به نام خدا



دانشکده مهندسی کامپیوتر درس یادگیری عمیق دکتر مرضیه داودآبادی

تمرین سری اول

دستیاران آموزشی: غزل زمانی نژاد امین فتحی

نكات تكميلي

۱- الف ) مجموعه دادگان آموزشی زیر را در نظر بگیرید، توجه کنید که این سوال یک مساله ۲ کلاسه است.

| Data | Class |
|------|-------|
| aa   | 0     |
| ab   | 0     |
| ba   | 0     |
| bb   | 1     |

مقادیر احتمالهای زیر را به صورت حاصل ضرب کسرها به دست آورید. در محاسبه احتمال شرطی از هموارسازی لاپلاس (Laplace Smoothing) با ضریب آلفای ۱ استفاده کنید. ( برای راهنمایی میتوانید به این لینک مراجعه کنید)

P(1), P(0), P(a|0), P(b|0), P(a|1), P(b|1)

ب) حال سعی کنید دادههای زیر را دستهبندی کنید و کلاس مربوطه آنها را به دست آورید.

| Data  | Class |
|-------|-------|
| aabaa |       |
| b     |       |
| bba   |       |
| bbbb  |       |

۲- نوتبوکهای آموزشی Numpy.ipynb ،Basic.ipynb و Pytorch.ipynb را اجرا کنید، دقت کنید این نوتبوکها صرفا برای یادآوری هستند و نمرهای به آنها تعلق نخواهد گرفت.

۳- حال به سراغ نوتبوک Keras.ipynb رفته و بخشهای خواسته شده را اجرا و پیاده کنید.

الف) آشنایی با Keras الف

در این بخش شما با ۳ دیتاست CIFAR-10 ،MNIST و FER-2013 آشنا می شوید، ابتدا سلولهای مربوط به هر بخش را اجرا کنید.

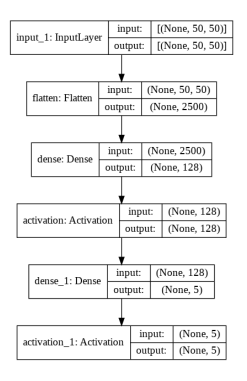
- در گزارش در مورد هر دیتاست توضیح مختصری ارائه دهید.
- دلیل استفاده از to\_categorical برای تبدیل برچسبهای دیتاستهای MNIST و CIFAR-10 را بیان کنید.
  - ابعاد x\_train و y\_train در هر دیتاست نمایانگر چیست؟

• برای دیتاست FER-2013 از ImageDataGenerator استفاده شده است. در مورد دلیل استفاده از آن توضیح دهید.

ب) پیاده سازی مدل: پیاده سازی مدل در Keras می تواند به دو صورت Sequential و Functional API انجام شود:

- مدل اول: در این قسمت مدل را به صورت Sequential پیاده سازی کنید. معماری مدل به شرح زیر است:
  - م برای لایه ورودی ابعاد داده 50\*50 است. سپس از یک لایه Flatten استفاده کنید.  $\circ$
- o برای لایه مخفی از یک لایه Dense با 128 نورون و یک تابع فعال سازی Pelu استفاده کنید.
- برای لایه خروجی از یک لایه Dense با 5 نورون و تابع فعال سازی softmax استفاده کنید.
- مدل دوم: در این قسمت مدل را با استفاده از Functional API پیاده سازی کنید. معماری مدل به شرح زیر است:
- برای لایه ورودی ابعاد داده همان input\_shape است. سپس از یک لایه Flatten استفاده کنید.
  - o براى لايه مخفى از يك لايه Dense با 128 نورون و يك تابع فعال سازى relu استفاده كنيد.
- o برای لایه خروجی از یک لایه Dense که تعداد نورون های آن همان num\_classes است و تابع فعال سازی softmax استفاده کنید.

سپس سلول های مربوط به رسم هر دو مدل را اجرا کنید. خروجی ها باید به صورت زیر باشد:



Summary هر دو مدل رو نشان دهید. چه اطلاعاتی از مدل در summary وجود دارد؟

ج) تابع بهینه ساز: از بهینه ساز SGD با نرخ یادگیری 0.01 استفاده کنید.

د) آموزش و تست مدل: در این بخش قصد داریم برای هر یک از دیتاستهای MNIST و FER-2013 مدلی را آموزش دهیم و عملکرد آن را بررسی کنیم. برای کامپایل کردن مدل ها از تابع

آن عبارتند از: تابع ضرر categorical\_crossentropy، بهینه ساز SGD که از قبل آن را تعریف کرده اید و معیار ارزیابی accuracy

- آموزش و ارزیابی مدل اول: با استفاده از متد fit مدل را آموزش دهید. ورودیهای آن عبارتند از: اندازه 64 batch، تعداد pepoch، تعداد 20 درصد داده validation. سپس سلول مربوط به رسم پلاتها را اجرا کنید. میزان دقت روی داده train و داده val در طی فرایند آموزش به چه صورت تغییر کرده است؟ با استفاده از تابع evaluate میزان دقت مدل روی داده آزمون را به دست بیاورید. از تابع predict استفاده کنید و پیشبینی مدل روی 3 نمونه از داده آزمون را به همراه برچسب آن نمونه چاپ کنید.
- آموزش و ارزیابی مدل دوم: با استفاده از متد fit مدل را آموزش دهید. ورودیهای آن عبارتند از: تعداد epoch داده validation را همان داده آموزش قرار دهید. سپس سلول مربوط به رسم پلاتها را اجرا کنید. میزان دقت روی داده train و داده این در طی فرایند آموزش به چه صورت تغییر کرده است؟ با استفاده از تابع evaluate میزان دقت مدل روی داده آزمون را به دست بیاورید.
  - پیشبینی چند نمونه: سلول مربوط به پیشبینی چند نمونه از دادههای آزمون را اجرا کنید. آیا برچسبهای پیشبینی شده با برچسبهای حقیقی دادهها مطابقت دارند؟ در این مورد توضیح دهید.

## نكات تكميلي

موفق باشيد