# Analisi Colonial Broadcasting - Tesina

## Luca Bajardi e Francesca Collini

31/07/2020

## Esplorazione dei dati

Carichiamo i dati leggendo il file csv e settiamo il seme del generatore pseudo-casuale così da avere i risultati sempre uguali.

```
rm(list =ls())
set.seed(1)
CBC = read.csv(file = "Dati per caso Colonial Broadcasting.csv", header=T)
attach(CBC)
```

Il dataset che stiamo analizzando ha 88 osservazioni e 16 variabili:

```
dim(CBC)
```

```
## [1] 88 16
```

Le variabili si chiamano:

```
names(CBC)
```

```
## [1] "network" "fact" "stars" "month" "day"
## [6] "rating" "prevratings" "competition" "bbs" "abn"
## [11] "oct" "dec" "aprmay" "mon" "sun"
## [16] "march"
```

Vediamo l'inizio del dataset per vedere com'è fatto:

## head(CBC)

```
##
     network fact stars month day rating prevratings competition bbs abn
## 1
          BBS
                  0
                          1
                                 1
                                     1
                                          15.6
                                                        14.2
                                                                      14.5
                                                                                   0
                                                                                        0
## 2
                          0
                                     7
                                                        15.3
                                                                      17.2
                                                                                        0
          BBS
                  1
                                 1
                                          10.8
                                                                               1
                                                                                   0
## 3
          BBS
                  0
                          1
                                     7
                                          14.1
                                                        13.8
                                                                      14.4
                                                                                   0
                                                                                        0
                                1
                                                                               1
## 4
          BBS
                                          16.8
                                                        12.8
                                                                      15.3
                                                                                        0
          BBS
                                 2
                                          14.3
                                                        12.4
                                                                                        0
## 5
                  1
                          1
                                                                      13.3
                                                                               1
                                                                                   0
## 6
          BBS
                          1
                                 2
                                          17.1
                                                        12.9
                                                                      15.1
     dec aprmay mon sun march
## 1
        0
                0
                     1
                          0
## 2
        0
                0
                     0
                                 0
                          1
## 3
        0
                     0
                          1
## 4
        0
                0
                     1
                         0
                                 0
## 5
        0
                0
                     1
                          0
                                 0
## 6
                0
                         0
                                 0
```

La variabile "network" è categorica e può assumere tre diversi valori a seconda della rete sulla quale viene trasmesso il programma. Le variabili "month" e "day" indicano rispettivamente il mese ed il giorno della settimana in cui avviene la trasmissione e quindi sono entrambe categoriche. La variabile "fact" è binaria

e caratterizza i film, distinguendo quelli che sono basati su fatti reali da quelli di pura fantasia, mentre la variabile "stars" è un valore quantitativo discreto che rappresenta il numero di attori che hanno ricevuto un ingaggio superiore a \$300,000. Infine le informazioni "prevratings" e "competition" sono varibili quantitative continue che si riferiscono il primo al valore di rating del programma immediatamente precedente mandato in onda sulla stessa rete, e l'altro è una media dei valori dei rating degli altri programmi mandati in onda contemporaneamente dalle altre due reti. Utilizzando questi valori vorremo prevedere il quello del rating del film che stiamo considerando, che è espresso appunto dal valore della variabile "rating".

Vediamo inoltre che non ci sono elementi NA (Not Available), quindi possiamo usare tutte le osservazioni nel dataset:

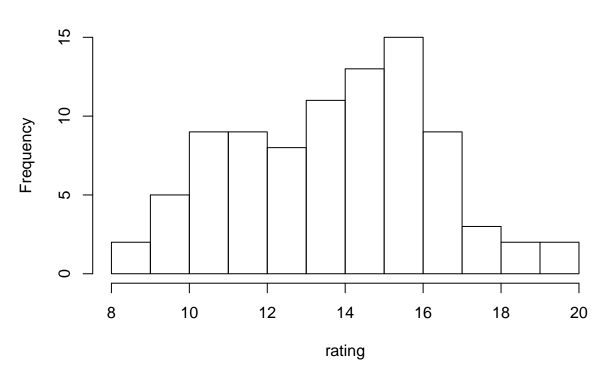
sum(is.na(rating))

## [1] 0

Possiamo anche osservare la distribuzione dei rating dei diversi film e calcolare il valore medio.

hist(rating)

## **Histogram of rating**



### mean(rating)

#### ## [1] 13.81932

Abbiamo a disposizione un dataset piccolo, che contiene solamente 88 osservazioni che vorremmo utilizzare sia per formulare il nostro modello di previsione (training set), sia per testarlo per capire quanto siano accurate le nostre previsioni. Per questo motivo, scegliamo arbitrariamente di considerare come test set il 30% del dataset totale e come training la parte rimanente.

```
train=sample(88,88*0.7)
test=(-train)
```

## Regressione su prevratings

Consideriamo il dataset CBC, ma per la formulazione del modello di regressione prendiamo solo il sottoinsieme train:

```
lm.fit=lm(rating~prevratings,data=CBC,subset=train)
```

