Εργασία 1. Επιβλεπόμενη Μάθηση: Ταξινόμηση

Μελέτη datasets του αποθετηρίου UCI και της πλατφόρμας Kaggle

changelog ¹



<u>Μέρος 1. UCI dataset (40%)</u>

Μελέτη datasets του αποθετηρίου UCI και της πλατφόρμας Kaggle Εισαγωγή

Μετρικές

Συμπεράσματα

Στόχος της εργασίας είναι η μελέτη και βελτιστοποίηση ταξινομητών σε σύνολα δεδομένων. Κάθε ομάδα του εργαστηρίου θα μελετήσει δύο datasets, ένα από το αποθετήριο UCI και ένα από την

Η εκπαιδευση και βελτιστοποίηση των ταξινομητών στο UCI dataset θα γίνει αποκλειστικά με τις συναρτήσεις του skicit-learn ενώ στο Kaggle dataset θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια βιβλιοθήκη

αυτές;

όχι.

Εισαγωγή

Υπάρχουν 14 διαφορετικά UCI datasets (U01-U14) και 14 διαφορετικά Kaggle datasets (K01-K14). Σε κάθε ομάδα αντιστοιχεί ένας μοναδικός συνδυασμός U-K datasets. Μπορείτε να βρείτε ποιοι κωδικοί

Για να βρείτε ποιο dataset αντιστοιχεί στον κωδικό Kaggle συμβουλευτείτε τον πίνακα <u>Kaggle Datasets</u>. Mέρος 1. UCI dataset (40%)

Εισαγωγή και επισκόπηση

• Δώστε το πλήθος δειγμάτων και χαρακτηριστικών, και το είδος όλων των χαρακτηριστικών. Υπάρχουν μη διατεταγμένα χαρακτηριστικά και ποια είναι αυτά;

• Υπάρχουν επικεφαλίδες; Αρίθμηση γραμμών;

• Ποιος είναι το πλήθος των κλάσεων και τα ποσοστά δειγμάτων τους επί του συνόλου; Αν θεωρήσουμε ότι ένα dataset είναι μη ισορροπημένο αν μια οποιαδήποτε κλάση είναι 1.5 φορά πιο

Προετοιμασία • Διαχωρίστε το σύνολο δεδομένων σε σύνολο εκπαίδευσης (train set) και σύνολο (test set) με 30% των δειγμάτων στο test set. Αν το datasets σας είναι από την περιγραφή του ήδη χωρισμένο σε train

και test, εφόσον τα ποσοστά είναι κοντά στο 70-30 μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε ως έχουν. Αν

συχνή από κάποια άλλη (60%-40% σε binary datasets) εκτιμήστε αν το dataset είναι ισορροπημένο ή

- Διαχειριστείτε τυχόν κατηγορικά ή/και μη διατεταγμένα χαρακτηριστικά και αιτιολογήστε. Ταξινόμηση Ταξινομητές
- Μετρικές

δεν είναι, ενοποιήστε train και test και προχωρήστε στο ίδιο split.

• Αν υπάρχουν απουσιάζουσες τιμές διαχειριστείτε τες και αιτιολογήστε.

Επίδοση out-of-the-box

Σχήμα διασταυρούμενης επικύρωσης

και με όλες τις παραμέτρους σε default τιμές.

• F1-score (macro σε προβλήματα multiclass).

Για όλα τα πειράματα θα χρησιμοποιήσετε 10-fold cross-validation.

Στο UCI θα μελετήσουμε τους ταξινομητές

• KNeirestNeighbors (kNN), και

• Logistic Regression (LR).

