# 디지털 영상처리

화소 처리

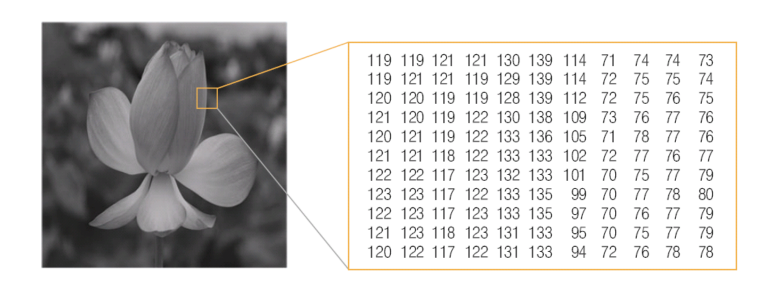
# 학습목표

- ▶ 영상 화소의 접근
- ▶ 화소 밝기 변환
- ▶ 히스토그램
- ▶ 컬러 공간 변환

#### 화소 점 처리의 개념

#### ■ 화소 점 처리

- 원 화소의 값이나 위치를 바탕으로 단일 화소 값을 변경하는 기술
- 다른 화소의 영향을 받지 않고 단순히 화소 점의 값만 변경하므로 포인트 처리(Point Processing)라고도 함
- 산술연산, 논리연산, 반전, 광도 보정, 히스토그램 평활화, 명암 대비 스트레칭 등의 기법 이 있음
- 디지털 영상의 산술연산은 디지털 영상의 각 화소 값에서 임의의 상수 값으로 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 수행하는 것
- 그레이 레벨 영상에서 화소 값이 작으면 영상이 어둡고, 화소의 값이 크면 밝음



## 화소 점 처리의 개념

## ■ 8비트 그레이 레벨 영상 데이터의 밝기 정도

화소의 십진수 값	화소의 이진수 값	표현되는 밝기
0	0000 0000	검정색
:	į	i
63	0011 1111	어두운 회색
:	i:	:
127	0111 1111	회색
:	:	:
191	1011 1111	밝은 회색
:	:	:
225	1111 1111	흰색

#### 영상 화소의 접근

- 영상처리
  - 2차원 데이터에 대한 행렬 연산
- 영상처리 프로그래밍을 한다는 것
  - 영상이라는 2차원 데이터의 원소값을 개발자가 원하는 방향으로 변경하는 것
  - 영상을 다루려면 기본적으로 영상의 화소 접근, 값 수정, 새로 만들 수 있어야 함

■ 화소(행렬 원소) 접근

#### 영상 화소의 접근

```
행렬 원소 접근 방법 - 01.mat_access.py
예제 6.1.1
01 import numpy as np
02
    def mat_access1(mat):
                                                        # 원소 직접 접근 방법
        for i in range(mat.shape[0]):
04
             for j in range(mat.shape[1]):
05
                  k = mat[i, j]
                                                        # 원소 접근- mat[][]] 방식도 가능
96
                  mat[i, j] = k * 2
                                                        # 원소 할당
97
98
                                                        # item(), itemset() 함수 사용방식
    def mat_access2(mat):
        for i in range(mat.shape[0]):
10
             for j in range(mat.shape[1]):
11
                  k = mat.item(i, j)
                                                        # 원소 접근
12
                  mat.itemset((i, j), k * 2)
13
                                                        # 원소 할당
14
    mat1 = np.arange(10).reshape(2, 5)
                                                        # 0~10 사이 원소 생성
    mat2 = np.arange(10).reshape(2, 5)
17
    print("원소 처리 전: \n%s\n" % mat1)
   mat access1(mat1)
20 print("원소 처리 후: \n%s\n" % mat1)
21
    print("원소 처리 전: \n%s\n" % mat2)
   mat_access2(mat2)
   print("원소 처리 후: \n%s" % mat2)
```

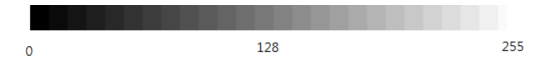
#### 영상 화소의 접근

#### 예제 6.1.1 행렬 원소 접근 방법 - 01.mat\_access.py

```
import numpy as np
02
   def mat_access1(mat):
                                                         # 원소 직접 접근 방법
        for i in range(mat.shape[0]):
94
              for j in range(mat.shape[1]):
05
                                                         # 원소 접근- mat[iii] 방식도 가능
                  k = mat[i, j]
06
                  mat[i, j] = k * 2
                                                         # 원소 할당
97
98
                                                         # item(), itemset() 함수 사용방식
    def mat_access2(mat):
        for i in range(mat.shape[0]):
10
              for j in range(mat.shape[1]):
11
                  k = mat.item(i, j)
                                                         # 원소 접근
12
                  mat.itemset((i, j), k * 2)
13
                                                         # 원소 할당
14
    mat1 = np.arange(10).reshape(2, 5)
                                                         # 0~10 사이 원소 생성
    mat2 = np.arange(10).reshape(2, 5)
17
    print("원소 처리 전: \n%s\n" % mat1)
    mat access1(mat1)
    print("원소 처리 후: \n%s\n" % mat1)
21
    print("원소 처리 전: \n%s\n" % mat2)
    mat access2(mat2)
   print("원소 처리 후: \n%s" % mat2)
```

