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: Перебор с возвратом Вариант 2и

Студент гр. 8304 Преподаватель

<u>Рыжиков А. В.</u> <u>Фирсов К. В.</u>

Санкт-Петербург 2019

1 Цель работы.

Решить задачу на перебор с возвратом. Получить опыт построения алгоритмов и их оптимизации.

2 Задача

Квадрирование квадрата. Необходимо разбить квадрат со стороной длины N на квадраты минимальным образом, и предоставить это разбиение.

3 Алгоритм разбиения.

Рассматривается сторона квадрата. Если сторона квадрата число чётное, то квадрат гарантировано разбивается на 4 квадрата. Если сторона квадрата число нечётное, то смотрим на то, является ли оно простым или нет . Если оно непростое и делится на 3, то квадрат гарантировано делится на 6 квадратом, ели не делится на 3 то на 8. В обоих случаях используются квадраты кратные наибольшему делителю числа. Если сторона квадрата число простое, то запускается алгоритм перебора с возвратом.

Алгоритм

- Шаг 1: В верхний левый угол ставится квадрат со стороной N/2 + 1. Также устанавливаются квадраты со стороной N/2 в верхний правы и нижний левый угол. Остаётся область в нижнем правом углу (квадрат с верезанным уголком), в которой будет происходить перебор.
- Шаг 2: Длина свободно стороны в верхней части составляет N-N/2-1. Генерируются все возможные комбинации чисел дающие данное число. В данную область устанавливаются квадраты из комбинации.
- Шаг 3: Устанавливается максимально возможный квадрат в нижний правый угол.
 - Шаг 4: Происходит забивание квадрата квадратами за линейное время.
- Шаг 5: Подсчитывается количество квадратов в разбиении, если оно меньше минимального, то это число min = количество квадратов в разбиении.
 - Шаг 6: Перебираются все комбинаци

Временная сложность

[Количество всех комбинаций дающие число N/2] * 2 * $O(n^2)$

Вывод: в ходе работы был получен опыт работы по построению алгоритмов и их оптимизации.

Приложение

Код программы lab1.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
std::vector<std::vector<int>> recursia2(int number);
bool isPrimeNumber(int number) {
    bool isPrime = true;
    for (i = 2; i <= (sqrt(abs(number))); i++) {</pre>
         if (number % i == 0) {
              isPrime = false;
    return isPrime;
int findLargestDivisor(int number) {
    int i;
int largestDivisor = 0;
    for (i = 3; i * i <= number; ++i)</pre>
        if (number % i == 0) break;
    if (i * i <= number) {</pre>
         largestDivisor = number / i;
    return largestDivisor;
void evenSize(int sizeSquare) {
    //std::cout << "n=" << sizeSquare << "\n";
std::cout << 4 << "\n";
    int sizeMin = sizeSquare / 2;
    std::cout << 0 << " " << 0 << " " << sizeMin << "\n";
    std::cout << 0 << " " << sizeMin << " " << sizeMin << "\n"; std::cout << sizeMin << " " << 0 << " " << sizeMin << "\n";
    std::cout << sizeMin << " " << sizeMin << " " << sizeMin << " \n";
```

