Material 1 Rodrigo: Inicios de R



Manual de R inicio

1. Instalación de R y RStudio

Paso 1: Descargar R R es el lenguaje que utilizarás para analizar datos. Para instalarlo:

- Ve a la página oficial de R: https://cran.r-project.org/
- Elige el sistema operativo que usas (Windows, Mac o Linux).
- Sigue las instrucciones para la instalación.

Paso 2: Descargar RStudio RStudio es un entorno de desarrollo integrado (IDE) para trabajar con R de manera más cómoda.

- Ve a https://posit.co/download/rstudio-desktop/
- Descarga la versión gratuita de RStudio Desktop.
- Instálalo como cualquier otra aplicación en tu sistema.

Tip de Batman: R es como la Batcomputadora, una herramienta poderosa por sí sola, pero RStudio es tu Batcueva, ¡donde puedes organizar y manejar todo de forma más eficiente!

2. Ventajas de RStudio y cómo abrirlo

Una vez que tengas R y RStudio instalados, abre RStudio (lo puedes buscar en tu sistema operativo). Al abrirlo, notarás varias secciones:

- Script Editor: Donde escribes y guardas tu código.
- Consola: Para ejecutar comandos en tiempo real.
- Environment: Muestra los objetos que has creado.
- Files/Plots/Packages/Help: Para ver gráficos, paquetes instalados, archivos y acceder a la documentación.

Ventaja principal de RStudio: Organiza tu trabajo en un solo lugar, facilitando tu flujo de trabajo, desde escribir código hasta visualizar gráficos.

2. Instalar Paqueterías en R

Las paqueterías son como los gadgets de Batman: agregan funcionalidades específicas a R. Para instalar una paquetería, utiliza la función install.packages() en la consola.

Ejemplo: Si necesitas trabajar con datos, dplyr es un paquete útil. Instálalo así:

```
install.packages("dplyr")
```

Para cargar una paquetería (después de haberla instalado):

library(dplyr)

```
Adjuntando el paquete: 'dplyr'

The following objects are masked from 'package:stats':

filter, lag

The following objects are masked from 'package:base':

intersect, setdiff, setequal, union
```

4. Tipos de Datos en R

R maneja varios tipos de datos. Aquí tienes los más comunes:

- Numéricos: Números, por ejemplo: 42, 3.14.
- Cadenas de texto: Secuencias de caracteres, por ejemplo: "Batman", "Ciudad Gótica".
- Lógicos: Verdadero (TRUE) o falso (FALSE).
- Factores: Variables categóricas, como niveles o etiquetas.

Ejemplo: Si Bruce Wayne quisiera organizar sus gadgets, los clasificaría en categorías usando factores.

- 5. Tipos de Objetos en R
- Vectores: Secuencias de datos del mismo tipo. Por ejemplo:

```
gadgets <- c("Batarang", "Batmobile", "Grapple Gun")</pre>
```

- Matrices: Vectores multidimensionales. Son útiles para datos numéricos en 2D.
- Data frames: Estructuras bidimensionales donde puedes tener diferentes tipos de datos, ideales para bases de datos.

```
bat_gear <- data.frame(
  gadget = c("Batarang", "Batmobile", "Grapple Gun"),
  cantidad = c(5, 1, 3)
)</pre>
```

• Listas: Conjuntos de objetos que pueden ser de diferentes tipos.

```
bat_lista <- list("Batarang", 42, TRUE)</pre>
```

Operaciones Básicas en R

Puedes realizar todo tipo de operaciones con tus datos:

• Sumas y restas:

```
5 + 7
```

[1] 12

• Operaciones logicas:

```
5 > 3 # Verdadero (TRUE)
```

[1] TRUE

• Subsetting (Seleccionar elementos específicos): Si quieres ver el primer gadget de Batman:

```
gadgets[1]
```

[1] "Batarang"

7. Exploración de Datos

La exploración de datos en R te permite identificar tendencias, valores atípicos y patrones. Empezamos con un conjunto de datos.

Ejemplo: Usando el dataset mtcars que viene incluido en R.

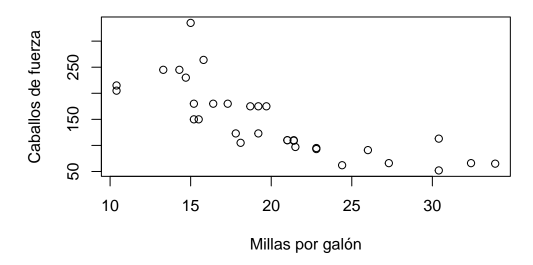
```
data(mtcars)
head(mtcars) # Ver las primeras filas del dataset
```

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	٧s	\mathtt{am}	gear	carb
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1

Para visualizar la relación entre variables, puedes usar gráficos básicos. Por ejemplo, para ver cómo la velocidad de los coches se relaciona con el consumo de gasolina:

plot(mtcars\$mpg, mtcars\$hp, main="Relación entre MPG y HP", xlab="Millas por galón", ylab=

Relación entre MPG y HP



Tip de Batman: La exploración de datos es como analizar las pistas de un crimen. ¡Mira de cerca para descubrir qué historia te están contando los datos!