

## 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-<br>num | marital-<br>status | occupation | relationship | race | sex | capital-<br>gain | capital-<br>loss | hours-<br>per-week | native-<br>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 کار با استفاده از کلاس DataFrameImputer انجام شده است.

می دانیم که one hot encoding به این صورت است که به ازای هر مقدار یک متغیر، یک ستون جدید ایجاد می شود و ردیف هایی که آن مقدار را دارند، در آن ستون ۱ و در دیگر ستون ها مقدار ۰ خواهند گرفت. دو تابع one\_hot\_input و one\_hot\_output را دارند، در آن ستون ۱ و در دیگر ستون ها مقدار ۰ خواهند گرفت. دو تابع one\_hot\_input کتابخانه sklearn استفاده شده است.

# ۲ بارگذاری دادهها و انجام پیشپردازش

پس از بارگذاری دادهها و انجام پیشپردازشهای ذکرشده در بخش ۱، ستون آخر را به عنوان label در نظر گرفته و بقیه ستونها را به عنوان ورودی شبکه عصبی در نظر میگیریم.

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

```
x_train_enc shape: (32561, 22141)
y_train_enc shape: (32561,)
```

مجموعا ۳۲۵۶۱ داده داریم (که در آینده به عنوان داده آموزش و ارزیابی استفاده خواهد شد) و هر داده، ۲۲۱۴۱ بعد (یا ویژگی) دارد.

### ٣ طراحي مدل

برای طراحی مدل، میدانیم لایه ورودی، باید به اندازه شکل دادههای ما نورون داشته باشد، بنابراین از x\_train\_enc 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.