

Κωνσταντίνος Γαρείος – inf2021036 Νικόλας Μοσχόβης – inf2021144

Πρόβλεψη Επίδοσης μαθητών Λυκείου

Είσοδος χρήστη:

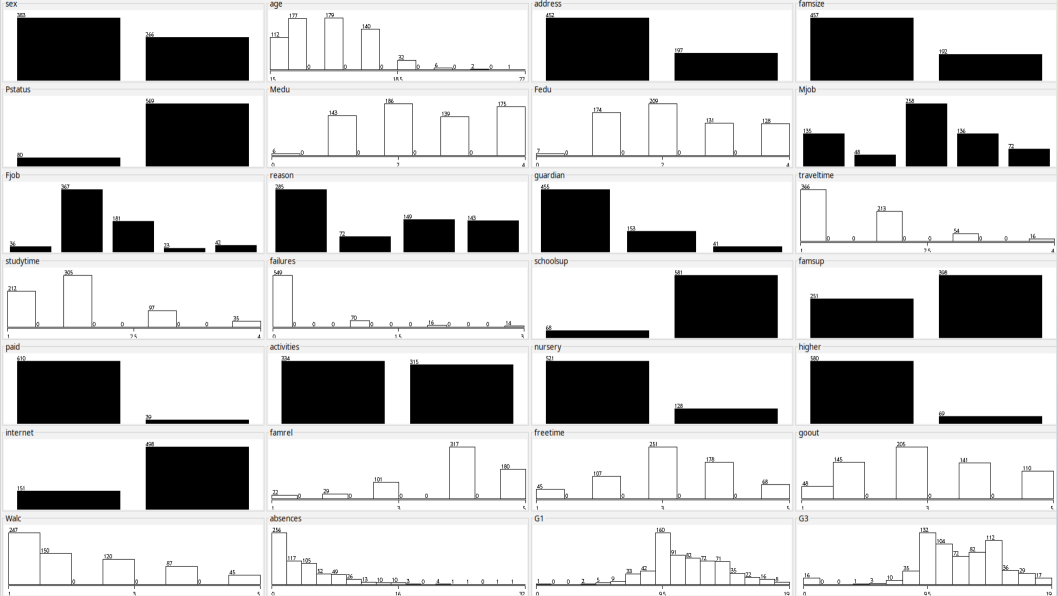
Παραμέτροι προσωπικών στοιχείων του μαθητή.

Αποτέλεσμα:

Πρόβλεψη τελικής βαθμολόγησης του μαθητή για την σχολική χρονία.

To Dataset:

- Έρευνα σε 2 λύκεια της Πορτογαλίας (Cortez και Silva, 2008)
- Μαθήμα γλώσσας.
- 649 δείγματα
- 33 κατηγορίες
- χωρίς ελλειπής δεδομένα.
- Αφορούν κοινωνικά, σχολικά και οικογενειακά στοιχεία του μαθητή.



- Αφαιρέσαμε:
 - -Κατανάλωση Αλκοόλ, (Walc, Dalc)
- -Ρομαντική σχέση μαθητή
- Αφαιρέθηκαν στο δέντρο:

-σχολείο (άχρηστο)

- -φύλο
 - -Αριθμός μελών οικογένειας
 - -Αγροτική/Αστική περιοχή (λόγω 2 περιοχών σχολείων) -Υγεία μαθητή
 - -Απόσταση σπίτι-σχολείο
- -φροντιστήριο ή βοήθεια γονέων

 - -θέληση τριτοβάθμιας εκπαίδευσης
- -νηπιαγωγείο
- - -διαδίκτυο στο σπίτι
- -εκπαιδευτικό επίπεδο μητέρας

```
Size of the tree: 73
```

Time taken to build model: 0.06 seconds

=== Cross-validation === === Summary ===

Correlation coefficient 0.8184 Mean absolute error 1.2852 Root mean squared error 1.8602 53.2873 % Relative absolute error Root relative squared error 57.4967 % Total Number of Instances