- επίδοσή τους στο test set για τις δύο μετρικές. Παρουσιάστε συνοπτικά και συγκριτικά την επιδοσή τους:
- και σχολιάστε την επίδοσή τους. Βελτιστοποίηση

• προεπεξεργασίας, • ορισμού pipelines, και

Για όλους τους ταξινομητές βελτιστοποιήστε την επίδοσή τους μέσω των διαδικασιών

• εύρεσης βέλτιστων υπερμαραμέτρων με αναζήτηση πλέγματος με διασταυρούμενη επικύρωση

Για το καλύτερο μοντέλο κάθε ταξινομητή, εκπαιδεύστε το στο σύνολο του train set και εκτιμήστε την

επίδοσή του στο test set. Επιπρόσθετα, για τα βέλτιστα μοντέλα, καταγράψτε τους χρόνους train και test.

1. σε πίνακα markdown όπου εκτός των δύο μετρικών θα περιλαμβάνεται η μεταβολή τους σε σχέση

Συνολικός στόχος

πειραματισμό.

Kaggle

Εισαγωγή του dataset

προτεινόμενος τρόπος.

Ταξινομητές

Μετρικές

επιλογές σας.

κάποια ερμηνεία για την καλή επίδοσή του στο πρόβλημα, απόλυτα ή/και σε σχέση με τους υπόλοιπους (εκτός των dummy);

εκτυπώστε τους πίνακες σύγχυσης με γραφικό τρόπο (πχ seaborn) και σχολιάστε.

Σχολιάστε συνολικά την επίδοσή τους καθώς και τη μεταβολή από την επίδοση out-of-the-box.

Για τον καλύτερο και τον χειρότερο ταξινομητή (εξαιρουμένων των dummy) ως προς την ορθότητα

Ποιον ταξινομητή προτείνετε τελικά για το συγκεκριμένο πρόβλημα και γιατί; Μπορείτε να δώσετε

μοντέλα για το dataset σας. Ο συνολικός στόχος σε αυτό το μέρος είναι τριπλός: • Να βελτιστοποιήσετε τους ταξινομητές για την επίτευξη της καλύτερης δυνατής επίδοσης με την

• Να μπορείτε να περιγράψετε με σύντομο και ουσιαστικό τρόπο τις επιλογές σας κατά τον

Εφόσον πρόκειτα για datasets του Kaggle το πιο απλό είναι να δουλέψετε στο Kaggle και είναι ο

• Να παρουσιάσετε με πλήρη και εύγλωττο τρόπο τα συμπεράσματά σας.

dataset. Colab

λεπτά χωρίς δραστηριότητα διαγράφει όλα τα δεδομένα του φακέλου "/content" (η τοποθεσία του vm). Υπάρχει ωστόσο η δυνατότητα να κάνετε mount το Google Drive σας και να έχετε persistancy. Ακολουθήστε τον οδηγό "Downloading Kaggle datasets directly into Google Colab" που δείχνει βήμα-

βήμα πως να επιτύχετε τα προαναφερθέντα.

• Mylti-Layer Perceptron (MLP), και

Train-test split και σχήμα CV

Χρησιμοποιήστε τις περιγραφές του Kaggle και τα ίδια τα δεδομένα για να κατανοήσετε το dataset και το task. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εικόνα για όλα τα αρχεία του dataset, αν έχει περισσότερα. Δώστε σε κελιά markdown τις βασικές πληροφορίες για το dataset, όπως κάνατε στο UCI dataset.

Μπορείτε αν θέλετε να συμπεριλάβετε και οποιαδήποτε άλλη παρατήρηση κρίνετε σημαντική.

Επιλέξτε την ή τις μετρικές με τις οποίες θα δουλέψετε και αιτιολογήστε την επιλογή σας.

