Relatório Modelos Lineares Generalizados Atividade 2

Thiago Tavares Lopes

24 outubro 2024

Sumário

1 Ajuste de um modelo GLM

1

1 Ajuste de um modelo GLM

No primeiro momento, foi feito um ajuste com todas as variáveis presentes no banco de dados foram utilizadas para realizar o ajuste do modelo. Em seguida foi utilizada a função **step** para realizar a seleção do modelo via stepwise e AIC.

```
ajuste <- glm(ILL~AGE+SEX+BAKEDHAM+SPINACH+
                  MASHEDPOTA+CABBAGESAL+JELLO+ROLLS+
                  BROWNBREAD+MILK+COFFEE+WATER+
                  CAKES+VANILLA+CHOCOLATE+FRUITSALAD,
               family=binomial)
summary(ajuste)
##
## Call:
   glm(formula = ILL ~ AGE + SEX + BAKEDHAM + SPINACH + MASHEDPOTA +
##
       CABBAGESAL + JELLO + ROLLS + BROWNBREAD + MILK + COFFEE +
##
       WATER + CAKES + VANILLA + CHOCOLATE + FRUITSALAD, family = binomial)
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                -2,3771
                             1,4852
                                       -1,60
                                                 0,109
## AGE
                 0,0157
                             0,0200
                                        0,79
                                                 0,430
                 -1,6561
                             0,7555
                                       -2,19
                                                0,028 *
## SEXMale
## BAKEDHAM
                 0,8260
                             1,6664
                                        0,50
                                                0,620
                 -1,4872
                             1,5212
                                       -0,98
                                                0,328
## SPINACH
## MASHEDPOTA
                 -0,0275
                             1,0186
                                       -0,03
                                                0,978
## CABBAGESAL
                 0,3553
                             1,0015
                                        0,35
                                                 0,723
## JELLO
                 -0.7254
                             1,1551
                                       -0.63
                                                 0,530
## ROLLS
                 0,4402
                             1,3743
                                        0,32
                                                0,749
## BROWNBREAD
                 0,8229
                             1,1118
                                        0,74
                                                 0,459
                 -1,9194
                             1,7766
                                       -1,08
                                                 0,280
## MILK
## COFFEE
                 -0,7877
                             1,1992
                                       -0,66
                                                0,511
                 0,6119
                             1,0204
                                                0,549
## WATER
                                        0,60
## CAKES
                  1,0844
                             0,7980
                                        1,36
                                                 0,174
## VANILLA
                  3,7821
                             0,9686
                                        3,90 0,000094 ***
## CHOCOLATE
                 -0,1433
                             0,8074
                                       -0,18
                                                0,859
                 -0,0910
## FRUITSALAD
                             1,2793
                                       -0,07
                                                 0,943
## ---
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0,001 '**' 0,05 '.' 0,1 ' ' 1
##
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
## Null deviance: 97,204 on 72 degrees of freedom
## Residual deviance: 60,329 on 56 degrees of freedom
## AIC: 94,33
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

Como resultado foi obtido um novo modelo, com as variáveis SEX e VANILLA

Tabela 1: Resultados do ajuste - modelo 1

	Estimate	Std. Error	z value	$\Pr(>\! z)$	Significance
(Intercept)	-1,3953	0,64607	-2,1596	0,03080	*
SEXMale	-1,3597	0,66557	-2,0430	0,04106	*
VANILLA	3,4308	0,78663	4,3613	0,00001	***

^a Nota: *** p<0.001; ** p<0.01; * p<0.05; . p<0.1