OpenCV 없이 C언어로 구현한 영상처리

[Intel] 엣지 AI SW 아카데미- 절차지향 프로그래밍

신나라

요약 | Overview

프로젝트 개요

프로젝트 세부사항 프로젝트 마무리

프로젝트 개요

Part 1 프로젝트 개요

목표

- ✓ OpenCV 라이브러리 사용 X
- ✓ 그에 준하는 기능을 구현할 것
- ✓ 편리할 것

특이점

```
void freeInputMemory() {
    if (inImage == NULL)
        return;
    for (int i = 0; i < inH; i++)
        free(inImage[i]);
    free(inImage);
    inImage = NULL;
}
void mallocInputMemory() {
    inImage = (unsigned char**)malloc(sizeof(unsigned char*) * inH);
    for (int i = 0; i < inH; i++)
        inImage[i] = (unsigned char*)malloc(sizeof(unsigned char) * inW);
}</pre>
```

inImage와 outImage

→ 다음과 같이 메모리할당&해제 과정을 거침

Part 1 프로젝트 개요

계획





- ✓ OpenCV 없이 C언어로 영상처리
- ✓ 다양한 기능 구현
- ✓ 메뉴 선택 방식

프로젝트 세부사항

개발 환경

✓ 운영 체제 : Windows 11

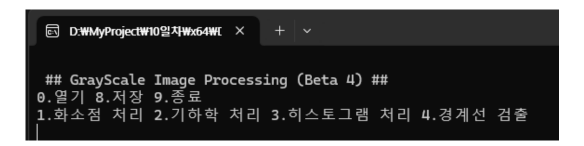
✓ 개발 언어 : C

✓ 개발 도구 : Visual Studio 2022

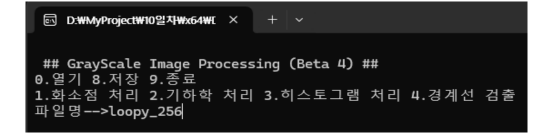
구현 기능

- ✓ 화소점 처리 (13개)
- ✓ 기하학 처리 (9개)
- ✓ 히스토그램 처리 (9개)
- ✓ 경계선 검출 (12개)

✓ 파일 열기







0 누르면

원하는 파일명 입력



Grayscale의 파일 열림

✓ 파일 열기

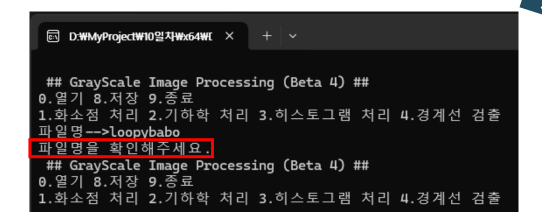
```
© D:\myProject\mage Processing (Beta 4) ##
0.열기 8.저장 9.종료
1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출
```



© D:\MyProject\10일\\x64\W\ \\ + \\ ## GrayScale Image Processing (Beta 4) ## 0.열기 8.저장 9.종료
1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출파일명-->loopybabo

0 누르고

if 존재하지 않는 파일 입력 시



"파일명을 확인해주세요." 출력

√ 화소점 처리

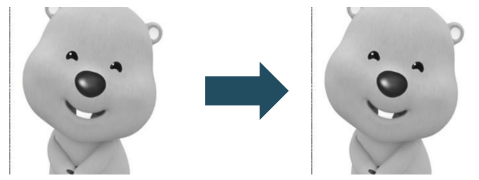
```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ## 6.일기 8.저장 9.종료 1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출 하기; ## 6.일기 8.저장 9.종료 1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출 하기; ## 6.일기 8.저장 9.종료 1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출 1.화소점 처리 2.기하학 제리 3.하스토그램 처리 4.경계선 검출 1.화소점 제리 2.기하학 제리 3.하스토그램 제리 4.경계선 검찰 1.화소점 제리 3.하스토그램 제리 4.경계선 검찰 1.화소점 제리 3.하스토그램 제리 4.경계선 검찰 1.청소점 제리 2.기하학 제리 3.하스토그램 제리 4.경계선 검찰 1.청소점 제리 2.기하학 제리 3.하스토그램 제리 4.경계선 검찰 1.청소점 제리 4.경계선 1.청소점 제리 4.경제 제리
```

