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

ОТЧЕТ

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

Тема: Поиск с возвратом

Студент гр. 9383	Мосин К.К.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Применить и проанализировать алгоритм поиска с возвратом.

Задание.

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.

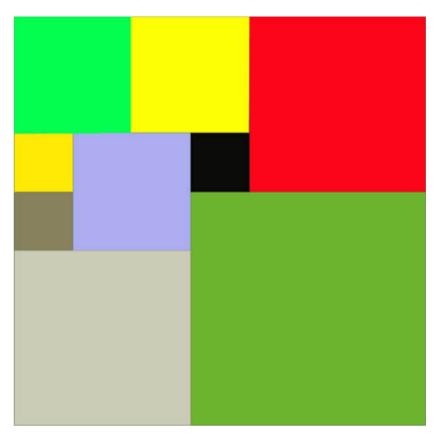


Рис 1. - Пример

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).

Вариант 4и. Итеративный бэктрекинг. Расширение задачи на прямоугольные поля, рёбра квадратов меньше рёбер поля. Подсчёт количества вариантов покрытия минимальным числом квадратов.

Выполнение работы.

Объявляется макрос N и 4 глобальные переменные:

- 1. N = 20 максимальное ребро поля
- 2. int* mutation[N+N] текущие квадраты, находящиеся на поле
- 3. int* answer[N+N] копия удачной мутации
- 4. int table [N*N] поле
- 5. bool rectangle переменная, отслеживающая введенную фигуру (квадрат или прямоугольник)

При запуске программы необходимо ввести два числа в пределах от 2 до 20, после чего вручную формируеся первый квадрат и минимально возможное количество квадратов на поле (ширина умноженная на длину). Каждый раз при вставке квадрата в поля пополняется счетчик, измеряющий количество квадратов на поле. Если после очередного квадрата отсутствует место вставки, проверяется количество текущих элементов с минимально возможным. Если текущее количество меньше минимального - минимум обновляется. Как только количество текущих элементов больше или равно минимальному, вызывается функция поиска с возвратом - удаление текущих квадратов с поля. Новый квадрат имеет ширину на 1 меньше, чем удаленный, и встает на его место. Если

это был последний удаленный элемент и его размер соответствовал 1 - алгоритм завершает работу.

Описание функций:

- 1. bool restore(int*, int, int, int&) осуществляет поиск с возвратом
- 2. void fill(const int*, int, int) заполнение поля
- 3. bool update(int*, int, int) поиск координат для вставки
- 4. int find(int, int, int, int) поиск ширины для вставки
- 5. void clean(const int*, int, int) удаление из поля
- 6. void copy(int*&, int*, bool) примитивная функция копии массива A в массив B
- 7. void answer_delete(int) функция для контроля памяти.
- 8. void answer_print(int, int) печать результатов на экран.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1. Основные функции, манипулирующие полем и текущим количеством квадратов - restore и update. Были написаны тесты с использованием библиотеки catch2. Исходный код тестов представлены в приложении В.

Табл. 1 - результаты тестирования

Входные данные	Минимальное число	Число покрытий
	покрытия квадратами	
2 2	4	1
5 7	7	4
15 19	7	16
19 19	13	892

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был использован алгоритм с возвратом.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: API.h
#pragma once
#include <iostream>
#include <ctime>
#define N 20 //maximum edge length
bool restore(int*, int, int, int&); //backtracking current branch solution
void fill(const int*, int, int); //insert square into figure
bool update(int*, int, int); //search coordinates to insert square
int find(int, int, int, int); //search square size to insert
void clean(const int*, int, int); //delete square from figure
void copy(int*&, int*, bool); //primitive copy array A to array B (if boolean param is true array A
allocate)
void answer_delete(int); //need to control allocated memory
void answer_print(int, int); //print in console
Название файла: АРІ.срр
#include "API.h"
int* mutation[N+N]; //current branch solution
int* answer[N+N]; //need to copy mutation for save the best solution
int table[N*N]; //figure projection
bool rectangle; //boolean to switch moving in an array
bool restore(int* square, int width, int height, int& count) {
  int w = std::min(width, height);
  while (count) {
     copy(square, mutation[count - 1], false);
     delete [] mutation[count - 1];
     mutation[count - 1] = nullptr;
     count--;
     clean(square, width, height);
    if (!count && square[2] < 2) {
       return false;
     }
    if (square[2] > 1) {
       square[2]--;
       return true;
```

}

