**Министерство цифрового развития, связи**

**и массовых коммуникаций Российской Федерации**

**Ордена Трудового Красного Знамени**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Кафедра «Математическая кибернетика и информационные технологии»

**Отчет по лабораторной работе №4**

по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных»

на тему «Реализация стека/дека»

Выполнил: студент группы БВТ1901

Перевозчиков С. В.

Руководитель:

Мелехин А. А.

Москва 2021

Цель работы: Реализовать следующие структуры данных:

● Стек (stack): операции для стека: инициализация, проверка на пустоту, добавление нового элемента в начало, извлечение элемента из начала;

● Дек (двусторонняя очередь, deque): операции для дека: инициализация, проверка на пустоту, добавление нового элемента в начало, добавление нового элемента в конец, извлечение элемента из начала, извлечение элемента из конца.

Разработать программу обработки данных, содержащихся в заранее подготовленном txt-файле, в соответствии с заданиями, применив указанную в задании структуру данных. Результат работы программы вывести на экран и сохранить в отдельном txt-файле.

Техническое задание:

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 n дисков различного размера. Диски можно надевать на стержни, образуя из них башни. Перенести n 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) | (A) | (X) | (O), 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:

<Формула>::=< Цифра > | M(<Формула>,<Формула>) | N(<Формула>,<Формула>)

< Цифра > ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

где буквами обозначены функции: M – определение максимума, 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

Выполнение задания:

Реализация структуры Стека:

Код:

public class StackU<E>

{

private ArrayList<E> stack;

private int size;

public StackU()

{

stack = new ArrayList<>();

size = 0;

}

public boolean isEmpty()

{

return this.size == 0;

}

public void push(E element)

{

if(element != null)

{

this.stack.add(element);

this.size++;

}

}

public E peek()

{

if(size != 0)

{

return this.stack.get(this.size-1);

}

System.out.println("Stack is empty");

return null;

}

public E pop()

{

if(size != 0)

{

E element = this.stack.get(this.size-1);

this.stack.remove(this.size-1);

this.size--;

return element;

}

System.out.println("Stack is empty");

return null;

}

public String toString()

{

return Arrays.toString(this.stack.toArray());

}

public int getSize()

{

return this.size;

}

}

Реализация структуры Дека:

Код:

public class DequeU<E>

{

private ArrayList<E> deque;

private int size;

public DequeU()

{

this.deque = new ArrayList<>();

this.size = 0;

}

public boolean isEmpty()

{

return this.size == 0;

}

public void addLast(E element)

{

this.deque.add(element);

this.size++;

}

public void addFirst(E element)

{

this.deque.add(0, element);

this.size++;

}

public E getLast()

{

if(size != 0)

{

return this.deque.get(this.size-1);

}

System.out.println("Deque is empty");

return null;

}

public E getFirst()

{

if(size != 0)

{

return this.deque.get(0);

}

System.out.println("Deque is empty");

return null;

}

public E removeLast()

{

if(size != 0)

{

E element = this.deque.get(this.size-1);

this.deque.remove(this.size-1);

this.size--;

return element;

}

System.out.println("Deque is empty");

return null;

}

public E removeFirst()

{

if(size != 0)

{

E element = this.deque.get(0);

this.deque.remove(0);

this.size--;

return element;

}

System.out.println("Deque is empty");

return null;

}

public String toString()

{

return Arrays.toString(this.deque.toArray());

}

public int getSize()

{

return this.size;

}

}

Задание 1.

Код:

public static void task1(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

DequeU<String> deq1 = new DequeU<>();

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

try

{

String line = reader.readLine();

while(line != null)

{

deq1.addLast(line);

line = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

DequeU<String> deq2 = new DequeU<>();

deq2.addFirst(deq1.removeFirst());

while(!deq1.isEmpty())

{

String first = deq1.getFirst().toLowerCase();

String second = deq2.getFirst().toLowerCase();

boolean compareWithLast = false;

if(deq1.getFirst().length() >= deq2.getFirst().length())

{

for(int i = 0; i < second.length(); i++)

{

if(first.charAt(i) < second.charAt(i))

{

deq2.addFirst(deq1.getFirst());

deq1.removeFirst();

break;

}

if(first.charAt(i) > second.charAt(i))

{

compareWithLast = true;

break;

