

## Sección 4 - dplyr y tidy



## Funciones para la manipulación de datos:

- `mutate()`: Agrega nuevas variables
- `select()`: Selecciona variables por su nombre
- `filter()`: filtra variables basado en condiciones
- `arrange()`: Cambia el orden de columnas
  
- `summarise()`
- `group_by()`
- `pull()`
- `relocate()`

# Función summarize() - summarise()

- Crea un nuevo data frame con las columnas deseadas

```
summarise(X=dataframe, COL)
```

- COL: Columnas nuevas a retornar en el data frame resultado.

```
> murders%>% summarise(suma=sum(total),valorMedio=median(total),  
prom=mean(total))  
  suma valorMedio  prom  
1  9403         97 184.37
```

# Función group\_by()

- Agrupar por una o mas variables obteniendo

```
group_by(X=dataframe, COND)
```

- COND: Condiciones lógicas a filtrar.

```
> murders%>% group_by(region)
# A tibble: 51 x 5
# Groups:   region [4]
   state      abb region
  <chr>    <chr> <fct>
1 Alabama AL    South
2 Alaska  AK    West
3 Arizona AZ    West
4 Arkansas AR    South
5 California CA    West
6 Colorado CO    West
7 Connecticut CT    North~
8 Delaware DE    South
9 District of Co~ DC    South
10 Florida FL    South
# ... with 41 more rows, and 2
# more variables:
#   population <dbl>,
#   total <dbl>
```

# Resumir datos

- Funciones summarize() y group\_by()

```
> murders%>% group_by(region) %>% summarise(suma=sum(total),  
valorMedio=median(total),prom=mean(total))  
# A tibble: 4 x 4  
  region      suma valorMedio  prom  
  <fct>    <dbl>    <dbl> <dbl>  
1 Northeast    1469         97  163.  
2 South        4195        207  247.  
3 North Central 1828         80  152.  
4 West         1911         36  147
```

- Summarise se aplica a cada grupo por separado

# Función relocate()

- Mueve columnas de un dataframe

```
relocate(X=dataframe, colOrigen, colDestino)
```

- colOrigen: Nombre de vector a mover
- colDestino: Donde serán colocadas las columnas
  - a. .before= nombre de columna donde anteponer la colOrigen
  - b. .after= nombre de columna a tras posicionar

# Ejemplos - función relocate()

```
> head(murders %>% relocate(population,  
  .after=last_col()))
```

	state	abb	region	total	population
1	Alabama	AL	South	135	4779736
2	Alaska	AK	West	19	710231
3	Arizona	AZ	West	232	6392017
4	Arkansas	AR	South	93	2915918
5	California	CA	West	1257	37253956
6	Colorado	CO	West	65	5029196

```
> head(murders %>% relocate(where(is.numeric),  
  .before=where(is.character)))
```

	population	total	state	abb	region
1	4779736	135	Alabama	AL	South
2	710231	19	Alaska	AK	West
3	6392017	232	Arizona	AZ	West
4	2915918	93	Arkansas	AR	South
5	37253956	1257	California	CA	West
6	5029196	65	Colorado	CO	West

# Funciones útiles para trabajar en consola

- Pull: Extraer un vector de un dataframe para trabajar localmente con los datos
- Attach - detach: Acceder a los vectores de un dataframe mediante su nombre



# Función pull()

- Acceder a una columna del dataframe

```
pull(X=dataframe, columna , name = NULL)
```

- columna: Vector a extraer
  - Entero n (1:last\_col):
    - Positivo: posición del vector, contada desde la izquierda
    - Negativo: posición del vector, contada desde la derecha
  - Literal: Nombre del vector
- name: Nuevo nombre del vector

# Ejemplo función pull()

```
> notas
```

	alumnos	calificacion	edades
1	Ana	D	9
2	Pablo	B	8
3	Pedro	MBS	9
4	Marianela	MBS	9
5	<NA>	B	7
6	Maria	<NA>	NA
7	Pepe	<NA>	NA

```
> head(heights)
```

	sex	height
1	Male	75
2	Male	70
3	Male	68
4	Male	74
5	Male	61
6	Female	65

```
> result<-notas %>% mutate(sexo=heights$sex[1:7],altura=heights$height[1:7]) %>%  
  summarise(mean(altura))
```

```
> result
```

	mean(altura)
1	68.429

```
> class(result)
```

```
[1] "data.frame"
```

	alumnos	calificacion	edades	sexo	altura
1	Ana	D	9	Male	75
2	Pablo	B	8	Male	70
3	Pedro	MBS	9	Male	68
4	Marianela	MBS	9	Male	74
5	<NA>	B	7	Male	61
6	Maria	<NA>	NA	Female	65
7	Pepe	<NA>	NA	Female	66

```
> result<-pull(result)
```

```
> class(result)
```

```
[1] "numeric"
```

