Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №2

по курсу «Основы Web-программирования»

на тему «Знакомство с Java»

Выполнил:

студент группы 20ВП1:

Чапаев Илья

Принял:

к.т.н. Иванчуков А. Г.

Пенза 2021

**Название:**

Знакомство с Java.

**Цель работы**

Во второй лабораторной работе необходимо реализовать консольное приложение, позволяющее манипулировать строкой, разбив ее на элементы путем использования регулярных выражений.

**Лабораторное задание**

Проверить, надежно ли составлен пароль. Пароль считается надежным, если он состоит из 8 или более символов. Где символом может быть английская буква, цифра и знак подчеркивания. Пароль должен содержать хотя бы одну заглавную букву, одну маленькую букву и одну цифру.

**Листинг**

/\*  
Вариант 8  
Проверить, надежно ли составлен пароль. Пароль считается надежным,  
если он состоит из 8 или более символов. Где символом может быть  
английская буква, цифра и знак подчеркивания. Пароль должен  
содержать хотя бы одну заглавную букву, одну маленькую букву и  
одну цифру.  
\*/  
  
package com.company;  
  
import java.util.Scanner;  
import java.util.regex.Pattern;  
  
public class Main {  
  
 public static void main(String[] args) {  
 String pattern = "^(?=.\*[a-z])(?=.\*[A-Z])(?=.\*[0-9])(?=.\*\_).{8,}";  
 boolean isCorrect = Pattern.matches(pattern, new Scanner(System.in).next());  
 System.out.println(isCorrect ? "correct" : "wrong";);  
 }  
}

**Пояснительный текст к программе**

Переменная pattern – паттерн регулярного выражения

Переменная isCorrect – булевская переменная, означающая соответствие строки паттерну pattern

**Результаты работы программы**

В результате работы программы в консоль выводится correct, если введенная пользователем строка соответствует паттерну и wrong, если не соответствует.

Результат представлен на рисунках 1 и 2.

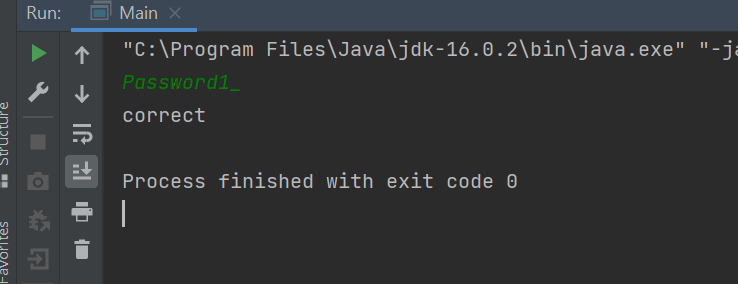


Рисунок 1 – Результат работы программы при соответствии паттерну

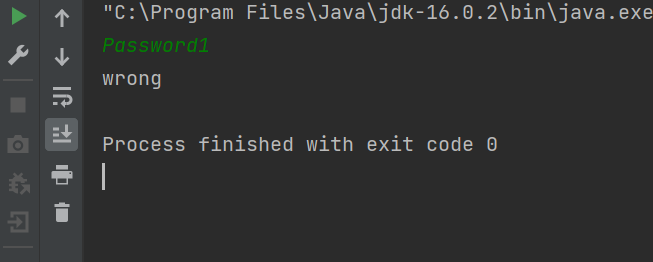


Рисунок 2 – Результат работы программы при несоответствии паттерну

**Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа, проверяющая пользовательский ввод на соответствие паттерну.