ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (2024-2025)



Η εργασία θα αξιοποιήσει επεξεργασμένα δεδομένα που έχουν συγκεντρωθεί από την εταιρία EMIS που παρέχει πληροφορίες για επιχειρήσεις σε ανερχόμενες αγορές. Τα δεδομένα αφορούν πάνω από 10000 επιχειρήσεις οι οποίες παρακολουθούνται από το 2000 και μετά.

Στο αρχείο εκπαίδευσης που θα σας δοθεί υπάρχουν οικονομικά στοιχεία για την πορεία 7000 περίπου επιχειρήσεων για την περίοδο 2000-2007. Συνολικά το αρχείο περιέχει 64 γνωρίσματα τα οποία αποτυπώνονται στον πίνακα:

X1 net profit / total assets

X2 total liabilities / total assets

X3 working capital / total assets

X4 current assets / short-term liabilities

X5 [(cash + short-term securities + receivables - short-term liabilities) / (operating expenses -

depreciation)] * 365

X6 retained earnings / total assets

X7 EBIT / total assets

X8 book value of equity / total liabilities

X9 sales / total assets

X10 equity / total assets

X11 (gross profit + extraordinary items + financial expenses) / total assets

X12 gross profit / short-term liabilities

X13 (gross profit + depreciation) / sales

X14 (gross profit + interest) / total assets

X15 (total liabilities * 365) / (gross profit + depreciation)

X16 (gross profit + depreciation) / total liabilities

X17 total assets / total liabilities

X18 gross profit / total assets

X19 gross profit / sales

X20 (inventory * 365) / sales

X21 sales (n) / sales (n-1)

X22 profit on operating activities / total assets

X23 net profit / sales

X24 gross profit (in 3 years) / total assets

X25 (equity - share capital) / total assets

X26 (net profit + depreciation) / total liabilities

X27 profit on operating activities /

financial expenses X28 working capital / fixed assets

X29 logarithm of total assets

X30 (total liabilities - cash) / sales

X31 (gross profit + interest) / sales

X32 (current liabilities * 365) / cost of products sold

X33 operating expenses / short-term liabilities

X34 operating expenses / total

liabilities
X35 profit on sales / total assets

X36 total sales / total assets

X37 (current assets - inventories) / long-term liabilities

X38 constant capital / total assets

X39 profit on sales / sales

X40 (current assets - inventory - receivables) / short-term liabilities

X41 total liabilities / ((profit on operating activities + depreciation) * (12/365))

X42 profit on operating activities / sales

X43 rotation receivables + inventory turnover in days

X44 (receivables * 365) / sales

X45 net profit / inventory

X46 (current assets - inventory) /

short-term liabilities

X47 (inventory * 365) / cost of products sold

X48 EBITDA (profit on operating activities - depreciation) / total

X49 EBITDA (profit on operating activities - depreciation) / sales

X50 current assets / total liabilities

X51 short-term liabilities / total assets

X52 (short-term liabilities * 365) /

cost of products sold)
X53 equity / fixed assets

X54 constant capital / fixed assets

X55 working capital

X56 (sales - cost of products sold) /

X57 (current assets - inventory - short-term liabilities) / (sales - gross profit - depreciation)

X58 total costs /total sales

X59 long-term liabilities / equity

X60 sales / inventory

X61 sales / receivables

X62 (short-term liabilities *365) / sales

X63 sales / short-term liabilities X64 sales / fixed assets Υπάρχει επίσης το γνώρισμα κλάσης σχετικά με το αν οι επιχειρήσεις αυτές πτώχευσαν στα επόμενα 5 έτη μετά την περίοδο παρακολούθησης, η οποία αποτυπώνεται με την τιμή 1 στην τελευταία στήλη κάθε γραμμής.

Το αρχείο περιέχει float τιμές στα 64 γνωρίσματα, ενώ έχει και ελλιπείς τιμές που συμβολίζονται με ?.

Δεδομένα

Τα δεδομένα εκπαίδευσης σας δίνονται στο αρχείο bankruptcy.zip που θα κατεβάσετε από το e-class.

Τα άγνωστα δεδομένα θα σας δοθούν μέσα στο Δεκέμβριο, οπότε και πρέπει να έχετε ολοκληρώσει το κομμάτι της εκπαίδευσης του μοντέλου σας. Αφού εκπαιδεύσετε και αξιολογήσετε το μοντέλο σας στα δεδομένα εκπαίδευσης θα σας δοθεί το σύνολο άγνωστων δεδομένων (θα αφορούν εταιρίες με τα ίδια γνωρίσματα και αντίστοιχη κατανομή σε πτωχευμένες και μη) και για το οποίο θα πρέπει να δώσετε την πρόβλεψή σας. Η αξιολόγηση θα ανακοινωθεί μαζί με τη βαθμολογία.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α) Προετοιμασία (10%)

Τα αρχεία που σας δίνονται είναι σε μορφή csv οπότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε Python ή όποιο άλλο λογισμικό επιθυμείτε και να κάνετε τις απαραίτητες μετατροπές σε τύπους δεδομένων (π.χ. numeric σε nominal), και να απορρίψετε γνωρίσματα που αποφασίζετε ότι δε χρειάζεστε.

