

پاسخ تمرین سری ۱

محمدرضا عزیزی
۹۸۱۳۱۰۲۲
دانشکده مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

mrazizi@aut.ac.ir

۱ راهکاری برای پیشپردازش دادهها

دادهها با استفاده از کتابخانه pandas بارگذاری کرده و از آنجایی که ستونهای دادهها نام ندارد، ابتدا با توجه به توضیحات دیتاست، یک لیست برای نام ستونها تعریف کرده و این نامها را به ستونهای دیتافریم بارگذاری شده اضافه میکنیم. لیست این نامها به ترتیب برابر است با:

```
["age", "workclass", "fnlwgt", "education", "education—num",
"marital—status", "occupation", "relationship", "race", "sex",
"capital—gain", "capital—loss", "hours—per—week", "native—country", "label"]
```

ستون آخر که مربوط به برچسب دادهاست با با نام label نامگذاری کردهایم.

راه حلی که در ابتدا ممکن است به ذهن برسد این است که یک دیکشنری تعریف کنیم که هر دوتایی کلید/مقدار آن، خود یک دیکشنری است. برای مثال به ازای کلید ،label دیکشنری زیر را داریم:

'label ': $\{' \le 50K' : 0, ' > 50K' : 1\}$

به ازای تمامی مقادیر تمامی ستونهایی که مقدار عددی ندارند، این دیکشنری را تعریف کرده و به هر مقدار اسمی، یک عدد نسبت دهیم. این اعداد از برای هر متغیر از • شروع شده و یک واحد یک واحد افزایش میابد.

در نهایت با استفاده از تابع replace از کتابخانه ،pandas طبق دیکشنری تعریف شده، مقادیر اسمی را به مقادیر عددی تبدیل کنیم.

در ابتدا روش ذکر شده را پیادهسازی کردیم و بارگذاری داده به صورت زیر بود:

	age	workclass	fnlwgt	education	education- num	marital- status	occupation	relationship	race	sex	capital- gain	capital- loss	hours- per-week	native- country	label
0	39	5	77516	0	13	2	8	3	0	1	2174	0	40	0	0
1	50	1	83311	0	13	0	4	2	0	1	0	0	13	0	0
2	38	0	215646	3	9	1	6	3	0	1	0	0	40	0	0
3	53	0	234721	2	7	0	6	2	4	1	0	0	40	0	0
4	28	0	338409	0	13	0	5	0	4	0	0	0	40	12	0

اما این روش کدگذاری دادههای اسمی یک مشکل بزرگ دارد. برای مثال به کدگذاری متغیر relationship دقت کنید:

```
'relationship': {'Wife':0, 'Own-child':1, 'Husband':2, 'Not-in-family':3, 'Other-relative':4, 'Unmarried':5},
```

در این حالت به یک فرد که ازدواج نکرده است عدد ۵ نسبت داده می شود. به یک فرد که نقش شوهر دارد عدد ۲ و به فردی که نقش زن دارد، عدد ۰، در حالی که به وضوح در دیتاست این مساله، هیچ تناسبی بین این افراد وجود ندارد. یعنی رابطهای از این جهت که فرد ازدواج نکرده فاصله عددش با زن یا شوهر چقدر باید باشد، وجود ندارد.

بنابراین از ادامه دادن مساله با این روش منصرف شده و در ادامه به سراغ روش One hot encoding میرویم.

قبل از کدگذاری با استفاده از این روش، باید راه حلی برای داده های گمشده پیدا کنیم. در این مساله، ما برای داده های عددی، میانگین هر ستون را جایگزین مقدار گمشده میکنیم. این کار با استفاده از کلاس DataFrameImputer انجام شده است.

میدانیم که one hot encoding به این صورت است که به ازای هر مقدار یک متغیر، یک ستون جدید ایجاد می شود و ردیفهایی که آن مقدار را دارند، در آن ستون ۱ و در دیگر ستونها مقدار ۰ خواهند گرفت. ستونهایی از دیتافریم را که نیاز به تبدیل شدن به one hot دارند به عنوان ورودی به تابع get_dummies از کتابخانه pandas می دهیم. ورودی ها را انتخاب کرده و برای خروجی نیز صرفا یکی از ستونهای مربوط به «بیشتر بودن درآمد از ۵۰ هزار دلار» یا «کمتر مساوی بودن درآمد با ۵۰ هزار دلار» را انتخاب میکنیم. دلیل این کار این است که هر گاه مقدار ستون اولی برای یک ردیف برابر با یک باشد، مقدار آن ردیف در ستون دوم برابر با صفر است و برعکس.