}

}

}

else

{

for(int i = 0; i < first.length(); i++)

{

if(first.charAt(i) < second.charAt(i))

{

deq2.addFirst(deq1.getFirst());

deq1.removeFirst();

break;

}

if(first.charAt(i) > second.charAt(i))

{

compareWithLast = true;

break;

}

}

}

if(compareWithLast)

{

second = deq2.getLast().toLowerCase();

}

if(deq1.getFirst().length() >= deq2.getFirst().length() && compareWithLast)

{

for(int i = 0; i < second.length(); i++)

{

if(first.charAt(i) > second.charAt(i))

{

deq2.addLast(deq1.getFirst());

deq1.removeFirst();

break;

}

if(first.charAt(i) < second.charAt(i))

{

deq1.addLast(deq2.removeLast());

break;

}

}

}

else if(compareWithLast)

{

for(int i = 0; i < first.length(); i++)

{

if(first.charAt(i) > second.charAt(i))

{

deq2.addLast(deq1.getFirst());

deq1.removeFirst();

break;

}

if(first.charAt(i) < second.charAt(i))

{

deq1.addLast(deq2.removeLast());

break;

}

}

}

}

System.out.println(deq2.toString());

}

Задание 2.

Код:

public static void task2(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

DequeU<Character> deq = new DequeU<>();

System.out.print("Input decoder string: ");

String decoder = input.nextLine().toLowerCase();

for(int i = 0; i < decoder.length(); i++)

{

deq.addLast(decoder.charAt(i));

}

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

line += newLine + " ";

newLine = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

System.out.println("Encoded message is:");

System.out.println(line);

String decodedMessage = "";

line = line.toLowerCase();

line = line.trim();

boolean canDecode = true;

int index = 0;

while(decodedMessage.length() < line.length() && canDecode)

{

canDecode = false;

if(line.charAt(index) == ' ')

{

index++;

decodedMessage += " ";

}

for(int i = 0; i < deq.getSize(); i++)

{

if(deq.getFirst() == line.charAt(index))

{

canDecode = true;

break;

}

deq.addLast(deq.removeFirst());

}

if(!canDecode)

{

System.out.println("Can't decode input message because of lack of symbols in decoder");

break;

}

deq.addLast(deq.removeFirst());

deq.addLast(deq.removeFirst());

decodedMessage += deq.getFirst();

index++;

}

if(canDecode)

{

System.out.println("Decoded message is:");

System.out.println(decodedMessage);

}

}

Задание 3.

Код:

public static void task3(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

ArrayList<StackU<Integer>> stacks = new ArrayList<StackU<Integer>>();

stacks.add(new StackU<Integer>());

stacks.add(new StackU<Integer>());

stacks.add(new StackU<Integer>());

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

try

{

ArrayList<Integer> disks = new ArrayList<>();

String line = reader.readLine();

String[] numbers;

while(line != null)

{

line = line.trim();

numbers = line.split(" ");

for(int i = 0; i < numbers.length; i++)

{

disks.add(Integer.parseInt(numbers[i]));

}

line = reader.readLine();

}

Collections.sort(disks, Collections.reverseOrder());

for(int i = 0; i < disks.size(); i++)

{

stacks.get(0).push(disks.get(i));

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

catch(NumberFormatException numExc)

{

System.out.println("Incorrect format of numbers in file");

}

System.out.println(stacks.get(0).toString());

int count = stacks.get(0).getSize();

hanoiTowers(count, 0, 2, 1, stacks);

System.out.print(stacks.get(0).toString());

System.out.print(stacks.get(1).toString());

System.out.println(stacks.get(2).toString());

}

public static void hanoiTowers(int count, int start, int middle, int end, ArrayList<StackU<Integer>> stacks)

{

if(count > 0)

{

hanoiTowers(count-1, start, end, middle, stacks);

stacks.get(middle).push(stacks.get(start).pop());

hanoiTowers(count-1, end, middle , start, stacks);

}

}

Задание 4.