## 그레이 스케일(명암도) 영상

- 흑백 영상 ?
  - 단어 자체의 의미: 검은색과 흰색의 영상, 의미 안맞음
- 그레이 스케일(gray-scale) 영상, 명암도 영상
  - 화소값은 0~255의 값을 가지는데 0은 검은색을, 255는 흰색을 의미
  - 0~255 사이의 값들은 다음과 같이 진한 회색에서 연한 회색



#### ■ 화소의 밝기 값

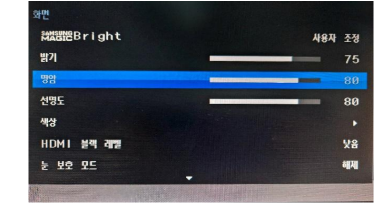
- 밝기의 단계 수는 화소를 표현하는 양자화 비트 수가 결정
- 그레이 레벨 영상에서는 색은 없고 밝기만 있음
- 보통, 화소는 밝기를 나타내는데, 주로 양자화 비트 수를 8비트로 표현

#### ■ 명암 대비

- 대비(Contrast): 영상 내에 있는 가장 밝은 값과 가장 어두운 값의 차이로, 영상 의 품질을 결정하는 중요한 요소임
- 높은 대비를 보이는 디지털 영상: 어두운 명도와 밝은 명도의 차이가 너무 커서 시각적으로 좀더 명확하게 보임

■ 낮은 대비를 보이는 디지털 영상: 밝기의 차이가 크지 않아 시각적으로 명확하

지 못함



## 화소 값의 덧셈연산

 화소의 밝기 값에 특정한 상수 값을 더해 화소의 밝기 값을 증가시켜 영상을 밝게 하는 처리 기술

화소 +  $\alpha$  : 영상의 밝기 증가 = 밝아짐

- 화소의 값에 임의의 상수를 더할 때 화소의 최대값을 넘기도 함
- 최대값인 255를 넘는 값은 모두 255로 처리

(화소 값 +  $\alpha$ ) > 255이면, (화소 값 +  $\alpha$ ) = 255

#### 덧셈 상수의 변화에 따른 디지털 영상의 밝기 증가



원본 영상



상수 값 80을 더한 영상



상수 값 **40**을 더한 영상



상수 값 **160**을 더한 영상

### 영상의 화소 표현

■ modulo 방식과 saturation 방식 비교

```
예제 6.2.3
             행렬 가감 연산 통한 영상 밝기 변경 - 04.bright_dark.py
    import cv2
01
02
03
    image = cv2.imread("images/bright.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE) # 영상 읽기
04
    if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
05
06
    ## OpenCV 함수 이용(saturation 방식)
97
    dst1 = cv2.add(image, 100)
                                                                  # 영상 밝게
    dst2 = cv2.subtract(image, 100)
98
                                                                  # 영상 어둡게
09
    ## numpy.ndarray 이용(modulo 방식)
10
    dst3 = image + 100
11
                                                                  # 영상 밝게
    dst4 = image - 100
                                                                  # 영상 어둡게
12
13
14
    cv2.imshow("original image", image)
15
    cv2.imshow("dst1- bright:OpenCV", dst1)
    cv2.imshow("dst2- dark:OpenCV", dst2)
16
    cv2.imshow("dst3- bright:numpy", dst3)
17
18
    cv2.imshow("dst4- dark:numpy", dst4)
19
    cv2.waitKey(0)
```

### 영상의 화소 표현

■ modulo 방식과 saturation 방식 비교

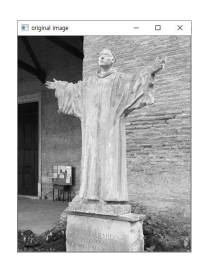
19

cv2.waitKey(0)

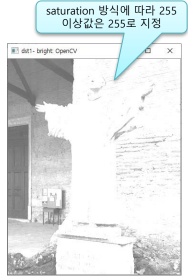
```
예제 6.2.3
             행렬 가감 연산 통한 영상 밝기 변경 - 04.bright_dark.pv
    import cv2
01
02
03
    image = cv2.imread("images/bright.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE) # 영상 읽기
04
    if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
05
06
    ## OpenCV 함수 이용(saturation 방식)
07
    dst1 = cv2.add(image, 100)
                                                                  # 영상 밝게
    dst2 = cv2.subtract(image, 100)
98
                                                                  # 영상 어둡게
09
   ## numpy,ndarray 이용(modulo 방식)
10
11
    dst3 = image + 100
                                                                  # 영상 밝게
    dst4 = image - 100
                                                                  # 영상 어둡게
12
13
14
    cv2.imshow("original image", image)
                                                   OpenCV와 numpy의 0 미만과 255 이상의 화소값 처리 방식이 다름에 주의
15
    cv2.imshow("dst1- bright:OpenCV", dst1)
                                                    - OpenCV: 250 + 100 = 360 → 255 (saturation 방식)
    cv2.imshow("dst2- dark:OpenCV", dst2)
16
                                                    - numpy : 250 + 100 = 350 % 256 → 104 (modulo 방식)
    cv2.imshow("dst3- bright:numpy", dst3)
17
18
    cv2.imshow("dst4- dark:numpy", dst4)
```

