Отчет по лабораторной работе 4

Студентов группы ПИМ-21 Бубенцова С.А. Носкова И.А.

1 Постановка задачи

В процессе выполнения лабораторной работы необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. ознакомится с руководством по загрузке классов и ClassLoader;
- 2. продемонстрировать работу своего загрузчика классов;
- 3. определить разницу между своей и стандартной реализацией.

2 Выполнение

2.1 Структура проекта

Структура проекта по созданию собственного загрузчика классов представлена ниже.

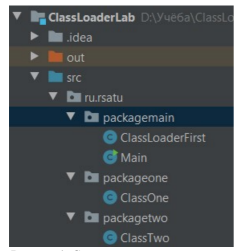


Рисунок 1. Структура проекта

2.2 Задание

Для демонстрации работы собственного загрузчика классов, были разработаны два класса - ClassOne и ClassTwo. ClassOne - загружается, используя собственный загрузчик классов, ClassTwo - загружается, использую стандартный загрузчик классов.

Листинг 1. Листинг ClassOne

```
package ru.rsatu.packageone;
public class ClassOne {
    public String printStr() {
        return "ClassOne";
    }
}
```

Листинг 2. Листинг ClassTwo

```
package ru.rsatu.packagetwo;
public class ClassTwo {
    public String printStr() {
        return "ClassTwo";
    }
}
```

Собственный загрузчик классов имеет:

- 1. метод loadclassdata метод будет считывать файл класса из файловой системы;
- 2. метод findClass находит класс с указанным именем;
- 3. конструктор, который принимает на вход путь до искомого класса.

Листинг 3. Листинг загрузчика классов

```
package ru.rsatu.packagemain;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.util.HashMap;
public class ClassLoaderFirst extends ClassLoader {
   private final HashMap<String, Class<?> > cash;
   private String pathToClasses = "";
   ClassLoaderFirst(String path) {
       cash = new HashMap<>();
       pathToClasses = path;
   @Override
   public Class<?> findClass(String name) {
       if (cash.containsKey(name))
            return cash.get(name);
       File classFile = new File(pathToClasses + name.replace('.', '/') + ".class");
       if (!classFile.exists() | !classFile.canRead())
               throw new FileNotFoundException();
            } catch (FileNotFoundException e) {
                e.printStackTrace();
        InputStream classFileStream = null;
           classFileStream = new FileInputStream(classFile);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            e.printStackTrace();
        try {
            loadClassData(name, classFileStream);
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        return cash.get(name);
   private void loadClassData(String name, InputStream classFileStream) throws IOException {
        ByteBuffer b = ByteBuffer.wrap(classFileStream.readAllBytes());
        cash.put(name, defineClass(name, b, null));
```

3 Результаты выполнения

Были загружены два класса. Названия загрузчиков выводились в консоль.

```
ClassLoader ClassOne = ru.rsatu.packagemain.ClassLoaderFirst@378bf509
ClassLoader ClassTwo = jdk.internal.loader.ClassLoaders$AppClassLoader@4b1210ee
```

Рисунок 2. Результат

Разница между своей и стандартной реализацией:

- 1. возможность динамически загружать файлы из локальной файловой системы или полученные во время выполнения;
- 2. можно полностью контролировать процесс загрузки абсолютно всех Java-классов;
- 3. нельзя сделать с помощью ClassLoader новый класс, не располагая его байт-кодом.

Вывод

В результате выполнения лабораторной работы была изучена технология загрузки Java классов и продемонстрирована работа своего загрузчика классов, также была определена разница между своей и стандартной реализацией. Все поставленные задачи были успешно решены.

Last updated 2021-12-05 17:30:08 +0300