Код:

public static boolean task4(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

line += newLine + "\n";

newLine = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

System.out.println("Program code is:");

System.out.println(line);

StackU<Character> stack = new StackU<>();

for(int i = 0; i < line.length(); i++)

{

if(line.charAt(i) == '(')

{

stack.push('(');

}

if(line.charAt(i) == ')')

{

if(stack.getSize() != 0)

{

stack.pop();

}

else

{

System.out.println("Code is unbalanced. Some '(' expected");

return false;

}

}

}

if(stack.getSize() != 0)

{

System.out.println("Code is unbalanced. Some ')' expected");

return false;

}

System.out.println("Code is balanced.");

return true;

}

Задание 5.

Код:

public static boolean task5(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

line += newLine + "\n";

newLine = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

System.out.println("Program code is:");

System.out.println(line);

DequeU<Character> deq = new DequeU<>();

for(int i = 0; i < line.length(); i++)

{

if(line.charAt(i) == '[')

{

deq.addLast('[');

}

if(line.charAt(i) == ']')

{

if(deq.getSize() != 0)

{

deq.removeLast();

}

else

{

System.out.println("Code is unbalanced. Some '[' expected");

return false;

}

}

}

if(deq.getSize() != 0)

{

System.out.println("Code is unbalanced. Some ']' expected");

return false;

}

System.out.println("Code is balanced.");

return true;

}

Задание 6.

Код:

public static void task6(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

line += newLine;

newLine = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

System.out.println("Source text is:");

System.out.println(line);

StackU<Character> stack = new StackU<>();

for(int i = 0; i < line.length(); i++)

{

if(stack.peek() == null)

{

stack.push(line.charAt(i));

}

else

{

String storage = "";

if(Character.isDigit(line.charAt(i)))

{

while(stack.peek() != null && Character.isDigit(stack.peek()))

{

storage += stack.pop();

}

stack.push(line.charAt(i));

for(int j = storage.length() - 1; j >= 0; j--)

{

stack.push(storage.charAt(j));

}

}

if(Character.isLetter(line.charAt(i)))

{

while(stack.peek() != null && Character.isLetterOrDigit(stack.peek()))

{

storage += stack.pop();

}

stack.push(line.charAt(i));

for(int j = storage.length() - 1; j >= 0; j--)

{

stack.push(storage.charAt(j));

}

}

if(!Character.isDigit(line.charAt(i)) && !Character.isLetter(line.charAt(i)))

{

while(stack.peek() != null)

{

storage += stack.pop();

}

stack.push(line.charAt(i));

for(int j = storage.length() - 1; j >= 0; j--)

{

stack.push(storage.charAt(j));

}

}

}

}

System.out.println("New order of symbols is:");

System.out.println(stack.toString());

}

Задание 7.

Код:

public static void task7(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

ArrayList<Integer> numbers = new ArrayList<>();

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

line += newLine + " ";

newLine = reader.readLine();

}

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

String number = "";

for(int i = 0; i < line.length(); i++)

{

if(line.charAt(i) == '-' && number.length() == 0 || Character.isDigit(line.charAt(i)))

{

number += line.charAt(i);

}

else

{

if(!number.equals("-") && number.length() != 0)

{

numbers.add(Integer.parseInt(number));

number = "";

}

}

}

System.out.println("Source order of numbers is:");

System.out.println(Arrays.toString(numbers.toArray()));

DequeU<Integer> deq = new DequeU<>();

for(int i = 0; i < numbers.size(); i++)

{

if(numbers.get(i) >= 0)

{

deq.addFirst(numbers.get(i));

}

else

{

deq.addLast(numbers.get(i));

}

}

while(deq.getFirst() >= 0)

{

deq.addLast(deq.removeFirst());

}

while(deq.getSize() != 0)

{

if(deq.getFirst() < 0)

{

System.out.print(deq.removeFirst());

System.out.print(" ");

}

if(deq.getFirst() >= 0)

{

System.out.print(deq.removeLast());

System.out.print(" ");

}

}

}

Задание 8.

Код:

public static void task8(Scanner input)

{

StackU<String> stack = new StackU<>();

BufferedReader reader;

FileWriter writer;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

System.out.print("Output path to file: ");

path = input.nextLine();

input.close();

writer = new FileWriter(path, false);

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

String newLine = reader.readLine();

while(newLine != null)

{

stack.push(newLine);

newLine = reader.readLine();

}

while(stack.peek() != null)

{

writer.write(stack.pop());

writer.append('\n');

}

writer.flush();

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

}

Задание 9.