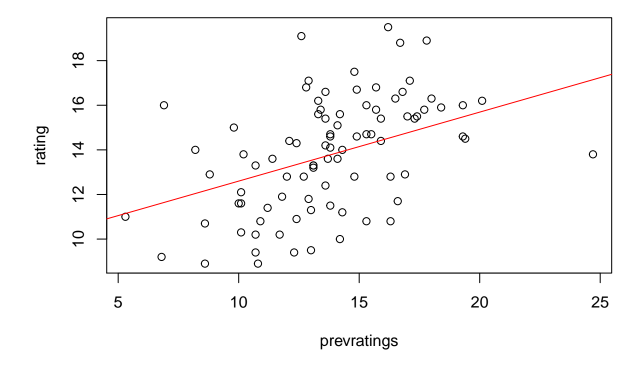
Dal summary vediamo che "prevratings" ha un coefficiente di regressione positivo. Questo ha un senso logico, perché possiamo suppore che quando il programma precedente ha un rating più alto, le persone rimangono sul quel canale e non lo cambiano dopo la fine di quest'ultimo. Inoltre la variabile "prevratings", avendo un p-value sufficientemente piccolo, risulta significativa.

```
summary(lm.fit)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = rating ~ prevratings, data = CBC, subset = train)
##
## Residuals:
##
      Min
               10 Median
                               30
                                      Max
## -4.0270 -1.8332 -0.0239 1.7018 5.6967
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 9.50644
                          1.26880
                                    7.492 3.96e-10 ***
## prevratings 0.30928
                          0.08843
                                    3.498 0.000899 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.405 on 59 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1717, Adjusted R-squared: 0.1577
## F-statistic: 12.23 on 1 and 59 DF, p-value: 0.0008991
```

Però il modello non spiega tutta la variabilità, infatti il valore  $R^2$  è solo 0.1717, questo significa che con questo modello ne spieghiamo solo il 17%. L'obiettivo è quello di massimizzare questo valore, in modo da poter predire il valore del rating con la maggiore accuratezza possibile. Possiamo vedere anche nel plot, che non tutta la variabilità è rappresentata, infatti ci sono molti punti abbastanza distanti dalla retta.

```
plot(prevratings, rating)
abline(lm.fit, col="red")
```



Per capire la qualità della nostra previsione e per misurare l'errore, possiamo considerare il valore atteso del quadrato della deviazione, il MSE (Mean Square Error):

$$\mathbf{E}[(y - \hat{y})^{2}] = \mathbf{E}^{2}[(f(x_{0}) - \hat{f}(x_{0})] + (\sigma_{\epsilon})^{2} + Var[\hat{f}(x_{0})]$$

dove  $y = f(x_0) + \epsilon$  e  $\hat{y} = \hat{f}(x_0)$ . Il primo termine del MSE viene chiamato bias, il secondo è l'errore irriducibile dovuto al rumore interinseco presente nel sistema, mentre l'ultimo termine rappresenta la varianza.

Possiamo calcolare il MSE andando a validare questo modello sul sottoinsieme di test. L'errore viene definito come il rapporto tra la somma, su tutte le osservazioni presenti nel test set, del quadrato dell'errore sulle singole osservazioni, diviso per la cardinalità dell'insieme test.

$$MSE = \frac{\sum_{i \in test} (y_i - \widehat{y}_i)^2}{|test|}$$

mean((rating-predict(lm.fit,CBC))[test]^2)

#### ## [1] 3.489889

Il MSE di un solo modello non è una misura molto indicativa perchè non abbiamo termini di paragone, quindi dobbiamo calcolarlo anche per altri modelli e valutare quale sia il migliore andando a selezionare quello con l'errore più piccolo.

## Regressione su poly(prevratings,pwr)

Creiamo dei modelli utilizzando polinomi di vario grado attraverso la funzione poly(prevratings,pwr) (la funzione restituisce una matrice le cui colonne sono a base di polinomi ortogonali, il che significa in sostanza

che ogni colonna è una combinazione lineare delle variabili prevratings, prevratings<sup>2</sup>, prevratings<sup>3</sup>, ...).

```
potenze = c(1,2,3,4,5,6,10,16)
ma<-matrix(nrow=3,ncol=length(potenze)+1)</pre>
ma[1,1]="potenze"
ma[2,1]="MSE"
ma[3,1] = "R^2"
ma[1,2:(length(potenze)+1)]=potenze
for (i in 2:(length(potenze)+1)){
  pwr = potenze[i-1]
  lm.fit_n= lm(rating~poly(prevratings,pwr),data=CBC,subset=train)
  ma[2,i] = mean((rating-predict(lm.fit_n,CBC))[test]^2)
  ma[3,i] = summary(lm.fit_n)$r.squared
}
ma
                   [,2]
                                        [,3]
##
        [,1]
                                                             [,4]
                                                             "3"
   [1,] "potenze"
   [2,] "MSE"
                   "3.48988949215875"
                                       "3.40803317223908"
                                                             "3.00023440403935"
   [3,] "R^2"
                   "0.171735197954496" "0.182204759148948" "0.221588843537537"
##
        [,5]
                             [,6]
                                                  [,7]
                             "5"
                                                  "6"
## [1,] "4"
## [2,] "2.98907487503185"
                             "3.04344984117172"
                                                  "3.04871129507942"
## [3,] "0.221661737092959" "0.234124907653851" "0.24364159603347"
##
        [,8]
                             [,9]
```

Possiamo vedere che, aumentando il grado dei polinomi in funzione di **prevratings**, non diminuisce di molto il MSE, ma aumenta  $l'R^2$ , questo significa che stiamo facendo overfitting. Infatti con l'aumento della complessità del modello,  $R^2$  nel sample, mal che vada rimane lo stesso perchè sto aggiungendo altri modi per spiegare la variabile che voglio prevedere, quando però andiamo a testare il modello su un insieme esterno, questo non è necessariamente vero perchè, anche se sta diminuendo il bias, contemporaneamente sta aumentando la varianza.

