

Урок 3

Стек и очередь

Обзор структуры данных. Стек, очередь и приоритетная очередь.

Введение

Стеки

Добавляем элемент

Удаляем элемент

Получаем элемент

Эффективность стека

Пример использования

Очереди

Вспомогательные методы

Циклический перенос

Добавляем элемент

Удаляем элемент

Получаем элемент

Пример программы

Дек

Приоритетные очереди

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Введение

В отличие от массивов, стеки и очереди являются абстрактными структурами данных. Они определяются своими интерфейсами, которые содержат определенные методы.

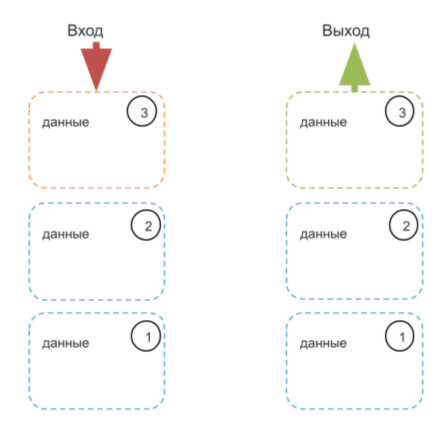
Разберемся, зачем нужны стеки, очереди и приоритетные очереди.

Стеки

Стек — это абстрактная структура данных, которая содержит список элементов. Но есть небольшое ограничение: стек работает по принципу «последний пришел — первый вышел» (LIFO, Last In — First Out).

Одно из объяснений работы стека, которое встречается во многих источниках — это стопка тарелок. Представьте, что мы кладем на стол красную тарелку, на нее синюю, а на синюю — зеленую. Чтобы достать красную тарелку, сначала из стопки вытаскиваем зеленую, потом синюю.

В этом уроке посмотрим, как можно использовать стек для проверки сбалансированности скобок в программном коде.



В отличие от массива, в стеке нельзя получить доступ к произвольному элементу — только к последнему.

Для реализации стека понадобится разработать методы для добавления, удаления, вывода в консоль элемента, проверки на пустоту и на переполненность. Добавлять и удалять элементы будем с левой стороны стека.

Необходимо заполнить следующие поля и создать конструктор, занимающийся этим:

```
private int maxSize;
private int[] stack;
private int top;

public Stack(int size) {
    this.maxSize = size;
    this.stack = new int[this.maxSize];
    this.top = -1;
}
```

В поле **maxSize** хранится значение максимального размера стека. Поле **top** — это вершина стека. Это позиция элемента, который «последним вошел — первым вышел». Значение поля **top** «-1» говорит о том, что стек пустой. В качестве структуры данных, в которой будет храниться стек, используется массив. Реализуем метод проверки стека на пустоту и на переполненность:

```
public boolean isEmpty() {
    return (this.top == -1);
}

public boolean isFull() {
    return (this.top == this.maxSize-1);
}
```

Добавляем элемент

Каждый новый элемент добавляют в конец стека. Для этого напишем простой метод push:

```
public void push(int i) {
        this.stack[++this.top] = i;
}
```

Префиксная форма инкремента сначала прибавляет к полю **top** единицу, а уже потом с новым индексом присваивает элементу стека значение. Метод **push** ничего не возвращает.

Удаляем элемент

Чтобы убрать элемент из стека, реализуем метод **рор**. Он удаляет элемент из стека, который находится в позиции **top**.

```
public int pop() {
    return this.stack[this.top--];
}
```

Получаем элемент

Для получения элемента стека, который находится в позиции **top**, реализуем метод **peek**.

```
public int peek() {
    return this.stack[this.top];
}
```

Полный листинг созданного класса **Stack**:

```
class Stack{
   private int maxSize;
   private int[] stack;
   private int top;
   public Stack(int size) {
        this.maxSize = size;
        this.stack = new int[this.maxSize];
       this.top = -1;
    }
   public void push(int i){
       this.stack[++this.top] = i;
   public int pop(){
      return this.stack[this.top--];
   public int peek(){
       return this.stack[this.top];
   public boolean isEmpty() {
       return (this.top == -1);
   public boolean isFull(){
       return (this.top == this.maxSize-1);
```

Стек не является сложной структурой данных, все его методы связаны только с одним элементом, который находится на его вершине (**top**).

В классе специально были созданы методы **isEmpty** и **isFull**, чтобы перенести ответственность за проверку стека на пользователя, а не вносить их в методы **push** и **pop**.

Эффективность стека

Методы стека работают всегда с одним последним элементом, поэтому эффективность операций вставки, удаления и просмотра элемента — O(1).

