طراح: آرش هاتفی - حمید خدادادی - سینا نگارنده

مدرس: **دکتر فدایی و دکتر یعقوبزاده**

مهلت تحویل: دوشنبه ۷ تیرماه ۱۴۰۰

مقدمه:

كتابخانه TensorFlow و Keras

شبکههای عصبی یکی از قدرتمندترین ساختارهای یادگیری ماشین است که در سال های اخیر با توجه به افزایش قدرت محاسباتی پردازنده ها کاربرد های بسیاری در حوزه های مختلف علمی و صنعتی پیدا کرده است. از مزایای این الگوریتم ها آن است که امکان ساخت هر تابع مشتق پذیر دلخواهی را با تنها استفاده از دو لایهی مخفی از نورون ها ممکن می سازد. بنابراین امکان پیاده سازی و یادگیری توابع غیر خطی نیز با کمک آن ها ممکن است. با توجه به پیشرفت های اخیر این ساختار و کاربرد روز افزون آن در صنعت، فریم ورک های بسیار قدرتمندی برای سهولت در ایجاد شبکه های عصبی بسیار پیچیده و با کارایی بسیار بالا عرضه شده است. در این پروژه قصد داریم با کتابخانه برای سهولت در ایجاد شبکه های عصبی را بررسی نماییم.

تعريف مسئله

در این مسئله قصد داریم با استفاده از شبکههای عصبی نژاد هر فرد را بر اساس تصویر چهره او تشخیص دهیم. توصیه می شود به خاطر حجم زیاد مجموعه داده این تمرین را با استفاده از google colab انجام دهید.

معرفي مجموعه داده

مجموعه داده <u>UTKFace</u> یک مجموعه داده چهره در مقیاس بزرگ با دامنه سن بالا (از 0 تا 116 سال است). این مجموعه داده شامل بیش از 20,000 تصویر چهره همراه با سن، جنسیت و نژاد مربوط به هر فرد است. این تصاویر تنوع زیادی در ژست، حالت چهره، نور، وضوح و غیره را پوشش میدهد. از این مجموعه داده به عنوان مثال برای تشخیص چهره، تخمین سن، پیشرفت / رگرسیون سن و ... استفاده می شود.



نكات پيادەسازى

در این پروژه باید به کمک رابط Keras یک شبکه Forward Feed ایجاد کنید که حداقل شامل دو لایه مخفی باشد (با در نظر گرفتن لایههای ورودی و خروجی (softmax) باید شبکه شما حداقل دارای 4 لایه باشد).

فاز اول: بررسی و پیش پردازش داده

- با استفاده از رابط Keras دادههای را بخوانید. سپس تصاویر را grayscale کرده و به مقیاس 100 در 100 تغییر دهید.
 - تعداد دادههای خوانده شده و تعداد کلاسهای موجود را چاپ کنید.
 - تعداد تصاویر هر کلاس را محاسبه کنید و برای آن نمودار میلهای رسم کنید.
 - از هر کلاس موجود فقط یک تصویر همراه با نام کلاس آن را نشان دهید.
 - دیتاست را به دو بخش train و test و با مقیاس مناسب تقسیم کنید.
 - برای برچسبها One Hot Encoding انجام دهید و د<mark>لیل این کار را شرح دهید</mark>.

فاز دوم: طراحی شبکه عصبی

یک شبکهی عصبی با شرایط زیر طراحی کنید:

- 1. بهینهساز شما باید از نوع SGD باشد.
- 2. مقدار learning rate باید 0.01 باشد.
 - 3. تعداد epoch ها باید 10 باشد.
 - 4. اندازه batch_size باید 32 باشد.
- 5. تابع فعالسازی تمام لایهها غیر از لایه آخر باید relu باشد.

نکته ۱: دقت کنید batch size در تمامی مراحل بعدی 32 است مگر آنکه به طور مستقیم ذکر شود که آن را تغییر دهید.

نکته ۲: پس از هر مرحله از تمرین (بعد از اتمام تمامی epoch ها) موارد زیر باید چاپ شود:

- نمودار مقدار loss در هر
- نمودار مقدار accuracy در هر

نکته ۳: پس از هر مرحله از تمرین (بعد از اتمام تمامی epoch ها) موارد زیر باید روی دادههای تمرین و تست چاپ شود:

- معیارهای recall
- معیارهای precision
 - معیارهای F1

پس از ایجاد ساختار شبکه عصبی مناسب با توجه به شرایط داده شده تعداد پارامترهای هر لایه را چاپ کرده و اعداد چاپ شده را توجیه کنید (برای چاپ تعداد پارامترها میتوانید از رابط Keras استفاده کنید و نیازی به پیاده سازی توسط خودتان نیست).

