بەنام او



دانشگاہ صنعتے امیرکبیر دانشکدہی مہندسے پزشکے گروہ بیوالکتریک



پردازش تصویر

تمرین شمارہی ۰ آشنایے با ابزارھای برنامہنویس درس

تاریخ ارسال: ۲۷/۶/۱۴۰۱

تاریخ نہایے تحویل: ۹/۷/۱۴۰۱

استاد درس: دکتر حامد آذرنوش

تدریسیاران تمرینها: امیرحسین شریفے صدر امین سخایے ارشین سلطان بایزیدی علے هاشمے نیمسال پاییز ۱۰-۲۰

Y0% 1

(تمام مراحل زیر را بهصورت سری انجام دهید.)

- ۱. با استفاده از کتابخانهی ۸۰ Numpy عدد تصادفی اعشاری در بازهی (5000 , 5000-) تولید کنید. (%۱۰)
 - ۲. نوع خروجی تولیدشده و نوع دادگان آرایه را چاپ کنید. (۵%)
 - ۳. دادهها را به نزدیکترین عدد صحیح گرد کنید. (۵%)
- ۴. با بررسی محدودیت های نوع داده های عددی زیر و میزان اشغال حافظه ی آنها، نوع داده ها را به گونه ای تغییر دهید که کمترین مقدار حافظه را اشغال کند و داده ها تغییر نکنند. نوع داده را چاپ کنید. (%۰%)
 - int •
 - int8 •
 - uint8 •
 - int16 •
 - uint16 •
 - int32 •
 - int64 ●
 - float •
 - float32 •
 - float64 •
- ۵. بازه ی دادهها را با استفاده از عملیات ریاضی به (255, 0) انتقال دهید. نوع دادهها بعد از انتقال به این بازه باید
 همان نوعی باشد که در بخش قبل انتخاب کردید. (۳۰%)
 - ۶. ابعاد دادهها را به ۱۰ ستون و ۸ ردیف تغییر دهید و دادهها را چاپ کنید.(۵%)
- ۷. نوع دادهها را به int8 تغییر دهید و دادهها را چاپ کنید. در صورت مشاهدهی هرگونه مغایرت، علت را بیانکنید. (۱۵%)

70% 7

تابعی مستقل از هرگونه ماژول و کتابخانه بنویسید که:

- ۱. دو ورودی seed, dims بگیرد که seed نشان دهنده یک عدد صحیح و dims یک **دوتایی** مرتب و نشان دهندهی ابعاد ماتریس است. ((10%)
- ۲. خروجی تابع یک ماتریس دوبعدی است که اولین خانهی آن seed و هر خانهی دیگر برابر با مجموع خانه سمت چپ خودش و خانه بالای خود است، در صورتی که هرکدام از طرفین موجود نبود، به جای آن صفر قرار خواهد گرفت. به نمونهی زیر توجه کنید: (۹۰%) ورودیها:

seed = 1

dims = (3, 4)

خروجی تابع:

2 2 2 2 2 6 10 14 2 10 26 50

نمونهی محاسبهی آخرین خانه:

50 = 26 + 10 + 14

۱ دوتایی مرتب یعنی یک چندتایی مرتب با طول ۲

۳۰% ۳

- ۱. شمارهی دانشجویی خود را در متغیر std_num ذخیره کنید و هرجا که نیاز به استفاده از شمارهی دانشجویی بود
 فقط مجازید از این متغیر استفاده کنید.
- ۲. به کمک کتابخانهی Numpy تابعی بنویسید که با گرفتن یک ورودی 3=<r ، یک آرایهی دوبعدی مربعی بسازد که دایره برابر ۱۳۵۰ و خارج دایره برابر ۱۳۵ و خارج دایره دایره دایر دایره

مثال خروجی تابع با ورودی ۳:

0	0	0	255	0	0	0
0	255	255	255	255	255	0
0	255	255	255	255	255	0
255	255	255	255	255	255	255
0	255	255	255	255	255	0
0	255	255	255	255	255	0
0	0	0	255	0	0	0

۳. تابعی دیگر تعریف کنید که بتوان خروجی تابع قبل را به عنوان ورودی اول آن وارد کرد (یک آرایه دو بعدی). کار این تابع، اضافه کردن نویز به این عناصر ورودی است. نویز تولیدشده باید تصادفی اعشاری با توزیع یکنواخت باشد. دامنهی نویز (فقط شامل مقادیر مثبت) به عنوان ورودی دوم تابع داده میشود. مقدار آن برابر است با جمع ۴۰ بهعلاوه باقیماندهی جمع ارقام شمارهی دانشجویی شما بر عدد ۱۲.

در هنگام اضافه کردن نویز به آرایهی موجود، برای عناصر دارای مقدار ۱۰ نویز مثبت و برای عناصر ۲۵۵، مقدار نویز در یک منفی ضرب میشود و با ورودی جمع میشود. همه مقادیر را به پایین گرد کنید و نوع دادههای خروجی آرایه باید با آرایهی ورودی برابر باشد. (۳۵%)

۴. حال میخواهیم خروجیها را به صورت یک تصویر نمایش دهیم. بدین منظور از کتابخانه Matplotlib و تابع () () میخواهیم خروجیها را به صورت یک تصویر نمایش دهیم، تنظیمات رنگ را به نحوی تعیین کنید که تصویر بهشیوهی خاکستری به نمایش درآید. خروجیهای هر دو تابع را در یک پنجره در کنار هم قرار دهید و برای هریک عنوان مناسب قرار دهید. در عنوان تصویر خروجی نویزی، دامنهی نویز را نیز ذکر کنید. یک عنوان کلی به صورت HW0-Image-NUM (که MUM شماره دانشجویی شماست که در ابتدا در متغیر mum ذخیره کرده بودید) قرار دهید. (۲۵%)

۲۵% ۴

- ۱. تصویر ChestXray.tif را با حالت بدون تغییر بخوانید و ابعاد آن را چاپ کنید. سپس به تصویر خاکستری تبدیل کنید. (به طیف رنگی تصویر خوانده شده توجه کنید.) ابعاد تصویر جدید را چاپ کنید. (۱۵%)
 - ۲. نوع دادهی هر پیکسل را چاپ کنید. (۵%)
 - ۳. میزان حافظهی اشغالشده تصویر رنگی و خاکستری بدون فشردهسازی چقدر خواهد بود؟ (۱۵%)
 - ۴. تصویر خاکستری را ببرید تا فقط قسمت سینهی چپ بیمار باقی بماند. (%۲۰)
 - ۵. تصویر بریدهشده را نسبت به محور x قرینه کنید. (%۲۰)
- ۶. یک پنجره با ۳ ستون و ۲ ردیف ایجاد کنید و در ردیف بالا، تصویر خاکستری، تصویر بریدهشده و تصویر قرینهشدهی بهدستآمده را نمایش دهید و عنوان مناسب قرار دهید. (wmin, vmax را متناسب با محدودیت نوع دادهی ورودی مشخص کنید.) (۲۵%)



نحوهی ارسال: فایل PDF گزارش بههمراه کدهای نوشتهشده (.py) در قالب یک فایل فشردهی zip به اسم نحوهی ارسال: فایل فشردهی PDF گزارش بههمراه کدهای نوشتهشده (.py) در قالب یک فایل فشردهی Num مارهی دانشجویی شما است (مانند HW0_400133001) و فقط از طریق سامانهی Awo_Aunisson ارسال بفرمایید. موفق باشید.