Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский исследовательский университет Информационных технологий, механики и оптики

Мегафакультет трансляционных информационных технологий

Факультет информационных технологий и программирования

Компьютерная графика и геометрия

Отчет

по лабораторной работе №2 Изучение алгоритмов отрисовки растровых линий с применением сглаживания и гамма-коррекции

> Выполнил: студент гр. M3101 Ершов Михаил Юрьевич Преподаватель: Скаков П.С.

Цель работы: изучить алгоритмы и реализовать программу, рисующую линию на изображении в формате PGM (P5) с учетом гамма-коррекции sRGB.

Описание работы

Программа должна быть написана на С/С++ и не использовать внешние библиотеки.

Аргументы передаются через командную строку:

program.exe <имя_входного_файла> <имя_выходного_файла> <яркость_линии> <толщина_линии> <х_начальный> <у_начальный> <х_конечный> <у_конечный> <гамма>

где

- <яркость линии>: целое число 0..255;
- <толщина_линии>: положительное дробное число;
- <x,y>: координаты внутри изображения, (0;0) соответствует левому верхнему углу, дробные числа (целые значения соответствуют центру пикселей).
- <гамма>: (optional)положительное вещественное число: гамма-коррекция с введенным значением в качестве гаммы. При его отсутствии используется sRGB.

Частичное решение: <толщина линии>=1, <гамма>=2.0, координаты начала и конца – целые числа, чёрный фон вместо данных исходного файла (размеры берутся из исходного файла).

Полное решение: всё работает (гамма + sRGB, толщина не только равная 1, фон из входного изображения) + корректно выделяется и освобождается память, закрываются файлы, есть обработка ошибок.

Если программе передано значение, которое не поддерживается – следует сообщить об ошибке.

Коды возврата:

0 - ошибок нет

1 - произошла ошибка

В поток вывода ничего не выводится (printf, cout).

Сообщения об ошибках выводятся в поток вывода ошибок:

C: fprintf(stderr, "Error\n");

C++: std::cerr

Следующие параметры гарантировано не будут выходить за обусловленные значения:

- <яркость линии> = целое число 0..255;
- <толщина_линии> = положительное вещественное число;
- width и height в файле положительные целые значения;
- яркостных данных в файле ровно width * height;
- <x начальный> <x конечный> = [0..width];
- <y начальный> <y конечный> = [0..height];

Теоретическая часть

Существует несколько алгоритмов отрисовки растровых линий:

1. Алгоритм Брезенхема:

Этот алгоритм не применяет сглаживание и может работать только с целочисленным координатами, однако он очень прост в написании и исполнении.

```
function line(int x0, int x1, int y0, int y1)
     int deltax := abs(x1 - x0)
     int deltay := abs(y1 - y0)
     real error := 0
     real deltaerr := (deltay + 1) / (deltax + 1)
     int y := y0
     int diry := y1 - y0
     if diry > 0
         diry = 1
     if diry < 0
         diry = -1
     for x from x0 to x1
         plot(x, y)
         error := error + deltaerr
         if error >= 1.0
            y := y + diry
             error := error - 1.0
```