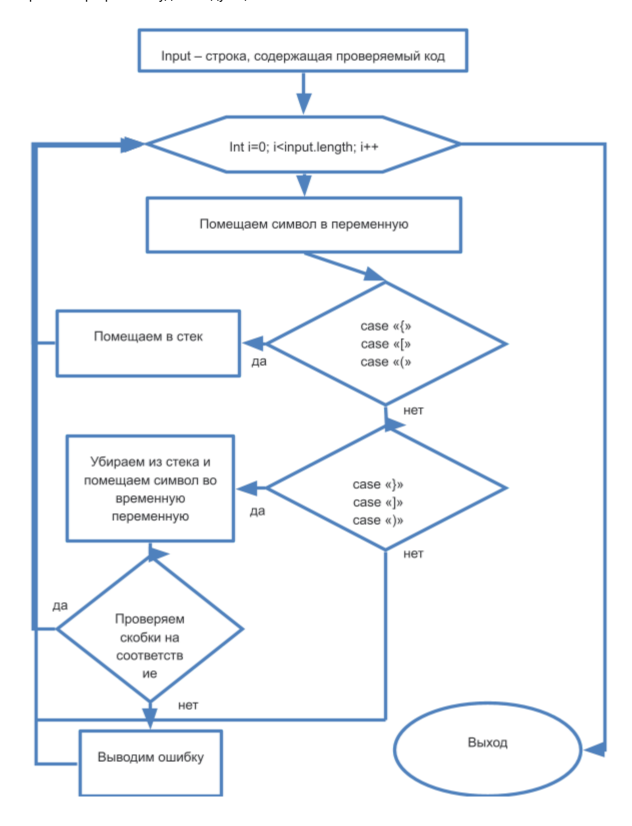
Пример использования

Представим, что мы пишем **IDE** для языка Java, и в этой среде разработки необходимо проверять код программы на правильность написания скобок. Например, есть метод, который возвращает строку:

```
public String getString() {
    return stringArr[0];
}
```

Задача нашей программы — проверить соответствие открывающих и закрывающих круглых, фигурных и квадратных скобок в представленном методе. Каждая открывающаяся скобка должна иметь пару. Если это соответствие нарушено, программа должна выводить на экран ошибку.

Алгоритм работы программы будет следующим:



Листинг программы, которая проверяет скобки на соответствие:

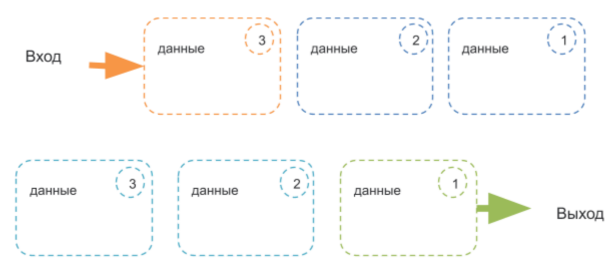
```
class Stack{
   private int maxSize;
    private char[] stackArr;
    private int top;
    public Stack(int size) {
        this.maxSize = size;
        this.stackArr = new char[size];
        this.top = -1;
    }
    public void push(char i){
        stackArr[++top] = i;
    public char pop() {
       return stackArr[top--];
    public boolean isEmpty(){
       return (top == -1);
}
class Bracket{
    private String input;
    public Bracket(String in) {
       input = in;
    public void check(){
        int size = input.length();
        Stack st = new Stack(size);
        for (int i=0; i<input.length(); i++){</pre>
            char ch = input.charAt(i);
            switch(ch){
                case '[':
                case '{':
                case '(':
                    st.push(ch);
                    break;
                case ']':
                case '}':
                case ')':
                     if (!st.isEmpty()) {
                        char chr = st.pop();
if ((ch == '}' && chr != '{'} || (ch == ']' && chr !=
'[') || (ch == ')' && chr != '(')){
                             System.out.println("Error: "+ch+" at "+i);
                         }
                     }else {
                         System.out.println("Error: "+ch+" at "+i);
                     }
                     break;
                default:
```

```
break;
            }
        if (!st.isEmpty()) {
            System.out.println("Error: missing right delimiter");
    }
}
public class JavaStack {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) throws IOException{
        String input;
        while (true) {
            input = getString();
            if (input.equals("")) break;
            Bracket br = new Bracket(input);
            br.check();
    }
    public static String getString() throws IOException{
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
        BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
       return br.readLine();
}
```

Здесь реализован класс **Stack**, который содержит методы по добавлению и удалению элемента стека. Класс **Bracket** содержит метод проверки строки на соответствие скобок. В пользовательском классе создан метод **getString()**, который принимает строку, введенную с клавиатуры.

