INF-612 Handling Data

Paulo Sigrist / Rafael Sangalli October 7, 2015

Carregando os dados:

O primeiro passo é carregar os dados no formato CSV. Nesse processo, o período já é filtrado para o período desejado:

cpa = loadAndFilterData()

Abaixo, o resultado com os primeiros registros:

	horario	temperatura	vento	umidade	sensacao
16313	2014-07-01 00:00:00	12.7	15.2	73.6	8.0
16314	2014-07-01 00:10:00	12.6	13.7	73.6	8.2
16315	2014-07-01 00:20:00	12.5	12.9	74.0	8.2
16316	2014-07-01 00:30:00	12.6	11.3	73.7	8.6
16317	2014-07-01 00:40:00	12.8	6.3	72.7	9.7
16318	2014-07-01 00:50:00	13.4	7.0	70.5	10.2

E agora os últimos registros:

	horario	temperatura	vento	umidade	sensacao
68013	2015-06-30 23:00:00	17.7	20.7	81.7	16.2
68014	2015-06-30 23:10:00	17.5	17.8	82.4	16.0
68015	2015-06-30 23:20:00	17.4	16.2	82.6	15.9
68016	2015-06-30 23:30:00	17.1	16.7	83.6	15.5
68017	2015-06-30 23:40:00	17.2	17.3	83.0	15.7
68018	2015-06-30 23:50:00	17.2	17.9	83.4	15.6

Análises:

Após a obteção dos dados, fizemos as seguintes análises:

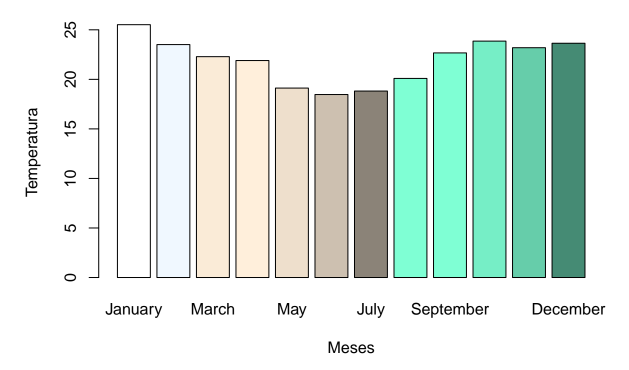
- Média de temperatura por mês
- Comparação da evolução da temperatura por dia a cada mês
- Histograma das medidas por estação do ano

Média de temperatura por mes:

Nessa análise, utilizamos a função tapply para calcular a média da temperatura por mês. Utilizamos o parametro na.rm = TRUE para ignorar valores NA. Para adicionar o nome dos meses no resultado do cálculo, utilizamos a função months e atribuimos ao rownames do resultado. Abaixo está o código completo da função meanByMonth:

Podemos observar nesse gráfico que a temperatura cai por volta de 5 graus nos meses de inverno.

Media de temperatura por mes



Evolução da temperatura dia após dia:

Nessa análise, podemos observar a evolução da temperatura por dia, a cada mês.

Para efetuar esse cálculo, foram criadas duas funções auxiliares, dataByMonth e meanByDay. A primeira irá retornar somente dados do cpa do mês especificado. A segunda irá calcular a média da temperatura por dia. Abaixo o código das duas funções:

dataByMonth

```
## function (m, cpa)
## {
## cpa[cpa$horario$mon == m, ]
## }
```

meanByDay

Agora podendo calcular a média de temperatura por dia para cada mês, temos que aplicar isso no nosso data frame cpa. Para isso, criamos um array de 0 até 11 e com a função sapply calculamos o resultado.

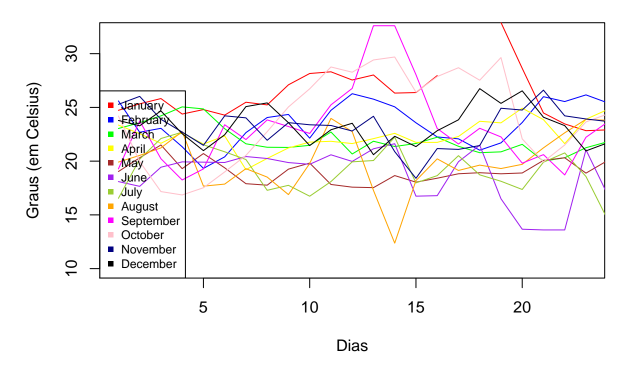
Plotamos um gráfico e depois novamente utilizando a função sapply adicionamos as linhas dos resultados no gráfico. Abaixo o código fonte da função:

temperatureByDay

```
## function (cpa)
## {
##
       r <- sapply(c(0:11), meanByDay, cpa)
       cores <- c("red", "blue", "green", "yellow", "brown", "purple",</pre>
##
           "yellowgreen", "orange", "magenta", "pink", "navy", "black")
##
       plot(c(10:32), type = "n", main = "Alteracao de temperatura por dia",
##
           xlab = "Dias", ylab = "Graus (em Celsius)")
##
       sapply(c(1:12), function(l) {
##
##
           lines(unlist(r[1]), col = cores[1])
##
##
       legend("bottomleft", month.name, col = cores, pch = 15, cex = 0.75)
## }
```

O resultado final é o gráfico abaixo:

Alteracao de temperatura por dia



Histogramas por estação do ano:

Nessa análise, plotamos um historiograma para cada medida obtida (temperatura, sensação, vento e umidade) para cada estação do ano. Para agrupar os dados por estação, foi criada uma função chamada dataBySeason onde criamos uma estrutura que contém os dados agrupados pelas quatro estações do ano. Abaixo está o código da função:

dataBySeason

```
## function (cpa)
## {
       inverno <- dataByInterval("2014-06-21 00:00:00", "2014-09-21 23:59:59",
##
##
           cpa)
       primavera <- dataByInterval("2014-09-22 00:00:00", "2014-12-20 23:59:59",
##
##
       verao <- dataByInterval("2014-12-22 00:00:00", "2015-03-19 23:59:59",
##
##
           cpa)
##
       outono <- dataByInterval("2015-03-20 00:00:00", "2015-06-20 23:59:59",
##
           cpa)
       inverno2 <- dataByInterval("2015-06-21 00:00:00", "2015-09-21 23:59:59",
##
##
           cpa)
##
       inverno <- rbind(inverno, inverno2)</pre>
##
       m <- 0
##
       m$inverno <- inverno
       m$primavera <- primavera
##
```

```
## m$verao <- verao
## m$outono <- outono
## return(m)
## }</pre>
```

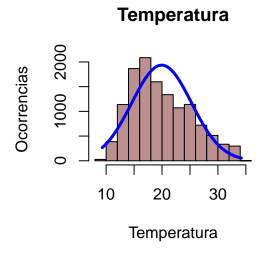
Foi criada uma função genérica para plotar um historiograma de um array de dados, onde passamos alguns valores, como o array de dados, título do gráfico, label do eixo X e cores do gráfico. Abaixo está o código da função histogramByValue:

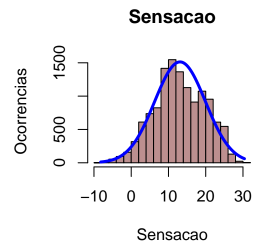
histogramByValue

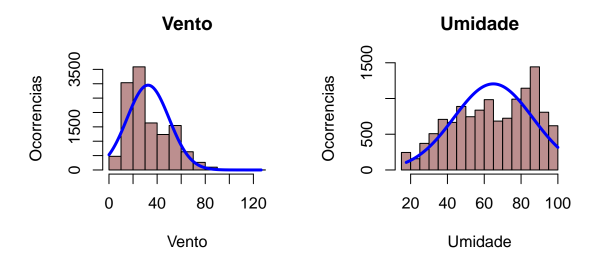
```
## function (data, title, xlabel = title, col1 = "rosybrown", col2 = "blue")
## {
##
       h <- hist(data, main = title, xlab = xlabel, ylab = "Ocorrencias",
##
            col = col1)
##
       xfit <- seq(min(data, na.rm = TRUE), max(data, na.rm = TRUE),</pre>
##
           length = 100)
       yfit <- dnorm(xfit, mean = mean(data, na.rm = TRUE), sd = sd(data,</pre>
##
##
           na.rm = TRUE))
##
       yfit <- yfit * diff(h$mids[1:2]) * length(data)</pre>
##
       lines(xfit, yfit, col = col2, lwd = 3)
## }
```

