KANGWON NATIONAL UNIVERSITY

컴퓨터비전 실습

실습5 | Weight Pyramid, Sobel Mask

실습과제 이루리 내 제출

CVMIPLAB @ KNU

실습 5-1 | Weight Pyramid

문제

주어진 코드를 활용하여 "cat.bmp" 파일을 **흑백으로** 읽은 뒤, Weight Pyramid를 구현하세요. (교재 2-5장 **다해상도** 참조)

요구 결과

주어진 코드의 getSimpleDownscaledPyramid를 참고하여 getWeightPyramid를 구현합니다.

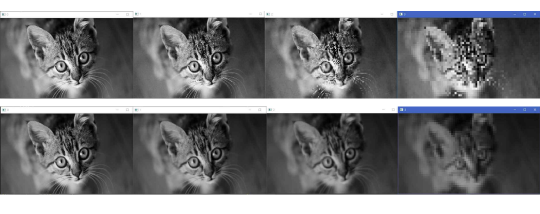
다음 페이지의 이미지와 같이 Weight Pyramid를 적용한 이미지를

Q=0, 1, 2, 3일때 각각 화면에 표시 후 이를 각각 "cat_q1.bmp"~ "cat_q4.bmp"으로 저장합니다.

저장된 영상 4장과 구현한 ".cpp" 총 5개의 파일을 압축하여 이루리 시스템에 제출합니다.

실습 5-1 | Weight Pyramid

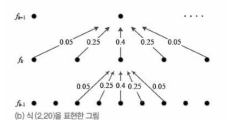
실행결과 (상단: Simple Downscaling, 하단: Weight Pyramid)



실습 5-1 | Weight Pyramid

교재설명

$$f_k(j,i) = \sum_{y=-2}^{2} \sum_{z=-2}^{2} w(y,x) f_{k-1} \left(\frac{j}{r} + y, \frac{i}{r} + x \right), \quad r = \frac{1}{2}, \quad 1 \le k \le q$$
 (2.20)



w =	.0025	.0125	.0200	.0125	.0025
	.0125	.0625	.1000	.0625	.0125
	.0200	.1000	.1600	.1000	.0200
	.0125	.0625	.1000	.0625	.0125
	.0025	.0125	.0200	.0125	.0025

실습 5-2 | Sobel Mask

문제

주어진 코드를 활용하여 "tibetfox.bmp" 파일을 흑백으로 읽은 뒤,

소벨 마스크를 구현하고 이를 이미지에 적용하여 Edge가 검출 된 것을 확인하세요. (교재 p118~120 참조)

요구 결과

다음 페이지의 이미지와 같이 Sobel Mask를 적용한 이미지를

X방향, Y방향, Strength 3가지를 각각 화면에 표시 후

이를 각각 "tibetfox_x.bmp", "tibetfox_y.bmp", "tibetfox_strength.bmp" 으로 저장합니다.

저장된 영상 3장과 구현한 ".cpp" 총 4개의 파일을 압축하여 이루리 시스템에 제출합니다

그레이디언트:
$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial x}\right) = (d_y, d_x)$$

에지 강도: $S(y, x) = \text{magnitude}(\nabla f) = \sqrt{d_y^2 + d_x^2}$ (3.6)

실습 5-2 | Sobel Mask

실행결과