#### Regressione con cross-validation

## [1,] "10"

"16"

## [2,] "3.29680579710106" "2.94827384158756" ## [3,] "0.268680720924043" "0.356467229038818"

Poichè il nostro dataset è piuttosto piccolo per eseguire un test indipendente, può essere seguita la strategia della cross-validation. La tecnica consiste nel suddividere in K sottoinsiemi disgiunti i nostri dati, per ogni sottoinsime k-esimo formulare un modello e calcolare il  $MSE_k$  utilizzando i dati di partenza andando però ad escludere il sottoinsieme in questione, testare poi questo modello su quest'ultimo sottoinsieme. Così ogni sottoinsieme svolge K-1 volte il ruolo di training set e esattamente una volta il ruolo di test set. Il MSE complessivo del modello è:

$$CV(K) = \sum_{k=1}^{K} \frac{n_k}{n} MSE_k.$$

#### Leave-One-Out Cross Validation

Nel caso limite in cui K = n, utilizziamo l'approccio Leave-One-Out Cross Validation. Utilizzando quindi K = 88, calcoliamo l'errore di ogni osservazione per la previsione fatta andando ad escludere quel dato e poi facendo semplicemente la media su tutti i valori.

```
sample.size = length(prevratings) #decido la dimensione del campione
cv.errors = numeric(sample.size) #prealloco un vettore di zeri
for (k in 1:sample.size){
```

```
fitCV=lm(rating~prevratings,data=CBC[-k,]) #tolgo un'osservazione
cv.errors[k]= ((rating-predict(fitCV,CBC))[k])^2
  #vado a prevedere solo per quell'osservazione
}
mean(cv.errors) #calcolo la media
```

```
## [1] 5.169679
```

Un metodo alternativo è quello di utilizzare la funzione cv.glm dove nel vettore delta troviamo, nella prima posizione, lo stesso risultato precedente e nella seconda un termine che è leggermente migliorato perchè tiene conto dei possibili errori di approssimazione.

```
library(boot)
glm.fit=glm(rating~prevratings,data=CBC)
cv.err=cv.glm(CBC,glm.fit) #passa la struttura dati e il modello
cv.err$K

## [1] 88
cv.err$delta
```

```
## [1] 5.169679 5.168069
```

Proviamo con polinomi con grado massimo diverso

```
cv.error=rep(0,8)
j=1
for (i in potenze){ #LOOCV su 8 modelli
   glm.fit=glm(rating~poly(prevratings,i),data=CBC)
   cv.error[j]=cv.glm(CBC,glm.fit)$delta[1]
   j=j+1
}
cv.error
```

```
## [1] 5.169679e+00 5.436229e+00 5.102095e+00 6.600530e+00 1.584170e+01 ## [6] 7.520611e+01 1.080856e+05 2.239373e+11
```

Possiamo concludere quindi che non è detto che nel momento in cui aumentiamo il grado del polinomio, automaticamente diminuisce il valore dell'errore perchè visto che la funzione è molto oscillante stiamo introducendo del rumore.

#### K-fold Cross Validation

Proviamo inoltre ad utilizzare la K-fold Cross Validation. In questo caso specifico, dividiamo l'intero dataset in K=10 sottogruppi ed ogni volta utilizziamo un sottoinsieme diverso che svolge la funzione di test set. Questo metodo risulta computazionalmente più veloce perchè andiamo a confrontare meno osservazioni, ma le conclusioni che possiamo trarre sono le stesse.

```
set.seed(20)
#divido in 10 gruppi che ovviamente non saranno della stessa cardinalità
cv.error.10=rep(0,8)
j=1
for (i in potenze){
   glm.fit=glm(rating~poly(prevratings,i),data=CBC)
   cv.error.10[j]=cv.glm(CBC,glm.fit,K=10)$delta[1]
   j=j+1
}
cv.error.10
```

```
## [1] 5.213349e+00 5.520776e+00 5.404177e+00 1.030911e+01 6.671234e+01
## [6] 6.876285e+02 9.527265e+05 2.486979e+12
detach(CBC)
```

## Regressione con più variabili

Questi diversi esperimenti, probabilmente ci suggeriscono che utilizzare solo la variabile "prevratings" potrebbe non essere sufficiente per prevedere il rating. Con la funzione regsubsets possiamo, in modo automatico, selezionare quelle variabili che sono le migliori per predire la variabile risposta, quando viene fissato il numero totale di variabili da utilizzare nel modello. Il termine "migliore" si riferisce alle prestazioni, guardando la RSS. Utilizziamo il dataset eliminando la colonna che contiene la media dei rating di programmi mandati in onda dalle reti concorrenti. Infatti, questo valore è molto difficile da prevedere e potrebbe essere rischioso includerlo nel modello in quanto potrebbe portare a conclusioni sbagliate.

```
library(leaps)
CBC$network=as.factor(CBC$network)
CBC$day=as.factor(CBC$day)
CBC$month=as.factor(CBC$month)
CBCr=CBC[, 1:7]
regfit.full=regsubsets(rating~.,CBCr,nvmax=15)
summary(regfit.full)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(rating ~ ., CBCr, nvmax = 15)
## 15 Variables (and intercept)
                Forced in Forced out
## networkBBS
                     FALSE
                                 FALSE
## networkCBC
                     FALSE
                                 FALSE
                     FALSE
                                 FALSE
## fact
## stars
                     FALSE
                                 FALSE
## month2
                     FALSE
                                 FALSE
## month3
                    FALSE
                                 FALSE
## month4
                     FALSE
                                 FALSE
## month5
                     FALSE
                                 FALSE
## month9
                     FALSE
                                 FALSE
## month10
                     FALSE
                                 FALSE
## month11
                     FALSE
                                 FALSE
## month12
                     FALSE
                                 FALSE
## day2
                     FALSE
                                 FALSE
## day7
                     FALSE
                                 FALSE
## prevratings
                     FALSE
                                 FALSE
## 1 subsets of each size up to 15
## Selection Algorithm: exhaustive
##
              networkBBS networkCBC fact stars month2 month3 month4 month5
## 1
                          11 11
                                       11 11
                                            11 11
                                                   11 11
                                                           11 11
                                                                  11 11
      (1)
              11 11
## 2
      (1)
## 3
      (1)
              11 11
                          11 11
                                       "*"
                                       "*"
                                            11 * 11
## 4
      (1)
                          11 11
                                       "*"
                                            "*"
                                                   11 11
                                                           11 11
## 5
      (1)
              "*"
                                       11 * 11
                                            11 * 11
## 6
      (1)
## 7
      (1)
## 8
      ( 1
          )
                          11 11
                                       11 * 11
                                            "*"
                                                   11 11
                                                                   11 * 11
## 9
      ( 1
          )
                          "*"
                                            "*"
                                                   11 11
                                                                   "*"
                                                                          11 11
                          "*"
## 10 (1) "*"
```

```
12
##
                                                                                       11 * 11
##
##
   14
                                                                                       11 * 11
##
                month9 month10 month11 month12 day2 day7
##
                                                                     prevratings
                                    11 11
                                              11 11
##
   1
                                              11 11
                                                                      "*"
## 2
          1
                                    11
##
          1
                                               "*"
          1
                                               11 4 11
                                               "*"
                                               "*"
                                               11 🕌 11
## 10
##
   11
##
   13
                          "*"
                                               "*"
##
## 15
         (1)"*"
```

