

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 содержащая сотни компьютеров. Данная система позволит удаленно просматривать такие параметры узлов как:

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

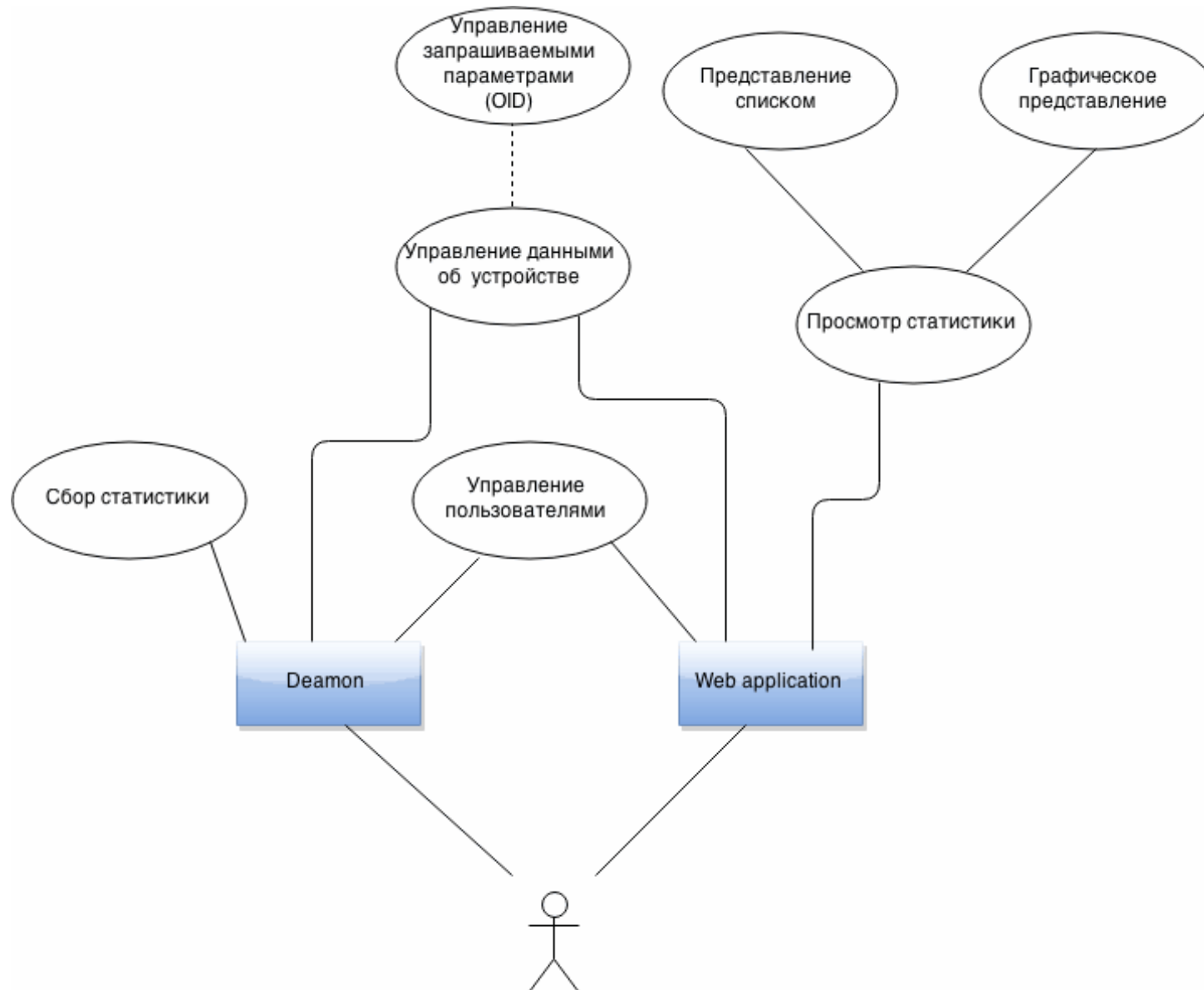
Так же в набор узлов могут входить любые устройства, поддерживающие SNMPv3, такие как кондиционеры, электронные замки, маршрутизаторы, модемы.

