

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 № 2 по дисциплине

“ Структуры и алгоритмы обработки данных”

Выполнил: студент

группы БФИ1901

Гасанов Г.М.

Москва 2021

Оглавление

1. Задание на лабораторную работу	3
2. Листинг программы	3
9. Вывод	11

1. Задание на лабораторную работу

Реализовать методы поиска в соответствии с заданием. Организовать генерацию начального набора случайных данных. Для всех вариантов добавить реализацию добавления, поиска и удаления элементов. Оценить время работы каждого алгоритма поиска и сравнить его со временем работы стандартной функции поиска, используемой в выбранном языке программирования.

Задание №1:

Бинарный поиск	Бинарное дерево	Фибоначчиев	Интерполяционный
----------------	-----------------	-------------	------------------

Задание №2:

Простое рехэширование	Рехэширование с помощью псевдослучайных чисел	Метод цепочек
-----------------------	---	---------------

Задание №3:

Расставить на стандартной 64-клеточной шахматной доске 8 ферзей так, чтобы ни один из них не находился под боем другого». Подразумевается, что ферзь бьёт все клетки, расположенные по вертикалям, горизонталям и обеим диагоналям

Написать программу, которая находит хотя бы один способ решения задач.

2. Листинг программы

```
3. package com.company;
import com.sun.source.tree.BinaryTree;

import java.util.*;

public class Search {

    public static void main(String[] args) {
        final Random random = new Random();
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("vvedite kol-vo elementov massiva");
        int n = scanner.nextInt();
        int[] mas = create(n);
```

```

        int item = mas[random.nextInt(n)];
        System.out.println(Arrays.toString(mas)+" ищем:"+ item);

        long t1= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("index: " + BinarySearch(mas, item));
        long t2= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Binsearch: " + (t2-t1));
        System.out.println();
        t1= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("index: " + Interpol(mas, item));
        t2= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Interpol: " + (t2-t1));
        System.out.println();
        BinTreeSearch(mas, item);
        System.out.println();
        t1= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("index: " + (FibonacciSearch(mas, item)));
        t2= System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Fibsearch: " + (t2-t1));
        System.out.println();
        System.out.println(Hashing1(mas,item));
        System.out.println();
        System.out.println(Hashing(mas,item));

    }

    public static int[] create(int n){
        final Random random = new Random();
        int[] a = new int[n];
        for (int i = 0;i<a.length;i++){
            a[i]= random.nextInt(1000);
        }

        Arrays.sort(a);

        return a;
    }

    public static int BinarySearch(int[] arr, int i){

        int start = 0;
        int end = arr.length - 1;
        return Bi(arr, start, end, i);
    }

    public static int Bi(int[] arr,int start,int end,int i){
        if (end==0) return end;
        if (i == arr[end]) return end;
        int middle = start + (end - start)/2;
        if(arr[middle]<i) {start = middle;}
        else if(arr[middle]>i){end = middle;}else return middle;
        return Bi(arr,start,end,i);
    }

    public static int Interpol(int[] arr, int i){
        int start = 0;
        int end = arr.length - 1;
        return Inter(arr,start,end,i);
    }

    public static int Inter(int[] arr,int start,int end,int i){
        if (end==0) return end;
        if (i == arr[end]) return end;
        int middle = start + ((i-arr[start])*(end-start))/(arr[end]-

