OPSO79-1-UCSH2021

Operador pipe, profundización dplyr y buena codificación. Bloque práctico (7b)

01/10/2021

Pipe

comando para concatenar funciones

Significa "tubo", "tubería" o "cañería".

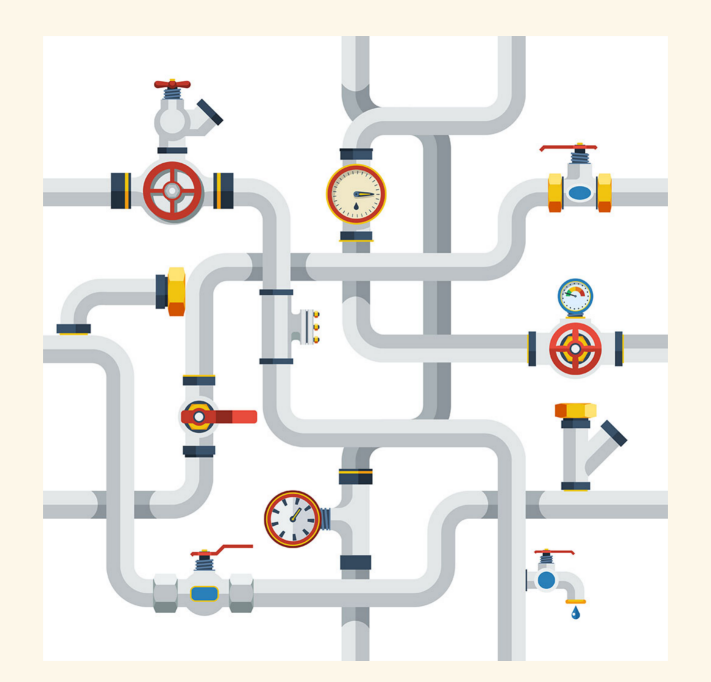
Es un operador de magrittr que se combina con los verbos de dplyr

(si cargamos dplyr ya podemos usarlo).

Se escribe %>% (ctrl + shift + m)



Nos permite concatenar funciones, haciendo más sencilla la lectura del código.



¿Como saber los nombres de las variables de la base de datos guaguas?

```
names(guaguas) ## la manera "tradicional" o R base

## [1] "anio" "nombre" "sexo" "n" "proporcion"

Con pipes sería así:

guaguas %>% names() ## el objeto primero, luego la función

## [1] "anio" "nombre" "sexo" "n" "proporcion"
```

¿Cuál es la importancia relativa del nombre María en 1920, 1950, 1980 y 2020?

Con pipes sería así:

¿Y cuál es la gracia de la tubería?

Con pipes podemos concatenar funciones.

¿Cuáles son los años en los que el nombre María es más importante?, ¿Que porcentajes representa el nombre María?

Sin pipes tendríamos que hacer algo más o menos así (con el riesgo de confundir paréntesis)

```
select(mutate(head(arrange(
   filter(guaguas,nombre=="María"),
   -proporcion),4),porcentaje=round(proporcion*100,1)),
   anio,nombre,porcentaje)
```

Se dificulta bastante la lectura (desde el centro hacia afuera)

Con pipes es como leer, de izquierda a derecha:

(y de arriba hacia abajo opcional)

```
guaguas %>%
  filter(nombre=="María") %>%
  arrange(-proporcion) %>%
  head(4) %>%
  mutate(porcentaje=round(proporcion*100,1)) %>%
  select(anio,nombre,porcentaje)
## # A tibble: 4 x 3
```

Todo es una sola línea de código. No tuve que crear ningún objeto extra.

Continuación encuestas en Chile

aplicando operador *pipe*

La encuesta busca diagnosticar el estado y evolución de las **condiciones de empleo y trabajo**, de las **relaciones laborales** y de la **igualdad de género** en las empresas regidas por el Código del Trabajo en Chile.

Su población objetivo corresponde a las empresas formales vigentes con cinco o más trabajadores contratados directamente.

Cada empresa cuenta con tres unidades de observación (informante). Informantes en microdatos diferentes:

- Empleadores (gerente RRHH)
- Autoaplicado (gerente RRHH)
- Trabajadores (trabajador aleatorio)
- Sindicatos (dirigente sindical)
- El año 2019 se aplicó la última versión: 3.670 empresas, 4 microdato.

Solo descarguemos la data de sindicatos (esta vez en formato stata).