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

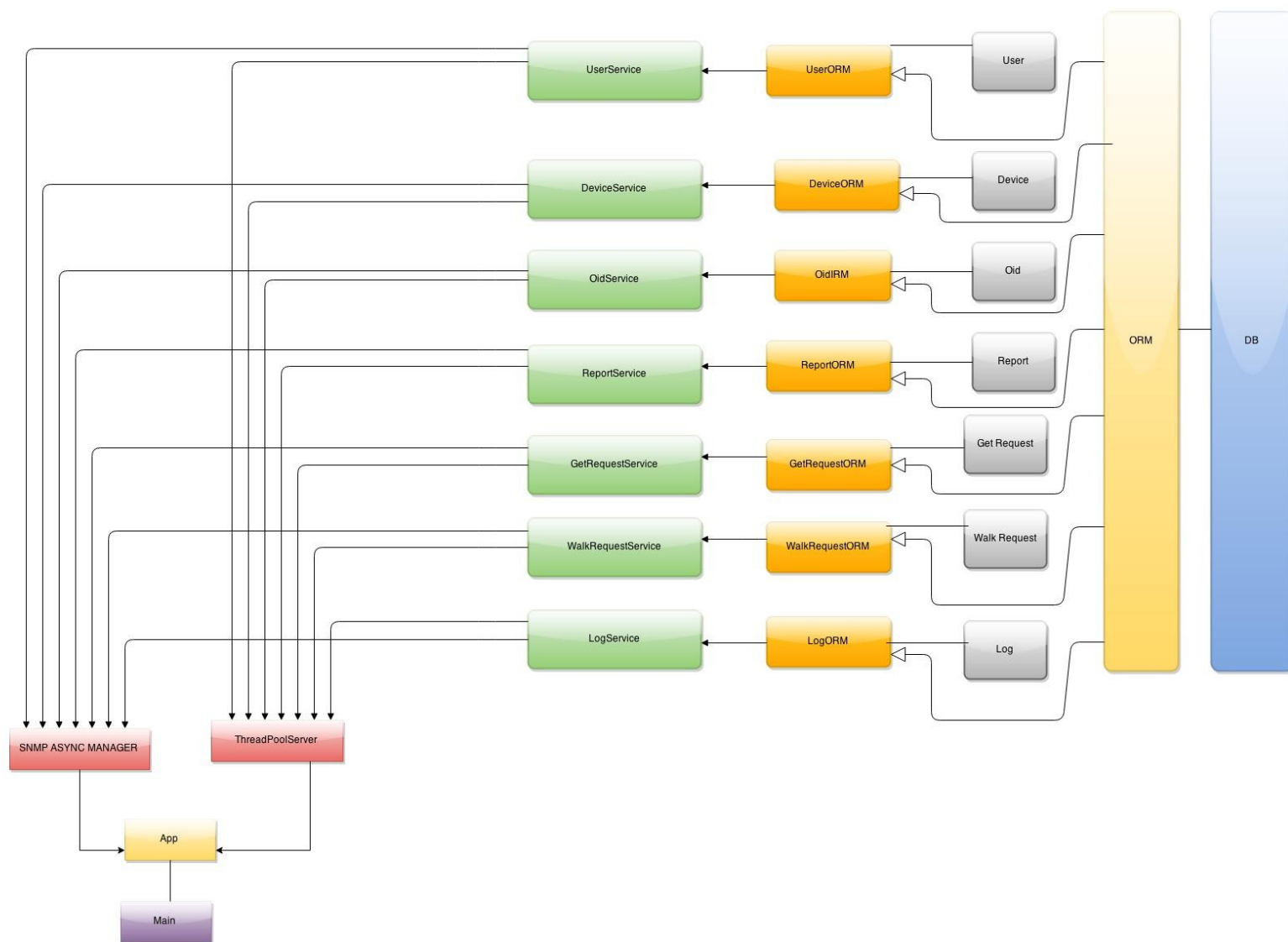


Фоновое приложение

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
Enter password:

>HELP
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 concrete element

>
```


Web интерфейс

Web интерфейс позволяет при помощи браузера обрабатывать данные полученные в процессе работы. В отличие от CLI Web интерфейс 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.

[< Назад](#)

Создание устройства

Название устройства

Краткое описание

Комната

Mac

Serial number

Model

Peername

Port









Login

Password

Private password

[Back](#)

Список Oids

Описание: .1.3.6.1.2.1.1.3.0	Oid: .1.3.6.1.2.1.1.3.0	Active: Неактивен	Отправлять каждые: 20 секунд	 
Описание: PERCENTAGE_USER_	Oid: .1.3.6.1.4.1.2021.11.9.0	Active: Активен	Отправлять каждые: 15 секунд	 
Описание: TOTAL_SWAP_SIZE	Oid: .1.3.6.1.4.1.2021.4.3.0	Active: Активен	Отправлять каждые: 90 секунд	 
Описание: Свободная память	Oid: .1.3.6.1.4.1.2021.4.11.0	Active: Активен	Отправлять каждые: 50 секунд	 

+ Добавить

[< Назад](#)**2204_2**

Просмотр по:

.1.3.6.1.2.1.1.3.0 (.1.3.6.1.2.1.1.3.0) ▼

Способ отображения:

График ▼

Период отчетности

с

1 ▼

1 ▼

2005 ▼

По

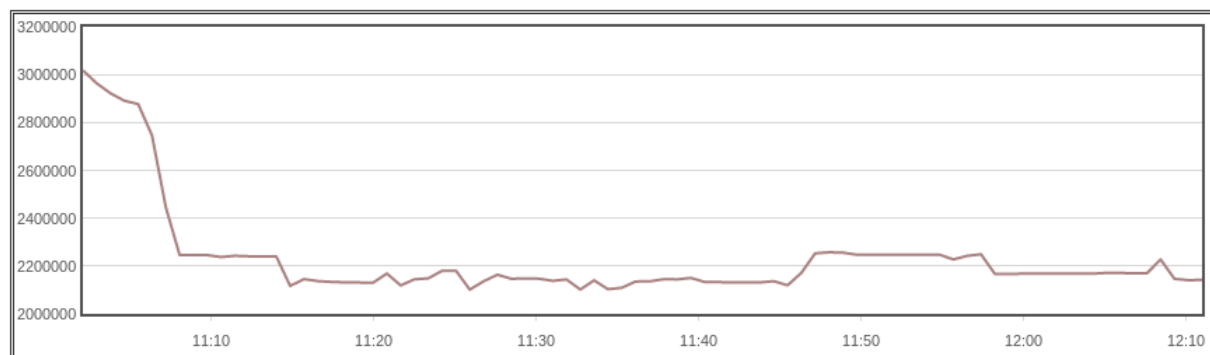
3 ▼

6 ▼

2015 ▼

Найти

результат поиска(82)



Заключение

В процессе написания данной системы были решены следующие подзадачи:

- Определен необходимый 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.