reg.summary=summary(regfit.full)

Analizzando il risultato, osserviamo che quando fissiamo ad uno il numero di predittori, la variabile migliore che possiamo utilizzare è appunto "prevratings", man mano che aumentiamo questo numero a questa si aggiungono tutte le altre, quando raggiungiamo il numero totale dei predittori che è uguale a 15.

الياا

#### reg.summary\$rsq

```
## [1] 0.2343602 0.3151354 0.3720341 0.4084705 0.4308890 0.4482936 0.4677308
## [8] 0.4825366 0.4910659 0.5013114 0.5080425 0.5122618 0.5135400 0.5137033
## [15] 0.5137192
```

Osserviamo che, come ci potremmo aspettare, l' $R^2$  aumenta in maniera monotona all'aumentare delle variabili, ma questo non necessariamente ci fa concludere che il modello in cui utilizziamo un maggior numero di variabili è il migliore. Per questo sarebbe opportuno considerare altri indici, al fine di capire qual è il giusto equilibrio tra numero di variabili e proporzione della variabilità spiegata.

Poichè stiamo confrontando modelli con un numero diverso di variabili, guardare solamente l' $R^2$ , potrebbe non fornirci un'informazione utile o quanto meno potremmo avere in mano un'informazione piuttosto distorta. A questo proposito sarebbe utile utilizzare altri indici come l' $R^2_{adj}$ , il  $C_p$  e il BIC:

•  $R_{adj}^2$  è definito dal seguente rapporto dove q rappresenta il numero di variabili ed n il numero di osservazioni:

$$R_{adj}^2 = 1 - \frac{\frac{SSR}{(n-q-1)}}{\frac{TSS}{(n-1)}}.$$

Osserviamo che al crescere di q il denominatore diminuisce e se non scende abbastanza velocemente anche il numeratore, il modello potrebbe essere peggiore quando quelle variabili stanno spiegando del rumore. Quindi mentre quando aggiungiamo delle variabili l' $R^2$  non può diminuire, può succedere per l' $R^2_{adj}$ .

•  $C_p$ , definendo p = q + 1 il numero totale di coefficienti dato dalla somma del numero di variabili e la costante. Definiamo inoltre  $\sigma^2$  la stima dell'errore della varianza e n sempre il numero di osservazioni,

il Mallow's  $C_p$ , si calcola come:

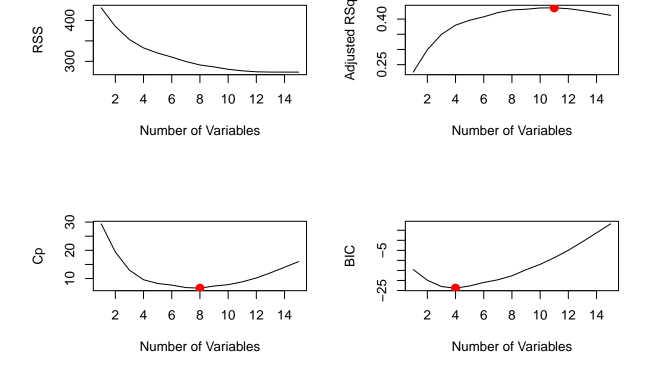
$$C_p = \frac{1}{n}(SSR + 2p\sigma^2)$$

• BIC (Bayesian Information Criterion) è definito da:

$$BIC = \frac{1}{n}(SSR + log(n)p\sigma^2)$$

In questo caso l'uso di più variabili viene penalizzato maggiormente rispetto all'indice  $C_p$  perchè in genere il logaritmo del numero delle variabili tende ad essere più grande di due. Per questo motivo quindi in linea di principio, utilizzando questo parametro, otterremo un modello più conservativo.

```
par(mfrow=c(2,2))
plot(reg.summary$rss,xlab="Number of Variables",ylab="RSS",type="l")
plot(reg.summary$adjr2,xlab="Number of Variables",ylab="Adjusted RSq",type="l")
t=which.max(reg.summary$adjr2)
points(t,reg.summary$adjr2[t], col="red",cex=2,pch=20)
plot(reg.summary$cp,xlab="Number of Variables",ylab="Cp",type='l')
q=which.min(reg.summary$cp)
points(q,reg.summary$cp[q],col="red",cex=2,pch=20)
u=which.min(reg.summary$bic)
plot(reg.summary$bic,xlab="Number of Variables",ylab="BIC",type='l')
points(u,reg.summary$bic[u],col="red",cex=2,pch=20)
```



Analizzando i diversi grafici ed andando ad individuare i punti di ottimo (il massimo per l' $R_{adj}^2$  e il minimo per gli altri due indici), osserviamo che secondo l' $R_{adj}^2$  il numero ottimale di variabili da considerare è 11, scegliendo il criterio del  $C_p$ , invece questo scende ad 8, ed si riduce infine a 4, andando a guardare il BIC.

