$\underset{2}{\operatorname{IaMP_Lab2}}$

Створено системою Doxygen 1.9.1

Звіт з лабораторних робіт №2 та №3

за дисципліною "Обробка зображень та мультимедіа" студента групи ПА-17-2 Панасенка Єгора Сергійовича Кафедра комп'ютерних технологій ФПМ, ДНУ, 2017-2018 навч.р. Тема: "Точкові методи обробки зображень." Варіант 17

3віт доступний за посиланням
 https://gaurapanasenko.github.io/unilab_opt/IaMP_Lab2/html/index.
 \leftarrow html

1.0.1 Постановка задачі лабораторної роботи 2

1.0.1.1 Завдання I.

Вибрати одну із фотографій. Перетворити її на напівтонове зображення (програмно або за допомогою існуючих додатків). Згенерувати два зображення: затемнене та висвітлене.

Розробити програму, в якій будуть виконуватись такі дії із завантаженим напівтоновим зображенням:

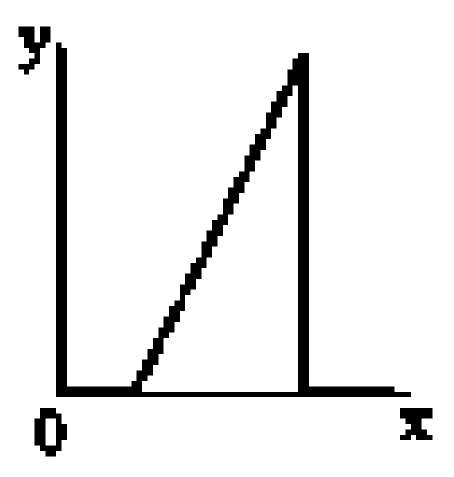
розрахунок та побудування гістограми; вирівнювання гістограми зображення, метод — за варіантами:

Варіант	Метод
1, 5, 9, 13, 17, 21, 25	Еквалізація гістограми

Показати, як працює розроблена програма на затемненому та на висвітленому зображеннях. Зробити висновки щодо реалізованого методу.

1.0.1.2 Завдання II.

Реалізувати програмно один з способів препарування напівтонового зображення (за варіантами):



Продемонструвати результати препарування напівтонового зображення для різних параметрів (на прикладі свого зображення).

1.0.2 Лабораторна робота 1

1.0.2.1 Завдання I.

Було розроблену програму на мові C++ та графіному інтерфейсі $\operatorname{Im} Gui$. Ця програма відкриває стандартні формати зображень перетворює їх у напівтонові зображення и еквалізує зображення. Також програма будує гістограми до зображень і здатна препарувати зображення. Продемонстуємо роботу програми.

Readme

Readme

Алфавітний покажчик класів

3.1 Класи

Класи, структури, об'єднання та інтерфейси з коротким описом.

lmage		
	Stores pixels, width and height	??
ImageI	Data	
	Image (стор. ??) metadata class. Stores pointer to image, and histograms. Also stores maximum value of histogram	??
Process		
	Processing image. Calculates histogram, applies dissection or max filter and stores result	
	image to texture	??

A 1		
Алфавітний	покажчик	класів

Покажчик файлв

4.1 Файли

Повний список файлів.

image.cpp .								 						 									
image.h								 						 									
imagedata.cp	р							 						 									
imagedata.h																							
$\ \mathrm{main.cpp} \ . \ .$								 						 									
processor.cpp																							
processor.h								 						 									

8 Покажчик файлв

Класи

5.1 Клас Image

Stores pixels, width and height.

#include <image.h>

Загальнодоступні елементи

- $\bullet \ \ \mathrm{Image} \ (\mathrm{shared_ptr} < \mathrm{const} \ \ \mathrm{pixel_t[\,]} > \ \ \mathrm{data}, \ \mathrm{const} \ \mathrm{int} \ \ \mathrm{width}, \ \mathrm{const} \ \mathrm{int} \ \ \mathrm{height})$
 - Image (стор. ??) constructr. Stores reference to pixels, height and width of an image.
- shared ptr< const int[256]> calcHistogram () const
 - Calculates histogram of an image. Calculates histogram by red channel so Image (crop. ??) must be grayscaled before.
- shared_ptr< const Image > toGray () const
 - Convert image to grayscale. Still uses 24 bytes per pixel.
- shared ptr< const Image > dissect (channel t dissection[256]) const
 - Dissect image. Dissecting image of every color channel except of alpha. For best result Image (crop. ??) must be grayscaled before.
- shared_ptr< const Image > dilate (int params[2]) const
 - Dilate image. Applies max filter. For this filter used mask with size (2*params[0]+1)x(2*params[1]+1)
- shared ptr< const Image > erode (int params[2]) const
 - Erode image. Applies max filter. For this filter used mask with size (2*params[0]+1)x(2*params[1]+1)

Загальнодоступні статичні елементи

• static Image from File (const char *path) Read image from file.

