Combustíveis em Esteio

Média de Preço dos Combustíveis em Esteio 01/2018

Luciano Teixeira

14 de Outubro de 2018

Comandos R de preparação e transformação de dados

Resolva os exercícios a seguir utilizando os comandos no software RStudio através do RMarkdown. Gere um relatório em .doc com os comandos/código e as respectivas saídas e seus comentários.

- Exercício 1 Crie um dataframe com 10 colunas e 40 linhas e imprima na tela as primeiras 6 linhas;
- Exercício 2 Mostre a que classe pertence cada uma das 10 colunas do seu dataframe;
- Exercício 3 Utilize um comando que para avaliação exploratória das variáveis do dataframe;
- Exercício 4 Adicione mais uma coluna gerada a partir da transformação de uma das 10 originais;
- Exercício 5 Faça um grá Ôco que mostre a distribuição dos dados dessa nova variável do exercício 4.

Dados da ANP - Agência Nacional do Petróleo

Preços de Combustíveis

Preços de combustíveis praticados no Brasil referentes ao primeiro semesre de 2018, disponibilizados voluntareamente pelos postos.

Resolução dos Exercícios

1 Crie um dataframe com 10 colunas e 40+ linhas

Carregando as bibliotecas para leitura do arquivo em csv

```
library(readr)
library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(readxl)
library(ggplot2)
library(stringi)
library(stringr)
library(car)
```

Loading required package: carData

```
##
## Attaching package: 'car'
## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
##
       recode
Definindo a diretório de trabalho com a função setwd().
setwd("~/GitHub/GeneralRepositoriesUnisinos/PosUnisinosIntroducaoPythonR/PrecoVoluntarioR")
Lendo o arquivo "2018-1 CA.csv".
EsteioBruto <- read delim("2018-1 CA.csv", "\t",
                     escape_double = FALSE, locale = locale(decimal_mark = ",",
                                                             encoding = "ISO-8859-1"), trim_ws = TRUE)
## Parsed with column specification:
## cols(
##
     `Região - Sigla` = col_character(),
##
     `Estado - Sigla` = col_character(),
##
    Município = col_character(),
##
    Revenda = col_character(),
##
    Produto = col_character(),
##
     `Data da Coleta` = col_character(),
##
     `Valor de Compra` = col_double(),
     `Valor de Venda` = col_double(),
##
    'Unidade de Medida' = col_character(),
    Bandeira = col_character()
##
## )
Renomando as Variáveis
names(EsteioBruto) <- c("REGIAO","UF","CIDADE","REVENDA","PRODUTO","DATA_COLETA","VALOER_COMPRA","VALOR</pre>
Imprimindo na tela as primeiras 6 linhas.
head(EsteioBruto)
## # A tibble: 6 x 10
                  CIDADE REVENDA PRODUTO DATA_COLETA VALOER_COMPRA VALOR_VENDA
##
    REGIAO UF
                                         <chr>>
##
     <chr> <chr> <chr> <chr>
                                 <chr>
                                                              <dbl>
                                                                          <dbl>
## 1 CO
           DF
                  BRASI~ AUTO P~ DIESEL 03/01/2018
                                                              NA
                                                                           3.70
                  BRASI~ AUTO P~ DIESEL 03/01/2018
                                                               3.22
## 2 CO
            DF
                                                                           3.56
                  BRASI~ AUTO P~ DIESEL 03/01/2018
## 3 CO
           DF
                                                              3.15
                                                                           3.49
                  BRASI~ AUTO P~ DIESEL 03/01/2018
## 4 CO
            DF
                                                              NA
                                                                           3.20
## 5 CO
           DF
                  BRASI~ BRASAL~ DIESEL 03/01/2018
                                                                           3.60
                                                              NΑ
                  BRASI~ ESTAÇÃ~ DIESEL 03/01/2018
## 6 CO
            DF
                                                                           3.43
## # ... with 2 more variables: UNIDADE <chr>, BANDEIRA <chr>
2 Mostre a que classe pertence cada uma das 10 colunas do seu dataframe
## [1] "REGIAO = character"
## [1] "UF = character"
## [1] "CIDADE = character"
## [1] "REVENDA = character"
```

[1] "PRODUTO = character"

```
## [1] "DATA_COLETA = character"
## [1] "VALOER_COMPRA = numeric"
## [1] "VALOR_VENDA = numeric"
## [1] "UNIDADE = character"
## [1] "BANDEIRA = character"
```

3 Utilize um comando que faça uma avaliação exploratória das variáveis do seu dataframe e imprima na tela.

```
summary(EsteioBruto)
                             UF
                                                CIDADE
##
       REGIAO
##
    Length: 469801
                        Length: 469801
                                            Length: 469801
    Class : character
                        Class : character
                                            Class : character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Mode :character
##
##
##
##
##
      REVENDA
                          PRODUTO
                                            DATA COLETA
                                                                 VALOER COMPRA
    Length:469801
                        Length: 469801
                                            Length: 469801
                                                                        :1.24
##
                                                                Min.
##
    Class : character
                        Class : character
                                            Class : character
                                                                 1st Qu.:2.92
    Mode :character
                        Mode : character
                                                                Median:3.17
##
                                            Mode :character
##
                                                                Mean
                                                                        :3.24
##
                                                                 3rd Qu.:3.65
##
                                                                Max.
                                                                        :4.84
##
                                                                 NA's
                                                                        :281718
##
     VALOR_VENDA
                       UNIDADE
                                           BANDEIRA
##
           :1.760
                     Length: 469801
                                         Length: 469801
    1st Qu.:3.290
##
                     Class : character
                                         Class : character
##
    Median :3.579
                     Mode :character
                                         Mode :character
           :3.648
##
   Mean
   3rd Qu.:4.069
           :5.599
##
    Max.
##
```

4 Adicione mais uma coluna gerada a partir da transformação de uma das 10 originais.

Neste processo, serão criados um dataset para cada combustível, a im de calacular a média de cada um, no próximopasso, os datases serão unidos em um só, para então gerar o plot das médias dos valores encontrados.