## Función attach() - detach()

- Acceder a las columnas del dataframe por su nombre y no como un componente del mismo con '\$'

```
attach(X=dataframe o list)
```

- Eliminar el acceso local creado

```
detach(X=dataframe o list)
```

# Ejemplo función attach() - detach()

```
> attach(murders)
> class(murders$population)
[1] "numeric"
> class(population)
[1] "numeric"
```

```
> population<-1:51
> murders$population
 [1] 4779736 710231 6392017 2915918 37253956 5029196 3574097 897934 601723
[10] 19687653 9920000 1360301 1567582 12830632 6483802 3046355 2853118 4339367
[19] 4533372 1328361 5773552 6547629 9883640 5303925 2967297 5988927 989415
[28] 1826341 2700551 1316470 8791894 2059179 19378102 9535483 672591 11536504
[37] 3751351 3831074 12702379 1052567 4625364 814180 6346105 25145561 2763885
[46] 625741 8001024 6724540 1852994 5686986 563626
> murders$population<-population
> murders$population
 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
[28] 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
> total
 [1] 135 19 232 93 1257 65 97 38 99 669 376 7 12 364 142 21
[17] 63 116 351 11 293 118 413 53 120 321 12 32 84 5 246 67
[33] 517 286 4 310 111 36 457 16 207 8 219 805 22 2 250 93
[49] 27 97 5
> detach(murders)
> total
Error: object 'total' not found
```

# Paquete dplyr

- En adición a data frames/tibbles:
  - dtplyr: Grandes data sets de datos
  - dbplyr: Datos almacenados en bases de datos relacionales (SQL)
  - sparklyr: Apache Spark

```
# Todo tidyverse:  
install.packages("tidyverse")  
  
# Instalar solo dplyr:  
install.packages("dplyr")
```



tidyr

- Datos con un formato ordenado y estructurado donde:
  - Cada columna es una variable
  - Cada fila es una observación
  - Cada celda contiene un único valor

```
#>      country year fertility
#> 1    Germany 1960      2.41
#> 2 South Korea 1960      6.16
#> 3    Germany 1961      2.44
#> 4 South Korea 1961      5.99
#> 5    Germany 1962      2.47
#> 6 South Korea 1962      5.79
```

```
#>      country 1960 1961 1962
#> 1    Germany 2.41 2.44 2.47
#> 2 South Korea 6.16 5.99 5.79
```

# Dataframe

```
alumnos<-
```

```
data.frame(nombres=c("Juan","Pedro","Paco","Ana",  
NA,"Maria","Cecilia",NA),calificacion=c("MBS",N  
A,"B","B","MBS","MBS","D",NA),edad=c(13,12,NA,10  
,13,10,12,NA))
```

```
> alumnos  
  nombres calificacion edad  
1   Juan           MBS   13  
2  Pedro        <NA>   12  
3   Paco            B    NA  
4   Ana            B   10  
5  <NA>           MBS   13  
6  Maria           MBS   10  
7 Cecilia            D   12  
8  <NA>        <NA>   NA  
> class(alumnos)  
[1] "data.frame"
```

# Tibbles

- Tipo especial de data frames
- Las funciones `group_by` y `summarize` retornan este tipo

```
> alumnos2 <- tibble(nombres=c("Juan", "Pedro", "Paco",  
"Ana", NA, "Maria", "Cecilia", NA), calificacion=c("MBS", NA, "B",  
"B", "MBS", "MBS", "D", NA), edad=c(13, 12, NA, 10, 13, 10, 12, NA))  
> class(alumnos2)  
[1] "tbl_df"      "tbl"         "data.frame"
```

```
> alumnos2  
# A tibble: 8 x 3  
  nombres calificacion edad  
  <chr>    <chr>      <dbl>  
1 Juan    MBS          13  
2 Pedro  NA           12  
3 Paco    B            NA  
4 Ana     B            10  
5 NA      MBS          13  
6 Maria   MBS          10  
7 Cecilia D            12  
8 NA      NA           NA
```



# 1. tibbles tienen una mejor visualización en consola

- Se muestran más datos de las variables
- Adapta el contenido a la pantalla

```
> murders<-as_tibble(murders)
> murders
# A tibble: 51 x 5
  state      abb region population total
  <chr>    <chr> <fct>    <dbl> <dbl>
1 Alabama AL    South    4779736 135
2 Alaska  AK    West     710231 19
3 Arizona AZ    West     6392017 232
4 Arkansas AR    South    2915918 93
5 California CA    West    37253956 1257
6 Colorado CO    West     5029196 65
7 Connecticut CT    Northeast 3574097 97
8 Delaware DE    South     897934 38
9 District of Columbia DC    South     601723 99
10 Florida FL    South    19687653 669
# ... with 41 more rows
```

