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

```
<main.cpp>
#include <opencv2/opencv.hpp>
#include <iostream>
#include "main.h"
using namespace cv;
using namespace std;

// x86 mode에서 작동을 보장합니다.

int main()
{
    go();
    return 0;
}
```

```
<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;
String frameName;
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() == 0)
                                                      // frame
                {
```

```
OpenFileDialog* openFileDialog = new OpenFileDialog();
                       if (openFileDialog->ShowDialog())
                               frameName = TCHARToString(openFileDialog->FileName);
               }
               else if (inputGroup->get_int_val() != 3) // 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:
                       frame = imread(frameName, IMREAD_COLOR);
                       if (frame.empty()) { cout << "배경 영상 입력 오류\n "; exit(0); }
                       imshow("frame", frame);
                       break;
               case 1: callbackImg(); break;
               case 2: callbackVideo(); break;
               case 3: 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 1:
```

```
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 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 cap(FileName);
                          while (1)
                                 frame = imread(FRAME_NAME, IMREAD_COLOR);
                                 if (!(cap.read(input)))
                                 {
                                       printf("영상이 종료됐습니다.\n");
                                       break; // 동영상에서 하나의 프레임을 추출한다.
                                 }
                                 //imshow("input", input);
                                 warp(&input, &frame);
                                 imshow("frame", frame);
                                 if (waitKey(30) > 0)
                                 {
                                       initialize();
                                       break;
                                 }
                          }
                          break;
                   }
                   case 3:
                   {
                          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", OL, 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, "Frame");
       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();
```

}

```
<mouseEvent.cpp>
#include <opencv2/opencv.hpp>
#include <iostream>
#include "main.h"
using namespace cv;
using namespace std;
int x_buffer[4];
int y_buffer[4];
int i = 0;
extern String frameName;
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;
           į++;
           if (img.empty()) { cout << "img 영상 입력 오류\n "; exit(0); }
           imshow("frame", img);
       }
       if (i == 4) // 다하면 다시 불러와서 circle 삭제
           img = imread(frameName, 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;
}
```

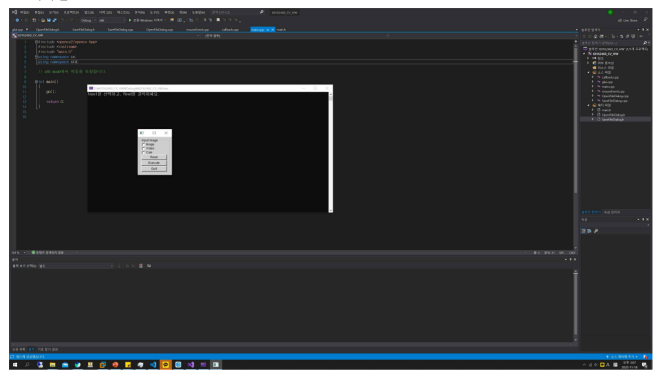
```
<main.h>
#ifndef MAIN_H
#define MAIN_H
#define INPUT 0
#define EXECUTE
                      1
#define QUIT -1
#define MP4_NAME
                      "test.mp4"
#define IMG_NAME
                      "lenna.jpg"
#define FRAME_NAME
                      "frame.jpg"
#define CAM_NAME
                              // 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();
};
```