파일 열린 상태에서 1 누르면

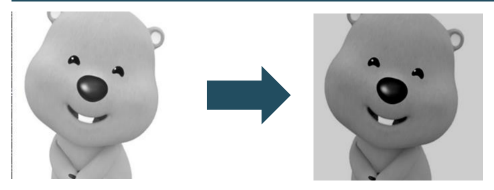


```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ##
8.저장 9.뒤로 가기
1.화소점 처리
A.동일 B.밝게 C.어둡게 D.반전 E.흑백 F.감마 G.CAP파라볼라 H.CUP파라볼라 I.흑백(평균값) J.흑백(중앙값) K.명암대비스트레칭
L.포스터라이징 M.범위강조
```

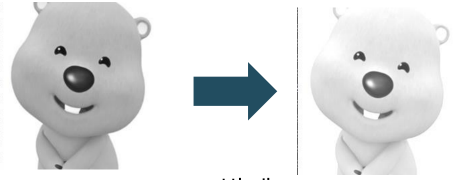
화소점 처리 기능 출력



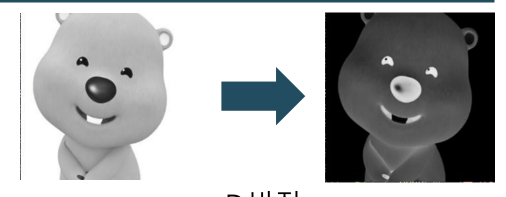
A.동일 outImage = inImage



C.어둡게 outImage = inImage - 50



B.밝게 outImage = inImage + 50



D.반전 outImage = 255 - inImage



E.흑백 inImage > 127 이면 outImage = 255 아니면 outImage = 0



G.CAP파라볼라 outImage = 255 * (inImage / 127 – 1)^2)



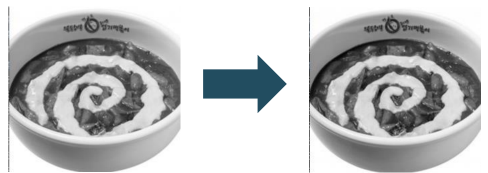
F.감마 (1.5) outImage = 255 * (inImage / 255)^(1 / gamma)



H.CUP파라볼라 outImage = 255 - 255 * (inImage / 127 - 1)^2) _{12/36}



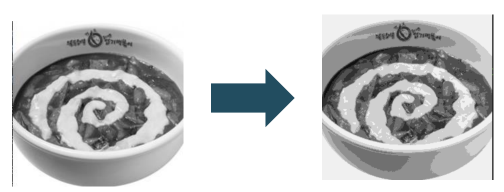
I.흑백(평균값) hap += inImage; avg = hap / (inH * inW)



K.명암대비스트레칭
outlmage = tmp[inlmage]
tmp = (i - min) * (255 / (max - min)) → i++ ~max



J.흑백(중앙값) arr = inImage; qsort(arr); mid = arr[(inH * inW) / 2]



L.포스터라이징 0 < inImage <= 32 이면 outImage = 16 ...







M.범위 강조(100~150) 시작값 <= inImage < 끝값 이면 outImage = 255 아니면 outImage = 0

✓ 기하학 처리

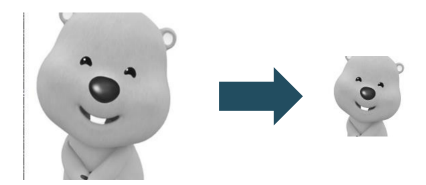


파일 열린 상태에서 2 누르면

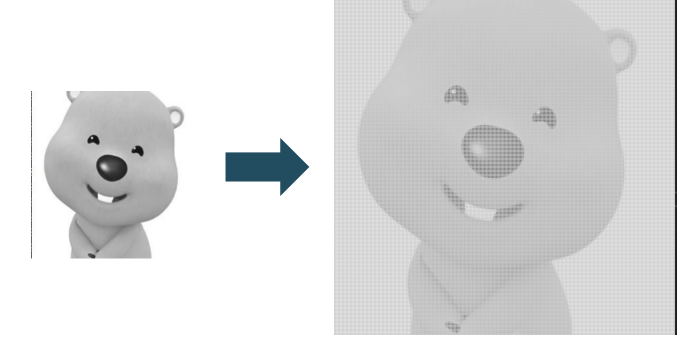


```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ##
8.저장 9.뒤로 가기
2.기하학 처리
A.축소 B.확대(포워딩) C.확대(백워딩) D.회전(기본) E.회전(중앙, 백워딩) F.이미지 이동 G.좌우반전 H.상하반전 I.상하좌우반
전
```

