과제 보고서

보고서 및 논문 윤리 서약

- 1. 나는 보고서 및 논문의 내용을 조작하지 않겠습니다.
- 2. 나는 다른 사람의 보고서 및 논문의 내용을 내 것처럼 무단으로 복사하지 않겠습니다.
- 3. 나는 다른 사람의 보고서 및 논문의 내용을 참고하거나 인용할 시 참고 및 인용 형식을 갖추고 출처를 반드시 밝히겠습니다.
- 4. 나는 보고서 및 논문을 대신하여 작성하도록 청탁하지도 청탁받지도 않겠습니다. 나는 보고서 및 논문 작성 시 위법 행위를 하지 않고, 명지인으로서 또한 공학인으로서 나의 양심과 명예를 지킬 것을 약속합니다.



보고서명 : 과제

학 과: 전자공학과

과 목: 컴퓨터비전시스템 담당교수: 최 우 영 교수님

학 번: 60162460 이 름:고지형

1. 프로그램 소스코드

```
<glui.cpp>
#pragma warning(disable: 4996)
#include <opencv2/opencv.hpp>
#include <iostream>
#include <GL/glui.h>
#include <GL/glut.h>
#include "OpenFileDialog.h"
#include "SaveFileDialog.h"
#include "main.h"
using namespace cv;
using namespace std;
int main_window;
extern Mat input;
extern Mat frame;
extern int i;
extern int* x_buffer;
extern int* y_buffer;
String FileName;
GLUI_RadioGroup* inputGroup;
GLUI_RadioGroup* frameGroup;
void warp(Mat* src, Mat* dst);
const std::string TCHARToString(const TCHAR* ptsz)
{
       int len = wcslen((wchar_t*)ptsz);
       char* psz = new char[2 * len + 1];
        wcstombs(psz, (wchar_t*)ptsz, 2 * len + 1);
        std::string s = psz;
       delete[] psz;
       return s;
}
void control_rb(int control)
{
       if (control == INPUT)
               if (inputGroup->get_int_val() != 2) // 캠이 아닐 때
                {
                        OpenFileDialog* openFileDialog = new OpenFileDialog();
```

```
if (openFileDialog->ShowDialog())
                              FileName = TCHARToString(openFileDialog->FileName);
               }
               initialize();
                              // 잘 못 눌렀을시..
               switch (inputGroup->get_int_val())
               case 0: callbackImg(); break;
               case 1: callbackVideo(); break;
               case 2: callbackCam(); break;
       }
}
void control_bt(int control)
       switch (control)
       {
       case QUIT: exit(0);
                              break;
       case EXECUTE:
              if (i != 4)
               {
                      printf("출력 포인트를 지정하세요.\n\n");
                      break;
               }
               else if (i == 4)
                      switch (inputGroup->get_int_val())
                      case 0:
                              printf("종료를 원하시면 QUIT을 클릭하세요.\n");
                              printf("다른 Input을 사용하고 싶으시면 다른 라디오 버튼을 클릭 후
시도하세요.\n\n");
                              input = imread(FileName, IMREAD_COLOR);
                              //imshow("input", input);
                              warp(&input, &frame);
                              imshow("frame", frame);
                              initialize();
                              break;
                      case 1:
                      {
```

```
printf("종료를 원하시면 아무 키보드 자판이나 누르고 QUIT을 클릭하
세요.\n");
                          printf("다른 Input을 사용하고 싶으시면 아무 키보드 자판이나 누르고
다른 라디오 버튼을 클릭 후 시도하세요.\n\n");
                          VideoCapture cap(FileName);
                          while (1)
                                 frame = imread(FRAME_NAME, IMREAD_COLOR);
                                 cap >> input; // 동영상에서 하나의 프레임을 추출한다.
                                 //imshow("input", input);
                                 warp(&input, &frame);
                                 imshow("frame", frame);
                                 if (waitKey(30) > 0)
                                 {
                                        initialize();
                                        break;
                                 }