```

```

arr[start]);
    if(arr[middle]<i) {start = middle+1;}
    else if(arr[middle]>i){end = middle-1;}else return middle;
    return Inter(arr,start,end,i);
}

public static boolean Hashing(int [] arr, int i){
    long t1 = System.currentTimeMillis();

    HashTable HT = new HashTable(arr);

    boolean ka = HT.exists(i);
    long t2= System.currentTimeMillis();
    System.out.println("hash цепочками: " + (t2-t1));
    HT.print();
    return ka;
}

public static boolean Hashing1(int[] arr, int i){
    long t1 = System.currentTimeMillis();

    Hash1 HT = new Hash1(arr);

    boolean ka = HT.exists(i);
    long t2= System.currentTimeMillis();
    System.out.println("hash простой: " + (t2-t1));
    HT.print();
    return ka;
}

public static void BinTreeSearch(int [] arr, int i){

    long t1= System.currentTimeMillis();

    Tree tree = new Tree();

    for (int item: arr) tree.insert(item);

    Node a = tree.find(i);
    long t2= System.currentTimeMillis();
    System.out.println("bintree: " + (t2-t1));
    a.printNode();

}

public static int FibonacciSearch(int [] mas, int ind){
    int n = mas.length;
    int k = 0;
    int indtmp = ind;
    while (Fibonacci(k+1)<n+1) k++;
    int M = Fibonacci(k+1) - (n+1);
    int i = Fibonacci(k)-M;
    int p = Fibonacci(k-1);
    int q = Fibonacci(k-2);
    return FibS(mas,i,q,p,indtmp);
}

public static int FibS(int[] mas, int i, int q, int p,int item){

    if (i < 0){
        if ((p != 1) ){i+=q;p-=q;q-=p; return
FibS(mas,i,q,p,item);}else {return -1;}//5
    } else {

```

```

        if (i >= mas.length) {
            if ((q != 0)) {
                i -= q;
                int tmp = q;
                q = p - tmp;
                p = tmp;
                return FibS(mas, i, q, p, item);
            } else {
                return -1;
            }
        } else {
            if (item < mas[i]) {
                if ((q != 0)) {
                    i -= q;
                    int tmp = q;
                    q = p - tmp;
                    p = tmp;
                    return FibS(mas, i, q, p, item);
                } else {
                    return -1;
                }
            } else {
                if (item > mas[i]) {
                    if ((p != 1)) {
                        i += q;
                        p -= q;
                        q -= p;
                        return FibS(mas, i, q, p, item);
                    } else {
                        return -1;
                    }
                } //5
            } else {
                if (item == mas[i]) return i;
            }
        }
    }
}

return FibS(mas, i ,q,p,item);
}

public static int Fibonacci(int i){
    if (i==0) return 0;
    if (i==1) return 1;
    return Fibonacci(i-1) + Fibonacci(i-2);
}

public static int[] addd(int[] a,int n){
    int[] b = new int[a.length+1];
    b = Arrays.copyOf(a, b.length);
    b[b.length-1]= n;
    Arrays.sort(b);
    return b;
}

public static int[] drop(int[] a, int n){
    int[] b = new int[a.length-1];
    System.arraycopy(a, 0,b,0,n );
    System.arraycopy(a,n+1,b,n,a.length-n-1);
    Arrays.sort(b);
    return b;
}

```

```

    }
}
4. package com.company;
import java.util.*;

public class Hash1 {
    Map<Integer, Integer> dictionary = new HashMap<Integer, Integer>();

    public void insert(int a){
        int i = Hash(a);
        if(dictionary.get(i)==null) {
            dictionary.put(i,a);
        }else {
            while (i<=200){
                if(dictionary.get(i)==null){
                    dictionary.put(i,a);
                    break;
                }else i++;
            }
            if (i==201) System.out.println("Таблица переполнена");
        }
    }

    public Hash1(int[] arr){
        for (int item: arr) this.insert(item);
    }

    public Hash1(){}

    public boolean exists(int a){
        int i = Hash(a);
        if(dictionary.get(i)==null) return false;
        if (dictionary.get(i)==a){return true;}else {
            while (i <= 200){
                if(dictionary.get(i)==a){
                    return true;
                }else i++;
            }
        }
        return false;
    }

    public void print(){

        Set<Integer> numbersSet = dictionary.keySet();

        List<Integer> numbersList = new ArrayList<Integer>(numbersSet)
;        //set -> list

        Collections.sort(numbersList);//Sort the list

        for (int key: numbersList) {
            System.out.println(key+" "+dictionary.get(key));
        }

        public static int Hash(int digit){return digit%15;}
    }
5. public class Tree{

    Node root;