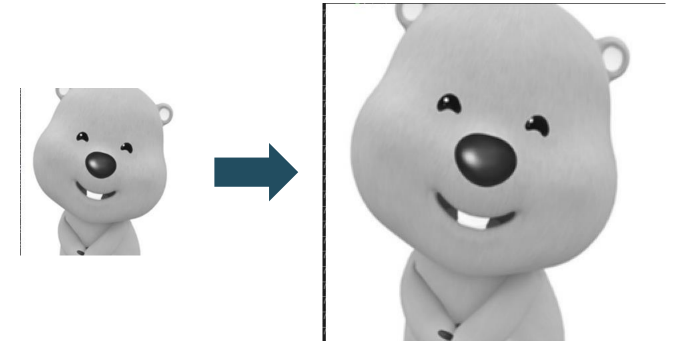
기하학 처리 기능 출력



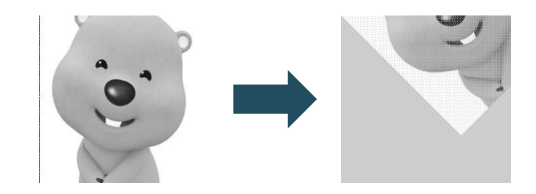
A.축소 outlmage[i/scale][k/scale] = inImage



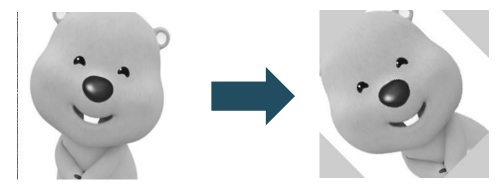
B.확대(포워딩) outImage[i*scale][k*scale] = inImage



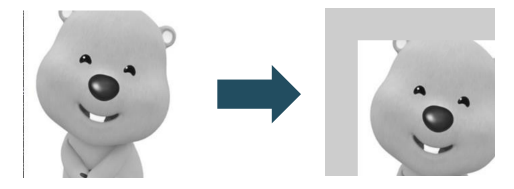
C.확대(백워딩) outImage = inImage [i/scale][k/scale]



D.회전(기본) 0 <= xd < outH 이고 0 <= yd < outW 이면 outImage[xd][yd] = inImage[xs][ys];



E.회전(중앙, 백워딩) 0 <= xs < outH) 이고 0 <= ys < outW 이면 outImage[xd][yd] = inImage[xs][ys];



F.이미지 이동 0 <= x + k < inH 이고 0 <= y + i < inW 이면 outImage[i + y][k + x] = inImage[i][k];







G.좌우반전 outImage[i][k] = inImage[i][inW - k - 1]







H.상하반전 outlmage[i][k] = inlmage[inH - 1 - i][k]

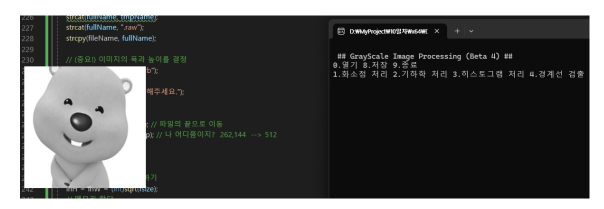






H.좌우상하반전 outImage[i][k] = inImage[inH - 1 - i][inW - k - 1]

✓ 히스토그램 처리



파일 열린 상태에서 3 누르면



```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ##
8.저장 9.뒤로 가기
3.히스토그램 처리
A.히스토그램 스트레칭 B.엔드-인 C.평활화 D.엠보싱 E.블러 F.샤프닝 G.고주파필터 샤프닝 H.저주파필터 샤프닝 I.가우시안 2
무딩
```

히스토그램 처리 기능 출력

✓ 히스토그램 처리







A.히스토그램 스트레칭 outImage = (old - low) / (high - low) * 255)







