# 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	 Власов Р.А.
Преподаватель	Жангиров Т.Р

Санкт-Петербург 2019

## Содержание

1.	Цель работы	. 3
2.	Реализация задачи	. 4
	Тестирование	
	Процесс тестирования	
	Результаты тестирования	
	Вывод	
	Приложение А: Тестовые случаи	. 7
	Приложение Б: Исходный код	

#### Цель работы

Цель работы: познакомиться с алгоритмом поиска с возвратом, создать программу, использующую метод бэктрекинга.

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

Программу было решено писать на языке программирования С++.

Для реализации поставленной задачи был создан класс field.

```
class field
{
    int size;
    int **pieces;
    int ans_size = 0;
    int *ans_x;
    int *ans_y;
    int *ans w;
    int array size = 20;
    bool final = false;
    void extend_array();
    int find_max_size(int x, int y);
    void clear_field(int x, int y, int s);
    void step1();
    void step2();
    int step3(int deep = 4);
public:
    field(int size);
    void run();
    void print result();
    ~field();
};
```

Конструктор класса инициализирует дерево строкой, содержащейся в начале декодируемого файла.

Методы void step1() и void step2() добавляют на поле 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. Метод void step3() рекурсивно проверяет все возможные варианты расположение последующих квадратов на поле. Метод void run() поочередно вызывает void step1(), void step2() и void step3(). Метод void методы print result() выводит на экран результат работы программы. Также были реализованы вспомогательные методы: int find max size(int x, int y) возвращает максимальный размер квадрата, который может поместиться в указанной точке, void extend\_array() увеличивает размер массивов, в которых хранятся результаты, void clear\_field() очищает с поля квадрат, добавленный на предыдущей итерации.

Исходный код программы представлен в приложении Б.

#### Тестирование

#### 1. Процесс тестирования

Программа собрана в операционной системе Ubuntu 18.04.2 LTS bionic компилятором g++ version 7.3.0 (Ubuntu 7.3.0-27ubuntu1~18.04). В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось.

#### 2. Результаты тестирования

В результате тестирования были обнаружены и исправлены ошибки, приводящие к некорректным результатам на некоторых исходных данных. Тестовые случаи представлены в приложении A.

#### Вывод

В ходе выполнения данной работы был изучен метод поиска с возвратом. Была написана программа, применяющая метод бэктрекинга для поиска разбиение квадрата на минимально возможное число меньших квадратов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕСТОВЫЕ СЛУЧАИ