Β) Κατηγοριοποίηση (60-70%)

Το μοντέλο που θα εκπαιδεύσετε θα πρέπει να μπορεί να κατηγοριοποιεί κάθε εταιρία σε ένα από τους 2 τύπους (1-χρεωκοπία ή 0-όχι χρεωκοπία). Θα πρέπει να δοκιμάσετε αλγορίθμους κατηγοριοποίησης της επιλογής σας με στόχο να έχετε όσο το δυνατό καλύτερες επιδόσεις στην κατηγοριοποίηση του ίδιου του συνόλου εκπαίδευσης.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποφύγει να υπερεκπαιδεύσετε το μοντέλο σας.

Θα πρέπει να δοκιμάστε τον καλύτερό σας αλγόριθμο στα άγνωστα δεδομένα ελέγχου για τα οποία δεν έχετε ετικέτες. Θα πρέπει να παράγετε ένα αρχείο που να περιέχει την ετικέτα που προβλέψατε για κάθε εταιρία σε ξεχωριστή γραμμή. Οι απαντήσεις σας θα συγκριθούν με τις σωστές απαντήσεις και θα ανακοινωθούν τα αποτελέσματα για κάθε ομάδα. Οι δύο εργασίες που θα πετύχουν το υψηλότερο F-measure στα άγνωστα δεδομένα θα έχουν +10% στον τελικό βαθμό.

Γ) Αξιολόγηση Γνωρισμάτων - Παλινδρόμηση (30%)

Εφαρμόζοντας τεχνικές συσχέτισης και αξιολόγησης γνωρισμάτων καταλλήξτε σε υποσύνολα γνωρισμάτων που ενδέχεται να προβλέπουν καλύτερα την κλάση στόχο. Μπορείτε να καταλλήξετε σε μια κατάταξη των επιχειρήσεων σε σχέση με τον κίνδυνο να χρεωκοπήσουν στα επόμενα 5 χρόνια;

Σχετική βιβλιογραφία

- Zieba, M., Tomczak, S. K., & Tomczak, J. M. (2016). Ensemble Boosted Trees with Synthetic Features Generation in Application to Bankruptcy Prediction. Expert Systems with Applications.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Η ημερομηνία παράδοσης είναι στις 15/1/2025 στο eclass.

- 1) Στην αναφορά που θα παραδώσετε θα πρέπει να αναλύσετε τη διαδικασία που ακολουθήσατε σε κάθε εργασία (προετοιμασία, εκπαίδευση ταξινομητή, αξιολόγηση ταξινομητή σε γνωστά και άγνωστα δείγματα) και αφορά: τους μετασχηματισμούς που κάνατε στο σύνολο δεδομένων, τον αλγόριθμο που χρησιμοποιήσατε, τις παραμέτρους που δοκιμάσατε και πως καταλήξατε σε αυτές, τις επιδόσεις που είχατε στα δεδομένα εκπαίδευσης αλλά και στα δεδομένα ελέγχου κλπ.
- 2) Θα πρέπει επίσης να δώσετε τις προβλέψεις του μοντέλου σας για τα άγνωστα δείγματα που θα σας δοθούν μέσα στο Δεκέμβριο. Αυτές θα είναι σε ένα αρχείο που θα έχει τόσες γραμμές όσα τα άγνωστα δείγματα που θα σας δοθούν και σε κάθε γραμμή θα έχει μόνο την τιμή που προβλέψατε για την κλάση.
- 3) Θα πρέπει να βρείτε (και να εξηγήσετε πώς) ένα υποσύνολο 10 το πολύ γνωρισμάτων που συμμετέχουν περισσότερο στην πρόβλεψη, και να συγκρίνετε την απόδοσή του στην κατηγοριοποίηση με τον καλύτερό σας αλγόριθμο.
- 4) Θα πρέπει να δώσετε τις 50 εταιρίες που φαίνεται πιθανότερο να χρεωκοπήσουν στο άγνωστο dataset. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιήστε το rowid στο αρχείου που θα σας δοθεί (η αρίθμηση από το 1).

Οι εργασίες θα βαθμολογηθούν:

- ι) για την προετοιμασία: η περιγραφή των ενεργειών (10%)
- ιι) για την κατηγοριοποίηση: α) η περιγραφή των ενεργειών (30%), β) οι επιδόσεις που είχατε στα δεδομένα εκπαίδευσης (20%), γ) η επίδοση του αλγορίθμου σας στα άγνωστα δεδομένα (10% 20%).
- ιιι) για τη μεθοδολογία που ακολουθήσατε για την πρόβλεψη της κατάταξης και του υποσυνόλου των γνωρισμάτων (30%)

Οι δύο εργασίες με την καλύτερη τεκμηρίωση θα έχουν ένα bonus 10%.

Η εργασία είναι για 3 (το πολύ) άτομα.