Федеральное агентство связи

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра «Математическая кибернетика и информационные технологии»

Лабораторная работа № 4 по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных»

Выполнил студент группы БФИ1902 Чернышов Дмитрий (Вариант 19)

Реализация стека/дека

Задания на лабораторную работу:

- 1. Отсортировать строки файла, содержащие названия книг, в алфавитном порядке с использованием двух деков.
- 2. Дек содержит последовательность символов для шифровки сообщений. Дан текстовый файл, содержащий зашифрованное сообщение. Пользуясь деком, расшифровать текст. Известно, что при шифровке каждый символ сообщения заменялся следующим за ним в деке по часовой стрелке через один.
- 3. Даны три стержня и п дисков различного размера. Диски можно надевать на стержни, образуя из них башни. Перенести п дисков со стержня А на стержень С,

сохранив их первоначальный порядок. При переносе дисков необходимо соблюдать

следующие правила:

- на каждом шаге со стержня на стержень переносить только один диск;
- диск нельзя помещать на диск меньшего размера;
- для промежуточного хранения можно использовать стержень В. Реализовать алгоритм, используя три **стека** вместо стержней А, В, С. Информация о дисках хранится в исходном файле.
- 4. Дан текстовый файл с программой на алгоритмическом языке. За один просмотр файла проверить баланс круглых скобок в тексте, используя **стек.**
- 5. Дан текстовый файл с программой на алгоритмическом языке. За один просмотр файла проверить баланс квадратных скобок в тексте, используя дек.
- 6. Дан файл из символов. Используя *стек*, за один просмотр файла напечатать сначала все цифры, затем все буквы, и, наконец, все остальные символы, сохраняя исходный порядок в каждой группе символов.
- 7. Дан файл из целых чисел. Используя *дек*, за один просмотр файла напечатать сначала все отрицательные числа, затем все положительные числа, сохраняя исходный порядок в каждой группе.

- 8. Дан текстовый файл. Используя *стек*, сформировать новый текстовый файл, содержащий строки исходного файла, записанные в обратном порядке: первая строка становится последней, вторая предпоследней и т.д.
- 9. Дан текстовый файл. Используя *стек*, вычислить значение логического выражения, записанного в текстовом файле в следующей форме: < ЛВ > ::= \mathbf{T} | \mathbf{F} | (\mathbf{N} <ЛВ>) | (<ЛВ> \mathbf{A} <ЛВ>) | (<ЛВ> \mathbf{X} <ЛВ>) | (<ЛВ> \mathbf{O} <ЛВ>), где буквами обозначены логические константы и операции:

$$T$$
 – True, F – False, N – Not, A – And, X – Xor, O – Or.

10. Дан текстовый файл. В текстовом файле записана формула следующего вида:

```
<\Phiормула> ::= <Цифра> | М(<\Phiормула>,<\Phiормула>) 
 < Цифра > ::= 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 
где буквами обозначены функции:
```

 ${\bf M}$ – определение максимума, ${\bf N}$ – определение минимума.

Используя стек, вычислить значение заданного выражения.

11. Дан текстовый файл. Используя *стек*, проверить, является ли содержимое текстового файла правильной записью формулы вида:

```
< \Phiормула > ::= < Tерм > | < Терм > + < \Phiормула > | < Терм > - < \Phiормула > < Tерм > ::= < Имя > | (< \Phiормула > ) < Имя > ::= x | y | z
```

Ниже представлен код лабораторной работе

```
import java.io.*;
import java.util.*;
public class First {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Deque<String> dec = new LinkedList<>();
        Deque<String> answer = new LinkedList<>();
        File file = new File("C:\\Users\\dmtr\\IdeaProjects\\4
cem\\Lab4\\Books.txt");
        Scanner scanner = new Scanner(file);
        while (scanner.hasNext()) {
            dec.add(scanner.nextLine());
        }
        scanner.close();
        String min = dec.getFirst();
        int m = dec.size();
```

```
char outchar = '0';
  for(int i = 2; i < DEK.length; i++) {
      char c = DEK[i];
      if(Character.compare(c, ch) == 0) {
          outchar = DEK[i-2];
          break;
      }
  }
  if(Character.compare(outchar, '0') == 0)
      outchar = ch;
  return outchar;
}

public static void out (File f) throws FileNotFoundException {
  File file = new File(String.valueOf(f));
  LinkedList<String> answer = new LinkedList<>();
  Scanner scanner = new Scanner(file);
  while (scanner.hasNext()) {
      answer.add(scanner.nextLine());
  }
  System.out.println(answer);
}
```

```
import java.util.Scanner;
import java.util.Stack;

public class Third {
    public static void main(String[] args) {
        Stack a = new Stack();
        Stack b = new Stack();
        Stack c = new Stack();
        System.out.println("Beamute n:");
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        for (int i=n;i>0;i--){
            a.add(i);
        }
        swap(a,b,c,n);
        System.out.println("Otbet:");
        System.out.println(c);
    }
    public static void swap (Stack a, Stack b, Stack c,int n){
        if (n == 1) {
            c.add(a.pop());
        } else {
            swap(a,c,b,n-1);
            c.add(a.pop());
            swap(b,a,c,n-1);
        }
    }
}
```

```
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.*;

public class Fourth {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
```

```
else
          System.out.println("Количество символов не совпадает");
}
```

```
import java.io.*;
   public static void main(String[] args) throws IOException {
           st.add(ch);
       Iterator iterator1 = st.iterator();
       while (iterator1.hasNext()) {
```