Загальнодоступні атрибути

- shared ptr< const pixel t[]> data
 - Constant pixels array. Stores smart pointer to height * width pixels of an image.
- const int width
 - Width of an image.
- · const int height
 - Height of an image.

5.1.1 Детальний опис

Stores pixels, width and height.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 32

5.1.2 Конструктор(и)

5.1.2.1 Image()

Image (crop.??) construcor. Stores reference to pixels, height and width of an image.

Аргументи

da	ata	Smart reference to array of pixels, size must be height * width.
w	idth	Width of an image.
he	eight	Height of an image.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 9
11 : data(data), width(width), height(height)
12 {
13 }
```

5.1.3 Опис методів компонент

5.1.3.1 calcHistogram()

```
std::shared_ptr< const int[256]> Image::calcHistogram ( ) const
```

Calculates histogram of an image. Calculates histogram by red channel so Image (crop.??) must be grayscaled before.

Повертає

Smart pointer to histogram.

5.1 Клас Image 11

5.1.3.2 dilate()

```
\label{eq:shared_ptr} \begin{split} \text{shared\_ptr} < & \text{const} \;\; \text{Image} > \text{Image::dilate} \; (\\ & \text{int params}[2] \;) \; \text{const} \end{split}
```

Dilate image. Applies max filter. For this filter used mask with size (2*params[0]+1)x(2*params[1]+1)

Аргументи

```
params size of mask.
```

Повертає

Smart pointer to dilated image.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 73 74 {
               std::shared ptr<pixel t[]> out data(new pixel t[width * height]);
76
               const pixel_t *in_data = data.get();
77
78
79
               int i, j, k, l, kbegin, kend, lbegin, lend;
               \quad \  \  \text{for} \ (i=0; \ i < height; \ i++) \ \{
                     \begin{aligned} & r \; (i=0; \, i < \text{height}; \, i++) \; \{ \\ & \text{for} \; (j=0; \, j < \text{width}; \, j++) \; \{ \\ & \text{channel\_t} \; mx = \text{in\_data[i*width} + \text{j][0]}; \\ & \text{kbegin} = \text{max(i-params[1]}, \, 0); \\ & \text{kend} = \text{min(i+params[1]} + 1, \, \text{height}); \\ & \text{lbegin} = \text{max(j-params[0]}, \, 0); \\ & \text{lend} = \text{min(j+params[0]}, \, \text{width} - 1); \\ & \text{for} \; (k = \text{kbegin}; \, k \mid = \text{kend}; \, k++) \; \{ \\ & \text{for} \; (l = \text{lbegin}; \, l \mid = \text{lend}; \, l++) \; \{ \\ & \text{mx} = \text{max(mx, in\_data[k*width} + l][0]); \\ & \} \end{aligned} 
80
81
82
83
84
85
86
89
90
                             for (k = 0; k < 3; k++) \{

out_data[i * width + j][k] = mx;
91
92
93
94
                              \operatorname{out\_data[i * width + j][3]} = 255;
95
96
               return std::make_shared<Image>(out_data, width, height);
```

5.1.3.3 dissect()

```
\label{lem:shared_ptr} shared\_ptr<const \ Image > Image::dissect ( \\ channel\_t \ dissection[256] \ ) \ const
```

Dissect image. Dissecting image of every color channel except of alpha. For best result Image (crop. ??) must be grayscaled before.