فاز سوم: طبقه بندی دادهها

در این بخش باید شبکه عصبی ایجاد شده را روی دادهها تمرین دهید.

در این بخش باید دادههای را که از فایلها دریافت می کنید را نرمال کنید. برای این کار هر پیکسل داده خوانده شده باید به 255 تقسیم گردد.

در این قسمت باید ساختار شبکه عصبی خود را به گونهای تغییر دهید که بیشترین مقدار F1 برای نتیجه روی داده ی تست ایجاد شود. برای بقیه بخشها از همین ساختار بهینه استفاده نمایید.

برای بدست آوردن یک شبکه عصبی مناسب می توانید تابع های فعال ساز دیگری مثل tanh و sigmoid و Leaky Relu را هم بررسی کنید ولی الزامی ندارد.

نکته: در فاز قبل با بسیاری از مسائل و پارامترهایی که خود توانایی ساخت و تغییر آن را داشتید آشنا شده اید و آن پارامترها در این فاز بررسی نمی گردند و فقط مسائلی که قادر به پیاده سازی آنها نبودید در ادامه به کمک Keras بررسی می شوند.

optimizer قسمت اول) تاثیر

در این بخش تاثیر optimizer ها را بررسی می کنیم.

- تحقیق کنید که momentum چیست و چرا استفاده از آن مفید است؟
- مدل را با momentum های 0.5 و 0.9 تمرین دهید و نتیجه را توضیح دهید.
 - آیا همواره با افزایش momentum نتیجه بهبود میابد؟ توضیح دهید.
- یکی از مشهور ترین optimizer هایی که در فرایند تمرین دادن مدلها بسیار استفاده می شود Adam است. مدل خود را با استفاده از Adam تمرین دهید و نتیجه را با SGD قبل مقایسه کنید. در قسمتهای بعدی از Adam استفاده کنید (از نرخ اولیه پیشفرض برای تمرین به کمک Adam استفاده کنید که مقدار آن 0.001 است).

epoch تاثیر

در این بخش تاثیر تعداد epoch ها را بررسی می کنیم.

- مدل را به تعداد epoch 20 تمرین دهید. برای سولات بعدی تعداد epoch ها را برابر 20 در نظر بگیرید.
- چرا معمولا شبکه های عصبی را در چندین epoch تمرین می دهند؟ آیا در همه مسائل نیاز به آن است که شبکه عصبی در چندین epoch تمرین نماید؟
- آیا همواره استفاده از تعداد epoch های بیشتر برای تمرین مفید است؟ اگر جواب شما منفی است، راه حل های مقابله با اتفاق نامطلوبی که روی میدهد را بیان کنید.

قسمت سوم) تاثیر loss function

در این بخش تاثیر تعداد تابع Loss های مختلف را بررسی می کنیم.

- شبکه عصبی را با استفاده از تابع Loss مشهور به MSE تمرین دهید و نتیجه را با categorical cross entropy مقایسه نمایید.
 - چرا استفاده از تابعی مثل MSE برای classification مناسب نیست؟ چه زمانی از این تابع استفاده می کنیم؟

regularization تاثیر

در این بخش روشهای regularization درشبکههای عصبی را بررسی می کنیم.

- با استفاده از رابط keras برای هر لایه regularization L2 را با مقدار 0.0001 اعمال کنید و ن<mark>تیجه را مشاهده کنید و توضیح</mark> دهید.
 - با استفاده از رابط keras برای هر لایه dropout با مقدار 0.1 قرار دهید و نتیجه را مشاهده نمایید و توضیح دهید.

پس از بدست آوردن بهترین طراحی شبکه خود، ۱۰ عکس که به درستی پیش بینی کرده اید و ۱۰ عکس که به اشتباه پیشبینی کرده اید را نمایش دهید.

فاز چهارم: ترسیم دادههای با بعد کاهشیافته (امتیازی)

دو كاربرد عملي جالب encoder، عبارت است از data denoising و كاهش ابعاد براي ترسيم دادهها است.