```
return false;
void fill(const int* square, int width, int height) {
         for (int *i = &table[square[0] + square[1] * width]; i != &table[square[0] + square[1] * width +
square[2]]; ++i) {
                 for (int j = 0; j < \text{square}[2]; ++j) {
                          *(i + j * width) = square[2];
         }
 }
bool update(int* square, int width, int height) {
        int index = square[0] + square[1] * width;
        while (index < height * width) {</pre>
                 if (!table[index]) {
                          square[0] = index % width;
                          square[1] = index / width;
                          square[2] = find(square[0], square[1], width, height);
                         return true;
                index += table[index];
        return false;
int find(int x, int y, int width, int height) {
        int w = std::min(width, height) - 1;
        int min = 1;
        while (min \le w) {
                if (x + min > width || y + min > height) {
                          return min - 1;
                 }
                if (rectangle) {
                         for (int *i = &table[x + y * width]; i != &table[x + y * width + min]; ++i) {
                                  for (int j = 0; j < min; ++j) {
                                          if (*(i + j * width)) {
                                                  return min - 1;
                                  }
                          }
                 else if (table[x + y * width + min - 1] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + min - 1] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * width] \parallel table[x + y * width + (min - 1) * 
width + \min - 1 + (\min - 1) * \text{width}) {
                         return min - 1;
                 }
```

```
min++;
        }
       return min - 1;
}
void clean(const int* square, int width, int height) {
       for (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width]; i != \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[1] * width + (int *i = \&table[square[0] + square[
square[2]]; ++i) {
               for (int j = 0; j < \text{square}[2]; ++j) {
                       *(i + j * width) = 0;
void copy(int*& a, int* b, bool memory) {
       if (memory) {
               if (a) {
                       delete [] a;
                a = new int[3];
       for (int i = 0; i < 3; ++i) {
               a[i] = b[i];
        }
}
void answer_delete(int count) {
       if(!answer[0]) {
               return;
        }
       for (int i = 0; i < count; ++i) {
               delete [] answer[i];
                answer[i] = nullptr;
        }
}
void answer_print(int square_count, int solve_count) {
        std::cout << "minimal square count: " << square_count << std::endl;
       std::cout << "{x,y,w}" << std::endl;
       for (int i = 0; i < square\_count; ++i) {
                std::cout << "{" << answer[i][0] + 1 << "," << answer[i][1] + 1 << "," << answer[i][2] << "}"
<< std::endl;
                delete [] answer[i];
       std::cout << "variation count: " << solve_count << std::endl;</pre>
       std::cout << "time = " << clock()/1000000.0 << " sec" << std::endl;
}
```

```
Название файла: main.cpp
#include "API.h"
extern int* mutation[N+N];
extern int* answer[N+N];
extern int table [N*N];
extern bool rectangle;
int main(int argc, char *argv[]) {
  int width, height;
  std::cin >> width >> height;
  if (width < 2 \parallel width > 20 \parallel height < 2 \parallel height > 20) {
     std::cout << "BAD CONFIGURATION: 1 < width,height < 21" << std::endl;
     std::exit(1);
  }
  int min = width * height;
  int solve_count = 0;
  if (width < height) {
     std::swap(width, height);
  width == height? rectangle = false, min = 17: rectangle = true;
  int square[3] = \{0, 0, \text{ std::min(width, height) - 1}\};
  /* square[0] = x
     square[1] = y
     square[2] = width */
  int count = 0;
  for(;;) {
     if (count >= min && !restore(square, width, height, count)) {
       break;
     fill(square, width, height);
     copy(mutation[count++], square, true);
     if (!update(square, width, height) && count <= min) {
       count < min ? answer_delete(min), min = count, solve_count = 1 : solve_count++;</pre>
       for (int i = 0; i < min; ++i) {
          copy(answer[i], mutation[i], true);
       }
     }
  answer_print(min, solve_count);
  return 0;
```

приложение в

ТЕСТЫ

```
Название файла: test.cpp
#define CATCH CONFIG MAIN
#include "catch.hpp"
#include "API.h"
extern int* mutation[N+N];
extern int* answer[N+N];
extern int table [N*N];
extern bool rectangle;
TEST_CASE("Restore branch solution function") {
  int M = 3:
  int square[3] = \{0,0,0\};
  int count = 0;
  SECTION("return false - stop squaring") {
     square[2] = 1;
    fill(square, M, M);
    copy(mutation[count++], square, true);
    REQUIRE(restore(square, M, M, count) == false);
  SECTION("return true - restart squaring with less square at upper left corner") {
     square[2] = 2;
    fill(square, M, M);
    copy(mutation[count++], square, true);
    REQUIRE(restore(square, M, M, count) == true);
  }
}
TEST_CASE("Search new coordinates to insert square") {
  int M = 3;
  int square[3] = \{0,0,0\};
  SECTION("return false - no there to insert") {
     square[2] = 3;
     fill(square, M, M);
    REQUIRE(update(square, M, M) == false);
     clean(square, M, M);
  SECTION("return true - coordinates was found") {
     square[2] = 2;
    fill(square, M, M);
    REQUIRE(update(square, M, M) == true);
    clean(square, M, M);
  }
}
```