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class Seventh {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Deque temp = new ArrayDeque();
}
```

```
Stack s = new Stack();
File file = new File("C:\\Users\\dmtr\\IdeaProjects\\4
cem\\Lab4\\Seventh.txt");
Scanner scanner = new Scanner(file);
String str = scanner.nextLine();
String [] strl = str.split(" ");
for (int i = 0; i < strl.length; i++) {
        s.push(Integer.valueOf(strl[i]));
}
Iterator iterator = s.iterator();
Iterator iteratorl = s.iterator();

while (iteratorl.hasNext()) {
        int r = (int) iteratorl.next();
        if (r<0) {
            temp.add(r);
        }
}
while (iterator.hasNext()) {
        int r = (int) iterator.next();
        if (r>0) {
            temp.add(r);
        }
}
System.out.println(temp);
}
```

```
import java.io.*;
import java.util.Iterator;
```

```
import java.util.Stack;
           st.add(ch);
                    char num1 = (char) num.pop();
```

```
import java.io.*;
import java.util.Iterator;
import java.util.Stack;
public class Eleventh {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(new FileReader(new
```

```
char s = (char) symbols.pop();
```

На рисунках 1 – 14 будет представлен результат работы программы

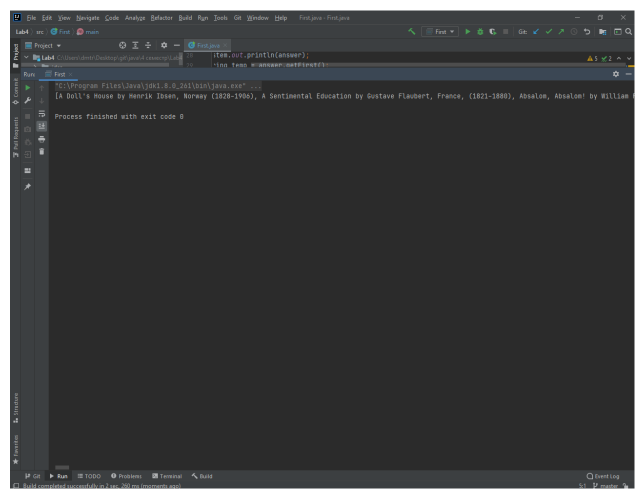


Рисунок 1 – Задание № 1

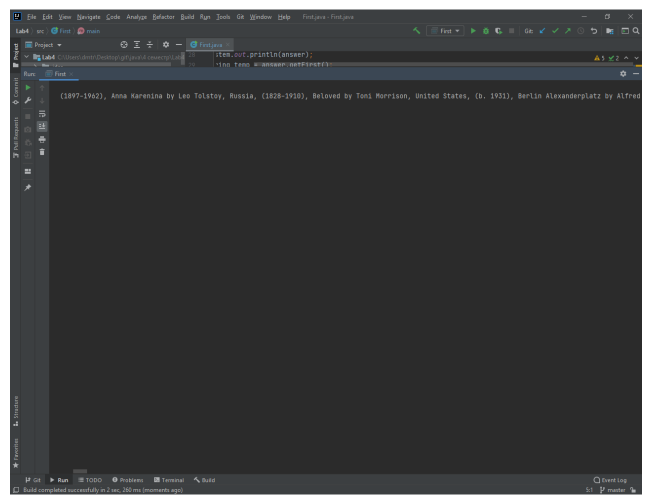


Рисунок 2 – Задание № 1

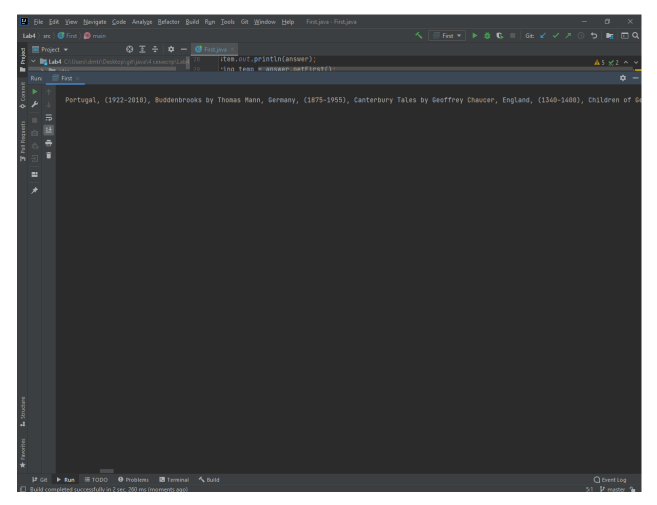


Рисунок 3 – Задание № 1

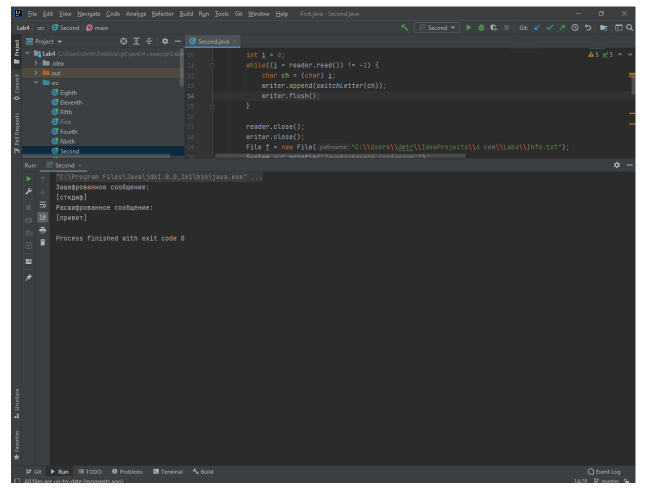


Рисунок 4 – Задание № 2