#### Forward/Backward Stepwise Selection

Metodi alternativi per selezionare il miglior sottoinsieme di variabili, sono quelli della selezione greedy. Possiamo procedere o con la selezione "forward", dove partiamo dal modello nullo ed aggiungiamo una variabile per volta, scegliendo quella che porta al più alto miglioramento, oppure con la selezione "backward", in cui seguiamo la strada al contrario, quindi partiamo dal modello completo andando ad eliminare una variabile alla volta.

```
regfit.fwd=regsubsets(rating~.,data=CBCr,nvmax=15,method="forward")
summary(regfit.fwd)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(rating ~ ., data = CBCr, nvmax = 15, method = "forward")
   15 Variables (and intercept)
##
                 Forced in Forced out
                      FALSE
## networkBBS
                                  FALSE
## networkCBC
                     FALSE
                                  FALSE
## fact
                     FALSE
                                  FALSE
## stars
                     FALSE
                                  FALSE
## month2
                     FALSE
                                  FALSE
## month3
                     FALSE
                                  FALSE
                                  FALSE
## month4
                     FALSE
## month5
                     FALSE
                                  FALSE
## month9
                     FALSE
                                  FALSE
## month10
                     FALSE
                                  FALSE
## month11
                     FALSE
                                  FALSE
## month12
                     FALSE
                                  FALSE
## day2
                      FALSE
                                  FALSE
## day7
                     FALSE
                                  FALSE
## prevratings
                     FALSE
                                  FALSE
## 1 subsets of each size up to 15
## Selection Algorithm: forward
##
              networkBBS networkCBC fact stars month2 month3 month4 month5
                           11 11
                                        11 11
                                              11 11
                                                     11 11
## 1
       (1)
                            11 11
                                              11 11
                                                     11 11
                                                             11
                                                                     11 11
                                                                              11 11
##
  2
      (1)
              11 11
                            11 11
                                        "*"
                                                     11 11
## 3
      (1)
##
  4
       (1)
               11 11
                            11 11
                                        "*"
                                              11 * 11
                                                     11 11
## 5
        1
                                        "*"
               "*"
                                              "*"
## 6
      (1)
                            11 11
                                        "*"
                                              "*"
       (1)
                                                     11 11
               "*"
                                        "*"
                                              "*"
                                                                      "*"
## 8
       (1
           )
                                              "*"
                                        "*"
                                                     11 11
## 9
       (1
               "*"
                            11 🕌 11
## 10
              "*"
                            "*"
                                        "*"
                                              "*"
                                                     "*"
       (1)
                            "*"
                                        "*"
                                                     "*"
                                                                             "*"
  11
        (1
            )
                            "*"
                                        "*"
                                              "*"
                                                     "*"
                                                                     "*"
                                                                              "*"
               "*"
##
  12
          1
            )
                            "*"
                                        "*"
                                                     "*"
                                                                     "*"
                                                                             "*"
##
   13
        (1
            )
                            "*"
                                        "*"
## 14
        (1)
              "*"
                                                                     " * "
                                                                             "*"
## 15
        (1)
                            "*"
                                        "*"
                                              "*"
                                                     "*"
                                                                              "*"
##
              month9
                      month10 month11 month12 day2 day7
                                                              prevratings
                       11 11
                                11 11
                                         11 11
                                                   11
                                                     11
                                                        11 11
## 1
      (1)
                       11 11
                                11 11
                                         11 11
              11 11
                                                              11 * 11
## 2
      (1)
                       11 11
                                         "*"
## 3
      (1)
##
  4
       (1
           )
               11 11
                       11 11
                                11 11
                                         11 * 11
## 5
                       "*"
                                11 11
                                         11 * 11
      ( 1
           )
                                         "*"
## 6
      (1)
                       "*"
```

```
## 7 (1) ""
                      "*"
                               11 11
                                        "*"
## 8
     (1)
                      "*"
## 9
     (1)
              11 11
                                        "*"
## 10
      (1)""
                      "*"
                               11 11
       (1)""
                      11 * 11
                                        "*"
## 11
                      "*"
## 12
      (1)""
                                        "*"
                      "*"
## 13
      (1)""
                                        "*"
      (1)"*"
                      "*"
                                        "*"
                                                "*"
## 14
                                                            "*"
                      "*"
                               "*"
## 15
      (1)"*"
                                        "*"
                                                11 * 11
                                                      11 * 11
                                                           11 * 11
regfit.bwd=regsubsets(rating~.,data=CBCr,nvmax=15,method="backward")
summary(regfit.bwd)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(rating ~ ., data = CBCr, nvmax = 15, method = "backward")
## 15 Variables (and intercept)
##
                Forced in Forced out
## networkBBS
                     FALSE
                                 FALSE
## networkCBC
                     FALSE
                                 FALSE
                                 FALSE
                    FALSE
## fact
                    FALSE
## stars
                                 FALSE
## month2
                    FALSE
                                 FALSE
## month3
                    FALSE
                                 FALSE
## month4
                    FALSE
                                 FALSE
## month5
                    FALSE
                                 FALSE
## month9
                    FALSE
                                 FALSE
## month10
                    FALSE
                                 FALSE
## month11
                    FALSE
                                 FALSE
## month12
                    FALSE
                                 FALSE
## day2
                    FALSE
                                 FALSE
## day7
                    FALSE
                                 FALSE
## prevratings
                    FALSE
                                 FALSE
## 1 subsets of each size up to 15
## Selection Algorithm: backward
##
              networkBBS networkCBC fact stars month2 month3 month4 month5
                          11 11
## 1
     (1)
                                            11 11
                                                   11 11
                          11 11
## 2
                                      "*"
      (1)
                          .. ..
                                                   .. ..
                                                                  .. ..
              11 11
                                      "*"
## 3
      (1)
              11 11
                                      "*"
                                            "*"
## 4
     (1)
                                            "*"
## 5
     (1)
             11 11
                                      "*"
              "*"
                                      "*"
                                            "*"
## 6 (1)
## 7
      (1)
              "*"
                          11 11
                                      "*"
                                            "*"
                                                   11 11
                                      "*"
                                            "*"
              11 * 11
## 8 (1)
                          "*"
                                      "*"
                                            "*"
                                                                  "*"
## 9
      (1)
      (1)"*"
                          11 * 11
                                      11 * 11
                                            11 * 11
                                                   11 * 11
                                                                  11 * 11
## 10
       (1)"*"
                          "*"
                                      "*"
                                                   "*"
                                                                  "*"
## 11
       (1)"*"
                          "*"
                                      "*"
                                                   "*"
                                                                  "*"
                                                                          11 * 11
## 12
                                            11 * 11
## 13
       (1)"*"
                          "*"
                                      "*"
                                                                          "*"
                          "*"
                                      "*"
                                                   "*"
                                                                          "*"
                                            11 🕌 11
                                                           11 🕌 11
                                                                  11 🕌 11
       (1)"*"
## 14
                          "*"
                                      "*"
                                                   "*"
                                                                          "*"
##
  15
       (1)"*"
##
              month9 month10 month11 month12 day2 day7 prevratings
                                       11 11
                                                11 11
## 1
     (1)
                               11 11
                                        11 11
                      11 11
                                                11 11
                                                      11 11
## 2
      (1)
              11 11
                                                            "*"
                      11 11
                               11 11
                                        "*"
                                                11 11
                                                      11 11
                                                            "*"
## 3 (1)
                      .. ..
                               .. ..
                                                11 11
                                       "*"
## 4 (1)
              11 11
```