Аргументи

```
dissection | New values for all possible channel values.
```

Повертає

Smart pointer to dissected image.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 57
       const int size = width * height;
59
       60
61
62
        \begin{array}{l} \text{for (int } i=0; \, i < size; \, i++) \; \{ \\ \text{for (int } j=0; \, j < 3; \, j++) \; \{ \\ \text{out\_data[i][j]} = dissection[in\_data[i][j]]; \end{array} 
63
64
65
66
          out_{data[i][3]} = 255;
67
68
69
       return std::make shared<Image>(out data, width, height);
```

5.1.3.4 erode()

```
\label{eq:shared_ptr} \begin{array}{l} {\rm shared\_ptr} < {\rm const} \  \  \, {\rm Image} > {\rm Image::erode} \; (\\ {\rm int} \; {\rm params}[2] \;) \; {\rm const} \end{array}
```

Erode image. Applies max filter. For this filter used mask with size (2*params[0]+1)x(2*params[1]+1)

Аргументи

```
params size of mask.
```

Повертає

Smart pointer to eroded image.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 100
101 {
                std::shared\_ptr<pixel\_t[]>out\_data(new pixel\_t[width * height]);\\const pixel\_t *in\_data = data.get();
102
103
104
                 int i, j, k, l, kbegin, kend, lbegin, lend;
105
106
                 for (i = 0; i < height; i++) {
107
                        for (j = 0; j < width; j++) {
                                \begin{array}{l} (j=0;\,j<\mathrm{width};\,j++)\;\{\\ \mathrm{channel\_t}\;mx=\mathrm{in}\;\;\mathrm{data[i*width+j][0]};\\ \mathrm{kbegin}\;=\mathrm{max}(\mathrm{i}\;-\mathrm{params[1]},\,0);\\ \mathrm{kend}\;=\mathrm{min}(\mathrm{i}\;+\mathrm{params[1]}\;+1,\,\mathrm{height});\\ \mathrm{lbegin}\;=\mathrm{max}(\mathrm{j}\;-\mathrm{params[0]},\,0);\\ \mathrm{lend}\;=\mathrm{min}(\mathrm{j}\;+\mathrm{params[0]},\,\mathrm{width}\;-1);\\ \mathrm{for}\;(\mathrm{k}\;=\mathrm{kbegin};\,\mathrm{k}\;!=\mathrm{kend};\,\mathrm{k}++)\;\{\\ \mathrm{for}\;(\mathrm{l}\;=\mathrm{lbegin};\,\mathrm{l}\;!=\mathrm{lend};\,\mathrm{l}++)\;\{\\ \mathrm{mx}\;=\mathrm{min}(\mathrm{mx},\,\mathrm{in}\;\_\mathrm{data[k}\;*\,\mathrm{width}\;+\,\mathrm{l}][0]);\\ \mathrm{\}} \end{array} 
108
109
110
111
113
114
115
116
117
                               118
119
120
121
                                out_{data[i * width + j][3] = 255;
122
                        }
123
124
                 return std::make_shared<Image>(out_data, width, height);
125 }
```

5.1.3.5 fromFile()

```
\label{lem:lemage:fromFile} \begin{tabular}{ll} Image Image::fromFile ( & const char * path ) & [static] \end{tabular}
```

Read image from file.

5.1 Клас Image 13

Аргументи

```
path Path of image file.
```

Повертає

Image (стор.??) class, that also references to pixels.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 15
16 {
17     int width = 0, height = 0;
18     pixel_t *data = (pixel_t *)stbi_load(path, &width, &height, NULL, COMP);
19     assert(data!= NULL);
20     std::shared_ptr<pixel_t[]> ptr(data, stbi_image_free);
21     return {ptr, width, height};
22 }
```

5.1.3.6 toGray()

std::shared ptr< const Image > Image::toGray () const

Convert image to grayscale. Still uses 24 bytes per pixel.

Повертає

Smart pointer to grayscaled image.

```
Див. визначення в файлі image.cpp, рядок 36
38
         int size = width * height;
        std::shared_ptrpixel_t[]> out_data(new pixel_t[size]);
const pixel_t *in_data = data.get(), *pixel;
40
41
         unsigned char avg;
42
        43
44
45
46
             //\text{avg} = \text{fmax}((\text{int})\text{avg}, (\text{int})\text{pixel[2]});
for (int k = 0; k < 3; k++) {
47
48
49
                 \operatorname{out}_{\operatorname{data}[i][k]} = \operatorname{avg};
50
51
             out_{data[i][3]} = 255;
52
         {\color{red} \textbf{return std::}} \textbf{make\_shared} < \textbf{Image} > (\textbf{out\_data, width, height}); \\
54
55 }
```

5.1.4 Компонентні дані

5.1.4.1 data