La lógica será la misma que en spss:

- guardar en carpeta donde esté el R Project con el que estamos trabajando.
- Cargar paquete y llamar función read_dta()

```
library(haven); library(dplyr)
encla <- read_dta("data/bbdd-sindicatos-bp.dta")</pre>
```

Veamos las primeras 4 columnas y 2 filas

```
encla %>% select(1:4) %>% slice(1:2)
```

```
## # A tibble: 2 x 4
## id_bp a1 a2 a3
## <dbl> <dbl+lbl> <dbl+lbl> <dbl+lbl> ## 1 4554856 2 [No] NA NA
## 2 7550575 1 [Sí] 2 [No] NA
```

Para explorar la data usemos sjmisc y sjlabelled

(ambos paquetes de Daniel Lüdecke)

```
library(sjmisc)
#install.packages("sjlabelled")
library(sjlabelled)
```

Para ver etiqueta de todas las variables:

```
get_label(encla)
```

Para buscar palabras o conceptos en data:

```
find_var(encla,"conflicto")
```

```
## 1 h2_1. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_2. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_3. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_4. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_5. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_5. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_8. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_9. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_9. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué m01000 el los conflicto(s) en esta empresa h2_7. Durante el año 2018, ¿Qué m01000 el los conflicto(s) en esta
```



ATENCIÓN: Las preguntas H2, H3 y H4 solo deben responderse en caso de que el informante haya señalado la ocurrencia de uno o más conflictos en la empresa durante el año 2018.

H2 <u>Durante el año 2018</u>, ¿qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa?

Motivos			No	NS	NR
01	Problemas de trato por parte de los superiores	1	2	88	99
02	Causas salariales	1	2	88	99
03	La organización del trabajo (jornadas, horas extras, cambio de funciones, etc.)	1	2	88	99
04	Cambios asociados a procesos de automatización de la empresa	1	2	88	99
05	Despidos o reducciones de personal	1	2	88	99
06	Incumplimiento de la normativa laboral	1	2	88	99
07	Malas relaciones de la empresa con el sindicato	1	2	88	99
08	Prácticas desleales o antisindicales durante la negociación colectiva	1	2	88	99
09	No se llegó a acuerdo durante la negociación colectiva	1	2	88	99
77	Otra. Especifique:	1	2	88	99

Etiqueta de variable:

```
get label(encla$h2 1) # Pregunta o enunciado
get labels(encla$h2 1) # Categorías de respuesta
Distribución de la variable con frg(encla$h2 1)
##
## h2 1. Durante el año 2018, ¿Qué motivó el(los) conflicto(s) en esta empresa
  # total N=1172 valid N=517 mean=3.97 sd=15.01
##
## Value |
                 Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %
                 Sí | 263 | 22.44 | 50.87 | 50.87
##
      1 |
                    No | 240 | 20.48 | 46.42 | 97.29
##
  88 l
               No Sabe | 4 | 0.34 | 0.77 | 98.07
##
  96 | Valor perdido | 10 | 0.85 | 1.93 | 100.00
##
            No Responde | 0 | 0.00 | 0.00 |
                                                100.00
##
     99 |
##
   <NA>
                  <NA> | 655 | 55.89 | <NA> | <NA>
```

Ahora con una variable cuantitativa

```
get label(encla$g2 3)
## [1] "g2 3. ;Cuántos hombres y mujeres se encuentran afiliados a su sindicat
Descripción con R base
summary(encla$g2 3)
     Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
##
      1.0 50.0 110.5 278.4 241.2 20000.0
##
Descripción con sjmisc
descr(encla$g2 3)
```

¿Cuántos socios/as hay en promedio por sector económico?

table(encla\$agrupacion actividad)

```
##
##
                                                12 13
##
   33 29 162 50 45 164 131 45 66 139 169 96 43
get labels(encla$agrupacion actividad)
  [1] "Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca"
##
   [2] "Explotación de minas y canteras"
   [3] "Industrias manufactureras"
##
       "Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado; y Sumini
##
   [5] "Construcción"
   [6] "Comercio al por mayor y al por menor; Reparación de vehículos automot
##
       "Transporte y almacenamiento; información y comunicaciones"
##
  [8] "Actividades de alojamiento y de servicio de comidas"
##
       "Actividades financieras y de seguros; Actividades inmobiliarias"
##
   [10] "Actividades profesionales, científicas y técnicas; Actividades de ser
  [11] "Enseñanza"
```

A esta altura ya somos conscientes de que en R hay muchas formas de hacer las cosas.

La forma manual sería la más intuitiva

Que sería como hacer esto para cada valor de agrupacion_actividad

```
encla %>% filter(agrupacion_actividad==1) %>%
  select(g2_3) %>% summary()
```

```
## g2_3
## Min. : 10.00
## 1st Qu.: 25.00
## Median : 49.00
## Mean : 94.06
## 3rd Qu.:120.00
## Max. :350.00
```

¿El problema de esta forma?

- Poca economía en el código (muchas líneas)
- posibilidad de cometer errores
- dificultad para combinar cada summary()
- Desgastante para variables con muchas categorías (e.g. comuna)

Por suerte, el paquete dplyr nos trae una solución con group_by()

La variable de sector económico la definimos como la que establece los grupos.