"\*"

11 🕌 11

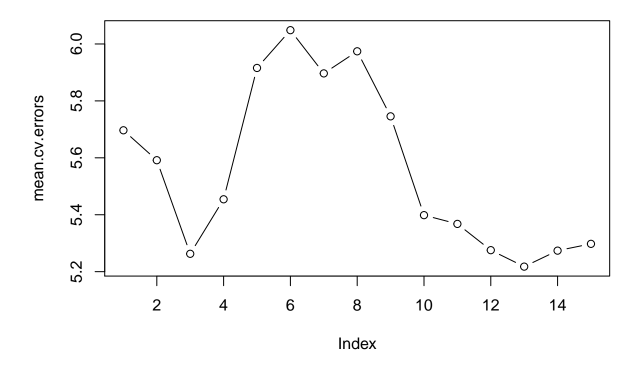
"\*"

```
(1)
                    "*"
                                     "*"
## 5
                    "*"
                             11 11
                                     "*"
     (1)
                    "*"
     (1)
             11 11
                                     "*"
## 7
     (1)
## 8
             11 11
## 9
      (1)
                    11 * 11
                                     "*"
## 10 (1)""
                    "*"
## 11
      (1)""
                    "*"
                                     "*"
       (1)""
                    "*"
                                     "*"
## 12
                             11 11
## 13
       (1)""
                    "*"
                                     "*"
      (1)"*"
## 14
                    "*"
                                     "*"
## 15 ( 1 ) "*"
                    "*"
                                     "*"
```

Possiamo notare che applicando i metodi di selezione exhaustive, forward e backward otteniamo la selezione delle variabili nello stesso ordine.

A questo punto andiamo a selezionare il modello migliore, andando a trovare quali e quante sono le variabili che ci permettono di prevedere meglio la variabile target. Per questo scopo, andiamo ad utilizzare di nuovo la k-folds cross validation con k=10.

```
k=10
predict.regsubsets=function(object,newdata,id,...){
  form=as.formula(object$call[[2]])
  mat=model.matrix(form,newdata)
  coefi=coef(object,id=id)
  xvars=names(coefi)
  mat[,xvars]%*%coefi
}
set.seed(1)
folds=sample(1:k,nrow(CBCr),replace=TRUE)
cv.errors=matrix(NA,k,15, dimnames=list(NULL, paste(1:15)))
for(j in 1:k){
  best.fit=regsubsets(rating~.,data=CBCr[folds!=j,],nvmax=15)
  for(i in 1:15){
    pred=predict(best.fit,CBCr[folds==j,],id=i)
    cv.errors[j,i]=mean( (CBC$rating[folds==j]-pred)^2)
  }
}
mean.cv.errors=apply(cv.errors,2,mean)
mean.cv.errors
##
                            3
## 5.696734 5.591594 5.262762 5.454305 5.915720 6.048468 5.896608 5.974218
                           11
                                    12
                                              13
## 5.745726 5.398565 5.367793 5.275533 5.217724 5.273894 5.297743
min=which.min(mean.cv.errors)
min
## 13
## 13
par(mfrow=c(1,1))
plot(mean.cv.errors,type='b')
```



```
reg.best=regsubsets(rating~.,data=CBCr[train,], nvmax=15)
reg.best.coef = coef(reg.best,min)
reg.best.coef
   (Intercept)
##
                 {\tt networkBBS}
                             networkCBC
                                                fact
                                                            stars
                                                                        month2
                              -1.6412308
##
    12.3360770
                 -2.6882014
                                           1.8859730
                                                        0.6808614
                                                                     2.0583847
##
        month3
                     month4
                                  month5
                                             month10
                                                          month12
                                                                          day2
     0.2895100
                 -0.8872171
                             -0.5543490
                                          -1.0922085
                                                        1.4942182
                                                                    -2.8997869
##
##
          day7 prevratings
    -0.7537724
                  0.1734741
reg.best.pred=predict(best.fit,CBCr[test,],id=min)
mean( (CBCr$rating[test]-reg.best.pred)^2)
```

