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

Соцков И.Н.

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:
```

 \mathbf{M} – определение максимума, \mathbf{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 > | < Tерм > + < \Phiормула > | < Tерм > - < \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\\Mphatmks\\IdeaProjects\\4cemectp\\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();
```

```
private static char switchLetter(char ch) {
    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("Bbenute 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 {
```

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

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

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

public class Seventh {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
```

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
        st.add(ch);
        char s = (char) letter.pop();
                char num1 = (char) num.pop();
```

```
import java.io.*;
import java.util.Iterator;
import java.util.Stack;
public class Eleventh {
```

На рисунках 1 – 14 будет представлен результат работы программы



Рисунок 1 – Задание № 1



Рисунок 2 – Задание № 1



Рисунок 3 – Задание № 1

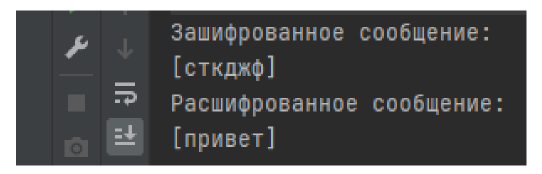


Рисунок 4 – Задание № 2

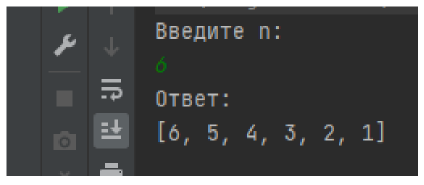


Рисунок 5 – Задание № 3

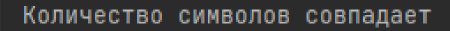


Рисунок 6 – Задание № 4



Рисунок 7 – Задание №5

```
Числа:
[4, 3, 3, 4, 3, 5, 5]
Буквы:
[A, D, F, f, f, t, h, y, t, t, g]
Символы:
[(, -, -, ), _, -]
Изначальный стек:
[4, 3, A, D, F, (, 3, 4, 3, f, 3, f, -, -, t, h, y, 5, t, 5, t, g, ), _, -]
```

Рисунок 8 – Задание № 6

```
[-1, -3, -4, -9, -7, 2, 5, 3, 6, 3, 8]
```

Рисунок 9 - Задание № 7

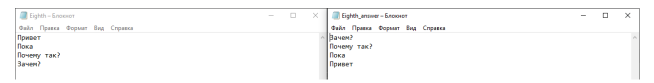


Рисунок 10 – Задание № 8



Рисунок 11 – Задание № 9

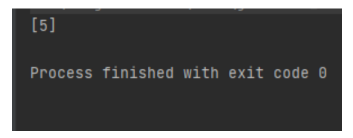


Рисунок 12 – Задание № 10

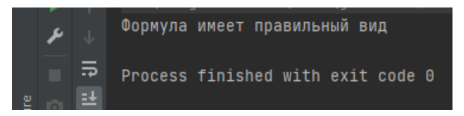


Рисунок 13 – Задание № 11

Вывод

В данной лабораторной работе я познакомился со стеком и деком и научился реализовывать их в данной работе.