C.평활화 outImage = normalHisto[inImage] normalHisto = 정규화된 히스토그램







B.엔드-인 outImage = (old - low) / (high - low) * 255) high -= 50 low += 50

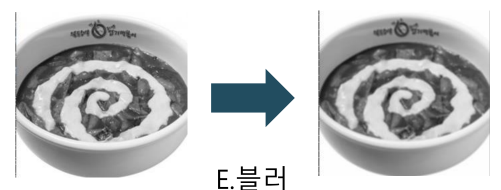




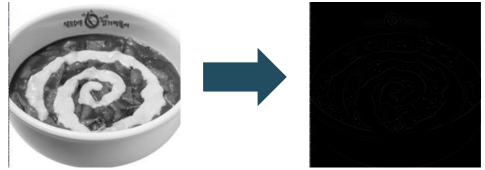


D.엠보싱 mask = {{-1, 0, 0},{0, 0, 0},{0, 0, 1}} outImage = tmpInImage * mask

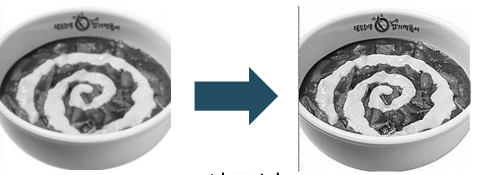
✓ 히스토그램 처리



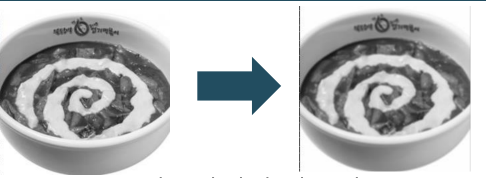
mask = $\{\{1/9, 1/9, 1/9\}, \{1/9, 1/9, 1/9\}, \{1/9, 1/9, 1/9\}\}$



G.고주파필터 샤프닝 mask = {{-1/9, -1/9, -1/9}, {-1/9, 8/9, -1/9}, {-1/9, -1/9, -1/9}}



F.샤프닝 mask = {{0, -1, 0},{-1, 5, -1}, {0, -1, 0}}



H.저주파필터 샤프닝 mask = {{1/9, 1/9, 1/9},{1/9, 1/9}, {1/9, 1/9, 1/9}}

✓ 히스토그램 처리







I.가우시안 스무딩 mask = {{1/16, 1/8, 1/16}, {1/8, 1/4, 1/8}, {1/16, 1/8, 1/16}}

√ 경계선 검출



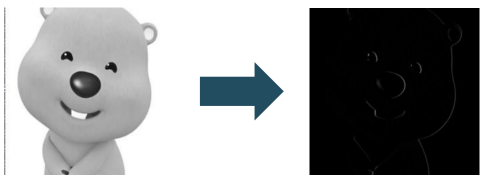
파일 열린 상태에서 4 누르면



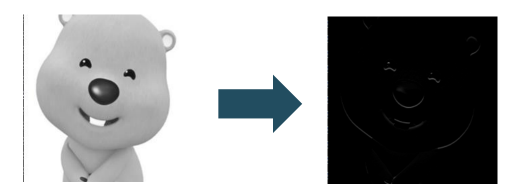
```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ##
8.저장 9.뒤로 가기
4.경계선 검출
A.경계선 1(수직검출) B.경계선2(수평검출) C.경계선3(유사연산자) D.로버츠(행 검출) E.로버츠(열 검출) F.소벨(행 검출) G.소벨(열 검출) H.프리윗(행 검출) I.프리윗(열 검출) J.라플라시안(1) K.라플라시안(2) L.라플라시안(3)
```

경계선 검출 기능 출력

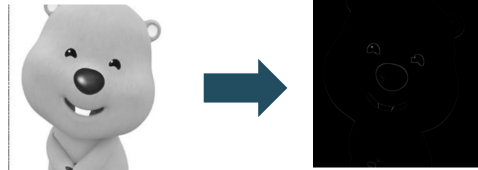
√ 경계선 검출



A.경계선1(수직검출) mask = {{0, 0, 0},{-1, 1, 0},{0, 0, 0}} outImage = tmpInImage * mask



B.경계선2(수평검출) mask = {{0, -1, 0},{0, 1, 0},{0, 0, 0}}



C.경계선3(유사연산자)

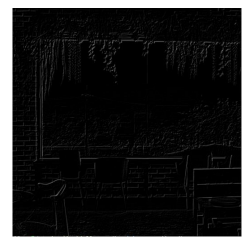
 $mask = \{\{1, 1, 1\}, \{1, 1, 1\}, \{1, 1, 1\}\}$

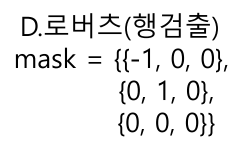
outlmage = (tmplnlmage[i + 1][k + 1] - tmplnlmage[i + m][k + n]) * <math>(tmpOutlmage/255)

