Tugas Modul 7

Riris

11/7/2021

R Markdown

6 Colorado

D. Latihan

1. Gunakan as_tibble untuk mengkonversi tabel dataset "US murders" dalam bentuk tibble dan simpan dalam objek baru bernama 'murders_tibble'.

```
library(dslabs)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ----- tidyve
rse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.5
                     v purrr
                               0.3.4
## v tibble 3.1.4
                    v dplyr
                               1.0.7
## v tidyr
            1.1.3
                     v stringr 1.4.0
## v readr
            2.0.1
                     v forcats 0.5.1
## -- Conflicts ------ tidyverse co
nflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                 masks stats::lag()
data(murders)
as_tibble(murders) %>% class()
## [1] "tbl df"
                   "tbl"
                               "data.frame"
murders_tibble <- as_tibble(murders) %>% class()
2. Gunakan fungsi group_by untuk mengkonversi dataset "US murders" menjadi seb
uah tibble yang dikelompokkan berdasarkan 'region'.
as_tibble(murders) %>% group_by(region)
## # A tibble: 51 x 5
## # Groups:
              region [4]
##
     state
                         abb
                               region
                                        population total
                         <chr> <fct>
##
     <chr>>
                                             <dbl> <dbl>
## 1 Alabama
                         ΑL
                               South
                                           4779736
                                                     135
## 2 Alaska
                                            710231
                         ΑK
                               West
                                                     19
## 3 Arizona
                         ΑZ
                               West
                                           6392017
                                                     232
## 4 Arkansas
                         AR
                                                      93
                               South
                                           2915918
## 5 California
                         CA
                               West
                                          37253956 1257
```

CO

West

5029196

```
## 7 Connecticut
                            \mathsf{CT}
                                   Northeast
                                                 3574097
                                                             97
                            DE
## 8 Delaware
                                   South
                                                  897934
                                                             38
## 9 District of Columbia DC
                                   South
                                                            99
                                                  601723
## 10 Florida
                            FL
                                   South
                                                19687653
                                                           669
## # ... with 41 more rows
```

3. Tulis script tidyverse yang menghasilkan output yang sama dengan perintah berikut: exp(mean(log(murders\$population))) Gunakan operator pipe sehingga setiap fungsi dapat dipanggil tanpa menambahkanargumen.Gunakan dot operator untuk mengakses populasi.

```
library(dplyr)
murders %>%
    pull(population) %>%
    log %>%
    mean %>%
    exp
## [1] 3675209
```

4. Gunakan map_df untuk membuat data frame yang terdiri dari tiga kolom: 'n', 's_n', dan 's_n_2'. Kolom pertama harus berisi angka 1 hingga 100. Kolom kedua dan ketiga masingmasing harus berisi penjumlahan 1 hingga n, dimana n menyatakan jumlah baris.

```
library(purrr)
compute s n <- function(n){</pre>
 x <- 1:n
 sum(x)
}
n <- 1:100
s_n <- sapply(n, compute_s_n)</pre>
compute_s_n <- function(n){</pre>
 x <- 1:n
tibble(sum = sum(x))
}
s_n <- map_df(n, compute_s_n)</pre>
as tibble(s n)
## # A tibble: 100 x 1
##
         sum
##
      <int>
    1
           1
##
##
    2
           3
          6
##
    3
##
    4
         10
##
    5
         15
##
    6
          21
##
   7
         28
##
   8
          36
## 9
         45
```

10 55

... with 90 more rows