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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по практической работе №1 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов» Тема: Поиск с возвратом

Студентка гр. 9382 _____ Сорокумов С. В. Преподаватель Фирсов М. А.

> Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмом перебора с возвратом и научиться применять его на практике. Написать программу, реализовывающую поиск с возвратом.

Постановка задачи.

У Вовы много квадратных обрезков доски. Их стороны (размер) изменяются от 11 до N-1N-1, и у него есть неограниченное число обрезков любого размера. Но ему очень хочется получить большую столешницу - квадрат размера NN. Он может получить ее, собрав из уже имеющихся обрезков(квадратов).

Например, столешница размера 7×77×7 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 $NN(2 \le N \le 202 \le N \le 20)$.

Выходные данные

Одно число КК, задающее минимальное количество обрезков(квадратов), из которых можно построить столешницу (квадрат) заданного размера NN. Далее должны идти КК строк, каждая из которых должна содержать три целых числа х,ух,у и ww, задающие координаты левого верхнего угла $(1 \le x, y \le N1 \le x, y \le N)$ 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

4 4 4

153

Вариант 1р.

Рекурсивный бэктрекинг. Выполнение на Stepik всех трёх заданий в разделе 2.

Описание алгоритма.

На вход программе подается число от 2 до 40. Если число входит в заданный промежуток, то программа начинает работу, иначе программа сообщит об ошибке.

Если рассмотреть разбиение всех квадратов длины от 2 до 40, то можно вывести следующее утверждение: минимальному разбиению (разбиению с наименьшим количеством квадратов) для непростых чисел п (Напр.: 6, 21, 33) будет соответствовать разбиение квадрата с длиной стороны равной наименьшему целочисленному делителю числа п не равному единице. Так, с помощью функции multiplicity находится этот самый делитель mul, если он есть и далее идет работа уже либо с квадратом длины mul, либо с прежним квадратом, если наименьший делитель п равен единице.

Сам квадрат в памяти программы представлен в виде двумерного массива squareArray. Кроме того, существует стандартный стек stackSquares с типом элементов Square, где Square это структура, которая будет содержать информацию о квадрате, местоположение его левого верхнего угла относительно начала массива squareArray и длину самого квадрата.

Далее элементы limit, & stackSquares, squareArray, n (mul), 0 из main подаются в рекурсивную функцию поиска минимального количества квадратов, где 0 из этого списка означает 0-й уровень рекурсии.

В самой рекурсии происходит следующее:

Проверка на достижение предельной глубины рекурсии. Если это предел, то возвращается -1. Осуществляется поиск пустой клетки в массиве squareArray. Если таковой не оказалось, то возвращается 0. Создаются дополнительные стеки stackSquaresTemp и stackSquaresMin. В первый будут записываться текущие квадраты, а во второй их минимальная последовательность. Далее происходит нахождение длины до границы. Пробуются разные длины квадрата пока меньше чем расстояние до границы.

Для этого происходит заполнение квадрата функцией *fillSquare*. Рекурсивное обращение из функции в эту же функцию, только с счетчиком рекурсии +1.

Возращенное значение количества квадратов записывается в переменную k.

Происходит проверка значения k на минимальное и, если это так, запоминаем длину текущего квадрата, minCount и переписываем stackSquaresMin значениями из stackSquaresTemp. Если же нет, то опустошаем stackSquaresTemp. Далее очищаем квадрат. И переходим к следующей длине квадрата. Когда достигнем максимальной длины квадрата max_length копируем в sqrs значения из stackSquaresMin, записываем в sqrs текущий квадрат и возвращаем minCount.

После выхода из рекурсии выводится *minCount*, значения квадратов в нужном масштабе и освобождается память.

Сложность алгоритма $O(2^N)$. Объяснить это можно тем, что для каждого маленького квадрата существует 2 варианта размещениям: либо он ставиться в большой квадрат, либо нет.

Описание структур.

Таблица 1 – Описание структур данных

Название структуры	Объект	Описание
struct Square {}	int x;	Координата квадрата х относительно
		начала массива.
	int y;	Координата квадрата у относительно
		начала массива.
	int length;	Длина квадрата.

Описание функций.

Таблица 2 – Описание функций

Сигнатура	Параметры	Описание
int multiplicity(int n)	n – длина квадрата	Возвращает наименьший
		делитель не равный нулю,
		если это непростое число.
		В случае с простым
		числом возвращает 1.
void demonstration(int**	squareArray –	Демонстрация массива.
squareArray, int n){	массив клеток	
	квадрата	
	n – длина массива	
void fillSquare(int	squareArray –	Инициализирует квадрат
**squareArray, int x , int	массив клеток	в массиве в соответствии
y, int lengthSquare)	квадрата	с параметрами х, у и
	х – координата х	lengthSquare
	квадрата	
	у – координата у	
	квадрата	
	lengthSquare –	
	длина квадрата	
int findEmptyCell(int	squareArray –	Находит пустую клетку в
**squareArray, int &x, int	массив клеток	массиве squareArray и
&y, int n)	квадрата	переводит значения х и у
	х – координата х	в соответствии с ее
	квадрата	координатами.
	у – координата у	Возвращает 1 в случае,

