

# Project 2: Image Alignment

## Local Feature Detection + Matching with RANSAC + Homography estimation + Image Stitching

### 요약 Summary

- 마감: 2024.04.22(월) 23:59
- Part 1: Local feature matching 을 위한 함수 programing
  - Local feature 를 detect 하는 Harris corner detector 기능을 수행하도록 파일 `student.py` 내 함수 `get_interest_points()` 본문을 구현하세요.
  - 생성된 2 개의 local feature descriptor 집합 `im1_features`, `im2_features` 가 입력될 경우 에 가장 가까운 이웃 거리 비율 테스트를 구현하여 대응 관계를 도출하도록 파일 `student.py` 내 함수 `match_features_nn(im1_features, im2_features)`을 구현하세요.
  - 생성된 2 개의 Keypoint point 집합 `kpts1`, `kpts2` 와 대응 관계 `matches` 가 입력될 경우 에 Homography 를 기반으로 하는 RANSAC 알고리즘을 통하여 Inlier `matches` 와 Homography Matrix 를 계산하는 파일 `student.py` 내 함수 `match_features_ransac(kpts1, kpts2, matches)`을 구현하세요.
  - Corresponding keypoint pair 들을 이용하여 Homography Matrix 를 계산하도록 파일 `student.py` 내 함수 `get_homography(kpts1, kpts2, matches, sample_idxs)`을 구현하세요.
  - 계산된 Homography Matrix 를 이용해서 두 영상을 정렬하여 이어붙인 영상을 생성하도록 파일 `student.py` 내 함수 `get_aligned_image(image1, image2, H)`을 구현하세요.
  - 필요에 따라 `Proj2.ipynb`, `student.py`, `helper.py` 등 파일들의 주석 설명문을 자세히 읽고 작업하세요.
  - 희망에 따라 아래 채점 기준 중 추가 점수 + $\alpha$  획득을 위한 요소들을 구현해 보세요.
- Part 2: 보고서
  - 각 세부 과정에 대한 관련 이론을 요약하여 구현된 코드와 관련지어 설명하세요.
  - 기본 제공된 Data 폴더의 예시 영상들에 대해 도출된 결과를 분석하세요.
  - 제공된 보고서 양식 문서를 기반으로 작성하세요.
- 제출방법:
  - `student.py` 파일과 보고서를 하나의 파일로 압축하여 가상대학에 업로드 하세요.
  - 압축파일 파일 이름은 `hw2_본인학번.zip` 으로 하세요. (ex: `hw2_20181234.py`)
  - `student.py` 파일은 파일 이름을 `student_본인학번.py` 으로 변경하세요. (ex: `student_20201234.py`)
  - 보고서 파일은 `report_본인학번.pdf` 로 지정하세요. (ex: `report_20201234.pdf`)

### 개요 Overview

강의 6, 7, 8 에서 설명된 지역적 특징점 local feature 정합 matching 알고리즘을 구현하여 실제 장면에 대한 영상 쌍을 정렬하고 이어붙이는 기법을 구현한다. 해당 문제들은 지금까지 각 세부 과정

별로 각각 수백 편의 컴퓨터비전 computer vision 논문이 발표되었을 만큼 근본적이고 중요한 문제들이다. 우리는 이번 과제에서 걸쳐 Harris corner detector와 homography를 도출하는 RANSAC 알고리즘, 그리고 두 영상을 정렬하고 이어붙여 통합된 영상을 생성하는 기법을 구현하고자 한다. 희망하는 학생들은 기본적인 단순화된 알고리즘을 더 심화시키는 세부 사항들을 추가하여 알고리즘을 개선하는 다양한 노력을 해 볼 것을 권장한다.