Para cada grupo queremos un estadístico particular (media y mediana, por ejemplo)

```
encla %>%
  group_by(agrupacion_actividad) %>%
  summarise(media=mean(g2_3), mediana=median(g2_3))
### agrupacion_actividad  media mediana
```

```
agrupacion_actividad
                           media mediana
##
## 1
                           94.06061 49.0
## 2
                        2 317.55172 208.0
## 3
                        3 241.94444 100.0
## 4
                        4 168.38000 99.0
## 5
                        5 345.82222 79.0
## 6
                        6 410.87195
                                      109.5
                        7 196.11450
                                      110.0
## 7
## 8
                        8 322.64444
                                      95.0
## 9
                        9 569.18182
                                      282.5
## 10
                       10 184.64748
                                      124.0
                       11 256.01183
                                      107.0
## 11
                       12 323.78125
                                      168.5
## 12
                       13 132.06977
                                      104.0
## 13
```

Comprendamos la función...

Profundización dplyr:

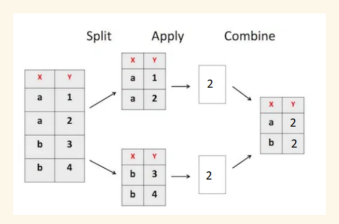
group_by(), if_else() y case_when()

Estrategia split-apply-combine.

Esta estrategia sucede tras bambalinas (no la vemos). Solo observamos el resultados.

Con group_by()

- se divide el data frame en x grupos (x es el número de categorías de la variable).
- Luego se opera una función en cada grupo
- Finalmente se combinan los resultados alcanzados en cada grupo.



Vimos la función group_by() para medias:

```
encla %>%
  group_by(agrupacion_actividad) %>%
   summarise(media=mean(g2 3))
      agrupacion actividad
                                media
##
## 1
                             94.06061
## 2
                          2 317.55172
## 3
                          3 241,94444
## 4
                          4 168.38000
## 5
                          5 345.82222
## 6
                          6 410.87195
## 7
                          7 196,11450
## 8
                          8 322.64444
## 9
                          9 569.18182
## 10
                         10 184.64748
## 11
                         11 256.01183
                         12 323.78125
## 12
## 13
                         13 132,06977
```

Pero perfectamente podríamos haber sumado el número de casos (empresas)

```
encla %>%
  group_by(agrupacion_actividad) %>%
  summarise(empresas=n())
```

##		agrupacion_actividad	empresas
##	1	1	33
##	2	2	29
##	3	3	162
##	4	4	50
##	5	5	45
##	6	6	164
##	7	7	131
##	8	8	45
##	9	9	66
##	10	10	139
##	11	11	169
##	12	12	96
##	13	13	43

El resultado suma 1172 (número de empresas en la data)

```
encla %>% group_by(agrupacion_actividad) %>%
  summarise(empresas=n()) %>% select(empresas) %>% sum()
```

[1] 1172

Como vimos, también podemos agrupar sacando medianas y otras medidas

```
encla %>%
  group_by(agrupacion_actividad) %>%
  summarise(median(g2_3),min(g2_3),max(g2_3)) %>%
  slice(1:3)
```

Incluso podemos ordenar la data en base a un criterio y seleccionar al primer caso que lo cumple.

¿Cuáles fueron los nombres más populares en el año 2020 según sexo?

```
guaguas::guaguas %>%
   filter(anio==2020) %>%
   arrange(-n) %>%
   group_by(sexo) %>%
   slice(1)

## # A tibble: 2 x 5
## # Groups: sexo [2]
## anio nombre sexo n proporcion
## <dbl> <chr> <chr> <dbl> <chr< <chr> <dbl> <chr> <chr> <dbl> <chr< <chr> <dbl> <chr> <dbl> <chr> <chr> <dbl> <chr> <dbl> <chr> <dbl> <chr< <dbl> <chr> <dbl> <chr> <dbl> <chr> <dbl> <chr< <dbl> <chr> <dbl> <chr< <dbl> <chr< <dbr/> <chr< <dbl> <chr< <dbr/> <chr< <d><chr< <dbr/> <chr< <dbr/> <chr< <d><chr< <dbr/> <chr< <d><chr< <dbr/> <chr< <d><chr< <chr< <d><chr< <d><chr< <d><chr< <d><chr< <d><chr< <d><chr< <d><
```

Incluso podemos mezclar group_by() con s jmisc

```
encla %>%
group_by(agrupacion_actividad) %>!
descr(g2_3)
```



```
##
## ## Basic descriptive statistics
##
##
  Grouped by: Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca
##
##
   var type
   g2_3 numeric
##
##
##
   g2_3. ¿Cuántos hombres y mujeres se encuentran afiliados a su sindicato el
  n NA.prc mean sd se md trimmed range igr skew
##
   33
           0 94.06 95.35 16.6 49 94.06 340 (10-350) 95 1.34
##
##
##
```

if_else()

La hemos ocupado para crear dos categorías:

```
## 0 1
## 69136 2799
```

¿Podríamos usar if_else() para crear variables con más de dos categorías?

if_else()

Pensemos en 4 tramos de ingresos...

