컴퓨터비전 프로젝트 2

2021-04-13

20162874 이준협

Basic Information

Software: MATLAB

Used File Exchange : https://kr.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/30809-ransac-algorithm-with-example-of-finding-homography?s_tid=srchtitle (필요한 부분은 수정 후 재구현 진행하였음)

Github repository: https://github.com/jjunhyub/computer_vision_project_2

Basic Project setting



Source image



Target image

Basic Homography setting

- Outliers는 없다는 가정하에 진행하므로 ransac의 rotation의 횟수는 1이며 random selection도 필요 없다.
- Homography를 구하는 과정에서 mosaic.pdf 에 나와 있는대로 eigenvalue를 직접 구하는 대신 이미 구현 된 svd 함수를 통해 간편하게 결과를 얻었다.

Compute Homography using DLT

```
n = size(pts1, 2);
A = zeros(2*n,9);
% x1 200 y1 337 x2 171 y2 94
                            210
                            100
                     34
                            222
A(1:2:2*n.1:2) = -pts1';
A(1:2:2*n,3) = -1;
A(2:2:2*n,4:5) = -pts1';
A(2:2:2*n,6) = -1;
x1 = pts1(1,:)';
y1 = pts1(2,:)';
x2 = pts2(1,:)';
y2 = pts2(2,:)';
A(1:2:2*n,7) = x2.*x1;
A(2:2:2*n,7) = y2.*x1;
A(1:2:2*n,8) = x2.*y1;
A(2:2:2*n,8) = y2.*y1;
A(1:2:2*n,9) = x2;
A(2:2:2*n,9) = y2;
disp(A);
```

```
XX Homogeneous least squares : find 'h' minimizing ||Ah||^2
```

```
% Eigenvectors of A'*A corresponding to smallest eigenvalue
[~, ~, V] = svd(A);
h = V(:, end);
h = reshape(h,[3,3])';
% for easy computation, divide by end of h value
h = h/h(end);
```

-23	-24	-1	0	0	0	460	480	20
0	0	0	-23	-24	-1	2300	2400	100
-200	-24	-1	0	0	0	34200	4104	171
0	0	0	-200	-24	-1	18800	2256	94
-23	-337	-1	0	0	0	782	11458	34
0	0	0	-23	-337	-1	5106	74814	222
-200	-337	-1	0	0	0	33200	55942	166
0	0	0	-200	-337	-1	42000	70770	210
-23	-24	-1	0	0	0	460	480	20
0	0	0	-23	-24	-1	2300	2400	100
-200	-24	-1	0	0	0	34200	4104	171
0	0	0	-200	-24	-1	18800	2256	94
-23	-337	-1	0	0	0	782	11458	34
0	0	0	-23	-337	-1	5106	74814	222
-200	-337	-1	0	0	0	33200	55942	166
0	0	0	-200	-337	-1	42000	70770	210

다음과 같이 A를 직접 만들어 주었으며 결과는 위와 같이 나온다. 여기서 svd 함수에 A를 적용해 homography를 얻어낸다.

0.9364	0.0619	-2.6149
0.0017	0.5037	89.9059
3.8551e-04	4.7748e-04	1

Homography

Show result by using calculated homography

```
point1 = [23,24;200,24;23,337;200,337]'; % source
point2 = [20,100;171,94;34,222;166,210]'; % target

[H,~] = findHomography(point2,point1);
H = H';
figure(2);
H_inv = inv(H);
tform = projective2d(H_inv);
warped_pic1 = imwarp(pic1,tform);
imshow(warped_pic1);
```

- 1. 후방 변환을 적용하기 위해 처음부터 homography를 구할 때 target 으로 부터 source로 변환하는 homography를 구함.
- 2. Matlab의 x,y축이 설정해준 값이랑 뒤집혀있어 transpose 적용
- 3. Target 으로부터의 변환이므로 inverse homography를 Projective2d에 적용해 이미지 워핑을 실행 _____



Source image



Warped image



Target image

Show result by using calculated homography with cropped image

```
pic1_cut = pic1(24:337,23:200,:);

point1 = [1,1 ;178,1,;1,314;178,314]'; % source
point2 = [20,100;171,94;34,222;166,210]'; % target

[H,~] = findHomography(point2,point1);
H_inv = inv(H);

%
figure(1);
tform = projective2d(H_inv);
[warped_pic1,w] = imwarp(pic1_cut,tform,'linear');
imshow(warped_pic1);
```

실제 4개의 점으로 구성된 사각형 데이터로 진행 Target image와 동일하게 warped 된 것을 확인

Homography는 올바르게 구해졌다.



cropped image



Warped image



Target image

Warp cropped image to target image by using inverse mapping

```
function src2 = warp(src1, src2, H_inv)
  [row.col.d] = size(src2);
for cnt1 = 1:row
      for cnt2 = 1:col
          coor = [cnt2;cnt1;1];
          tmp_coor = H_inv*coor;
          tmp_coor = tmp_coor/tmp_coor(end);
          tx = round(tmp_coor(1));
          ty = round(tmp_coor(2));
          a = tmp\_coor(1) - tx;
          b = tmp\_coor(2) - ty;
          if(tx>0 && tx<=col && ty>0 && ty<=row)
              for cnt3 = 1:d
                  src2(cnt1,cnt2,d) = round(((1.0-a)*(1.0-b))*src1(ty,tx,d)...
                                           +(a*(1.0-b))*src1(ty,tx+1,d)...
                                           +((a*b))*src1(tv+x.tx+1.d)...
                                           +((1.0-a)*b)*src1(ty+1,tx,d))
              end
          end
      end
 end
```

주어진 식을 토대로 선형 보간법을 적용해 warping을 시도

```
tmp_coor [0.0047;0.0048;1]
tx 0
ty 0
```

결과 좌표들이 1이하의 소수점들이 나오면서 round 결과가 지속적으로 0이 나오는 문제 발생

-> warping이 올바르게 진행되지 않음