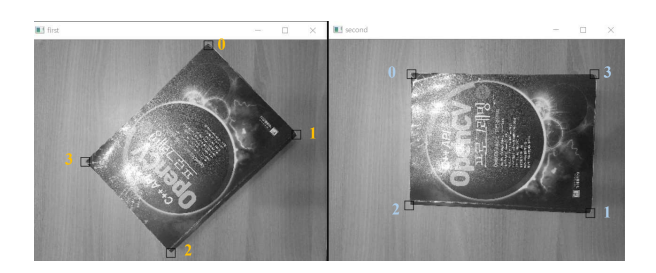
컴퓨터비전 2021-1학기

대응관계설정실습1 (SIFT 참조)

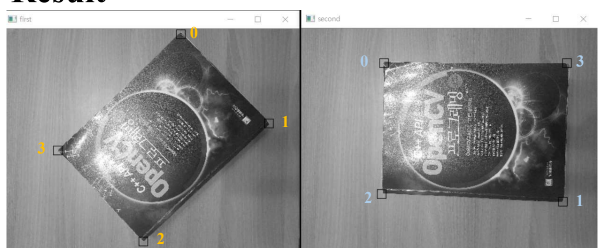
<u></u> 알고리즘

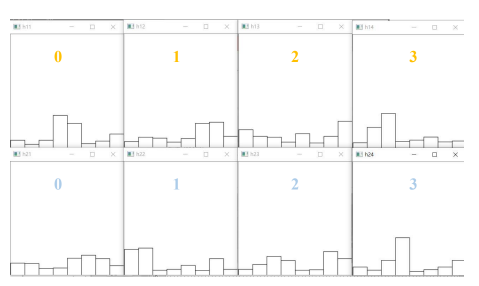
- 1. 두 입력영상의 동일 코너점 영역(patch)을 마우스 클릭하여 저장
- 2. 그래디언트 분포의 히스토그램을 저장
- 3. 두 영상의 특징점 집합에 대해 히스토그램 거리를 각각 계산
- 4. 최소 거리의 특징점 쌍을 직선으로 연결

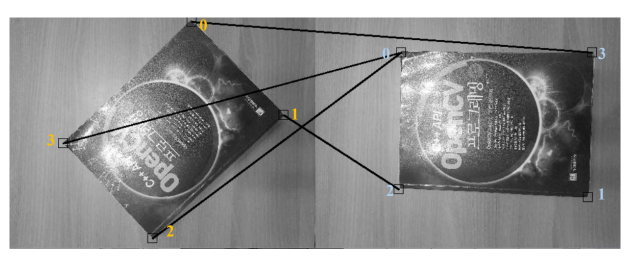




Result







결과물

- 1. GitHub에 조별로 진행된 프로젝트와 설명자료를 저장
- 2. 실험 결과를 설명하는 1장의 ppt 파일에 GitHub URL을 명시
- 3. 24일 오후 12시까지 제출