```
shared\_ptr < const\_pixel\_t[\,] > Image::data
```

Constant pixels array. Stores smart pointer to height * width pixels of an image.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 39

5.1.4.2 height

const int Image::height

Height of an image.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 47

5.1.4.3 width

const int Image::width

Width of an image.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 43

Документація цих класів була створена з файлів:

- · image.h
- image.cpp

5.2 Клас ImageData

Image (стор. ??) metadata class. Stores pointer to image, and histograms. Also stores maximum value of histogram.

#include <imagedata.h>

Загальнодоступні елементи

- ImageData (shared_ptr< const Image > image)
 ImageData (crop. ??) constructor. Calulates and stores histogram based on image.
- shared_ptr< const Image > equalize () const Equalize image using histogram.

Загальнодоступні статичні елементи

• static shared_ptr< const float[256]> copyHistogram (shared_ptr< const int[256]> histogramI) Converts histogram from integer type to float.

5.2 Клас ImageData 15

Загальнодоступні атрибути

- shared_ptr< const Image > image
 Smart pointer to image.
- shared_ptr< const int[256]> histogramI Smart pointer to histogram with integer type.
- int maxHistogramI

Maximum value of histogramI.

- shared_ptr< const float[256]> histogramF
 Smart pointer to histogram with float type.
- float maxHistogramF
 Maximum value of histogramF.

5.2.1 Детальний опис

Image (стор. ??) metadata class. Stores pointer to image, and histograms. Also stores maximum value of histogram.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 10

5.2.2 Конструктор(и)

5.2.2.1 ImageData()

```
\label{lem:lemageData} \begin{split} & ImageData::ImageData\;(\\ & shared\_ptr<\;const\;\;Image>image\;) \end{split}
```

ImageData (стор. ??) constructor. Calulates and stores histogram based on image.

Аргументи

```
image Smart pointer to image.
```

```
Див. визначення в файлі imagedata.cpp, рядок 4
5 : image(image), histogramI(image->calcHistogram()),
6 maxHistogramI(*std::max_element(histogramI.get(), histogramI.get() + 256)),
7 histogramF(copyHistogram(histogramI)),
8 maxHistogramF(maxHistogramI)
9 {
```

5.2.3 Опис методів компонент

5.2.3.1 copyHistogram()

```
std::shared\_ptr<const\ float[256]>ImageData::copyHistogram\ ( shared\_ptr<const\ int[256]>histogram\ )\ \ [static]
```

Converts histogram from integer type to float.

Аргументи

```
histogramI Integer type histogram.
```

Повертає

Float type histogram.

5.2.3.2 equalize()

std::shared ptr< const Image > ImageData::equalize () const

Equalize image using histogram.

Повертає

New equalized image.

