Activitat 3: Models predictius

Marc Cervera Rosell

2024-05-24

```
setRepositories(ind=2) # Per descarregar paquets de CRAN
```

1. Regressió lineal

1.1 Preparació de les dades

La columna sqft_lot és de tipus numeric

```
tryCatch({
  data <- read.csv("Casas.csv", header = TRUE)
  print("Fitxer llegit correctament")
}, error = function(e) {
  cat("ERROR en el moment de llegir el fitxer:",conditionMessage(e), "\n")
})</pre>
```

```
## [1] "Fitxer llegit correctament"
any(is.na(data))
```

[1] FALSE

El fitxer no conté valors NA Canvi de peus quadrats a metres quadrats i de dòlars a euros:

```
for (i in seq_along(data$sqft_living)) {
   data$sqft_living[i] <- data$sqft_living[i] * 0.0929
   data$sqft_lot[i] <- data$sqft_lot[i] * 0.0929
   data$sqft_living15[i] <- data$sqft_living15[i] * 0.0929
   data$sqft_lot15[i] <- data$sqft_lot15[i] * 0.0929
   data$sqft_basement[i] <- data$sqft_basement[i] * 0.0929
   data$price[i] <- data$price[i] * 0.93
}</pre>
```

La funció $seq_along()$ ens permet iterar sobre la columna indicada i, atès que, totes les columnes tenen la mateixa longitud no hi ha problema a posar com a argument una columna o una altra.

```
columns <- names(data)
type <- sapply(data, class)
for (i in seq_along(columns)) {
   cat("La columna", columns[i], "és de tipus", type[i], "\n")
}

## La columna date és de tipus character
## La columna price és de tipus numeric
## La columna bedrooms és de tipus integer
## La columna bathrooms és de tipus numeric
## La columna sqft_living és de tipus numeric</pre>
```

```
## La columna floors és de tipus numeric
## La columna waterfront és de tipus integer
## La columna view és de tipus integer
## La columna condition és de tipus integer
## La columna sqft_basement és de tipus numeric
## La columna yr_built és de tipus integer
## La columna yr_renovated és de tipus integer
## La columna zipcode és de tipus integer
## La columna sqft_living15 és de tipus numeric
## La columna sqft_lot15 és de tipus numeric
```

Després d'analitzar els tipus de les variables del fitxer es determina realitzar un canvi de tipus de les següents variables:

- bathrooms -> Actualment és de tipus numèric, però com mai podrem tenir mig lavabo o 0.75 lavabos, es decideix realitzar un canvi a tipus integer.
- floors -> Actualment és de tipus numèric, però com en el cas dels lavabos, no podem tenir mitja planta o 0.6 plantes, en conseqüència, es decideix fer un canvi a tipus integer.

```
data <- transform(data,</pre>
                  bathrooms = as.integer(bathrooms),
                  floors = as.integer(floors))
columns <- names(data)
type <- sapply(data, class)</pre>
for (i in seq_along(columns)) {
  cat("La columna", columns[i], "és de tipus", type[i], "\n")
}
## La columna date és de tipus character
## La columna price és de tipus numeric
## La columna bedrooms és de tipus integer
## La columna bathrooms és de tipus integer
## La columna sqft_living és de tipus numeric
## La columna sqft_lot és de tipus numeric
## La columna floors és de tipus integer
## La columna waterfront és de tipus integer
## La columna view és de tipus integer
## La columna condition és de tipus integer
## La columna sqft_basement és de tipus numeric
## La columna yr_built és de tipus integer
## La columna yr_renovated és de tipus integer
## La columna zipcode és de tipus integer
## La columna sqft_living15 és de tipus numeric
## La columna sqft_lot15 és de tipus numeric
```

Com s'observa, després d'aplicar la funció transform() s'han modificat els tipus.