## 영상의 화소 표현

■ 실행 결과



modulo 방식에 따른 화소값 에러









modulo 방식에 따른 화소값 에러

## 화소 값의 곱셈 연산

화소의 밝기 값에 특정 상수를 곱하여 전체적인 밝기 값을 증가시킴 화소 \* α : 영상의 밝기 차이 증가 = 뚜렷해짐

- 결과 영상이 전체적으로 더 밝아짐
- 효과 밝은 부분은 더욱 밝아지고, 어두운 부분은 약간 밝아짐 영상 내 밝기에 큰 차이가 생김
- 예시 픽셀 값이 10과 50일 때, 2배 곱셈하면 각각 20과 100이 됨 밝기 차이가 40에서 80으로 증가 밝기 차이가 커지면 영상의 선명도도 증가

#### 곱셈 상수의 변화에 따른 디지털 영상의 명도 대비 향상



원본 영상



상수 값 1.5를 곱한 영상



상수 값 0.5를 곱한 영상



상수 값 2를 곱한 영상

## 행렬 덧셈 및 곱셈을 이용한 영상 합성

```
심화예제 6.2.4
              행렬 합과 곱 연산을 통한 영상 합성 - 05.image_synthesis.py
01
    import numpy as np, cv2
02
    image1 = cv2.imread("images/add1.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 영상 읽기
03
    image2 = cv2.imread("images/add2.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
04
05
    if image1 is None or image2 is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
06
07 ## 영상 합성 방법
    alpha, beta = 0.6, 0.7
                                                          # 곱셈 비율
98
                                                          # 두 영상 단순 더하기
09
    add img1 = cv2.add(image1, image2)
    add_img2 = cv2.add(image1 * alpha, image2 * beta) # 두 영상 비율에 따른 더하기
10
    add_img2 = np.clip(add_img2, 0, 255).astype('uint8') # saturation 처리
11
    add_img3 = cv2.addWeighted(image1, alpha, image2, beta, 0) # 두 영상 비율에 따른 더하기
12
13
   titles = ['image1', 'image2', 'add_img1', 'add_img2', 'add_img3'] # 윈도우 이름
14
                                                              # 영상 표시
15 for t in titles: cv2.imshow(t, eval(t))
16 cv2.waitKey(0)
```

## 행렬 덧셈 및 곱셈을 이용한 영상 합성

#### 심화예제 6.2.4 행렬 합과 곱 연산을 통한 영상 합성 - 05.image\_synthesis.py

```
01
    import numpy as np, cv2
02
03
    image1 = cv2.imread("images/add1.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE) # 영상 읽기
    image2 = cv2.imread("images/add2.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE)
04
05
    if image1 is None or image2 is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
06
07
   ## 영상 합성 방법
                                                            # 곱셈 비율
98
    alpha, beta = 0.6, 0.7
09
                                                           # 두 영상 단순 더하기
    add img1 = cv2.add(image1, image2)
    add img2 = cv2.add(image1 * alpha, image2 * beta) # 두 영상 비율에 따른 더하기
10
    add_img2 = np.clip(add_img2, 0, 255).astype('uint8') # saturation 처리
11
    add img3 = cv2.addWeighted(image1, alpha, image2, beta, 0) # 두 영상 비율에 따른 더하기
12
13
    titles = ['image1', 'image2', 'add img1', 'add img2', 'add img3'] # 윈도우 이름
14
15
    for t in titles: cv2.imshow(t, eval(t))
                                                                # 영상 표시
16
   cv2.waitKey(0)
```

```
1) dst(y,x) = image1(y,x) + image2(y,x);
2) dst(y,x) = image1(y,x) * alpha + image2(y,x) * beta
3) dst(y,x) = image1(y,x) * alpha + image2(y,x) * beta + gamma
```

# 그레이 스케일(명암도) 영상

#### ■ 실행결과





add\_img2





비율 조정하여 합성

## 명암 대비

- 대비
  - 같은 색도 인접한 색의 밝기에 따라서 다르게 보임



밝기 대비 예시

대비 영상의 예



히스토그램 평활화한 영상



#### 명암 대비

#### 예제 6.2.5 영상 대비 변경 - 06.contrast.py

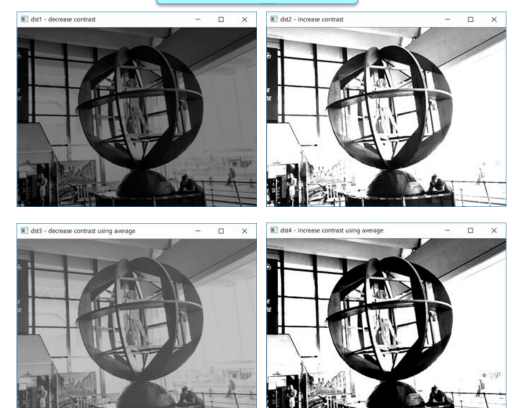
```
import numpy as np, cv2
01
02
03
    image = cv2.imread("images/contrast.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE) # 영상 읽기
04
    if image is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
05
                                                                 # 더미 영상
06
    noimage = np.zeros(image.shape[:2], image.dtype)
07
                                                                  # 영상 화소 평균의 절반
    avg = cv2.mean(image)[0]/2.0
98
    dst1 = cv2.scaleAdd(image, 0.5, noimage)
                                                                 # 명암 대비 감소
09
10
    dst2 = cv2.scaleAdd(image, 2.0, noimage)
                                                                 # 명암 대비 증가
11
    dst3 = cv2.addWeighted(image, 0.5, noimage, 0, avg)
                                                                 # 명암 대비 감소
    dst4 = cv2.addWeighted(image, 2.0, noimage, 0, -avg)
                                                                 # 명암 대비 증가
12
13
14
    cv2.imshow("image", image)
                                                                  # 영상 띄우기
15
    cv2.imshow("dst1 - decrease contrast", dst1)
16
    cv2.imshow("dst2 - increase contrast", dst2)
17
    cv2.imshow("dst3 - decrease contrast using average", dst3)
18
    cv2.imshow("dst4 - increase contrast using average", dst4)
    cv2.waitKey(0)
19
```