```
Див. визначення в файлі imagedata.cpp, рядок 20
21 {
            \label{eq:mage-seq} \begin{array}{l} \mathrm{int} \ \mathrm{width} = \mathrm{image-}{>} \mathrm{width}, \ \mathrm{height} = \mathrm{image-}{>} \mathrm{height}; \\ \mathrm{int} \ \mathrm{size} = \mathrm{width} \ ^* \ \mathrm{height}; \\ \end{array}
23
            std::shared_ptrpixel_t[]> data(new pixel_t[width * height]);
const pixel_t *in_data = image->data.get();
const int *histogram = histogramI.get();
^{24}
25
26
27
            int accum = 0;
            int s[256];
30
            for (int i = 0; i < 256; i++) {
31
                  accum += histogram[i];
s[i] = 255 * accum / size;
32
33
34
35
            for (int i = 0; i < size; i++) {
                  (lift 1 = 0, 1 < size, 1+++) {
    channel_t cur = s[in_data[i][0]];
    data[i][0] = cur;
    data[i][1] = cur;
    data[i][2] = cur;
36
37
38
39
40
                  data[i][3] = 255;
            {\color{red} \textbf{return std::}} \textbf{make\_shared} {<} \textbf{Image} {>} (\textbf{data, width, height});
43
```

5.2.4 Компонентні дані

5.2 Клас ImageData 17

5.2.4.1 histogramF

 $shared_ptr{<}const\ float[256]{>}\ ImageData::histogramF$

Smart pointer to histogram with float type.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 27

5.2.4.2 histogramI

 $shared_ptr{<}const\ int[256]{>}\ ImageData::histogramI$

Smart pointer to histogram with integer type.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 19

5.2.4.3 image

 $shared_ptr{<}const_Image{>}ImageData::image$

Smart pointer to image.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 15

5.2.4.4 maxHistogramF

 ${\it float\ ImageData::} {\it maxHistogramF}$

Maximum value of histogramF.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 31

5.2.4.5 maxHistogramI

 $int\ Image Data:: max Histogram I$

Maximum value of histogramI.

Див. визначення в файлі imagedata.h, рядок 23

Документація цих класів була створена з файлів:

- imagedata.h
- imagedata.cpp

5.3 Клас Processor

Processing image. Calculates histogram, applies dissection or max filter and stores result image to texture.

#include cessor.h>

Загальнодоступні елементи

• Processor (shared ptr< const ImageData > input)

Processor (стор.??) constuctor.

• void updateDissection ()

Calculates new image and stores it to texture.

• bool process image (const char *name)

Implements interface to manipulate fields.

Приватні дані

• shared ptr< const ImageData > orig

Original image with calculated histogram.

 \bullet shared ptr< const ImageData > data

Currently shown image on display.

• const Texture texture

Texture used to draw with OpenGL.

• int dissection x [2]

Range of channel value where apply dissection.

• float dissection_y [2]

Range of proportional coefficients between dissection values. Coefficients must be in range [0, 1] to make sure that new channel values will not out of [0, 255] range.

• channel t dissection [256]

New channel values for dissection for image.

• float dissectionF [256]

New channel values for dissection for image in float type.

• int dilate params [2]

Size of max filter mask.

• int erode_params [2]

Size of min filter mask.

bool dissected

Flag to apply dissection to the image.

· bool dilate

Flag to apply dilation to the image.

• bool erode

Flag to apply erosion to the image.

5.3.1 Детальний опис

Processing image. Calculates histogram, applies dissection or max filter and stores result image to texture.

Also have implements interface to manipulate parameters in this class with imgui.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 15

5.3 Kлас Processor 19

5.3.2 Конструктор(и)

Input image that will be processed by this class.

5.3.3 Опис методів компонент

updateDissection();

Implements interface to manipulate fields.

Аргументи

input

18 { 19

20 }

```
name name of window that will be shown.
```

 $\Pi o {\rm верта} \varepsilon$

boolean value that shows that it is needed to update image.

```
Див. визначення в файлі processor.cpp, рядок 47
47 {
48 bool opened = true;
49 auto img = data->image;
50 auto tex_id = (void*)(intptr_t)(texture.id);
```