Код:

public static boolean task9(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

line = reader.readLine();

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

StackU<Character> stack = new StackU<>();

for(int i = 0; i < line.length();)

{

if(line.charAt(i) != ')')

{

if(line.charAt(i) != '(')

{

stack.push(line.charAt(i));

}

i++;

}

else if(stack.getSize() != 0)

{

char elem = stack.pop();

char var = stack.peek();

stack.push(elem);

switch(var)

{

case 'N':

{

if(stack.peek() == 'T')

{

i++;

stack.pop();

stack.pop();

stack.push('F');

break;

}

else

{

i++;

stack.pop();

stack.pop();

stack.push('T');

break;

}

}

case 'A':

{

if(stack.peek() == 'T')

{

stack.pop();

stack.pop();

if(stack.peek() == 'T')

{

i++;

stack.pop();

stack.push('T');

break;

}

else

{

i++;

stack.pop();

stack.push('F');

break;

}

}

else

{

stack.pop();

stack.pop();

i++;

stack.pop();

stack.push('F');

break;

}

}

case 'X':

{

char first = stack.peek();

stack.pop();

stack.pop();

char second = stack.peek();

if(first == second)

{

i++;

stack.pop();

stack.push('F');

break;

}

else

{

i++;

stack.pop();

stack.push('T');

break;

}

}

case 'O':

{

char first = stack.peek();

stack.pop();

stack.pop();

char second = stack.peek();

if(first == 'F' && second == 'F')

{

i++;

stack.pop();

stack.push('F');

break;

}

else

{

i++;

stack.pop();

stack.push('T');

break;

}

}

}

}

}

if(stack.peek() == 'T')

{

System.out.println("True");

return true;

}

System.out.println("False");

return false;

}

Задание 10.

Код:

public static int task10(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

line = reader.readLine();

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

StackU<Character> stack = new StackU<>();

for(int i = 0; i < line.length();)

{

if(line.charAt(i) != ')')

{

if(line.charAt(i) != '(')

{

stack.push(line.charAt(i));

}

i++;

}

else if(stack.getSize() != 0)

{

char elem1 = stack.pop();

stack.pop();

char elem2 = stack.pop();

char var = stack.pop();

switch(var)

{

case 'N':

{

if(elem1 > elem2)

{

i++;

stack.push(elem2);

break;

}

else

{

i++;

stack.push(elem1);

break;

}

}

case 'M':

{

if(elem1 > elem2)

{

i++;

stack.push(elem1);

break;

}

else

{

i++;

stack.push(elem2);

break;

}

}

}

}

}

if(Character.isDigit(stack.peek()))

{

System.out.println(stack.peek());

return stack.peek();

}

return 0;

}

Задание 11.

Код:

public static boolean task11(Scanner input)

{

BufferedReader reader;

while(true)

{

try

{

System.out.print("Input path to file: ");

String path = input.nextLine();

input.close();

reader = new BufferedReader(new FileReader(path));

break;

}

catch(IOException ioExc)

{

System.out.println("Wrong path to file");

}

}

String line = "";

try

{

line = reader.readLine();

}

catch(IOException ioExc)

{

ioExc.printStackTrace();

}

StackU<Character> stack = new StackU<>();

for(int i = 0; i < line.length();)

{

if(line.charAt(i) != ')')

{

if(line.charAt(i) != '(')

{

stack.push(line.charAt(i));

}

i++;

}

else if(stack.getSize() != 0)

{

Character elem1 = stack.pop();

Character var = stack.pop();

Character elem2 = stack.peek();

if(var == null || elem2 == null)

{

break;

}

if((elem1 != 'x' && elem1 != 'y' && elem1 != 'z') || (elem2 != 'x' && elem2 != 'y' && elem2 != 'z'))

{

break;

}

stack.push(var);

stack.push(elem1);

if(var == '+' || var == '-')

{

i++;

stack.pop();

stack.pop();

stack.pop();

stack.push('x');

}

}

}

if(stack.getSize() == 1 && (stack.peek() == 'x' || stack.peek() == 'y' || stack.peek() == 'z'))

{

System.out.println("True");

return true;

}

System.out.println("False");

return false;

}

Вывод: были изучены и реализованы структуры данных Стека и Дека на языке Java, а также найдены решения прикладных задач с их использованием.