یکی دیگر از مراحل پیشپردازش، نرمال کردن دادهها است. نرمال کردن دادهها با این هدف انجام میشود که همه مقادیر بین • تا ۱ باشند و ناخواسته تاثیر یک ستون (ویژگی) بیشتر از ستون دیگری در نظر گرفته نشود.

۲ بارگذاری دادهها و انجام پیشپردازش

پس از بارگذاری دادهها و انجام پیشپردازشهای ذکرشده در بخش ۱، ستون label_>50K را به عنوان label در نظر گرفته و بقیه ستونهای سمت چپ را به عنوان ورودی شبکه عصبی در نظر میگیریم.

ابعاد ورودي و خروجي نهايي ما به صورت زير خواهد بود:

x_train shape: (32561, 105)
y_train shape: (32561,)

مجموعا ۳۲۵۶۱ داده داریم (که در آینده به عنوان داده آموزش و ارزیابی استفاده خواهد شد) و هر داده، ۱۰۵ بعد (یا ویژگی) دارد.

٣ طراحي مدل

برای طراحی مدل، میدانیم لایه ورودی، باید به اندازه شکل دادههای ما نورون داشته باشد، بنابراین از shape متغیر x_train به عنوان شکل ورودی تابع استفاده میکنیم. همچنین میدانیم که در لایه آخر میتوانیم صرفا یک نورون داشته باشیم که با یک تابع فعالسازی sigmoid مقدار دو کلاس را مشخص میکند.

تابع ارزیابی تمامی لایههای میانی را نیز برابر relu انتخاب میکنیم.

برای انتخاب بهترین مدل و بهترین مقادیر هایپرپارامترها، ۲۰ درصد از دادههای آموزشی را جدا کرده و به عنوان داده ارزیابی در نظر میگیریم. با ساختارهای مختلف شبکه و مقادیر هایپرپارامتر مختلف، شبکه را آموزش داده و بر اساس مقدار loss مربوط به داده ارزیابی بهترین ساختار را انتخاب میکنیم.

طبق درخواست بخش ۵ صورت سوال، از بهینهساز Adam و تابع هزینه binary crossentrpy (به دلیل وجود دو کلاس دستهبندی) برای بهینهسازی مدل خود استفاده میکنیم.

آزمون ۱:

Layer (type)	Output Shape	Param #
dense_12 (Dense)	(None, 128)	13568
dense_13 (Dense)	(None, 1)	129

Total params: 13,697

Trainable params: 13,697 Non-trainable params: 0

---- Training -----

loss: 0.2734 / accuracy: 0.8729 / precision: 0.765 / recall: 0.6775

Confusion Matrix - for train:

TP = 4228.0 FP = 1298.0

FN = 2013.0 TN = 18509.0

---- Validation ----loss: 0.3252 / accuracy: 0.8554 / precision: 0.7232 / recall: 0.6662 Confusion Matrix - for validation: TP = 1066.0FP = 408.0FN = 534.0TN = 4505.0آزمون ۲: Param #Layer (type) Output Shape 54272dense_14 (Dense) (None, 512) dense 15 (Dense) (None, 1) 513Total params: 54,785 Trainable params: 54,785 Non-trainable params: 0 ---- Training -loss: 0.2835 / accuracy: 0.8684 / precision: 0.7566 / recall: 0.6645 Confusion Matrix - for train: TP = 4147.0FP = 1334.0FN = 2094.0TN = 18473.0---- Validation ----loss: 0.3238 / accuracy: 0.8537 / precision: 0.7273 / recall: 0.6469 Confusion Matrix - for validation: TP = 1035.0FP = 388.0TN = 4525.0FN = 565.0آزمون ۳:

Param #

Output Shape

Layer (type)

dense (Dense) (None, 1000) 106000 dense_1 (Dense) (None, 20) 20020 (None, 1) dense_2 (Dense) 21Total params: 126,041 Trainable params: 126,041 Non-trainable params: 0 ---- Training ----loss: 0.2700 / accuracy: 0.8738 / precision: 0.7683 / recall: 0.6779 Confusion Matrix - for train: TP = 4231.0FP = 1276.0FN = 2010.0TN = 18531.0---- Validation ----loss: 0.3274 / accuracy: 0.8534 / precision: 0.7391 / recall: 0.6231 Confusion Matrix - for validation: TP = 997.0FP = 352.0FN = 603.0TN = 4561.0آزمون ۴: مدل آزمون ۱ را که بهترین نتیجه را تا کنون گرفته است، با تابع فعالسازی tanh برای لایه میانی، آموزش دادیم و نتایج به صورت زیر بود: ---- Training ----loss: 0.3011 / accuracy: 0.8607 / precision: 0.7466 / recall: 0.6336 Confusion Matrix - for train: TP = 3954.0FP = 1342.0FN = 2287.0TN = 18465.0---- Validation ----loss: 0.3199 / accuracy: 0.8503 / precision: 0.7181 / recall: 0.6431