```
ImGui::PushID(name);
51
       ImVec2 size(img->width, img->height);
ImGui::SetNextWindowSize(size, ImGuiCond_FirstUseEver);
ImGui::PushStyleVar(ImGuiStyleVar_WindowPadding, ImVec2(0,0));
ImGui::Begin(name, &opened, ImGuiWindowFlags_NoSavedSettings);
53
54
55
56
       ImGui::Image(tex_id, ImGui::GetContentRegionAvail());
       ImGui::End();
59
       ImGui::PopStyleVar();
60
       char info_name[128];
snprintf(info_name, 128, "Info %s", name);
ImGui::Begin(info_name, NULL, ImGuiWindowFlags_NoSavedSettings);
ImGui::Text("pointer = %ld", (intptr_t)tex_id);
ImGui::Text("size = %d x %d", img->width, img->height);
ImGui::DlatHistogram(
61
62
63
65
       ImGui::PlotHistogram(
"##", data->histogramF.get(), 256, 0, "Histogram", 0.0f,
data->maxHistogramF, ImVec2(0, 100.0f));
66
67
68
       bool changed = false;
69
70
       ImGui::Spacing();
71
       changed |= ImGui::Checkbox("Dissected", &dissected);
72
73
       if (dissected) {
74
               auto val = dissection x:
75
               changed |= ImGui::DragIntRange2("dissection x", val, val + 1, 1, 0,
76
                                             256, "Min: %d", "Max: %d");
77
78
79
              80
81
82
83
           ÍmGui::PlotLines("Lines", dissectionF, 256, 0, NULL, 0, 1.0f,
84
                           ImVec2(0, 80.0f));
85
       ImGui::Spacing();
86
       changed |= ImGui::Checkbox("Dilate", &dilate);
87
88
           changed |= ImGui::SliderInt2("dilate params", dilate params, 0, 16);
90
91
       changed |= ImGui::Checkbox("Erode", &erode);
92
       if (erode) {
           changed |= ImGui::SliderInt2("erode params", erode params, 0, 16);
93
94
        if (changed) updateDissection();
96
       ImGui::End():
97
       ImGui::PopID();
98
99
       return opened;
100 }
5.3.3.2 updateDissection()
void Processor::updateDissection ( )
Calculates new image and stores it to texture.
Див. визначення в файлі processor.cpp, рядок 22
23
       data = orig;
24
       if (dissected) {
25
           float diffY = dissection y[1] - dissection y[0];
           int diffX = dissection_x[1] - dissection_x[0];
float diff = diffY / diffX;
27
28
           \begin{array}{l} {\rm float~acc=dissection\_y[0];} \\ {\rm memset(dissection,~0,~256~*~sizeof(channel\_t));} \\ {\rm memset(dissectionF,~0,~256~*~sizeof(float));} \end{array}
29
30
31
           for (int i = dissection_x[0]; i < dissection_x[1]; i++) {
32
               acc += diff;
33
               dissection[i] = acc * 255;
34
               dissection F[i] = acc;
35
36
           data = make shared < ImageData > (data->image->dissect(dissection));
37
       if (dilate) {
38
39
           data = make_shared<ImageData>(data->image->dilate(dilate_params));
40
41
           data = make_shared<ImageData>(data->image->erode(erode_params));
42
43
44
       texture.update(*data->image);
```

5.3 Kлас Processor 21

5.3.4 Компонентні дані

5.3.4.1 data

shared ptr<const ImageData> Processor::data [private]

Currently shown image on display.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 23

5.3.4.2 dilate

bool Processor::dilate [private]

Flag to apply dilation to the image.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 61

5.3.4.3 dilate_params

int Processor::dilate_params[2] [private]

Size of max filter mask.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 49

5.3.4.4 dissected

bool Processor::dissected [private]

Flag to apply dissection to the image.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 57

5.3.4.5 dissection

channel_t Processor::dissection[256] [private]

New channel values for dissection for image.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 41

5.3.4.6 dissection x

int Processor::dissection x[2] [private]

Range of channel value where apply dissection.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 31

5.3.4.7 dissection_y

float Processor::dissection_y[2] [private]

Range of proportional coefficients between dissection values. Coefficients must be in range [0, 1] to make sure that new channel values will not out of [0, 255] range.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 37

5.3.4.8 dissectionF

float Processor::dissectionF[256] [private]

New channel values for dissection for image in float type.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 45

5.3.4.9 erode

bool Processor::erode [private]

Flag to apply erosion to the image.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 65

5.3.4.10 erode_params

int Processor::erode_params[2] [private]

Size of min filter mask.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 53

5.3 Клас Processor 23

5.3.4.11 orig

 $shared_ptr{<}const_ImageData{>}\ Processor::orig_[private]$

Original image with calculated histogram.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 19

5.3.4.12 texture

 $const\ Texture\ Processor:: texture\quad [private]$

Texture used to draw with OpenGL.

Див. визначення в файлі processor.h, рядок 27

Документація цих класів була створена з файлів:

- processor.h
- processor.cpp

Файли

6.1 Файл image.cpp

```
#include <stb_image.h>
#include <algorithm>
#include "image.h"
```

Макровизначення

- #define STB IMAGE IMPLEMENTATION
- 6.1.1 Опис макровизначень

$6.1.1.1 \quad {\tt STB_IMAGE_IMPLEMENTATION}$

```
\# define \ STB\_IMAGE\_IMPLEMENTATION
```

Див. визначення в файлі ітаде.cpp, рядок 1

6.2 Файл image.h

#include <memory>

Класи

class Image
 Stores pixels, width and height.

26 Файли

Макровизначення

• #define COMP 4

Визначення типів

 \bullet typedef unsigned char channel_t

Channel type for image. Used unsigned char because our channel values are in range [0, 255] so has 8-bit per channel.

• typedef channel_t pixel_t[COMP]

Pixel type. One pixel has COMP channels and channel defined by channel_t type. Used 8-bit chanel with values that in range [0, 255]. Pixel has 4 channels (red, green, blue and alpha) so takes 4 bytes.

6.2.1 Опис макровизначень

6.2.1.1 COMP

#define COMP 4

Size of pixel in bypes.

Name means "components" and was taken from stb image.h header file library.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 10

6.2.2 Опис визначень типів