## 명암 대비

## ■ 실행결과



#### 곱셈으로 영상 대비 변경(감소 및 증가)



영상 평균값을 활용하여 대배 변경시 화질 개선

## 연습문제1

■ OpenCV함수 중에서 cv2.addWeighted() 함수를 사용해서 두 영상을 합성하는 프로그램을 작성하시오



#### 연습문제1-풀이

■ OpenCV함수 중에서 cv2.addWeighted() 함수를 사용해서 두 영상을 합성하는 프로그램을 작성하시오

```
import numpy as np, cv2

image1 = cv2.imread("images/add1.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 영상 읽기
image2 = cv2.imread("images/add2.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 영상 읽기

if image1 is None or image2 is None : raise Exception("영상 파일 읽기 오류 발생")

h, w = image1.shape[:2]
alpha, beta = 0.5, 0.5

dst = cv2.repeat(image1, 1, 3)
dst[:, w:w+w] = cv2.addWeighted(image1, alpha, image2, beta, 0)
dst[:, w*2:w*3] = image2

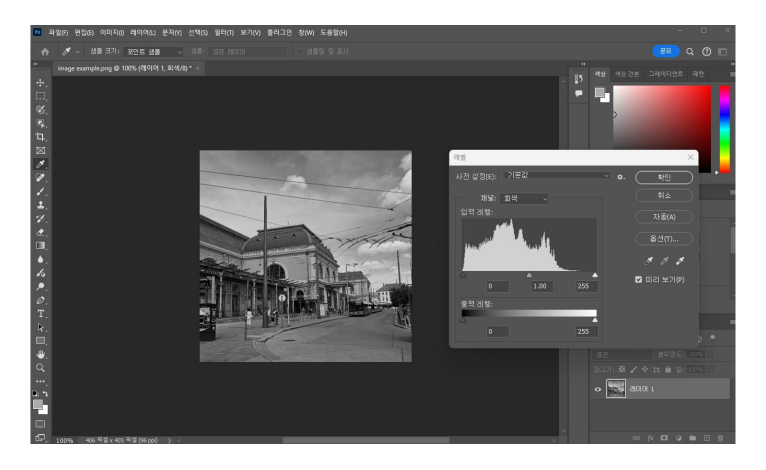
cv2.imshow('dst', dst)
cv2.waitKey(0)
```

#### 히스토그램

- 히스토그램 개념
- 히스토그램 계산
- OpenCV 함수 활용
- 히스토그램 스트레칭

## 히스토그램을 이용한 화소

#### ■ 포토샵에서 히스토그램

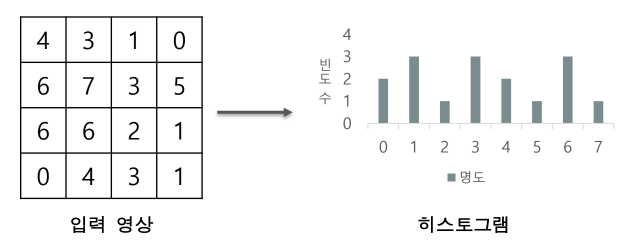


#### 디지털 영상의 히스토그램

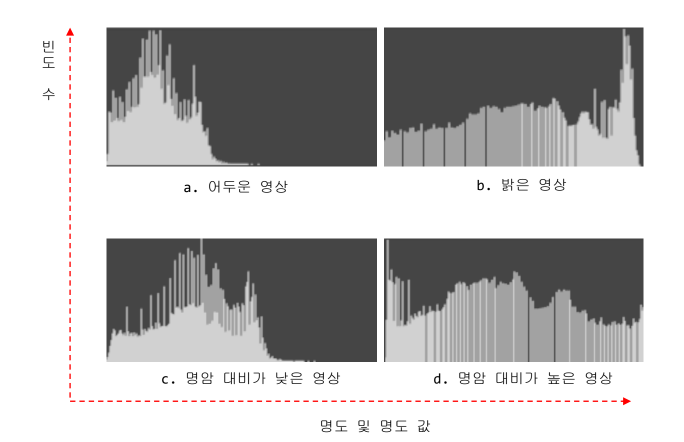
#### ■ 디지털 영상의 히스토그램

- 관찰한 데이터의 특징을 한눈에 알아볼 수 있도록 데이터를 막대그래프 모양으로 나타낸 것
- 디지털 영상에 대한 많은 정보를 제공함

#### 이상적인 영상의 히스토그램



## 영상의 특성에 따른 히스토그램



28

## 영상의 특성에 따른 히스토그램

덧셈연산

명도 값을 증가시켜 밝게, 히스토그램의 기둥이 오른쪽으로 이동

뺄셈연산

명도 값을 감소시켜 어둡게, 히스토그램의 기둥이 왼쪽으로 이동

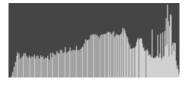












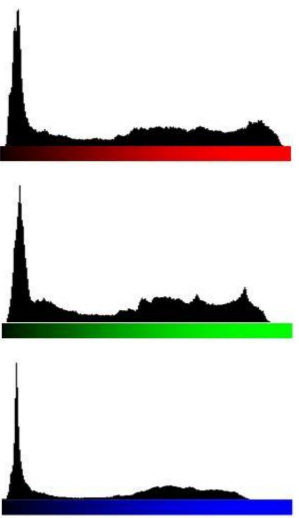
50을 뺄셈한 영상

원본 영상

50을 덧셈한 영상

## RGB 컬러 영상의 히스토그램





RGB 컬러 영상의 히스토그램

cv2.calcHist(images, channels, maskm histSize, ranges, hist=None, accumulate=None)→ retval 행렬의 원소값의 빈도를 계산함

