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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

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

Тема: Поиск с возвратом

Студентка гр. 7383	 Чемова К.А.
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмом поиска с возвратом, написать программу для квадрирования квадрата с заданной стороной с использованием поиска с возвратом.

Выполнение работы.

Для выполнения поставленной задачи был написан класс Square. Данный класс содержит приватные поля для хранения информации о квадрате и его разбиениях, таких как координаты левых верхних углов, сторон квадратов и их количества.

Также Square содержит несколько методов:

- bool empty(int &cur_x, int &cur_y) находит место для вставки нового квадрата;
- void put_square(int n, int x0, int y0, int side) вставляет квадрат по заданным координатам и стороне, то есть заполняет выбранную область n;
- void even() разбивает четные исходные квадраты;
- void div 3() разбивает исходные квадраты, кратные 3;
- void div_5() разбивает исходные квадраты, кратные 5;
- void extend_array() добавляет память под массивы данных;
- int find_max(int x0, int y0) находит наибольшую длину стороны квадрата, который можно вставить;
- void del_square(int x0, int y0, int side) удаляет квадрат, то есть заполняет квадрат нулями;
- Square(int size) конструктор, инициализирует поля класса;
- int first() вставляет первый квадрат или на тривиальных случаях сразу разбивает квадрат;
- void second() вставляет второй квадрат;
- void third() вставляет третий квадрат;
- int backtracking(int deep) рекурсивно заполняет остальную площадь квадрата;
- void print_ans(int k) печатает ответ;
- ~Square() деструктор;

Исходный код программы представлен в приложении Б.

Тестирование

Программа собрана в операционной системе Ubuntu 17.04 с использованием компилятора g++. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось.

Результаты тестирования показали, что поставленная цель выполнена. Результаты тестирования представлены в Приложении А.

Было изучено необходимое количество итераций при некоторых длинах квадрата. В исследовании были использованы простые числа. Результаты исследования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Исследование алгоритма

Длина стороны квадрата	Количество итераций
3	3
5	14
7	60
11	950
13	2370
17	16578
19	65461
23	250838
29	2046067

Выводы.

В ходе выполнения данной работы был изучен метод поиска с возвратом. Была написана программа, использующая метод бэктрекинга для разбиения квадрата на минимально возможное число меньших квадратов. Была определена сложность алгоритма по количеству вызовов функции, осуществляющей поиск с возвратом: сложность алгоритма не превышает 2ⁿ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ТЕСТОВЫЕ СЛУЧАИ

Длина стороны квадрата	Результат	
8	4	
	1 1 4	
	5 1 4	
	154	
	5 5 4	
	6	
27	1 1 18	
	1 19 9	
	19 1 9	
	19 10 9	
	10 19 9	
	19 19 9	
35	8	
	1 1 21	
	1 22 14	
	22 1 14	
	22 15 14	
	15 22 7	
	15 29 7	
	22 29 7	
	29 29 7	
	15	
	1 1 19	
	20 1 18	
37	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 ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
class Square{
  int *x; // координаты x
  int *y; // координыты у
  int *w; //стороны кваратов
  int **part;
  int size; //размер исходного квадрата
  int num;
  int numbers;
  bool final;
  bool empty(int &cur_x, int &cur_y); //находит место для вставки
нового квадрата
  void put_square(int n, int x0, int y0, int side);
  void even(); //разбивает четные исходные квадраты
  void div 3(); //разбивает исходные квадраты, кратные 3
  void div 5(); //разбивает исходные квадраты, кратные 5
  void extend array();
  int find max(int x0, int y0);
  void del square(int x0, int y0, int side);
public:
  Square(int size);
  int first(); //вставляет первый квадрат или на тривиальных случаях
сразу разбивает квадрат
  void second();
  void third();
  int backtracking(int deep);
  void print ans(int k);
  ~Square();
};
Square::Square(int size):size(size){
  num = 0;
 numbers = 25;
  final = false;
  part = new int*[size];
  for (int i=0; i<size; i++){
    part[i] = new int[size];
```

