# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Поиск с возвратом

Студент гр. 7383	Ласковенко Е.А
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург 2019

# Содержание

<u> Цель работы</u>	3
Реализация задачи	4
Исследование алгоритма	
Тестирование	
Вывод	
Приложение А. Тестовые случаи	
Приложение Б. Исходный код	

#### Цель работы

Ознакомиться с алгоритмом поиска с возвратом, создать программу, которая квадрирует квадрат с заданной стороной, использующую метод поиска с возвратом.

#### Формулировка задачи

Разбить квадрат со стороной N на минимально возможное число квадратов со сторонами от 1 до N-1. Внутри квадрата не должно быть пустот, квадраты не должны перекрывать друг друга и выходить за пределы основного квадрата. Программа должна вывести количество квадратов, а также координаты левого верхнего угла и размер стороны каждого квадрата.

#### **Реализация задачи**

Для реализации поставленной задачи был создан класс Square.

Конструктор класса инициализирует поле размера стороны квадрата, далее создает два двухмерных массива целых чисел и инициализирует их нулями.

Meтод void framing() в зависимости от размера стороны квадрата вызывает соответствующие методы для реализации поиска с возвратом, содержащиеся в private поле.

Meтод Point find\_NoClrLeft() находит в двухмерном массиве пустой элемент, который является верхним левым углом вставляемого квадрата.

Meтод void framing\_odd() необходим для запуска алгоритма бэктрэкинга и вызова метода вывода координат.

Meтод void framing\_even() необходим для квадрирования квадратов с четной длиной стороны.

Meтод void framing\_3\_5(unsigned k, unsigned f1) необходим для квадрирования квадратов с длиной стороны, кратной 3 или 5.

Meтод unsigned b\_track(unsigned count, unsigned& min, unsigned c=0) реализует поиск с возвратом, заполняет двухмерный массив с результатом.

Meтод bool is\_fit(Point p, unsigned sz) возвращает значение 1, если квадрат с заданной длиной стороны может поместиться в заданную область.

Метод void set\_main\_sq() добавляет в массив первые 3 квадрата. Если длина стороны четная, первый квадрат имеет сторону в 1/2 от исходной, если она кратна 3, то в 2/3, если кратна 5, то в 3/5 от исходной длины. В остальных случаях квадрат имеет сторону в 1/2 от исходной длины плюс 1. Второй и третий квадраты добавляются в соседние с первым квадратом углы и имеют максимальный возможный размер.

Meтод void print\_coordinates(unsigned k=1) выводит на экран координаты квадратов из массива с результатом.

Meтод void delete\_fr\_sq(Point st, unsigned sz) удаляет квадрат из массива с заданной стороной и в заданной области.

Исходный код программы представлен в приложении Б.

#### Исследование алгоритма

Было принято исследовать сложность алгоритма по количеству вызовов функции, добавляющей квадрат на поле. Длина стороны поля — простое число. Количество итераций для некоторых простых чисел приведено в таблице ниже.

Таблица 1 — Количество итераций алгоритма поиска с возвратом.

Размер стороны квадрата	Количество итераций
3	3
5	15
7	52
11	705
13	1603
17	9961
19	28263
23	105687
29	733266
31	1746937
37	8463487
41	28047082

Из таблицы видно, что сложность алгоритма не превышает  $2^N$ , где N- длина стороны квадрата.

#### Тестирование

#### 1. Процесс тестирования

Программа собрана в операционной системе Linux Mint 18 компилятором g++. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось.

#### 2. Результаты тестирования

В результате тестирования не было обнаружено ошибок, приводящих к некорректным результатам на некоторых исходных данных. Тестовые случаи представлены в приложении А.

#### Вывод

В результате выполнения данной работы был изучен алгоритм поиска с возвратом. Была написана программа, применяющая данный метод для поиска разбиение квадрата на минимально возможное число меньших квадратов. Также была исследована сложность алгоритма.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕСТОВЫЕ СЛУЧАИ

Результаты тестирования приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Результаты тестирования

Размер стороны квадрата	Результат
8	4
	1 1 4
	5 1 4
	1 5 4
	5 5 4
27	6
	1 1 18
	19 1 9
	1 19 9
	10 19 9
	19 10 9
	19 19 9
	8
	1 1 21
	22 1 14
35	1 22 14
	15 22 14
	22 15 7
	29 15 7
	29 22 7
	29 29 7
37	15
	1 1 19
	20 1 18

1 20 18
19 20 2
19 22 5
19 27 11
20 19 1
21 19 3
24 19 8
30 27 3
30 30 8
32 19 6
32 25 1
32 26 1
33 25 5

# приложение б. исходный код

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
struct Point
{
    unsigned i;
    unsigned j;
};
class Square
{
private:
    unsigned size;
    unsigned** arr;
    unsigned** framing_arr;
private:
    void framing_odd()
    {
        this->set_main_sq();
         unsigned min = size*size - size - (size+1)/2;
         cout << this->b_track(3, min) << endl;</pre>
         cout << min << endl;</pre>
         print_coordinates();
    }
    void framing_even()
    {
         for(unsigned i=0; i<size/2; ++i)</pre>
             for(unsigned j=0; j<size/2; ++j)</pre>
                 framing_arr[i][j] = size/2;
         }
         for(unsigned i=size/2; i<size; ++i)</pre>
         {
             for(unsigned j=0; j<size/2; ++j)</pre>
                  framing arr[i][j] = size/2;
```