                          }
                          break;
                    }
                    case 2:
                          printf("종료를 원하시면 아무 키보드 자판이나 누르고 QUIT을 클릭하
세요.\n");
                          printf("다른 Input을 사용하고 싶으시면 아무 키보드 자판이나 누르고
다른 라디오 버튼을 클릭 후 시도하세요.\n\n");
                          VideoCapture cam;
                          cam.open(CAM_NAME);
                          while (1)
                          {
                                 frame = imread(FRAME_NAME, IMREAD_COLOR);
                                 cam.read(input);
                                 //imshow("input", input);
                                 warp(&input, &frame);
                                 imshow("frame", frame);
                                 if (waitKey(30) > 0)
                                        initialize();
                                        break;
```

```
}
                               }
                               break;
                       }
                       default: break;
               }
        }
        }
}
void go(void)
{
       cout << "Input을 선택하고, Read를 클릭하세요.\n";
       int obj = 0xff;
       GLUI* glui = GLUI_Master.create_glui("GLUI", 0L, 512, 512);
       main_window = glui->get_glut_window_id();
       GLUI_Master.set_glutIdleFunc(NULL);
       GLUI_Panel* inputPanel = new GLUI_Panel(glui, "Input Image");
       inputGroup = new GLUI_RadioGroup(inputPanel, &obj);
       new GLUI_RadioButton(inputGroup, "Image");
       new GLUI_RadioButton(inputGroup, "Video");
       new GLUI_RadioButton(inputGroup, "Cam");
       new GLUI_Button(inputGroup, "Read", INPUT, control_rb);
       new GLUI_Button(inputGroup, "Execute", EXECUTE, control_bt);
       new GLUI_Button(inputGroup, "Quit", QUIT, control_bt);
       glui->set_main_gfx_window(main_window);
       glutMainLoop();
}
```

```
<callback.cpp>
#include <opency2/opency.hpp>
#include <iostream>
#include "main.h"
using namespace cv;
using namespace std;
Mat input;
Mat frame;
extern String FileName;
void callbackImg(void)
{
       input = imread(FileName, IMREAD_COLOR);
       if (input.empty()) { cout << "영상 입력 오류\n "; exit(0); }
       frame = imread("frame.jpg", IMREAD_COLOR);
       if (frame.empty()) { cout << "영상 입력 오류\n "; exit(0); }
       imshow("frame", frame);
       cout << "화면에 네 포인트를 선택하고 Excute 버튼을 클릭하세요.\n\n";
       setMouseCallback("frame", onMouse, &frame);
}
void callbackVideo(void)
       VideoCapture cap(FileName); // 동영상 파일인 경우
       if (!cap.isOpened())
              cerr << "ERROR! Unable to open video\n";
       frame = imread(FRAME_NAME, IMREAD_COLOR);
       if (frame.empty()) { cout << "영상 입력 오류\n "; exit(0); }
       imshow("frame", frame);
       cap >> input; // 동영상에서 하나의 프레임을 추출한다.
       if (input.empty()) { cout << "영상 입력 오류\n "; exit(0); }
       cout << "화면에 네 포인트를 선택하고 Excute 버튼을 클릭하세요.\n";
       setMouseCallback("frame", onMouse, &frame);
       return;
}
void callbackCam(void)
{
       VideoCapture cam;
```

```
cam.open(CAM_NAME);
if (!cam.isOpened()) {
       cerr << "ERROR! Unable to open camera\n";</pre>
       return;
}
cam.read(input);
if (input.empty()) {
       cerr << "ERROR! blank frame grabbed\n";</pre>
       exit(0);
}
frame = imread(FRAME_NAME, IMREAD_COLOR);
if (frame.empty()) { cout << "영상 입력 오류\n "; exit(0); }
imshow("frame", frame);
cout << "화면에 네 포인트를 선택하고 Excute 버튼을 클릭하세요.\n";
setMouseCallback("frame", onMouse, &frame);
return;
```

