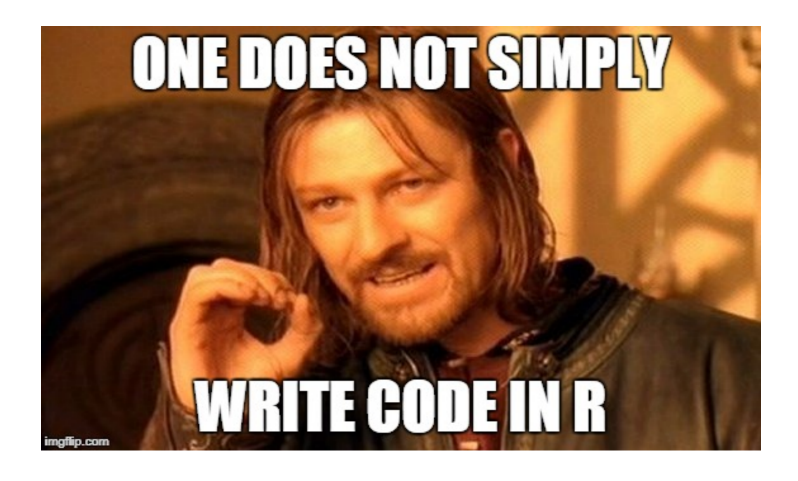
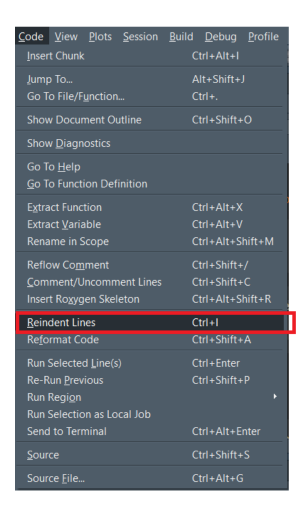
# Clase 3.0 Scripts, funciones y control de flujo

Marcos Rosetti y Luis Pacheco-Cobos Estadística y Manejo de Datos con R (EMDR) — Virtual

- · ¿Para qué elaborar un *script*?
  - Automatizar un código que queremos correr múltiples veces.
  - Crear y guardar código que sirve para múltiples propósitos.
  - Organizar en módulos editables un proceso largo y complejo que rebasa las capacidades de la línea de comando.



· Un código debe estar bien indentado y no en una sola línea muy larga.



```
points(Animals[rownames(Animals] == "African elephant", ],
    pch = 8, col = "red", cex = 2)

mPG <- PlantGrowth %>%
    group_by(group) %>%
    summarize(mw = mean(weight), sdw = sd(weight))

ggplot(data = diamonds , aes(x = price ,y = carat , color = color )) +
    geom_point() +
    facet_grid(.~ cut) +
    xlab("Precio") +
    ylab("Carats")
```

• Emplea nombres descriptivos para tus funciones.

```
# Good
fit_models.R
utility_functions.R
# Bad
foo.r
stuff.r
```

· Emplea nombres descriptivos para tus objetos.

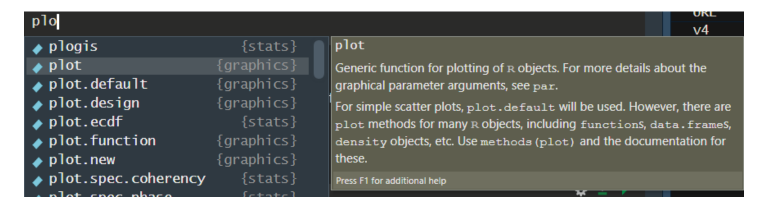
```
# Good
day_one
day_1
# Bad
first_day_of_the_month
DayOne
dayone
djml
```



· Evita usar o renombrar funciones existentes.

```
# Bad
T <- FALSE
c <- 10
mean <- function(x) { sum(x) }</pre>
```

- Usa la función de autosugerencia\* para completar los nombres de las funciones, variables, etc.
- \*Oprime la tecla tabulador después de iniciar la escritura.



· Espacios entre operadores y después de cada coma hacen el código más legible.

```
# Good
average <- mean(feet / 12 + inches, na.rm = TRUE)
# Bad
average<-mean(feet/12+inches, na.rm=TRUE)</pre>
```

· Excepciones

```
plot(x) # Good
plot (x) # Bad
plot( x ) # Bad

base::get # Good
base :: get # Bad
```

- Conflictos entre paquetes
- · Hay paquetes que tienen funciones con el mismo nombre.
  - (p.e. summarise de dplyr y summarise de MASS)
- · Cuando cargas un paquete, éste anula la función del paquete previo.
- Podemos hacer referencia a una función sin cargar la biblioteca de funciones (library) con el operador ::

```
dplyr::summarise()
MASS::summarise()
```

Asignación

```
# Good
x <- 5
# Bad
x = 5
```

Using = instead of <- for assignment



Comentarios

```
# Load data ------
# Run model ------
# Plot data -----
```

· Ejemplo

```
# Pedro Coyot1, 29/02/2020 iEste código es un ejemplo!

# Limpieza del espacio de trabajo
rm(list =ls()) # remueve variables del workspace
graphics.off() # cierra todas las ventanas de graficos

# Carga de bibliotecas o paquetes (ya instalados)
library(dplyr)
library(magrittr)
library(tidyr)

# Carga de datos al espacio de trabajo
datos <- read.table("mis_datos.csv", header =T , sep =",")

# Análisis
mean(datos$pH)
sd(datos$pH)
plot(datos$pH, datos$dia)
datos %>% group_by(mes) %>% summarise(pH_p = mean(pH), pH_de = sd(pH))
```

#### Licencia CC BY



Estadística y Manejo de Datos con R (EMDR) por Marcos F. Rosetti S. y Luis Pacheco-Cobos se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.