4.1 Criando os datasets por combustível.

```
# Filtrando a Cidade de Esteio x Produto Diesel

EsteioDiesel <-
filter(
    select(
        subset.data.frame(EsteioBruto, UF == "RS"),
        REGIAO,
        UF,
        CIDADE,</pre>
```

```
REVENDA,
      PRODUTO,
      DATA COLETA,
      VALOER_COMPRA,
      VALOR_VENDA,
      UNIDADE,
     BANDEIRA
    CIDADE == "ESTEIO",
    PRODUTO == "DIESEL"
  )
# Filtrando a Cidade de Esteio x Produto Diesel S10
EsteioDieselS10 <-
  filter(
    select(
      subset.data.frame(EsteioBruto, UF == "RS"),
      UF,
      CIDADE,
      REVENDA,
      PRODUTO,
      DATA_COLETA,
      VALOER_COMPRA,
      VALOR_VENDA,
      UNIDADE,
      BANDEIRA
    ),
    CIDADE == "ESTEIO",
    PRODUTO == "DIESEL S10"
  )
# Filtrando a Cidade de Esteio x Produto Etanol
EsteioEtanol <-
 filter(
      subset.data.frame(EsteioBruto, UF == "RS"),
      REGIAO,
      UF,
      CIDADE,
      REVENDA,
      PRODUTO,
      DATA_COLETA,
      VALOER_COMPRA,
      VALOR_VENDA,
      UNIDADE,
     BANDEIRA
    CIDADE == "ESTEIO",
```

```
PRODUTO == "ETANOL"
  )
# Filtrando a Cidade de Esteio x Produto Gasolina
EsteioGasolina <-
  filter(
    select(
      subset.data.frame(EsteioBruto, UF == "RS"),
      UF,
      CIDADE,
      REVENDA,
      PRODUTO,
      DATA_COLETA,
      VALOER_COMPRA,
      VALOR_VENDA,
      UNIDADE,
      BANDEIRA
    ),
    CIDADE == "ESTEIO",
    PRODUTO == "GASOLINA"
  )
# Filtrando a Cidade de Esteio x Produto GNV
EsteioGnv <-
  filter(
      subset.data.frame(EsteioBruto, UF == "RS"),
      REGIAO,
      UF,
      CIDADE,
      REVENDA,
      PRODUTO,
      DATA_COLETA,
      VALOER_COMPRA,
      VALOR_VENDA,
      UNIDADE,
      BANDEIRA
    ),
    CIDADE == "ESTEIO",
    PRODUTO == "GNV"
```

4.2 Calculando a média dos valores por combustível e adicionando um coluna com o respecivo valor da média.

```
# Diesel
Media <- mean(EsteioDiesel$VALOR_VENDA)</pre>
```

```
EsteioDiesel <- data.frame(EsteioDiesel, Media)

# Diesel S10

Media <- mean(EsteioDieselS10$VALOR_VENDA)

EsteioDieselS10 <- data.frame(EsteioDieselS10, Media)

# Etanol

Media <- mean(EsteioEtanol$VALOR_VENDA)

EsteioEtanol <- data.frame(EsteioEtanol, Media)

# Gasolina

Media <- mean(EsteioGasolina$VALOR_VENDA)

EsteioGasolina <- data.frame(EsteioGasolina, Media)

# GNV

Media <- mean(EsteioGnv$VALOR_VENDA)

EsteioGnv <- data.frame(EsteioGnv, Media)
```

5 Faça um gráfico que mostre a distribuição dos dados dessa nova variável do exercício 4.

Nesta etapa, os datasets anteriormente criados em separado de acordo com cada tipo de combustível, serão base para criação dos seus respectivos gráficos x combustível.

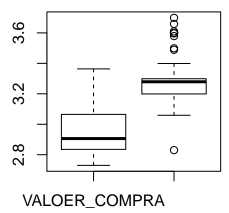
5.1 Unindo os datasets

```
Esteio <- bind_rows(EsteioDiesel,EsteioDieselS10,EsteioEtanol,EsteioGasolina,EsteioGnv)
```

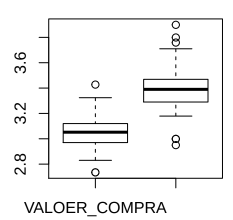
5.2 Boxplo de cada tipo de combustível.

```
par(mfrow = c(1,2), oma = c(4,1,1,1))
boxplot(EsteioDiesel[,7:8], main = "Diesel")
boxplot(EsteioDieselS10[,7:8], main = "DieselS10")
```

Diesel

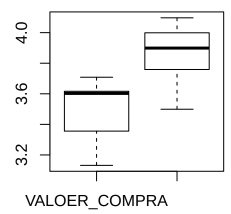


DieselS10

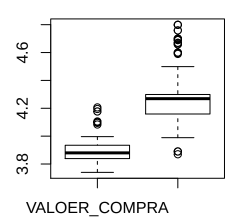


```
par(mfrow = c(1,2), oma = c(4,1,1,1))
boxplot(EsteioEtanol[,7:8], main = "Etanol")
boxplot(EsteioGasolina[,7:8], main = "Etanol")
```

Etanol



Etanol



```
par(mfrow = c(1,2), oma = c(4,1,1,1))
boxplot(EsteioGnv[,7:8], main = "GNV")
```