}

```
<mouseEvent.cpp>
#include <opency2/opency.hpp>
#include <iostream>
#include "main.h"
using namespace cv;
using namespace std;
int x_buffer[4];
int y_buffer[4];
int i = 0;
void initialize(void)
{
   i = 0;
   memset(x_buffer, 0, sizeof(x_buffer));
   memset(y_buffer, 0, sizeof(y_buffer));
}
void onMouse(int event, int x, int y, int flags, void* param) // 마우스 이벤트가 발생하면 호출
되는 콜백 함수이다.
   if (event == EVENT_LBUTTONDOWN)
   { // 좌측 마우스버튼을 눌렀을 때
       Mat\& img = *(Mat*)(param);
       if (i < 4)
           circle(img, Point(x, y), 5, Scalar(255, 0, 0), 3);
          x_buffer[i] = x;
          y_buffer[i] = y;
          i++;
          imshow("frame", img);
       }
       if (i == 4) // 다하면 다시 불러와서 circle 삭제
           img = imread("frame.jpg", IMREAD_COLOR);
}
void maskThreshold(Mat* mask, Mat* dst)
   Mat thr = Mat::zeros(dst->rows, dst->cols, CV_8UC3); // 마스크 복사 -> threshold로 사용
   Mat img = *dst; // 바깥 프레임 영상
   Mat maskBuffer = mask->clone();
```

```
Mat maskBuffer_inv = mask->clone();
   Mat fg, bg;
   cvtColor(maskBuffer, maskBuffer, COLOR_BGR2GRAY); // 1채널
   threshold(maskBuffer, maskBuffer_inv, 0, 255, THRESH_BINARY_INV);
                                                                         // 1채널
   threshold(maskBuffer_inv, maskBuffer, 0, 255, THRESH_BINARY_INV);
                                                                         // 1채널
   bitwise_and(img, img, bg, maskBuffer_inv); // 3채널 저장
   bitwise_and(*mask, *mask, fg, maskBuffer); // 3채널 저장
   add(bg, fg, *dst);
}
void warp(Mat* src, Mat* dst)
   Point2f inputp[4], outputp[4];
   inputp[0] = Point2f(0, 0); // 좌측 맨위
   inputp[1] = Point2f(src->cols, 0); // 우측 맨위
   inputp[2] = Point2f(0, src->rows); // 좌측 맨밑
   inputp[3] = Point2f(src->cols, src->rows); // 우측 맨밑
   outputp[0] = Point2f(x_buffer[0], y_buffer[0]);
   outputp[1] = Point2f(x_buffer[1], y_buffer[1]);
    outputp[2] = Point2f(x_buffer[2], y_buffer[2]);
   outputp[3] = Point2f(x_buffer[3], y_buffer[3]);
   Mat mask;
   Mat dst_buffer = *dst;
   Mat cut = getPerspectiveTransform(inputp, outputp);
   warpPerspective(*src, mask, cut, dst->size());
   maskThreshold(&mask, dst);
   bitwise_or(mask, dst_buffer, *dst);
}
```

```
<OpenFileDialog.cpp>
#include "OpenFileDialog.h"
OpenFileDialog::OpenFileDialog(void)
   this->DefaultExtension = 0;
   this->FileName = new TCHAR[MAX_PATH];
   this->Filter = 0;
   this -> FilterIndex = 0;
   this->Flags = OFN_PATHMUSTEXIST | OFN_FILEMUSTEXIST;
   this->InitialDir = 0;
   this -> Owner = 0;
   this -> Title = 0;
}
bool OpenFileDialog∷ShowDialog()
{
   OPENFILENAME ofn;
   ZeroMemory(&ofn, sizeof(ofn));
   ofn.lStructSize = sizeof(ofn);
   ofn.hwndOwner = this->Owner;
   ofn.lpstrDefExt = this->DefaultExtension;
   ofn.lpstrFile = this->FileName;
   ofn.lpstrFile[0] = '\0';
   ofn.nMaxFile = MAX_PATH;
   ofn.lpstrFilter = this->Filter;
   ofn.nFilterIndex = this->FilterIndex;
   ofn.lpstrInitialDir = this->InitialDir;
   ofn.lpstrTitle = this->Title;
   ofn.Flags = this->Flags;
   GetOpenFileName(&ofn);
   if (_tcslen(this->FileName) == 0) return false;
   return true;
}
```

```
<SaveFIleDialog.cpp>
#include "SaveFileDialog.h"
SaveFileDialog::SaveFileDialog(void)
   this->DefaultExtension = 0;
   this->FileName = new TCHAR[MAX_PATH];
   this->Filter = 0;
   this -> FilterIndex = 0;
   this->Flags = OFN_PATHMUSTEXIST | OFN_FILEMUSTEXIST;
   this->InitialDir = 0;
   this -> Owner = 0;
   this -> Title = 0;
}
bool SaveFileDialog::ShowDialog()
{
   OPENFILENAME ofn;
   ZeroMemory(&ofn, sizeof(ofn));
   ofn.lStructSize = sizeof(ofn);
   ofn.hwndOwner = this->Owner;
   ofn.lpstrDefExt = this->DefaultExtension;
   ofn.lpstrFile = this->FileName;
   ofn.lpstrFile[0] = '\0';
   ofn.nMaxFile = MAX_PATH;
   ofn.lpstrFilter = this->Filter;
   ofn.nFilterIndex = this->FilterIndex;
   ofn.lpstrInitialDir = this->InitialDir;
   ofn.lpstrTitle = this->Title;
   ofn.Flags = this->Flags;
   GetSaveFileName(&ofn);
   if (_tcslen(this->FileName) == 0) return false;
   return true;
}
```

