ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВПО «МГИУ»)

Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению «Информатика и вычислительная техника»

Грачев Денис Геннадьевич

Разработка системы контроля сетевыми устройствами на основе простого протокола управления сетями

Руководитель работы: Курасов Ю.В.

# Цель работы

Разработка системы для упрощенного мониторинга локальной вычислительной сети по SNMP. Данная система имеет:

- 1) Фоновое приложение для автоматизированного мониторинга и сбора статистики с устройств входящих в ЛВС с помощью SNMPv3.
- 2) Web интерфейса для управления содержимым базой данных, просмотра статистики.
- 3) Единая база данных.

## Среды применения

В ФГБОУ ВПО «МГИУ» сложная информационная система содержащяя сотни компьютеров. Данная система позволит удаленно просматривать такие параметры узлов как:

- 1) Свободная память;
- 2) Загрузка СРU;
- 3) Значения датчиков, такие как температура;
- 4) Версия ОС;
- 5) Занятое пространство на диске;
- 6) Просматривать сообщения о сбоях.

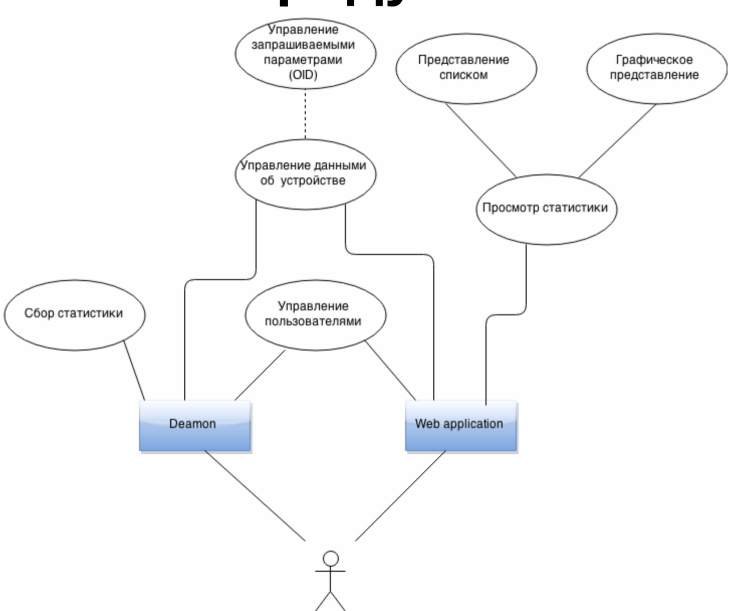
Так же в набор узлов могут входить любые устройства, поддерживающие SNMPv3, такие как кондиционеры, электронные замки, маршутезаторы, модемы.

# Требования к системе

К приложению так же были введены следующие требования:

- 1) Логирование;
- 2) Единая база данных для фонового приложения и web интерфейса;
- 3) Авторизация пользователей;
- 4) Зашифрованная передача данных между устройствами и приложением;
- 5) Валидация входных данных;
- 6) Кол-во поддерживаемых устройств 1000;
- 7) Возможность создания отдельных запросов к устройству;
- 8) Необходимо иметь возможность подключение по TCP/IP к демону. (Реализовать сервер для работы с пользователем);
- 9) В Web интерфейсе должна быть возможность представления данных в графическом виде.
- 10) Поиск по данным для быстрого анализа.

# Диаграмма использования продукта

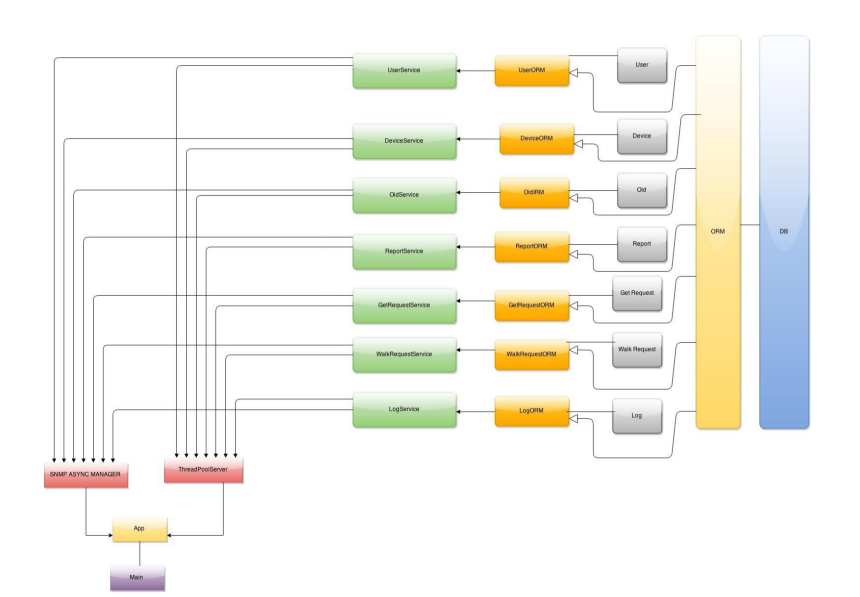


### Фоновое приложение

Фоновый процесс, имеет следующие функциональные возможности:

