

Gerard Burgués Llavall

Joel Ferrando

Predicció aplicant la regressió lineal

Anàlisi i predicció de les notes finals de l’alumnat

Table of Contents

[Anàlisi de dades 2](#_Toc85046810)

[Quines dades tenim? 2](#_Toc85046811)

[Quines dades farem servir? 3](#_Toc85046812)

[Objectiu 5](#_Toc85046813)

# Anàlisi de dades

## Quines dades tenim?

Tenim una base de dades amb x files. Cada fila ens dona informació d’un estudiant. Aquesta informació inclou:

|  |  |
| --- | --- |
| **VARIABLE** | **Explicació** |
| School | Escola en que es forma l’estudiant |
| Sex | Sexe de l’estudiant |
| Age | Edat de l’estudiant |
| Family Size | Mida de l’estudiant ( >3 o <3) |
| Parent Status | Situació parental (junts o separats) |
| Mother Education | Educació de la mare |
| Father Eductation | Educació del pare |
| Mother Job | Feina de la mare |
| Father Job | Feina del pare |
| Reason (to choose the school) | Raó per la qual triar l’escola |
| Guardian | Tutor de l’estudiant |
| Travel time (to school) | Temps que triga per anar a l’escola |
| Study Time | Temps que estudia |
| Failures (failed classes) | Classes que no ha anat |
| School Up (extra education) | Educació extra |
| Family Up (Family extra education support) | Educació extra familiar |
| Paid (Extra paid classes Math-Portuguese) | Ha pagat per extra classes |
| Activities (extra curricular ) | Activitats extracurriculars |
| Nursey (Attended to nursey school) | Ha atés a escola d’infermeria |
| Higher (wants higher education) | Vol educació superior |
| Internet (has internet) | Disposa d’internet |
| Romantic (in a relationship) | Forma part d’una relació romàntica |
| Family Relation | Calitat de la relació familiar |
| Free time | Temps lliure després de l’escola |
| Go out | Surt amb els amics |
| Day Alcohol Consumtion (during week) | Consumeix alcohol durant la setmana |
| Weekend Alcohol Consumption | Consumeix alcohol durant el cap de setmana |
| Health | Actual situació de salut |
| Absence | Número de cops que ha faltat a classe |
| G1 | Notes del primer període |
| G2 | Notes del segon període |
| G3 | Notes del tercer període |

## Quines dades farem servir?

Un cop observant i analitzant quina informació tenim hem de dir quines dades ens seran útils i quines dades podem prescindir.

A continuació es mostra aquesta taula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VARIABLE** | **ÚTIL** | **PER QUÈ?** |
| School | No | Les dades de les dos escoles no són representatives. Una escola es 90% mentre que l’altre només un 10%. |
| Sex | Si | El sexe es una bona mostra per predir si un noi/a tindrà més possibilitats de treure una nota més alta que un noi/a. |
| Age | Si | L’edat ens ajudarà a crear un model més concret |
| Family Size | No | Entenem que la mida de la família no influiria en el nostre model i per això la ignorem |
| Parent Status | No | Entenem que la situació parental no influiria en el nostre model i per això la ignorem |
| Mother Education | No | Entenem que la educació de la mare no té per que influir en un estudiant. La ignorem |
| Father Eductation | No | Entenem que la educació del pare no té per que influir en un estudiant. La ignorem |
| Mother Job | No | Entenem que la feina de mare no té per que influir en un estudiant. La ignorem |
| Father Job | No | Entenem que la feina de pare no té per que influir en un estudiant. La ignorem |
| Reason (to choose the school) | No | La raó per que triar una escola no ens dona cap informació útil sobre la futura nota de l’alumne |
| Guardian | No | El tutor no ens influeix en una futura predicció. Optem per ignorarlo |
| Travel time (to school) | No | El temps d’un estudiant cap a l’escola entenem que no dona cap motiu per aprovar o suspendre, l’ignorem. |
| Study Time | Si | El temps que un estudiant dedica en estudiar es necessari per la futura predicció de les notes |
| Failures (failed classes) | Si | Les classes que ha suspès potser un avanç de les notes que pot treure un estudiant |
| School Up (extra education) | Si | Un estudiant amb més recursos pot influir amb les futures notes de l’estudiant, per tant, necessari. |
| Family Up (Family extra education support) | Si | Educació familiar extra creiem que es necessari ja que pot afectar a les futures notes. |
| Paid (Extra paid classes Math-Portuguese) | Si | Extra classes poden beneficiar a l’estudiant a treure millors resultats |
| Activities (extra curricular ) | Si | Com més activitats tingui un estudiant pot afegir o treure facilitats, per tant, ho tenim en compte |
| Nursey (Attended to nursey school) | No | Atendre a classe d’infermeria no afecta a les futures notes . |
| Higher (wants higher education) | Si | Voler o no extra educació pot influir en la decisió d’estudiar més o menys, per tant ho tindrem en compte |
| Internet (has internet) | No | Tenir internet no hauria d’influir en la quantita d’hores que s’estudia. No ho considerem necessari |
| Romantic (in a relationship) | No | Estar en una relació no ens ajudarà a predir si un estudiant treu millors notes |
| Family Relation | Si | La relació amb la família pot afectar als resultats de l’estudiant. |
| Free time | Si | Més temps lliure pot provocar relax o més estudi. Afecta al resultat final. |
| Go out | No | Considerem que sortir amb els amics no seria necessari tenir-ho en compte |
| Day Alcohol Consumtion (during week) | No | Les dades oferides en aquesta variable son desproporcionades |
| Weekend Alcohol Consumption | Si | Creiem que l’accés d’acohol pot afectar al resultat de l’estudiant |
| Health | ? | Creiem que la situació de salut pot afectar a les notes de l’estudiant. |
| Absence | Si | Un estudiant que falti varios cops a classe ho pot veure afectat en la nota, per això ho tenim en compte |
| G1 | Si | Les notes dels períodes anteriors són necessaris per predir un futur |
| G2 | Si | Les notes dels períodes anteriors són necessaris per predir un futur |
| G3 | Si | Les notes dels períodes anteriors són necessaris per predir un futur |

# Objectiu

El nostre objectiu serà fer una predicció utilitzant el mètode de Descens de Gradient per predir la nota que un estudiant tindrà l’últim curs. Utilitzarem totes les dades anteriors (“Si”), tractarem les caselles buides si n’hi ha, normalitzarem les dades i mostrarem un anàlisi gràfic de les diferents variables.