Data Science Academy - Prevendo Despesas Hospitalares

Equipe DSA

Prevendo Despesas Hospitalares

Para esta análise, vamos usar um conjunto de dados simulando despesas médicas hipotéticas para um conjunto de pacientes espalhados por 4 regiões do Brasil. Esse dataset possui 1.338 observações e 7 variáveis.

Todo o projeto será descrito de acordo com suas etapas.

Etapa 1 - Coletando os Dados

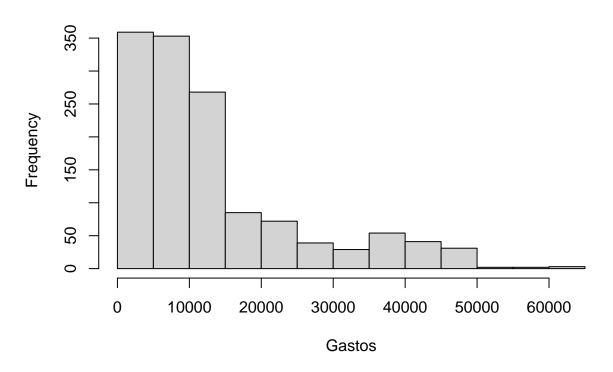
Aqui está a coleta de dados, neste caso um arquivo csv.

```
# Coletando dados
despesas <- read.csv("despesas.csv")
```

Etapa 2 - Explorando os Dados

```
# Visualizando as variáveis
str(despesas)
## 'data.frame':
                   1338 obs. of 7 variables:
   $ idade : int 19 18 28 33 32 31 46 37 37 60 ...
   $ sexo : chr "mulher" "homem" "homem" "homem" ...
          : num 27.9 33.8 33 22.7 28.9 25.7 33.4 27.7 29.8 25.8 ...
## $ bmi
## $ filhos : int 0 1 3 0 0 0 1 3 2 0 ...
## $ fumante: chr "sim" "nao" "nao" "nao" ...
   $ regiao : chr "sudeste" "sul" "sul" "nordeste" ...
## $ gastos : num 16885 1726 4449 21984 3867 ...
# Medias de Tendência Central da variável gastos
summary(despesas$gastos)
##
     Min. 1st Qu. Median
                             Mean 3rd Qu.
                                             Max.
##
     1122
             4740
                     9382
                            13270
                                    16640
                                            63770
# Construindo um histograma
hist(despesas$gastos, main = 'Histograma', xlab = 'Gastos')
```

Histograma



```
# Tabela de contingência das regiões
table(despesas$regiao)
##
## nordeste
               norte
                      sudeste
                                   sul
                          325
                                   364
##
        325
                 324
# Explorando relacionamento entre as variáveis: Matriz de Correlação
cor(despesas[c("idade", "bmi", "filhos", "gastos")])
##
              idade
                           bmi
                                   filhos
                                               gastos
## idade 1.0000000 0.10934101 0.04246900 0.29900819
          0.1093410 1.00000000 0.01264471 0.19857626
## filhos 0.0424690 0.01264471 1.00000000 0.06799823
## gastos 0.2990082 0.19857626 0.06799823 1.00000000
# Nenhuma das correlações na matriz são consideradas fortes, mas existem algumas associações interessan
```

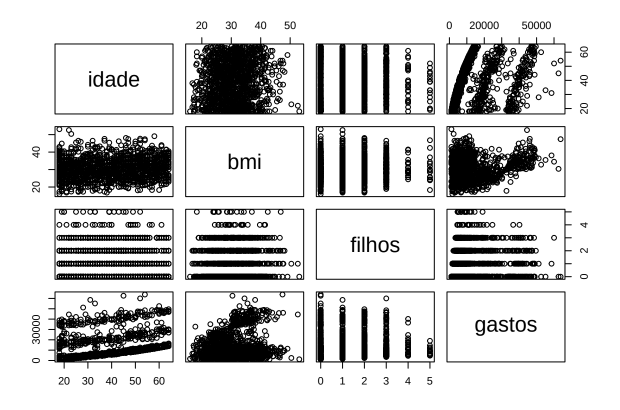
Por exemplo, a idade e o bmi (IMC) parecem ter uma correlação positiva fraca, o que significa que # com o aumento da idade, a massa corporal tende a aumentar. Há também uma correlação positiva

moderada entre a idade e os gastos, além do número de filhos e os gastos. Estas associações implicam # que, à media que idade, massa corporal e número de filhos aumenta, o custo esperado do seguro saúde s

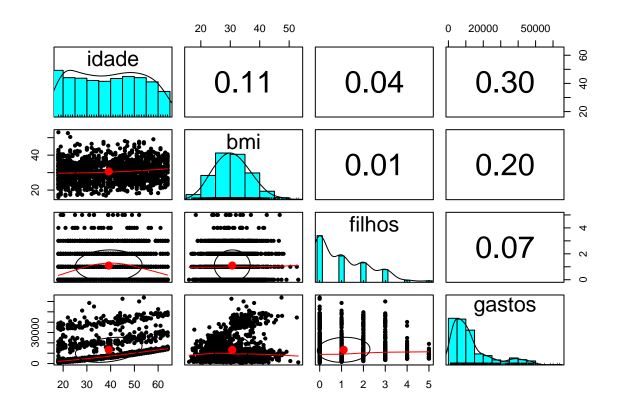
```
pairs(despesas[c("idade", "bmi", "filhos", "gastos")])

# Scatterplot Matrix
# install.packages("psych")
library(psych)
```