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	
	1 22 14	
35	15 22 14	
	22 15 7	
	29 15 7	
	29 22 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

```
#include <iostream>
class field
{
    int size;
    int **pieces;
    int ans_size = 0;
    int *ans x;
    int *ans_y;
    int *ans_w;
    int array_size = 20;
    bool final = false;
    void extend array();
    int find_max_size(int x, int y);
    void clear_field(int x, int y, int s);
    void step1();
    void step2();
    int step3(int deep = 4);
public:
    field(int size);
    void run();
    void print_result();
    ~field();
};
int main()
{
    int n;
    std::cin >> n;
    field f(n);
    f.run();
    f.print_result();
    return 0;
}
void field::extend_array()
{
    array_size += 20;
    int *tmp_x = new int[array_size];
    int *tmp_y = new int[array_size];
```

```
int *tmp_w = new int[array_size];
    for (int i = 0; i < ans_size; i++)</pre>
        tmp_x[i] = ans_x[i];
        tmp_y[i] = ans_y[i];
        tmp_w[i] = ans_w[i];
    }
    delete[] ans_x;
    delete[] ans y;
    delete[] ans_w;
    ans_x = tmp_x;
    ans_y = tmp_y;
    ans_w = tmp_w;
}
int field::find_max_size(int x, int y)
    int s = 1;
    bool flag = true;
    while(flag && s <= size - x && s <= size - y)
    {
        for (int i = 0; i < s; i++)
            for (int j = 0; j < s; j++)
                if (pieces[x + i][y + j] != 0)
                {
                    flag = false;
                    s--;
                }
        S++;
    }
    s--;
    if (s == size)
        s--;
    return s;
}
void field::clear field(int x, int y, int s)
    for (int i = 0; i < s; i++)
        for (int j = 0; j < s; j++)
            pieces[x + i][y + j] = 0;
```

```
}
void field::step1()
{
    ans_x[ans_size] = 0;
    ans_y[ans_size] = 0;
    if (size % 2 == 0)
    {
        ans w[ans size] = size / 2;
    }
    else if (size % 3 == 0)
    {
        ans_w[ans_size] = size * 2 / 3;
    else if (size % 5 == 0)
        ans_w[ans_size] = size * 3 / 5;
    }
    else
    {
        ans_w[ans_size] = size / 2 + 1;
    for (int i = 0; i < ans_w[ans_size]; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < ans_w[ans_size]; j++)</pre>
            pieces[i][j] = ans_size + 1;
    ans_size ++;
}
void field::step2()
{
    ans_y[ans_size] = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        if (pieces[i][0] == 0)
        {
            ans_x[ans_size] = i;
            break;
        }
    ans_w[ans_size] = find_max_size(ans_x[ans_size], ans_y[ans_size]);
    for (int i = 0; i < ans_w[ans_size]; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < ans_w[ans_size]; j++)</pre>
            pieces[ans_x[ans_size] + i][ans_y[ans_size] +
                                                                    j] =
ans_size + 1;
```

```
ans_size++;
    ans_x[ans_size] = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        if (pieces[0][i] == 0)
        {
            ans_y[ans_size] = i;
            break;
        }
    }
    ans_w[ans_size] = find_max_size(ans_x[ans_size], ans_y[ans_size]);
    for (int i = 0; i < ans w[ans size]; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < ans_w[ans_size]; j++)</pre>
            pieces[ans x[ans size] + i][ans y[ans size] +
                                                                    j] =
ans_size + 1;
    ans_size++;
}
int field::step3(int deep)
{
    if (final && deep > ans size)
        return deep;
    int cur_x = -1;
    int cur_y = -1;
    int cur_w = -1;
    int max_square_size;
    for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < size; j++)
            if (cur_x == -1 && pieces[i][j] == 0)
            {
                cur_x = i;
                cur_y = j;
            }
    if (cur_x == -1)
    {
        if (!final || (final && deep - 1 < ans_size))</pre>
            ans size = deep - 1;
        final = true;
        return ans size;
    }
    if (deep >= array_size)
```

```
extend_array();
    max_square_size = find_max_size(cur_x, cur_y);
    int min_ans = size * size;
    for (cur_w = max_square_size; cur_w > 0; cur_w--)
    {
        for (int x = 0; x < cur w; x++)
            for (int y = 0; y < cur_w; y++)
                pieces[cur_x + x][cur_y + y] = deep;
        int cur ans = step3(deep + 1);
        min_ans = min_ans < cur_ans ? min_ans : cur_ans;</pre>
        if (final && cur ans <= ans size)</pre>
        {
            ans_x[deep - 1] = cur_x;
            ans_y[deep - 1] = cur_y;
            ans w[deep - 1] = cur w;
        }
        clear_field(cur_x, cur_y, cur_w);
    }
    //clear_field(deep);
    return min_ans;
}
void field::show_field()
{
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        for (int j = 0; j < size; j++)
            std::cout << pieces[i][j];</pre>
        std::cout << std::endl;</pre>
    }
}
field::field(int size) : size(size)
    pieces = new int*[size];
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        pieces[i] = new int[size];
        for (int j = 0; j < size; j++)
            pieces[i][j] = 0;
    ans_x = new int[array_size];
    ans_y = new int[array_size];
    ans_w = new int[array_size];
```

```
}
void field::run()
{
    step1();
    step2();
    step3(4);
}
void field::print_result()
{
    std::cout << ans_size << std::endl;</pre>
    for (int i = 0; i < ans_size; i++)</pre>
        std::cout << ans_x[i] + 1 << ' ' << ans_y[i] + 1 << ' ' <<
ans_w[i] << std::endl;</pre>
}
field::~field()
{
    delete[] ans_x;
    delete[] ans_y;
    delete[] ans_w;
    for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
        delete[] pieces[i];
    delete[] pieces;
}
```