Минобрнауки России | РГРТУ | Кафедра ВПМ

Дисциплина «УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПРОЕКТАМИ»

**Отчет о практических работах**

Выполнил:

Лапкин Михаил Ильич

Лягушева Мария Алексеевна

студент группы 0413

электронная почта [adraydante@gmail.com](mailto:adraydante@gmail.com)

green.day.forever@mail.ru

Проверил:

Пруцков Александр Викторович

д-р техн. наук, профессор кафедры ВПМ

Рязань 2022

# Описание сетевой информационной системы

## Цель работы

Цель работы – улучшение работы в сфере обмена вещами, изучение новых технологий по созданию сетевой информационной системы "обмен вещами".

## Концептуальная и логическая модели базы данных

На схеме концептуальной модели базы данных (БД) (рисунок 1) отображены основные сущности: пользователь, вещь, заявка, а также вспомогательные сущности: типы пользователей, статус пользователя, статус вещи, статус заявки.



Рисунок 1 - Концептуальная модель базы данных

На рисунке 2 показана логическая модель базы данных. Для всех сущностей добавлены идентификаторы типа int. Для строковых полей атрибутов сущностей был выбран тип varchar с различной размерностью.

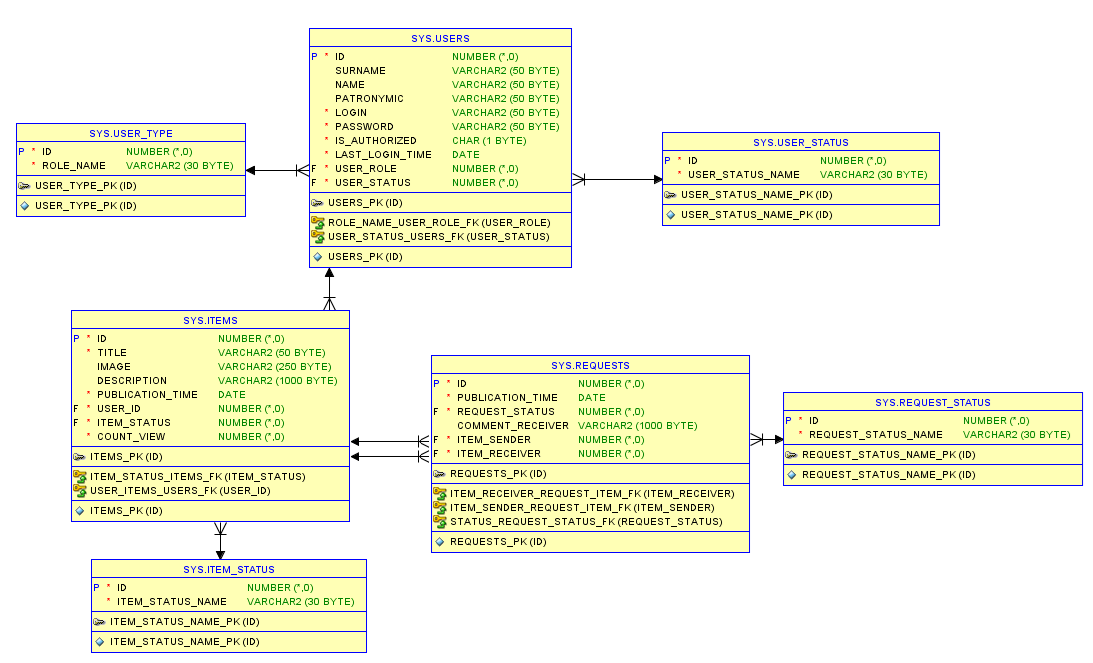


Рисунок 2 - Логическая модель базы данных

## Логика работы сетевой информационной системы, её связь с моделью базы данных

Действия групп пользователей изменяют данные в базе данных (таблица 1).

