Librerías, funciones propias y estructuras de control

intro-R

Febrero 2018

Secciones

1. Sobre data frames

2. Tidyverse

3. Librerías importantes

Secciones

1. Sobre data frames

2. Tidyverse

Librerías importantes

Data frames en base R

El objeto por excelencia para manipular datos es el data frame. Pero... ¿qué es exactamente?

Data frames en base R

El objeto por excelencia para manipular datos es el data frame. Pero... ¿qué es exactamente?

Data frames

Un data frame es un conjunto de observaciones de diferentes variables. Vamos, lo que viene siendo una tabla.

Data frames en base R

El objeto por excelencia para manipular datos es el data frame. Pero... ¿qué es exactamente?

Data frames

Un data frame es un conjunto de observaciones de diferentes variables. Vamos, lo que viene siendo una tabla.

R está hecho para trabajar con datos, fundamentalmente **vectores**. Aunque es posible hacer cosas increíbles con data frames en base R, existen **una serie de paquetes** que permiten hacer lo mismo más fácil y más rápido.

Secciones

1. Sobre data frames

2. Tidyverse

3. Librerías importantes

¿Qué es el Tidyverse?

El tidyverse es un conjunto de paquetes desarrollados, casi en su totalidad, por Hadley Wickham. Se basa en un concepto fundamental:

Tidy data

Una estructura única y lógica para ordenar datos en una tabla.

Tidy data

Existen muchas maneras de colocar nuestros datos en una tabla. Los dos formatos más comunes:

- Long (también llamado tidy: Cada fila representa una observación y cada columna, una variable de esa observación.
- Wide: Podemos poner varias observaciones en una sola fila. Nos centramos en el sujeto de la observación, en lugar de en la observación en sí.

Tidy data

Existen muchas maneras de colocar nuestros datos en una tabla. Los dos formatos más comunes:

- Long (también llamado tidy: Cada fila representa una observación y cada columna, una variable de esa observación.
- Wide: Podemos poner varias observaciones en una sola fila. Nos centramos en el sujeto de la observación, en lugar de en la observación en sí.

Nombre	1999	2000	2001
Mauricio	1.23	1.32	1.38
Genoveva	1.31	1.35	1.41
Félix	1.52	1.55	1.59
Isabel	1.12	1.16	1.25

Table: Alturas de niños/as por año. Formato wide



Wide vs. long

Nombre	Año	Altura
Mauricio	1999	1.23
Mauricio	2000	1.32
Mauricio	2001	1.38
Genoveva	1999	1.31
Genoveva	2000	1.35
Genoveva	2001	1.41
Félix	1999	1.52
Félix	2000	1.55
Félix	2001	1.59
Isabel	1999	1.12
Isabel	2000	1.16
Isabel	2001	1.25

Table: Alturas de niños/as por año. Formato long

Ventajas

El formato tidy es menos intuitivo para humanos y más largo de escribir a mano, pero es inequívoco: cada observación es una fila, cada variable es una columna.

Messy data

"Tidy datasets are all alike but every messy dataset is messy in its own way." – Hadley Wickham

Ventajas

El formato tidy es menos intuitivo para humanos y más largo de escribir a mano, pero es inequívoco: cada observación es una fila, cada variable es una columna.

Messy data

"Tidy datasets are all alike but every messy dataset is messy in its own way." – Hadley Wickham

A la hora de manipular data frames, el tidyverse es:

- más rápido que base R
 - proporciona soluciones sencillas a problemas complejos
 - más fácil de entender

¿Cómo instalarlo?

- install.packages("tidyverse")
- library(tidyverse)



Secciones

1. Sobre data frames

2. Tidyverse

3. Librerías importantes

magrittr

La única librería no diseñado por Hadley Wickham, magrittr tiene una única función: permitir el uso de **pipes**

magrittr

La única librería no diseñado por Hadley Wickham, magrittr tiene una única función: permitir el uso de **pipes**

Pipes

Una pipe es un operador especial que pasa el objeto a su izquierda como primer argumento de la función a su derecha.

magrittr

La única librería no diseñado por Hadley Wickham, magrittr tiene una única función: permitir el uso de **pipes**

Pipes

Una pipe es un operador especial que pasa el objeto a su izquierda como primer argumento de la función a su derecha.

Las pipes permiten escribir código de manera más natural:

```
## Sin pipe
x <- c(3, 6, 1)
round(exp(diff(log(x))), 1)

## Con pipe
x <- c(3, 6, 1)
x %>% log() %>% diff() %>% exp() %>% round(1)
```

readr

Lectura de tablas en formato rectangular: CSV, TSV...

read_csv("tabla.csv")

Otro paquete similar, no incluido en el tidyverse es readxl.

tidyr

Conversión entre formatos *long* y *wide*. Dos funciones principales:

- gather: agrupar datos de varias columnas en una sola. Para pasar de wide a long
- spread: "extender" los datos de una columna en varias. Para pasar de long a wide.

tidyr

Conversión entre formatos *long* y *wide*. Dos funciones principales:

- gather: agrupar datos de varias columnas en una sola. Para pasar de wide a long
- spread: "extender" los datos de una columna en varias. Para pasar de long a wide.

```
alturas_long <- alturas_wide %>%
gather(key = "year", value = "altura", -nombre
```

```
alturas_wide <- alturas_long %>%
spread(key = "year", value = "altura")
```

La esencia del *tidyverse*. Proporciona una serie de funciones (verbos) que permiten manipular fácilmente nuestros data frames.

select: selecciona las columnas que queramos.

```
alturas_long %>% select(year, altura) # Opción 1.
alturas_long %>% select(-nombre) # Opción 2.
```

La esencia del *tidyverse*. Proporciona una serie de funciones (verbos) que permiten manipular fácilmente nuestros data frames.

select: selecciona las columnas que queramos.

```
alturas_long %>% select(year, altura) # Opción 1.
alturas_long %>% select(-nombre) # Opción 2.
```

▶ rename: cambia los nombres de una o más columnas alturas_long %>% rename(name = nombre, height = altura)

La esencia del *tidyverse*. Proporciona una serie de funciones (verbos) que permiten manipular fácilmente nuestros data frames.

select: selecciona las columnas que queramos.
alturas_long %>% select(year, altura) # Opción 1.
alturas_long %>% select(-nombre) # Opción 2.

- ▶ rename: cambia los nombres de una o más columnas alturas_long %>% rename(name = nombre, height = altura)
- ▶ filter: filtra las observaciones (filas) por una o más condiciones alturas_long %>% filter(altura >= 1.40, year >= 2000)

Más funciones:

mutate: añade columnas sin eliminar las ya existentes. alturas_long %>% mutate(altura_cuadrado = altura^2)2.

Más funciones:

- mutate: añade columnas sin eliminar las ya existentes. alturas_long %>% mutate(altura_cuadrado = altura^2)2.
- transmute: añade columnas y elimina las ya existentes alturas_long %>% transmute(altura_cuadrado = altura^2)