بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه علم و صنعت ایران پاییز ۱۳۹۹

تحویل: دوشنبه ۲۱ مهر

تمرین سری سوم

مبانى بينايى كامپيوتر

توضيحات

- در ابتدای هر سوال یک نشانگر وجود دارد که مشخص میکند آن سوال تشریحی است یا برنامهنویسی؛ اگر نشانگر مربع بعنی سوال تشریحی است و اگر نشانگر شابشد یعنی سوال یک سوال برنامهنویسی است.
 - تمامی تصاویری که برای حل سوالات نیاز هستند در پوشه images قرار دارند.
 - براى حل سوالات برنامهنويسي فايل HW3.ipynb را تا انتها دنبال كنيد.
- برای تمامی سوالهای پیادهسازی سعی شود توضیحی تشریحی در مورد نحوه پیادهسازی کد و بررسی و مقایسه نتایج در پاسخهای تشریحی آورده شود.
 - خواهشمندیم اگر مطلبی را از اینترنت استفاده کردید حتما منبع آن را مشخص کنید.
- تصاویر خروجی در کنار فایل HW3.ipynb ذخیره می شوند. لطفا آنها را در گزارش خود بیاورید
 و همراه با فایل pdf مربوط به پاسخ سوالات تشریحی فشرده کرده و ارسال کنید.

سوالات

۱. مر شکل زیر ماتریس بالا، فیلتر و ماتریس پایین، تصویر هستند. برای zero-padding چند ردیف صفر به هر سمت از تصویر اضافه می گردد؟ با در نظر گرفتن zero-padding، تصویر را با فیلتر کانوالو کنید. در حالت BOARDER_REFLECT تصویر را با فیلتر کانوالو کنید و نتیجه را با حالت قبل مقایسه کنید (۲۰).

١	٣	١		
١	٠	١		
١	۲	١		
فيلتر				

١	۲	١	۶
٧	١	١	١
٣	١	٢	•
١	۴	٠	۲

تصوير

۲. ۴ به صورت مفهومی توضیح دهید دو کرنل زیر چه پردازشی بر روی تصویر انجام میدهند(۱۰)؟

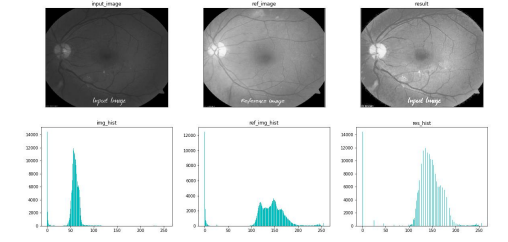
.b

۳. رفرض کنید تصویر زیر یک تصویر سطح خاکستری است(محدوده رنگ ممکن بین صفر تا ۲۵۵ است). به صورت مرحله به مرحله الگوریتم CLAHE را بر روی این تصویر با اندازه پنجره 3×3 و حالتهای در ClipLimit = 1 و ClipLimit = 2 اعمال کنید(۲۰).

49	۵١	۵٧	۵٩
49	۵۲	۵۸	۶٠
49	۵۲	۵۸	۶۰

برای این سوال ممکن است بخواهید برای ارزیابی پاسخ خود، پیاده سازی ای انجام دهید ولی نتیجهای که در پیاده سازی به دست می آورید متفاوت با نتیجهای است که حساب خواهید کرد. بررسی کنید که چرا پاسخ شما و پاسخ پیاده سازی ای که کردید متفاوت است (۲۰)؟

گاهی برای کارهای پردازش تصویر لازم است هیستوگرام یک تصویر را شبیه به هیستوگرام یک تصویر دیگر یا هیستوگرام از پیش تعیین شده بکنیم برای این کار از تطبیق هیستوگرام استفاده می کنیم که در آن از تابع متعادل سازی هیستوگرام تصویر ورودی استفاده می کنیم و معکوس تابع متعادل سازی هیستوگرام تصویر مرجع را بر روی آن اعمال می کنیم. برای تصویر Q4.jpg و تصویر مرجع ورا بر تابع الگوریتم تطبیق هیستوگرام را بدون توابع پیش ساخته پیاده سازی کنید. برای این کار تابع دروجی المین المین کنید. در این تابع ورودی تصویر اولیه و تصویر مرجع هستند و خروجی تصویر حاصل از تطبیق هیستوگرام تصویر اولیه بر تصویر مرجع است. تصاویر ورودی را به صورت تک کاناله بخوانید. در تصویر پایین یک نمونه از چیزی که مورد انتظار است برای ورودیهای دیگری غیر از ورودیهای این سوال، آمده است. شاید در خود تصویر تغییرات اعمال شده محسوس نباشد ولی در هیستوگرامها مشخص است که چه کاری صورت گرفته است(۳۰).



۵.

 Gaussian_filter را مربعی با اندازه فرد درنظر ورودی این تابع اندازه کرنل (کرنل را مربعی با اندازه فرد درنظر بگیرید) و انحراف معیار تابع گاوسی است. در این تابع بدون استفاده از توابع آماده در OpenCV کرنل مد نظر را ساخته با استفاده از تابع filter2D در کتابخانه OpenCV آن را با تصویر کانوالو کنید. بار دیگر تصویر را با استفاده از تابع GaussianBlur در کتابخانه OpenCV فیلتر کرده و نتایج را از نظر کیفیت و سرعت با هم مقایسه کنید. خروجی مورد انتظار برای این سوال این است که دو خروجی تقریبا مشابه هم شوند. برای این سوال تصویر img5.jpg را به صورت تک کاناله خوانده و تغییرات بالا را روی آن اعمال کنید. برای نحوه استفاده از توابع filter2D و filter2D از کتابخانه OpenCV به این لینک مراجعه برای نحوه استفاده از توابع filter2D و GaussianBlur از کتابخانه OpenCV به این لینک مراجعه کنید(۲۰).

$$\left(G(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}\right)$$

• موفق باشید.