# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

> Мегафакультет трансляционных информационных технологий Факультет информационных технологий и программирования

Лабораторная работа № 1
По дисциплине «Компьютерная геометрия и графика»
Изучение простых преобразований изображений

Выполнил студент группы №М3101 Семенов Георгий Витальевич

Преподаватель: *Скаков Павел Сергеевич* 

**Цель работы:** изучить алгоритмы и реализовать программу выполняющую простые преобразования серых и цветных изображений в формате PNM.

#### Описание:

Программа должна поддерживать серые и цветные изображения (варианты PNM P5 и P6), самостоятельно определяя формат по содержимому.

Аргументы программе передаются через командную строку:

lab#.exe <имя\_входного\_файла> <имя\_выходного\_файла> <преобразование> где <преобразование>:

- 0 инверсия,
- 1 зеркальное отражение по горизонтали,
- 2 зеркальное отражение по вертикали,
- 3 поворот на 90 градусов по часовой стрелке,
- 4 поворот на 90 градусов против часовой стрелки.

## Теоретическая часть

РММ-файл представляет изображение и последовательно содержит следующие параметры:

- 1. Название формата (Р5 или Р6)
- 2. Размер в пикселях (два целых числа)
- 3. Максимальную глубину цвета (в работе рассматриваем значение 255)
- 4. Последовательности байт, передающие цвета (в P5 черно-белый байт, в P6 3 RGB байта)

Требуемые операции заключаются в следующем:

- 1. Инверсия. Заменить параметры RGB цвета каждого пикселя на противоположные (сумма исходного и противоположного цвета даёт глубину цвета)
- 2. Горизонтальное отражение. Необходимо отразить, т.е. поменять местами части изображения, разделённые центральной вертикалью.
- 3. Вертикальное отражение. Необходимо отразить, т.е. поменять местами части изображения, разделённые центральным горизонтом.

- 4. Поворот по часовой стрелке. Поменять местами ширину и высоту изображения, последовательно установить изоморфизм между старыми и новыми пикселями, меняя направляющие координатных осей так, чтобы изображение "легло на правый бок".
- 5. Поворот против часовой стрелки. Аналогично, но "на левый бок".

### Экспериментальная часть

Язык программирования: С++.

Изображение описано в классе pnmImage, хранящее в двумерном массиве (vector) указатели на экземпляры класса pnmColor, ширину и высоту изображения.

В pnmImage реализованы конструкторы, считывающие изображение из файла, метод, записывающий изображение в файл, и процедуры соответствующих преобразований. Для преобразований не используется дополнительная память.

Дополнительно в программе реализован т.н. **progress bar**, в реальном времени отображающий процент выполнения операций над файлом.

#### Вывод

Алгоритмы элементарных преобразований по времени зависят линейно от размера изображения и не требуют дополнительной памяти.

#### Листинг

 $\underline{https://github.com/MrGeorgeous/ComputerGeometryAndGraphics/blob/master/README.md}$ 

Файл: Main.cpp

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

#include<stdio.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <iiostream>
#include <iomanip>

#include<string>
#include<vector>

using namespace std;

const int UCHAR_SIZE = sizeof(unsigned char);

class pnmColor {

public:
```

```
unsigned char red = 0;
       unsigned char green = 0;
       unsigned char blue = 0;
       pnmColor() {
       }
       pnmColor(const pnmColor& c) {
              red = c.red;
              green = c.green;
              blue = c.blue;
       pnmColor(unsigned char black) {
              red = green = blue = black;
       pnmColor(unsigned char r, unsigned char g, unsigned char b) {
              red = r;
              green = g;
              blue = b;
       ~pnmColor() {
       void inverseColor(unsigned char depth) {
              red = depth - red;
              green = depth - green;
              blue = depth - blue;
       }
};
void progresser(size_t & previous_step, size_t & percentage, size_t & step) {
       if (percentage >= 100) { return; }
       previous step = (previous step + 1) % step;
       if (previous_step == 0) {
              cout << "\b\b\b\b\b\b\b";</pre>
              for (int mmm = 0; mmm < 3; mmm++) {</pre>
                     if (mmm < percentage % 3) {</pre>
                            cout << ".";
                     else {
                            cout << " ";
              percentage++;
              cout << " " << ((percentage < 10) ? " " : "") << percentage << "%";</pre>
       }
       if (percentage > 99) {
              cout << "\n";</pre>
       }
```

