## Latihan6\_123190124

## Ekky Ramadhan

## 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 dplyr
                            1.0.7
                v stringr 1.4.0
v forcats 0.5.1
## v tidyr 1.1.3
## 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)</pre>
```

```
## [1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"
```

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
                                             4779736
                          AL
                                South
                                                       135
##
   2 Alaska
                          AK
                                West
                                              710231
                                                        19
## 3 Arizona
                          AZ
                                West
                                             6392017
                                                       232
## 4 Arkansas
                          AR
                                South
                                             2915918
                                                        93
## 5 California
                          CA
                                            37253956 1257
                                West
```

```
##
    6 Colorado
                            CO
                                   West
                                                5029196
                                                            65
##
   7 Connecticut
                            CT
                                                3574097
                                                            97
                                  Northeast
   8 Delaware
##
                            DE
                                   South
                                                 897934
                                                            38
## 9 District of Columbia DC
                                   South
                                                            99
                                                 601723
## 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 \leftarrow 1:x
  tibble(n = n)
}
compute_s_n <- function(x){</pre>
  n \leftarrow 1:x
  tibble(s_n = sum(n))
}
compute_s_n_2 <- function(x){</pre>
  n \leftarrow 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
           n
##
       <int> <int> <int>
    1
##
           1
                  1
                         1
                  3
##
    2
           2
                         3
##
    3
           3
                  6
                         6
##
    4
           4
                 10
                        10
    5
##
           5
                 15
                        15
##
    6
           6
                 21
                        21
##
    7
           7
                 28
                        28
                 36
##
    8
           8
                        36
##
    9
           9
                 45
                        45
## 10
          10
                 55
                        55
## # ... with 90 more rows
```