Pakiet filtr

Anita Kamińska

16 02 2021

Witam w pakiecie filtr

Pakiet filtr zawiera dwie funkcje: filtr1 i filtr2. Funkcje te działają na ramce danych zawierającej 3 kolumny:

- data (rok-miesiąc-dzień),
- cena,
- ilość.

Pakiet zawiera przykładową ramkę danych dane:

- data z każdego dnia od 2014-11-01 do 2021-02-05,
- cena z rozkładu normalnego o średnej 1000 i odchylenie standardowe 100,
- ilość zbudowana losowo spośród liczb od 1 do 2289 losowanie liczb ze zwracaniem.

Sa to dane transakcyjne zwierające 2289 obserwacji.

Pakiet wczytujemy następująco:

```
library(filtr)
```

Witamy w pakiecie filtr. Przygotowanym w celu zaliczenia przedmiotu Analiza danych w srodowisku R. Pojawienie się przywitania informuje nas, że pakiet został wczytany.

Filtr 1 i Filtr 2

Pierwsza funkcja (filtr1(dane, kolumna, limit_dolny, limit_górny, flaga=FALSE)) dokonuje selekcji tych rekordów, dla których wskazana kolumna (np. cena) jest między limit_dolny a limit_górny.

Druga funkcja (filtr2(dane, kolumna, kwantyl_dolny, kwantyl_górny, flaga=FALSE)) oblicza kwantyle rozkładu wartości ze wskazanej kolumny (odpowiednio rzędu kwantyl_dolny i kwantyl_górny) i dokonuje selekcji tych wartości z zadanej kolumny, które się mieszczą pomiędzy.

Funkcje te zwrajacaja

- dla flaga=FALSE zawezona ramke (tylko rekordy spelniajace warunki filtru),
- dla flaga=TRUE z pelna ramke z dodatkowa kolumna FLAGA (1, gdy wiersz/rekord spelnia krytrium filtru, 0 gdy nie spelnia).

Zastosowanie

```
filtr1(dane, "cena", 600, 730)
```

```
data cena ilosc
## 1 2016-06-08 680.46 1021
## 2 2017-03-02 725.80 1390
## 3 2018-01-05 717.25
                       104
## 4 2018-05-31 716.13 1411
## 5 2019-01-05 704.57
                       280
## 6 2019-04-02 659.00
## 7 2019-11-05 709.52 1682
## 8 2020-05-10 700.73 1503
## 9 2020-10-25 718.37 2165
filtr1(dane, "ilosc", 400, 410)
           data
                  cena ilosc
## 1 2015-09-29 967.07
                          409
## 2 2015-10-05 1076.78
                          410
## 3 2016-08-01 953.08
                          405
## 4 2016-09-16 857.12
                          402
## 5 2017-11-24 1056.98
                          408
## 6 2017-12-02 953.26
                          402
## 7 2019-04-30 1122.30
                          403
## 8 2019-08-26 951.21
                          402
## 9 2020-09-15 885.10
                          404
## 10 2020-10-06 1129.07
                          406
head(filtr1(dane,"ilosc", 800, 1750, TRUE))
##
          data
                  cena ilosc flaga
## 1 2014-11-01 1115.87 103
## 2 2014-11-02 925.71 1495
## 3 2014-11-03 916.00 1735
                                 1
## 4 2014-11-04 783.34
                        890
## 5 2014-11-05 999.90 1514
                                 1
## 6 2014-11-06 956.23 1000
filtr2(dane, "ilosc", 0.5, 0.5)
##
          data
                  cena ilosc
## 1 2015-07-07 1122.30 1135
## 2 2018-11-22 1027.50 1135
## 3 2019-09-26 937.31 1135
## 4 2020-07-24 1062.81 1135
head(filtr2(dane,"cena", 0.25, 0.26))
          data cena ilosc
## 1 2014-11-28 933.01
## 2 2015-08-16 933.40 1253
## 3 2015-09-02 930.43 2273
## 4 2015-12-22 933.35 1263
## 5 2016-03-30 932.27 1716
## 6 2016-04-16 930.04
```

Błedy

```
Przykładowe reakcje programu na błędne/nieprawidłowe dane:
```

```
filtr1(dane, "cena", 700, 600)
## Error in .filtr(dane, kolumna, limit_dolny, limit_gorny, flaga, 1):
## Ogranicznie dolne musi byc mniejsze od ograniczenia gornego
filtr2(dane, "cena", 0.5, 2)
## Error in .filtr(dane, kolumna, kwantyl_dolny, kwantyl_gorny, flaga, 2):
## Kwantyle z przedzialu [0,1]
filtr2(dane, "ilosc", c(0.5,0.6), 0.7)
## Error in .filtr(dane, kolumna, kwantyl_dolny, kwantyl_gorny, flaga, 2):
## Podaj tylko jedna wartosc - ograniczenie dolne
filtr2(dane, "okno", 0.5, 1)
## Error in .filtr(dane, kolumna, kwantyl_dolny, kwantyl_gorny, flaga, 2):
## Nie ma takiej kolumny
filtr1(iris, "cena", 700, 900)
## Error in .filtr(dane, kolumna, limit_dolny, limit_gorny, flaga, 1):
## Dane w zlym formacie.
filtr1("dane", "cena", 700, 900)
## Error in .filtr(dane, kolumna, limit_dolny, limit_gorny, flaga, 1):
## Klasa danych to nie data frame!
filtr1(dane, "cena", 700, 900, 5)
## Error in .filtr(dane, kolumna, limit_dolny, limit_gorny, flaga, 1):
## Flaga nie jest wartoscia logiczna
```

Instalacja pakietu

Pakiet filtr można zaistalować stosując poniższe polecenie:

```
devtools::install_github("AnitaKaminska/filtr")
```