	내용
image	이미지 영상 [image]처럼 리스트로 전달
channel	분석 처리할 채널, 리스트로 전달 - 1 채널 : [0], 2 채널 : [0, 1], 3 채널 : [0, 1, 2]
mask	마스크에 지정한 픽셀만 히스토그램 계산 None이면 전체 영역
histSize	계급(Bin)의 개수, 채널 개수에 맞게 리스트로 표현 - 1 채널: [256], 2 채널: [256, 256], 3 채널: [256, 256, 256]
ranges	각 픽셀이 가질 수 있는 값의 범위, RGB인 경우 [0, 256]

```
import numpy as np
import cv2
# 영상 파일 읽기
image = cv2.imread("images/budapest1.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE)
if image is None:
   raise Exception("영상 파일 읽기 오류 발생")
# 히스토그램 계산
hsize, ranges = [32], [0, 256] # 히스토그램 간격 수, 값 범위
hist opencv = cv2.calcHist([image], [0], None, hsize, ranges) # OpenCV 함수
# 히스토그램 출력
print("OpenCV 함수로 계산된 히스토그램: \n", hist_opencv.flatten()) # 행렬을 벡터로 변환하여 출력
# 원본 이미지 출력
cv2.imshow("Image", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

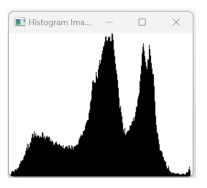


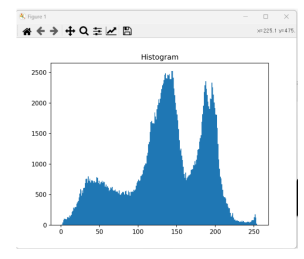
```
rad/python.exe c:/Users/nicesk/Desktop/OpenCV/OpenCV_Code/Source-Online/oncv.py
OpenCV 함수로 계산된 히스토그램:
[10703.12723.9615.8368.6806.5879.5534.5694.5018.4491.5570.6797.7821.9048.8409.10902.25517.15141.16987.18883.17328.19659.16399.10879.7905.7566.7142.6778.4954.6090.2594.0.]
```

```
import numpy as np
import cv2
from matplotlib import pyplot as plt
# 영상 파일 읽기
image = cv2.imread("images/draw hist.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE)
if image is None:
   raise Exception("영상 파일 읽기 오류 발생")
# 히스토그램 계산 (OpenCV 함수 사용)
hist = cv2.calcHist([image], [0], None, [256], [0, 256])
# 히스토그램 그리기 (OpenCV 함수를 사용하여 이미지에 그리기)
hist img = np.full((200, 256), 255, np.uint8)
cv2.normalize(hist, hist, 0, 200, cv2.NORM MINMAX)
for x in range(256):
   cv2.line(hist_img, (x, 200), (x, 200 - int(hist[x])), 0)
```

