



CTT451– NHẬP MÔN THỊ GIÁC MÁY TÍNH

BÀI TẬP VỀ NHÀ

BTN-01: PHÁT HIỆN BIÊN CẠNH

I. Thông tin chung

Mã số bài tập:	BTVN-01
Thời lượng dự kiến:	Một tuần
Deadline nộp bài:	
Hình thức:	Bài tập nhóm 2SV
Hình thức nộp bài:	Nộp qua Moodle môn học
GV phụ trách:	Võ Hoài Việt
Thông tin liên lạc với GV:	vhviet@fit.hcmus.edu.vn

II. Chuẩn đầu ra cần đạt

Bài tập này nhằm mục tiêu đạt được các chuẩn đầu ra sau:

- Các bộ lọc trên ảnh
- Thuật toán phát hiện biên cạnh.

III. Mô tả bài tập

Sinh viên viết chương trình cho phép người dùng tải lên một ảnh (màu hoặc độ xám) và thực hiện các thao tác sau. Đối với mỗi thao tác, chương trình sẽ hiển thị ảnh ban đầu và ảnh sau khi đã xử lý. Sinh viên cài đặt các hàm xử lý theo ĐÚNG nguyên mẫu hàm được mô tả trong bảng dưới đây và KHÔNG sử dụng những hàm có sẵn của OpenCV.

Chương trình được chạy bằng command line với cú pháp như sau:

<tenchuongtrinh> <duongdantaptinanh> <malenh> [<thamso>]

Trong đó:

- <tenchuongtrinh>: tên của tập tin *.exe.
- <duongdantaptinanh>: đường dẫn đến tập tin ảnh cần xử lý.
- <malenh>: xem mô tả trong bảng dưới đây.
- <thamso>: giá trị các tham số (nếu có)

STT	Tên kết quả	Tên hàm đề nghị	Ghi chú
1	Phát hiện biên cạnh sử dụng Sobel	int detectBySobel(Mat src, Mat dst,...);	Cho phép hiển thị ảnh gradient theo hướng x và y trong quá trình thực hiện thuật toán
2	Phát hiện biên cạnh sử dụng Prewitt	int detectByPrewitt(Mat src, Mat dst,...);	Cho phép hiển thị ảnh gradient theo hướng x và y trong quá trình thực hiện thuật toán

3	Phát hiện biên cạnh sử dụng Laplace	int detectByLaplace(Mat src, Mat des, int ...);	
4	Phát hiện biên cạnh sử dụng Canny	int detectByCanny(Mat sourceImage, Mat destinationImage);	Chọn 5 ảnh bất kỳ. So sánh với thuật toán được cung cấp bởi OpenCV. Giải thích các kết quả.
5	Chọn 5 ảnh bất kỳ. Thực hiện các thuật toán trên, nhận xét và so sánh các kết quả thực hiện được.		

IV. Các yêu cầu & quy định chi tiết cho bài nộp

- Tổ chức thư mục nộp bài như sau
 - ✓ Đặt tên chương trình: <MSSV1>_<MSSV2>_BT02
 - ✓ Source: chứa các file dùng để biên dịch chương trình, xóa thư mục Demo, file *.sdf và các thư mục ẩn (nếu có)
 - ✓ Release: chứa file *.exe, *.dll (chỉ chứa các file dll cần thiết)
 - ✓ Docs: chứa các báo cáo.
- Bài nộp được nén .RAR hoặc .ZIP và được nộp trên moodle. Với cấu trúc tên tập tin theo từ tự mã số sinh viên <MSSV1>_<MSSV2>_BT02.RAR hoặc <MSSV1>_<MSSV2>_BT02.ZIP

V. Kết quả mong đợi

- Chương trình:
 - ✓ Được build dưới dạng Release, có các file dll đi kèm.
- Mã nguồn:
 - ✓ Chú thích đầy đủ.
 - ✓ Đặt tên biến và tên hàm đúng theo qui định.
- Báo cáo:
 - ✓ Có đầy đủ thông tin cá nhân: họ tên, MSSV, email, SDT.
 - ✓ Sao chép lại bảng trong mục IV vào file báo cáo, những yêu cầu nào đã hoàn thành 100% thì ghi "100%" vào ô bên cạnh. Nếu 50% < mức độ hoàn thành < 100% thì ghi "50%", nếu hoàn thành < 50% xem như không hoàn thành và khỏi ghi.
 - ✓ Minh họa 5 kết quả thực nghiệm của từng chức năng và nêu nhận xét.
- Hướng dẫn sử dụng chương trình rõ ràng, có hình ảnh minh họa hoặc clip demo (nếu thấy cần thiết).

VI. Cách đánh giá

STT	Tên kết quả	Tỉ lệ điểm	Ghi chú
1	Trình bày mã nguồn Code trong sáng, rõ ràng Chú thích đầy đủ Đặt tên biến, tên hàm	30%	
2	Thực hiện đủ yêu cầu chức năng	40%	
3	Báo cáo	30%	



VII. Tài liệu tham khảo

Slide bài giảng lý thuyết

Opencv.org

VIII. Các quy định khác

- Đối với mỗi hàm phải chú thích đầy đủ. Bạn nào thiếu sẽ bị trừ 50% số điểm.
- Các bạn được phép trao đổi ý tưởng với nhau nhưng phải tự làm bài và tự bảo quản bài làm.
- Mọi hình thức copy bài sẽ bị Ođ toàn bộ cho các bên liên quan, miễn phúc khảo.
- Đặt tên bài làm đúng quy định
- Đặt tên biến, tên hàm có ý nghĩa và chú thích rõ ràng
- Các trường hợp sử dụng mã nguồn không ghi rõ nguồn tham khảo sẽ bị điểm 0 cho tất các các bài và các tác giả).
- Các bài làm xuất sắc sẽ được điểm cộng.
- Không nhận bài nộp trễ qua mail.