649

REPTree

WEKA

```
reason = other : 8 (3/0.22) [2/0.94]
reason = home : 9.2 (4/0.5) [1/1]
reason = reputation : 9.83 (5/1.2) [1/1]
                                  absences < 1.5
| Mjob = at_home : 9.25 (2/0.25) [2/0.25]
| Mjob = health : 11 (1/0) [0/0]
| Mjob = other : 11 (6/0) [1/0]
| Mjob = services : 11.71 (5/1.36) [2/12.24]
| Mjob = teacher : 12 (1/0) [0/0]
| absences >= 1.5 : 10.21 (24/1.21) [14/1.03]
                                      | Fjob = teacher : 9 (1/0) [0/0]
| Fjob = other
                                                           | Mjob = at_home : 10.8 (3/0) [2/0.5
| Mjob = health : 11.27 (0/0) [0/0]
| Mjob = other : 12.33 (1/0) [2/0.5]
                                    | activities = no : 10.88 (7/0.29) [1/1]
| activities = yes : 12.25 (4/0.19) [0/0]
reason = reputation : 11.57 (7/1.39) [0/0]
                  absences >= 20 : 7.5 (2/2.25) [0/0]
                   absences < 0.2 | reason = course | Fedu < 2.5 : 11.35 (11/1.69) [9/1.74] | Fedu >= 2.5 : 13 (7/0.69) [4/1.84] | reason = other : 11.58 (9/1.14) [3/2.31] | reason = home : 12 (12/1.41) [5/2.41]
| | reason = reputation : 11.65 (10/1.44) [7/2.22] | absences >= 8.5 : 10.38 (5/0.64) [3/0.23] | failures >= 0.5 : 9.37 (29/9.72) [20/1.89]
       | famrel < 3.5 : 14.18 (7/1.1) [4/2.15] | famrel >= 3.5 : 15.64 (30/0.98) [15/1.57]
| G1 < 16.5 : 16.45 (15/1.16) [7/0.63]
| G1 >= 16.5 : 17.54 (17/0.6) [7/0.53]
```

Python

```
if reason == "school " ...
elif reason == other":
   elifeting == close from home':
        return == ...
   elif reason == "reputation of school":
        return == ...
        return == ...

elif featon expendation of action elif figure services; course program: elif fraction excludes a course program: elif featon excludes from home: elif featon excludes from home: elif featon excludes from the featon excludes elif featon excludes elif featon excludes elif featon excludes the featon excludes the featon excludes elif figure excludes exclude
```

Δεδομένα εισόδου εφαρμογής:

- Βαθμός Α τριμήνου (ισχυρότερη συσχέτιση)
- Ηλικία (15-20)
- Σχέση γονέων (συγκατοικούν;)
- Δουλειά γονέων (δημόσιος υπάλληλος, ιατροφαρμακευτικός, δάσκαλος, άλλο)
- Λόγος επιλογής σχολείου (Καλή φήμη, Κοντά στο σπίτι, Ποιότητα μαθημάτων)
- Συμμετοχή μαθητή σε σχολικές ομάδες/συλλόγους
- Χρόνος μελέτης
- Έχει μείνει στο ίδιο μάθημα από πέρσι;
- Εκπαιδευτικό επίπεδο πατέρα (απόφοιτος λυκείου;)
- Ελεύθερος χρόνος, χρόνος με οικογένεια, χρόνος έξω από το σπίτι
- Απουσίες

- Δέντρο μέγεθος 73, επιστρέφει 42 διακριτές τιμές
- Η απόδοση έχει μεγαλύτερη ακρίβεια για βαθμούς: (9-17).
- Παρατηρούμε συσχετίσεις όπως: 'Αν ο μαθητής έχει αρχικό βαθμό < 10.5, και έχει μείνει στο μάθημα προηγουμένως, προβλέπεται ότι θα αποτύχει ξανά.