## [1] 2.301024

## Regressione Ridge e Lasso

Nel metodo dei minimi quadrati standard, la funzione obiettivo da minimizzare è:

$$\sum_{k=1}^{n} \left( Y_k - \sum_{j=0}^{q} \beta_j X_j^{(k)} \right)^2.$$

Quando però vogliamo diminuire il valore della varianza e quindi penalizzare i coefficienti di regressione troppo grandi per cercare di evitare l'overfitting, possiamo introdurre dei termini aggiuntivi alla funzione obiettivo:

• Un metodo è quello che viene chiamato **Ridge Regression**. In questo caso, la funzione obiettivo diventa:

$$\sum_{k=1}^{n} \left( Y_k - \sum_{j=0}^{q} \beta_j X_j^{(k)} \right)^2 + \lambda \sum_{j=1}^{q} \beta_j^2.$$

Andando ad aumentare il coefficiente di penalità  $\lambda$ , facciamo tendere al limite i coefficienti a zero, facendo crescere il bias, ma eventualmente riducendo il MSE a causa della riduzione della varianza. Con questa norma sui coefficienti andiamo a penalizzare di più i coefficienti grandi.

• Un metodo alternativo è quello della **Lasso Regression**. In questo caso anzichè essere penalizzati con la norma  $L_2$  come nel caso precedente, i coefficienti vengono penalizzati con la norma  $L_1$ , quindi la formula diventa:

$$\sum_{k=1}^{n} \left( Y_k - \sum_{j=0}^{q} \beta_j X_j^{(k)} \right)^2 + \lambda \sum_{j=1}^{q} |\beta_j|.$$

In questo caso penalizziamo maggiornem<br/>nte i  $\beta$  più piccoli, infatti il comportamento di questa regressione è molto simile alla precedente, però adesso riusciamo direttamente a fare la selezione di variabili perchè alcuni coefficienti vanno a zero anche quando la penalità  $\lambda$  assume un valore finito.

```
library(glmnet)
x=model.matrix(rating~.,CBCr)[,-1] #tolgo l'intercetta perchè Beta_0 non va penalizzato
y=CBCr$rating
y.test=y[test]
grid=10^seq(10,-2,length=100)
```

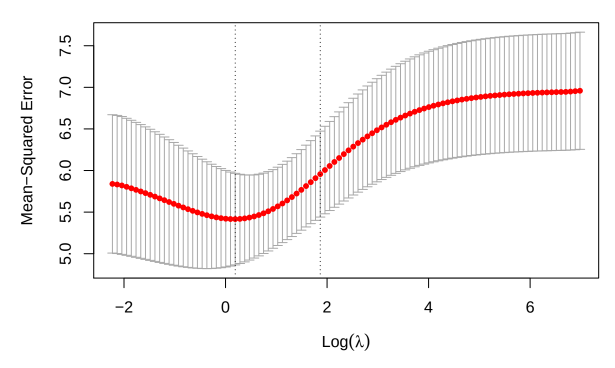
La funzione glmnet della package glmnet implementa sia i due casi estremi di regressione ridge e lasso, sia regressioni intermedie a seconda del valore di  $\alpha$  che fissiamo.

#### Regressione ridge

Inizialmente otteniamo 100 diversi modelli di regressione, uno per ogni valore di  $\lambda$ , e poi tramite la cross-validation scegliamo il miglior valore di  $\lambda$ .

```
ridge.mod=glmnet(x[train,],y[train],alpha=0,lambda=grid)
set.seed(1)
cv.out=cv.glmnet(x[train,],y[train],alpha=0)
plot(cv.out)
```





Osservando il grafico del MSE in funzione di  $log(\lambda)$ , vediamo che c'è una certa variabilità nella stima e che il miglior valore di  $\lambda$  per la regressione ridge è:

```
bestlam=cv.out$lambda.min
bestlam
```

#### ## [1] 1.210081

Utilizzando il valore migliore di  $\lambda$ otteniamo che il MSE è:

```
ridge.pred=predict(ridge.mod,s=bestlam,newx=x[test,])
mean((ridge.pred-y.test)^2)
```

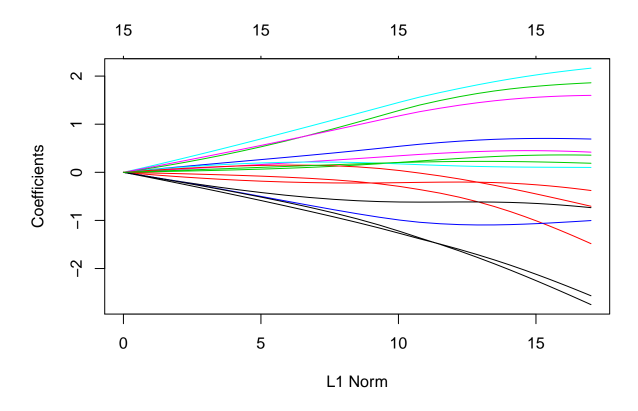
## ## [1] 3.118287

Visto che questo è il modello migliore vado a prevederlo con tutti i dati e trovo i seguenti coefficienti:

```
out=glmnet(x,y,alpha=0)
ridge.coef = predict(out,type="coefficients",s=bestlam)[1:16,]
ridge.coef
```

```
##
   (Intercept)
                 {\tt networkBBS}
                              networkCBC
                                                                          month2
                                                  fact
                                                              stars
##
    10.8661347
                 -0.9239472
                              -0.4029247
                                            1.0714338
                                                          0.4028060
                                                                       0.8208067
##
        month3
                                                month9
                                                            month10
                                                                         month11
                     month4
                                  month5
##
     0.3900432
                 -0.8418938
                              -0.5263012
                                           -0.1256020
                                                        -0.7589928
                                                                       0.1144954
##
       month12
                        day2
                                     day7 prevratings
##
     1.1944859
                 -0.6248807
                               0.1163332
                                            0.1999120
```

```
plot(ridge.mod)
```