```
for (int j=0; j<size; j++)
      part[i][j] = 0;
    }
    x = new int[numbers];
    y = new int[numbers];
    w = new int[numbers];
}
void Square::put_square(int n, int x0, int y0, int side){
  for (int i = 0; i < side; i++)
    for (int j = 0; j < side; j++)
      part[x0 + i][y0 + j] = n;
}
int Square::find_max(int x0, int y0){
  int s1 = 0, s2 = 0, s, i=0, j=0;
  while ((x0 + i) < size \&\& part[x0 + i][y0] == 0){
    s1++;
    i++;
  while ((y0 + j) < size \&\& part[x0][y0 + j] == 0){
    s2++;
    j++;
  (s1 < s2)? (s = s1): (s = s2);
  return s;
}
bool Square::empty(int &cur_x, int &cur_y){
  int i = w[0] - 1;
  for (; i < size; i++)
    for (int j = 0; j < size; j++)
      if (part[i][j] == 0){
        cur_x = i;
        cur_y = j;
        return true;
      }
  return false;
}
void Square::extend_array(){
     numbers *= 2;
     int *tmp_x = new int[numbers];
```

```
int *tmp y = new int[numbers];
     int *tmp_w = new int[numbers];
     for (int i = 0; i < num; i++){}
           tmp_x[i] = x[i];
           tmp_y[i] = y[i];
           tmp_w[i] = w[i];
     }
     delete[] x;
     delete[] y;
     delete[] w;
     x = tmp_x;
     y = tmp_y;
     w = tmp_w;
}
int Square::first(){
  x[num] = 0;
 y[num] = 0;
  if (size\%2 == 0){
    w[num] = size/2;
    even();
    return 4;
  }
  if (size\%3 == 0){
    w[num] = size*2/3;
    div_3();
    return 6;
  }
 if (size%5 == 0){
   w[num] = size*3/5;
    div_5();
    return 8;
  }
  else{
    w[num] = size/2+1;
    put_square(num+1, 0, 0, w[num]);
    num++;
    second();
    third();
    return backtracking(4);
  }
```

```
}
void Square::second(){
  x[num] = w[0];
  y[num] = 0;
  w[num] = find_max(x[num], y[num]);
  put_square(num+1, x[num], y[num], w[num]);
  num++;
}
void Square::third(){
  x[num] = 0;
  y[num] = w[0];
  w[num] = find_max(x[num], y[num]);
  put square(num+1, x[num], y[num], w[num]);
  num++;
}
void Square::even(){
  x[2] = y[1] = 0;
  x[1] = y[2] = x[3] = y[3] = w[1] = w[2] = w[3] = size/2;
}
void Square::div 3(){
  x[2] = y[1] = 0;
  x[3] = y[4] = w[1] = w[2] = w[3] = w[4] = w[5] = size/3;
  x[1] = x[4] = x[5] = y[2] = y[3] = y[5] = size*2/3;
}
void Square::div_5(){
 x[2] = y[1] = 0;
  w[4] = w[5] = w[6] = w[7] = size/5;
  x[3] = y[4] = y[5] = w[1] = w[2] = w[3] = size*2/5;
  x[1] = x[4] = y[2] = y[3] = y[6] = size*3/5;
  x[5] = x[6] = x[7] = y[7] = size*4/5;
}
void Square::del square(int x0, int y0, int side){
     for (int i = 0; i < side; i++)
           for (int j = 0; j < side; j++)
                part[x0 + i][y0 + j] = 0;
}
int Square::backtracking(int deep){
```

```
if (final && (deep > num))
           return deep;
     int cur_x;
     int cur_y;
     if (!empty(cur_x, cur_y)){
           if (!final || (final && deep - 1 < num))</pre>
             num = deep - 1;
           final = true;
           return num;
     }
     if (deep >= numbers)
           extend_array();
     int min_ans = size * size;
     for (int cur_w = find_max(cur_x, cur_y); cur_w > 0; cur_w--) {
           put_square(deep, cur_x, cur_y, cur_w);
           int cur ans = backtracking(deep + 1);
           min_ans = min_ans < cur_ans ? min_ans : cur_ans;</pre>
           if (final && cur ans <= num){</pre>
                 x[deep - 1] = cur_x;
                 y[deep - 1] = cur y;
                 w[deep - 1] = cur_w;
           }
           del_square(cur_x, cur_y, cur_w);
     }
     return min_ans;
}
void Square::print ans(int k){
  std::cout << k << std::endl;</pre>
  for (int i=0; i<k; i++)
    std::cout << x[i]+1 << " " << y[i]+1 << " " << w[i] << std::endl;
}
Square::~Square(){
  delete[] x;
  delete[] y;
```

```
delete[] w;
for (int i=0; i<size; i++)
    delete[] part[i];
delete[] part;
}

int main(){
  int n, k;
  std::cin >> n;
  Square sq(n);
  k = sq.first();
  sq.print_ans(k);
  return 0;
}
```