```

```

    public Node find(int key){
        Node current = root;
        while(current.key!=key){
            if(current.key<key){
                current = current.rightChild;
            }else{
                current = current.leftChild;
            }
            if(current==null){
                return null;
            }
        }
        return current;
    }

    public void insert(int key){
        Node node = new Node();
        node.key = key;
        if(root==null){
            root = node;
        }else{
            Node current = root;
            Node prev = null;
            while (true){
                prev = current;
                if(key<prev.key){
                    current = current.leftChild;
                    if(current==null){
                        prev.leftChild = node;
                        return;
                    }
                }else{
                    current = current.rightChild;
                    if(current==null){
                        prev.rightChild = node;
                        return;
                    }
                }
            }
        }
    }

    public void print(Node startNode){
        if(startNode != null){//условие сработает, когда мы достигнем
        конца дерева и потомков не останется
            print(startNode.leftChild);//рекурсивно вызываем левых
        потомков
            startNode.printNode();//вызов метода принт
            print(startNode.rightChild);//вызов правых
        }
    }
}

6. import java.util.*;

public class HashTable {

    Map<Integer, LinkedList<Integer>> dictionary = new HashMap<Integer,
    LinkedList<Integer>>();

    public HashTable(int[] arr){
        for (int item: arr) this.insert(item);
    }
}

```



```

    public HashTable() {}

    public void insert(int a) {
        LinkedList<Integer> ly= new LinkedList<Integer>();
        if (dictionary.get(Hash(a))==null) {}else{
            ly = dictionary.get(Hash(a));
            ly.add(a);
            dictionary.put(Hash(a),ly);
        }

        public boolean exists(int a){
            if (dictionary.get(Hash(a))==null) return false;
            LinkedList<Integer> ly = dictionary.get(Hash(a));
            for (Integer integer : ly) {
                if ( integer == a) return true;
            }
            return false;
        }

        public void print(){Set<Integer> numbersSet = dictionary.keySet();

            List<Integer> numbersList = new ArrayList<Integer>(numbersSet)
;            //set -> list

            Collections.sort(numbersList); //Sort the list

            for (int key: numbersList) {
                System.out.println(key+" "+(dictionary.get(key)));
            }

        }

        public static int Hash(int digit){return digit%15;}
    }
7. public class Node {

    public int key;
    public Node leftChild;
    public Node rightChild;
    public void printNode(){
        System.out.println("KEY " + key);
    }

}

8. import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

public class Chess {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 8; i++) {
            for (int j = 0; j < 8; j++) {
                board[i][j]=0;
            }
        }
        solve(0);
    }

    static int[][] board = new int[8][8];

    public static void setQueen(int i,int j){

```

```

        for (int x = 0; x < 8; x++) {
            board[x][j] += 1;
            board[i][x] += 1;
            if ((0 <= i+j-x) && (i+j-x < 8)) board[i+j-x][x] += 1;
            if ((0 <= i-j+x) && (i-j+x < 8)) board[i-j+x][x] += 1;
        }
        board[i][j] = -1;
    }

    public static void dropQueen(int i, int j) {
        for (int x = 0; x < 8; x++) {
            board[x][j] -= 1;
            board[i][x] -= 1;
            if ((0 <= i+j-x) && (i+j-x < 8)) board[i+j-x][x] -= 1;
            if ((0 <= i-j+x) && (i-j+x < 8)) board[i-j+x][x] -= 1;
        }
        board[i][j] = 0;
    }

    public static void printPos() {
        List<String> ans = new ArrayList<String>();
        String abc = "abcdefgh";
        for (int i = 0; i < 8; i++) {
            for (int j = 0; j < 8; j++) {
                if (board[i][j] == -1) {
                    ans.add(abc.charAt(j) + Integer.toString(i+1));
                }
            }
        }
        System.out.println(ans);
    }

    int ch = 0;
    public static void solve(int i) {
        for (int j = 0; j < 8; j++) {
            if (board[i][j] == 0) {
                setQueen(i, j);
                if (i == 7) {
                    printPos();
                } else {
                    solve(i+1);
                }
                dropQueen(i, j);
            }
        }
    }
}

```

9. Вывод

Мы реализовали методы поиска в соответствии с заданием. Организовали генерацию начального набора случайных данных.

Так же нашли 99 вариантов расстановки ферзей.