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

Студентка гр. 9382	 Балаева М.О.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

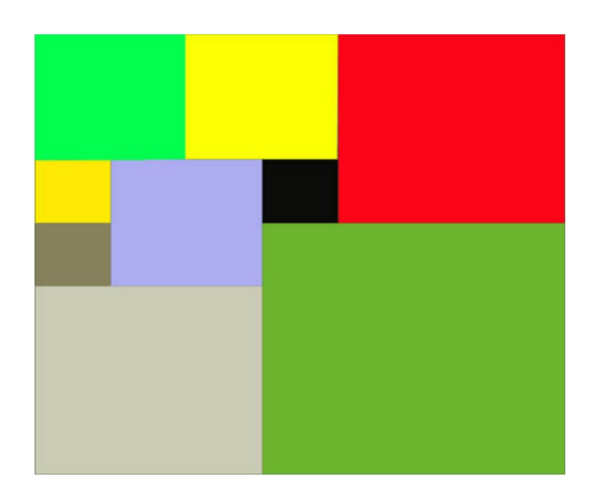
Реализовать программу, основанную на рекурсивном бэктрекинге. Исследовать время выполнения алгоритма от параметра, прописанного в задании., проследить зависимость количества операций для решения поставленной задачи от входных данных.

Задание.

Вар. 2р. Рекурсивный бэктрекинг. Исследование времени выполнения от размера квадрата.

У Вовы много квадратных обрезков доски. Их стороны (размер) изменяются от 1 до N-1, и у него есть неограниченное число обрезков любого размера. Но ему очень хочется получить большую столешницу - квадрат размера N . Он может получить ее, собрав из уже имеющихся обрезков(квадратов).

Например, столешница размера 7×7 может быть построена из 9 обрезков.



Внутри столешницы не должно быть пустот, обрезки не должны выходить за пределы столешницы и не должны перекрываться. Кроме того, Вова хочет использовать минимально возможное число обрезков.

Входные данные

Размер столешницы - одно целое число $N (2 \le N \le 20)$.

Выходные данные

Одно число K, задающее минимальное количество обрезков(квадратов), из которых можно построить

столешницу(квадрат) заданного размера N. Далее должны идти K строк, каждая из которых должна содержать три целых числа x,y и w, задающие координаты левого верхнего угла ($1 \le x,y \le N$) и длину стороны соответствующего обрезка(квадрата).

Пример входных данных

7

Соответствующие выходные данные

9

1 1 2

1 3 2

3 1 1

4 1 1

3 2 2

5 1 3

444

153

3 4 1

Описание алгоритма.

Создается матрица N на N, на которой натуральными числами отмечается где и какой по счету был поставлен квадрат. Алгоритм находит свободное место для вставки квадрата и рекурсивно ставит туда квадраты всех возможных размеров. Если карта оказывается заполненной, то количество квадратов на ней сравнивается с найденным лучшим разбиением, и если новое разбиение лучше, то заменяется.

Использованные оптимизации.

- Матрицу перебора изначально можно заполнить на 75% тремя квадратами размеров N//2 , N//2 -1 соответственно.
- Поскольку матрица перебора заполнена на 75%, то поиск свободной клетки, куда можно поставить квадрат, можно осуществлять только в оставшихся 25% квадрата.
- Квадрат с четной стороной имеет постоянное решение 4 квадрата.
 Для квадратов наименьший простой множитель, которых равен трем,
 не производится перебор , а сразу выводится ответ 6. Поэтому можно
 не осуществлять перебор для таких квадратов, а сразу выводить ответ.
- Сжатие квадрата. Квадрат с размером N, можно сжать до размера значения наименьшего простого делителя числа N.
- Поскольку 75% квадрата заполнены, то максимальный размер квадрата, который можно поставить в матрицу перебора N // 2.

Описание функций и структур данных.

Класс Table – класс, предназначенный для выполнения поставленной задачи. Поля класса:

- 1. size длина стороны квадрата.
- 2. std::vector<std::vector<int>> table матрица квадрата.
- 3. Count переменная , показывающая количество "вложенных" квадратов.

void constTable() - Метод , отвечающий за вставку трех "гарантированных" квадратов.

int getnumber() - метод, возвращающий количество расположенных "вложенных" квадратов.

int getsize() - метод, возвращающий длину стороны квадрата

bool isPossible(int i, int j, int n) – метод, показывающий можно ли разместить еще один квадрат.