```
void notEvenAndNotPrime(int sizeSquare) {
    int largestDivisor = findLargestDivisor(sizeSquare);
    if (sizeSquare % 3 == 0) {
         int bigSize = sizeSquare - largestDivisor;
         std::cout << 6 << "\n";</pre>
         std::cout << 0 << " " << 0 << " " << bigSize << "\n";
         std::cout << bigSize << " " << 0 << " " << largestDivisor << "\n";
std::cout << 0 << " " << bigSize << " " << largestDivisor << "\n";</pre>
         std::cout << bigSize << " " << bigSize - largestDivisor << " " << largestDivi-</pre>
sor << "\n";
         std::cout << bigSize - largestDivisor << " " << bigSize << " " << largestDivi-</pre>
sor << "\n";
         std::cout << bigSize << " " << bigSize << " " << largestDivisor << "\n";</pre>
         int bigSize = sizeSquare - largestDivisor * 2;
         std::cout << 8 << "\n";
std::cout << 0 << " " << 0 << " " << bigSize << "\n";</pre>
         std::cout << 0 << " " << bigSize << " " << largestDivisor * 2 << "\n";
std::cout << bigSize << " " << 0 << " " << largestDivisor * 2 << "\n";</pre>
         std::cout << bigSize << " " << bigSize << " " << largestDivisor * 2 << "\n";</pre>
         std::cout << bigSize << " " << bigSize - largestDivisor << " " << largestDivi-</pre>
sor << "\n";
         std::cout << bigSize + largestDivisor << " " << bigSize - largestDivisor << " "</pre>
<< largestDivisor
         std::cout << bigSize - largestDivisor << " " << bigSize << " " << largestDivi-</pre>
         std::cout << bigSize - largestDivisor << " " << bigSize + largestDivisor << " "</pre>
<< largestDivisor
void setNumbers(int **matrix, int x, int y, int size, int numbers) {
    for (int i = y; i < y + size; ++i) {</pre>
              matrix[j][i] = numbers;
void setSquare(int **matrix, int x, int y, int size) {
    setNumbers(matrix, x, y, size, size);
void draw(int **matrix, int sizeSquare) {
    for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
         for (int j = 0; j < sizeSquare; ++j) {</pre>
             std::cout << matrix[j][i] << "</pre>
         std::cout << "\n";
```

```
void resetMatix(int **matrix, int sizeSquare) {
    int bigSize = sizeSquare / 2 + 1;
    int bigSize2 = sizeSquare - bigSize;
    setNumbers(matrix, bigSize, bigSize, sizeSquare - bigSize, 0);
    for (int i = bigSize2 + 1; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
         matrix[bigSize2][i] = 0;
         matrix[i][bigSize2] = 0;
void prepareAnswers(int **matrix, int sizeSquare) {
    for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
         for (int j = 0; j < sizeSquare; ++j) {
    if (matrix[j][i] != 0) {
        std::cout << j << " " << i << " " << matrix[j][i] << "\n";
        setNumbers(matrix, j, i, matrix[j][i], 0);</pre>
bool isEmptyCells(int **matrix, int x1, int y1, int size) {
    for (int i = y1; i < y1 + size; ++i) {</pre>
         for (int j = x1; j < x1 + size; ++j) {
   if (matrix[j][i] != 0) {</pre>
void copyMatrix(int **matrix, int **matrix2, int sizeSquare) {
    for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
         for (int j = 0; j < sizeSquare; ++j) {
    matrix2[j][i] = matrix[j][i];</pre>
void setLocalSquares3(int **matrix, int x, int y, int sizeSquare) {
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
         if (x + i < sizeSquare && y - i > 0) {
               if (isEmptyCells(matrix, x, y - i, i + 1)) {
                   count++;
                   break;
              break;
    count--;
```

```
setSquare(matrix, x, y - count, count + 1);
void setLocalSquares5(int **matrix, int x, int y, int sizeSquare) {
   int count = 0;
    for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
        if (x + i < sizeSquare && y + i < sizeSquare) {</pre>
           if (isEmptyCells(matrix, x, y, i + 1)) {
               count++;
               break;
           break;
   count--;
    setSquare(matrix, x, y, count + 1);
completeSquares3(int **matrix, int **matrix2, int sizeSquare, int *MinCount, int count,
const int *x, const int *y) {
    for (int i = sizeSquare - 1; i >= *y; --i) {
       bool isEnd = false;
       for (int j = *x - 1; j < sizeSquare; ++j) {
            if (matrix[j][i] == 0) {
               setLocalSquares3(matrix, j, i, sizeSquare);
               count++;
               if (count >= *MinCount) {
                   isEnd = true;
        if (isEnd) {
           break;
    if (count < *MinCount) {</pre>
        *MinCount = count;
       copyMatrix(matrix, matrix2, sizeSquare);
completeSquares5(int **matrix, int **matrix2, int sizeSquare, int *MinCount, int count,
if (matrix[j][i] == 0) {
               setLocalSquares5(matrix, j, i, sizeSquare);
               count++;
               if (count >= *MinCount) {
```

