CHAPTER 01 영상 처리 개요

PART 01 영상 처리 개요 및 OPENCV 소개

목차

- 1.1 영상 처리란?
- 1.2 영상 처리의 수준
- 1.3 영상 처리의 역사
- 1.4 영상 처리 관련 분야
- 1.5 영상의 형성 과정
- 1.6 디지털 영상의 표현과 영상 처리
- 1.7 영상 처리 응용 분야

1.1 영상 처리란?

- ◆화소
 - ❖ 영상의 구성요소
- ◆화소 처리
 - ❖ 영상 처리의 출발점
- ◆영상
 - ❖ 밝기와 색상이 다른 일정한 수의 화소들로 구성

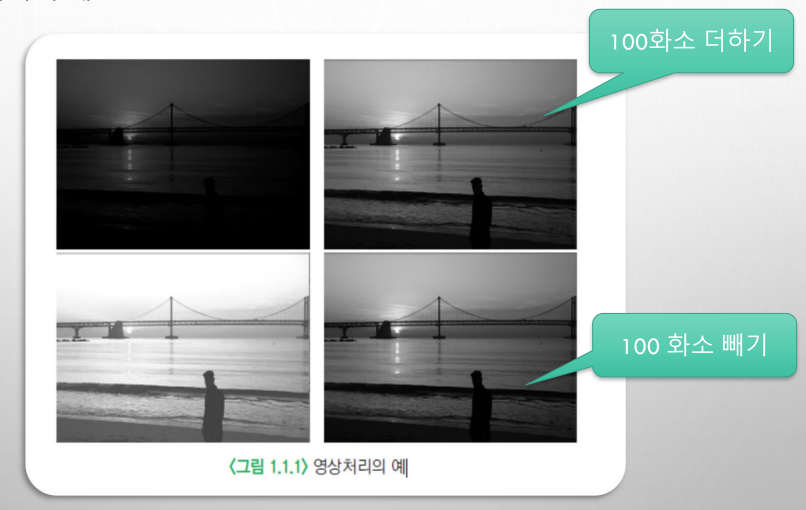


◆영상처리

- ❖ 입력된 영상을 어떤 목적을 위해 처리하는 기술
- ❖ 어떤 목적을 위해 수학적 연산을 이용해 화소들에 대해 변화를 주는 것
- ❖ 아날로그 영상 처리 / 디지털 영상 처리

1.1 영상 처리란?

◆영상처리의 예



1.2 영상처리의 수준

- ◆저수준 영상처리
 - ❖ 영상 처리 결과가 영상인 경우
- ◆고수준 영상처리
 - ❖ 영상 처리 결과가 영상이 아니라, 영상의 특성을 나타내는 경우

저수준 영상 처리 (좁은 의미의 영상 처리)			
	고수준 영상 처리 (컴퓨터 비전)		
		〈그림 1.2.1〉 영상 처리 분야	

1.3 영상 처리의 역사

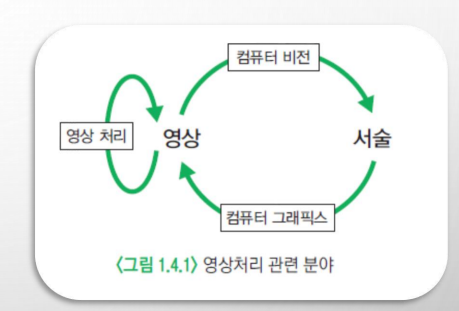
- ◆영상 처리의 시작
 - ❖ 1920년대 초반 런던과 뉴욕 간에 해저 케이블을 통한 신문사들이 사진 전송
- ◆본격적인 영상 처리 위한 기술
 - ❖ 1940년대 폰 노이만의 디지털 컴퓨터의 개념 시작
 - ❖ 1950년 이후 트랜지스터, IC, 마이크로프로세서 같은 하드웨어 발달
 - ❖ 1950~60년대 프로그램의 언어의 발달과 운영체제 등의 소프트웨어 기술 발달
- ◆본격적인 영상 처리 시작
 - ❖ 우주 탐사 계획인 아폴로 계획과도 관련, 우주선에서 보낸 훼손된 영상의 복원 연구

1.3 영상 처리의 역사

- ◆1970년대 영상 처리 분야 더욱 발전
 - ❖ CT, MRI 등의 의료 분야
 - ❖ 원격 자원 탐사, 우주 항공 관련 분야
- ◆1990년대 컴퓨터 비전과 응용 분야 급속히 확장
 - ❖ 인터넷 시대에 영상검색, 영상전송, 영상광고
 - ❖ 디지털 방송 관련 컴퓨터 그래픽스, 디지털 카메라 보급

