

تمرین سری نهم درس مبانی بینایی کامپیوتر

نام مدرس: دکتر محمدی دستیار آموزشی مرتبط: علیدوست

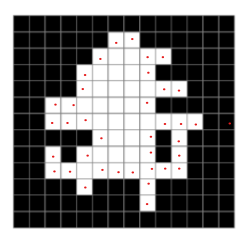
مهلت تحویل: یکشنبه ۲۰ آذر

۱- عملگر سایش و افزایش را با توجه به عنصر ساختاری زیر بر روی تصویر مورد نظر اعمال کنید(در صورت نیاز از reflect padding استفاده نمایید). (۱۵ نمره)

1	1	1
1	0	0
1	0	0

10	10	10	20	10	10	20	10
10	20	20	20	20	20	20	10
10	10	10	20	10	20	20	10
10	10	20	30	10	20	30	10
10	10	30	10	10	30	10	20
20	10	30	10	30	20	20	10
20	20	20	20	20	10	20	10
20	20	30	20	10	30	10	30

۲- برای استخراج مرز تصویر زیر ابتدا عنصرهای ساختاری مناسب را معرفی نمایید و سپس با استفاده از عملگر -r
 miss خروجی مورد نظر را بدست آورید. (۲۰ نمره)



- ۳- الف) بدون استفاده از توابع آماده کتابخانهای و با استفاده از دانش مورفولوژی اسکلت تصاویر img[1-4].jpg را استخراج
 کنید. (۱۵ نمره)
 - ب) با ذخیره مراحل استخراج اسکلت، تصاویر اولیه را از روی اسکلت بازسازی کنید. (۲۰ نمره)
- ۴- با استفاده از دانش مورفولوژی و به کمک لینک ۱ و لینک ۲ مراحل زیر را انجام دهید. (در این تمرین شما مجاز به استفاده
 از توابع کتابخانهای میباشید)
 - الف) برنامهای بنویسید که تعداد اتومبیلهای موجود در تصویر img5.jpg را بدست آورد. (۱۵ نمره)



تمرین سری نهم درس مبانی بینایی کامپیوتر

نام مدرس: دکتر محمدی دستیار آموزشی مرتبط: علیدوست

مهلت تحویل: یکشنبه ۲۰ آذر

نکته : این تصویر را با روش های موجود در درس به تصویر باینری تبدیل کنید و سپس با استفاده از عملگر های مورفولوژی خطوط اضافی را حذف کنید و سپس با توابع کمکی اتومبیل ها را یافته و تعداد آن ها را گزارش کنید.

ب) برنامهای بنویسید که تعداد گلهای آفتابگردان موجود در تصویر img6.jpg را محاسبه کند.(۱۵ نمره)

نکته : در این بخش باید با حالت رنگی تصویر کار کنید و تصویر را باینری نکنید. برای بدست آوردن تعداد گل ها می توانید بر روی بخش دایروی گل کار کنید و آن ها را بیابید تا تعداد گل ها را بدست آورید.

نكات تكميلى:

- لطفا نكات مربوط به اين لينك را با دقت مطالعه كنيد.
- برای ارتباط با دستیاران آموزشی مربوطه از طریق ایمیل زیر در ارتباط باشید .

Reza_Alidoost@comp.iust.ac.ir

موفق و شاد باشید