Аргументы:

- 1. і координата по у.
- 2. ј координата по х.
- 3. п длина рассматриваемого квадрата.

Метод возвращает истину или ложь.

void insertTable(int i, int j, int n) — Метод , наносящий квадрат на карту, также считает количество "вложенных" квадратов.

Аргументы:

- 1. i координата по у.
- 2. ј координата по х.
- 3. п длина рассматриваемого квадрата.

bool checkSpace(int i) – метод , показывающий есть ли на карте еще свободные места. Возвращает истину или ложь.

Аргументы:

1. і – координата по у.

int findi(int i) - метод, возвращающий координату по у.

Аргументы:

1. і – координата по у.

int findj(int i) - метод , возвращающий координату по x.

Аргументы:

1. і – координата по у

void deleteTable(int i, int j) — метод, удаляющий(«зануляющий») матрицу. void result() - метод, выводящий результат.

Table backTracking(Table table, int i, int j) — рекурсивная функция, находящая с помощью вышеописанных методов минимально возможное число «вложенных» квадратов.

В main() производится проверка выделенных случаев(наименьшие делители 2 и 3 соответственно), а также вызов всех необходимых функций и методов.

Оценка сложности алгоритма по времени.

Поскольку используется довольно большое количество оптимизаций, посчитать точную сложность алгоритма сложно, поэтому произведем оценку алгоритма сверху.

N- длина стороны квадрата. Имеется N^2 свободных клеток, также N размеров квадрата, которые будем перебирать. Таким образом , получаем , что сложность алгоритма по времени равна $O((N^2)! * N^N)$.

Оценка сложности алгоритма по памяти.

Матрица квадрата , хранящаяся в экземпляре класса Table , при каждом рекурсивном проходе копируется, поэтому мы возьмем максимальное количество единичных квадратов в матрице, оно равняется N*N и умножается на количество рекурсивных проходов. В процессе рекурсивного прохода, скопированные экземпляры класса удаляются , поэтому за максимум можно считать проход по матрице — N*N. Следовательно сложность алгоритма по памяти — $O(N^4)$.

Тестирование.

Таблица 1. Результаты работы программы

№ попытки	Входные данные Выходные данны	
		промежуточного вывода
1	3	6
		1 1 2
		1 3 1
		2 3 1
		3 1 1
		3 2 1
		3 3 1
2	5	8
		1 1 3
		1 4 2
		3 4 1
		3 5 1
		4 1 2
		4 3 1
		4 4 2
		5 3 1
3	2	4
		1 1 1
		2 1 1
		1 2 1
		2 2 1
4	9	6
		1 1 6
		1 7 3
		473
		7 1 3
		7 4 3
		773
5	11	11
		1 1 6

		175
		671
		6 8 1
		693
		7 1 5
		7 6 1
		772
		8 6 1
		963
		993
6	12	4
		1 1 6
		7 1 6
		176
		776
7	19	13
		1 1 10
		1 11 9
		10 11 1
		10 12 1
		10 13 2
		10 15 5
		11 1 9
		11 10 2
		11 12 1
		12 12 3
		13 10 2
		15 10 5
		15 15 5

Исследование.

В данном варианте необходимо исследовать зависимость времени от размера квадрата, чтобы это сделать посчитаем время выполнения алгоритма для каждой длины стороны квадрата(от 2 до 20) .

Результаты времени выполнения алгоритма от размера главного квадрата представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Зависимость времени от размера квадрата.

Длина стороны квадрата	Время
2	0.000157
3	0.000114
4	0.000199
5	0.000281
6	0.000123
7	0.00301
8	0.000134
9	0.000182
10	0.000118
11	0.049306
12	0.000139
13	0.100369
14	0.000153
15	0.000176
16	0.000137
17	0.911326
18	0.000103
19	3.10129
20	0.000127



Исходя из графика, можно сделать вывод, что из-за оптимизаций, время выполнения программы сокращается. Время выполнения программы при нечетных значениях растет экспоненциально, что видно из графика.

Выводы.

