



درس سیستمهای هوشمند

تمرین شماره 2

آبان ۱۴۰۱

# فهرست سوالات

| 3 | سوال ۱ – درخت تصمیم (تحلیلی)              |
|---|---|
|   | الف) طراحي طبقهبند                        |
| 3 | ب) آزمون طبقهبند                          |
| 4 | ج) رويكرد حريصانه الگوريتم ID3            |
| 4 | د) افزایش قوام طبقهبند                    |
| 5 | سوال ۲ – پیادهسازی الگوریتم درخت تصمیم    |
| 5 | الف) پیادهسازی مدل درخت                   |
| 5 | ب) بهبود بخشى الگوريتم درخت تصميم         |
| 5 | ج) استفاده از جنگل تصادفی                 |
|   | سوال ۳ – یادگیری بر اساس معیار            |
| 6 | طبقه بند $k$ همسایه نزدیک                 |
| 6 | الف) طراحي طبقه بند                       |
| 6 | ب) محاسبه توزیع احتمال تعلق به هر کلاس    |
| 7 | یادگیری بر اساس معیار                     |
| 7 | الف) بررسی کارکرد روش یادگیری             |
|   | ب) ترسیم دادگان انتقال یافته در فضای جدید |
| 8 | ج) مقايسه عمكلرد طبقه بند                 |
| 8 | د) ضریب همبستگی                           |
| 9 | د) ضریب همبستگی ه) GMML<br>نکات تحویل:    |
| 9 | نكات تحويل:                               |

# سوال ۱ – درخت تصمیم (تحلیلی)

در این سوال بررسی می کنیم که چگونه دو نوع جاندار را، براساس رنگ، تعداد پا، قد و محل زندگی، می توان از هم تشخیص داد. ستون جاندار، برچسبی را که می خواهیم پیش بینی کنیم، نشان می دهد.

جدول 1-1: اطلاعات مورد نیاز برای طبقه بندی دو نوع جاندار (داده های آموزش)

| جاندار | محل زندگی | قد    | تعداد پا | رنگ    | شماره |
|--------|-----------|-------|----------|--------|-------|
| Α      | خشكى      | بلند  | 2        | قهوهای | ١     |
| В      | خشكى      | كوتاه | 3        | قهوهای | ٢     |
| В      | آب        | بلند  | 2        | سبز    | ٣     |
| В      | آب        | بلند  | 3        | سبز    | ۴     |
| Α      | آب        | كوتاه | 2        | قهوهای | ۵     |
| Α      | آب        | بلند  | 2        | قهوهای | ۶     |
| В      | خشكى      | كوتاه | 2        | قهوهای | ٧     |
| Α      | آب        | كوتاه | 2        | سبز    | ٨     |
| В      | آب        | بلند  | 3        | سبز    | ٩     |
| Α      | خشكى      | بلند  | 2        | قهوهای | ١٠    |

### الف) طراحي طبقهبند

با استفاده از جدول ۱-۱، یک طبقه بند درخت تصمیم برای تشخیص نوع جاندار ( $\bf A$  یا  $\bf B$ )، بر مبنای بهرهی اطلاعات  $\bf r$  و با الگوریتم  $\bf ID3$  را آموزش دهید.

## ب) آزمون طبقهبند

با استفاده از طبقهبند قسمت الف، نوع جاندار هر یک از نمونههای زیر را (جدول  $^{-1}$ ) مشخص کرده و عملکرد مدل را به کمک ماتریس آشفتگی $^{7}$  بررسی کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Decision Tree

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Information Gain

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Confusion Matrix

جدول 1-2: اطلاعات مورد نیاز برای طبقه بندی دو نوع جاندار (داده های آزمون)

| جاندار | محل زندگی | قد    | تعداد پا | رنگ    | شماره |
|--------|-----------|-------|----------|--------|-------|
| В      | خشكى      | بلند  | 3        | قهوهای | 1     |
| А      | خشكى      | بلند  | 2        | سبز    | ٢     |
| Α      | خشكى      | كوتاه | 2        | سبز    | ٣     |
| В      | آب        | كوتاه | 2        | قهوهای | ۴     |
| Α      | خشكى      | بلند  | 2        | قهوهای | ۵     |