- 1) Чтение из базы данных данных об устройствах;
- 2) Ведение журнала событий;
- 3) Взаимодействие с пользователем через CLI по протоколу TCP/IP;
- 4) Асинхронный менеджер для опроса устройств;
- 5) Обработка и хранение данных.

# Проектирование Фонового приложения



# Взаимодействие с демоном через CLI

```
Терминал - denis@denis-desktop: ~/Рабочий стол/diplom/general dev/main
Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
denis@denis-desktop:~/Рабочий стол/diplom/general dev/main$ nc localhost 3001
Enter login: gdg6
        password:
HELP - show this page.
LIST [table] [options] - show data from tables.
ADD [device | user | mib] - add element in table.
REBOOT - reboot of deamon
POWEROFF - poweroff of deamon
SHOW [device | user | mib ] [id]- show concrate element
```

# Web интерфейс

Web интерфейс позволяет при помощи браузера обрабатывать данные полученные в процессе работы. В отличии от CLI Web интерфей предоставляет интерактивный способ взаимодействия с данными. Так же в функциональные возможности входит:

- 1) Опрос отдельных узлов ЛВС по отдельным параметрам;
- 2) Управление данными об устройствах;
- 3) Генерация отчетов об устройстве по протоколу SNMP v3;
- 4) Возможность графического отображения отчетов.

Устройства Тип статистики Журнал событий Пользователи Вы

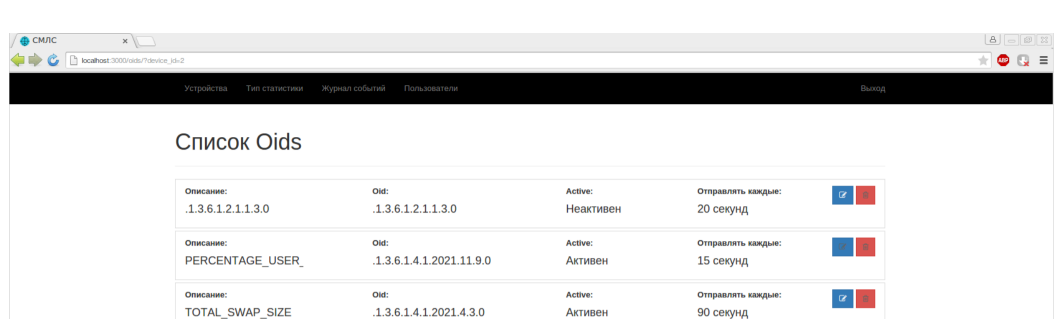
< Назад

#### Создание устройства

| Название устройства |  |
|---------------------|--|
| ice11               |  |
| Краткое описание    |  |
| 2204                |  |
| Комната             |  |
| 2204                |  |
| Mac                 |  |
| bc:5f:f4:78:ba:0a   |  |
| Serial number       |  |
| 00000000            |  |
| Model               |  |
| Asus                |  |
| Peername            |  |
| 192.168.5.11        |  |
| Port                |  |
| 161                 |  |
| Login               |  |
| snmpuser            |  |
| Password            |  |
| ******              |  |
| Private password    |  |
| ******              |  |
| Сохранить           |  |

Back

10



Активен

Активен

Active:

90 секунд

50 секунд

Отправлять каждые:

.1.3.6.1.4.1.2021.4.3.0

.1.3.6.1.4.1.2021.4.11.0

Oid:

+ Добавить

Описание:

Свободная память

Устройства Тип статистики Журнал событий Пользователи

< Назад

.





#### Заключение

В процессе написания данной системы были решены следующие подзадачи:

- Определен необходимы функционал разрабатываемой системы;
- Спроектирована база данных;
- Разработана фоновая программа для сбора статистики;
- Разработано Web приложение.

Система автоматизированного сбора статистики предоставила следующие возможности:

- Удаленный доступ для просмотра состояния устройств;
- Упрощенный интерфейс для анализа данных;
- Минимизация человеческого ресурса для сбора необходимых данных.