```
-\equiv \square
# 결과 출력
cv2.imshow("Image", image)
cv2.imshow("Histogram Image", hist img)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
# 히스토그램을 matplotlib을 사용하여 그리기
plt.hist(image.ravel(), 256, [0, 256])
plt.title('Histogram')
plt.show()
```







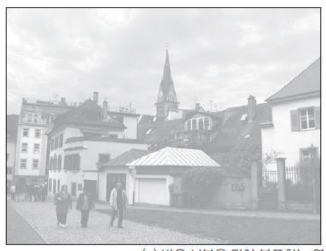
### 히스토그램 스트레칭

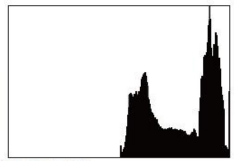
#### ■ 히스토그램 스트레칭(Histogram Stretching)

- 명암 대비를 향상시키는 연산으로, 낮은 명암 대비를 보이는 영상의 화질을 향상시키는 방법
- 명암 대비 스트레칭이라고도 함
- 히스토그램이 모든 범위의 화소 값을 포함하도록 히스토그램의 분포 를 넓힘
- 기본 명암 대비 스트레칭과 앤드-인 탐색 기법이 대표적

## 이스토그램 스트레칭

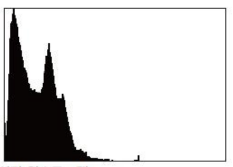
■ 히스토그램의 분포가 좁아서 영상의 대비가 좋지 않은 영상





(a) 밝은 부분을 많이 분포하는 영상과 히스토그램





(b) 어두운 부분을 많이 분포하는 영상과 히스토그램

#### 기본 명암 대비 스트레칭

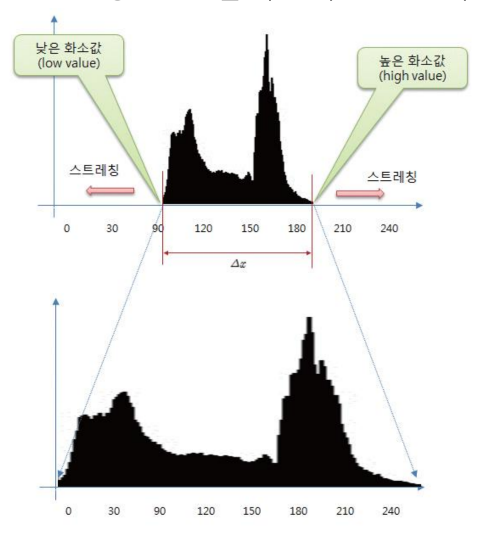
- 이상적이지 못한 히스토그램 분포 중에서 **명암 대비**가 낮은 디지털 영상의 품질을 향상시키는 기술
- 특정 부분이나 가운데에 집중된 히스토그램을 모든 영역으로 확장 시켜서 디지 털 영상이 모든 범위의 화소 값을 포함하게 함
- 기본 명암 대비 스트레칭 수행 공식

$$new\ pixel = \frac{old\ pixel - low}{high - low} \times 255$$

- old pixel은 원 영상 화소의 명도 값 (현재 화소 값)
- new pixel은 결과 영상 화소의 명도 값
- low는 히스토그램의 최저 명도 값
- high는 히스토그램의 최고 명도 값

#### 이스토그램 스트레칭

- 히스토그램 스트레칭
  - 명암 분포가 좁은 히스토그램을 좌우로 잡아당겨(스트레칭해서) 고른 명암 분포를 가진 히스토그램이 되게 하는 것



새 화소값 = 
$$\frac{(\text{화소값} - low)}{high - low} * 255$$

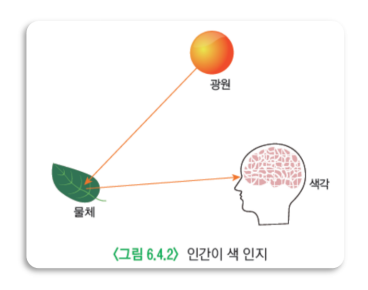
## 컬러 공간 변환

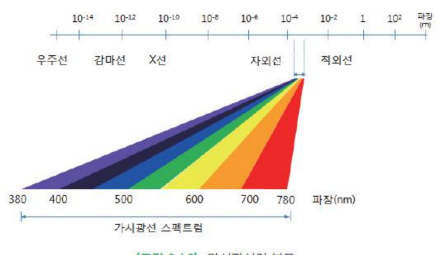
- 컬러 및 컬러 공간
- RGB 컬러 공간
- CMY(K) 컬러 공간
- HSI 컬러 공간
- 기타 컬러 공간

## 컬러 및 컬러 공간

색

- 색각으로 느낀 빛에서 주파수(파장)의 차이에 따라 다르게 느껴지는 색상





〈그림 6.4.3〉 가시광선의 분포

- 가시 광선
  - 전체 전자기파 중에서 인간이 인지할 수 있는 약 380 nm~780 nm사이의 파장

#### 컬러 및 컬러 공간

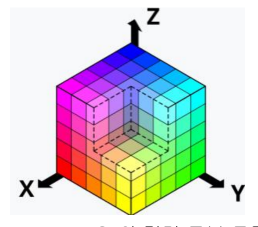
- 컬러 공간(color space)
  - 색 표시계(color system)의 모든 색들을 색 공간에서 3차원 좌표로 표현한 것
    - 색 표시계 RGB, CMY, HSV, LAB, YUV 등의 색 체계
  - 공간 상의 좌표로 표현 → 어떤 컬러와 다른 컬러들과의 관계를 표현하는 논리적인 방법 제공
- 영상처리에서 컬러 공간 다양하게 활용
  - 어떤 영상에서 각각의 색상이 다른 객체를 분리하기 위해서 적절한 컬러 공간을 이용해 전체 영상을 컬러 영역별 분리
  - 전선의 연결 오류 검사를 위해 기준 색상과 비슷한 색상의 전선인지를 체크 위해 사용
  - 내용 기반 영상 검색에서 색상 정보를 이용하여 원하는 물체를 검색하기 위해 특정 컬러 공간 이용

#### RGB 컬러 공간

- RGB 컬러 공간
  - 가산 혼합(additive mixture) 빛을 섞을 수록 밝아짐
  - 빛을 이용해서 색 생성
  - 빛의 삼원색(빨강 빛, 초록 빛, 파랑 빛) 사용
  - 모니터, 텔레비전, 빔 프로젝터와 같은 디스플레이 장비들에서 기본 컬러 공간으로 사용



가산 혼합의 원리



RGB의 컬리 큐브 모델

# RGB 컬러 공간

RGB 화소값	색상	RGB 화소값	색상
0, 0, 0	White	240, 230, 140	Khaki
255, 255, 255	Black	238, 130, 238	Violet
128, 128, 128	Gray	255, 165, 0	Orange
192, 192, 192	Silver	255, 215, 0	Gold
255, 0, 0	Red	0, 0, 128	Navy
0, 255, 0	Green	160, 32, 240	Purple
0, 0, 255	Blue	0, 128, 128	Olive
255, 255, 0	Yellow	75, 0, 130	Indigo
255, 0, 255	Magenta	255, 192, 203	Pink
0, 255, 255	Cyan	135, 206, 235	Skyblue

- CMY 컬러 공간
  - 감산 혼합(subtractive mixture) 섞을 수록 어두워지는 방식
  - 색의 삼원색(청록색(Cyan), 자홍색(Magenta), 노랑색(Yellow))으로 색 만듦
  - RGB 컬러 공간과 보색 관계



C = 255 - R	R = 255 - C
M = 255 - G	G = 255 - M
Y = 255 - R	B = 255 - Y

- CMYK 컬러공간
  - 순수한 검정색 사용
    - 뛰어난 대비를 제공, 검정 잉크가 컬러 잉크보다 비용이 적은 장점

blacK = min(Cyan, Magenta, Yellow)

Cyan = Cyan - blacK

Magenta = Magenta- blacK

Yellow = Yellow - blacK