## 2. Subset de tibbles

```
> murders$population
 [1] 4779736  710231 6392017 2915918 37253956 5029196 3574097 897934
 [9]  601723 19687653 9920000 1360301 1567582 12830632 6483802 3046355
[17] 2853118 4339367 4533372 1328361 5773552 6547629 9883640 5303925
[25] 2967297 5988927 989415 1826341 2700551 1316470 8791894 2059179
[33] 19378102 9535483 672591 11536504 3751351 3831074 12702379 1052567
[41] 4625364 814180 6346105 25145561 2763885 625741 8001024 6724540
[49] 1852994 5686986 563626
> class(murders)
[1] "data.frame"
> class(as_tibble(murders$population))
[1] "tbl_df"      "tbl"        "data.frame"
> class(murders$population)
[1] "numeric"
```

- Wanings en caso de no encontrar los datos:

```
> class(murders)
[1] "tbl_df"      "tbl"        "data.frame"
> murders$Population
NULL
```

```
> class(murders)
[1] "data.frame"
> murders$Population
NULL
```

### 3. Tibbles pueden contener datos complejos

- Data frames contenían vectores numéricos, textos o lógicos.
- Tibbles pueden contener objetos como listas o funciones.

```
> tibble(id = c(1, 2, 3), func = c(mean, median, sd))  
# A tibble: 3 x 2  
  id func  
  <dbl> <list>  
1     1 <fn>  
2     2 <fn>  
3     3 <fn>
```

### 3. El operador '.'

- Extraer el valor de una variable

```
> filter(murders, region == "South") %>%  
+   mutate(rate = total / population * 10^5) %>%  
+   summarize(median = median(rate))  
# A tibble: 1 x 1  
  median  
  <dbl>  
1    3.40  
> filter(murders, region == "South") %>%  
+   mutate(rate = total / population * 10^5) %>%  
+   summarize(median = median(rate)) %>% .$median  
[1] 3.398069
```

### 3. El paquete purrr

- Paquete para controlar la clase del resultado de funciones
- Utilizando function sapply:

```
compute_s_n <- function(n) {  
  x <- 1:n  
  sum(x)  
}  
> n <- 1:25  
> s_n <- sapply(n, compute_s_n)  
> s_n  
[1] 1 3 6 10 15 21 28 36 45 55 66 78 91 105 120  
136 153 171  
[19] 190 210 231 253 276 300 325
```

# Exigiendo tipos de datos específicos

```
> library(purrr)
> s_n <- map_dbl(n, compute_s_n)
> class(s_n)
[1] "numeric"
> s_n <- map(n, compute_s_n)
> class(s_n)
[1] "list"
```

- Para retornar un data frame hay que modificar:

```
> compute_s_n <- function(n){
+   x <- 1:n
+   tibble(sum = sum(x))
+ }
> s_n <- map_df(n, compute_s_n)
> class(s_n)
[1] "tbl_df"      "tbl"        "data.frame"
```

# Condicionales de Tidyverse

- Función `case_when()`:

Obtenemos varias salidas posibles, a diferencia del `ifelse`

```
> x <- c(-2, -1, 0, 1, 2)
> case_when(x < 0 ~ "Negative",
+           x > 0 ~ "Positive",
+           TRUE  ~ "Zero")
[1] "Negative" "Negative" "Zero"      "Positive" "Positive"
```

# Condicionales de Tidyverse

- Función `between()`:

Determinar valores por intervalos

```
> x <- c(-2, -1, 0, 1, 2)
> x >= 0 & x <= 1
[1] FALSE FALSE  TRUE  TRUE  FALSE
> between(x, 0, 1)
[1] FALSE FALSE  TRUE  TRUE  FALSE
```



# Función filter\_all()

- Filtrar datos evaluando una condición para un grupo de variables:

```
filter_all(X=dataframe, condiciones)
```

- Las condiciones lógicas deben utilizar:
  - all\_vars(): Todas las variables tienen que cumplir la condición lógica
  - any\_vars(): Por lo menos una de las variables tiene que cumplir la condición lógica

