Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ордена Трудового Красного Знамени "Московский технический университет связи и информатики"

Лабораторная работа №4 по дисциплине "Структуры и алгоритмы обработки данных"

> Выполнил студент Группы БВТ1902 Магомедов А.М.

Оглавление

1.	Задание на лабораторную работу	3
2.	Листинг программы	. 3
3.	Вывод	15

1. Задание 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 > ::= T | F | (N<ЛВ>) | (<ЛВ>А<ЛВ>) | (<ЛВ>X<ЛВ>) | (<ЛВ>О<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:

```
<ЛВ> ::= <Цифра> | M(<Формула>,<Формула>) | N(<Формула>,<Формула>) < Цифра > ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 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:

```
< Формула > ::= < Терм > | < Терм > + < Формула > | < Терм > - < Формула > < Терм > ::= < Имя > | (< Формула >) < Имя > ::= x | y | z
```

2. Листинг программы

```
package fourthLab;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
```

```
import java.io.IOException;
   public static void main(String[] args) throws IOException {
```

```
lines.add(sc.nextLine());
            while ((BooksDeque.size() > 0) &&
                SortedDeque.addLast(BooksDeque.removeFirst());
            BooksDeque.addFirst(arr[i]);
    static Boolean isEquals(String book, String book2){
encrypt) throws FileNotFoundException {
```

```
public static String encryption(Deque<Character> deque, String
static char getSymbol(Deque<Character> deque, char a, int i) {
public static String decryption(Deque<Character> deque, String
    char[] DeqMass = new char[word.length()];
       DeqMass[i] = word.charAt(i);
    return DeqMass;
```

```
boolean flag) {
```

```
in.close();
    if (arr.charAt(i) == start)
return stack.isEmpty();
in.close();
```

```
Stack<Character> stack2 = new Stack<>();
while (!stack.isEmpty())
    sb.insert(count, stack2.pop());
return sb.toString();
```

```
FileNotFoundException {
            sb.insert(0, deque.removeFirst() + " ");
            sb.append(deque.removeFirst()).append(" ");
        return sb.toString().trim();
    public static String eightTask(String file) throws
FileNotFoundException {
```

```
FileNotFoundException {
            if (!opstack.isEmpty()) {
                char elem = opstack.pop();
                        opstack.pop();
                        char a = vstack.pop();
                         char b = vstack.pop();
                        opstack.pop();
```

```
opstack.pop();
           opstack.pop();
        else if("AXON()".contains(Character.toString(i))){
while (!vstack.isEmpty()) {
   System.out.println(vstack.pop());
in.close();
```

```
a = MinMax(str.substring(f + 1, f + 3 + endSkobka));
        String firstStr = Integer.toString(a);
       b = MinMax(str.substring(f + 3, 1));
public static int checkSkobka(String arr) {
               e.printStackTrace();
```

```
if (!("+-".contains(Character.toString(str.charAt(i +
if("+-".contains(Character.toString(arr.charAt(i+1))))
else if("+-".contains(Character.toString(arr.charAt(i-
    stack.pop();
```

3. Вывод

Мы научились пользоваться деком и стеком.