```
Description | Second | Second
```

Рисунок 5 – Задание № 3

Рисунок 6 – Задание № 4

```
| Fire | Set | Yew | Bengare Code Analyze Befactor | Radd | Ram | Tools of | Wordow | Belg | Freshpase | Freshpase
```

Рисунок 7 – Задание №5

Рисунок 8 – Задание № 6

```
| Fax | Set | Seven | Berger | Code | Analyze | Befactor | Rule | Run | Deck of | Mondow | Befactor | Rule | Run | Deck of | Mondow | Befactor | Rule | Run | Deck of | Mondow | Befactor | Rule | Run | Deck of | Mondow | Run | Ru
```

Рисунок 9 - Задание № 7

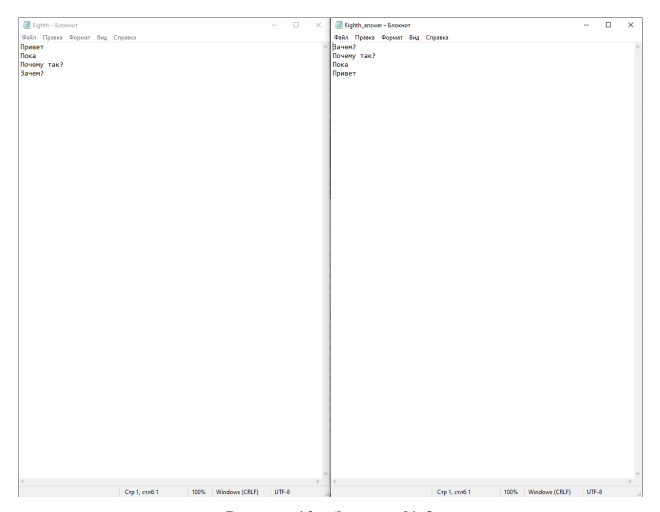


Рисунок 10 – Задание № 8

```
| Display | Service | Serv
```

Рисунок 11 – Задание № 9

```
| Display | Series |
```

Рисунок 12 – Задание № 10

```
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>N</u>avigate <u>C</u>ode Analyze <u>R</u>efactor <u>B</u>uild R<u>u</u>n <u>T</u>ools Git <u>W</u>indow
import java.io.*;
import java.util.Iterator;
                                                                            public static void main(String[] args) throws IOException {
    BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(new File( pathname, "C:\\Users\\dmtc\\IdeaProjects\\4
            © Eighth
© Eleventh
© Fifth
© First
© Fourth
© Ninth
© Second
© Seventh
© Sixth
© Tenth
© Third
                                                                                    Stack st = new Stack();
Stack letter = new Stack();
Stack symbols = new Stack();
int open = 0, close = 0;
int i = 0;
                                                                                    while ((<u>i</u> = reader.read()) != -1) {
    char ch = (char) <u>i</u>;
    st.add(ch);
                                                                                    Iterator iterator1 = st.iterator();
while (iterator1.hasNext()) {
    char r = (char) iterator1.next();
        Eighth.txt
Eighth_answ
Eleventh.txt
Fifth.txt
         目 Fourth.txt
目 Info.txt
         Lab4.iml
                                                                                      while (iterator2.hasNext()) {
    char r = (char) iterator2.next();
        Seventh.txt
Sixth.txt
Tenth.txt
              Формула имеет правильный вид
          Event Log
```

Рисунок 13 – Задание № 11

Вывод

В данной лабораторной работе мы познакомились со стеком и деком и научились применять их в работе с данными.