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 № 3
По дисциплине «Компьютерная графика и геометрия»
Изучение алгоритмов псевдотонирования изображений

Выполнил студент группы М3101 Кузьмук Павел Юрьевич

Проверил:

Скаков Павел Сергеевич

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучение алгоритмов и реализация программы, применяющей алгоритмы дизеринга к изображению в формате PGM (P5) с учетом гамма-коррекции.

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> <градиент> <дизеринг> <битность> <гамма>

где

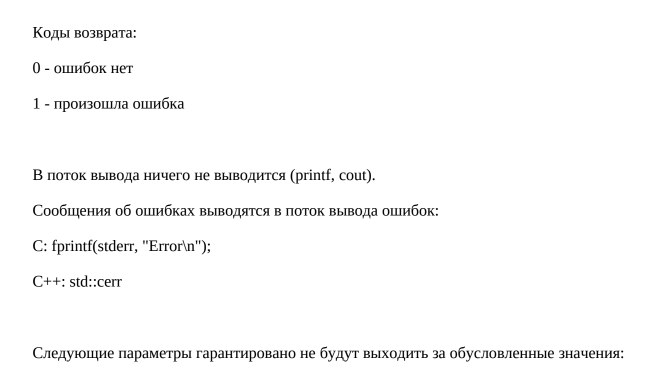
- <имя_входного_файла>, <имя_выходного_файла>: формат файлов: PGM P5; ширина и высота берутся из <имя_входного_файла>;
- <градиент>: 0 используем входную картинку, 1 рисуем горизонтальный градиент (0-255) (ширина и высота берутся из <имя_входного_файла>);
- <дизеринг> алгоритм дизеринга:
 - 0 Heт дизеринга;
 - $0 \quad 1 Ordered (8x8);$
 - o 2 Random;
 - o 3 Floyd–Steinberg;
 - o 4 − Jarvis, Judice, Ninke;
 - o 5 Sierra (Sierra-3);
 - o 6 Atkinson;
 - o 7 Halftone (4x4, orthogonal);
- <битность> битность результата дизеринга (1..8);
- <гамма>: 0 sRGB гамма, иначе обычная гамма с указанным значением.

Частичное решение:

- <градиент> = 1;
- <дизеринг> = 0..3;
- <битность> = 1..8;
- <гамма> = 1 (аналогично отсутствию гамма-коррекции)
- + корректно выделяется и освобождается память, закрываются файлы, есть обработка ошибок.

Полное решение: все остальное

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



- <градиент> = 0 или 1;
- <битность> = 1..8;
- width и height в файле положительные целые значения;
- яркостных данных в файле ровно width * height;
- <гамма> вещественная неотрицательная

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Определение и применение дизеринга:

Дизеринг (англ. dither), псевдотонирование — при обработке цифровых сигналов представляет собой подмешивание в первичный сигнал псевдослучайного шума со специально подобранным спектром. Применяется при обработке цифрового звука, видео и графической информации для уменьшения негативного эффекта от квантования.

В компьютерной графике дизеринг используется для создания иллюзии глубины цвета для изображений с относительно небольшим количеством цветов в палитре. Отсутствующие цвета составляются из имеющихся путем их «перемешивания».

При оптимизации изображений путём уменьшения количества цветов, применение дизеринга приводит к визуальному улучшению изображения.

Виды дизеринга:

Все алгоритмы дизеринга условно можно поделить на 2 вида: алгоритмы с рассеиванием ошибки (Error diffusion) и упорядоченные алгоритмы (Ordered).

Для определения пороговых (threshold) цветов для разных битностей воспользуемся следующим алгоритмом: для округления текущего значения цвета до ближайшего, который можно отобразить в задаваемой битности В, из целочисленного значения цвета берутся В старших бит и дублируются сдвигами по В бит в текущее значение цвета.

Алгоритмы дизеринга, использующиеся в лабораторной работе:

1. Нет дизеринга (no dithering)

Данный метод подразумевает лишь округление всех цветов до пороговых.

Алгоритмы с упорядоченным распределением ошибки (Ordered):

2. Ordered (8x8)

Алгоритм уменьшает количество цветов, применяя карту порогов M (другое обозначение: Bayer matrix) к отображаемым пикселям, в результате чего некоторые пиксели меняют цвет в зависимости от расстояния исходного цвета от доступных записей цветов в уменьшенной палитре.

Для каждого пикселя производится смещение его значения цвета на соответствующее значение из карты порогов M в соответствии с его местоположением, в результате чего значение пикселя квантуется на другой цвет, если оно превышает пороговое значение.