Очереди

Очереди напоминают стек, но в них первым извлекается элемент, который был добавлен первым.



Для описания очереди используют аббревиатуру FIFO (First In — First Out) — «первый вошел — первый вышел». Очереди могут использоваться при моделировании, например, банковских систем. Очереди активно применяются в Java Message Service — это спецификация, которая позволяет организовывать системы обмена сообщениями.

Реализуем основные методы вставки в конец очереди, удаления из начала, просмотра первого элемента очереди, возврата ее размера, а также проверок на пустоту и переполнение.

Опишем основные поля и конструктор очереди:

```
private int maxSize;
    private int[] queue;
    private int front;
    private int rear;
    private int items;

public Queue(int s) {
    maxSize = s;
    queue = new int[maxSize];
    front = 0;
    rear = -1;
    items = 0;
}
```

В качестве очереди будем использовать массив. Переменная **front** — маркер начала очереди. **Rear** — маркер конца. **Items** — количество элементов в очереди.

Вспомогательные методы

```
public boolean isEmpty() {
    return (items==0);
}

public boolean isFull() {
    return (items==maxSize);
}

public int size() {
    return items;
}
```

Метод **isEmpty** — проверка на пустоту очереди.

Метод **isFull** — проверка на переполнение.

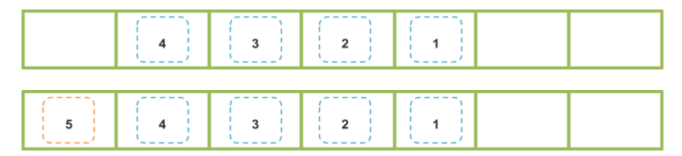
Метод **size** — возвращает размер очереди.

Циклический перенос

Прежде чем переходить к добавлению и удалению элемента очереди, необходимо рассмотреть ситуацию, связанную с маркерами **front** и **rear**. Представим, что наша очередь — это массив элементов.

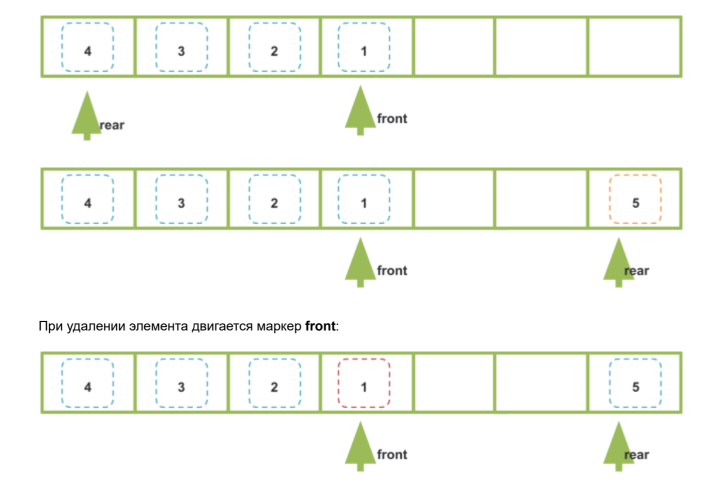


Чтобы добавить элемент в начало очереди, необходимо сдвинуть все элементы на единицу вправо.



Такая операция требует дополнительно переносить каждый элемент. А если очередь будет большой? Тогда и количество операций возрастет. Чтобы ускорить процесс вставки и удаления элементов очереди, используется циклический перенос.

Начало и конец очереди помечается маркерами **rear** и **front**. При вставке нового элемента остальные остаются на своих местах, а двигается маркер:



Рассмотрим методы insert, remove и peek.

3

2

front

Добавляем элемент

```
public void insert(int i) {
    if(rear == maxSize-1)
    rear = -1;
    queue[++rear] = i;
    items++;
}
```

5

Удаляем элемент

```
public long remove() {
    int temp = queue[front++];
    if(front == maxSize)
    front = 0;
    items--;
    return temp;
}
```