```
예제 6.4.1
             컬러 공간 변환(BGR→CMY) - convert_CMY.py
    import numpy as np, cv2
01
02
    BGR img = cv2.imread("images/color model.jpg", cv2.IMREAD COLOR) # 컬러 영상 읽기
03
    if BGR_img is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
04
05
    white = np.array([255, 255, 255], np.uint8)
96
07
    CMY img = white - BGR img
    Yellow, Magenta, Cyan = cv2.split(CMY_img)
98
                                                                 # 채널 분리
09
    titles = ['BGR img', 'CMY img', 'Yellow', 'Magenta', 'Cyan']
   for t in titles: cv2.imshow(t, eval(t))
12 cv2.waitKey(0)
```

```
예제 6.4.1 컬러 공간 변환(BGR→CMY) - convert_CMY.py
```

```
import numpy as np, cv2

BGR_img = cv2.imread("images/color_model.jpg", cv2.IMREAD_COLOR) # 컬러 영상 읽기

if BGR_img is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")

white = np.array([255, 255, 255], np.uint8)

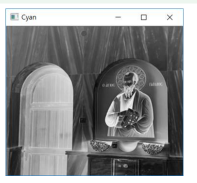
CMY_img = white - BGR_img

Yellow, Magenta, Cyan = cv2.split(CMY_img) # 채널 분리

titles = ['BGR_img', 'CMY_img', 'Yellow', 'Magenta', 'Cyan']

for t in titles: cv2.imshow(t, eval(t))

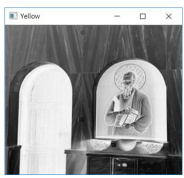
cv2.waitKey(0)
```











## 기타 컬러 공간

## ■ cv2.cvtColor() 함수

〈표 6.4.2〉 컬러 공간 변환을 위한 옵션 상수(cv2. 생략)

옵션 상수	값	옵션 상수	값	옵션 상수	값
COLOR_BGR2BGRA	0	COLOR_BGR2YCrCb	36	COLOR_HSV2BGR	54
COLOR_BGRA2BGR	1	COLOR_RGB2YCrCb	37	COLOR_HSV2RGB	55
COLOR_BGRA2RGB	2	COLOR_YCrCb2BGR	38	COLOR_LAB2BGR	56
COLOR_RGBA2BGR	3	COLOR_YCrCb2RGB	39	COLOR_LAB2RGB	57
COLOR_BGR2RGB,	4	COLOR_BGR2HSV	40	COLOR_LUV2BGR	58
COLOR_BGRA2RGBA	5	COLOR_RGB2HSV	41	COLOR_LUV2RGB	59
COLOR_BGR2GRAY	6	COLOR_BGR2LAB	44	COLOR_HLS2BGR	60
COLOR_RGB2GRAY	7	COLOR_RGB2LAB	45	COLOR_HLS2RGB	61
COLOR_GRAY2BGR	8	COLOR_BayerBG2BGR	46	COLOR_BGR2YUV	82
COLOR_GRAY2BGRA	9	COLOR_BayerGB2BGR	47	COLOR_RGB2YUV	83
COLOR_BGRA2GRAY	10	COLOR_BayerRG2BGR	48	COLOR_YUV2BGR	84
COLOR_RGBA2GRAY	11	COLOR_BayerGR2BGR	49	COLOR_YUV2RGB	85
COLOR_BGR2XYZ	32	COLOR_BGR2LUV	50	COLOR_BayerBG2GRAY	86
COLOR_RGB2XYZ	33	COLOR_RGB2LUV	51	COLOR_BayerGB2GRAY	87
COLOR_XYZ2BGR	34	COLOR_BGR2HLS	52	COLOR_BayerRG2GRAY	88
COLOR_XYZ2RGB	35	COLOR_RGB2HLS	53	COLOR_BayerGR2GRAY	89

### 임계치

- cv2.threshold(src, thresh, maxval, type, dst=None) -> retval, dst
  - src: 입력 영상. 다채널, 8비트 또는 32비트 실수형
  - thresh: 사용자 지정 임계값
  - maxval: cv2.THRESH\_BINARY 또는 cv2.THRESH\_BINARY\_INV 방법 사용 시 최댓값. 보통 255로 지정
    - cv2.THRESH\_TOZERO: pixel's value > threshold --> pixel's value, or 0
    - •cv2.THRESH\_TOZERO\_INV : 위의 반대
  - cv2.THRESH\_BINARY 조건을 만족하는 픽셀값을 255로 설정, 만족하지 않는 픽셀값을 0으로 설정
  - cv2.THRESH\_BINARY\_INV 조건을 만족하는 픽셀값을 0로 설정, 만족하지 않는 픽셀값을 255으로 설정
  - cv2.THRESH\_TRUNC 조건을 만족하는 픽셀값을 255로 설정, 만족하지 않는 픽셀값을 원본값으로 설정
  - cv2.THRESH\_TOZERO 조건을 만족하는 픽셀값을 원본값으로 설정, 만족하지 않는 픽셀값을 0으로 설정 cv2.THRESH\_TOZERO\_INV - 조건을 만족하는 픽셀값을 0로 설정, 만족하지 않는 픽셀값을 원본값으로 설정

-type: cv2.THRESH\_ 로 시작하는 플래그. (임계값 함수 동작 지정 또는 자동 임계값 결정 방법 지정)

-retval: 사용된 임계값

-dst: 출력 영상. src와 동일 크기, 동일 타입, 같은 채널 수

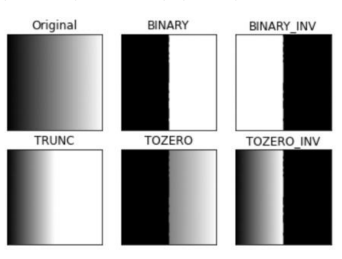


fig3. output of sample code

### 임계치

