

دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



هوش مصنوعي

پروژه پنجم (فاز دوم)

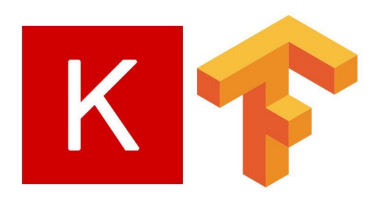
بررسی برخی از مسائل شبکههای عصبی به کمک Tensorflow

مهلت ارسال تا ۲۰ دی ماه

طراح پروژه: علیرضا سالمی

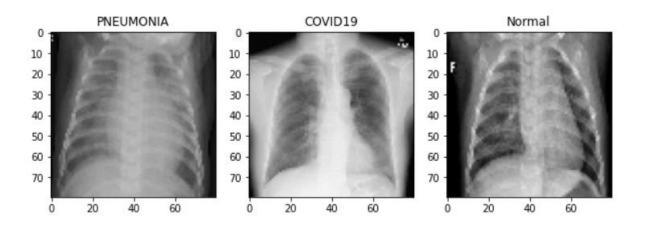
مقدمه

شبکههای عصبی یکی از قدرتمند ترین ساختارهای یادگیری ماشین است که در سالهای اخیر با توجه به افزایش قدرت محاسباتی پردازندهها کاربردهای بسیاری در حوزههای مختلف علمی و صنعتی پیدا کرده است. از مزایای این الگوریتمها آن است که امکان ساخت هر تابع مشتق پذیر دلخواهی را با تنها استفاده از دو لایه مخفی از نرونها ممکن میسازند. بنابراین امکان پیادهسازی و یادگیری توابع غیر خطی نیز با کمک آنها ممکن است. با توجه به پیشرفتهای اخیر این ساختار و کاربرد روز افزون آن در صنعت، فریمورکهای بسیار قدرتمندی برای سهولت در ایجاد شبکههای عصبی بسیار پیچیده و با کارایی بسیار بالا عرضه شده است. در این پروژه قصد داریم با کتابخانه TensorFlow و با استفاده از رابط سطح بالای Keras برخی از مسائل مربوط به شبکههای عصبی



تعريف مسأله

در این مسئله قصد داریم با استفاده از شبکههای عصبی وجود بیماری Covid19 یا ذاتالریه را در تصاویر سیتی اسکن مربوط به بیمارانی که به مرکز درمانی مراجعه کردهاند تشخیص دهیم. برای این مسئله از مجموعه دادهای که در این لینک آمده است. این مجموعه داده شامل ۲ بخش تمرین و تست می شود که برای سادگی کار به طور پیشفرض در دو پوشه جداگانه قرار داده شده اند. در هر بخش تعدادی تصویر از ریه بیماران ذاتالریه و کرونایی و همچنین انسانهای سالم قرار داده شده است. توصیه می شود به خاطر حجم بالای مجموع داده این تمرین را حتما در سایت google colab انجام دهید!



نکات پیادهسازی

- در این پروژه باید به کمک رابط Keras یک شبکه Feed Forward ایجاد کنید که حداقل شامل دو لایه مخفی باشد (یعنی با احتساب لایه ورودی و لایه خروجی یا همان softmax باید شبکه شما حداقل دارای ۴ لایه باشد).
 - برای یادگیری شروع کار با Keras میتوانید از این لینک کمک بگیرید.
- استفاده از jupyter notebook در این پروژه **الزامی** است. همچین پیشنهاد می کنیم با توجه به حجم بالای مجموعه داده و همچنین اجبار در استفاده از Google Colab حتما از Google Colab استفاده نمایید. برای آموزش شیوه استفاده از این لینک استفاده از این لینک استفاده نمایید.
- در این پروژه باید حتما از GPU یا در صورتی که میتوانید از TPU استفاده نمایید. دقت کنید که TPU فقط از طریق Google Colab در دسترس شما است. برای اجرای مدلهای شما روی TPU ابتدا لازم است یک

کد برای وصل شدن به TPU اجرا نمایید که راهنمای آن در این لینک آمده است. برای استفاده از GPU نیازی به استفاده از Tensorflow-GPU کافی است.

مواردی که باید پیادهسازی کنید

په اندازه 80*80 تغییر دهید و همچنین تعداد دادههای خوانده شده و تعداد دستههای موجود را نیز به اندازه 80*80 تغییر دهید و همچنین تعداد دادههای خوانده شده و تعداد دستههای موجود را نیز په اندازه 50*80 تغییر دهید و همچنین تعداد دادههای مراحل بعدی ۳۲ است مگر آنکه به طور مستقیم ذکر شود چاپ کنید. دقت کنید و اینجا نباید مقدار پیکسلهای تصویر را نرمال کنید).

√. موارد زیر را پیادهسازی کنید.

- ا. از هر دسته موجود فقط یک تصویر و نام دسته را همانند تصویر بخش تعریف مسئله نمایش دهید.
 - اا. تعداد تصاویر هر دسته را محاسبه کنید و برای آن نمودار میلهای رسم کنید.
 - از این قسمت به بعد موارد زیر را برای شبکه خود در نظر بگیرید:
 - o از تابع categorical cross entropy به عنوان تابع loss استفاده کنید.
 - بهینهساز شما باید از نوع SGD و نرخ یادگری 0.01 باشد.
 - o سایز batchها باید برابر با ۳۲ باشد.
 - تعداد دورهای آموزش مدل باید ۱۰ دور باشد.
 - o تابع فعالسازی تمام لایهها غیر از لایه آخر باید relu باشد.
 - پس از هر مرحله از تمرین (بعد از اتمام تمام epoch) موارد زیر باید چاپ شود:
 - o معیارهای recall و precision و F1 روی داده تمرین و داده تست
 - o نمودار مقدار loss در هر epoch
- ۳. ساختاری برای شبکه عصبی با استفاده از Keras مطابق با شرایط توضیح داده شده در نکات پیاده سازی تعداد تعریف کنید و 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).

