ГУАП КАФЕДРА №52

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

доц., к. т. н.		Е.М. Линский
должность, уч. ст.,	дата,	инициалы,
звание	подпись	фамилия

КУРСОВАЯ РАБОТА по курсу: ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

на тему: СИСТЕМА ОБМЕНА ФАЙЛАМИ ЧЕРЕЗ ВЕБ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

Студент гр. 5723		А.А.Меллер
	дата,	инициалы,
	подпись	фамилия

Содержание

Функциональная спецификация	3
Инструкция пользователя	4
Архитектура	6
Особенности реализации	6
Тестирование	8

1 Функциональная спецификация

Данная программа предоставляет возможность пользователям обмени- ваться файлами посредством сервера. Каждый пользователь имеет до- ступ не только к своей директории, но и к директориям, которые откры- ты ему другими пользователями. Админ имеет доступ ко всем директо- риям.

Интерфейс пользователя будет представлять из себе несколько веб- страниц. Основные страницы: страница регистрации, страница со спис- ком видимых директорий и страница со списком доступных файлов в директории.

Для обеспечения хотя бы минимального уровня безопасности будет организована аутентификация по логину и паролю.

Возможности программы:

- 1. Регистрация нового пользователя;
- 2. Скачивать файлы из открытых пользователю директорий;
- 3. Загружать файлы в свою директорию;
- 4. Делиться своей директорией с другими пользователями;
- 5. Искать файлы по открытым ему директориям;
- 6. При открытии директорий другим пользователям можно указать модификатор доступа: "Только чтение" и "Чтение и редактирова- ние";
- 7. Директории имеющие модификатор доступа "Только чтение"невозможно редактировать;
- 8. Можно сгенерировать прямую ссылку на скачивание файла из от- крытых пользователю директорий;
- 9. Если пользователь является админом, то он имеет полный доступ (с возможностью изменения всех элементов) ко всем директориям;

10. Админ	так з	ке може	т пр	оизво,	дить	поиск	по в	сем	дире	ктори	ям.
			4	.							

2 Инструкция пользователя

После открытия сайта необходимо зарегистрировать новый аккаунт или войти в уже существующий. После входа появляется список доступных директорий (каталогов).



Рисунок 1 - Форма входа

Зайдя в любую из них, появляются доступные для скачки файлы, а так же кнопка "Загрузить"для загрузки нового файла (доступно только для своей собственной директории). Вернуться назад можно будет нажа- тием кнопки "Назад". Для поиска файла необходимо заполнить форму вверху страницы и нажать кнопку "Найти".



Рисунок 2 - Главная страница

Если пользователь хочет поделиться с кем-то своим каталогом он мо- жет нажать кнопку

"Поделиться"и

выбрать имя другого пользователя в списке, а также модификатор доступа. Если необходимо просто дать другому пользователю доступ к файлам (без возможности изменять и удалять файлы), то следует указать модификатор доступа "Только чте-

ние". Если мы открываем полный доступ со всеми возможностями, то следует выбрать модификатор "Чтение и редактирование".

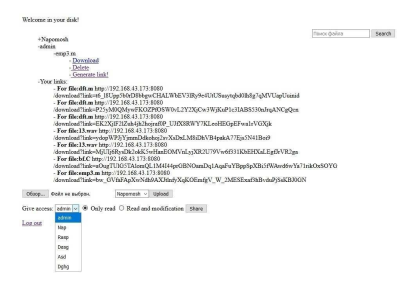


Рисунок 3 - Главная страница(вид с раскрытыми списками тех, кому можно расшарить)

Отметим, что в каталогах, которыми с пользователем кто-то поде- лился, нельзя производить изменения. То есть они доступны только для скачивания и просмотра списка файлов.

У админа после входа в аккаунт появляются сразу все существую- щие директории. Соответственно админу доступны все действия обычно- го пользователя, но с доступом ко всем директориям сразу. Стоит отметить, что для админа все директории имеют по умолчанию модификатор доступа "Чтение и редактирование".

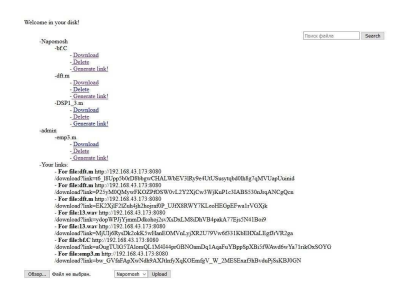


Рисунок 4 - Главная страница(вид с раскрытыми списками)

3 Архитектура

Программа состоит из трёх основных пакетов: auxiliary, controller и pages. Первый пакет представляет собой есть реализует работу модель, данных(читает и записывает txt файлы, передает информацию контроллеру по запросу). Второй - это получает контроллер. Он запрос клиента, обрабатывает передаёт его И \mathbf{B} модель, затем полученный ответ опять обрабатывает и возвращает клиенту. Последний пакет является видом и содержит html страницы, css стили и скрипты JavaScript.