## ج) رويكرد حريصانه الكوريتم ID3

تمام شرایط لازم برای اینکه جانداری از نوع A باشد و یا از نوع B باشد را در نظر بگیرید. (برای مثال اگر تعداد پاها، T باشد، جاندار از نوع B است). در هر کدام از این شروط، حداکثر از T ویژگی استفاده شده است. آیا می توانید، درخت تصمیم جدیدی طراحی کنید که فقط با استفاده از T ویژگی بتواند نوع جاندار را تشخیص دهد و هم چنان باعث صفر شدن خطا در مجموعه آموزشی شود؟ (به این معنا که درخت تصمیم جدید هم چنان برای تمامی دادههای آموزش صدق کند) جواب خود را توجیه کنید.

### د) افزایش قوام طبقهبند

چرا طبقهبندهای درخت تصمیم در برابر بیشبرازش  $^{a}$  مقاوم  $^{s}$  نیستند؟ دو روش برای جلوگیری از این مشکل ارائه دهید.

<sup>4</sup> Greedy approach

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Overfitting

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Robust

# سوال ۲ - پیادهسازی الگوریتم درخت تصمیم

در این بخش، با استفاده از دادههای پیوست شده هدف آن است که الگوریتم درخت تصمیم را بدون استفاده از کتابخانه های آماده، پیادهسازی کنیم.

### الف) ییادهسازی مدل درخت

در ابتدا، به داده های مورد نیاز دسترسی پیدا می کنیم:

Import pandas as pd Train = pd.read\_csv("titanic-train.csv") Test = pd.read\_csv("titanic-test.csv")

هدف آن است که بتوانیم با استفاده از ویژگیهای افرادی که سوار بر کشتی تایتانیک بودند، نجات یافتن یا نیافتن هر کدام را پیشبینی کنیم. به نظر شما، چه ویژگی هایی می توانند در این امر تآثیر گذار باشند؟ ( مشخصا، اسم فرد بی تآثیر خواهد بود، اما سن او می تواند اطلاع مفیدی باشد).

با توجه به این دید، در ابتدا، پیش پردازش های لازم را بر روی این دادهها انجام دهید و هر کدام را توضیح دهید.

# (\*\* برای پیشپردازش های لازم، می توانیم از این لینک، کمک بگیرید)

عمق درخت را ( تعداد ویژگی های استفاده شده برای پیشبینی) در ابتدا ۳ در نظر بگیرید.

معیار انتخاب ویژگی برتر را به دلخواه، از میان معیارهای معرفی شده در کلاس انتخاب نمایید. در هر مرحله، ماتریس آشفتگی $^{V}$  را نمایش دهید و همچنین دقت مدل خود را گزارش کنید. با افزایش عمق درخت، دقت طبقهبند چه تغییری می کند؟ توضیح دهید.

## ب) بهبود بخشى الگوريتم درخت تصميم

ایرادات الگوریتم درخت تصمیم را بیان نمایید و توضیح دهید چگونه می توان عملکرد این الگوریتم را با استفاده از روش های  $\operatorname{Bagging}$  و جنگل تصادفی  $^{\Lambda}$  بهبود دهیم.

## ج) استفاده از جنگل تصادفی

حال، با استفاده از الگوریتم جنگل تصادفی، سعی بر آن است که دقت طبقهبند افزایش یابد. در این راستا، تعدادی درخت تصمیم (حداقل 3 درخت) که هر کدام بر اساس ویژگی های تصادفی بر روی تعدادی دادههای تصادفی پیاده می شوند. با استفاده از رآی اکثریت بایستی پیشبینی مورد نظر را اعلام کنیم. حال دقت و ماتریس آشفتگی را گزارش دهید.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Confusion Matrix

<sup>8</sup> Random Forest

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Majority Voting

# سوال ۳ – یادگیری بر اساس معیار

در این سوال قرار است که تاثیر روش های یادگیری بر اساس معیار را بر طبقه بند k همسایه نزدیک بررسی کنیم. در ابتدا به کمک دستور زیر، دیتاست "wine" را به کمک کتابخانه بخوانید:

from sklearn.datasets import load\_wine
data = load\_wine()