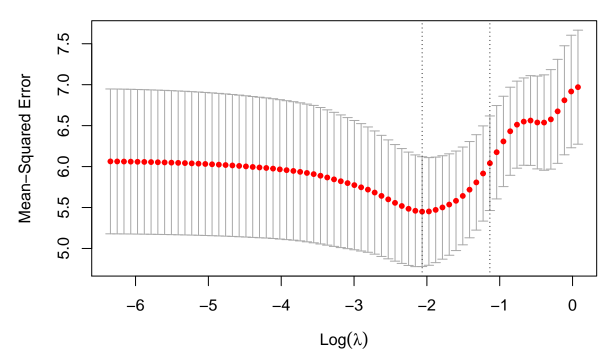


## Regressione lasso

Svolgiamo lo stesso procedimento con la regressione lasso:

```
lasso.mod=glmnet(x[train,],y[train],alpha=1,lambda=grid)
set.seed(1)
cv.out=cv.glmnet(x[train,],y[train],alpha=1)
plot(cv.out)
```





Osservando il grafico del MSE in funzione di  $log(\lambda)$ , vediamo che c'è una certa variabilità nella stima e che il miglior valore di  $\lambda$  per la regressione lasso è:

```
bestlam=cv.out$lambda.min
bestlam
```

#### ## [1] 0.1267699

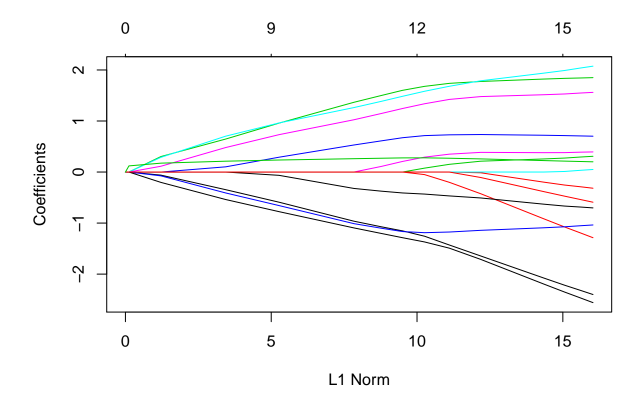
Utilizzando il valore migliore di  $\lambda$  otteniamo che il MSE è:

```
lasso.pred=predict(lasso.mod,s=bestlam,newx=x[test,])
mean((lasso.pred-y.test)^2)
```

### ## [1] 3.216354

Visto che questo è il modello migliore per la regressione lasso vado a prevederlo con tutti i dati e trovo i seguenti coefficienti:

```
out=glmnet(x,y,alpha=1,lambda=grid)
lasso.coef=predict(out,type="coefficients",s=bestlam)[1:16,]
lasso.coef
##
  (Intercept)
               networkBBS
                            networkCBC
                                               fact
                                                           stars
                                                                      month2
##
    8.99835558 -0.68477203
                            0.00000000
                                         1.40193054
                                                     0.48142148
                                                                 0.72228587
##
        month3
                    month4
                                 month5
                                             month9
                                                        month10
                                                                     month11
##
    0.25149499 -0.56701902 -0.01786204
                                         0.00000000 -0.83165645
                                                                 0.0000000
##
       month12
                      day2
                                   day7 prevratings
    1.38828580 -0.51610040
                            0.00000000
                                         0.30752700
##
plot(lasso.mod)
```



## Conclusioni

In conclusione possiamo dire che il modello migliore con un MSE di 2.301024 è il modello di subset selection con 13 variabili con coefficienti:

```
reg.best.coef
```

```
##
   (Intercept)
                 networkBBS
                              networkCBC
                                                  fact
                                                                          month2
                                                              stars
##
    12.3360770
                 -2.6882014
                              -1.6412308
                                            1.8859730
                                                         0.6808614
                                                                      2.0583847
##
        month3
                                  month5
                                                           month12
                     month4
                                              month10
                                                                            day2
##
     0.2895100
                 -0.8872171
                              -0.5543490
                                           -1.0922085
                                                         1.4942182
                                                                     -2.8997869
##
                prevratings
           day7
                  0.1734741
    -0.7537724
```

Andando ad osservare i diversi coefficienti nel modello, possiamo trarre diverse conclusioni. Innanzitutto osserviamo che il network CBC di default ha un rating più basso di ABN, ma più alto di BBS. Inoltre quando viene mandato in onda un film basato su una storia vera il rating aumenta, perchè il coefficiente è positivo, così come lo fa aumentare la presenza di star nel film. Come nell'analisi iniziale, anche il rating del programma precedente fa aumentare il rating del programma serale, ma come si è visto l'uso di questa informazione da sola ha una previsione meno precisa.

```
mean(abs(reg.best.pred-y.test))
```

#### ## [1] 1.277023

Il modello migliore che abbiamo trovato è buono, ma non è ottimo perché l'errore assoluto medio di previsione del rating è 1.28 quindi implica che (se ogni punto in meno di rating si perdono 1 milione di dollari come

ella parte B del Business Case) c'è il rischio di guadagnare un milione e 300 mila dollari in meno rispetto lla previsione.	)