Com essas duas funções, podemos agora os histogramas para análise

Inverno

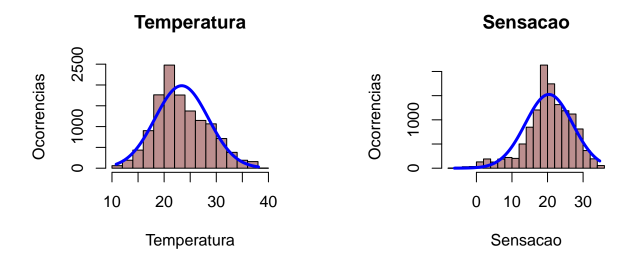


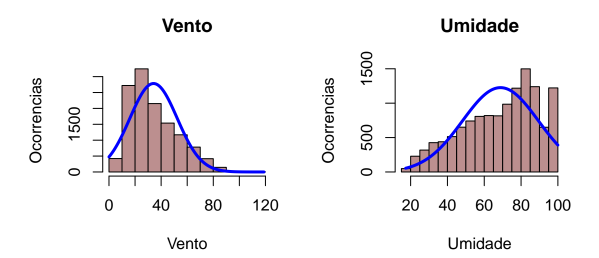




Podemos observar que no inverno, a temperatura se concentrou entre 15 e 20 graus e a sensação ficou um pouco abaixo, entre 10 e 15 graus e tivemos uma umidade alta.

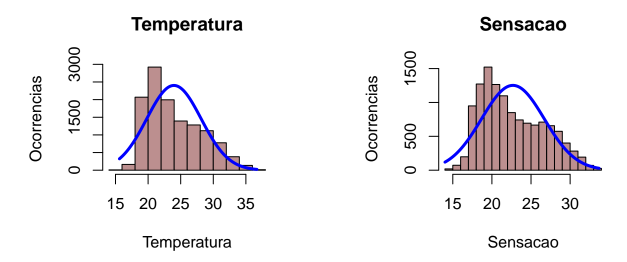
Primavera

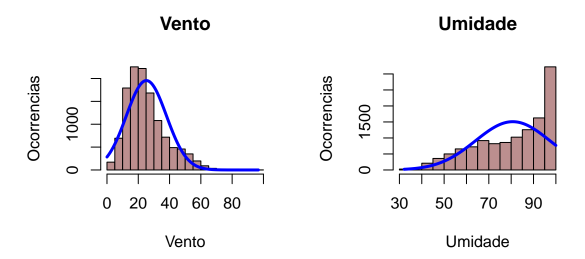




Já na primavera, a temperatura foi mais elevada, ficando entre 20 e 25 graus por mais vezes. Já a sensação ficou entre 18 e 23 graus.

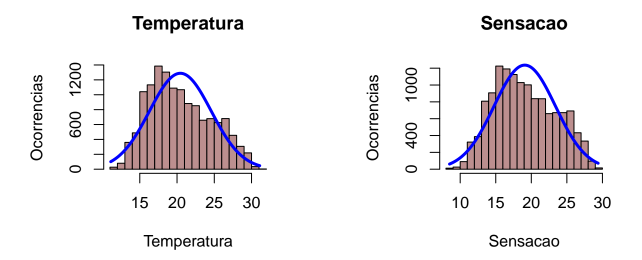
Verão

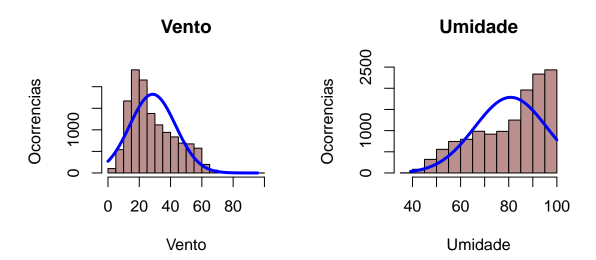




A temperatura do verão foi um pouco mais alta que a primavera, e ficou entre 25 e 30 graus, mas com uma umidade bem alta.

Outono





No outono já tivemos temperaturas mais baixas, concentrando sua variação entre 15 e 22 graus e uma umidade bem alta.

Conclusão

Para poder fazer análises dos dados em R, a maior parte do trabalho está em preparar os dados para serem analisados. Os maiores desafios encontrados foram conversão de tipos de dados (string para inteiro, string para data), agrupar os dados de forma que faça sentido (exemplo, agrupar os dados por estações do ano), tratar dados que estão faltando (valores NA)

Depois que o prepara dos dados foi finalizada, a criação dos gráficos foi mais simples, tendo apenas que tomar cuidado com a sintaxe que cada tipo de gráfico precisa.