Επίδοση out-of-the-box Αρχικά θα δούμε πώς συμπεριφέρονται οι ταξινομητές χωρίς καμία βελτιστοποίηση (out-of-the-box)

Εκπαιδεύστε όλους τους εκτιμητές με ένα απλό fit σε ολόκληρο το training set και υπολογίστε την

Αν χρησιμοποιήσετε crossvalidation μέσω της βιβλιοθήκης σας, επιλέξτε εσείς το ποσοστό train-test και

crossvalidation ή χρησιμοποιείται κάποια παραλλαγή, περιγράψτε τη διαδικασία και αιτιολογήστε τυχόν

το σχήμα cross-validation. Αιτιολογήστε την επιλογή σας. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείται

• προεπεξεργασίας, • ορισμού pipelines, και • εύρεσης βέλτιστων υπερμαραμέτρων με αναζήτηση πλέγματος με διασταυρούμενη επικύρωση

(πχ pipelines, διαδοχικά εύρη υπερπαραμέτρων, κλπ) ώστε να μπορείτε στη συνέχεια να περιγράψετε τη διαδικασία.

Παρουσίαση αποτελεσμάτων

Παρουσιάστε αναλυτικά την τελική αξιολόγηση της επίδοσης των δύο ταξινομητών μεμονωμένα και

Δώστε μια συνοπτική και μεστή περιγραφή όλης τις διαδικασίας που ακολουθήσατε για να καταλήξετε

αυτό που δείχνει το έχουμε ήδη δει ποιοτικά και απλά επαναλαμβάνεται με μιρκές ποσοτικές διαφορές.

Συμπεράσματα Εξηγήστε μας ποιο είναι το τελικό μοντέλο ταξινομητή που προτείνετε για το dataset σας και γιατί. Εδώ

Προετοιμασία Ταξινόμηση Ταξινομητές

Εισαγωγή και επισκόπηση

Σχήμα διασταυρούμενης επικύρωσης <u>Επίδοση out-of-the-box</u> Βελτιστοποίηση Αποτελέσματα και συμπεράσματα <u>Μέρος 2. Kaggle dataset (60%)</u> Συνολικός στόχος Εισαγωγή του dataset <u>Kaggle</u> Colab Ταξινομητές Επισκόπηση Μετρικές <u>Train-test split και σχήμα CV</u> <u>Επίδοση out-of-the-box</u> Βελτιστοποίηση Τεκμηρίωση της διαδικασίας Παρουσίαση αποτελεσμάτων

βελτιστοποίησης (όποια θέλετε).

πλατφόρμα Kaggle.

datasets αντιστοιχούν στον αριθμό που έχει η ομάδα σας στο helios στον πίνακα <u>Teams - Datasets</u>. Για να βρείτε ποιο dataset αντιστοιχεί στον κωδικό UCI συμβουλευτείτε τον πίνακα <u>UCI Datasets</u>.

Εισάγετε το dataset από το αρχείο text στο notebook σας. Στη συνέχεια, σε κελιά markdown γράψτε τις βασικές πληροφορίες ως προς αυτό:

• Χρειάστηκε να κάνετε μετατροπές στα αρχεία plain text για την εισαγωγή του; αν ναι, ποιες είναι

• Ποιες είναι οι ετικέτες των κλάσεων και σε ποια κολόνα βρίσκονται; • Υπάρχουν απουσιάζουσες τιμές; Πόσα είναι τα δείγματα με απουσιάζουσες τιμές και ποιο το ποσοστό τους επί του συνόλου;

• Σύντομη παρουσίαση του dataset δηλαδή ποιο είναι το πρόβλημα που περιγράφει.

 dummy, • Gaussian Naive Bayes (GNB),

Η βελτιστοποίηση και η παρουσίαση των αποτελεσμάτων θα πρέπει κάθε φορά να γίνει ξεχωριστά για

Αρχικά θα δούμε πως συμπεριφέρονται οι ταξινομητές χωρίς καμία βελτιστοποίηση (out-of-the-box)

Εκπαιδεύστε όλους τους εκτιμητές με ένα απλό fit σε ολόκληρο το training set και υπολογίστε την

- δύο μετρικές: • ορθότητα (accuracy), και
 - 1. σε πίνακα markdown, και 2. σε bar plot σύγκρισης,
 - με το out-of-the-box καθώς και οι δύο χρόνοι, και 2. σε bar plot σύγκρισης που θα περιλαμβάνει και την μεταβολή (χωρίς τους χρόνους).