```
6.2.2.1 channel t
```

typedef unsigned char channel_t

Channel type for image. Used unsigned char because our channel values are in range [0, 255] so has 8-bit per channel.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 19

```
6.2.2.2 pixel_t
```

typedef channel_t pixel_t[COMP]

Pixel type. One pixel has COMP channels and channel defined by channel_t type. Used 8-bit channel with values that in range [0, 255]. Pixel has 4 channels (red, green, blue and alpha) so takes 4 bytes.

Див. визначення в файлі image.h, рядок 27

6.3 Файл imagedata.cpp

```
#include <algorithm>
#include "imagedata.h"
```

6.4 Файл imagedata.h

```
#include "image.h"
```

Класи

• class ImageData

Image (crop.??) metadata class. Stores pointer to image, and histograms. Also stores maximum value of histogram.

6.5 Файл таіп.срр

```
#include <string>
#include <memory>
#include <sstream>
#include <map>
#include "gui/app.h"
#include "processor.h"
```

Макровизначення

• #define PROJECT_NAME "IaMP_Lab2"

Функції

• int main (int, char **)

6.5.1 Опис макровизначень

6.5.1.1 PROJECT_NAME

```
#define PROJECT_NAME "IaMP_Lab2"
```

Див. визначення в файлі таіп.срр, рядок 9

28 Файли

6.5.2 Опис функцій

```
6.5.2.1 \, \text{main}()
int main (
                       int,
                       char ** )
Див. визначення в файлі таіп.срр, рядок 13
15
        App app(PROJECT_NAME);
        map<string, shared_ptr<Processor» images;
17
        imgui \ addons:: ImGuiFileBrowser \ *file\_dialog = app.getFile\_dialog(); \\
18
            Main loop
19
         while (!app.should_closed())
20
21
22
             app.begin_loop();
\frac{23}{24}
             auto\ mode = imgui\_addons:: ImGuiFileBrowser:: DialogMode:: OPEN; \\
            25
26
28
                 string path(file_dialog->selected_path);
                 auto img = Image::fromFile(path.c_str());
auto pathImage = make_shared<Image>(img);
auto gray = make_shared<ImageData>(pathImage->toGray());
29
30
31
32
33
                    ss « "Original Image: " « file_dialog->selected_fn « " " « file_dialog->selected_path;
34
35
                     auto data = make_shared<ImageData>(pathImage);
auto proc = make_shared<Processor>(data);
36
37
38
                     images.insert(make\_pair(ss.str(),\ proc));\\
39
40
41
                     {\it stringstream \; ss;}
                    ss « "Gray Image: " « file_dialog->selected_fn
 « " " « file_dialog->selected_path;
 auto proc = make_shared<Processor>(gray);
 images.insert(make_pair(ss.str(), proc));
42
43
44
45
47
48
                     stringstream ss;
                    stringstream ss;

ss « "Equalization: " « file_dialog->selected_fn

    « " " « file_dialog->selected_path;

auto data = make_shared<ImageData>(gray->equalize());

auto proc = make_shared<Processor>(data);
49
50
51
52
53
                     images.insert(make_pair(ss.str(), proc));
54
55
56
            for (auto image = images.begin(); image != images.end();) {
   if (!image->second->process_image(image->first.c_str())) {
57
58
                     image = images.erase(image);
60
61
                     ++image;
62
63
            app.end_loop();
67
        return 0;
```

6.6 Файл mainpage.dox

6.7 Файл processor.cpp

```
#include <stdio.h>
#include "processor.h"
#include "imgui.h"
```

6.8 Файл processor.h

6.8 Файл processor.h

```
#include <cstring>
#include "imagedata.h"
#include "gui/texture.h"
```

Класи

• class Processor

Processing image. Calculates histogram, applies dissection or max filter and stores result image to texture.

6.9 Файл Readme.md

30 Файли