**주어진 과제 Task:** 지역적 특징점 정합 local feature matching의 네 가지 주요 단계 중 기술자 생성을 제외한 나머지 세 단계를 구현할 것:

- **검출 Detection** in the `get_interest_points` function in `student.py`. Please implement the Harris corner detector (Szeliski 7.1.1, Interest Point 강의자료 Slide 46).
- **기술자 생성 Description** - 해당 단계는 OpenCV의 함수를 이용하고 직접 구현하지 않음
- **정합 Matching** in the `match_features_nn`, `match_features_ransac` function of `student.py`. 특징점 정합 matching local features 방법론 중 "비율 테스트 ratio test" 또는 "최소거리 비율테스트 nearest neighbor distance ratio test"와 "RANdom Sample Consensus"를 구현해 보세요 (Szeliski 4.1.3; equation 4.18 in particular).
- **정렬 Alignment** in the `get_aligned_image` function of `student.py`. Homography Matrix를 이용해서 두 영상을 정렬하여 이어붙인 영상을 생성하세요.

**유용할 수 있는 함수들 Potentially useful functions:** 기존의 필터링 함수들 및, `zip()`, `skimage.measure.regionprops()`, `skimage.feature.peak_local_max()`, `numpy.arctan2()` 등

**유용할 수 있는 함수들 라이브러리들 Potentially useful libraries:** 다양한 필터링 함수를 제공하는 `skimage.filters.x()` 또는 `scipy.ndimage.filters.x()`, 영상의 미분을 연산하는 `np.gradient()`, 원소별 element-wise binning 기능을 제공하는 `np.digitize()` 등. 그리고 이전 과제에서 각자 구현한 함수 등

**사용 불가 함수들 Forbidden functions:** `skimage.feature.corner_harris()` 등 특징점을 바로 검출해 주는 함수들, `sklearn.neighbors.NearestNeighbors()` 등 가장 가까운 이웃 비율 nearest neighbor ratios을 계산해 주는 함수들, 그리고 `scipy.spatial.distance.cdist()` 등 벡터의 배열 간 거리를 계산해 주는 함수들 (벡터 간 거리를 계산하는 함수는 제공된 numpy tutorial 등 자료를 참조하여 직접 구현해 보세요). `cv.findHomography()` 등 Homography matrix를 계산해 주는 함수 등, 특정 함수의 사용 가능성 여부가 불분명할 경우 반드시 질의응답 게시판에 질문을 해 주세요.

## 실험하기 Running the code

Proj2.ipynb의 각 셀의 세부 내용을 자세히 읽어본 후, 순서대로 실행하면서 각자 구현한 함수의 결과를 도출하세요. 필요에 따라 `student.py`에 직접 구현한 함수 내부 또는 notebook 파일의 셀 내부에 중간 결과를 확인할 수 있는 코드를 삽입하여 코드 각 줄마다 결과가 의도와 같게 도출되는지 확인하세요.

(`helpers.py` 파일 내에는 특징점 정합이 잘 되었는지는 테스트해 볼 수 있는 `evaluate_correspondence()` 함수 등 도움이 되는 함수들이 있으니 확인하고 필요에 따라 사용하세요.)

아울러 아래의 평가기준도 자세히 확인하고, 함수 내의 주석으로 표기된 설명문도 자세히 읽어서 확인하세요. 영문으로 된 설명은 직접 해석을 하기 어려우면 Papago 등 번역 사이트를 활용하세요. 아직 Python 프로그래밍이 익숙하지 않은 학생은 제공되는 Python 프로그래밍 tutorial 문서들을 학습하고, 특히 Numpy tutorial 을 확인하세요. 그리고도 모르는 부분은 가상대학 질의응답 게시판에 편하게 질문을 올려주세요.

## 요구사항 Requirements / 평가기준 Rubric

**기본 평가 기준:** 최종적으로 생성된 통합 영상이 잘 정렬되어 있고 영상 화질이 적절하면 프로그래밍 점수 만점 부여함.

**소요시간:** 총 소요시간은 하나의 실험 데이터에 대해 20 분을 넘기지 않아야 하며 20 분을 넘기게 될 경우 코딩 점수는 최대 50 점 이내로만 부여함.

**메모리제한:** 가용 메모리가 부족할 경우 코드가 실행 도중 멈출 수 있으므로 사용하는 메모리를 주의하세요. 코드가 들어있는 폴더로 경로를 잡고 터미널에서 python memusecheck 를 실행하면 사용 메모리를 체크할 수 있음.