Получаем элемент

```
public int peek() {
    return queue[front];
}
```

Пример программы

Программа реализует очередь. Класс **Queue** содержит методы вставки, удаления и получения элемента очереди, а также проверку на ее пустоту, переполнение и размер. Создается очередь из десяти ячеек. Сначала заполняются пять из них, потом две удаляются и добавляются еще четыре.

```
class Queue{
   private int maxSize;
   private int[] queue;
   private int front;
   private int rear;
   private int items;
   public Queue(int s){
      maxSize = s;
       queue = new int[maxSize];
      front = 0;
       rear = -1;
       items = 0;
    public void insert(int i) {
       if(rear == maxSize-1)
      rear = -1;
       queue[++rear] = i;
       items++;
    public int remove(){
        int temp = queue[front++];
        if(front == maxSize)
        front = 0;
        items--;
        return temp;
    public int peek(){
```

```
return queue[front];
    }
    public boolean isEmpty() {
        return (items==0);
    public boolean isFull(){
        return (items==maxSize);
    public int size(){
        return items;
public class Main{
    public static void main(String[] args){
        Queue q = new Queue(5);
        q.insert(10);
        q.insert(20);
        q.insert(30);
        q.insert(40);
        q.insert(50);
        q.remove();
        q.remove();
        q.insert(50);
        q.insert(60);
        q.insert(70);
        q.insert(80);
        while( !q.isEmpty() ) {
            int n = q.remove();
        System.out.println(n);
    }
```

В нашей реализации методы **insert** и **delete** могут привести к исключительной ситуации, поэтому их необходимо обернуть в конструкцию **if** и проверить на полноту или пустоту.

Эффективность очередей: вставка — O(1), удаление — O(1).

Дек

Дек (deque) представляет собой двустороннюю очередь. И вставка, и удаление элементов могут производиться с обоих концов. Соответствующие методы могут называться insertLeft()/insertRight() и removeLeft()/removeRight(). Если ограничиться только методами insertLeft() и removeLeft() (или их эквивалентами для правого конца), дек работает как стек. Если же ограничиться методами insertLeft() и removeRight() (или противоположной парой), он работает как очередь. По гибкости деки превосходят и стеки, и очереди. Тем не менее, используются они реже стеков или очередей, поэтому подробно рассматривать мы их не будем.

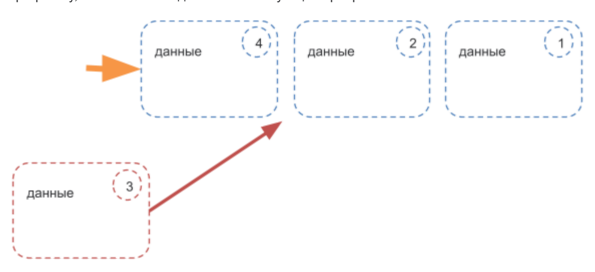


Приоритетные очереди

Приоритетная очередь похожа на обычную. У нее есть начало и конец, элементы извлекаются из начала очереди, а вот попадают в нее немного по-другому. Данные, которые находятся в приоритетной очереди, упорядочены по ключу. В начале очереди находится элемент, у которого ключ имеет минимальное значение — иначе говоря, наивысший приоритет. Когда происходит вставка нового элемента, он занимает позицию согласно своему ключу, чтобы не нарушить сортировку.

Можно провести аналогию с сортировкой почты. Каждый раз при получении писем их можно отсортировать по срочности. Срочные письма складываются наверх, а остальные — вниз стопки.

В компьютерных системах — например, Windows — каждому процессу, который выполняет программу, также можно задать соответствующий приоритет.



Реализуем приоритетную очередь. В качестве контейнера, который будет хранить элементы очереди, используем массив.

```
class PriorityQueue{
    private int maxSize;
    private int[] queueArray;
    private int items;
    public PriorityQueue(int i) {
        maxSize = i;
        queueArray = new int[maxSize];
        items = 0;
    public void insert(int item) {
        int i;
        if(items==0)
            queueArray[items++] = item;
        else{
            for(i=items-1; i>=0; i--){
                if( item > queueArray[i] )
                    queueArray[i+1] = queueArray[i];
                else
                    break;
            queueArray[i+1] = item; // Вставка элемента
            items++;
        }
    public int remove(){
        return queueArray[--items];
    public long peek() {
        return queueArray[items-1];
    public boolean isEmpty(){
       return (items==0);
    public boolean isFull() {
       return (items == maxSize);
class PriorityQApp{
      public static void main(String[] args) throws IOException{
            PriorityQueue q = new PriorityQueue(5);
            q.insert(30);
            q.insert(50);
            q.insert(10);
            q.insert(40);
            q.insert(20);
            while( !q.isEmpty() )
               int item = q.remove();
               System.out.print(item + " ");
            System.out.println("");
    }
}
```

Эффективность приоритетных очередей:

- Вставка O(N);
- Удаление O(1).

Практическое задание

- 1. Реализовать рассмотренные структуры данных в консольных программах.
- 2. Создать программу, которая переворачивает вводимые строки (читает справа налево).
- 3. Создать класс для реализации дека.

Дополнительные материалы

- 1. Стек и очередь.
- 2. Стек и очередь в JDK.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

1. Лафорте Р. Структуры данных и алгоритмы в Java. Классика Computers Science. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2013. — 121-178 сс.