# Ejemplo función filter\_all

```
> datos<-data.frame(edad=c(13,12,NA,10,13,10,12,NA),  
  resultado1=c(15,10,9,NA,11,15,5,NA),  
  resultado2=c(16,5,11,NA,14,15,NA,NA))
```

```
> datos  
  edad resultado1 resultado2  
1   13          15         16  
2   12          10          5  
3   NA           9         11  
4   10          NA         NA  
5   13          11         14  
6   10          15         15  
7   12           5         NA  
8   NA          NA         NA
```

```
> datos %>% filter_all(all_vars  
(!is.na(.)))  
  edad resultado1 resultado2  
1   13          15         16  
2   12          10          5  
3   13          11         14  
4   10          15         15
```

```
> datos %>% filter_all(all_vars(>12))  
  edad resultado1 resultado2  
1   13          15         16  
>  
> datos %>% filter_all(any_vars(>12))  
  edad resultado1 resultado2  
1   13          15         16  
2   13          11         14  
3   10          15         15  
>  
> datos %>% filter_all(any_vars(<12))  
  edad resultado1 resultado2  
1   12          10          5  
2   NA           9         11  
3   10          NA         NA  
4   13          11         14  
5   10          15         15  
6   12           5         NA
```

# Función filter\_at()

- Filtrar columnas específicas evaluando una condición lógica:

```
filter_at(X=dataframe, columnas, condiciones)
```

- **columnas:** Que vectores deben de cumplir la condición a evaluar
- **condiciones:**
  - all\_vars(): Todas las variables tienen que cumplir la condición lógica
  - any\_vars(): Por lo menos una de las variables tiene que cumplir la condición lógica

# Ejemplo función filter\_at

```
> datos
```

	edad	resultado1	resultado2
1	13	15	16
2	12	10	5
3	NA	9	11
4	10	NA	NA
5	13	11	14
6	10	15	15
7	12	5	NA
8	NA	NA	NA

```
> datos %>% filter_at(vars(edad, resultado1), all_vars(!is.na(.)))
```

	edad	resultado1	resultado2
1	13	15	16
2	12	10	5
3	13	11	14
4	10	15	15
5	12	5	NA

```
> datos %>% filter_at(vars(resultado1, resultado2), all_vars(>12))
```

	edad	resultado1	resultado2
1	13	15	16
2	10	15	15

```
>
```

```
> datos %>% filter_at(vars(resultado1, resultado2), any_vars(>12))
```

	edad	resultado1	resultado2
1	13	15	16
2	13	11	14
3	10	15	15

```
>
```

```
> datos %>% filter_at(vars(resultado1, resultado2), any_vars(<12))
```

	edad	resultado1	resultado2
1	12	10	5
2	NA	9	11
3	13	11	14
4	12	5	NA

# Función filter\_if()

- Filtrar características específicas de las columnas, evaluando una condición lógica:

```
filter_if(X=dataframe, prop, condiciones)
```

- **prop:** Características que deben de cumplir las variables sobre las que queremos aplicar nuestras condiciones
- **condiciones:**
  - `all_vars()`: Todas las variables tienen que cumplir la condición lógica
  - `any_vars()`: Por lo menos una de las variables tiene que cumplir la condición lógica

# Ejemplo función filter\_if

```
> alumnos<-data.frame(nombres=c("Juan","Pedro","Paco","Ana",  
NA,"Maria","Cecilia",NA),calificacion=c("MBS",NA,"B","B",  
"MBS","MBS","D",NA),edad=c(13,12,NA,10,13,10,12,NA),resultado  
=c(15,10,9,NA,11,15,5,NA))
```

```
> alumnos
```

	nombres	calificacion	edad	resultado
1	Juan	MBS	13	15
2	Pedro	<NA>	12	10
3	Paco	B	NA	9
4	Ana	B	10	NA
5	<NA>	MBS	13	11
6	María	MBS	10	15
7	Cecilia	D	12	5
8	<NA>	<NA>	NA	NA

```
> alumnos %>% filter_if(is.numeric,all_vars(!is.na(.)))
```

	nombres	calificacion	edad	resultado
1	Juan	MBS	13	15
2	Pedro	<NA>	12	10
3	<NA>	MBS	13	11
4	María	MBS	10	15
5	Cecilia	D	12	5

# Ejemplo función filter\_if

```
> alumnos %>% filter_if(is.numeric,all_vars(>12))
  nombres calificacion edad resultado
1   Juan             MBS    13         15
> alumnos %>% filter_if(is.numeric,any_vars(>12))
  nombres calificacion edad resultado
1   Juan             MBS    13         15
2  <NA>             MBS    13         11
3  María             MBS    10         15
> alumnos %>% filter_if(is.numeric,all_vars(>12))
  nombres calificacion edad resultado
1   Juan             MBS    13         15
> alumnos %>% filter_if(is.numeric,all_vars(<12))
[1] nombres      calificacion edad      resultado
<0 rows> (or 0-length row.names)
```

- Idem para la función summarize
  - summarise\_all(): Afecta a todas las variables
  - summarise\_at(): Afecta a todas las variables seleccionadas por medio de un vector chr o vars()
  - summarise\_if(): afecta las variables seleccionadas con una función condicional.