2. Алгоритм Ву

Этот алгоритм сложнее алгоритма Брезехема, однако он применяет сглаживание и способен работать с нецелыми координатами.

```
function plot(x, y, c) is
    // рисует точку с координатами (х, у)
    // и яркостью c (где 0 \le c \le 1)
function ipart(x) is
    return целая часть от х
function round(x) is
    return ipart (x + 0.5) // округление до ближайшего целого
function fpart(x) is
    return дробная часть х
function draw line(x1,y1,x2,y2) is
   if x2 < x1 then
       swap(x1, x2)
       swap(y1, y2)
   end if
   dx := x2 - x1
   dy := y2 - y1
   gradient := dy \div dx
   // обработать начальную точку
   xend := round(x1)
   yend := y1 + gradient \times (xend - x1)
```

```
xgap := 1 - fpart(x1 + 0.5)
  xpxl1 := xend // будет использоваться в основном цикле
  ypxl1 := ipart(yend)
  plot(xpxl1, ypxl1, (1 - fpart(yend)) \times xgap)
  plot(xpxl1, ypxl1 + 1, fpart(yend) \times xgap)
  intery := yend + gradient // первое у-пересечение для цикла
   // обработать конечную точку
  xend := round(x2)
  yend := y2 + gradient \times (xend - x2)
  xgap := fpart(x2 + 0.5)
  xpx12 := xend // будет использоваться в основном цикле
  ypx12 := ipart(yend)
  plot(xpx12, ypx12, (1 - fpart(yend)) \times xgap)
  plot(xpxl2, ypxl2 + 1, fpart(yend) \times xgap)
  // основной цикл
  for x from xpxl1 + 1 to xpxl2 - 1 do
           plot(x, ipart(intery), 1 - fpart(intery))
           plot(x, ipart(intery) + 1, fpart(intery))
           intery := intery + gradient
  repeat
end function
```

3. Тем не менее, эти алгоритмы изначально не предусматривают отрисовку линий произвольной толщины, поэтому в данной работе был использован другой алгоритм, идея которого заключается в нахождении крайних точек линии и закрашиванию пикселей, находящихся внутри области, ограниченной данными точками, то есть, по сути, закрашиванию точек внутри прямоугольника, которым является линия. Для этого найдём направляющий вектор прямой, проходящей через точки начала и конца, после чего найдём вектор, перпендикулярный вектору прямой, найдём орт полученного вектора и умножим его на половину толщину, теперь, прибавляя данный вектор к точкам начала и конца, можем получить крайние точки прямоугольника, после чего закрасим точки, координаты которых лежат внутри прямоугольника, принадлежность точки прямоугольнику определяется рассмотрением псевдоскалярных произведений векторов, составленных из данной точки и крайних точек прямоугольника. Также алгоритм предусматривает сглаживание линии, для этого точки, находящиеся около прямоугольника, частично закрашиваются, степень закрашенности определяется путем рассмотрения окрестности точки, разбиения этой окрестности на малые части и определения, принадлежит ли данная часть окрестности прямоугольнику, чем таких частей больше, тем сильнее точка закрашена. Тем не менее, для случая толщины 1, когда прямоугольник превращается в простую прямую, этот способ не подходит, поэтому для степени закрашенности рассматривается расстояние от данной точки до прямой, проходящей через начало и конец, чем расстояние меньше, тем сильнее точка закрашена.

Экспериментальная часть

Язык программирования: С++14

Реализация алгоритма приведена в листинге в файле pgm.cpp. Функция drawLine отвечает за, собственно, алгоритм отрисовки линии. Функция calculateIntensity отвечает за определение степени закрашенности пикселя. Функция insideRectangle отвечает за определение принадлежности точки прямоугольнику. Функция plot отвечает за закрашивание пикселя.

Выводы

Выполнение данной работы позволило ознакомиться с алгоритмами отрисовки растровых линий, также в ходе работы был реализован собственный алгоритм отрисовки линий произвольной толщины.

Листинг

main.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstdlib>
#include "pgm.h"
using namespace std;
int main(int argc, char* argv[]) {
   if (argc < 9 || argc > 10) {
        cerr << "Invalid number of arguments\n";</pre>
        return 1;
    }
    try {
        PGM image(argv[1]);
        if (argc == 9) {
             image.drawLine({ stod(argv[5]), stod(argv[6]) },
                 { stod(argv[7]), stod(argv[8]) },
                 atoi(argv[3]),
                 stod(argv[4]));
        }
        else {
             image.drawLine({ stod(argv[5]), stod(argv[6]) },
                 { stod(argv[7]), stod(argv[8]) },
                 atoi(argv[3]),
                 stod(argv[4]),
                 stod(argv[9]));
        image.print(argv[2]);
    catch (const exception& e) {
        cerr << e.what();</pre>
        return 1;
    return 0;
}
```

pgm.h

