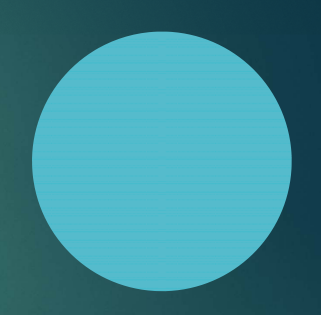
영상처리

CHAPETR 10 비디오처리



2019. 3 한밭대학교 정보통신공학과 이충호

01. 평균 배경 차영상

- ▶ 디지털영상처리: 입력 image, 출력 image
 - noise elimination, contrast, enhancement, emphasizing of region of interest, segmentation, compression, retrieval, classification, recognition
- ▶ 컴퓨터 비전: 입력 image, 출력 text
 - Character recognition, face recognition, fingerprint recognition, motion detection, object tracking, stereo vision

02. Background Subtractor로 배경과 전경 분할

- ▶ 디지털영상처리: 입력 image, 출력 image
 - Image enhancement, restoration, segmentation, classification
- ▶ 컴퓨터 비전: 입력 image, 출력 text
 - Camera modeling, motion/object detection, motion/object tracking, stereo vision, 3D object structure
- ▶ 기타용어
 - ▶ <u>의료영상처리, satellite image processing, 신호처리, 로봇 비전, 패턴인식</u>
 - ▶ 영상 분류, 영상 인식, artificial intelligence, machine learning, deep learning

03. 광류 계산

- ▶ Open Source Computer Vision: 영상처리, 컴퓨터비전, 기계학습 등을 포함한 라이브러리, 공개된 소스, 무료
- ▶ 초기에는 Intel에서 개발된 IPL(Image Processing Library) 기반으로 C로 작성됨.
- ▶ 2019.3현재 버전
- ▶ Platform: Windows, Linux, Mac OS, iOS
- Programming Interface: C, C++, Python, JAVA

04. Mean Shift/Cam Shift 추적

- ▶ Open Source Computer Vision: 영상처리, 컴퓨터비전, 기계학습 등을 포함한 라이브러리, 공개된 소스, 무료
- ▶ 초기에는 Intel에서 개발된 IPL(Image Processing Library) 기반으로 C로 작성됨.
- ▶ 2019.3현재 버전
- ▶ Platform: Windows, Linux, Mac OS, iOS
- Programming Interface: C, C++, Python, JAVA

05. Kalman Filter 물체 추적

- ▶ Open Source Computer Vision: 영상처리, 컴퓨터비전, 기계학습 등을 포함한 라이브러리, 공개된 소스, 무료
- ▶ 초기에는 Intel에서 개발된 IPL(Image Processing Library) 기반으로 C로 작성됨.
- ▶ 2019.3현재 버전
- ▶ Platform: Windows, Linux, Mac OS, iOS
- Programming Interface: C, C++, Python, JAVA

06. 비디오에서 특징 매칭

- ▶ Open Source Computer Vision: 영상처리, 컴퓨터비전, 기계학습 등을 포함한 라이브러리, 공개된 소스, 무료
- ▶ 초기에는 Intel에서 개발된 IPL(Image Processing Library) 기반으로 C로 작성됨.
- ▶ 2019.3현재 버전
- ▶ Platform: Windows, Linux, Mac OS, iOS
- Programming Interface: C, C++, Python, JAVA

07. OpenCV 추적기

- ▶ Open Source Computer Vision: 영상처리, 컴퓨터비전, 기계학습 등을 포함한 라이브러리, 공개된 소스, 무료
- ▶ 초기에는 Intel에서 개발된 IPL(Image Processing Library) 기반으로 C로 작성됨.
- ▶ 2019.3현재 버전
- ▶ Platform: Windows, Linux, Mac OS, iOS
- Programming Interface: C, C++, Python, JAVA