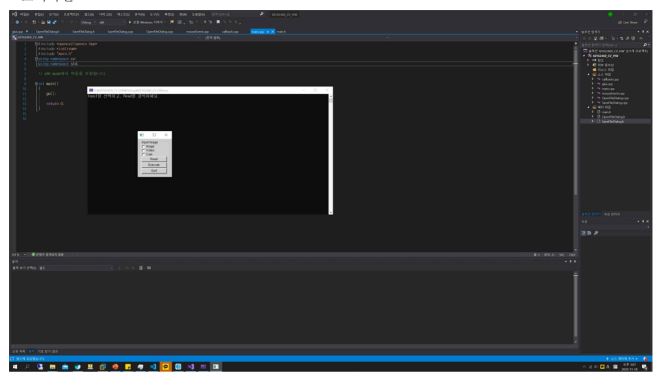
```
<main.h>
#ifndef MAIN_H
#define MAIN_H
#define INPUT 0
#define EXECUTE
                       1
#define QUIT -1
#define MP4_NAME
                       "test.mp4"
#define IMG_NAME
                       "lenna.jpg"
#define FRAME_NAME "frame.jpg"
#define CAM_NAME
                          // my computer: rear camera 0, front one 1
void onMouse(int event, int x, int y, int flags, void* param);
void go(void);
void callbackImg(void);
void callbackVideo(void);
void callbackCam(void);
void initialize(void);
#endif MAIN_H
```

```
<OpenFileDialog.h>
#pragma once
#include <Windows.h>
#include <Commdlg.h>
#include <tchar.h>
class OpenFileDialog
{
public:
   OpenFileDialog(void);
   TCHAR *DefaultExtension;
   TCHAR *FileName;
   TCHAR *Filter;
   int FilterIndex;
   int Flags;
   TCHAR *InitialDir;
   HWND Owner;
   TCHAR *Title;
   bool ShowDialog();
};
```

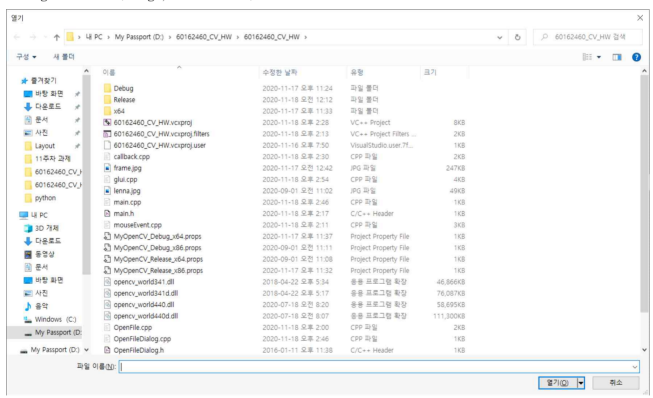
```
<saveFileDialog.h>
#pragma once
#include <Windows.h>
#include <Commdlg.h>
#include <tchar.h>
class SaveFileDialog
{
public:
   SaveFileDialog(void);
   TCHAR *DefaultExtension;
   TCHAR *FileName;
   TCHAR *Filter;
   int FilterIndex;
   int Flags;
   TCHAR *InitialDir;
   HWND Owner;
   TCHAR *Title;
   bool ShowDialog();
};
```

