ДЗ Семинар1 Юферов А.В.

1. Создать проект из трёх классов (основной с точкой входа и два класса в другом пакете), которые вместе должны составлять одну программу, позволяющую производить четыре основных математических действия и осуществлять форматированный вывод результатов пользователю;

Создана программа-калькулятор:

```
Результат работы программы:
```

```
Введите целое число: 5
Введите арифметическое действие (+, -, *, /): +
Введите целое число: 6
5 + 6 = 11
```

```
Содержание файла Main.java:
```

```
package calculate.jcore.start;

import jcore.calc.Calcluate;
import jcore.calc.Dialog;

public class Main {
/**

* Основной метод являющийся точкой входа

* @param args

*/

public static void main(String[] args) {
    Calcluate calcluate = new Calcluate();
    System.out.println(calcluate.runCalculate());
    }
}
```

```
Содержание файла Calculate.java
```

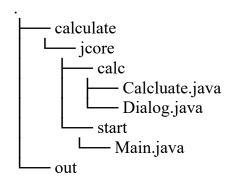
```
package calculate.jcore.calc;
public class Calcluate {
  protected int a;
  protected int b;
  protected int res;
  protected String act;
  Dialog dialog = new Dialog();
  /**
   * Программа калькулятора, возвращает String
   * @return
   */
  public String runCalculate(){
    a = dialog.invaiteForEnterNum();
    act = dialog.inviteForEnterAction();
     b = dialog.invaiteForEnterNum();
     switch (act) {
       case "+":
         this.res = a + b;
          break;
       case "-":
         this.res = a - b;
          break;
       case "*":
         this.res = a * b;
         break;
       case "/":
          this.res = a / b;
          break;
       default:
          this.res = -2198345;
          break;
     dialog.closeScan();
    if(res == -2198345) return "До свидания";
    else return String.format("%d %s %d %s %d", a,act,b,"=",res);
```

```
Содержание файла Dialog.java:
package calculate.jcore.calc;
import java.util.Scanner;
public class Dialog {
Scanner scanner;
/**
* Метод ввода с консоли - возвращает Integer
* @param prompt
* @return
*/
public int invaiteForEnterNum(){
  System.out.print("Введите целое число: ");
       int num = 0;
       scanner = new Scanner(System.in);
    try {
       num = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
     }catch (Exception e) {
       System.out.println("Введено не корректное значение.");
  return num;
/**
* Метод ввода с консоли, возвращает String
* @return
*/
public String inviteForEnterAction(){
 String strAct = "";
  System.out.print("Введите арифметическое действие (+, -, *, /): ");
 scanner = new Scanner(System.in, "cp866");
try {
strAct = scanner.nextLine();
}catch (Exception e) {
  System.out.println("");
return strAct;
}
    public void closeScan(){
  scanner.close();
```

2. Скомпилировать проект, а также создать для этого проекта стандартную веб-страницу с документацией ко всем пакетам;

Структура каталогов для программы Калькулятор: В пакете start – точка входа Main.java, и в отдельном пакете calc – классы Calculate.java и Dialog.java

gband@gb-ubuntu:~/dzlection1\$ tree



Компиляция проекта запущена командой:

**gband@gb-ubuntu:**~/dzlection1\$ javac -sourcepath ./calculate -d out calculate/jcore/start/Main.java

В результате в каталоге **out** скомпилированы файлы с расширением .class: **gband@gb-ubuntu**:~/dzlection1/out\$ tree

```
jcore
calc
Calcluate.class
Dialog.class
start
Main.class
```

Запуск проекта командой:

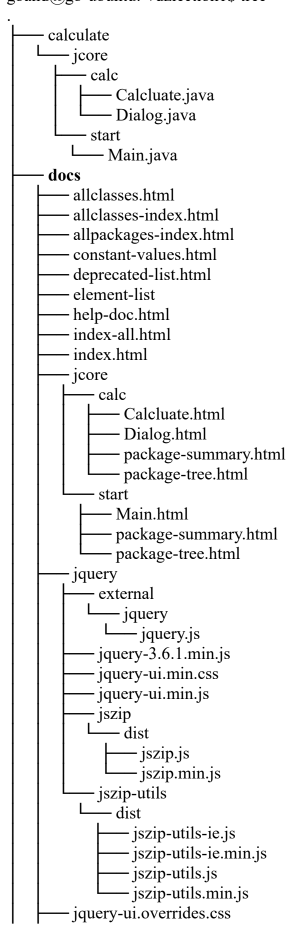
**d@gb-ubuntu**:~/dzlection1\$ java -classpath ./out jcore/start/Main

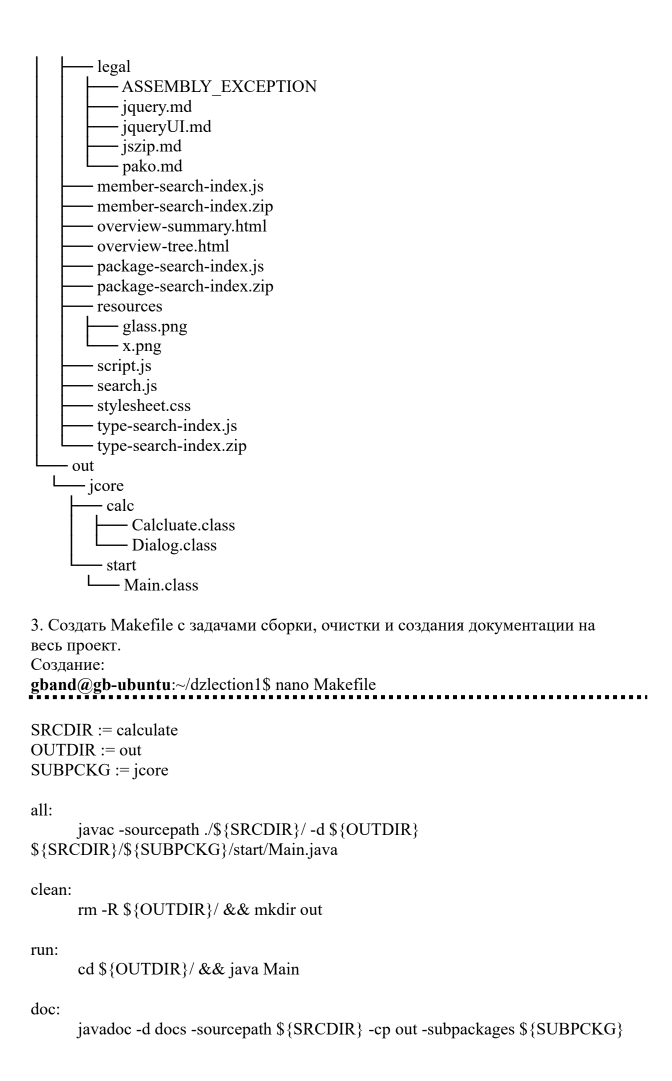
```
gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ java -classpath ./out jcore/start/Main
Введите целое число: 10
Введите арифметическое действие (+, -, *, /): /
Введите целое число: 5
10 / 5 = 2
gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ |
```

Для создания документации используется команда Javadoc: **gband@gb-ubuntu**:~/dzlection1\$ javadoc -d docs -sourcepath calculate -cp out - subpackages icore

```
gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ javadoc -d docs -sourcepath calculate
-cp out -subpackages jcore
Loading source files for package jcore...
Constructing lavadoc information
```

В результате выполнения этой команды автоматически формируется документация в каталоге **docs**: gband@gb-ubuntu:~/dzlection1\$ tree





В результате, можно использовать команды: Компиляция проекта — **make** Очистка результатов компиляции — **make clean** Запуск проекта — **make run** Документирование проекта — **make doc** 

4. \*Создать два Docker-образа. Один должен компилировать Java-проект обратно в папку на компьютере пользователя, а второй забирать скомпилированные классы и исполнять их.