	квадрата	когда нет пустых клеток,
	n – размер массива	и 0 в обратном.
oid stackCopy(std::stack	stackSquares – стек	Копирует стек.
<square> * stackSquares,</square>	для копирования	
std::stack <square> *</square>	stackSquaresCopy –	
stackSquaresCopy)	копируеммый стек	
void	stackSquares –	Опустошает стек.
emptyStack(std::stack	опустошаемый	
<square> *stackSquares)</square>	стек	
int findMinSqrs(int limit,	limit – предельное	Рекурсивная функция для
std::stack <square></square>	значение счетчика	перебора возможных
*stackSquares, int	рекурсии	значений расстановки
**squareArray, int n, int	stackSquares – стек	квадратов.
countRec, int scale)	для квадратов	
	squareArray –	
	массив клеток	
	квадрата	
	n – размер массива	
	countRec – счетчик	

Тестирование.

Таблица 3 – Тестирование

№ теста	Тест	Результат
		4
1	2	1 1 1
		1 2 1

		22 19 5
		26 24 2
		26 26 12
		27 19 4
		27 23 1
		28 23 3
		31 19 7
		8
		1 1 5
		1 6 5
		1 11 5
6	25	1 16 10
		6 1 10
		6 11 5
		11 11 15
		16 1 10
		6
		1 1 11
		1 12 11
7	33	1 23 11
		12 1 11
		12 12 22
		23 1 11
L	·	