2. 결과영상

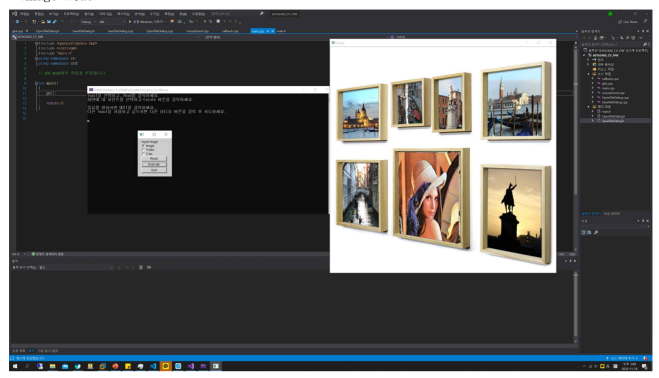
<초기화면>



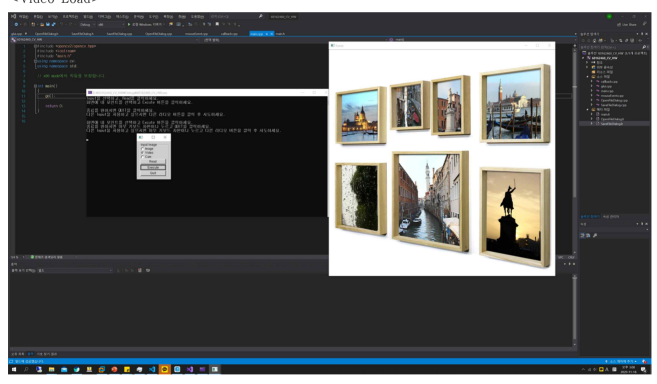
<Image Selection(Image, VIdeo Mode)>



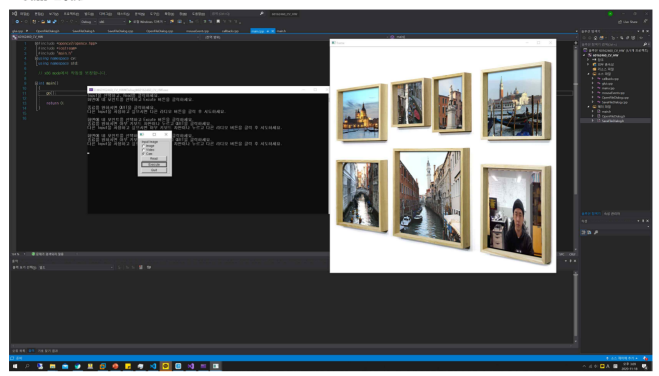
<Image Load>



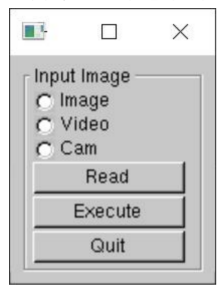
<Video Load>



<Cam Load>



- 3. 프로그램 사용방법
- 1) 프로그램이 실행되는 폴더에 프레임으로 사용될 "frame.jpg" 이미지 파일을 준비한다.
- 2) 프로그램을 실행하면 아래와 같이 GLUI가 실행되는데, 이 중 원하는 Input을 가리키는 라디오 버튼을 클릭하고, "Read" 버튼을 누른다.



- 3) Image와 Video mode의 경우 "파일 열기" 창이 나오는데, 적절한 이미지 혹은 동영상 파일을 선택하여 "열기" 버튼을 클릭한다.
- (※ Cam mode 사용 시, "main.h"에서 "CAM_NAME"이 올바르게 정의되었는지 확인한다.)
- 4) 프레임 이미지가 나오면 원하는 점 네 곳을 클릭 후 "Execute" 버튼을 클릭한다. (※ 네 점은 좌측 상단, 우측 상단, 좌측 하단, 우측 하단 순서로 찍어야 한다.)
- 5)
- -Image mode: 종료를 원하면 QUIT을 클릭한다.
- 다른 Input을 사용하고 싶으시면 다른 라디오 버튼을 선택하고 2)부터 다시 실행한다.
- -Video mode: 종료를 원하면 아무 키보드 자판이나 눌러 영상을 멈추고 QUIT을 클릭한다. 다른 Input을 사용하고 싶으시면 아무 키보드 자판이나 누르고 다른 라디오 버튼을 선택하고 2)부터 다시 실행한다.
- -Cam mode: 종료를 원하면 아무 키보드 자판이나 눌러 영상을 멈추고 QUIT을 클릭한다. 다른 Input을 사용하고 싶으시면 아무 키보드 자판이나 누르고 다른 라디오 버튼을 선택하고 2)부터 다시 실행한다.

참조: https://github.com/JiHyeongKo/tuition_CV_2020