Для большинства случаев сглаживания достаточно просто добавить пороговое значение к каждому пикселю или эквивалентно сравнить значение этого пикселя с порогом: если значение пикселя меньше, чем число в соответствующей ячейке матрицы, записать в пиксель черный цвет, в противном случае, белый в случае битности 1.

Поскольку алгоритм работает с одиночными пикселями и не имеет условных операторов, он очень быстрый и подходит для преобразований в реальном времени. Кроме того, расположение шаблонов сглаживания всегда остается одинаковым относительно кадра дисплея, что способствует улучшению сжатия изображения. Упорядоченное сглаживание больше подходит для линейной графики, так как приводит к более прямым линиям и меньшему количеству аномалий. Однако, результат, получаемый после работы данного метода, получаются хуже, чем после применения алгоритмов с рассеянием ошибок, о которых будет изложено далее.

3. Halftone (4x4, orthogonal)

Halftone, полутонирование – создание изображения со многими уровнями серого или цвета (т.е. слитный тон) на аппарате с меньшим количеством тонов, обычно чёрно-белый принтер.

В случае обработки цифрового изображения Halftone представляет собой матрицы порогов, позволяющие воспроизводить "точки" как при печати изображения.

4. Random

Данный алгоритм можно также отнести к типу ordered с тем условием, что для определения добавки к значению текущего пикселя берется не элемент матрицы, а случайное число.

Алгоритмы с рассеиванием ошибки (Error diffusion):

5. Floyd-Steinberg

Первая и возможно самая известная формула рассеивания ошибок была опубликована Робертом Флойдом и Луисом Стейнбергом в 1976 году. Рассеивание ошибок происходит по следующей схеме:

- х текущий пиксель, от которого распространяется ошибка
- у,х строка/столбец изображения
- утх, хтх номер последние строки и столбца

Изучение алгоритмов псевдотонирования изображений

y=0	x=0							xmx
У	Х	7/16		Х	7/16			Х
	5/16	1/16	3/16	5/16	1/16		3/16	5/16
ymx								

Пример преобразования пиксельного значения 96: при окрашивании пикселя в темносерый мы получаем ошибку 11. Мы распространяем эту ошибку окружающим пикселям, поделив 11 на 16 (= 0,6875), затем умножаем её на соответствующие значения, например:

	X	+7 * 0,6875
+3 * 0,6875	+5 * 0,6875	+1 * 0,6875

Если наш пиксель округляется в большее значение (например, 129 к 170), то ошибка будет отрицательной соответственно.

Алгоритм даёт достаточно хорошее качество, а также требует только один передний массив (одномерный массив шириной в изображение, где хранятся значения ошибок, распространяемые к следующей строке). Кроме того, поскольку его делитель 16, вместо деления можно использовать битовые сдвиги. Так алгоритм достигает высокой скорости работы даже на старом оборудовании.

Что касается значений 1/3/5/7, используемых для распространения ошибки — они были выбраны специально, потому что они создают равномерный клетчатый узор для серого изображения.

6. Jarvis, Judice, Ninke

В год, когда Флойд и Стейнберг опубликовали свой знаменитый алгоритм дизеринга, был издан менее известный, но гораздо более мощный алгоритм. Фильтр Джарвиса, Джудиса и Нинке значительно сложнее, чем Флойда-Стейнберга:

$$\frac{1}{48} \begin{bmatrix} - & - & \# & 7 & 5 \\ 3 & 5 & 7 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

Алгоритм Джарвиса, Джудиса и Нинке аналогичен алгоритму Флойда-Стейнберга с точностью до матрицы распределения ошибки. При данном алгоритме ошибка распределяется на в три раза больше пикселей, чем у Флойда-Стейнберга, что приводит к более гладкому и более тонкому результату.

7. Sierra (Sierra-3)

Аналогично алгоритму Флойда-Стейнберга, но с другой матрицей:

8. Atkinson

Аналогично алгоритму Флойда-Стейнберга, но с другой матрицей:

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Лабораторная работа выполнена на языке С++. Стандарт языка С++14.

Процесс псевдотонирования выглядит следующим образом: читаем изображение из файла, сразу же применяя обратную гамма-коррекцию. Вызываем метод dither у объекта-изображения, где происходит сжатие палитры цветов и изменение цветов определенных пикселей (возможно также рассеивание ошибок), после чего на этапе вывода изображения применяем гамма-коррекцию.