1.2 Estudi de correlacií lineal

Considerant que s'han d'excloure dues de les variables del fitxer en el moment del càlcul de la correlació lineal, cal seleccionar, primer, aquelles columnes que sí que s'usaran en el càlcul.

```
matriu_correlacio <- cor(subset_estudi_correlacio)</pre>
indexs <- which(matriu_correlacio > 0.2, arr.ind = TRUE)
indexs_ordenats <- indexs[order(matriu_correlacio[indexs], decreasing = TRUE), ]</pre>
files <- rownames(matriu_correlacio)[indexs_ordenats[,1]]
columnes <- colnames(matriu_correlacio)[indexs_ordenats[,2]]</pre>
matriu_noms <- cbind(files, columnes, matriu_correlacio[indexs_ordenats])</pre>
colnames(matriu noms) <- c("Nom variable", "Nom variable", "Coef. Correlació")</pre>
print(matriu_noms)
##
         Nom variable
                          Nom variable
                                           Coef. Correlació
##
    [1,] "price"
                          "price"
                                           "1"
##
    [2,] "bedrooms"
                          "bedrooms"
                                           "1"
                                           "1"
##
    [3,] "bathrooms"
                          "bathrooms"
                                           "1"
##
    [4,] "sqft_living"
                          "sqft_living"
                                           "1"
   [5,] "sqft_lot"
                          "saft lot"
##
   [6,] "floors"
                          "floors"
                                           "1"
    [7,] "waterfront"
                                           "1"
                          "waterfront"
                                           "1"
                          "view"
##
   [8,] "view"
                                           "1"
  [9,] "condition"
                          "condition"
                                           "1"
## [10,] "sqft basement"
                          "sqft_basement"
## [11,] "yr_built"
                          "yr built"
                                           "1"
## [12,] "yr_renovated"
                                           "1"
                          "yr_renovated"
                                           "1"
## [13,] "sqft_living15"
                          "sqft_living15"
                                           "1"
## [14,] "sqft_lot15"
                          "sqft_lot15"
## [15,] "sqft_living15"
                          "sqft_living"
                                           "0.756420259017221"
## [16,] "sqft living"
                          "sqft living15" "0.756420259017221"
## [17,] "sqft_lot15"
                                           "0.718556752433035"
                          "sqft lot"
## [18,] "sqft_lot"
                          "sqft_lot15"
                                           "0.718556752433035"
                                           "0.702043721232527"
## [19,] "sqft_living"
                          "price"
## [20,] "price"
                          "sqft_living"
                                           "0.702043721232527"
## [21,] "sqft_living"
                                           "0.697874528668354"
                          "bathrooms"
## [22,] "bathrooms"
                          "sqft_living"
                                           "0.697874528668354"
## [23,] "sqft_living15"
                          "price"
                                           "0.585374006317152"
                                           "0.585374006317152"
## [24,] "price"
                          "sqft_living15"
## [25,] "yr_built"
                          "floors"
                                           "0.578619375159292"
## [26,] "floors"
                                           "0.578619375159292"
                          "yr_built"
## [27,] "sqft_living"
                          "bedrooms"
                                           "0.576670692502244"
## [28,] "bedrooms"
                          "sqft living"
                                           "0.576670692502244"
## [29,] "bathrooms"
                          "price"
                                           "0.510081920313401"
## [30,] "price"
                          "bathrooms"
                                           "0.510081920313401"
                          "bathrooms"
                                           "0.510048623316854"
## [31,] "sqft_living15"
                          "sqft_living15"
## [32,] "bathrooms"
                                           "0.510048623316854"
## [33,] "floors"
                          "bathrooms"
                                           "0.484821594505365"
## [34,] "bathrooms"
                          "floors"
                                           "0.484821594505365"
## [35,] "bathrooms"
                          "bedrooms"
                                           "0.467452149434232"
## [36,] "bedrooms"
                          "bathrooms"
                                           "0.467452149434232"
                                           "0.435042973669821"
## [37,] "sqft_basement"
                          "sqft_living"
