HW 05 - REPORT

소속 : 정보컴퓨터공학부

학번 : 201824469

이름 : 박동진

1. 서론

이번 과제에서는 두 이미지 사이의 epipolar line을 만들어 내는 법을 배운다.

epipolar line을 찾아내기 위해서는 아래와 같은 과정이 수행되어야 한다.

- 1. 두 이미지에서 feature를 찾는다.
- 2. 찾은 feature들을 서로 매칭한다.
- 3. 매칭한 feature쌍들을 이용해서 Fundamental Matrix를 구한다.
 - a. Fundamental Matrix를 구할 때에는 Rank 축소가 필요하다.
- 4. Fundamental Matrix와 feature point를 이용해서 epipolar line을 그린다.

2. 본론

1. Fundamental Matrix Estimation

..npy 형식으로 제공된 이미지의 포인터들의 좌표를 이용하여 Fundamental Matrix, F을 찾는다.

첫 번째 이미지의 지점 (u, v)에 대응하는 두 번째의 이미지의 좌표를 (u', v')라고 할 경우 아래의 식을 통해서 F를 획득할 수 있다. 왼 쪽의 Matrix를 A라고 했을 때, A. transpose * A 의 eigenvalue 중에서 가장 작은 값에 대응하는 eigenvector를 찾는 것이다.

과정을 수행하는 도중 마지막 entry가 1이 되게끔 일반화하는 작업을 거치고, rank3을 rank2로 낮추기 위해 SVD를 수행하여 S Matrix의 마지막 항을 제거한다.

Feature의 수가 필요한 8개보다 더 많기 때문에 가능한 8개의 포인터를 모두 고려하여 Fundamental Matrix를 구한 후, 오차를 계산하여 가장 작은 오차를 갖는 Fundamental Matrix를 구한다.

$$\begin{bmatrix} u_{1}u_{1}^{'} & v_{1}u_{1}^{'} & u_{1}^{'} & u_{1}v_{1}^{'} & v_{1}v_{1}^{'} & v_{1}^{'} & u_{1} & v_{1} & 1\\ u_{2}u_{2}^{'} & v_{2}u_{2}^{'} & u_{2}^{'} & u_{2}v_{2}^{'} & v_{2}v_{2}^{'} & v_{2}^{'} & u_{2} & v_{2} & 1\\ \vdots & \vdots\\ u_{n}u_{n}^{'} & v_{n}u_{n}^{'} & u_{n}^{'} & u_{n}v_{n}^{'} & v_{n}v_{n}^{'} & v_{n}^{'} & u_{n} & v_{n} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{11} \\ f_{12} \\ f_{13} \\ f_{21} \\ f_{22} \\ f_{23} \\ f_{31} \\ f_{32} \\ f_{33} \end{bmatrix} = 0$$

작성된 코드는 아래와 같다. 위의 내용을 코드로 구현한 것이다.

```
def compute_fundamental(x1, x2):
   n = x1.shape[1]
   if x2.shape[1] != n:
       exit(1)
   ### YOUR CODE BEGINS HERE
   from itertools import combinations
   numbers = list(range(n))
   subsets = list(combinations(numbers, 8)) # 가능한 모든 8개의 point를 선택
   mse = None
   optimal_F = None
   for subset_indexes in subsets:
       A_array = []
       for i in subset_indexes: # 추출한 8개의 포인터쌍에 대해서...
           # A Matrix를 구한다.
           A\_array.append([x1[0][i] \ * \ x2[0][i], \ x1[1][i] \ * \ x2[0][i], \ x2[0][i],
                          x1[0][i] * x2[1][i], x1[1][i] * x2[1][i], x2[1][i],
                          x1[0][i], x1[1][i], 1])
       A_np_array = np.array(A_array) # 배열을 np.array로 변경
       ATA = np.dot(A_np_array.T, A_np_array) # A^T*A를 구하기
       eigenvalues, eigenvectors = np.linalg.eig(ATA) # eigenvector/value 구하기
       smallest_eigenvalue_index = np.argmin(eigenvalues) # 가장 작은 값의 index 구함
       smallest_eigenvector = eigenvectors[:, smallest_eigenvalue_index] # 가장 작은 값의 eigenvector 획득
       U, S, V = np.linalg.svd(F_temp) # svd 실행
       S[-1] = 0 # rank를 한 단계 낮춤
       S = np.diag(S)
       F_rank_2 = np.dot(np.dot(U, S), V) # 획득한 F'
       F_{rank_2} = F_{rank_2}/F_{rank_2}[-1][-1]
       # 모든 포인터 쌍에 대해서 오차 계산
       sum\_of\_squared\_error = 0.0
       for i in range(n):
           sum_of_squared_error += np.sum(np.square(x2[:, i].T - np.dot(F_rank_2, x1[:, i].T)))
       # 오차가 최소일 경우 optimal_F를 업데이트
       if mse is None or mse > sum_of_squared_error:
           mse = sum_of_squared_error
           optimal_F = F_rank_2
   return optimal_F
```