Αποτελέσματα και συμπεράσματα

Μέρος 2. Kaggle dataset (60%)

σωστή μεθοδολογία σε όλες τις επιλογές.

Παρουσιάστε συνοπτικά και συγκριτικά την επιδοσή τους:

τα επιλεγμένα dataset του Kaggle είναι μεγαλύτερα ως πολύ μεγαλύτερα από αυτά του UCI. Θα διαπιστώσετε ότι σας δίνεται μεγαλύτερη ελευθερία επιλογών για το πως θα βρείτε τα βέλτιστα

Στο δεύτερο μέρος της εργασίας καλείστε να μελετήσετε ένα dataset από το Kaggle. Σε γενικές γραμμές,

Αρκεί από το "Code" να δημιουργήσετε ένα καινούριο notebook, να κάνετε "Add data", να αναζητήσετε το dataset με το όνομά του, και να το κάνετε "Add". Στη συνέχεια απλώς τρέξετε το πρώτο έτοιμο κελί και θα σας εμφανίσει το path για όλα τα αρχεία του

Για να δουλέψετε στο Colab θα πρέπει να εισάγετε τα δεδομένα από το Kaggle. Γιαυτό χρειάζεστε ένα ΑΡΙ key από το Kaggle. Επιπρόσθετα, το Colab έχει το μειονέκτημα ότι, σε αντίθεση με το Kaggle, μετά από 30

• Support Vector Machines (SVM). Επισκόπηση

Στην περίπτωση του Kaggle dataset θα δουλέψετε με δύο ταξινομητές

και με όλες τις παραμέτρους σε default τιμές.

επίδοσή τους στο test set για τις δύο μετρικές.

Παρουσιάστε συνοπτικά και συγκριτικά την επιδοσή τους:

και σχολιάστε την επίδοσή τους συμπεριλαμβάνοντας και τους dummy ως baseline. Βελτιστοποίηση

1. σε πίνακα markdown, και

2. σε bar plot σύγκρισης,

Δουλέψτε με κάθε ταξινομητή ξεχωριστά με στόχο τη βελτιστοποίησή του. Καθώς πειραματίζεστε, σημειώνετε τις επιλογές και τα συμπεράσματά σας, καθώς και όποια άλλα στοιχεία κρίνετε σημαντικά

βιβλιοθήκη βελτιστοποίησης της επιλογής σας (Ray, Optuna, άλλη).

Για την επιλογή μοντέλου θα χρησιμοποιήσετε συναρτήσεις απο το sklearn και απαραιτήτως μια

Για τους δύο ταξινομητές βελτιστοποιήστε την επίδοσή τους μέσω των διαδικασιών

από το out-of-the-box στο βέλτιστο μοντέλο για κάθε ταξινομητή. Πρέπει να μπορούμε να καταλάβουμε σε κάθε βήμα ή στάδιο τί και γιατί το κάνατε, πάντα εν συντομία και ποιοτικά.

Τεκμηρίωση της διαδικασίας

συγκριτικά.

Χρησιμοποιήστε για την παρουσίαση και τις επεξηγήσεις όλα τα εργαλεία που είναι διαθέσιμα όπως πίνακες, γραφήματα και φυσικά σχόλια. Εστιάστε στις πιο σημαντικές παρατηρήσεις σας και αναλύστε τες διεξοδικά. Μην συμπεριλάβετε κάτι αν

μπορείτε επίσης να μιλήσετε και για επιμέρους επιλογές αν με βάση διαφορετικά κριτήρια υπερτερεί το

1. 18.11.21 Έγινε διευκρύνιση για το πως υπολογίζουμε την out-of-the box επίδοση. 10.11.21 Έγινε διευκρίνιση για το σχήμα επικύρωσης στο Kaggle. 04.10.21 UCI datasets αλλαγή του F1-score σε F1-score (macro σε προβλήματα multiclass). 👱

ένα μοντέλο ή το άλλο.