## [38,] "sqft_living"
                          "sqft_basement"
                                           "0.435042973669821"
## [39,] "yr built"
                          "bathrooms"
                                           "0.433646531822331"
## [40,] "bathrooms"
                          "yr_built"
                                           "0.433646531822331"
## [41,] "view"
                                           "0.401857350697571"
                          "waterfront"
                                           "0.401857350697571"
## [42,] "waterfront"
                          "view"
## [43,] "view"
                          "price"
                                           "0.397346474378939"
```

```
## [44,] "price"
                          "view"
                                           "0.397346474378939"
   [45,] "sqft_living15"
                          "bedrooms"
                                           "0.391637523968824"
   [46,] "bedrooms"
                          "sqft living15"
                                           "0.391637523968824"
  [47,] "floors"
                          "sqft_living"
                                           "0.35332060339984"
##
   [48,] "sqft living"
                          "floors"
                                           "0.35332060339984"
   [49,] "sqft_living15"
                          "yr_built"
                                           "0.326228899595712"
  [50,] "yr built"
                          "sqft living15"
                                           "0.326228899595712"
   [51,] "sqft_basement"
                          "price"
                                           "0.32383735813766"
   [52,]
##
         "price"
                          "sqft_basement"
                                           "0.32383735813766"
   [53,] "yr_built"
                          "sqft_living"
                                           "0.318048768996441"
   [54,]
         "sqft_living"
                          "yr_built"
                                           "0.318048768996441"
         "bedrooms"
                          "price"
   [55,]
                                           "0.308338368688097"
##
   [56,] "price"
                          "bedrooms"
                                           "0.308338368688097"
   [57,] "sqft_basement"
                          "bedrooms"
                                           "0.303093375320663"
   [58,] "bedrooms"
                          "sqft_basement"
                                           "0.303093375320663"
   [59,]
         "sqft_living15"
                          "floors"
                                           "0.296560578164614"
   [60,] "floors"
##
                          "sqft_living15"
                                           "0.296560578164614"
##
   [61,] "view"
                          "sqft living"
                                           "0.284611186216901"
   [62,] "sqft_living"
                          "view"
                                           "0.284611186216901"
   [63,] "sqft living15"
                          "view"
                                           "0.280439081995455"
   [64,] "view"
##
                          "sqft_living15"
                                          "0.280439081995455"
  [65,] "sqft basement"
                          "view"
                                           "0.276946578767584"
   [66,] "view"
                          "sqft_basement"
##
                                           "0.276946578767584"
   [67,] "waterfront"
                                           "0.266330510522256"
##
                          "price"
   [68,] "price"
##
                          "waterfront"
                                           "0.266330510522256"
   [69,] "sqft_basement"
                          "bathrooms"
                                           "0.250880449695353"
   [70,] "bathrooms"
                          "sqft_basement"
                                           "0.250880449695353"
   [71,] "floors"
                          "price"
                                           "0.237207363532409"
## [72,] "price"
                          "floors"
                                           "0.237207363532409"
                          "sqft basement" "0.200354983394243"
## [73,] "sqft_living15"
                          "sqft_living15" "0.200354983394243"
## [74,] "sqft_basement"
```

Tenint en compte que solament s'han mostrat aquells coeficients de correlació lineal majors a 0.2, es pot assegurar que la correlació lineal de les variables és positiva, és a dir, quan una de les dues variables augmenta el seu valor, la segona variable també augmenta el seu valor de manera proporcional.

En aquest cas d'estudi, el llindar s'ha establert en 0.2, per tant, aquelles parelles de variables amb un coeficient de correlació lineal proper a 0.2 tindran una correlació dèbil i aquelles parelles amb un coeficient de correlació lineal proper a 1 (o 1 en el cas del càlcul de la correlació lineal amb elles mateixes) tindran una forta correlació.