```
isEnd = true;
                    break;
        if (isEnd) {
   if (count < *MinCount) {</pre>
        *MinCount = count;
       copyMatrix(matrix, matrix2, sizeSquare);
int checkSuper(int **matrix, int **matrix2, int sizeSquare) {
   int MinCount = 1000;
   int x = sizeSquare / 2 + 1;
   int y = sizeSquare / 2;
   std::vector<std::vector<int>> combinations = recursia2(y);
   for (const std::vector<int> &numbers : combinations) {
       int localX = x;
       int localY = y;
       for (int i : numbers) {
            if (i == 0) {
            setSquare(matrix, localX, localY, i);
            count++;
            if (i > max) {
               max = i;
       setSquare(matrix, sizeSquare - max, sizeSquare - max, max);
       count++;
       completeSquares5(matrix, matrix2, sizeSquare, &MinCount, count, &x, &y);
       resetMatix(matrix, sizeSquare);
       localX = x;
       localY = y;
       count = 0;
       for (int i : numbers) {
            setSquare(matrix, localX, localY, i);
            count++;
            if (i > max) {
```

```
setSquare(matrix, sizeSquare - max, sizeSquare - max, max);
       completeSquares3(matrix, matrix2, sizeSquare, &MinCount, count, &x, &y);
       resetMatix(matrix, sizeSquare);
   return MinCount;
void notEvenAndPrime(int sizeSquare) {
   int countSquares = 3;
   int **matrix = new int *[sizeSquare];
   for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
       matrix[i] = new int[sizeSquare];
   int **matrix2 = new int *[sizeSquare];
   for (int i = 0; i < sizeSquare; ++i) {</pre>
       matrix2[i] = new int[sizeSquare];
   setNumbers(matrix, 0, 0, sizeSquare, 0);
   setNumbers(matrix2, 0, 0, sizeSquare, 0);
   int bigSize = sizeSquare / 2 + 1;
   int bigSize2 = sizeSquare - bigSize;
   setSquare(matrix, 0, 0, bigSize);
   setSquare(matrix, bigSize2 + 1, 0, bigSize2);
   setSquare(matrix, 0, bigSize2 + 1, bigSize2);
   countSquares = countSquares + checkSuper(matrix, matrix2, sizeSquare);
   std::cout << countSquares << "\n";</pre>
   prepareAnswers(matrix2, sizeSquare);
   for (int k = 0; k < sizeSquare; ++k) {</pre>
       delete (matrix[k]);
       delete (matrix2[k]);
   delete[](matrix);
   delete[](matrix2);
void mainCheck(int sizeSquare) {
   if (sizeSquare % 2 == 0) {
       evenSize(sizeSquare);
   } else {
       if (isPrimeNumber(sizeSquare)) {
           notEvenAndPrime(sizeSquare);
```

```
notEvenAndNotPrime(sizeSquare);
std::vector<pair<int, int >> getAllCombinations(int number) {
    std::vector<pair<int, int>> allCombination(0);
    for (int i = 0; i < number; ++i) {</pre>
        int number2 = number - i;
        allCombination.emplace_back(std::make_pair(i, number2));
    return allCombination;
void recursia(int number) {
    std::vector<pair<int, int >> combinations = getAllCombinations(number);
    for (pair<int, int> pair: combinations) {
        if (pair.first != 0 && pair.first != 1) {
            recursia(pair.first);
            std::cout << ":" << pair.second << ",";</pre>
            std::cout << pair.first << " " << pair.second << ",";</pre>
std::vector<std::vector<int>> recursia2(int number) {
    std::vector<pair<int, int >> combinationsNumbers = getAllCombinations(number);
    std::vector<std::vector<int>> combinations2(0);
    for (pair<int, int> pair5: combinationsNumbers) {
        if (pair5.first == 0 || pair5.first == 1) {
            std::vector<int> locale1(0);
            locale1.emplace_back(pair5.first);
            locale1.emplace_back(pair5.second);
            combinations2.emplace_back(locale1);
            std::vector<std::vector<int>> combinations3 = recursia2(pair5.first);
            for (const std::vector<int> &vector : combinations3) {
                std::vector<int> locale1 = vector;
                locale1.emplace_back(pair5.second);
                combinations2.emplace back(locale1);
    return combinations2;
int main() {
    int number;
    std::cin >> number;
    mainCheck(number);
```

```
}*/

/*for (int i = 30; i <= 40; ++i) {
    std::cout << "n=" << i << "\n";
    mainCheck(i);
}*/

//notEvenAndNotPrime(9);

return 0;
}</pre>
```