вывод

Выполнение данной лабораторной работы позволило изучить алгоритмы псевдотонирования изображений как с упорядоченным распределением ошибок, так и с рассеиванием ошибок. Были реализованы следующие алгоритмы для псевдотонирования изображений:

- 1. Ordered (8x8)
- 2. Random
- 3. Floyd-Steinberg
- 4. Jarvis, Judice, Ninke
- 5. Sierra (Sierra-3)
- 6. Atkinson
- 7. Halftone (4x4, orthogonal)

При реализации чтения и записи изображения была изучена гамма-коррекция значений пикселей изображения. Реализована гамма-коррекция для вещественного значения гаммы, а также sRGB гамма-коррекция.

ЛИСТИНГ КОДА

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include "pgm_image.h"
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]) {
srand(time(NULL));
if(argc != 7) {
cerr << "command line arguments are invalid" << endl;</pre>
return 1;
string fin = string(argv[1]);
string fout = string(argv[2]);
bool gradient;
int algo, bit;
bool srgb = false;
double gamma;
try {
gradient = (string(argv[3]) == "1");
algo = atoi(argv[4]);
bit = atoi(argv[5]);
if(string(argv[6]) == "0" || string(argv[6]) == "0.0")
gamma = 2.4;
srgb = true;
} else {
gamma = stold(argv[6]);
catch (const exception& e) {
cerr << e.what() << endl;</pre>
return 1;
PGM_Image* image;
try {
image = new PGM_Image(fin, gradient, gamma, srgb);
catch (const exception& e) {
cerr << e.what() << endl;</pre>
return 1;
```

```
image -> dither(bit, algo, gamma, srgb);
try {
image -> drop(fout, gamma, srgb, bit);
delete(image);
catch (const exception& e) {
cerr << e.what() << endl;</pre>
return 1;
pgm_image.h:
#pragma once
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <stdexcept>
#include <fstream>
using namespace std;
class PGM_Image{
private:
int width, height, color_depth;
vector<vector<double>> image;
vector<vector<double>> err;
public:
PGM_Image(string, bool, double, bool);
void drop(string, double, bool, int);
void dither(int, int, double, bool);
pgm_image.cpp:
#include "pgm_image.h"
#include <cmath>
#include <iostream>
const double ld1 = 1;
vector<vector<int> > OrderedDitheringMatrix = {
\{0, 48, 12, 60, 3, 51, 15, 63\},\
{32, 16, 44, 28, 35, 19, 47, 31},
```

```
{8, 56, 4, 52, 11, 59, 7, 55},
      {40, 24, 36, 20, 43, 27, 39, 23},
      {2, 50, 14, 62, 1, 49, 13, 61},
      {34, 18, 46, 30, 33, 17, 45, 29},
      {10, 58, 6, 54, 9, 57, 5, 53},
      {42, 26, 38, 22, 41, 25, 37, 21},
      HalftoneMatrix = {
      {7, 13, 11, 4},
      {12, 16, 14, 8},
      {10, 15, 6, 2},
      {5, 9, 3, 1},
      double sum_with_of(double a, double b) {
      double res = a + b;
      if(res \ll 0.0)
      return 0.0;
      if(res >= 1.0)
      return 1.0;
      return res;
      PGM_Image::PGM_Image(string filename, bool gradient, double gamma,
bool srgb) {
      ifstream fin(filename, ios::binary);
      if(!fin.is_open())
      throw runtime_error("failed to open file");
      char cc[2];
      fin >> cc[0] >> cc[1];
      if(cc[0] != 'P' || cc[1] != '5')
      throw runtime_error("expected P5 format");
      fin >> width >> height >> color_depth;
      image.assign(height, vector<double>(width));
      char pixel;
      fin.read(&pixel, 1);
      for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
      for(int j = 0; j < width; j ++)
      if(!gradient) {
      fin.read(&pixel, sizeof(unsigned char));
      double old = (double)((unsigned char)pixel) / (double)color_depth;
      if(srgb)
      old = (old < 0.04045 ? old / 12.92 : pow((old + 0.055)) / 1.055,
      else
```

