بسمه تعالى

پیاده سازی درخت تصمیم برای مسافران کشتی تایتانیک!!

- مهلت تحویل ۱۴۰۱/۱۲/۱۲ ساعت ۲۳:۵۵
 - مهلت ارسال قابل تغییر نیست.
- مواردی که بعد از تاریخ فوق تا حداکثر تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۱۸ ساعت ۲۳:۵۵ ارسال شوند ۳۰ درصد نمره را از دست میدهند
- انجام تمرین تک نفره است. لطفا به تنهایی انجام شود، در غیر اینصورت نمره منفی در نظر گرفته خواهد شد.
 - کل محتوای ارسالی زیپ شود و نام فایل زیپ ارسالی Pr1_studentNumber باشد.
 - محتوای ارسالی دارای راهنما (read me) جهت تسهیل اجرا باشد.
 - زبان برنامه نویسی دلخواه است. (پیشنهاد: پایتون)
- موارد ارسال شده در تاریخی که بعدا مشخص می شود به صورت آنلاین نیز تحویل گرفته خواهند شد (صرفا آنچه در LMS طبق تاریخ های فوق تحویل داده شده است بعدا به صورت آنلاین تست شده و توضیح داده می شود)
 - تنها تكاليفي كه به LMS و قبل از مهلت ارسال، فرستاده مي شوند بررسي خواهند شد.
- حداقل یک ساعت قبل از مهلت ارسال را احتیاطا هدف قرار دهید، تا مشکلات غیرقابل پیش بینی باعث عدم آبلود پاسخ ها در LMS نشوند.

شرح:

در این تمرین به پیاده سازی درخت تصمیم با استفاده از آنتروپی و gini index میپردازیم.

در مرحله اول، درخت تصمیم برای داده های گسسته طبق شبه کد ارائه شده در اسلایدهای کلاس پیاده سازی میشود. برای تست پیاده سازی صورت گرفته، داده های ۱۲ گانه مثال رستوران مورد آزمایش قرار میگیرد (میتوانید تمام ۱۲ داده را به عنوان مجموعه آموزشی در نظر بگیرید، بدون مجموعه آزمایشی مجزا). درختی که ایجاد میکنید را با درختی که در اسلایدها ارائه شده مقایسه کنید.

در مرحله دوم، داده های مربوط به مسافران کشتی تایتانیک مورد استفاده قرار میگیرند. این داده ها در فایلی به نام titanic.csv تحویل شده است. در این پایگاه داده نمونه هایی با 10 ویژگی و یک خروجی باینری وجود دارد. هدف آن است که با کمک این ورودی های 10 گانه نجات یافتن یا نیافتن فرد تشخیص داده شود.

ابتدا داده ها را به دو مجموعه آموزشی و آزمایشی تقسیم کنید (چند درصد برای آموزش و چند درصد برای آموزش). برای آزمایش؟ مثلا ۸۰٪ و ۲۰٪ میتواند خوب باشد، ۵۰٪ و ۵۰٪ هم قابل تست است).

برای گسسته سازی ورودی های از نوع پیوسته (یا ورودی های دارای مقادیر خیلی زیاد) بازه های عددی در نظر بگیرید. ساده ترین ایده (که در این تمرین قابل قبول است) آن است که برای چنین ویژگی هایی، بازه مینیمم تا ماکزیمم اعداد **در مجموعه آموزشی**را به تعدادی بازه مساوی تقسیم کنید (چه تعداد؟

تعدادهای مختلف را آزمایش کنید) و دو بازه اضافی هم برای مقادیر کمتر از مینیمم و بیشتر از ماکزیمم در نظر بگیرید (زیرا ممکن است در داده های آزمایشی مقادیر کمتر از مینیمم و بیشتر از ماکزیمم هم وجود داشته باشد). ایده های بهتر برای گسسته سازی مانند مرتب سازی و انتخاب نقاط برش در هر گره از درخت بر اساس نمونه هایی که در آن گره حاضرند را نیز میتوانید امتحان کنید. همچنین میتوانید ایده های جدید و خلاقانه خود را آزمایش کنید و نتایج آن را با حالت های قبل (بازه های مساوی یا انتخاب نقاط برش بر حسب مرتب سازی) مقایسه کنید. همه انجام ایده های بهتر برای گسسته سازی پیشنهادی هستند و در صورت عدم انجام نمره منفی نخواهند داشت.

پیشنهاد می شود ابتدا همان بازه های مساوی را پیاده کنید (چیزی از نمره را از دست نخواهید داد) و در صورتی که فرصت کردید سراغ ایده های بعدی بروید.

در نظر داشته باشید برای پیاده سازی درخت تصمیم نباید از توابع آماده استفاده کنید. لذا فرمول آنتروپی و gini index و gini index و یاده کنید. استفاده از توابع آماده برای بخش های بعدی بلامانع است (و حتی توصیه میشود). مثلا برای خواندن اکسل، احیانا نمایش گرافیکی خروجی درخت (که الزامی نیست)، نمایش دقت خروجی و

آنچه تحویل داده میشود:

- ۱- كداجرايي برنامه با توضيحات لازم براي اجرا
- ۲- درختی که برای مرحله اول و دوم پیدا کرده اید (میتوانید گرافیکی نمایش دهید (به هر نحوی که میتوانید) یا به صورت Text با پروتکلی که توضیح میدهید و قابل فهم باشد (بشود فهمید در هر گره کدام ویژگی با چه مقادیری خروجی تست شده اند و زیر شاخه هایش کدامند و ...))
- ۳- در هر گره، کدام ویژگی تست میشود، مقدار دستآورد اطلاعات و آنتروپی و gini index در زیرشاخه ها چقدر است.
- ۴- برای هر مرحله، آنتروپی و gini index را با هم مقایسه کنید، اندازه درخت ایجاد شده و دقت درخت ها چه تفاوتی دارند؟ در آزمایشهای شما کدام معیار بهتر بوده است؟
- ۵- گزارشی مختصری از مسیر انجام کار، چالشهایی که احتمالاً مواجه شدید، اجراهایی که گرفتید و نتایجی که حاصل شده است، درباره هر دو معیار آنتروپی و gini index نیز توضیح مختصری بدهید. دقت در داده های آموزشی و آزمایشی چقدر بوده و چقدر تفاوت داشته؟ آیا بیش برازش داشته اید؟ ایده ای برای افزایش دقت دارید (حتی اگر بیاده نکرده باشید)؟