

## تمرین سری اول درس مبانی بینابی کامپیوتر

## نام مدرس: دکتر محمدی

دستیاران آموزشی مرتبط: آیسا میاهی نیا – سبا رضی – زهرا طباطبایی

مهلت تحويل: 1403/1/25

1- به سوالات زیر پاسخ دهید.(15 نمره)

ه. برای تصویری مانند I(x,y) ، بردار گرادیان  $\nabla I(x,y)$  را محاسبه کنید.(نوشتن روابط کافی است)

b. چرا محاسبه این بردار مفید میباشد؟

- C. اندازه گرادیان تعریف شده روی صفحه تصویر (X,y) محاسبه کنید.(نوشتن روابط کافی است)
- d. جهت گرادیان تعریف شده روی صفحه تصویر (X,y) را محاسبه کنید.(نوشتن روابط کافی است)
- e. نحوه استفاده از بردار گرادیان را در آشکارساز لبه Canny توضیح دهید. (مراحل اصلی آن و مزایای آن نسبت به رویکردهای جایگزین را بنویسید.)
- f. از عمل گر لاپلاسین میتوان برای تشخیص لبه استفاده کرد. اما غالبا در عمل برای تشخیص لبه از همان عملگرهای sobel و canny استفاده میشود. چرا عمل گر لاپلاسین عملگر خوبی برای تشخیص لبه نیست؟ 3 دلیل را ذکر کنید.

را با توجه به سوالات زیر تکمیل کنید. Q2.ipnyb

- م. تصویر jpg و 2.jpg را از پوشه ی Q2 بخوانید. تبدیل فوریه هر تصویر را محاسبه کنید و دامنه و فاز هر تصویر را نمایش دهید. ( $\alpha$  نمره)
- b. جای فاز و دامنه ی دو تصویر را عوض کنید و تبدیل فوریه معکوس بگیرید. سپس تصاویر حاصل را نمایش دهید. از این آزمایش چه نتیجه ای میگیرید؟ (۵ نمره)

3\_ مراحل زیر را در نوتبوک Q3.ipnyb پیش ببرید.

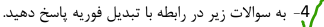
- a ابتدا تصویر saffron.jpg را بخوانید و نویز تصویر را با تبدیل FFT حذف کنید. در حذف نویز از تمام مراحل خروجی گرفته و رسم کنید و علت کار خود را نیز توضیح دهید. (۱۵ نمره)
- راهنمایی: همانطور که در تصویر مشاهده می شود خط تولید دارای یک سری روزنههایی است که به صورت متناوب در پس زمینه قرار دارند. سعی کنید آنها را به عنوان نویز تشخیص داده و حذف کنید.
- b اجرا کنید. برای لبهیاب از توابع آماده استفاده کنید. تمام یاب canny را بر روی خروجی مرحله a اجرا کنید. برای لبهیاب از توابع آماده استفاده کنید. تمام پارامترهای تابع که مقداردهی میشوند با ذکر دلیل توضیح داده شوند. مطلوب است در خروجی این مرحله فقط گلهای زعفران بمانند. (۱۰ نمره)
- دست آمده(مرحله قبل b)گرادیان بگیرید و با استفاده از تابع arctan2 جهت گرادیانهای بدست آمده را محاسبه کنید. (a نمره)
- .d امتیازی: با استفاده از جهت گرادیان های بدست آمده، راه حلی برای بدست آوردن نقطه برش ساقه از گلبرگ ارائه دهید. (۵ نمره)



## تمرین سری اول درس مبانی بینابی کامپیوتر

نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: آیسا میاهی نیا – سبا رضی – زهرا طباطبایی

مهلت تحويل: 1403/1/25



- a. سه مثال از روشها یا ابزارهای مورد استفاده در Computer Vision را ارائه دهید که در آنها تحلیل فوریه نقش مهمی را ایفا می کند، یا برای حل یک مسئله، یا برای کارآمدتر کردن محاسبات به کار می رود. برای هر یک از مثال های خود، علت و فایده آن را توضیح دهید. (5 نمره)
- له دست آورید. (روابط ریاضی f(x,y) باشد، حاصل f(0,0) را به دست آورید. (روابط ریاضی f(x,y) محاسبه را بنویسید) (5 نمره)
  - را با توجه به موارد خواسته شده در نوتبوک تکمیل کنید. (15 نمره) Q5.ipnyb
- 6- میخواهیم از الگوریتم RANSAC برای یافتن پارامترهای یک دایره در تصویر استفاده کنیم. در صورتی که بدانیم تنها 40 درصد از لبههای تصویر مربوط به دایره مورد نظر است و بخواهیم با احتمال بالای 0.99 به پارامترهای صحیح دست پیدا کنیم، به چند تکرار نیاز است؟ (5 نمره)
- a. میدانیم برای تشخیص خط از الگوریتم Hough و LSD استفاده میشود. این دو روش را از جنبههای مختلف با هم مقایسه کنید. (حداقل سه مورد را بررسی کنید) (۵ نمره)

تصویر ورودی	تصوير خروجي



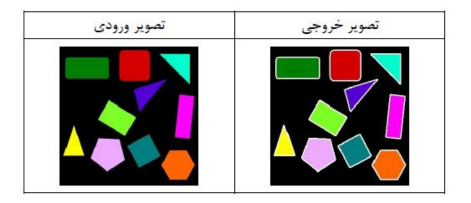
## تمرین س*ری* اول درس مبانی بینایی کامپیوتر

نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: آیسا میاهی نیا – سبا رضی – زهرا طباطبایی

مهلت تحويل: 1403/1/25

رب استفاده از الگوریتم Hough خطوط موجود در تصویر را به دست آورید و با خطوط سفید رنگ بر روی آن نمایش دهید. برای حل این قسمت از توابع cvr.canny و درد. درد. و با خطوط سفید رنگ بر روی آن نمایش دهید. برای حل این قسمت از توابع cvr.canny و cvr.Lines و cvr.Lines استفاده نمایید. (۵ نمره)

امتیازی: علاوه بر قسمت قبل نتیجه خواسته شده را با استفاده cvr.HoughLines پیاده سازی کنید.(۵ نمره)



d√. امتیازی: حال تصویر ۷.jpg را بخوانید و با استفاده از تابع approxPolyDP, findCounters نقاط گوشه شکل را پیدا کنید و علامت بزنید سپس تشخیص دهید که شکل متعلق به چه کلاسی است و با متنی این را در تصویر مشخص کنید .(۱۰ نمره)

8-امتیازی : نوتبوک Q8.ipnyb را با توجه به موارد خواسته شده تکمیل کنید. (10 نمره)

لطفا سند قوانین انجام و تحویل تمرین های درس را مطالعه و موارد خواسته شده را رعایت فرمایید. موفق و سلامت باشید