Tugas Modul 7

Rivanka Desya

11/8/2021

R Markdown

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

```
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------ tidyverse
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 conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                   masks stats::lag()
library(dslabs)
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 sebuah tibble yang dikelompokkan berdasarkan 'region'.

```
as tibble(murders) %>% group by(region)
## # A tibble: 51 x 5
               region [4]
## # Groups:
##
      state
                            abb
                                  region
                                            population total
                            <chr> <fct>
##
      <chr>>
                                                  <dbl> <dbl>
## 1 Alabama
                            ΑL
                                  South
                                                4779736
                                                          135
## 2 Alaska
                            ΑK
                                                710231
                                                           19
                                  West
                            ΑZ
## 3 Arizona
                                  West
                                               6392017
                                                          232
## 4 Arkansas
                            AR
                                                           93
                                  South
                                               2915918
## 5 California
                            CA
                                  West
                                              37253956
                                                       1257
## 6 Colorado
                            CO
                                  West
                                                5029196
                                                           65
## 7 Connecticut
                            CT
                                  Northeast
                                                3574097
                                                           97
## 8 Delaware
                            DE
                                  South
                                                897934
                                                           38
```

```
## 9 District of Columbia DC South 601723 99
## 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
##
## 3
          6
## 4
         10
## 5
         15
## 6
         21
##
   7
         28
   8
##
         36
##
   9
         45
## 10
## # ... with 90 more rows
```