- 0 점: 구현한 함수가 제대로 동작하지 않거나, 결과를 아예 도출하지 못하거나 수행 중에 프로그램이 멈추는 경우
- +25 pts: get\_interest\_points() 함수에 Harris corner detector 를 적절하게 구현함
- +5 pts: student.py 파일 내 match\_features\_nn() 함수에 matching local features 방법론 중 "최소거리 비율테스트 nearest neighbor distance ratio test"를 적절하게 구현함
- +15 pts: match\_features\_ransac() 함수에 Homography 를 기반으로 하는 RANSAC 알고리즘을 적절하게 구현함
- +15 pts: get\_homography() 함수에 Corresponding keypoint pair 들을 이용한 Homography 계산 알고리즘을 적절하게 구현함
- +30 pts: get\_aligned\_image() 계산된 Homography matrix 를 이용해서 두 영상을 정렬하여 이어붙이는 Image Alignment 를 적절하게 구현함
- +30 : 구현한 프로그램에 대해 적절하게 보고서를 작성함
  - 최소 결과 영상을 3 개씩 제시할 것. 도출된 결과의 결과 영상의 정성적인 평가 (정렬의 정확도 등)를 최대한 자세히제시할 것. 또한 필요에 따라 관련되어 연관성이 있는 정보나 설명을 적절하게 제시할 것
  - 추가 점수 항목에 대한 구현 항목의 경우 관련 이론 및 코드 설명을 상세하게 제시할 것. 아울러 각 항목을 추가하지 않았을 때와 추가했을 때의 결과를 비교하여 구현한 추가 항목의 효과에 대한 검증 결과를 제시할 것
  - MS word, 아래아 한글 등의 문서 편집 프로그램을 사용하여 보고서를 작성하되, 제출 파일은 pdf 형식으로 제출할 것
- -5 점 : 위 설명 사항을 제대로 따르지 않은 건 별로 감점함

+α (추가 점수, 최대 10 점까지 부여):

- Detection:
  - 최대 +5 pts: Szeliski 교재에 제시된 adaptive non-maximum suppression 을 구현하여 적용함
  - 최대 +5 pts: feature point 를 다중 스케일에서 검출하거나 또는 스케일 선별적 기법을 활용하여 특징점의 스케일 정보를 도출함
- Image alignment:
  - 최대 +5 pts: bilinear interpolation 을 이용하여 image stitching 적용함

## 추천 구현 전략 Implementation Strategy

1. `get_interest_points()`를 구현하기 전에 우선 `cheat_interest_points()` 함수를 활용하고 우선 Notre Dame 영상 쌍에 대해서만 실험하면서 구현함.
2. `match_features_nn()` 함수를 다음으로 구현함. 각 정합 대응쌍마다 기술자의 유사성 등을 반영하는 confidence 값도 적절하게 반환되도록 함.
3. `match_features_nn()` 함수의 결과로 도출된 대응점 쌍 중에 눈으로 대응 관계가 잘 성립된 대응점 쌍 4 개의 좌표 값들을 기반으로 해당 값들에 대해 `get_homography()` 함수의 결과가 적절하게 도출되는지 확인하면서 해당 함수를 구현함.
4. `match_features_ransac()` 함수를 구현할 때는 반복문의 수행 횟수를 조절하면서 inlier 대응점 쌍의 수를 확인하여 기능이 적절하게 구현되도록 함.
5. 계산된 homography 를 통해 두 영상을 정렬하여 통합한 영상이 생성되도록 `get_aligned_image()` 함수를 구현함.
6. 적절한 통합 영상이 생성되는지 확인하면서 추가 점수 사항들을 구현 및 실험 함. 필요에 따라 아래의 추가 데이터도 활용함.

<https://drive.google.com/file/d/1x7qgcVDSmH57g0nuLcSg9wwnyRyTOCol/view?usp=sharing>

## 참고자료 References

1. Richard Szeliski, **Computer Vision: Algorithms and Applications**, 2nd ed., Chapter 7. Feature  
<https://szeliski.org/Book/>