```
} else {
      image[i][j] = j*ld1 / (width - 1);
      fin.close();
      void PGM_Image::drop(string filename, double gamma, bool srgb, int
bit) {
      color_depth = (1 << bit) - 1;
      ofstream fout(filename, ios::binary);
      if(!fout.is_open()) {
      throw runtime_error("cannot open output file");
      fout << "P5\n" << width << ' ' << height << '\n' << color_depth << '\
n';
      for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
      for(int j = 0; j < width; j ++)
      double old = image[i][j];
      if(srgb)
      old = (old \leq 0.0031308 ? old * 12.92 : pow(old, ld1/gamma)*1.055 -
      else
      int color = round(old * (double)color depth);
      fout << (unsigned char)color;</pre>
      fout.flush();
      fout.close();
      void PGM_Image::dither(int bit, int algo, double gamma, bool srgb) {
      auto nearest color = [&bit, this](double pixel color){
      return round(pixel_color * ((1 << bit) - 1)) / ((1 << bit) - 1);</pre>
      // No dithering
      if(algo == 0) {
      for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
      for(int j = 0; j < width; j ++)
      return;
```

```
// Ordered 8x8
if(algo == 1) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)
double potpl = (OrderedDitheringMatrix[i%8][j%8] / 64.0) - 0.5;
image[i][j] = nearest_color(sum_with_of(image[i][j], potpl));
return;
// Random
if(algo == 2) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)</pre>
double potpl = rand() * 1.0 / (RAND_MAX-1) - 0.5;
return;
// Halftone 4x4
if(algo == 7) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)
double potpl = HalftoneMatrix[i%4][j%4]/16.0 - 0.5;
return;
err.assign(height, vector<double>(width, 0));
// Floyd-Steinberg
if(algo == 3) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)
image[i][j] = sum_with_of(image[i][j], err[i][j]);
double nc = nearest_color(image[i][j]);
double error = (image[i][j] - nc) / 16.0;
if(j + 1 < width)
err[i][j+1] += error * 7;
if(i + 1 < height) {
if(j - 1 >= 0)
err[i+1][j-1] += error * 3;
err[i+1][j] += error * 5;
```

```
if(j + 1 < width)
err[i+1][j+1] += error;
return;
// Jarvis, Judice, Ninke
if(algo == 4) {
for(int i = 0; i < height; i ++)
for(int j = 0; j < width; j ++)
image[i][j] = sum_with_of(image[i][j], err[i][j]);
double nc = nearest_color(image[i][j]);
double error = (image[i][j] - nc) / 48.0;
if(j + 1 < width) err[i][j+1] += error * 7;
if(j + 2 < width) err[i][j+2] += error * 5;</pre>
if(i + 1 < height)
if(j - 2 \ge 0) err[i+1][j-2] += error * 3;
if(j - 1 \ge 0) err[i+1][j-1] += error * 5;
err[i+1][j] += error * 7;
if(j + 1 < width) err[i+1][j+1] += (error * 5);
if(j + 2 < width) err[i+1][j+2] += (error * 3);
if(i + 2 < height)
if(j - 2 \ge 0) err[i+2][j-2] += (error * 1);
if(j - 1 \ge 0) err[i+2][j-1] += (error * 3);
err[i+2][j] += (error * 5);
if(j + 1 < width) err[i+2][j+1] += (error * 3);
if(j + 2 < width) err[i+2][j+2] += (error * 1);
return;
// Sierra-3
if(algo == 5) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)
image[i][j] = sum_with_of(image[i][j], err[i][j]);
double nc = nearest_color(image[i][j]);
double error = (image[i][j] - nc) / 32.0;
if(j + 1 < width) err[i][j+1] += (error * 5);
if(j + 2 < width) err[i][j+2] += (error * 3);
```

```
if(i + 1 < height)
if(j - 2 \ge 0) err[i+1][j-2] += (error * 2);
if(j - 1 \ge 0) err[i+1][j-1] += (error * 4);
err[i+1][j] += (error * 5);
if(j + 1 < width) err[i+1][j+1] += (error * 4);
if(j + 2 < width) err[i+1][j+2] += (error * 2);
if(i + 2 < height)
if(j - 1 \ge 0) err[i+2][j-1] += (error * 2);
err[i+2][j] += (error * 3);
if(j + 1 < width) err[i+2][j+1] += (error * 2);
return;
// Atkinson
if(algo == 6) {
for(int i = 0; i < height; i ++)</pre>
for(int j = 0; j < width; j ++)</pre>
image[i][j] = sum_with_of(image[i][j], err[i][j]);
double nc = nearest_color(image[i][j]);
double error = (image[i][j] - nc) / 8.0;
if(j + 1 < width) err[i][j+1] += error;
if(j + 2 < width) err[i][j+2] += error;</pre>
if(i + 1 < height)
if(j - 1 \ge 0) err[i+1][j-1] += error;
err[i+1][j] += error;
if(j + 1 < width) err[i+1][j+1] += error;</pre>
if(i + 2 < height)
err[i+2][j] += error;
return;
```