Lecture 3: Rule-based Learning

Εργασία 2 για το σπίτι (Homework)

Να φορτώσετε το dataset **wine** και να εφαρμόσετε έναν Rule-Based Learning αλγόριθμο (συνιστάται η χρήση της βιβλιοθήκης **Orange** για Python).

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του αλγορίθμου, να γίνουν 3 σύνολα πειραμάτων με τις εξής συνθήκες:

- Rule ordering: Ordered (για διάφορες τιμές των beam width, minimum rule coverage, maximum rule length)
- Rule ordering: Unordered (για διάφορες τιμές των beam width, minimum rule coverage, maximum rule length)
- Rule ordering: Ordered, Evaluator/Heuristic: Laplace (για διάφορες τιμές των beam width, minimum rule coverage, maximum rule length)

Για κάθε περίπτωση, να αξιολογηθούν οι συνδυασμοί των παραμέτρων και να παραδοθούν τα αποτελέσματα που θα περιέχουν τις βέλτιστες scores όπως αυτά υπολογίζονται από τις μετρικές **Recall, Precision** και **F1**. Επίσης, μαζί με τα αποτελέσματα, να παραδοθούν και οι κανόνες που παράχθηκαν από τα πειράματα αυτά.

Η συμπλήρωση των αποτελεσμάτων να γίνει στο αρχείο RuleBased_Results.xlsx.

Σημείωση 1: Κατά την υποβολή της εργασίας, είναι απαραίτητο να συμπεριληφθεί και ο κώδικας που χρησιμοποιήθηκε στην κάθε περίπτωση, πέραν των αποτελεσμάτων. Για διευκόλυνση, επισυνάπτεται και το αρχείο RuleBased_Template.py πάνω στο οποίο μπορεί να συμπληρωθεί ο απαραίτητος κώδικας σε Python.

Σημείωση 2: Σε περίπτωση που υπάρχει πρόβλημα κατά την εγκατάσταση της βιβλιοθήκης Orange Python, να χρησιμοποιηθούν οι οδηγίες που βρίσκονται στο αρχείο **Orange_Troubleshooting.pdf**.