```
}
typedef vector<vector<pnmColor *>> pnmMatrix;
typedef enum {P5, P6} pnmFormat;
typedef vector<char> chars;
class pnmImage {
public:
       size_t width = 0; // y
       size_t height = 0; // x
       size_t depth = 255; // d
       pnmFormat f = P6;
       pnmMatrix m;
       chars errorEncounter;
       pnmImage(size_t w, size_t h, pnmColor color = pnmColor(255)) {
              m.resize(h);
              for (int i = 0; i < h; i++) {</pre>
                     m[i].resize(w);
                     pnmColor* t = new pnmColor(color);
                     for (int j = 0; j < w; j++) {
                            m[i].push_back(t);
                     }
              }
       }
       ~pnmImage() {
              for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                     for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                            delete m[i][j];
                     }
              }
       }
       pnmImage(string filename) {
              if (!errorEncounter.empty()) {
                     return;
              }
              cout << "READING FILE " << filename << "\n";</pre>
              FILE* file = fopen(filename.c_str(), "rb");
              if ((file != NULL)) {} else {
                     cout << "failed\n";</pre>
                     errorEncounter.push_back(1);
                     return;
              }
              char p1, p2 = ' ';
              int w = 0, h = 0, d = 0;
              fscanf(file, "%c%c\n%i %i\n%i\n", &p1, &p2, &w, &h, &d);
              width = w;
              height = h;
              depth = d;
```

```
if (((w <= 0) || (h <= 0))) {</pre>
       cout << "Empty image.";</pre>
       errorEncounter.push back(1);
       return;
}
m = pnmMatrix(h, vector<pnmColor *>(w, nullptr));
cout << "consistency check\n";</pre>
if (p1 != 'P') {
      cout << "Format Error.";</pre>
       errorEncounter.push back(1);
if (!((p2 == '5') || (p2 == '6'))) {
       cout << "Only P5 and P6 are supported.";</pre>
       errorEncounter.push_back(1);
       return;
if (!(d == 255)) {
       cout << "Depth is not 255.";</pre>
       errorEncounter.push_back(1);
       return;
cout << "ok\n";</pre>
size_t percentage = 0;
size_t step = width * height / 100;
size_t previous_step = 0;
cout << "processing... 0%";</pre>
if (p2 == '5') {
       f = P5;
       unsigned char t;
       for (int j = 0; j < h; j++) {
              for (int i = 0; i < w; i++) {
                      progresser(previous_step, percentage, step);
                      size_t r = fread(&t, UCHAR_SIZE, 1, file);
                      if (r != UCHAR_SIZE) {
                             cout << "\nFile end was not reached.";</pre>
                             errorEncounter.push_back(1);
                             return;
                      m[j][i] = new pnmColor(t);
              }
       }
}
if (p2 == '6') {
       f = P6;
       unsigned char r,g,b;
       for (int j = 0; j < h; j++) {
              m[j].resize(w);
              for (int i = 0; i < w; i++) {
                      progresser(previous_step, percentage, step);
                      size t res = 0;
```

```
res += fread(&r, UCHAR_SIZE, 1, file);
                                    res += fread(&g, UCHAR_SIZE, 1, file);
                                    res += fread(&b, UCHAR_SIZE, 1, file);
                                    if (res != 3 * UCHAR SIZE) {
                                           cout << "\nFile end was not reached.";</pre>
                                           errorEncounter.push_back(1);
                                           return:
                                    }
                                    pnmColor* t = new pnmColor(r,g,b);
                                    m[j][i] = t;
                            }
                     }
              }
              fclose(file);
       }
       void print(string filename) {
              if (!errorEncounter.empty()) {
                     return;
              }
              cout << "WRITING FILE " << filename << "\n";</pre>
              FILE* file = fopen(filename.c_str(), "wb");
              if ((file != NULL)) {} else {
                     cout << "failed\n";</pre>
                     errorEncounter.push_back(1);
                     return;
              }
              switch (f) {
              case P5:
                     fprintf(file, "P5\n");
                     break;
              case P6:
                     fprintf(file, "P6\n");
                     break;
              }
              fprintf(file, "%i %i\n%i\n", width, height, depth);
              size_t percentage = 0;
              size_t step = width * height / 100;
              size_t previous_step = 0;
              cout << "processing... 0%";</pre>
              for (int j = 0; j < height; j++) {</pre>
                     for (int i = 0; i < width; i++) {</pre>
                            progresser(previous_step, percentage, step);
                            if (f == P5) {
                                   unsigned char t = (m[j][i]->red + m[j][i]->green + m[j][i]-
>blue) / 3;
                                    fwrite(&(t), sizeof(unsigned char), 1, file);
                            }
```

