Dplyr

Rodrigo Negrete Pérez

January 13, 2022

- Intro al Tidyverse
- 2 Lectura de bases de datos
- Oata Pliers
- 4 Agrupar datos
- Otras funciones
- 6 Merges
- Ejercicios

Section 1

Intro al Tidyverse

Paquetes

- Una de las ventajas de R: al ser gratis, hay muchos paquetes con funciones especializadas.
- A menudo, autores publican sus métodos de estimación como paquetes.
- Antes de hacer algo sofisticado, revisa antes si no existe ya un paquete que lo hace.
 - Por ejemplo, muchos loops se pueden hacer con la familia de funciones "apply"

Tidyverse

- Tidyverse es una familia de paquetes estadísticos.
- Vamos a ver "dplyr" -> Data pliers.
- Dedicaremos otras sesión a ""ggplot"".

Instalación de paquetes

- Para todos los paquetes: primero debemos INSTALARLOS UNA SOLA VEZ.
- Encerramos el nombre del paquete entre comillas

```
install.packages('tidyverse')
```

Antes de usarlos, CARGARLOS CADA VEZ que abramos sesión.

```
library(tidyverse)
```

• Cuando lo cargamos con library() lo escribimos sin comillas.

Section 2

Lectura de bases de datos

Directorio

- Antes de leer bases de datos, necesitamos hablar un poco de los directorios
- Hay muchas maneras para leer bases de datos:
 - Una para cada formato: excel, stata, csv, etc.
- Pero en todas tenemos que especificar dónde está el archivo: el path

Checar directorio

podemos verificar el directorio con wd()

```
getwd()
```

```
## [1] "C:/Users/rodri/OneDrive - INSTITUTO TECNOLOGICO AUTONO
```

- Por default:
 - R va a buscar archivos en esta carpeta
 - También va a subir archivos a esta carpeta

Ejemplo

- Usaremos la base de ministros de Jacob Nyrup y Stuart Bramwell (Oxford) presentaron una gran base de datos en su paper Who governs? A New Global Dataset on Members of Cabinets (2020).
- La pueden descargar del Github
 - RodrigoNP/Labs_MIA
- Primero debemos descargar el archivo en nuestra carpeta de elección.

Modificando directorio

 Si elegimos modificar el directorio usamos setwd() y ponemos dentro el path de nuestra carpeta.

setwd('C:/Users/rodri/OneDrive - INSTITUTO TECNOLOGICO AUTONOM

- La última diagonal es la última carpeta en la que está.
- Observa que es un forward slash

- Para abrir un archivo excel necesitamos hacer uso de otro paquete: readxl, dentro del tidyverse.
- Una vez modificado el directorio, solo ponemos el nombre y formato del archivo entre como texto (entre comillas)

```
min<-readxl::read_excel('WhoGov_within_V1.1.xlsx',
guess_max = 99999)</pre>
```

- Fíjate en cómo nombro la función y que guardo el df como una variable
- El guess_max es para que no ignore columnas en las que haya muchos NA

Sin modificar directorio

 Si no modificamos el directorio, tenemmos que poner todo el path y el nombre del archivo

```
min<- readxl:: read_excel('C:/Users/rodri/OneDrive - INSTITUT(</pre>
```

- Puedes o no poner el readxl::
- Al hacer esto, llamamos la función read_excel() del paquete readxl

NA's

- Todas las bases de datos tiene NA.
- Denotan celdas que están vacías, no tienen dato. NO SON 0.
- Podemos especificar qué valores fungen como NA al descargar la base de datos, añadiendo na=c()

Section 3

Data Pliers

Data Pliers

- El paquete dplyr tiene una sintaxis sencilla.
- Ayuda a tratar filas como una observación.

Pipe (pipa)

- El operador más común es el "pipe", %>%
- Lo podemos escribir fácilmente con Ctrl+ shift+ m
- Quiere decir: a los datos de la izquierda (pipa) le voy a aplicar la función de la derecha.
- no obstante, podemos omitir la pipa si ponemos la varable del df como primer argumento de la función

mutate()

- Hay muchas funciones, mencionemos las más usadas.
- mutate() añade una variable (columna).
- Su atractivo es que podemos utilizar operadores lógicos que relacionen variables dentro de una observación.

 Por ejemplo, añadamos una dummy que denote si un ministro es una mujer.

```
min<- min %>%
  mutate(
    female=ifelse(gender=='Female',1,0)
)
```

O podríamos poner

```
min<-mutate(min,gender=ifelse(gender=='Female',1,0))
```

filter()

- filter() ayuda a quedarnos con observaciones que cumplan con ciertos criterios
- Se quedan las observaciones que produzcan un TRUE dentro de los paréntesis.