Confusion Matrix - for validation:

TP = 1029.0 FP = 404.0 FN = 571.0 TN = 4509.0

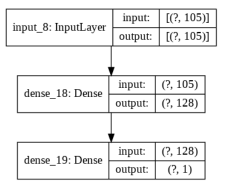
آزمونهای دیگر:

در آزمونهای دیگری، ضریب یادگیری را تغییر دادیم و بیش از این تعداد لایهها و نورونها را تغییر دادیم ولی نتیجه بهبود نیافت و از آوردن آن آزمایشها در گزارش صرف نظر شده است.

مشاهده می شود که رسیدن به دقت حدود ۸۵ درصد برای مساله چندان مشکل نیست و با افزایش تعداد نورونهای لایه میانی یا افزایش تعداد لایهها، مساله بهبود پیدا نمی کند. بنابر اصل تیغ اوکام، ساده ترین مدل _ که در اینجا بهترین نتیجه بر روی دادههای ارزیابی را نیز به دست آورده است _ را انتخاب می کنیم. (مدل آزمون اول)

با انتخاب این هایپرپارامترها و آموزش مدل برای ۱۰ epoch ، دقت مدل بر روی دادههای ارزیابی به ۸۶ درصد و بر روی دادههای آموزش به ۸۷ درصد رسید.

ساختار مدل:



Hyperparameters:

Optimizer: Adam (lr = 0.0005)

loss: binary crossentropy

epochs: 10 shuffle: True

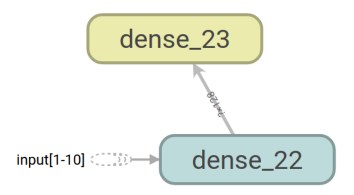
loss: 0.2874

 $\begin{array}{lll} accuracy \colon & 0.8665 \\ val_loss \colon & 0.3137 \end{array}$

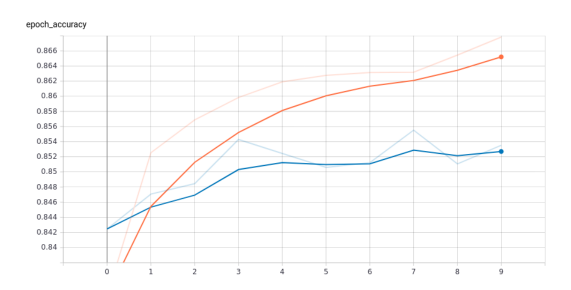
val_accuracy: 0.8575

۴ تصویر گراف مدل توسط Tensorboard

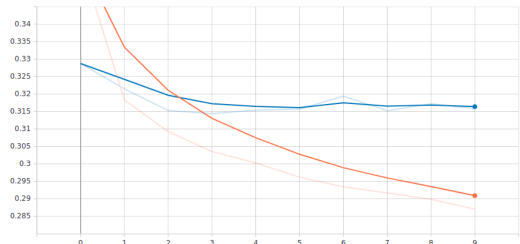
برای استفاده از ،Tensorboard یک callback برای آن ساخته و در هنگام اجرای تابع ،fit آن را به عنوان ورودی به تابع پاس می دهیم. پس از اجرای ،Tensorboard باید دقت شود که تمامی مدل هایی که از ابتدای این session نرم افزار Google Colab ساخته و آموزش داده شده است. نمایش داده می شود. مدل مورد نظر ما، آخرین مدل ساخته شده است. می توان با ریست کردن session تنها یک مدل را نمایش داد.



نمودارهای نحوه کاهش دقت و مقدار تابع زیان هم به صورت زیر است. در نمودارهای زیر، محور افقی، شماره epoch و محور عمودی مقدار دقت (در نمودار اول) و مقدار تابع زیان (در نمودار دوم) است. همچنین خطوط نارنجی رنگ مربوط به داده آموزش و خطوط آبی مربوط به داده ارزیابی است.







۵ بهینهساز مدل و معیارهای ارزیابی

بهینهساز Adam و تابع هزینه Binary CrossEntrophy _ همانطور که در بخش ۳ توضیح داده شد _ انتخاب شده است.

تمامی معیارهای ارزیابی مدل، در مجموعه معیارهای تنسورفلو وجود دارد. برای معیار ماتریس درهمریختگی نیز، ۴ معیار FP TP، و TN و TN را از مدل گرفته و کنار هم قرار میدهیم. تمامی این مقادیر به ازای هر آزمایش، در بخش ۳ داکیومنت نوشته شده است.