\*\*(در تمامی مراحل سوال نیاز به استانداردسازی <math>`` دادگان نمی باشد)\*\*

## طبقه بند k همسایه نزدیک

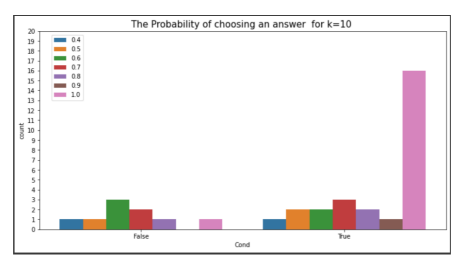
\*\*(دراین قسمت مجاز به استفاده از کتابخانه Scikit-learn نیستید و باید تمامی پیاده سازی را به کمک کتابخانه NumPy انجام دهید)\*\*

### الف) طراحي طبقه بند

در ابتدا 20 درصد دادگان را به دادگان آزمون و بقیه را به دادگان آموزش اختصاص دهید. به ازای تعداد همسایه های ۱٬5٬۱۵ و 20 دقت طبقه بند و ماترس آشفتگی را بر روی دادگان آزمون گزارش دهید.

# ب) محاسبه توزیع احتمال تعلق به هر کلاس

برای تعداد همسایههای ذکر شده در بخش قبل، احتمال تعلق دادگان آزمون را به هر کلاس مشابه شکل آمده در زیر رسم کنید. با تغییر تعداد همسایه ها، نحوه تغییر در توزیع احتمال ها را بررسی کنید. برای کدام مقدار همسایه فکر می کنید مدل بهتر عمل کرده است ؟ معیار خود را برای این انتخاب توضیح دهید.



شكل ٣-١: نمودار توزيع احتمالي تعلق به هر كلاس

-

<sup>10</sup> Normalization

### یادگیری بر اساس معیار

\*\*(در این قسمت می توانید از کتابخانه های آماده Scikit-learn و metric-learn استفاده کنید)\*\*

 $: LFDA^{12}$  و  $LMNN^{11}$  به کمک دو یادگیری بر اساس معیار

الف) بررسی کارکرد روش یادگیری

هدف تعریف هر یک از یادگیریها، قیود<sup>۱۳</sup> تعریف شده در فرآیند یادگیری وعلت وجود هر یک از قید ها را توضیح دهید.

### ب) ترسیم دادگان انتقال یافته در فضای جدید

- 1. در هر یک از دو یادگیری بر اساس معیار، پارامتری بنام k وجود دارد . بنظر شما کارکرد این پارامتر چیست و چه تفاوتی با پارامتر k در طبقه بند k همسایه نزدیک دارد ؟
- در این قسمت میخواهیم تاثیر یادگیری بر اساس معیار در افراز داده ها در 2 بعد ببینیم. از
   آنجایی داده اولیه ما دارای 13 بعد میباشد، نمایش آن در فضای دو بعدی امکان پذیر نیست.
   بدین منظور دو راه کار در پیش دارید:
- به کمک کتابخانه metric-learning ( راه کار پیشنهادی) : پارامتری را در فراخوان توابع مربوطه پیدا کنید که به کمک آن بتوان دادگان را به فضای با بعد پایین تر انتقال داد.
- به کمک روش های کاهش بعد در کتابخانه Scikit-learn: میتوانید بعد از انتقال دادگان به فضای جدید به کمک روش های کاهش بعد مانند  $PCA^{14}$ ، دادگان را به فضای با بعد پایین تر انتقال داد.