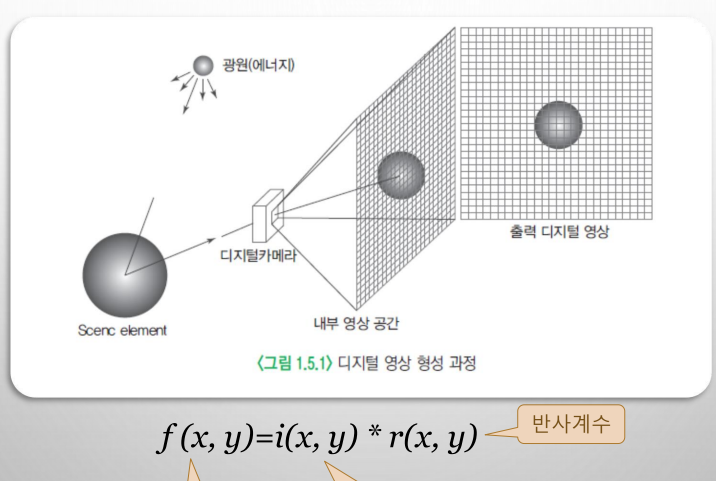
1.4 영상 처리 관련 분야

- ◆영상 처리
 - ❖ 입력 영상을 처리하여 출력으로 처리된 영상 획득
- ◆컴퓨터 비전
 - ❖ 입력은 영상, 출력은 어떤 정보
 - ❖ 얼굴인식, 지문 인식, 번호판 인식 등
- ◆컴퓨터그래픽스
 - ❖ 입력이 어떤 서술이고, 출력이 영상
 - ❖ CAD프로그램
 - ●그리고자 하는 물체의 수치 입력 → 해당 물체의 그래픽 영상 생성



1.5 영상의 형성 과정

◆영상 - 위치 값과 밝기 값을 가진 일정한 수의 화소들의 모임으로 정의



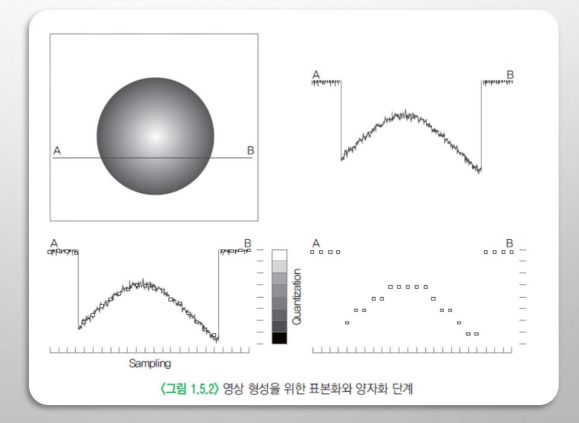
영상 조명의 세기

1.5 영상의 형성 과정

- ◆양자화
 - ❖ 제한된 비트수로 화소값을 나타내려 밝기 값을 정수화 시키는 과정
- ◆샘플링

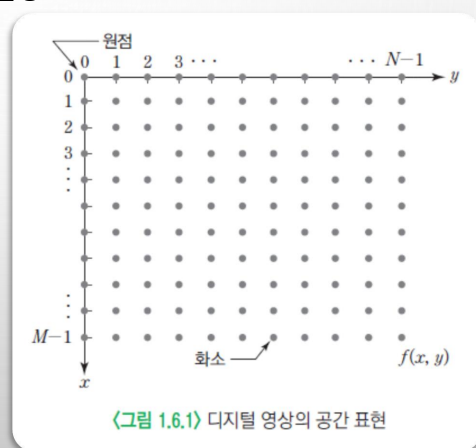
❖ 무한한 연속된 값을 일정한 해상도에 따라 유한개의 화소수만큼 입력 값을 취