В ходе работы были изучены методы бэктрекинга, написана программа для поиска минимального количества квадратов для заполнения заданного с помощью рекурсивного бэктрекинга, практически освоены решения по возможным оптимизациям и исследована зависимость времени выполнения алгоритма от размера квадрата.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <ctime>
int bestNum = 0;
class Table // исходный квадрат
    int size;
    std::vector<std::vector<int>> table;
    int count;
public:
    Table(int size): size(size), table(size, std::vector<int>(size, 0)),
count(0) {
        if(size != 0) {
            constTable();
        }
    Table (Table const &other): size (other.size), table (other.size,
std::vector<int>(other.size, 0)), count(other.count) {
        for (int i = 0; i < size; i++)
            for (int j = 0; j < size; j++)
                table[i][j] = other.table[i][j];
    }
    Table& operator=(Table const &other) {
        if(&other != this){
            Table tmp(other);
            count = tmp.count;
            size = tmp.size;
            table.swap(tmp.table);
        return *this;
    ~Table(){}
    void constTable(){ //Вставка трех "гарантированных " квадратов
        int temp = size/2;
```

```
insertTable(0, 0, temp + 1);
    insertTable(0, temp + 1, temp);
   insertTable(temp + 1, 0, temp);
}
int getnumber() {
  return count;
}
int getsize(){
  return size;
}
bool isPossible(int i, int j, int n){
    if((i + n) > size || (j + n) > size){}
       return false;
    for (int y = i; y < i + n; y++)
        for (int x = j; x < j + n; x++)
            if(table[y][x] != 0){
                return false;
   return true;
void insertTable(int i, int j, int n) {
    for(int y = i; y < i + n; y++){
        for (int x = j; x < j + n; x++) {
           table[y][x] = n;
        }
    }
   ++count;
bool checkSpace(int i) {
   for (int y = i; y < size; y++)
        for (int x = 0; x < size; x++)
            if(table[y][x] == 0)
                return true;
   return false;
int findi(int i){
    for (int y = i; y < size; y++)
        for (int x = 0; x < size; x++)
            if (table[y][x] == 0){
                return y;
            }
```

```
}
    int findj(int i) {
        for (int y = i; y < size; y++)
            for (int x = 0; x < size; x++)
                if (table[y][x] == 0){
                    return x;
                }
    }
    void deleteTable(int i, int j){
        int val = table[i][j];
        for (int y = i; y < i + val; y++)
            for (int x = j; x < j + val; x++)
                table[y][x] = 0;
    void result(){
        for(int i = 0; i < size; i++) {
            for (int j = 0; j < size; j++) {
                if(table[i][j] != 0){
                    std::cout << i + 1 << " " << j + 1 << " " << table[i][j] <<
std::endl;
                    deleteTable(i, j);
                }
            }
        }
};
Table best(0);
Table backTracking(Table table, int i, int j){
    for (int n = table.getsize() / 2; n > 0; n--){
        if(table.getnumber() > bestNum){
            return table;
        }
        Table shape = table;
        if(shape.isPossible(i, j, n)){
            shape.insertTable(i, j, n);
            if(shape.checkSpace(i)){
                shape = backTracking(shape, shape.findi(i), shape.findj(i));
            }
            else if(bestNum >= shape.getnumber()){
                best = shape;
```

```
bestNum = shape.getnumber();
           }
        }
   return table;
}
int main(){
   int size = 0;
   std::cin >> size;
   clock t start = clock();
   if (size %2 == 0) {
       int temp = size/2;
        std::cout << "4" << std::endl;
        std::cout << "1 1 " << temp << std::endl;
        std::cout << temp+1 << " 1 " << temp << std::endl;
        std::cout << "1 " << temp+1 << " " << temp << std::endl;
        std::cout << temp+1 << " " << temp+1 << " "<< temp;
   else if (size %3 == 0) {
        int temp = size/3;
        std::cout << "6" << std::endl;
        std::cout << "1" << " 1 " << temp*2 << std::endl;
        std::cout << "1 " << 1+temp*2 << " " << temp << std::endl;
        std::cout << 1+temp << " " << 1+temp*2 << " " << temp << std::endl;
        std::cout << 1+temp*2 << " 1 " << temp << std::endl;
        std::cout << 1+temp*2 << " " << 1+temp << " " << temp << std::endl;
        std::cout << 1+temp*2 << " " << 1+temp*2 << " " << temp << std::endl;
   }
   else {
       bestNum = size * size;
       Table A(size);
       A = backTracking(A, A.findi(0), A.findj(0));
       std::cout << bestNum << std::endl;</pre>
       best.result();
   clock t end = clock();
   std::cout << "Время выполнения: " << (double) (end - start) / CLOCKS PER SEC
<< "\n";
return 0;
}
```