Latihan 6

Hamzah Abdulloh

11/10/2021

```
library(dslabs)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ----- tidyverse
1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.5
                     v purrr
                               0.3.4
## v tibble 3.1.4
## v tidyr 1.1.3
                     v dplyr
                               1.0.7
                     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()
data("murders")
```

mengkonversi tabel dataset "US murders" dalam bentuk tibble dan simpan dalam objek baru bernama 'murders_tibble'

```
murders_tibble <- as_tibble(murders)
class(murders_tibble)
## [1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"</pre>
```

Gunakan fungsi group_by untuk mengkonversi dataset "US murders" menjadi sebuah tibble yang dikelompokkan berdasarkan 'region'.

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

```
## 9 District of Columbia DC South 601723 99
## 10 Florida FL South 19687653 669
## # ... with 41 more rows
```

Tulis script tidyverse yang menghasilkan output yang sama dengan perintah berikut: exp(mean(log(murders\$population)))

```
exp(mean(log(murders$population)))
## [1] 3675209
murders %>% .$population %>% log() %>% mean() %>% exp() #script tidyverse
## [1] 3675209
```

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.

```
n <- 100
compute n <- function(x){</pre>
  n <- 1:x
  tibble(n = n)
compute_s_n <- function(x){</pre>
  n <- 1:x
  tibble(s n = sum(n))
}
compute_s_n_2 <- function(x){</pre>
  n <- 1:x
  tibble(s_n_2 = sum(n))
Tabel Sn <- map df(n, compute n) %>%
          mutate(map df(n, compute s n)) %>%
          mutate(map_df(n, compute_s_n_2))
Tabel_Sn
## # A tibble: 100 x 3
##
               s_n s_n_2
##
      <int> <int> <int>
## 1
                 1
                        1
          1
##
  2
          2
                 3
                        3
  3
          3
                 6
                       6
##
##
   4
          4
                10
                      10
## 5
          5
                15
                      15
##
    6
          6
                21
                      21
##
   7
          7
                28
                      28
##
   8
          8
                36
                      36
## 9
          9
                45
                      45
## 10
         10
                55
                      55
## # ... with 90 more rows
```