

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

Дисциплина «Программирование на языке Джава»

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ №23-24

Выполнил студент группы ИНБО-02-20		Лукьяненко Д.В.
Принял		Степанов П.В.
Практическая работа выполнена	«»2021 г.	
«	« <u>»</u> 2021 г.	

Москва – 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Цель работы	3
Задание	3
Репозиторий	3
выполнение работы	3
тод выполненной работы	
Гестирование программы	
Вывод	
= === = ¬¬·····	

Цель работы

Цель данной практической работы – Научиться парсить файлы и страницы.

Задание

Задание 1 - Парс CSV файлов

Создать новый проект, который будет читать файл csv банковской выписки movementsList.csv и парсить полученные строки. Путь к файлу выписки храните в константе. Код должен выводить сводную информацию по этой выписке: общий приход, общий расход и разбивку расходов.

Для выполнения работы предлагаю пользоваться библиотекой OpenCSV. Ссылка в рекомендациях.

Задание 2 - Парс CSV файлов

Напишите программу, которая:

- получает с помощью библиотеки jsoup HTML-код страницы https://www.mirea.ru;
- находит в HTML-коде теги img и получает абсолютные ссылки на изображения из атрибута src;
- скачивает изображения в папку images проекта,
- при этом сохраняя оригинальные названия файлов; выводит в консоль список с названиями скачанных файлов.

Репозиторий

Ссылка: https://github.com/neluckoff/mirea-java-lessons/tree/master/src/ru/luckoff/mirea/exercies23and24

Выполнение работы

В процессе выполнения поставленных заданий я реализовал два класса для двух заданий, а именно CSVParser и HTMLParser.

Первый класс осуществляет вывод в консоль определенных элементов из сsv файла с банковской выпиской, одновременно считая расходы и доходы.

Второй класс осуществляет скачивание всех изображений с абсолютно любого сайта при помощи библиотеки Jsoup.

Посмотреть код получившихся классов можно в главе ниже.

Код выполненной работы

Задание 1 - Парс CSV файлов

Рисунок 1 – Класс CSVParser и метод CalculateData

```
private void calculateExpense(String expenseName, double expense) {
    this.expense += expense;
    String[] transaction = expenseName.trim().split( regex: " {3,}");
    String[] temp = transaction[1].split( regex: "/");
    String[] suppliesTemp = temp[temp.length - 1].split( regex: "\\\");
    String supplies = suppliesTemp[suppliesTemp.length - 1];
    if (!expenseList.containsKey(supplies))
        expenseList.put(supplies, expense);
    else {
        double sum = expenseList.get(supplies);
        sum += expense;
        expenseList.put(supplies.trim(), sum);
    }
}
```

Рисунок 2 — Метод CalculateExpense

```
public void printCSV() {
    System.out.printf("Сумма расходов: %.2f py6.\n", expense);
    System.out.printf("Сумма доходов: %.2f py6.\n", income);
    System.out.println("Суммы расходов по организациям:");

for (String supplies : expenseList.keySet()) {
        System.out.printf("%-30s %.2f %-10s\n", supplies, expenseList.get(supplies), "py6.");
    }
}
```

Рисунок 3 – Meтод printCSV

Рисунок 4 – Запуск парсера

Задание 2 - Парс CSV файлов

Рисунок 5 – Класс HTMLParser и его запуск

Рисунок 6 – Метод donwloadImage

Тестирование программы

Задание 1 - Парс CSV файлов

```
Сумма расходов: 466393,07 руб.
Сумма доходов: 460800,00 руб.
Суммы расходов по организациям:
SUBWAY
                                  510,00 py6.
CARD2CARD ALFA_MOBILE>MOSCOW
                                  51000,00 py6.
FSPRG UK
                                  953,44 py6.
YANDEX EDA
                                  823,00 py6.
ZOOMAGAZIN 4
                                  2176,50 py6.
DIXY
                                  281,38 py6.
GOOGLE GOOGLE
                                  139,00 py6.
VPS NET
                                  4409,29 py6.
Alfa Iss
                                  353000,00 py6.
RYABINOVAYA 5
                                  630,00 py6.
KFC ASHAN MAR
                                  375,00 py6.
LOVE REPUBLIC
                                  10815,30 py6.
ZOTMAN
                                  3000,00 py6.
delivery club
                                  1370,00 py6.
KUSCHAVEL
                                  4745,00 py6.
L ETOILE
                                  1263,40 py6.
AWS EMEA
                                  588,63 py6.
YANDEX TAXI
                                  11873,00 py6.
WWW HETZNER D
                                  16795,13 py6.
 RAIKHONA
                                  1645,00 py6.
```

Рисунок 7 – Результат парса CSV файла

Задание 2 - Парс CSV файлов

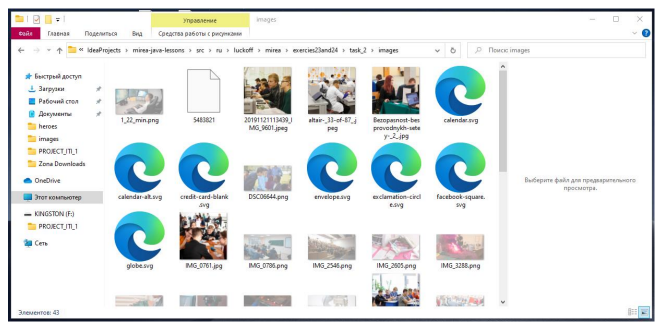


Рисунок 8 – Результат скачивания картинок с сайта МИРЭА

Вывод

В результате выполнения данной практической работы я смог создать программу, которая умеет парсить банковские выписки в CSV файлах, а также программу, которая может скачать изображения с сайта, который ей можно указать.