تمرين اول

هدف: آشنایی با شبکههای عصبی چندلایه پرسپترونی و آشنایی با چارچوب کاری تنسورفلو و ابزار تنسوربورد.

کد: کد این فعالیت را با استفاده از چارچوب کاری تنسورفلو ۲ و به زبان پایتون بنویسید.

گزارش: ملاک اصلی انجام فعالیت گزارش آن است و ارسال کد بدون گزارش فاقد ارزش است. برای این فعالیت یک فایل گزارش در قالب pdf تهیه کنید و در آن برای هر سوال، تصاویر ورودی، تصاویر خروجی و توضیحات مربوط به آن را ذکر کنید. سعی کنید توضیحات کامل و جامعی تهیه کنید.

تذکر ۱: مطابق قوانین دانشگاه هر نوع کپی برداری و اشتراک کار دانشجویان غیر مجاز بوده و شدیدا برخورد خواهد شد. استفاده از کدها و توضیحات اینترنت به منظور یادگیری بلامانع است، اما کپی کردن غیرمجاز است.

تذکر ۲: مجموعههای داده مورد استفاده را به جز در مواردی که صریحا در صورت سوال ذکر شده باشد، حتما قبل از استفاده بصورت تصادفی به سه بخش آموزش (۷۰ درصد دادهها)، آزمون (۲۰ درصد دادهها) و اعتبارسنجی (۱۰ درصد دادهها) تقسیم نمایید.

راهنمایی: در صورت نیاز میتوانید سوالات خود را در خصوص پروژه از تدریسیار درس، از طریق ایمیل زیر بپرسید.

E-mail: ann.ceit.aut@gmail.com

ارسال: فایل های کد و گزارش خود را در قالب یک فایل فشرده با فرمت StudentID_HW • ۱.zip تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۳ ارسال نمایید. شایان ذکراست هر روز تاخیر باعث کسر ۱۰٪ نمره خواهد شد.

توجه: تمامی گرافهای مورد نیاز در این تمرین را با ابزار تنسوربورد تولید نمایید.

در این تمرین قصد داریم با استفاده از شبکههای عصبی پرسپترونی چندلایه، در مورد تخصیص کارت اعتباری به افراد با توجه به اطلاعات ورودی، تصمیم گیری نماییم. مجموعه داده مورد استفاده در این تمرین شامل ۶۹۰ داده مربوط به افراد و وضعیت تصمیم گیری در مورد تخصیص کارت اعتباری به آنها است. هر داده در این مجموعهداده دارای ۱۵ ویژگی عددی است که اطلاعات مربوط به ریسک اعتباری افراد را مشخص میکنند. برای دریافت مجموعهداده و اطلاعات بیشتر در مورد این مجموعهداده می توانید از لینک زیر استفاده نمایید.

$\underline{https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Credit+Approval}$

برای انجام این تمرین به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ۱- ویژگیهای موجود در این مجموعهداده، انواع دادهای مختلفی دارند. مجموعهداده معرفی شده را بارگذاری نموده و پیش پردازشهای مورد نیاز روی هر فیلد را پیاده سازی نموده و آنها را در فایل گزارش خود به تفکیک ویژگی توضیح دهید. دلیل انتخاب هر متد پیش پردازش را حتما در گزارش بطور کامل شرح دهید.
- ۲- مجموعه داده بارگذاری شده را به سه دسته آموزش، آزمون و اعتبار سنجی تقسیم کرده و روی نمودار رسم نمایید. نمودار داده ها را در فایل گذارش ذکر کرده و بگویید آیا این داده ها بصورت خطی جداپذیر هستند یا خیر؟

- ۳- یک شبکه عصبی پرسپترونی چندلایه برای دستهبندی این دادهها در تنسورفلو ایجاد نموده و گراف این شبکه را بهمراه
 توضیحات کامل در فایل گذارش ذکر نمایید.
- ³- مقادیر بهینه برای پارامترهای تعداد لایههای مخفی و تعداد نورونهای هر لایه را با استفاده از آزمون و خطا بیابید. نتایج تک تک آزمایشات انجام شده در این بخش را بهمراه نتیجه گیری نهایی و مقادیر بهینه یافت شده در فایل گزارش ذکر نمایید.
- ^٥- فرض کنید که میخواهیم شبکه عصبی مذکور را روی مجموعهداده آموزشی بیشبرازش کنیم. راه حل پیشنهادی خود را در فایل گزارش توضیح دهید و آن را پیادهسازی نمایید. نتایج نهایی را در فایل گزارش ذکر نمایید. در این فایل بطور کامل توضیح دهید که با توجه به نتایج ذکر شده چگونه میتوانیم نتیجه گیری کنیم که شبکه عصبی شما واقعا دچار بیشبرازش شده است یا خیر؟
- ⁷- اینبار فرض کنید که میخواهیم شبکه عصبی مذکور را طوری تغییر دهیم که بیشترین تعمیمپذیری را روی داده ها بدست بیاورد. راه حل پیشنهادی خود را در فایل گزارش توضیح دهید و آن را پیاده سازی نمایید. نتایج نهایی را در فایل گزارش ذکر نمایید. در این فایل بصورت کامل توضیح دهید که با توجه به نتایج ذکر شده چگونه می توانیم نتیجه گیری کنیم که شبکه عصبی شما واقعا تعمیم پذیری زیادی پیدا کرده است یا خیر؟

موفق باشيد

[\] Overfit