- ۴. در این بخش باید شبکه عصبی ایجاد شده را روی دادهها تمرین دهید.
- ا. برای تمرین از تابع فعال سازی relu استفاده نمایید و نتیجه به دست آمده را توجیه کنید.
- اا. از برای تمرین از تابع فعال سازی tanh استفاده نمایید و نتیجه به دست آمده را توجیه کنید.
- ااا. علت مشاهدات متفاوت درباره دو تابع استفاده شده و نکته مشترک تمرین هر دو مدل چیست؟ راهکار شما برای حل این مشکل چیست؟
- در این بخش باید دادهای را که از فایلها دریافت می کنید را نرمال کنید. برای این کار هر پیکسل از 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 تست ایجاد شود. برای بقیه بخشها از همین ساختار بهینه استفاده نمایید.

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

- در این بخش با optimizerها بیشتر آشنا میشویم.
- ا. تحقیق کنید که momentum چیست و چرا استفاده از آن مفید است؟
- اا. مدل را با momentum های 0.5 و 0.9 و 0.99 تمرین دهید و نتیجه را توضیح دهید.
 - ااا. ایا همواره استفاده از momentum بسیار زیاد مفید است؟ توضیح دهید.
- ال. یکی از مشهور ترین optimizerهایی که در فرایند تمرین دادن مدلها بسیار استفاده می شود میشود می از مشهور ترین optimizer در باره این optimizer در باره این Adam در باره این SGD در این لینک مطالعه کنید. سپس مدل خود را با استفاده از Adam تمرین دهید و نتیجه را با SGD قبل مقایسه کنید. در قسمتهای بعدی از استفاده کنید که مقدار آن استفاده کنید (از نرخ اولیه پیشفرض برای تمرین به کمک Adam استفاده کنید که مقدار آن 0.001
 - ۷. در این بخش قصد داریم تاثیر تعداد epochها روی مدل را بررسی نماییم.
- ا. مدل را به تعداد ۴۰ epoch تمرین دهید. برای سولات بعدی تعداد epoch را برابر ۲۰ در نظر بگیرید.

- اا. چرا معمولا شبکههای عصبی را در چندین epoch تمرین میدهند؟ آیا در همه مسائل نیاز به آن است که شبکه عصبی در چندین epoch تمرین نماید؟
- ااا. آیا همواره استفاده از تعداد epochهای بیشتر برای تمرین مفید است؟ اگر جواب شما منفی است، راه حلهای مقابله با اتفاق نامطلوبی که روی میدهد را بیان کنید.

۸. در این بخش قصد داریم تابع Lossهای مختلف را بررسی کنیم.

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

۹. در این بخش با روشهای regularization در شبکههای عصبی آشنا میشویم.

- ا. با استفاده از این در باره روشهای مختلف regularization مطالعه کنید.
- اا. با استفاده از رابط keras برای هر لایه regularization L2 را با مقدار 0.0001 اعمال کنید و نتیجه را مشاهده کنید و توضیح دهید.
- ااا. با استفاده از رابط keras برای هر لایه dropout با مقدار 0.1 قرار دهید و نتیجه را مشاهده نمایید و توضیح دهید.

ملاحظات

- موعد تحویل غیرحضوری تا پایان روز ۲۰ دی ماه میباشد.
- تمامی نتایج باید در یک فایل فشرده با عنوان Al-CA5->#STID>.zip تحویل داده شود. این فایل باید شامل موارد زیر باشد:
- یک یوشه به نام Code شامل کدهای تمام قسمتهایی از تمرین که پیاده سازی نمودهاید.
- گزارش پروژه با فرمت PDF و شامل شرح تمامی کارهای انجام شده، نتایج به دست آمده و تحلیلها و بررسیهای خواسته شده در صورت پروژه.
- o درصورتی که از Jupyter Notebook استفاده می کنید نیازی به ارسال جداگانه کدها و گزارش نیست و هردو را می توانید در یک فایل Notebook ارائه دهید. حتما خروجی html فایل Notebook خود را نیز همراه فایل Notebook ارسال کنید.
 - توجه داشته باشید که علاوه بر ارسال فایلهای پروژه، این پروژه به صورت حضوری نیز تحویل گرفته خواهد شد. بنابراین تمام بخشهای پروژه باید قابلیت اجرای مجدد در زمان تحویل حضوری را داشته باشند. همچنین درصورت عدم حضور در تحویل حضوری نمرهای دریافت نخواهید کرد.
 - هیچگونه شباهتی در انجام این پروژه بین افراد مختلف پذیرفته نمیشود. در صورت کشف هرگونه
 تقلب برای همه افراد متقلب نمره ۱۰۰ در نظر گرفته میشود.
 - استفاده از مراجع با ارجاع به آنها بلامانع است. اما در صورتی که گزارش شما ترجمه عینی از آنها باشد، یا از گزارش افراد دیگر استفاده کرده باشید کار شما تقلب محسوب می شود.
- در صورتی که سوالی در مورد پروژه داشتید بهتر است در فروم درس مطرح کنید تا بقیه از آن استفاده کننده، در غیر این صورت به طراحان پروژه ایمیل بزنید یا حضوری از یکی از آنها بپرسید.

alirezasalemi7@gamil.com ae.561999@gmail.com ahatefi@ut.ac.ir

موفق باشيد!