Таблица – Действия групп пользователей и соответствующие им изменения в базе данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Действие** | **Группа пользователей** | **Изменения данных в базе данных** |
| Добавление администратора | Администратор | Добавление нового администратора в БД |
| Удаление администратора | Администратор | Удаление администратора из БД |
| Добавление модератора | Администратор | Добавление нового модератора в БД |
| Удаление модератора | Администратор | Удаление модератора из БД |
| Добавление пользователя | Администратор | Добавление нового пользователя в БД |
| Удаление пользователя | Администратор | Удаление пользователя из БД |
| Редактирование данных пользователей | Администратор | Изменение данных о пользователе в БД (логин и пароль) |
| Авторизация | Администратор | Изменение последнего времени авторизации и статуса авторизации (автоматически) |
| Блокирование пользователя | Модератор | Изменение статуса пользователя на "заблокирован" |
| Разблокирование пользователя | Модератор | Изменение статуса пользователя на "разблокирован" |
| Удаление вещи | Модератор | Удаление вещи из БД |
| Удаление заявки | Модератор | Удаление заявки из БД |
| Отмена заявки | Модератор | Изменение статуса заявки на "отменена" |
| Завершение заявки | Модератор | Изменение статуса заявки на "завершена" |
| Авторизация | Модератор | Изменение последнего времени авторизации и статуса авторизации (автоматически) |
| Добавление вещи | Пользователь | Добавление новой вещи в БД |
| Изменение вещи | Пользователь | Изменение информации о вещи в БД |
| Изменение статуса вещи | Пользователь | Изменение статуса вещи на "скрыта" или "открыта" |
| Удаление вещи | Пользователь | Удаление вещи из БД |
| Создание заявки на обмен | Пользователь | Добавление новой заявки в БД |
| Прием заявки на обмен | Пользователь | Изменение статуса заявки на "завершена" |
| Отклонение заявки на обмен | Пользователь | Изменение статуса заявки на "отменена" |
| Изменение информации пользователя о самом себе | Пользователь | Изменение данных о пользователе в БД |
| Авторизация | Пользователь | Изменение последнего времени авторизации и статуса авторизации (автоматически) |

## Отчеты, предоставляемые администратору, модератору и другим группам пользователей

Группам пользователей выдаются различные отчеты (таблица 2).

Таблица – Отчеты для групп пользователей

|  |  |
| --- | --- |
| **Группа пользователей** | **Наименование отчета** |
| Администраторы | Просмотр авторизованных пользователей в данный момент  Просмотр неавторизованных пользователей в данный момент |
| Модераторы | Просмотр заблокированных пользователей  Просмотр всех отмененных заявок |
| Пользователи | Просмотр вещей, выставленных на обмен  Просмотр своих скрытых вещей  Просмотр заявок на его вещи |

# Требуемое программное обеспечение

Для функционирования разработанной сетевой информационной системы требуется программное обеспечение (Таблица 3).

Таблица – Требуемое программное обеспечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Версия** | **Назначение** |
| JDK | 1.8.0 | Разработка на языке Java. Компиляция и запуск написанного кода. |
| Oracle XE Express Edition | [11.2](http://127.0.0.1:8080/apex/f?p=4950:1:535723075287915) | БД для хранения данных |
| SQL Developer | 18.4.0.376 | Создание SQL скрипта для БД |
| Apache Tomcat | 8.5 | Запуск веб-приложения, написанного на Java. Реализация Java-сервлетов и JavaServer Pages (JSP) для создания эффективной среды Java-сервера. |
| Библиотека JDBC | 21.7.0.0 | Установка соединения с базой данных согласно специально описанному URL. |
| Библиотека JSTL | 1.2 | Отделение вёрстки от  программирования на JSP-страницах. |

# Список используемых запросов на языке SQL

## Запросы создания таблиц базы данных

--создание таблицы Типы пользователей

create table user\_type(

id int not null,

role\_name varchar(30) not null,

constraint user\_type\_pk PRIMARY KEY (id)

);

--создание таблицы Статусы пользователей

create table user\_status(

id int not null,

user\_status\_name varchar(30) not null,

constraint user\_status\_name\_pk PRIMARY KEY (id)

);

--создание таблицы Пользователи

create table users(

id int not null,

surname varchar(50),

name varchar(50),

patronymic varchar(50),

login varchar(50) not null,

password varchar(50) not null,

is\_authorized char(1) not null,

last\_login\_time date not null,

user\_role int not null,

user\_status int not null,

constraint users\_pk PRIMARY KEY (id),

constraint role\_name\_user\_role\_fk foreign key (user\_role) references user\_type(id),

constraint user\_status\_users\_fk foreign key (user\_status) references user\_status(id)

);

--создание таблицы Статусы вещей

create table item\_status(

id int not null,

item\_status\_name varchar(30) not null,

constraint item\_status\_name\_pk PRIMARY KEY (id)

);

--создание таблицы Вещи

create table items(

id int not null,

title varchar(50) not null,

image varchar(250),

description varchar(1000) null,

publication\_time date not null,

user\_id int not null,

item\_status int not null,

count\_view int not null,

constraint items\_pk PRIMARY KEY (id),

constraint user\_items\_users\_fk foreign key (user\_id) references users(id),

constraint item\_status\_items\_fk foreign key (item\_status) references item\_status(id)

);

--создание таблицы Статусы заявок

create table request\_status(

id int not null,

request\_status\_name varchar(30) not null,

constraint request\_status\_name\_pk PRIMARY KEY (id)

);

