# Programación para el Análisis de Datos

Funciones y estructuras de control 😱

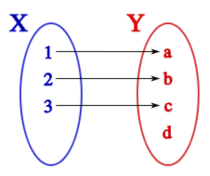


#### Daniel Fraiman

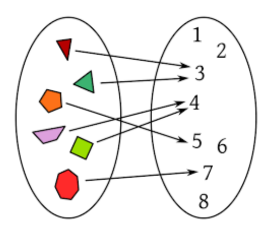
Maestría en Ciencia de Datos, Universidad de San Andrés

1/11

# Funciones



## Funciones



3/11

## **Funciones**

### Una función tiene un espacio de salida y un espacio de llegada

- Espacio de Salida: argumentos de la función.
- Espacio de Llegada: lo que devuelve la función.
- Estos espacios pueden ser
  - un número, un caracter
  - una matriz, una lista
  - un gráfico, una imagen, archivo de audio, archivo de texto
  - ...
- La "operación" en si podemos decir que es la función



- muchas funciones predeterminadas. mean(x), unique(x), etc
- podemos crear nuestras funciones.

## **Funciones**

### Sintaxis para crear funciones

```
f <- function(argumento)
{
...
return(salida) # no tiene porque terminar en return
}
```

## Ejemplo 1

```
f1 <- function(x)
{ media<-mean(x)
    varianza<-var(x)
    maximo<-max(x)
    return(c(media, varianza)) }
```

5/11

# Funciones

## Ejemplo 2

```
f2 <- function(x,y)
{ z <-x+y
    return(z)
}
```

## Ejemplo 3

```
f3 <- function(x,y,titulo)
{ plot(x,y,main=titulo)
}
```

## Funciones

#### Funciones dentro de funciones

Una función puede contener una o varias funciones. Esto hace los códigos más simples de leer.

### Ejemplo 4

```
f4 <- function(x,y)
{ salida <- f2(x,y) # f2 tiene que estar definida para que corra
f3(x,salida) # f3 tiene que estar definida para que corra
}
```

7/11

## Estructuras de control

### Sintaxis for

```
for (i in 1:10) # también for (auto in garage)
{ print(i) # print(auto)
}
```

#### Sintaxis while

### Estructuras de control

### Algunas condiciones lógicas

- ==
- <,>,>=,<=
- %in% # if(palabra %in% c("auto","casa","moto")){
- (condicion1)  $\parallel$  (condicion2) # Union de las condiciones, se pueden poner muchas
- (condicion1) && (condicion2) # Intersección de las condiciones, se pueden poner muchas
- (condicion1 || condicion2) && (condicion3 || condicion4) # recordar conjuntos

9/11

### Estructuras de control

#### **Sintaxis**

```
if(sum(x)>2)
     { print("suma mayor a 2")
     }
```

## Estructuras de control

### Sintaxis if else

```
if(condicion)
{ expresion1
} else { # else va en el mismo renglón del cierre de paréntesis
expresion2
}
```

## Sintaxis ifels

ifelse(condicion, expresion1, expresion2)

11/11