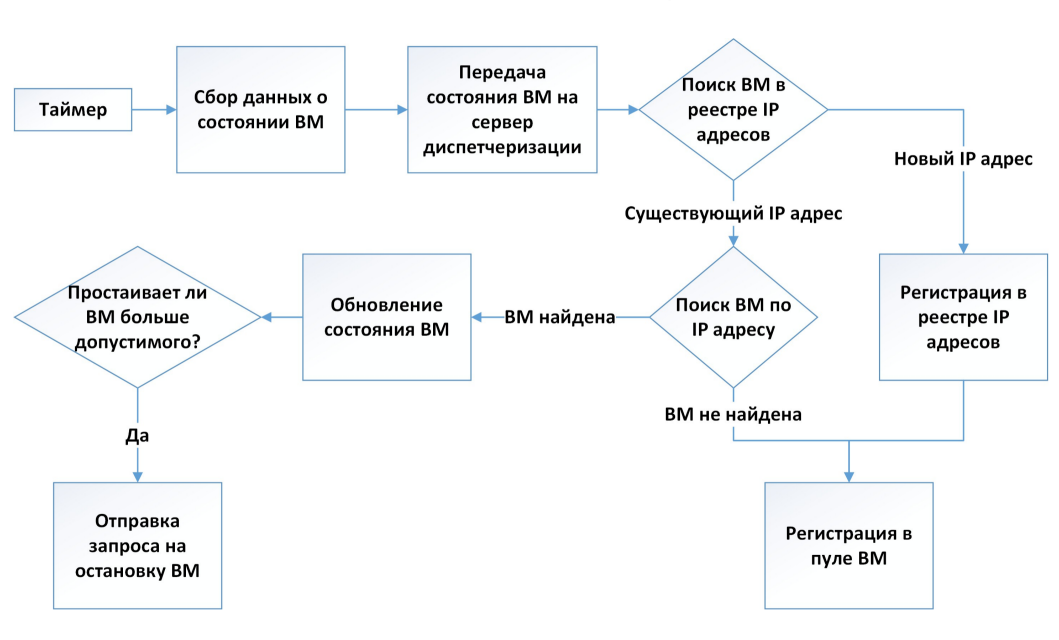
Транспортный уровень системы



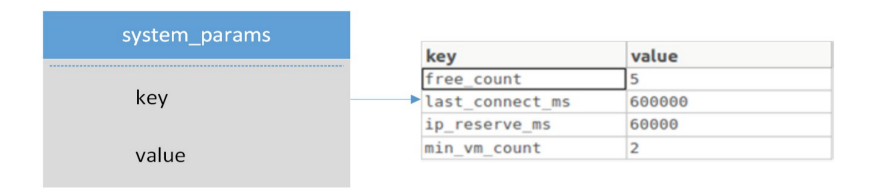
Процесс обработки входящего запроса

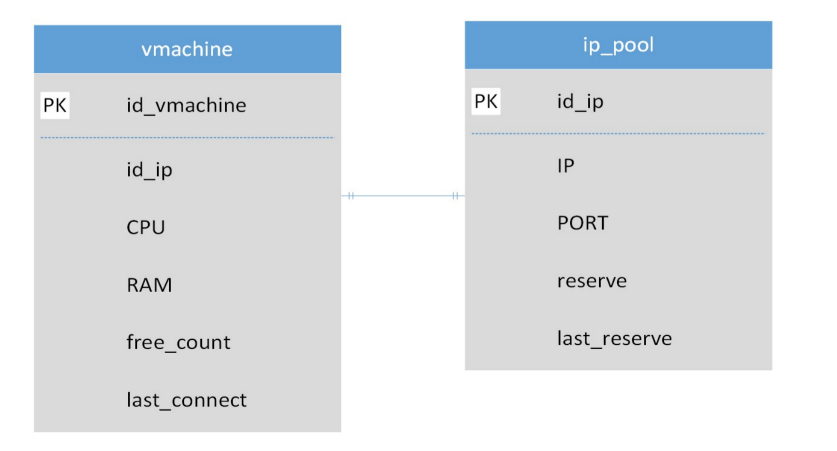


Процесс мониторинга виртуальных машин



Структура базы данных

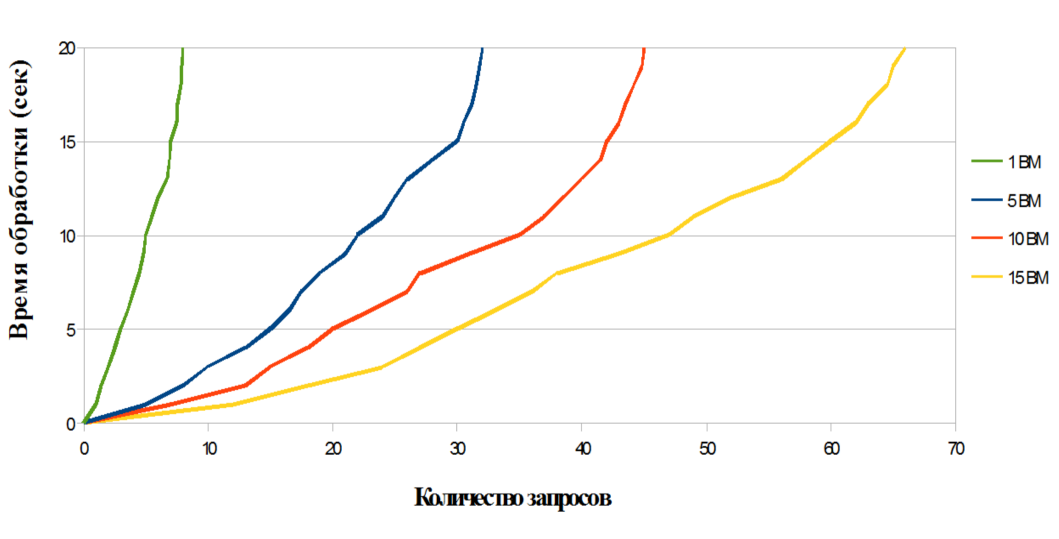




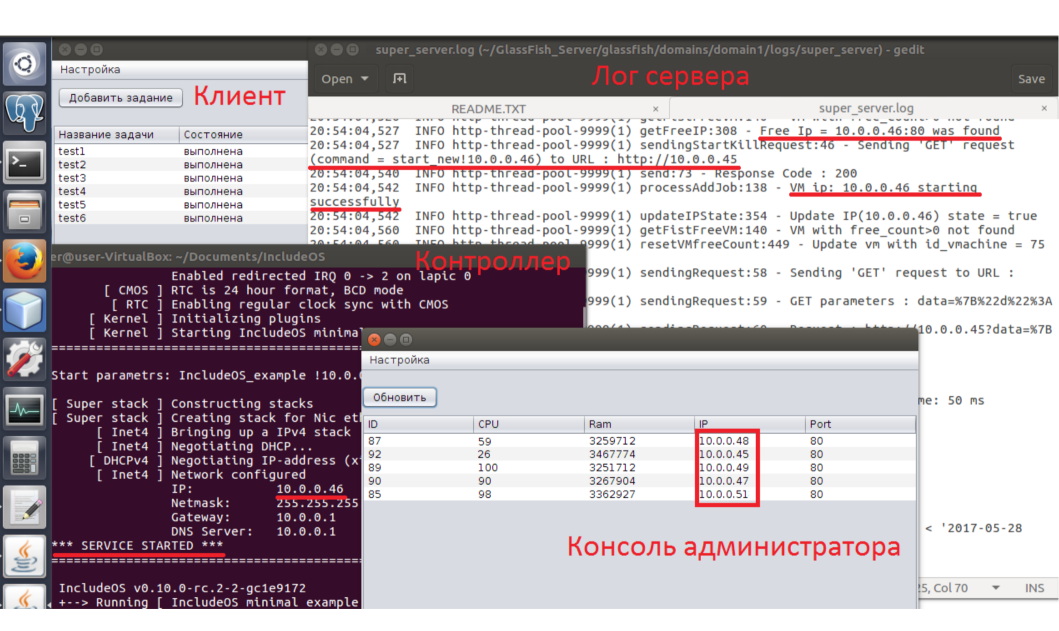
Элементы научной новизны

- Создана новая модель горизонтально масштабируемой распределенной обработки запросов на основе легковесных виртуальных машин.
- Показана применимость виртуальных машин с ядром IncludeOS для создания горизонтально масштабируемых систем.

Пример работы системы на тестовом сервисе



Работа системы



Сведения о разработанной системе

Объём написанного кода: около 3800 строк.

Используемые языки программирования:

- Java
- C++
- SQL

Используемые OC:

- Windows
- GNU/Linux
- IncludeOS

Используемые технологии:

- NetBeans
- PostgreSQL
- PgAdmin
- GlassFish
- JfreeChart
- Ccmake
- Библиотека Gson
- Библиотека HttpCore от Apache
- Библиотека HttpClient от Apache
- Библиотека Log4j от Apache

Заключение

При выполнении данной работы были достигнуты следующие цели:

- Спроектирована и реализована система горизонтального масштабирования виртуальных машин и диспетчеризации запросов к исполняемым на них микросервисам.
- Реализованы компоненты системы в соответствии с разработанной моделью взаимодействия.

Результаты работы были продемонстрированы в XIV всероссийской научно-технической конференции «Наука и молодёжь - 2017»