--создание таблицы Заявки

create table requests(

id int not null,

publication\_time date not null,

request\_status int not null,

comment\_receiver varchar(1000) null,

item\_sender int not null,

item\_receiver int not null,

constraint requests\_pk PRIMARY KEY (id),

constraint status\_request\_status\_fk foreign key (request\_status) references request\_status(id),

constraint item\_sender\_request\_item\_fk foreign key (item\_sender) references items(id),

constraint item\_receiver\_request\_item\_fk foreign key (item\_receiver) references items(id)

);

## Запросы выборки данных из таблиц базы данных

--ОТЧЕТЫ

--Администраторы:

--Просмотр авторизованных пользователей в данный момент:

SELECT \* FROM users

WHERE is\_authorized = '1';

--Просмотр неавторизованных пользователей в данный момент

SELECT \* FROM users

WHERE is\_authorized = '0';

--Просмотр пользователей за определенный период

SELECT \* FROM users

WHERE last\_login\_time = '24-04-1997';

--Модераторы:

--Просмотр заявок на обмен, произведенных за определенный период

SELECT \* FROM requests

WHERE publication\_time >= '24-04-1997'

AND publication\_time <= '07-11-2022';

--Просмотр заблокированных пользователей

SELECT \* FROM users

WHERE user\_status = '2';

--Просмотр всех отмененных заявок

SELECT \* FROM requests

WHERE request\_status = '3';

--Пользователи

--Просмотр вещей, выставленных на обмен

SELECT \* FROM items

WHERE item\_status = '1';

--Просмотр своих скрытых вещей

SELECT \* FROM items

WHERE item\_status = '2' AND user\_id = '1';

--Просмотр заявок на его вещи

SELECT items.\*

FROM requests JOIN items on requests.item\_sender = items.id

WHERE user\_id = '1' and requests.request\_status = '1';

## Запросы изменения данных в таблицах базы данных

--создание последовательности id пользователей

CREATE SEQUENCE users\_id

MINVALUE 1

START WITH 1

INCREMENT BY 1

CACHE 20;

--DROP SEQUENCE users\_id;

--создание последовательности id вещей

CREATE SEQUENCE items\_id

MINVALUE 1

START WITH 1

INCREMENT BY 1

CACHE 20;

--DROP SEQUENCE items\_id;

--создание последовательности id запросов

CREATE SEQUENCE requests\_id

MINVALUE 1

START WITH 1

INCREMENT BY 1

CACHE 20;

--DROP SEQUENCE requests\_id;

--ДЕЙСТВИЯ

--Добавления user в БД

INSERT INTO users (id, surname, name, patronymic, login, password, is\_authorized, last\_login\_time, user\_role, user\_status)

VALUES (users\_id.NEXTVAL, 'Ivanоv', 'Ivan', 'Ivanovich', 'ivanov', '1', '1', '24-04-1997', 3, 1);

--Добавление вещи в БД

INSERT INTO items (id, title, image, description, publication\_time, user\_id, item\_status, count\_view)

VALUES (items\_id.NEXTVAL, 'Большая Сумка', 'bag.png', 'Новая большая сумка', '29-09-1999', 1, 1, 2);

--Добавление заявки в БД

INSERT INTO requests (id, publication\_time, request\_status, comment\_receiver, item\_sender, item\_receiver)

VALUES (requests\_id.NEXTVAL, '07-11-2022', 1, 'Обменяю вещь', 1, 4);

--Изменение статуса пользователя

UPDATE users

SET user\_status = '2'

WHERE id = 1;

--Изменение статуса заявки

UPDATE requests

SET request\_status = '2'

WHERE id = 1;

--Изменение статуса вещи

UPDATE items

SET item\_status = '3'

WHERE id = 1;

--Изменение владельца вещи

UPDATE items

SET user\_id = '3'

WHERE id = 1;

--Удаление пользователя из БД

DELETE FROM users

WHERE id = 1;

--Удаление вещи из БД

DELETE FROM items

WHERE id = 1;

--Удаление заявки из БД

DELETE FROM requests

WHERE id = 1;

# Инструкции по работе с сетевой информационной системой

## Инструкция администратора

Раздел должен содержать описание действий администратора, раскрывающих все возможности сетевой информационной системы.

## Инструкция модератора

Раздел должен содержать описание действий модератора, раскрывающих все возможности сетевой информационной системы.

## Инструкция пользователя

Раздел должен содержать описание действий пользователя, раскрывающих все возможности сетевой информационной системы.

# Листинг основных классов программы с комментариями Javadoc

Включить в раздел и добавить комментарии Javadoc к следующим классам:

* классу FrontController;
* классам-данным, описывающим сущности предметной области;
* интерфейсам DAO.

Комментарии Javadoc должны быть на английском языке.

Для названия класса использовать стиль Заголовок 2, а для листинга – стиль Листинг.

# Библиографический список

1. Указать ссылки на литературу, использовавшуюся при разработке сетевой информационной системы..