Warning: package 'psych' was built under R version 4.2.3



Este gráfico fornece mais informações sobre o relacionamento entre as variáveis pairs.panels(despesas[c("idade", "bmi", "filhos", "gastos")])



Etapa 3 - Treinando o modelo

```
modelo <- lm(gastos ~ idade + filhos + bmi + sexo + fumante + regiao,
                data = despesas)
# Similar ao item anterior
modelo <- lm(gastos ~ ., data = despesas)</pre>
# Visualizando os coeficientes
##
## lm(formula = gastos ~ ., data = despesas)
##
## Coefficients:
##
     (Intercept)
                          idade
                                     sexomulher
                                                           bmi
                                                                        filhos
                          256.8
                                                         339.3
                                                                         475.7
##
        -12425.7
                                          131.4
##
      fumantesim
                  regiaonorte regiaosudeste
                                                     regiaosul
         23847.5
                          352.8
                                         -606.5
                                                        -682.8
# Prevendo despesas médicas
```

```
# Aqui verificamos os gastos previstos pelo modelo que devem ser iguais aos dados de treino
previsao1 <- predict(modelo)

View(previsao1)

# Prevendo os gastos com Dados de teste
despesasteste <- read.csv("despesas-teste.csv")

View(despesasteste)
previsao2 <- predict(modelo, despesasteste)

View(previsao2)</pre>
```

Etapa 4 - Avaliando a Performance do Modelo

```
# Mais detalhes sobre o modelo
summary(modelo)
##
## Call:
## lm(formula = gastos ~ ., data = despesas)
## Residuals:
       Min
                1Q
                   Median
                                 3Q
                    -979.6
## -11302.7 -2850.9
                            1383.9 29981.7
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
               -12425.7
                        1000.7 -12.418 < 2e-16 ***
                            11.9 21.586 < 2e-16 ***
## idade
                  256.8
## sexomulher
                            332.9 0.395 0.693255
                131.3
## bmi
                 339.3
                            28.6 11.864 < 2e-16 ***
## filhos
                 475.7
                           137.8 3.452 0.000574 ***
## fumantesim 23847.5
                          413.1 57.723 < 2e-16 ***
## regiaonorte
                352.8
                          476.3 0.741 0.458976
## regiaosudeste -606.5
                          477.2 -1.271 0.203940
                        478.9 -1.426 0.154211
## regiaosul
                 -682.8
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 6062 on 1329 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7509, Adjusted R-squared: 0.7494
## F-statistic: 500.9 on 8 and 1329 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Etapa 5 - Otimização do Modelo

```
# Adicionando uma variável com o dobro do valor das idades
despesas$idade2 <- despesas$idade ^ 2
# Adicionando um indicador para BMI >= 30
despesas$bmi30 <- ifelse(despesas$bmi >= 30, 1, 0)
```

```
# Criando o modelo final
modelo_v2 <- lm(gastos ~ idade + idade2 + filhos + bmi + sexo +</pre>
                  bmi30 * fumante + regiao, data = despesas)
summary(modelo_v2)
##
## Call:
## lm(formula = gastos ~ idade + idade2 + filhos + bmi + sexo +
      bmi30 * fumante + regiao, data = despesas)
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
## -17297.1 -1656.0 -1262.7
                               -727.8 24161.6
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                    -636.9298 1361.0589 -0.468 0.639886
## (Intercept)
## idade
                     -32.6181
                                 59.8250 -0.545 0.585690
## idade2
                       3.7307
                                  0.7463 4.999 6.54e-07 ***
## filhos
                     678.6017 105.8855 6.409 2.03e-10 ***
                                34.2796 3.494 0.000492 ***
## bmi
                     119.7715
                                          2.033 0.042267 *
## sexomulher
                     496.7690
                                244.3713
## bmi30
                                422.9607 -2.359 0.018449 *
                    -997.9355
## fumantesim
                   13404.5952
                                439.9591 30.468 < 2e-16 ***
## regiaonorte
                                349.2826
                                          0.799 0.424285
                     279.1661
                    -942.9958
## regiaosudeste
                                350.1754 -2.693 0.007172 **
## regiaosul
                    -548.8684
                                352.1950 -1.558 0.119372
## bmi30:fumantesim 19810.1534
                                604.6769 32.762 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Residual standard error: 4445 on 1326 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8664, Adjusted R-squared: 0.8653
## F-statistic: 781.7 on 11 and 1326 DF, p-value: < 2.2e-16
# Dados de teste
despesasteste <- read.csv("despesas-teste.csv")</pre>
View(despesasteste)
previsao <- predict(modelo, despesasteste)</pre>
class(previsao)
## [1] "numeric"
View(previsao)
```

Fim

www.datascienceacademy.com.br