

پروژه پایانی درس جبر خطی

۱- مقدمه

تصاویر اغلب در طول فرآیند دریافت یا انتقال توسط نویز خراب می شوند. نویز می تواند کیفیت تصویر را کاهش داده و استخراج اطلاعات مفید را دشوار کند. به بیان واضحتر، حذف نویز تصویر فرآیند حذف نویز از تصویر با حفظ ویژگیهای مهم است. در این پروژه از (Singular Value Decomposition) برای حذف نویز تصاویر استفاده می کنیم. SVD یک تکنیک فاکتورسازی ماتریس است که می تواند برای تجزیه یک ماتریس به مقادیر تکی آن، بردارهای منفرد چپ و بردارهای منفرد راست استفاده شود. با کوتاه کردن مقادیر تکی، میتوانیم نویز را از تصویر حذف کنیم و ویژگیهای مهم را حفظ کنیم.

۲- توضیح پروژه

با توجه به اینکه به اهمیت دینویز کردن تصاویر پی بردهاید، قصد داریم در این پروژه به دینویز کردن تصاویر پزشکی بپردازیم. تکنیکهای مختلف کلاسیک و همینطور مبتنی بر یادگیری عمیق برای دینویز کردن تصاویر وجود دارد که در این پروژه قصد نداریم به بررسی آنها بپردازیم. در این پروژه هدف ما استفاده از SVD به عنوان یک دینویزر عکس می باشد.

با توجه به اینکه تصاویری که اکنون با آنها سر و کار داریم، معمولا به صورت رنگی و سه کاناله میباشند، باید این عمل دینویز کردن به صورت برروی عکسهای رنگی باشد.

مراحل پروژه:

در این پروژه شما باید به زبان پایتون پیادهسازی خود را انجام دهید. بهتر است برای پیادهسازی خود از نوت بوکهای کگل یا کولب استفاده نمایید.

۱) در ابتدا نیاز است که مجموعهای از دادهها (دیتاست) را به عنوان مجموعهای که قرار است دینویز کنید انتخاب نمایید.

برای پیادهسازی خود از دیتاست Google scraped Image Dataset استفاده نمایید. از این لینک میتواند به دیتاست دسترسی داشته باشید. باید عملیات نویز زدایی را برروی فولدر Architecture انجام دهید.

برای راحتی میتوانید بدون دانلود کردن دیتاست به صورت مستقیم این دیتاست را روی کگل یا کولب منتقل کرده و آن را به راحتی لود نمایید.

راهنمایی: برای نمایش عکسها میتوانید از کتابخانه openCV یا PIL استفاده نمایید.

۲) پس از اینکه تصاویر خود را لود کردید و به آنها دسترسی پیدا کردید باید به تصاویر خود یک <u>نویز گوسی</u> بدهید. توجه کنید که برای افزودن نویز گوسی <u>نمی توانید</u> از کتاب خانه های آماده استفاده کنید و باید از کتاب خانه هایی نظیر Numpy استفاده کنید.

۳) حال پس از افزودن نویز به تصاویر نیاز است که عملیات دینویزینگ را انجام دهیم. برای اینکار نیاز است که از SVD استفاده نماییم. برای اینکار لطفا این متد را پیادهسازی کرده و در خروجی سه تصویر را نمایش دهید:

- تصویر اصلی که از دیتاست لود کردهاید
- تصویری که به نویز گوسی آغشته شده است
 - تصویری که دینویز کردهاید.

(برای نمایش می توانید از مت پلات لیب استفاده نمایید.)

تحليل الگوريتم:

یکی از مهمترین مواردی که در این تمرین قرار است مورد ارزیابی قرار بگیرد این مورد میباشد که شما چقدر به نحوه کار این الگوریتم مسلط شدهاید. لطفا به همراه کد ارسالی (لینک گوگل کولب یا کگل) یک داکیومنت برای توضیح موارد زیر ارسال نمایید.

- توضيح الگوريتم و نحوه كار آن
- ابتکارهای انجام شده برای این پروژه
- تاثیر عدد نگه داشته شده از بردارهای منفرد (number of singular values to keep)

- برای نمونه در داک خود ده عکس سه تایی (شامل تصویر اصلی، آغشته به نویز گوسی و دینویز شده) را قرار دهید.
 - توضیح دهید که چگونه این الگوریتم می تواند به دی نویز کردن عکسها کمک نماید.

۳- نکات پیادهسازی

در پیاده سازی این پروژه به این نکته توجه ویژه نمایید که نمی توانید از توابع آماده نویزهای گوسی و همینطور توابع آماده SVD استفاده نمایید. حتما باید هر کدام از توابع خود را از ابتدا پیاده سازی نمایید.

۴- نكات تحويل پروژه

۱) هر تشابه موجود با کدهای موجود در اینترنت موجب گرفتن نمره صفر خواهد شد. درصورتی که از مقاله، سایت یا کد گیتهابی الهام گرفتهاید حتما باید در بخش منابع مستندات خود آنها را وارد نمایید.

۲) در صورتی که به مشکلی در پیادهسازی برنامه برخوردید حتما با دستیار پروژه درس در میان بگذارید.

۳) فایل ارسالی شما باید شامل فایل پیادهسازی و مستندات پروژه باشد. در مستندات پروژه باید راجع به استراتژیهای پیادهسازی و همینطور الگوریتمها و روشهایی مورد استفاده، صحبت شده باشد.

۴) راههای ارتباط با دستیار پروژه به صورت زیر میباشد:

- Telegram ID: @arshia_hemmat
- Email: arshiahemmat93@gmail.com

لینکهای مفید (درصور تی که هاییر لینکها باز نمی شوند)

https://www.kaggle.com/datasets/duttadebadri/image-classification

 $\underline{https://hasty.ai/docs/mp\text{-}wiki/augmentations/gaussian\text{-}noise}$

موفق باشيد