```
import cv2
def onThreshold(value):
    result = cv2.threshold(image, value, 255, cv2.THRESH BINARY)[1]
    cv2.imshow("result", result)
image = cv2.imread("images/color space.jpg",
cv2.IMREAD GRAYSCALE) # 컬러 영상 읽기
if image is None: raise Exception("영상 파일 읽기 오류")
cv2.namedWindow("result")
cv2.createTrackbar("threshold", "result", 128, 255, onThreshold)
                                                 # 이진화 수행
onThreshold(128)
cv2.imshow("image", image)
cv2.waitKey(0)
```

#### 임계치

result

threshold: 128

```
import cv2

def onThreshold(value):
    result = cv2.threshold(image, value, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
    cv2.imshow("result", result)

image = cv2.imread("images/color_space.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 컬러 영상 읽기
if image is None: raise Exception("영상 파일 읽기 오류")

cv2.namedWindow("result")
cv2.createTrackbar("threshold", "result", 128, 255, onThreshold)
onThreshold(128) # 이진화 수행
cv2.imshow("image", image)
cv2.waitKey(0)
```

image

## 임계치 (테스트)

```
import cv2

def onThreshold(value):
    result = cv2.threshold(image, value, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
    cv2.imshow("result", result)

image = cv2.imread("images/color_space.jpg", cv2.IMREAD_GRAYSCALE) # 컬러 영상 읽기
if image is None: raise Exception("영상 파일 읽기 오류")

cv2.namedWindow("result")
cv2.createTrackbar("threshold", "result", 128, 255, onThreshold)
onThreshold(128) # 이진화 수행
cv2.imshow("image", image)
cv2.waitKey(0)
```

#### ■다음의 옵션을 넣어 테스트해 보자

- cv2.THRESH BINARY
- -cv2.THRESH\_BINARY\_INV
- cv2.THRESH\_TOZERO
- cv2.THRESH\_TOZERO\_INV

## 기타 컬러 공간

#### ■ 실행 결과





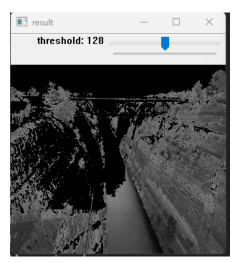
cv2.THRESH\_BINARY



cv2.THRESH\_TOZERO



cv2.THRESH\_BINARY\_INV



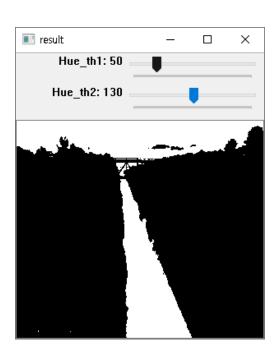
cv2.THRESH\_TOZERO\_INV

```
심화예제 6.4.5 Hue 채널을 이용한 객체 검출 - 17.hue_threshold.py
```

```
import numpy as np, cv2
01
02
    def onThreshold(value):
03
         th[0] = cv2.getTrackbarPos("Hue th1", "result")
04
         th[1] = cv2.getTrackbarPos("Hue th2", "result")
95
17
          ## OpenCV 이진화 함수 이용- 상위 값과 하위 값 제거
18
          , result = cv2.threshold(hue, th[1], 255, cv2.THRESH_TOZERO_INV)
19
          cv2.threshold(result, th[0], 255, cv2.THRESH BINARY, result)
          cv2.imshow("result", result)
20
    BGR img = cv2.imread("images/color space.jpg", cv2.IMREAD COLOR) # 컬러 영상 읽기
   if BGR img is None: raise Exception("영상파일 읽기 오류")
24
   HSV_img = cv2.cvtColor(BGR_img, cv2.COLOR_BGR2HSV) # 컬러 공간 변환
                                                      # hue 행렬에 색상 채널 복사
   hue = np.copy(HSV_img[:, :, 0])
26
27
   th = [50, 100]
                                                      # 트랙바로 선택할 범위 변수
28
    cv2.namedWindow("result")
    cv2.createTrackbar("Hue th1", "result", th[0], 255, onThreshold)
    cv2.createTrackbar("Hue_th2", "result", th[1], 255, onThreshold)
32
   onThreshold(th[0])
                                                      # 이진화 수행
    cv2.imshow("BGR_img", BGR_img)
    cv2.waitKey(0)
```

# 기타 컬러 공간





## 연습문제

■ 지난 문제에서 두 개의 트랙바를 추가해서 각 영상의 반영 비율을 조절할 수 있 도록 수정 하시오.

