# Федеральное агентство связи

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Кафедра «Математической кибернетики и информационных технологий»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных»

Выполнил студент группы БФИ1902 Соцков И.Н.

#### Методы поиска.

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	Фибоначчиев	Интерполяционны
	дерево		й

#### Код для задания:

```
public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.println("*ПОИСК БИНАРНЫМ ДЕРЕВОМ* ");
    for (int i = 0;i<arr.length;i++)</pre>
        tree.insertNode(arr[i]);
    System.out.println(tree.findNodeByValue(el));
```

```
System.out.println("- - - - - - -
public static int binarnyPoisk(int[] arr,int element) {
```

```
public int getValue() {
public Node getLeftChild() {
public Node getRightChild() {
public String toString() {
public Node findNodeByValue(int value) { // поиск узла по значению
```

```
newNode.setValue(value); // вставка данных
                    parentNode.setRightChild(newNode); //то вставить
private Node receiveHeir(Node node) {
    Node heirNode = node;
   Stack qlobalStack = new Stack(); // общий стек для значений
```

```
while (isRowEmpty == false) {
            if (temp.getLeftChild() != null ||
```

```
p = getFibonachyNumber(k-1);
    public int getFibonachyNumber(int k) {
    private void upIndex() {
public static int interpolationSearch(int[] sortedArray, int toFind) {
```

```
int low = 0;
int high = sortedArray.length - 1;

while (sortedArray[low] < toFind && sortedArray[high] > toFind) {
    if (sortedArray[high] == sortedArray[low]) // Защита от деления

на 0

    break;
    mid = low + ((toFind - sortedArray[low]) * (high - low)) /

(sortedArray[high] - sortedArray[low]);

if (sortedArray[mid] < toFind)
    low = mid + 1;
    else if (sortedArray[mid] > toFind)
        high = mid - 1;
    else
        return mid;
}

if (sortedArray[low] == toFind)
    return low;
if (sortedArray[high] == toFind)
    return high;

return -1;
}
```

Результат выполнения кода представлен на рисунке 1.

```
3адание #1
*БИНАРНЫЙ ПОИСК*
ВВЕДИТЕ ИСКОМЫЙ ЭЛЕМЕНТ:

ИНДЕКС ИСКОМОГО ЭЛЕМЕНТА равен: 2
*ПОИСК БИНАРНЫМ ДЕРЕВОМ*
ЭЛЕМЕНТ НАЙДЕН: Node{value=8, leftChild=null, rightChild=null, rightChild=null,
```

Рисунок 1 – Первое задание

#### Задание №2:

Простое рехэширование	Рехэширование с помощью	Метод цепочек
	псевдослучайных чисел	

### Код для задания:

```
if (table[hash].getKey().equals(key))
```

```
package com.company;
import java.util.Scanner;
```

```
public void setKey(String key) {
```

Результат выполнения кода представлен на рисунках 2,3 и 4.

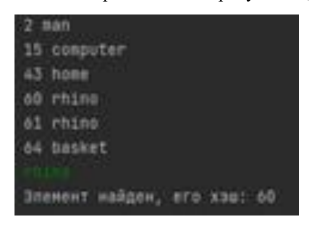


Рисунок 2 – Простое рэхэширование



Рисунок 3 – Рэхэширование псевдослучайными числами

```
Know: эжачение

8: absolutely deal emphasize violate obtain range
1: briefcase assign belong satisfy inverse once
2: require law failure domain
3: set tes
4:
5: unique shorthand
6: identity confuse
Beggate choso gns moscka:
Takoe choso ects.
```

Рисунок 4 – 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.

## Код для задания:

```
public class Queen {
    /**
    * размерность доски
    */
    /**
    * хранит растоновку ферзей. каждый ферзь находится на отдельной линии,
на
    * одной линии находится не могут так как бъют друг друга.
    */
    private int[] state;
    /**
    * Порядковый номер комбинации
    */
    private int index = 1;
/*
```

```
/*
  * Bhbodut docky c ourypamu.
  */
public void printState() {
  for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    int position = state[i];
    for (int j = 0; j < 8; j++) {
        System.out.print(j == position ? 'X' : '_');
    }
    System.out.println();
  }
}

public static void main(String[] args) {
  Queen c = new Queen(8);
  int counter = 0;
  do {
    if (c.isPeace()) {
        counter ++;
        c.printState();
        System.out.println("-----");
    }
    while (c.next());

    System.out.println("WTOPO: " + counter);
}
</pre>
```

Результат выполнения кода представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Способы решения

# Вывод

В данной лабораторной работе я научился реализовывать алгоритмы методы поиска и находить способы решения задачи о 8 ферзях.