Для упрощения был использован docker compose.

Создание первого docker-compose-file:

gband@gb-ubuntu:~/dzlection1\$ nano docker-compose-class.yml

services:

app:

image: bellsoft/liberica-openjdk-alpine:11.0.16.1-1 command: javac -sourcepath ./src -d out ./src/jcore/start/Main.java volumes:

- ./out:/out
- ./calculate:/src

С помощью команды:

## docker compose -f docker-compose-class.yml up

создается докер контейнер который компилирует проект в каталог out:

Создание второго docker-compose-file:

gband@gb-ubuntu:~/dzlection1\$ nano docker-compose-exec.yml

services:

С помощью команды:

**gband@gb-ubuntu**:~/dzlection1\$ sudo docker compose -f docker-compose-exec.yml up

Запускается проект из каталога **out**:

```
gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ sudo docker compose -f docker-compose-exec.yml up
[+] Running 1/0

v Container dzlection1-app-1 Created

Attaching to app-1

аpp-1 | Введите целое число: Введено не корректное значение.

аpp-1 | Введите арифметическое действие (+, -, *, /):

аpp-1 | Введите целое число: Введено не корректное значение.

аpp-1 | До свидания

аpp-1 | До свидания

аpp-1 exited with code 0

gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$
```

5\* Создать docker-контейнер для формирования полной документации по проекту.

Создание docker-compose-file:

gband@gb-ubuntu:~/dzlection1\$ nano docker-compose-docs.yml

services:

app:

image: bellsoft/liberica-openjdk-alpine:11.0.16.1-1 command: javadoc -d docs -sourcepath /src -cp /out -subpackage jcore volumes:

- ./out:/out
- ./calculate:/src
- ./docs:/docs

С помощью команды:

**gband@gb-ubuntu**:~/dzlection1\$ sudo docker compose -f docker-compose-docs.yml up

Запускается документирование проекта:

```
gband@gb-ubuntu: ~/dzlection1
   gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ ls docs
   gband@gb-ubuntu:-/dzlection1$ sudo docker compose -f docker-compose-docs.yml up
   [sudo] пароль для gband:
   [+] Running 0/0
      Container dzlection1-app-1 Created
   Attaching to app-1
            Loading source files for package jcore...
            Constructing Javadoc information...
0
            Standard Doclet version 11.0.16.1
            Building tree for all the packages and classes...
   app-1
            Generating docs/jcore/calc/Calcluate.html...
   app-1
            /src/jcore/calc/Calcluate.java:13: warning: no description for @return
                  * @return
   app-1
            Generating docs/jcore/calc/Dialog.html...
            /src/jcore/calc/Dialog.java:10: error: @param name not found
            * @param prompt
            /src/jcore/calc/Dialog.java:10: warning: no description for @param
            * @param prompt
   app-1
            /src/jcore/calc/Dialog.java:11: warning: no description for @return
            * @return
   app-1
            /src/jcore/calc/Dialog.java:26: warning: no description for @return
               @return
            Generating docs/jcore/start/Main.html...
            /src/jcore/start/Main.java:9: warning: no description for @param
               @param args
            Generating docs/jcore/calc/package-summary.html...
```

```
gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$ ls docs
    allclasses.html
                            help-doc.html
                                                                              script.js
    allclasses-index.html
                            index-all.html
                                                                              search.js
                                                    overview-summary.html
    allpackages-index.html
                            index.html
                                                    overview-tree.html
                                                                              stylesheet.css
    constant-values.html
                                                    package-search-index.js
                                                                              type-search-index.js
    deprecated-list.html
                            member-search-index.js resources
    element-list
    gband@gb-ubuntu:~/dzlection1$
H
```