```
#ifndef LAB2_PGM_H
#define LAB2_PGM_H
#include <cstdio>
#include <cstring>
#include <cmath>
#include <stdexcept>
typedef unsigned char uchar;
struct Point {
    double x, y;
    Point(double x, double y) {
        this->x = x;
        this->y = y;
    }
    Point() = default;
    double length() const {
        return std::sqrt(x * x + y * y);
    }
    Point operator-(const Point& point) const {
        return { this->x - point.x, this->y - point.y };
    Point operator+(const Point& point) const {
        return { this->x + point.x, this->y + point.y };
    Point operator*(const double& k) const {
        return { this->x * k, this->y * k };
    double operator^(const Point& point) const {
        return x * point.y - y * point.x;
    }
    double operator*(const Point& point) const {
        return x * point.x + y * point.y;
    }
};
class PGM {
private:
    char header[2];
    int width, height;
    uchar maxValue;
    uchar* data;
    void plot(Point point, double intensity, int brightness, double gamma = 0);
public:
    explicit PGM(char* fileName);
    ~PGM();
    void print(char* fileName);
    void drawLine(Point begin, Point end, int brightness, double thickness, double gamma
= 0);
};
#endif //LAB2_PGM_H
```

```
pgm.cpp
```

```
#include "pgm.h"
#include <algorithm>
PGM::PGM(char* fileName) {
    FILE* fin = fopen(fileName, "rb");
    if (fin == nullptr) {
        throw std::runtime_error("File can't be opened\n");
    }
    int tmp;
    if (fscanf(fin, "%s%d%d%d", header, &width, &height, &tmp) < 4) {</pre>
        throw std::runtime_error("Invalid header\n");
    if (strcmp(header, "P5") != 0) {
        throw std::runtime_error("File is not a PGM image\n");
    if (tmp > 255) {
        throw std::runtime_error("Unsupported colours\n");
    }
    maxValue = (uchar)tmp;
    if (width <= 0 || height <= 0) {</pre>
        throw std::runtime error("Invalid header\n");
    }
    if (fgetc(fin) == EOF) {
        throw std::runtime_error("Invalid header\n");
    data = new uchar[width * height];
    fread(data, 1, width * height, fin);
    if (fclose(fin) != 0) {
        throw std::runtime_error("File can't be closed\n");
    }
}
PGM::~PGM() {
    delete[] data;
void PGM::print(char* fileName) {
    FILE* fout = fopen(fileName, "wb");
    if (fout == nullptr) {
        throw std::runtime error("File can't be opened or created\n");
    fprintf(fout, "%s\n%i %i\n%i\n", header, width, height, maxValue);
    fwrite(data, 1, width * height, fout);
    fclose(fout);
    uchar _{max} = 0;
    for (int i = 0; i < width * height; i++) {</pre>
        _max = std::max(_max, data[i]);
}
void PGM::plot(Point point, double intensity, int brightness, double gamma) {
    if (point.x < 0 || point.x > width || point.y < 0 || point.y > height || brightness <</pre>
0) {
        return;
    int index = int(std::round(point.y)) * width + int(std::round(point.x));
    double currentBrightness = (double)data[index] / 255;
    if (gamma == 0) {
        currentBrightness = currentBrightness <= 0.04045 ?</pre>
            currentBrightness / 12.92 :
            std::pow((currentBrightness + 0.055) / 1.055, 2.4);
    else {
        currentBrightness = std::pow(currentBrightness, gamma);
```