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы был изучен и применен на практике алгоритм перебора с возвратом.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Исходный код программы

```
#include <stack>
     #include <ctime>
     #include <iostream>
     #include <cmath>
     //Структура квадрата
     struct Square{
         int x;
         int y;
         int length;
     };
     //Проверка кратнности
     int multiplicity(int n){
         if(n % 2 == 0 && n != 2)
              return 2;
         if(n \% 3 == 0 \&\& n != 3)
              return 3;
         if(n \% 5 == 0 \&\& n != 5)
              return 5;
         return 1;
     }
     //Распечатка квадрата
     void demonstration(int** squareArray, int n){
         std::cout << "Текущее состояние:" <<std::endl;
         for(int m = 0; m < n; m++){
              for(int l = 0; l < n; l++)
                  std::cout << squareArray[m][1]<< ' ';</pre>
              std::cout << std::endl;</pre>
         }
         std::cout << std::endl;</pre>
     }
     //Проверяет возможность вместить квадрат определенной длины
     int moreSquare(int **squareArray, int x, int y, int lengthSquare){
         for(int i = 0; i < lengthSquare; i++)</pre>
              if(squareArray[x
                                     lengthSquare -
                                                        1][y +
                                                                   il
                                                                        Ш
                                +
squareArray[x + i][y + lengthSquare - 1])
                  return 1;
         return 0;
     }
```

```
//Раскрашивает квадрат
     void
           fillSquare(int **squareArray, int x , int y,
                                                                    int
lengthSquare){
         for(int i = 0; i < lengthSquare; i++)</pre>
             for(int j = 0; j < lengthSquare; j++)</pre>
                 squareArray[x + i][y + j] = lengthSquare;
     }
     //Копирвание стека
     void stackCopy(std::stack <Square> * stackSquares, std::stack
<Square> * stackSquaresCopy){
         while(!stackSquares->empty()){
             stackSquaresCopy->push(stackSquares->top());
             stackSquares->pop();
         }
     }
     // Нахождение пустой клетки
     int findEmptyCell(int **squareArray, int &x, int &y, int n){
         for(x = 0; x < n; x++){
             for(y = 0; y < n - 1; y++)
                 if(squareArray[x][y] == 0)
                     break;
             if(squareArray[x][y] == 0)
                 break;
         if(x == n){
             x = n - 1;
         if(squareArray[x][y] != 0)
             return 1;
         return 0;
     }
     //Опустащает стек
     void emptyStack(std::stack <Square> *stackSquares){
         while(!stackSquares->empty())
             stackSquares->pop();
     }
     //Очищает квадрат
     void
            clearSquare(int **squareArray,
                                               int
                                                         int
                                                                    int
                                                    Χ,
                                                             у,
lengthSquare){
```

```
for(int i = 0; i < lengthSquare; i++)</pre>
             for(int j = 0; j < lengthSquare; j++)</pre>
                 squareArray[x+i][y+j] = 0;
     }
     //Находит рекурсивно минимальное распледеление квадрата
     int findMinSqrs(int limit, std::stack <Square> *stackSquares, int
**squareArray, int n, int countRec, int scale){
         if(limit < countRec){ //Условие выхода за пределы
             std::cout << std::endl << "Выход за пределы."
<<std:: endl;
             return -1;
         } else{
             std::cout << "Поставим следующий квадрат." << std::endl;
         demonstration(squareArray, n);//Вывод заполненности квадрата
         int x, y;
         if(findEmptyCell(squareArray, x, y, n)) // Нахождение пустой
клетки
         {
             std::cout << "Пустых клеток не осталось." << std::endl;
             return 0;
         }else{
             std::cout << "Найдена пустая клетка: x = " << x << ", y =
"<< y << std::endl;
         std::stack <Square> stackSquaresTemp; //Временный
                                                                  стек
квадратов
         std::stack <Square> stackSquaresMin;//Итоговый стек квадратов
         int distanceToTheBorder = (n - x > n - y)? (n - y - y)?
!squareArray[0][0]) : (n - x - !squareArray[0][0]); //Хранит расстояние
до границы
         std::cout << "Расстояние до границ = " << distanceToTheBorder
<< std::endl;
         int lengthSquare, minCount = limit + 1, k, need_length = 1;
         std::cout << "Перебер длин квадрата:" << std::endl;
         for(lengthSquare = 1; lengthSquare <= distanceToTheBorder;</pre>
lengthSquare++){ //Пробегает по длине квадрата
             std::cout << "Текущая длина: " << lengthSquare <<
std::endl;
             std::cout << "Заполним квадрат. ";
             fillSquare(squareArray, x, y, lengthSquare);//Заполняет
квадрат
```

```
k = findMinSqrs(limit, &stackSquaresTemp, squareArray, n,
countRec + 1, scale) + 1;
             if(k < minCount \&\& k != 0){ //Если надено распределение с
меньшим количеством квадратов сохраним стек квадратов
                 std::cout << "Нашли распределение лучше, чем " << limit
+ 1 << ". Coхраним его." << std::endl;
                 minCount = k; //Сохраняем минимальное распеределение
                 need length = lengthSquare;
                 emptyStack(&stackSquaresMin);
                 stackCopy(&stackSquaresTemp, &stackSquaresMin);
             }
             else {//Иначе очищаем временный стек
                 std::cout << "Было найдено распределение по-лучше,
очистим стек квадратов." << std::endl;
                 emptyStack(&stackSquaresTemp);
             std::cout << "Сотрем квадрат длинной = " << lengthSquare
<< " в точке x = " << x << ", y = " << y << "." << std::endl;
             clearSquare(squareArray, x, y, lengthSquare);//Стираем
нарисованный квадрат
             demonstration(squareArray, n);
             if(distanceToTheBorder - lengthSquare - 1 < 0) break;</pre>
             if(moreSquare(squareArray, x, y, lengthSquare + 1)) // Если
нельзя вместить квадрат побольше, выходим
             {
                             <<
                                   "Квадрат
                 std::cout
                                             побольше
                                                          вместить
                                                                     не
получилось." << std::endl;
                 break;
             }
         }
         emptyStack(stackSquares);
         stackCopy(&stackSquaresMin, stackSquares); //Копируем стек в
основнй стек
         stackSquares->push({x * scale + 1, y * scale + 1, need_length
* scale});
         return minCount;
     }
     int main(){
         int n, minCount;
         std::cout << "Введите длину квадрата, для которого вы хотите
получить минимальное распределение" << std::endl;
```

```
std::cin >> n;
         if(!(n>=2 && n<=40)){
             std::cout << "Ошибка, введено неверное число." <<
std::endl;
             return 0;
         }
         std::stack <Square> stackSquares;
         int mul = multiplicity(n);
         int limit = 6.37 * sqrt(sqrt((mul == 1) ? n : mul));//Задаем
предельную величину для количества квадратов
         int **squareArray;
         if(mul!=1){
             squareArray = new int *[mul];
             for(int i = 0; i < mul; i++)</pre>
                 squareArray[i] = new int[mul]();
             minCount = findMinSqrs(limit, &stackSquares, squareArray,
mul, 0, n / mul);
         }
         else {
             squareArray = new int *[n];
             for(int i = 0; i < n; i++)
                 squareArray[i] = new int[n]();
             int half = n - n / 2;
             fillSquare(squareArray, 0, 0, half);
             fillSquare(squareArray, half, 0, half - 1);
             fillSquare(squareArray, 0, half, half - 1);
             minCount =
                            findMinSqrs(limit - 3, &stackSquares,
squareArray, n, 0, 1) + 3;
             stackSquares.push({half + 1, 1, half - 1});
             stackSquares.push({1, half + 1, half - 1});
             stackSquares.push({1, 1, half});
         }
         Square tmp;
         std::cout << "Для квадрата со стороной " << n << std::endl;
         std::cout << "Количество = " << minCount << std::endl;
         std::cout << "Минимальное распределение квадратов:" <<
std::endl;
         for(int j = 0; j < minCount; j++){
             tmp = stackSquares.top();
             std::cout << j + 1 << ") x = " << tmp.x << ", y = " <<
tmp.y << ", длина = " << tmp.length << std::endl;
```