```
if (f == P6) {
                                   fwrite(&(m[j][i]->red), sizeof(unsigned char), 1, file);
                                   fwrite(&(m[j][i]->green), sizeof(unsigned char), 1, file);
                                   fwrite(&(m[j][i]->blue), sizeof(unsigned char), 1, file);
                            }
                     }
              }
              fclose(file);
       }
       void printToConsole() {
              switch (f) {
              case P5:
                     cout << "P5" << "\n";
                     break;
              case P6:
                     cout << "P6" << "\n";
                     break;
              }
              cout << width << " " << height << "\n" << depth << "\n";</pre>
              for (int j = 0; j < height; j++) {</pre>
                     for (int i = 0; i < width; i++) {</pre>
                            cout << (unsigned char)m[j][i]->red << (unsigned char)m[j][i]->green
<< (unsigned char)m[j][i]->blue;
                     }
              }
       }
       void inverseColor() {
              if (!errorEncounter.empty()) {
                     return;
              }
              size t percentage = 0;
              size_t step = width * height / 100;
              size_t previous_step = 0;
              cout << "INVERSING COLORS... 0%";</pre>
              for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                     for (int j = 0; j < width; j++) {
                            progresser(previous_step, percentage, step);
                            m[i][j]->inverseColor(depth);
                     }
              }
       }
       void reflectHorizontal() {
              if (!errorEncounter.empty()) {
                     return;
              }
              size_t percentage = 0;
              size_t step = width * height / 100 / 2;
              size_t previous_step = 0;
```

```
cout << "REFLECTING HORIZONTALLY... 0%";</pre>
       int line = width / 2;
       for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < line; j++) {</pre>
                     progresser(previous_step, percentage, step);
                     swap(m[i][j], m[i][width - j - 1]);
              }
       }
}
void reflectVertical() {
       if (!errorEncounter.empty()) {
              return;
       size_t percentage = 0;
       size_t step = width * height / 100 / 2;
       size_t previous_step = 0;
       cout << "REFLECTING VERTICALLY... 0%";</pre>
       int line = height / 2;
       for (int i = 0; i < line; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     progresser(previous_step, percentage, step);
                     swap(m[i][j], m[height - i - 1][j]);
              }
       }
}
void clockwise90() {
       if (!errorEncounter.empty()) {
              return;
       }
       pnmMatrix newImage = pnmMatrix(width, vector<pnmColor*>(height, nullptr));
       size_t percentage = 0;
       size t step = width * height / 100;
       size_t previous_step = 0;
       cout << "ROTATING -> 90... 0%";
       for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                     progresser(previous_step, percentage, step);
                     newImage[j][height - i - 1] = m[i][j];
              }
       }
       m = newImage;
       swap(width, height);
}
```

```
void counterclockwise90() {
              if (!errorEncounter.empty()) {
                     return;
              }
              pnmMatrix newImage = pnmMatrix(width, vector<pnmColor*>(height, nullptr));
              size t percentage = 0;
              size_t step = width * height / 100;
              size_t previous_step = 0;
              cout << "ROTATING <- 90... 0%";</pre>
              for (int i = 0; i < height; i++) {</pre>
                     for (int j = 0; j < width; j++) {</pre>
                            progresser(previous_step, percentage, step);
                            newImage[width - j - 1][i] = m[i][j];
                     }
              }
              m = newImage;
              swap(width, height);
       }
};
int main(int argc, char* argv[]) {
       string fn, in, out;
       int mode = -1;
       for (int i = 0; i < argc; i++) {</pre>
              if (i == 0) {
                     fn = argv[i];
              if (i == 1) {
                     in = argv[i];
              if (i == 2) {
                     out = argv[i];
              if (i == 3) {
                     mode = atoi(argv[i]);
              }
       }
       pnmImage im(in);
       switch (mode) {
       case 0:
              im.inverseColor();
              break;
       case 1:
              im.reflectHorizontal();
              break;
       case 2:
              im.reflectVertical();
              break;
       case 3:
              im.clockwise90();
              break;
```