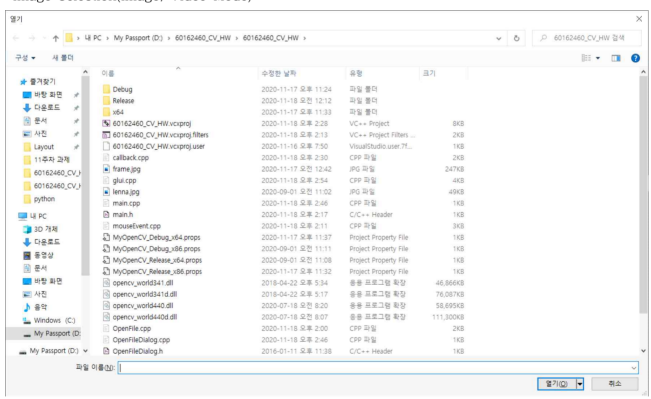
```
<saveFileDialog.h>
#pragma once
#include <Windows.h>
#include <Commdlg.h>
#include <tchar.h>
class SaveFileDialog
{
public:
   SaveFileDialog(void);
   TCHAR *DefaultExtension;
   TCHAR *FileName;
   TCHAR *Filter;
   int FilterIndex;
   int Flags;
   TCHAR *InitialDir;
   HWND Owner;
   TCHAR *Title;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

2. 결과영상

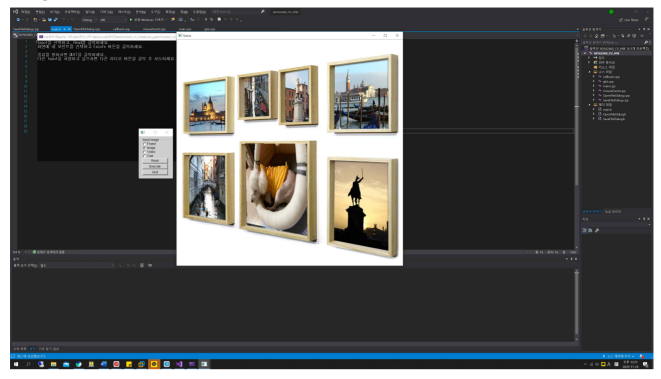
<초기화면>



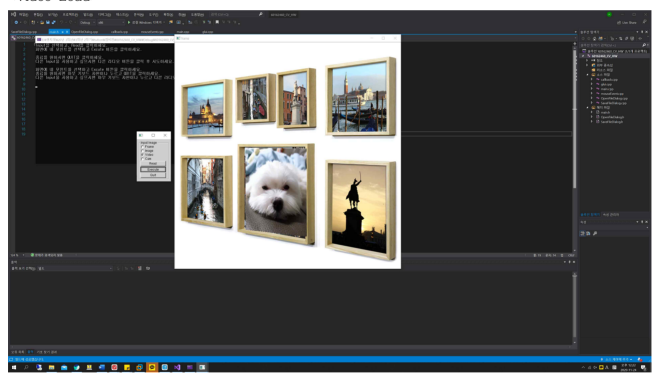
<Image Selection(Image, VIdeo Mode)>



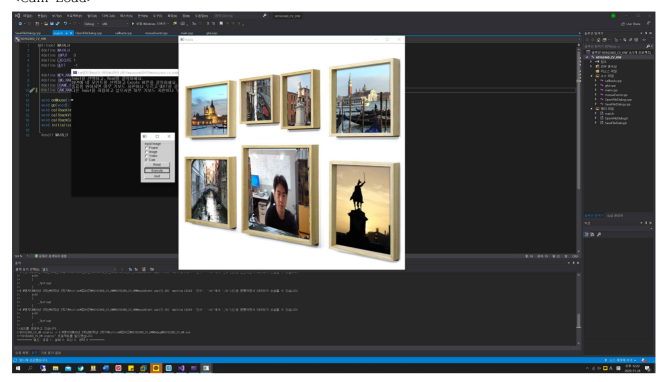
<Image Load>



<Video Load>

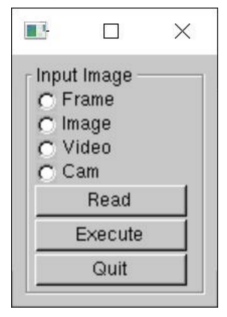


<Cam Load>



3. 프로그램 사용방법

1) 프로그램을 실행하면 아래와 같이 GLUI가 실행되는데, 이 중 원하는 "Frame"을 가리키는 라디오 버튼을 클릭하고, "Read" 버튼을 눌러 frame으로 사용하기 원하는 이미지를 선택한다.



- 2) frame이 선택되면, 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