Programación funcional en R

for loops, purrr, tidyeval

Dr. Samuel D. Gamboa Tuz

Componentes de una función

name function call arguments
my_fun <- function(x, y = 3) {
 x * y body
 environment

- Puedes revisar los componentes de una función con:
 - o formals().
 - body().
 - environment() (scoping).

Componentes de if statement y for loop

Components of if statement

```
if statement condition else/else if statement

if (TRUE/FALSE) "It's true." else "It's false."

output if TRUE output if FALSE
```

Components of for loops

for loops

- Supongamos que queremos conocer el número de elementos únicos en cada columna de un dataframe. Usar length(unique(x)) en cada columna podría ser poco práctico, especialmente si son muchas columnas.
- Una opción es escribir una función con un for loop:

```
library(tidyverse)
count_unique_values <- function(data) {
  output <- vector("double", length(data))
  for (i in seq_along(data)) {
    output[[i]] <- length(unique(data[[i]]))
  }
  rm(i)
  names(output) <- names(data)
  output
}
count_unique_values(diamonds)</pre>
```

```
color clarity
##
                                       depth
                                                table
                                                         price
     carat
                cut
                                                                      Χ
##
       273
                  5
                                          184
                                                   127
                                                         11602
                                                                    554
##
                  Ζ
       552
                375
##
```

- A veces queremos aplicar una función solo a las columnas que cumplen cierta condición.
- Podemos incluir una declaración **if/else** en la función:

```
show_unique_values <- function(data) {
  output <- vector("list", length(data))
  for (i in seq_along(data)) {
    if(is.factor(data[[i]]) | is.character(data[[i]])) }
    output[[i]] <- as.character(unique(data[[i]]))
    names(output)[i] <- names(data[i])
  } else {
    output[[i]] <- NULL
    }
  }
  output[!is.na(names(output))]
}
show_unique_values(diamonds)</pre>
```

purrr

- Escribir for loops puede ser "verboso" (verbose). Mejor usar purrr:
- Número de elementos únicos en todas las variables:

```
map_dbl(diamonds, n_distinct)
                 color clarity depth
                                       table
##
                                              price
    carat
          cut
                                                         Χ
##
      273
              5
                        8 184
                                         127 11602
                                                        554
##
               Z
      552
             375
##
```

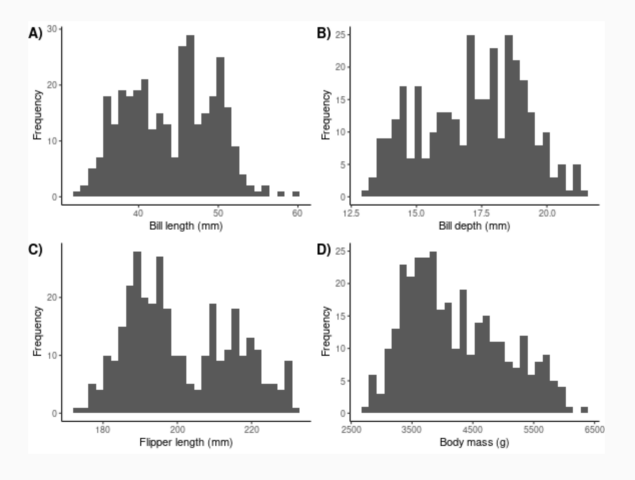
Elementos únicos en variables categorícas:

Tidyeval

- Para usar funciones del tidyverse dentro de funciones personalizadas se necesita tidyeval.
- Por ejemplo, hagamos una función para hacer un histograma de cada una de las variables de palmer penguins

```
penguins <- na.omit(palmerpenguins::penguins)</pre>
get_label <- function(x) {</pre>
  x_var <- rlang::as_name(enquo(x))</pre>
  return(case_when(x_var == "bill_length_mm" ~ "Bill length (mm)",
                    x_var == "bill_depth_mm" ~ "Bill depth (mm)",
                    x_var == "flipper_length_mm" ~ "Flipper length (mm)",
                    x_var == "body_mass_g" ~ "Body mass (g)"))
}
plot_histogram <- function(data, x) {</pre>
  x_var <- enquo(x)</pre>
  ggplot(data, aes(!!x_var)) +
    geom_histogram() +
    labs(y = "Frequency", x = get_label(!!x_var)) +
    theme classic()
p1 <- plot_histogram(penguins, bill_length_mm)</pre>
p2 <- plot_histogram(penguins, bill_depth_mm)</pre>
p3 <- plot_histogram(penguins, flipper_length_mm)
p4 <- plot_histogram(penguins, body_mass_g)
```

• Ahora podemos poner estas gráficas en una sola figura:



Actividades recomendadas

- Investiga switch() e ifelse(); compara con if.
- Investiga next() y break() dentro de un for loop.
- Investiga while loops y repeat(); compara con for loops.
- Investiga acerca de las funciones de la familia "apply". Compáralas con purrr.

Bibilografía recomendada

- Capítulo 21 de R for Data Science (https://r4ds.had.co.nz/).
- Tidyeval (https://tidyeval.tidyverse.org/)