Вид ничего не знает о существовании модели и БД, он только переда- ет запросы пользователя в контроллер и отображает пользователю всю необходимую информацию.

Модель не знает о существовании контроллера и вида. В ней реали- зованы только методы работы с БД.

Контроллер занимается пересылкой запроса пользователя в БД(через модель) и результата обработки этого запроса к пользователю(через вид).

4 Особенности реализации

Рассмотрим основные методы программы по частям.

Начнём с модели. Модель содержит два класса: WorkWithDirectory и WorkWithUsers. Задача первого заниматься всем, что связано с дирек- ториями пользователей. Задача второго заниматься всем, что связано с

пользователями и их личными данными.

Основные методы класса WorkWithDirectory:

- 1. public static
 ArrayList<String>getAllAvailableDirectoriesForUserWithoutMo
 d(String user) возвращает список всех открытых
 пользователю директорий
 без учета модификаторов доступа;
- 2. public static void addDirectoryToUser(String directory, String user, String mod) добавляет пользователю user новую директорию с соответствующим модификатором доступа mod и именем directory;
- 3. public static ArrayList<String> doSearch(String user, String searchRequest)
 - производит поиск по запросу searchRequest по всем директориям пользователя user;
- 4. public static ArrayList<String> getAllEditableDirectoryForUser(String user) возвращает все директории пользователя user, которые он может редактировать;
- 5. public static void doDelete(String file, String directory) удаляет файл с именем file из директории directory;
- 6. public static void uploadFile(Part file, String directoryForUpload) за- гружает файл пользователя file на сервер в директорию directoryForUpload;
- 7. public static void downloadFile(String fileForDownload, String nameOfDir, PrintWriter writer) позволяет пользователю скачать файл fileForDownload из директории nameOfDir;
- 8. public static void generateLinkKey(String directory, String fileName, String author) генерирует уникальный ключ для прямой ссылки на скачивание файла fileName из директории

directory.

Основные методы класса WorkWithUsers:

- 1. public static boolean isUserRegistered(String name) проверяет заре- гистрирован пользователь name или нет;
- 2. public static void addNewUser(String name, String password) добав- ляет пользователя name с паролем password.

Рассмотрим контроллер. Его цель - это посредничество между видом и моделью и грамотная обработка запросов пользователя(полученных с вида) и ответов модели. Рассмотрим основные классы:

- 1. DeleteServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы обработать запрос пользователя на удаление какого-то фай- ла;
- 2. DownloadServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы отдать пользователю файл, на который поступил запрос на скачивание:
- 3. MainServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы отрисововать главную страницу системы пользователю, пе- редавая виду информацию обо всём, что должно быть видно пользователю:
- 4. SearchServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы производить поиск по файлам в соответствии с запросом пользователя;
- 5. SharingServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы верно обработать действие пользователя "Поделиться";
- 6. UploadServlet наследуется от класса HttpServlet. Его роль в том, чтобы загрузить файл пользователя на сервер.

Третий пакет хранит в себе:

- 1. mainPage.jsp страничка для отображения всей информации, до- ступной пользователю;
- 2. loginPage.jsp страничка с формой входа пользователя;
- 3. style.css файл со стилями для всех страниц;
- 4. sript.js JavaScript для организации сворачивающихся списков.

5 Тестирование

В программе реализовано модульное

тестирование публичных методов модели. Есть два тестирующих класса WorkWithDirectoryTest и WorkWithUsersTest, которые тестируют соответствующие классы модели WorkWithDirectory

и WorkWithUsers. Перечислим тестирующие методы: public void testGetListOfFiles(),

public void testIsDirectoryEmpty(), public void testGetAllAvailableDirectoriesForUserWithoutM public void testHasUserThisDirectory(), public void testDoSearch(), public

void testIsDirectoryEditable(), public void testGetAllEditableDirectoryForUsers(), public void testPrepareDownloadFileWithLink(), public void testHasUserThisFile(), public void testIsUserRegistered(), public void testIsAuthDataValid(), public testFindForbiddenSymbols(). Bce эти методы тестируют соответству- ющие им методы модели. Тестирование происходит по одному плану: задаются определённых ожидаемые данные при параметрах, за- тем вызывается тестируемый метод с теми же входными параметрами. Результата теста с помощью сравнения определяется данных и результатами работы тестируемого метода.