Mãos na massa: Coletando dados

Chegou a hora de você executar o que foi visto na aula! Para isso, execute os passos listados abaixo.

Será utilizado o **RStudio** como interface gráfica, então todos os comandos aqui mostrados deverão ser executados no seu console.

- 1) Abra o RStudio e carregue o script Coleta_e_Explora.R, que você pode baixar <u>aqui (https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/731-pipeline-big-data/01/arquivos/Coleta_e_Explora.R)</u>. Caso a acentuação do conteúdo do script esteja errada, abra-o novamente, acessando o menu *File -> Reopen with Enconding...*, escolhendo UTF-8 em seguida.
- 2) Especifique o diretório de trabalho, no console do RStudio, executando o comando setwd do script. O diretório que está no script provavelmente não será igual ao seu, então modifique-o para o seu diretório:

```
setwd("C:\\Users\\eduar\\OneDrive\\aBig Data\\aAlura\\R")
```

Para confirmar que o diretório foi criado corretamente, você pode executar o comando getwd .

3) Como o R funciona a base de *packages*, instale os necessários para busca e extração de dados em páginas web, o httr e o XML:

```
install.packages('httr')
install.packages('XML')
```

4) Em seguida, execute os comandos library, para que os packages estejam na memória:

```
library(httr)
library(XML)
```

5) Você vai fazer uma coleta de páginas web dos últimos 20 anos, então primeiramente inicialize as variáveis:

```
df_OVNI <- data.frame()
mes_corrente = 9
ano_corrente = 1997
ano_mes_corrente = (ano_corrente * 100) + mes_corrente</pre>
```

6) Agora faça o loop, onde você vai ler cada página, até que o mês/ano chegue a 09/2017:

```
while (ano_mes_corrente <= 201709) {
    site <- paste("http://www.nuforc.org/webreports/ndxe", as.character(ano_mes_corrente), ".
    site <- gsub (" ", "", site)
    html2 <- GET(site)
    parsed <- suppressMessages(htmlParse(html2, asText=TRUE))
    tableNodes <- getNodeSet(parsed, "//table")
    tb <- readHTMLTable(tableNodes[[1]])
    df_0VNI <- rbind(df_0VNI,tb)</pre>
```

```
if (mes_corrente == 12)
{
    mes_corrente <- 1
    ano_corrente <- ano_corrente + 1
    ano_mes_corrente <- (ano_corrente * 100) + mes_corrente
}
else
{
    mes_corrente <- mes_corrente + 1
    ano_mes_corrente <- ano_mes_corrente + 1
}
print(ano_mes_corrente)
}</pre>
```

7) Agora, salve esses dados em um arquivo CSV:

```
write.csv(rbind(df_0VNI), file = "0VNIS.csv")
```

Opinião do Instrutor

Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!