

دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکدهٔ مهندسی پزشکی گروه بیوالکتریک



پردازش تصویر

تمرین شمارهٔ ۱ پایههای پردازش تصویر و عملیاتهای پایهای

زمان ارسال: ۹۹/۱۲/۱۹

مهلت تحویل: ۹۹/۱۲/۳۰

استاد درس: دکتر حامد آذرنوش

تدریسیاران: حسین قاسم دامغانی حمیدرضا ابوئی مهریزی یلدا ظفری قدیم

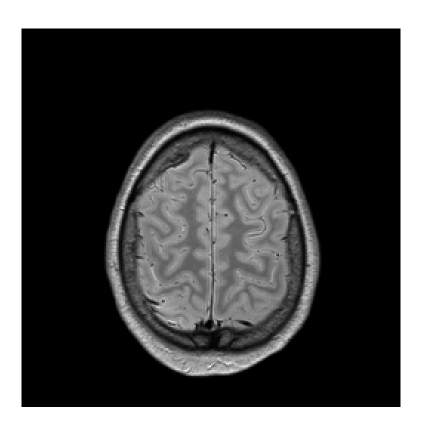
نيمسال بهار ۹۹-۰۰

۱ (تشریحی) ۱۰۸

سوالات ۷ و ۹ را از فصل دوم کتاب گنزالز (ویرایش سوم) حل کنید.

10% Y

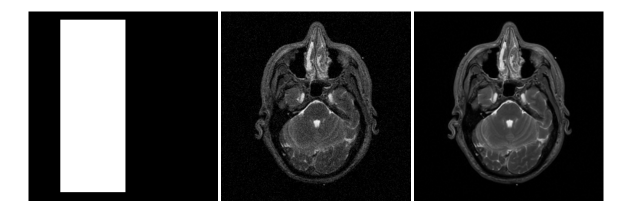
- آ) تصویر Head-MRI.tif را به صورت خاکستری بخوانید. سپس یک نمودار ۲ در ۱ بسازید و در قسمت بالا تصویر Rint8 را نمایش دهید و در قسمت پایین، ابتدا نوع تصویر را به float تغییر داده و سپس تصویر را با تقسیم بر ۲۵۵ به بازهٔ ۱۰ برده و با تنظیم wmax, vmin آن را نشان دهید. برای تصاویر عنوان مناسب قرار دهید. (۲۰٪)
- ب) دو ردیف ۱۵۰ و ۱۸۰ تصویر را در دو متغیر مختلف بریزید و با استفاده از کتابخانهٔ matplotlib یک نمودار رسم کنید و با استفاده از دستور subplot/subplots آن نمودار را به دو قسمت تقسیم کنید. در قسمت بالا نمودارهای شدت ردیفهای داده شده را با استفاده از دستور plot رسم کنید (ردیف ۱۵۰ با رنگ آبی و ردیف ۱۸۰ با رنگ قرمز) همچنین legend را نیز نشان دهید و تیتر مناسب بگذارید. (۶۰٪)
- ج) در قسمت پایین دو ردیف بالا را به صورت تصویر نمایش دهید و محورها را غیر فعال کنید و عنوان مناسب بگذارید. (دقت داشته باشید که تصویر شما خاکستری است و باید هنگام نمایش نیز به صورت خاکستری نمایش داده شود). (۲۰٪)



۲۵% ۳

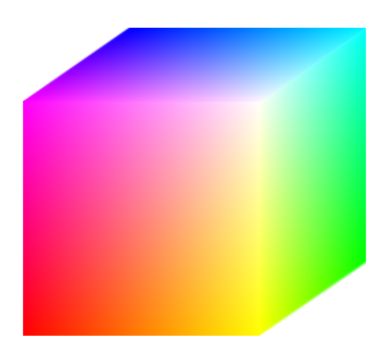
(در این سوال تنها میتوانید از کتابخانههای OpenCV, Numpy استفاده کنید.)

- آ) تصویر MRI-Head.png را به صورت خاکستری بخوانید. (۵٪)
- ب) ویدیوی MRI.avi را بخوانید. فریم اول تصویر را بخوانید و آن را از تصویر دریافتی در قسمت الف کم کنید تا نویز تصویر به دست آید. سپس میانگین و انحراف معیار نویز را بیابید. از تمام فریمهای ویدیو میانگین گرفته و در فروجی نمایش دهید و تصویر نهایی را ذخیره کنید. (راهنمایی: برای بدست آوردن نویز میتوانید از نوع داده ۱۱۲۵۵ استفاده کنید). (۴۰۶)
- ج) تصویر خروجی قسمت قبل را از تصویر قسمت الف کم کنید و میانگین و انحراف معیار نویز تصویر نهایی را بیابید و با روابط تدریسشده انطباق دهید. (۱۵٪)
- د) تصویر mask.png را بخوانید و با استفاده از عملیات منطقی مناسب، نواحی مشخص شده را در تصویر به دست آمده در قسمت الف را نشان دهد. تصویر را در خروجی نشان دهید. (۲۰٪)