در این بخش قصد داریم به کمک یک شبکهی عصبی Feed Forward، بعد دادههای ورودی را از 10000 به 2 کاهش دهیم و دادههای با بعد کاهشیافته را در فضای دو بعدی ترسیم کنیم. برای این کار، شبکهای با معماری زیر پیادهسازی کنید:

- لايه آخر شبكه (لايه خروجي) 5 نورون داشته باشد (به تعداد كلاسها).
- لایه یکی مانده به آخر شبکه 2 نورون داشته باشد (جهت ترسیم خروجی آن در فضای دوبعدی).
 - لايه نخست شبكه 10000 نورون داشته باشد (به تعداد فضاى ويژگي دادههاى ورودى).
 - تعداد نورونهای سایر لایههای شبکه از سمت ورودی به سمت خروجی کاهشی باشد.

بخش نخست شبکه فوق (شامل تمامی لایه ها بجز لایه آخر) را اصطلاحاً (Encoder) و وظیفه ی آن کاهش بعد ویژگی داده های ورودی است. در نهایت، داده های کاهش یافته در لایه آخر طبقه بندی می شوند.

قصد داریم تا داده های کاش یافته ی خروجی لایه ی یکی مانده به آخر شبکه فوق را در فضای دو بعدی ترسیم نماییم. برای این کار، مراحل زیر را دنبال کنید:

- لازم است تا در ابتدا خروجی لایهی یکی مانده به آخر کلاس شبکه دخیره شود.
- در گام دوم شبکهای با معماری مطرح شده طراحی کنید و آموزش دهید و با پارامترهای موردنظرتان آموزش دهید تا زمانی که به دقت مناسبی برسید.
- نهایتاً خروجی لایهی یکی مانده به آخر شبکهی آموزش داده شده را به ازای دادههای آموزش و تست ترسیم کنید. نقاط مربوط به هر کلاس را با یک رنگ بخصوص نمایش دهید.
 - در نهایت، با توجه به نمودارهای بدست آمده، نتیجه را تفسیر کنید و عملکرد شبکه را شرح دهید. با توجه به تصویر و دقت بدست آمده از شبکه، به نظر شما شبکه تان در تفکیک کدام دسته از داده ها از هم دچار مشکل می شود و کدام داده ها را به راحتی از هم تفکیک می کند؟

منابع

برای یادگیری شروع کار با Keras میتوانید از این لینک کمک بگیرید.

برای آموزش شیوه استفاده از Google Colab میتوانید از این لینک استفاده نمایید.

در این لینک دربارهی Optimizer Adam مطالعه کنید.

در این لینک دربارهی روشهای مختلف regularization مطالعه کنید.

در این لینک دربارهی ترسیم دادههای با بعد کاهش یافته مطالعه کنید.

نكات ياياني

- دقت کنید که هدف پروژه تحلیل نتایج است؛ بنابراین از ابزارهای تحلیل داده بطور مثال نمودارها استفاده کنید و توضیحات مربوط به هر بخش از پروژه را بطور خلاصه و در عین حال مفید در گزارش خود ذکر کنید.
- نتایج و گزارش خود را در یک فایل فشرده با عنوان AI-CA5- <#SID>.zip تحویل دهید. محتویات پوشه باید شامل فایل html خروجی های خواسته شده باید شامل فایل مورد نیاز برای اجرای آن باشد. توضیح و نمایش خروجی های خواسته شده بخشی از نمره این تمرین را تشکیل می دهد. از نمایش درست خروجی های مورد نیاز در فایل html مطمئن شوید.
- توجه داشته باشید که علاوه بر ارسال فایل های پروژه ، این پروژه به صورت حضوری نیز تحویل گرفته خواهد شد. بنابراین تمام بخش های پروژه باید قابلیت اجرای مجدد در زمان تحویل حضوری را داشته باشند. همچنین در صورت عدم حضور در تحویل حضوری نمره ای دریافت نخواهید کرد.
- در صورتی که سوالی در مورد پروژه داشتید بهتر است در فروم درس مطرح کنید تا بقیه از آن استفاده کنند؛ در غیر این صورت توسط ایمیل با طراحان در ارتباط باشید.
 - استفاده از jupyter notebook در این پروژه الزامی است. همچین پیشنهاد می شود با توجه به حجم بالای مجموعه داده و همچنین حتما از Google Colab استفاده نمایید.
 - هدف از تمرین، یادگیری شماست. لطفا تمرین را خودتان انجام دهید.

موفق باشيد.