Spring 2022 Artificial Intelligence

Artificial Intelligence

Homework Assignment 8.

- 1. 강의시간에 활용했던 영화평(English text data) 데이터를 사용하여 다음에 해당하는 코드를 작성하시오. 아래 모든 문항에 대한 설명과 충분한 증빙자료(코드, 스크린 샷, 주석 등)가 보고서에 포함되어야 합니다.
- (a) 영화평 데이터 파일을 load_files를 사용하여 train data와 test data로 분리하여 loading 하고, 모델 학습을 위해, train data와 test data를 각 각 data와 label로 분리하시오. (0점)
- (b) 모델의 성능을 향상시키기 위해, text data중에서
를 삭제하고 삭제 전 후 test data의 일부를 출력하고 비교 및 설명하시오. (0점)
 - Python의 comment로 처리하여 답을 제출하거나 별도의 파일로 답을 작성하여 zip하여 제출
- (c) CountVectorizer를 사용하여 학습 데이터에 대한 BOW를 생성하고 built-in English stopword list를 사용하여 불용어를 제거하시오. (0점)
- (d) Random Forest 방식을 사용하여 분류 모델을 train 시키고, 이를 이용하여 prediction을 실행하고 코드의 실행 시간과 정답률을 출력하시오. (5점)
 - 단, Random Forest Classifier의 base classifier 정답률이 0.5 이상임을 보이기 위한 코드와 이에 대한 출력 결과를 포함하여야 함 (n_estimators parameter 사용).
 - 정답률과 실행 시간은 소수점 둘째자리에서 반올림하여야 함.
- (e) 기타 모델의 정확도를 향상시키기 위한 시도를 해보고, 이에 대한 결과를 보고서에 포함하여 제출하시오. (5점)

Submitting your assignment:

- Due date: Zip your file and upload it at https://lms.mju.ac.kr/moodle/ by 24:00 Monday May 30th, 2022.
- Your homework cover page must be of the form provided by the lms.
- You must zip the homework cover page and your jupyter notebook assignment file(*.ipynb).
- Both of your file names must be of the form "hw8 StudentId StudentName.ipynb", i.e., hw8 60063539 권재성.ipynb
- You must protect your homework from others. Any form of academic dishonesty will not be tolerated. If you get caught, you will receive -10 points for this homework!
- This assignment is 10 points total and the late penalty is 5 points per day.