Y0% F

- آ) ابتدا تصویر Cube.tif را به صورت رنگی بخوانید و آن را با استفاده از کتابخانهٔ OpenCV نمایش دهید و ابعاد تصویر را در خروجی چاپ کنید. (٪۱۰)
- ب) با استفاده از تابع cvtcolor تصویر خواندهشده را به فضای رنگی خاکستری ببرید و ابعاد تصویر و نوع هر دادهٔ تصویر را در خروجی به دست آورید. (۱۰٪)
- ج) یک تابع بنویسید که دو ورودی بگیرد. ورودی اول تصویر و ورودی دوم تعداد بیت تصویر خروجی (n بیتی) است. خروجی یک تصویر با n سطح روشنایی است. نوع دادهٔ تصویر خروجی باید uint8 باشد. برای مثال تصاویر یکبیتی شدتهای ۰ و ۱ را خواهند داشت و تصاویر دوبیتی، شدتهای ۰، ۱، ۲ و ۳ را خواهند داشت. (۳۵٪)
- د) با استفاده از کتابخانهٔ Matplotlib تصویر خاکستری را با استفاده از تابع قسمت قبل به صورت ۵ تصویر ۸، ۵، ۳، ۲ و ۱ بیتی (مقادیر باید عدد صحیح باشند برای مثال برای تصویر ۴ بیتی میتوانید خروجی را به صورت تصویر با مقادیر عدد صحیح بین ۰ تا ۱۵ نمایش دهید. (۲۰٪)
- ه) راجع به thresholding تحقیق کنید و تصویر خاکسری داده شده را با استفاده از THRESH_BINARY، تصویر را با حد آستانه ۱۲۷ باینری کنید و در آخرین خانهی نمودار قسمت قبل نمایش دهید. (۲۰٪)
- و) برای نمودار کشیده شده عنوان کلی بگذارید و برای هر نمودار نیز عنوان مناسب درج کنید. همچنین محورها را نیز خاموش کنید. تصویر نهایی را با نام Num-3.png (که Num شماره دانشجویی شماست) ذخیره کنید. (۵٪)



۳۰% ۵

- آ) تصویر AUT-DIP.png را به صورت خاکستری بخوانید و آن را به ۶ قسمت مساوی تقسیم کنید (به نحوی که هر یک از حروف در مرکز آن قسمت بیافتد) (۱۰٪)
- ب) حرف اول را با استفاده از تبدیل scaling با ضریب ۲ بزرگنمایی کنید. و سپس آن را به نحوی برش بزنید (cropping) که ابعاد آن از ابعاد حالت اولیه بیشتر نشود. (فقط حرف بزرگ شود) (۱۰٪)
 - ج) حرف دوم تبدیل کج شدگی افقی (Horizontal Sheer) را با ضریب ۰.۲ اعمال کنید. (۱۰٪)
- د) حرف سوم را با استفاده از تبدیل جابجایی (Translation) به میزان ۱۰۰ پیکسل به پایین و ۸۰ پیکسل به چپ تبدیل کنبد. (۱۰٪)
- ه) حرف چهارم را با استفاده از اطلاعاتی که درون درس مبنی بر چرخش با روش مستقیم حول نقطهٔ (۰٫۰) به میزان ۲۵ درجه بچرخانید. (۲۰٪)
 - و) حرف ینجم را مانند قسمت ث با استفاده ازچرخش با روش معکوس به میزان ۲۵- درجه بچرخانید. (٪۲۰)
- ز) حرف آخر را با استفاده از توابع آماده موجود حول نقطهی مرکزی تصویر به اندازه ۴۵ درجه پچرخانید. تابع تبدیل آن را در خروجی چاپ کنید و به صورت کلی تحلیل خود از این تابع آماده در گزارش بنویسید. (۱۰٪)
- ح) حال تمام ۶ تصویر هم اندازه به دست آمده را با همان ترتیب تصویر خوانده شده به هم بچسبانید و با استفاده از کتابخانه Matplotlib و با توجه به ملاحظات گفته شده در سوال قبل (خاموش کردن محور ها و افزودن عنوان و ...) چاپ کنید. (۱۰٪)



نحوهی ارسال: فایل گزارش را به همراه کدهای نوشته شده در قالب یک فایل فشردهی zip به اسم HW1_Num باشد که Num شمارهی دانشجویی شما هست، مانند HW1_9433001. فقط از طریق سامانهی مدیریت یادگیری Moodle ارسال بفرمایید. موفق باشید.