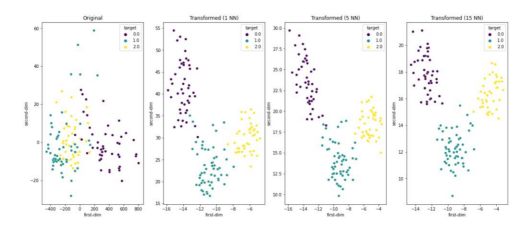
بعد از کاهش بعد دادگان اصلی و انتقال یافته در فضای جدید، به ازای 3 مقدار مختلف برای پارامتر 3 (1,5,15) k نحوه افراز دادگان هر کلاس با کلاس خود و کلاس های دیگر را رسم و تحلیل کنید. برای کدام مقدار 3، دادگان در فضای جدید قابلیت تفکیک پذیری بیشتری دارند 3 چرا 4 \*\*(نمودار مشابه در شکل زیر آورده شده است.)\*\*

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Largest Margin Nearest Neighbor

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Local Fisher Discriminant analysis

<sup>13</sup> Constraints

<sup>14</sup> Principal analysis component



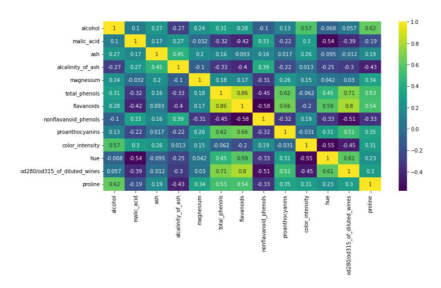
k شکل  $^{-7}$  : افراز دادگان اصلی و انتقال یافته به ازای مقادیر مختلف

#### ج) مقایسه عمکلرد طبقه بند

برای بهترین مقدار k بدست آمده از قسمت قبل، دقت و ماتریس آشفتگی طبقه بند را این بار برای دادگان انتقال یافته در فضای جدید به ازای تعداد همسایه مشابه بخش الف در قسمت طبقه بند k همسایه بدست آورده و مقایسه کنید.

### د) ضریب همبستگی

یکی از اطلاعات مفیدی که میتوان همواره از دادگان استخراج کرد، همبستگی بین ستون های ویژگی <sup>۱۵</sup> میباشد. بدین صورت که میتوانیم ضریب همبستگی بین هر دو ستون ویژگی از دیتاست خود را داشته باشیم. این اطلاعات از این جهت سودمند است که میتوانیم تاثیرمتقابل ستونهای ویژگی را در فرآیند یادگیری بیشتر درک کنیم. در کتابخانه Pandas، میتوانید به کمک دستور () COT۲. همبستگی دو به دو بین ستونهای ویژگی را در قالب یک آرایه دو بعدی بدست آورید و سپس رسم کنید که نمونهای از آن در پایین آورده شده است:



شكل ٣-٣: نمايش ماتريس همبستگي يك ديتاسيت دلخواه

-

<sup>15</sup> Feature set

برای هر کدام از دو روش یادگیری بر اساس معیار، ماتریس های همبستگی را بررسی کنید. ستونهای ویژگی در فضای انتقال یافته برای هر کدام از روش ها چه ویژگی متمایزی دارند. ستونهای ویژگی بدست آمده در روش LMNN، چه اطلاعات مهمی را در فضای جدید آشکار می کنند ؟

#### GMML (°

در این مقاله، روش GMML به عنوان روشی جدید در یادگیری بر اساس معیار معرفی شده است. مدل سازی مساله را توضیح دهید. روش ارائه شده چه تفاوتی با روش LMNN مطرح شده در ابتدا دارد ؟

## نكات تحويل:

- · مهلت تحویل این تمرین 6 آذر میباشد.
- · انجام این تمرین به صورت یک نفره است.
- برای انجام این تمرین تنها مجاز به استفاده از زبان برنامه نویسی پایتون هستید.
- در صورت وجود تقلب نمره تمامی افراد شرکت کننده در آن -۱۰۰ لحاظ میشود.
- لطفا پاسخ تمرین خود را (به همراه کد/گزارش سوال کامپیوتری) به صورت زیر در صفحه درس آیلود نمایید:

HW [HW number] \_ [Last name] \_ [Student number].zip

در صورت وجود هر گونه ابهام یا مشکل میتوانید از طریق ایمیل با مسئولان حل تمرین در تماس باشید:

مسئول تمرين سوال ۱: عاطفه ملاباقر (ut.ac.ir@ati.mollabagher)

مسئول تمرين سوال ٢: دريا افضلي (darya.afzali@ut.ac.ir)

مسئول تمرين سوال٣: شايان واصف (sh.vassef@ut.ac.ir)