 Por ejemplo, quedémonos solo con las ministras que estén dentro de core y guardémoslo como un nuevo df

select()

• select() hace lo mismo que filter(), pero con variables (columnas).

Concatenar funciones

- Podemos concatenar funciones de dplyr añadiendo pipas.
- Por ejemplo, podemos hacer lo mismo que anteriormente, pero en un solo paso.

```
min_fem.core<- min %>%
  mutate(
    female=ifelse(gender=='Female',1,0)
) %>% filter(gender=='Female'
    & core==1)
```

Otros verbos

Algunas otras funciones notables son

- rename() para renombrar variables
- arrage() para reordenar observaciones
- sample_n() para seleccionar n observaciones aleatoriamente
- sample_frac() para seleccionar un porcentaje de observaciones aleatoriamente.
- replace_na() para reemplazar NA's

Section 4

Agrupar datos

group_by()

A veces las observaciones pertenecen a una o más categorías.

 Por ejemplo, los datos panel están agrupados por entidad y por tiempo.

R puede agrupar fácilmente con group_by()

- Después de agrupar podemos añadir variables o comprimir bases de datos.
- Podemos agrupar por más de una categoría separando por una coma.

- Por ejemplo, veamos las proporciones de mujeres en el gabinete por año. Después, añadamos una columna que especifique ese promedio para el año en curso en la base de datos
- Para ello, tenemos que agrupar por año, y luego añadir la columna.

na.rm=T

- ¿Cómo manejamos los NA?
- Hay funciones que ignoran los NA
- Generalmente el argumento que incertamos es na.rm=T

summarise()

- Usamos summarise() si queremos comprimir la base de datos.
- La base de datos se modifica totalmente
- Las nuevas observaciones pasan a ser el/los argumento(s) por los que agrupamos.
- solo tendremos las variables que especifiquemos dentro del summarise()

Veamos la proporción de mujeres por año, pero ahora comprimamos la base de datos.

head(min_grouped)

```
##
     year fem_mean.year
   1
     1963
             0.00000000
   2 1964
             0.00000000
  3 1965
             0.00000000
             0.01383327
   4 1966
    1967
             0.01585546
             0.01488744
## 6
    1968
```

Section 5

Otras funciones

Menciono otras funciones interesantes que pueden llegar a ser útiles al manejar datos y en conjunto con dplyr

case_when()

- Hay veces que queremos hacer un ifelse con varias condiciones
- concatenar un ifelse() se vuelve progresivamente difícil

```
case_when( condicion_1 \sim qué pone R si se cumple, condicion_2 \sim " ", ...

TRUE \sim qué poner R e.o.c. )
```

recode()

- Hay veces que queremos cambiar el nombre de los factores en un df
- recode() preserva las categorizaciones, pero alterando los nombres de los factores.

max()

 Podemos añadir un evento importante para todo un grupo utilizando la función max()

factor()

- Podemos fácilmente convertir una variable caracter o numérica en factor con factor()
- Hay veces que queremos que sea un factor y no solo texto, especialmente cuando grafiquemos.

Section 6

Merges

Merges

Hay veces que queremos juntas bases de datos con las mismas observaciones.

- Por ejemplo, nuestra base de ministros con datos del PIB.
- Hay muchos tipos de merges y una familia de funciones para todos los casos
- Evidentemente, las categorías deseadas tienen que estar escritas idénticamente.

tipo_join(x,y,

Tipos de merge

- **left_join()** A la base de la izquierda le añade lo de la derecha. Observaciones solo en la base derecha se pierden.
- right_join()
- inner_join() la intersección de las bases de datos
- full_join() la unión

Section 7

Ejercicios

Tomados de Lucardi de MPA

Con la base de datos de ministros

- Crea una variable factor que identifique décadas: del 78 al 89; del 90 al 99, del 2000 al 2009 y del 2010 al 2020. ¿Hay más ministras con el paso de las décadas?
- Crea una variable que indique el año en el que por primea vez una mujer fue líder del gobierno. Para esto:
 - Primero crea una variable que indique el año si el líder es mujer y 0 e o c.
 - Agrupa y utiliza la función max()

Merges

Muy a menudo las categorías por las que vamos a hacer un merge van a estar escritas de diferente manera. Con países, puede que cambien de nombre.

- Guarda un duplicado de la base de ministros, guardado con un nombre diferente.
- Cambia el nombre de Czechoslovakia a Czech Republic y United States a USA en esta nueva base. Puedes usar recode().
- Diseña un código que indique el vector de países que está escritos de distinta manera.