```
}
    currentBrightness *= (1.0 - intensity);
    double relativeBrightness = (double)brightness / 255.0;
    if (gamma == 0) {
        double decodedBrightness = relativeBrightness <= 0.04045 ?</pre>
            relativeBrightness / 12.92 :
            std::pow((relativeBrightness + 0.055) / 1.055, 2.4);
        currentBrightness += intensity * decodedBrightness;
        currentBrightness = currentBrightness <= 0.0031308 ?</pre>
            currentBrightness * 12.92 :
            std::pow(currentBrightness, 1.0 / 2.4) * 1.055 - 0.055;
    }
    else {
        double decodedBrightness = pow(relativeBrightness, gamma);
        currentBrightness += intensity * decodedBrightness;
        currentBrightness = std::pow(currentBrightness, 1.0 / gamma);
    if (1.0 - currentBrightness < 1e-5) {</pre>
        currentBrightness = 1.0;
    data[index] = 255 * currentBrightness;
}
bool insideRectangle(const Point& x, const Point& a, const Point& b, const Point& c,
const Point& d) {
    Point ax = a - x;
    Point bx = b - x;
    Point cx = c - x;
    Point dx = d - x;
    double res[4] = { ax ^ bx, bx ^ cx, cx ^ dx, dx ^ ax };
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        for (int j = i + 1; j < 4; j++) {
            if (res[i] * res[j] < 0) {</pre>
                return false;
            }
        }
    }
    return true;
}
double calculateIntensity(const Point& x, const Point& a, const Point& b, const Point& c,
const Point& d, bool incline) {
    if (insideRectangle(x, a, b, c, d)) {
        return 1.0;
    if (!incline) {
        return 0.0;
    int insideRect = 0;
    int total = 0;
    for (double i = -0.5; i \leftarrow 0.5; i \leftarrow 0.5) {
        for (double j = -0.5; j \leftarrow 0.5; j \leftarrow 0.5) {
            if (insideRectangle(Point(x.x + i, x.y + j), a, b, c, d)) {
                insideRect++;
            total++;
        }
    return (double)insideRect / total;
}
double calculateIntensity(const Point& x, const double& A, const double& B, const double&
    double d = std::abs(A * x.x + B * x.y + C) / std::sqrt(A * A + B * B);
    if (d < 1e-2) {
```

```
d = 0.0:
    if (d > 0.9) {
        d = 1.0;
    return 1.0 - d;
}
int min(double a, double b, double c, double d) {
    return round(std::min(std::min(a, b), std::min(c, d)));
int max(double a, double b, double c, double d) {
    return round(std::max(std::max(a, b), std::max(c, d)));
void PGM::drawLine(Point begin, Point end, int brightness, double thickness, double
gamma) {
    if (begin.x < 0 | begin.x >= width | begin.y < 0 | begin.y >= height) {
        throw std::runtime_error("First point is out of bounds\n");
    if (end.x < 0 \mid | end.x >= width \mid | end.y < 0 \mid | end.y >= height) {
        throw std::runtime_error("Second point is out of bounds\n");
    if (brightness < 0 || brightness > 255) {
        throw std::runtime_error("Invalid brightness\n");
    if (thickness <= 0) {</pre>
        throw std::runtime_error("Invalid thickness\n");
    Point bot1, bot2, top1, top2;
    Point vector;
    vector = { begin.y - end.y, end.x - begin.x };
    bool incline = (vector.x != 0 && vector.y != 0);
    vector = { vector.x / vector.length(), vector.y / vector.length() };
    double c = thickness / 2.0;
    if (c < 1e-5) {
        c = 0.0;
    Point k = vector * c;
    bot1 = begin - k;
    bot2 = end - k;
    top1 = begin + k;
    top2 = end + k;
    for (int i = std::max(0, min(bot1.x, bot2.x, top1.x, top2.x)); i <= std::min(width -</pre>
1, max(bot1.x, bot2.x, top1.x, top2.x)); i++) {
        for (int j = std::max(0, min(bot1.y, bot2.y, top1.y, top2.y)); j <=</pre>
std::min(height, max(bot1.y, bot2.y, top1.y, top2.y)); j++) {
            Point x(i, j);
            if (!incline || thickness > 1.0) {
                plot(x, calculateIntensity(x, bot1, top1, top2, bot2, incline),
brightness, gamma);
            else {
                plot(x, calculateIntensity(x, begin.y - end.y, end.x - begin.x, begin ^
end), brightness, gamma);
            }
        }
    }
}
```