2. Compute Epipole

epipole point를 구한다. epipole point는 모든 epipole line을 지나는 point로 상대 이미지를 촬영한 카메라의 위치를 나타낸다. 대응되는 feature와 epipole point를 연결하여 epipole line을 구할 수 있다.

epipole point는 Fundamental Matrix로 투사시켰을 때, 0이 되는 점이다. SVD의 V Matrix를 통해서 구할 수 있다.

```
def compute_epipoles(F):
    e1 = None
```

```
e2 = None
### YOUR CODE BEGINS HERE
# e1 계산
U, S, V = np.linalg.svd(F)
e1 = V[-1]
e1 = e1/e1[2]

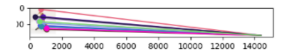
# e2 계산
U, S, V = np.linalg.svd(F.T)
e2 = U[-1]
e2 = e2/e2[2]
### YOUR CODE ENDS HERE
```

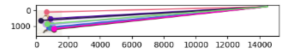
3. Epipolar lines

위에서 얻은 epipolar point와 각 요소들의 점을 연결하여 epipolar line을 그린다.

과제에서 요구한대로 각 요소의 점을 찍고 각 요소들을 구별할 수 있로록 색을 달리해야 한다.

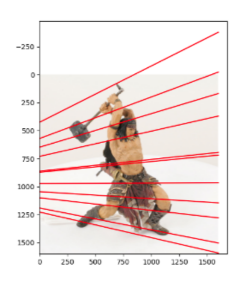
```
def draw_epipolar_lines(img1, img2, cor1, cor2):
    F = compute_norm_fundamental(cor1, cor2)
    e1, e2 = compute_epipoles(F)
    fig, (ax1, ax2) = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 6))
    #랜덤한 사진 색깔 분배
    colors = []
    for i in range(cor1.shape[1]):
       colors.append(np.random.rand(3))
    # img1에 대해서
    ax1.imshow(img1)
    index = 0
    for i in range(cor1.shape[1]):
       # 점 찍기
       ax1.plot(cor1[0, i], cor1[1, i], 'o', color=colors[index])
       # line 그리기
       x = np.array([cor1[0, i], e1[0]])
       y = np.array([cor1[1, i], e1[1]])
       ax1.plot(x, y, color=colors[index])
       index += 1
    # img2에 대해서
    ax2.imshow(img2)
    index = 0
    for i in range(cor2.shape[1]):
       # 점 찍기
       ax2.plot(cor2[0, i], cor2[1, i], 'o', color=colors[index])
       # line 그리기
       x = np.array([cor2[0, i], e2[0]])
       y = np.array([cor2[1, i], e2[1]])
       ax2.plot(x, y, color=colors[index])
       index += 1
    plt.show()
```

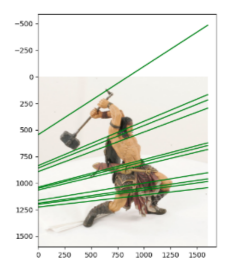




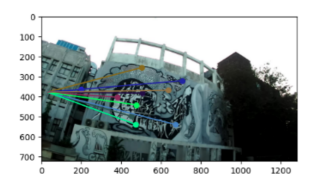
epipolar point의 계산이 잘못된 것으로 예측된다.

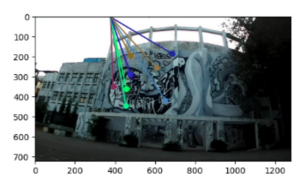
그러나 실수로 squared error가 가장 큰 fundamental Matrix를 이용했을 때에는 아래와 같이 그나마 과제 pdf와 유사한 결과를 얻을 수 있었다. 아래의 그림이 그것이다.(좌측에서 우측으로 퍼져나가는 방사형)





아래는 graffiti에 적용한 결과물이다.





3. 결론

epipolar line을 찾아내기 위해서는 아래와 같은 과정이 수행되어야 한다.

- 1. 두 이미지에서 feature를 찾는다.
- 2. 찾은 feature들을 서로 매칭한다.
- 3. 매칭한 feature쌍들을 이용해서 Fundamental Matrix를 구한다.

- a. Fundamental Matrix를 구할 때에는 Rank 축소가 필요하다.
- 4. Fundamental Matrix와 feature point를 이용해서 epipolar line을 그린다.

방식을 통해서 8개의 점을 임의로 골라낸 후 least square를 적용했을 때, 적절한 Fundamental Matrix를 구할 수 없었다.

약간 의문스러운 점은 그저 cor1매트릭스를 SVD하여 얻은 V Matrix를 Fundamental Matrix로 사용했을 때, 더 정답과 유사한 결과를 얻을 수 있었다는 점이다.