```
}
              for(unsigned i=0; i<size/2; ++i)</pre>
              {
                   for(unsigned j=size/2; j<size; ++j)</pre>
                       framing arr[i][j] = size/2;
              }
              for(unsigned i=size/2; i<size; ++i)</pre>
              {
                   for(unsigned j=size/2; j<size; ++j)</pre>
                       framing_arr[i][j] = size/2;
              }
              cout << 4 << endl;
              print_coordinates();
          }
          void framing_3_5(unsigned k, unsigned fl)
          {
              Square tmp(f1);
              tmp.set_main_sq();
              unsigned
                          min
                                     tmp.size*tmp.size -
                                                                tmp.size
(tmp.size+1)/2 + 3;
              cout << tmp.b_track(3, min) << endl;</pre>
              cout << min << endl;</pre>
              tmp.print_coordinates(k);
          }
          unsigned b_track(unsigned count, unsigned& min, unsigned c=0)
          {
              if(min <= count)</pre>
                   return c;
              Point tmp = this->find NoClrLeft();
              if(tmp.i == size && tmp.j == size)
              {
                   if(min > count)
                   {
                       min = count;
                       for(unsigned j=0; j<size; ++j)</pre>
```

```
{
                  for(unsigned k=0; k<size; ++k)</pre>
                      framing_arr[j][k] = arr[j][k];
             }
        }
        return c;
    }
    for(unsigned i=size/2; i>0; --i)
    {
        if(is_fit(tmp, i))
        {
             count++;
             for(unsigned j=tmp.i; j<tmp.i+i; ++j)</pre>
             {
                  for(unsigned k=tmp.j; k<tmp.j+i; ++k)</pre>
                      arr[j][k] = i;
             }
             C++;
             c = b_track(count, min, c);
             count--;
             for(unsigned j=tmp.i; j<tmp.i+i; ++j)</pre>
             {
                  for(unsigned k=tmp.j; k<tmp.j+i; ++k)</pre>
                      arr[j][k] = 0;
             }
        }
    }
    return c;
}
bool is_fit(Point p, unsigned sz)
{
    for(unsigned i=p.i; i<p.i+sz; ++i)</pre>
    {
        for(unsigned j=p.j; j<p.j+sz; ++j)</pre>
        {
             if(i==size || j==size || arr[i][j])
                  return false;
                               12
```

```
}
               }
              return true;
          }
          void set_main_sq()
          {
              for(unsigned i=0; i<(size+1)/2; ++i)</pre>
                   for(unsigned j=0; j<(size+1)/2; ++j)</pre>
                       arr[i][j] = (size+1)/2;
               }
              for(unsigned i=size-1; i>size/2; --i)
              {
                   for(unsigned j=0; j<size/2; ++j)</pre>
                       arr[i][j] = size/2;
               }
              for(unsigned i=0; i<size/2; ++i)</pre>
                   for(unsigned j=size-1; j>size/2; --j)
                       arr[i][j] = size/2;
               }
          }
          void print_coordinates(unsigned k=1)
          {
              for(unsigned i=0; i<size; ++i)</pre>
               {
                   for(unsigned j=0; j<size; ++j)</pre>
                   {
                       if(framing_arr[i][j])
                       {
                            cout << i*k << ' ' << j*k
                                                                << ' ' ' <<
k*framing_arr[i][j] << endl;</pre>
                            delete_fr_sq({i, j}, framing_arr[i][j]);
                       }
                   }
               }
          }
```

```
void delete_fr_sq(Point st, unsigned sz)
    {
        for(unsigned j=st.i; j<st.i+sz; ++j)</pre>
         {
             for(unsigned k=st.j; k<st.j+sz; ++k)</pre>
                 framing_arr[j][k] = 0;
         }
    }
public:
    Square(unsigned sz)
    {
        size = sz;
        arr = new unsigned*[size];
        for(unsigned i=0; i<size; ++i)</pre>
         {
             arr[i] = new unsigned[size];
             for(unsigned j=0; j<size; ++j)</pre>
                 arr[i][j] = 0;
         }
        framing_arr = new unsigned*[size];
        for(unsigned i=0; i<size; ++i)</pre>
         {
             framing_arr[i] = new unsigned[size];
             for(unsigned j=0; j<size; ++j)</pre>
                 framing_arr[i][j] = 0;
         }
    }
    void framing()
    {
        if(!(size%2))
             framing_even();
        else if(!(size%3))
             framing_3_5(size/3, 3);
        else if(!(size%5))
             framing_3_5(size/5, 5);
        else
             framing_odd();
    }
```

```
Point find_NoClrLeft()
    {
        for(unsigned i=size/2; i<size; ++i)</pre>
         {
             for(unsigned j=size/2; j<size; ++j)</pre>
             {
                  if(!arr[i][j])
                      return {i, j};
             }
         }
        return {size, size};
    }
    ~Square()
    {
         size = 0;
        for(unsigned i=0; i<size; ++i)</pre>
         {
             delete arr[i];
             delete framing_arr[i];
         }
    }
};
int main()
{
    unsigned N;
    cin >> N;
    Square a(N);
    a.framing();
    return 0;
}
```