하는 과정

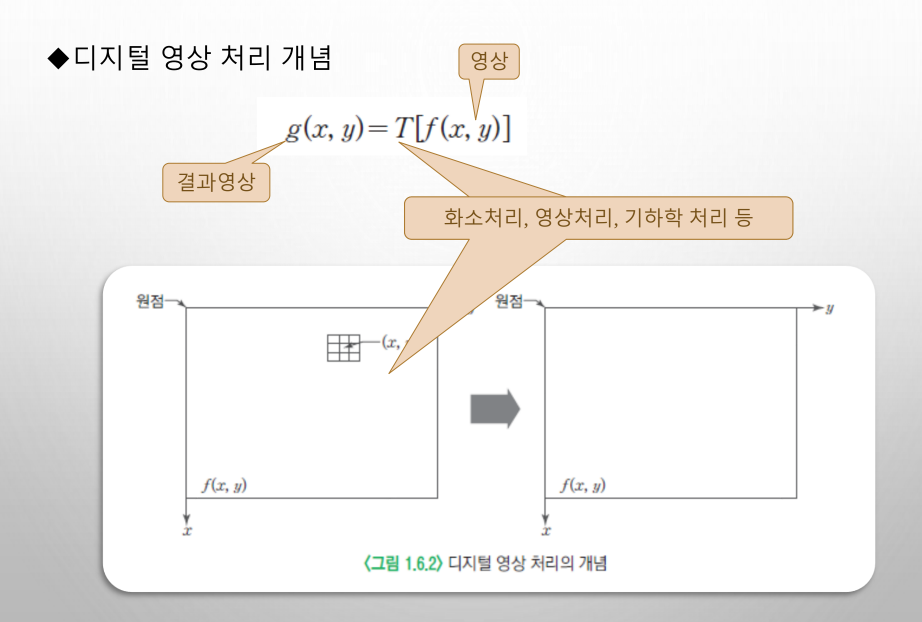


1.6 디지털 영상의 표현과 영상 처리

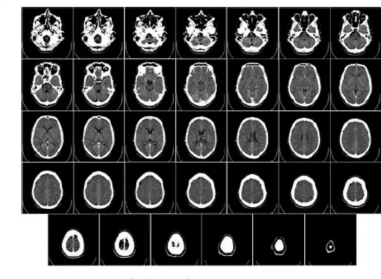
- ◆M×N 크기 디지털 영상
 - ❖ 표본화 수에 따라 M, N 결정
 - ❖ 양자화 수준에 따라 밝기 값 레벨 결정
 - ●K 비트로 양자화→ 2^K개 레벨
 - ●8비트 양자화 → 28개 = 256개 레벨



1.6 디지털 영상의 표현과 영상 처리



- ◆의료 분야 (방사선, 초음파)
 - ❖ 컴퓨터 단층촬영(CT), 자기 공명영상 (MRI)
 - ❖ 양전자 단층촬영(PET)



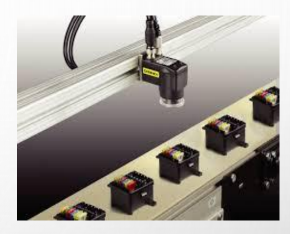
(그림 1.7.1) 의료 영상의 예

- ◆방송 통신 분야
 - ❖ 디지털 방송 서비스로 인한 영상처리 기술 발달
 - ❖ 스포츠 방송 분야에 영상 처리 기술 적용 , 가상광고 분야





- ◆공장 자동화 분야
 - ❖ 산업용 카메라로 제품 품질 모니터링 및 불량 제거



- ◆출판 및 사진 분야
 - ❖ 영상 생성, 품질 향상, 색상을 조작 등의 작업을 위해 영상 처리 기술 사용
 - ❖ 기존 영상에 영상 처리 기술을 융합하여 새로운 합성 영상



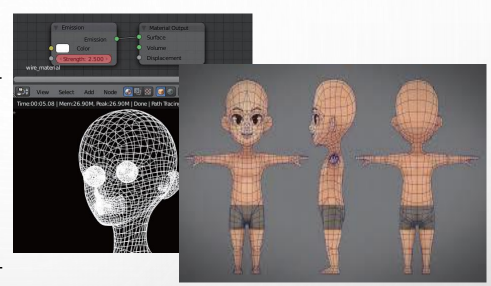


- ◆5) 애니메이션 및 게임 분야
 - ❖ 촬영된 영상과 그래픽 기술이 조합
 - ❖ 현실감 향상

- ◆6) 기상 및 지질 탐사 분야
 - ❖ 방대한 기상 정보를 이용의 시각화
 - ❖ 다양한 주파수의 사진들을 영상 처리 기술로 표현







◆기타 영상 처리 분야



단원 요약

- ◆영상 처리는 어떤 목적을 위해, 입력영상에 수학적 연산을 화소에 가해 변화 주는 것이다.
- ◆영상 처리는 잡음 제거와 같은 저수준 영상 처리로부터 물체 인식과 같은 고수준 영상 처리까지 포함한다. 기본적인 영상 처리는 저수준 영상 처리를 말한다.
- ◆영상 처리의 역사는 IT 기술에 힘입어 1960년대 초부터 본격적으로 가능하게 되었다.
- ◆영상 처리의 관련 분야인 컴퓨터 비전, 컴퓨터그래픽스는 서로 관련이 있고 서로의 구분은 입력의 형태로 구분할 수 있다.
- ◆영상의 형성은 광원으로부터 물체에 비친 빛이 카메라 센서를 통해 영상을 형성한다. 영상 F(X,Y)는 조명의 세기 I(X,Y)와 반사계수 R(X,Y)의 곱으로 나타난다.
- ◆디지털 영상은 표본화(SAMPLING)와 양자화(QUANTIZATION) 단계를 거쳐서 일 정한 수의화소의 집합 M×N 크기로 표현된다.
- ◆영상 처리는 의료 분야, 방송통신 분야를 포함한 최근의 계산 사진학과 같은 다양한 응용분야들을 가지고 있고, 그 응응 분야가 점차 확대되고 있다.