Podemos usar varios if_else() consecutivamente

```
esi2020 <- esi2020 %>%
mutate(filtro 4 =
 if_else(ing_t_d==0, "sin ingresos", ""),
filtro 4 =
 if else(ing t d>0 & ing t d<300000, "primer tramo", filtro 4),
filtro 4 =
 if else(ing t d<700000 & ing t d>=300000, "segundo tramo", filtro 4),
filtro 4 =
 if_else(ing_t_d<1000000 & ing_t_d>=700000, "tercer tramo", filtro_4),
filtro 4 =
  if_else(ing_t_d>=1000000, "cuarto tramo", filtro_4)
```

if_else()

```
table(esi2020$filtro_4)

##

##

cuarto tramo primer tramo segundo tramo sin ingresos tercer tramo
##

2961

3122

9855

53653

2344
```

Funciona, pero es bastante código.

Hay otras formas de hacerlo más sencillo.

Una de esas es con case_when()

Esta es la lógica (cada línea independiente)

case_when()

Y así su forma general:

```
datos %>%
       mutate( column_name = case_when(
           condition 1 ~
                          value_1,
  If TRUE
           condition_2 ~
                                                  Then replace with
                           value_2,
           condition_3 ralue_3
    Else - TRUE ~ value_other_case
                                                  Replace with
```

case_when()

Recodificar ingresos con case_when()

```
table(esi2020$filtro_4)
```

```
## cuarto tramo primer tramo segundo tramo sin ingresos tercer tramo ## 2961 3122 9855 53653 2344
```

case_when

La virgulilla (~) tiene que se utilizada entre la condición y el valor a asignar.

$Alt + Control + + = \sim$

Los valores a asignar deben ser de la misma clase.

No funciona con variables factores, tienen que ser character o numeric

La nueva variable debe ser numérica o carácter, no puede ser una combinación.

RECOMENDACIONES:

- Siempre probar la variable creada con table () (que tenga sentido)
- Llamar con nuevo nombre a la nueva variable (no sobre escribir)
- Usar espacios para ordenar y facilitar la lectura

Paciencia con la función, al principio saltan varios errores

Prácticas para una buena codificación

Por Lindsay Carr

Por Lindsay Carr

- Carga de librerías al inicio del código (usando library())
- Usa RStudio projects para organizar scripts, data y salidas
- Modulariza el código (todavía no)
- No guardar workplace image
- No usar funciones que cambian el computador de otro (install.package() o setwd())
- Comenta el código, pero sin pasarte (no incluir interpretaciones o resultados).
- El principal destinatario de tus comentarios eres tú en 3 meses más.
- Si quieres interpretar el código y mostrar los resultados usa RMarkdown

Por Lindsay Carr

- Aprovecha el autollenado de RStudio (evita errores de tipeo)
- Copia y pega código utilizado anteriormente o por otros.
- Utiliza loops o funciones cuando te veas copiando y pegando código reemplazando valores
- Las tareas mecánicas en R pueden automatizarse
- Evita códigos anchos (sobre todo con pipes)

```
data %>%
  funcion1() %>%
  funcion2() %>%
  funcion3()
```

Tarea práctica N°3 (5% nota final)

Utilizando Encuesta Suplementaria de Ingresos (ESI)

Tarea práctica N°3

Descargar pauta

- Carga el microdato de la ESI personas 2020 (la de la prueba 1)
- Crea 2 tablas con el promedio de ingresos (cualquier variable de ingresos) según región y sector económico
- ¿Cuántas personas tienen entre 0 y 17 años, entre 18 y 29 años, entre 30 y 64 años, y 65 o más años? (cuatro grupos)
- Crea una nueva data donde cada unidad (fila) sean los hogares y que solo tenga 3 variables: identificador del hogar, ingresos del hogar y región en la que se ubica el hogar.
- ¿Cuántos hogares son?, ¿Cómo se distribuyen regionalmente estos hogares?
- Entre otras preguntas...
- Envía por correo a equipo docente (hasta 05 de octubre)

Recursos web utilizados

Xaringan: Presentation Ninja, de Yihui Xie. Para generar esta presentación.

Ilustraciones de Allison Horst

Para reforzar y seguir aprendiendo

Explicaciones simples y rápidas de función group_by() y operador pipe

Un poco más del operador pipe (por Wickham)

Bibliografía utilizada

Wickham, H. (2021). R Para Ciencia de Datos.