√ 경계선 검출



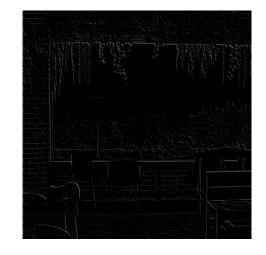










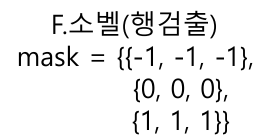


√ 경계선 검출













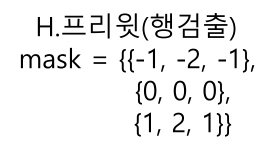


√ 경계선 검출















```
I.프리윗(열검출)
mask = {{1, 0, -1},
{2, 0, -2},
{1, 0, -1}}
```

√ 경계선 검출



J.라플라시안(1) mask = {{0, -1, 0}, {-1, 4, -1}, {0, -1, 0}}



K. 라플라시안(2) mask = {{1, 1, 1}, {1, -8, 1}, {1, 1, 1}}



L. 라플라시안(3) mask = {{-1, -1, -1}, {-1, 8, -1}, {-1, -1, -1}}

✓ 파일 저장

```
## GrayScale Image Processing (Beta 4) ##
8.저장 9.뒤로 가기
4.경계선 검출
A.경계선1(수직검출) B.경계선2(수평검출) C.경계선3(유사연산자) D.로버츠(행 검출) E.로버츠(열 검출) F.소벨(행 검출) G.소벨
(열 검출) H.프리윗(행 검출) I.프리윗(열 검출) J.라플라시안(1) K.라플라시안(2) L.라플라시안(3)
```

8 누르고



GrayScale Image Processing (Beta 4)
8.저장 9.뒤로 가기
4.경계선 검출
A.경계선1(수직검출) B.경계선2(수평검출) C.경계선3(유사연산자) D.로버츠(행 검출) E.로버츠(열 검출) F.소벨(행 검출) G.소벨(열 검출) H.프리윗(행 검출) I.프리윗(열 검출) J.라플라시안(1) K.라플라시안(2) L.라플라시안(3) 파일명-->out100 저장 완료

원하는 파일명 입력 후 엔터 → 저장 완료

✓ 프로그램 종료

GrayScale Image Processing (Beta 4)
8.저장 9.뒤로 가기
4.경계선 검출
A.경계선1(수직검출) B.경계선2(수평검출) C.경계선3(유사연산자) D.로버츠(행 검출) E.로버츠(열 검출) F.소벨(행 검출) G.소벨(열 검출) H.프리윗(행 검출) I.프리윗(열 검출) J.라플라시안(1) K.라플라시안(2) L.라플라시안(3)

9 누르면 → 뒤로 가짐



© D:₩MyProject₩10일차₩x64₩[× + | ∨ ## GrayScale Image Processing (Beta 4) ## 0.열기 8.저장 9.종료 1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출



GrayScale Image Processing (Beta 4)
0.열기 8.저장 9.종료

1.화소점 처리 2.기하학 처리 3.히스토그램 처리 4.경계선 검출

D:\MyProject\10일차\x64\Debug\10일차.exe(프로세스 12296개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개). 이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

다시 9를 누르면

프로그램 종료

3

프로젝트 마무리

느낀 점

- ✓ 라이브러리 개발자들이 대단하 다는 생각이 들었음.
- ✓ 직접 다양한 기능들을 구현해본 좋은 경험이 쌓인 듯함.

한계점

```
void freeInputMemory() {
    if (inImage == NULL)
        return;
    for (int i = 0; i < inH; i++)
        free(inImage[i]);
    free(inImage);
    inImage = NULL;
}
void mallocInputMemory() {
    inImage = (unsigned char**)malloc(sizeof(unsigned char*) * inH);
    for (int i = 0; i < inH; i++)
        inImage[i] = (unsigned char*)malloc(sizeof(unsigned char) * inW);
}</pre>
```

다음과 같이 메모리 할당&해제 과정을 거치지 않으면 원하는 기능을 모두 구현하기는 어려움

Part 3 프로젝트 마무리

발전 방향





C언어로 구현해본 영상처리를 C++과 Python로도 구현해볼 계획이 있음.

감사합니다 ☺