HW1 Image Processing



بسمه تعالى

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده علوم کامپیوتر Image processing – دکتر مصطفی کمالی

HW2 q3 report

: Homography and Image Warping – سوال سه

در ابتدا مختصات چهار گوشه از سه کتاب را به صورت دستی پیدا میکنیم ، روش های مختلفی برای اینکار وجود دارد یک روش استفاده از cv2.EVENT_LBUTTONDOWN است که هرگاه موس کلیک کرد تابعی مختصات کلیک شده روی عکس را نشان دهد ، ولی این روش مقداری خطای انسانی میتواند داشته باشد که با دقت خوبی گوشه را نتوان کلیک کرد ، برای این کار من از paint استفاده کردم که عکس را با paint باز کرده و در گوشه هر کتاب تا جای ممکن زوم کرده و مختصات آن گوشه را یادداشت کردم که حاصل برای هر سه کتاب در سه آرایه pnt1,pnt2,pnt3 قرار دارد .

ترتیب قرار گیری نقاط در هر یک از pnt ها به اینصورت است:

[down_left , down_right , up_right , up_left]

الزاما نباید این ترتیب را رعایت کرد ولی باید همین ترتیب را در قرار دهی گوشه های مقصد هم رعایت کرد .حال یک تابع apply_homography داریم که با ورودی گرفتن عکس اصلی و نقاط گوشه های مورد نظر به ما ماتریس هوموگرافی متناظر و عکس warp شده متناظر را میدهد حال این تابع را توصیف میکنیم.

در این تابع ابتدا طول و عرض عکس نهایی را بدست میآوریم ، به اینصورت که میانگین فاصله دو نقطه پایینی و بالایی میشود عرض و میانگین فاصله دو دو طرف تقریبا میشود عرض و میانگین فاصله دو دو طرف تقریبا یکی میشود ولی با میانگین گیری مقداری جزیی دقت بهتر میشود .

حال میخواهیم نقاط مبدا را که در pnt است به مقصد ببریم به اینصورت که گوشه بالا چپ در (0,0) قرار میگیرد و گوشه پالیین راست در (w,h) قرار میگیرد ، با این اطلاعات و با استفاده از تابع cv2.findHomography ماتریس هوموگرافی بدست میآید ، سپس از این ماتریس معکوس میگیریم که در ادامه میگوییم فایده آن چیست . حال به جای اینکه عکس اصلی را به عکس نهایی ببریم ، برای هر نقطه از عکس خروجی که در ابتدا خالی است بررسی میکنیم که مقدار آن از کدام نقطه از عکس فوموگرافی را در سمت چپ مختصات همگن نقطه تصویر خروجی

HW1 Image Processing

ضرب میکنیم و ماتریس خاصل که سه درایه دارد را همگن میکنیم ، یعنی درایه هایش را تقسیم بر درایه سوم میکنیم ، که حاصل میشود مختصات نقطه مورد نظر در تصویر اصلی ، سپس مقدار پیکسل در عکس خروجی را مساوی با مقدار پیکسل در تصویر اصلی که مختصاتش بدست آمد قرار میدهیم و این کار را برای همه نقاط تصویر خروجی انجام میدهیم. در نهایت حاصل را ذخیره میکنیم و مقدار ماتریس هوموگرافی برای سه کتاب graph theory و DFT و DFT و science به ترتیب به صورت زیر است :

Homography for book1 is:

[[-3.51972175e-01 9.51001742e-01 3.56541045e+01] [-9.51243321e-01 -3.34220626e-01 7.03380162e+02] [-7.54217427e-06 6.11404243e-05 1]]

Homography for book2 is:

[[-9.61270197e-01 -1.66101836e-01 4.72022542e+02] [1.43496744e-01 -9.41697385e-01 6.45708444e+02] [-1.80011164e-04 1.99191273e-05 1]]

Homography for book3 is:

[[-8.87915696e-01 5.63428232e-01 1.76476932e+02] [-5.64115000e-01 -8.71814092e-01 1.30254154e+03] [1.45402478e-06 5.39189843e-05 1]