Paquetes de R

Las herramientas del científico de datos

Juan Manuel Moreno — <u>jmmoreno@profesores.imf.com</u>





ÍNDICE

- 1. Objetivos unidad 5
- 2. Procesamiento de datos con DPLYR
- 3. Procesamiento de datos con TIDYR



01

Objetivos unidad 5



1.- Objetivos Unidad 5



- · Saber filtrar los valores de un dataframe...
- Trabajar con las columnas de un dataframe.
- Agrupar un dataframe por columnas y mostrar ciertas estadísticas personalizadas como resultado de la previa agrupación.
- Obtener muestras sobre los datos de diferentes maneras.
- Obtener nuevas columnas en base a transformaciones sobre las ya existentes.
- Dividir una columna en n columnas nuevas.
- Compactar n columnas en una sola columna.
- Identificar conjuntos de clave:valor como columnas para pivotar sus valores.
- Identificar columnas que pueden ser representadas a través de una única columna con valores categóricos.

02

Procesamiento de datos con DPLYR





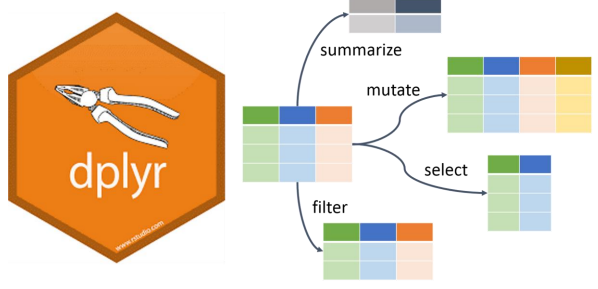
2.1.- DPLYR

•Se utilizan funciones similares a <u>verbos</u> para aplicar funciones a los datos.

• Mediante el operador (pipe) %>% podemos concatenar funciones.

- Funciones que se estudiarán:
 - filter
 - select
 - mutate
 - transmute
 - summarise
 - group by
 - distinct

- rename
- arrange
- sample n
- sample_frac
- recode
- ifelse
- case_when



03

Procesamiento de datos con TIDYR





3.1.- TIDYR

- Para un científico de datos, más del 80% de los datos se trabaja en arreglar (tidy) ordenar los datos, para ello, la librería tidyr incorpora potentes funciones para organizar los datos.
- Funciones que se estudiarán:
 - Spread
 - Gather
 - Separate
 - Unite





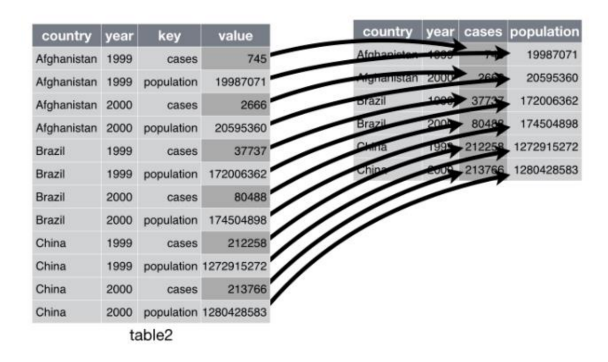
3.2. – TIDYR – Spread

• spread: Toma columnas a modo clave:valor para crear nuevas columnas en función de los valores únicos del

campo clave

Argentina

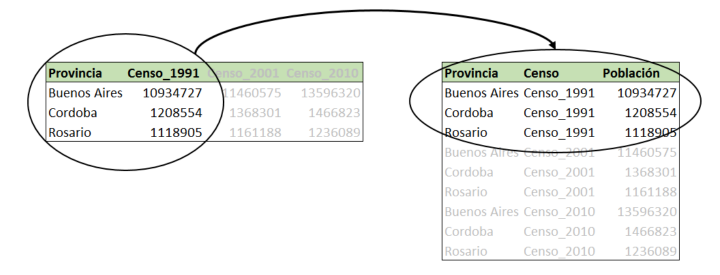
		Tipo	Población
ina	1980	(urbana	23.198.068
ina	1980	total	27.949.480
na	1991	urbana	28.832.127
	1991	total	32.615.528
ina	2001	urbana	32.380.296
na	2001	total	36.260.130
а	2010	urbana	36.907.728





3.3.- TIDYR - Gather

• gather: Lo contrario que spread, en lugar de pivotar por filas, pivota por columnas (aumenta la dimensionalidad vertical y reduce la horizontal)



country	year	cases	country	1999	2000
Afghanistan	1999	745	Mgharistan	7.15	2666
Afghanistan	2000	2666	Brazil	37737	80488
Brazil	1999	37737	China	212258	213766
Brazil	2000	80488		/	
China	1999	212258			
China	2000	213766		table4	



3.4.- TIDYVERSE

• Tanto **dplyr** como **tidyr** y otras muchas librerías de procesamiento de datos se encuentran en el ecosistema de paquetes **tidyverse**. **https://www.tidyverse.org/**



R packages for data science

The tidyverse is an opinionated **collection of R packages** designed for data science. All packages share an underlying design philosophy, grammar, and data structures.

Install the complete tidyverse with:

install.packages("tidyverse")



Seguimiento práctico del contenido

A partir de aquí, veremos tanto dplyr como tidyr con los siguientes notebooks.

5_1_Dplyr.RMD5_2_Tidyr.RMD

