# Introducción al software estadístico



#### Módulo III

#### Nicolás Schmidt

nschmidt@cienciassociales.edu.uy

Departamento de Ciencia Política Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifelse()
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

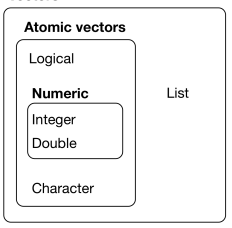
- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifelse(
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### **Vectors**



**NULL** 

Fuente: http://r4ds.had.co.nz

### **Vectores**

Hay dos tipos de vectores en R.

- 1 Atómicos
  - Los datos que componen el vector deben ser del mismo tipo.
- Generales (listas)
  - Los datos que componen la lista pueden ser de distinto tipo.

### Vectores atómicos

- La propiedad principal de un vector es el largo (length())
- Los vectores comúnmente pueden ser de 4 tipos:
  - 1 logical
  - 2 numeric-integer
  - 3 numeric-double
  - 4 character
- La principal manera de crear un vector atómico de cualquier tipo es con la función 'c()'. La 'c' es de combinar. IMPORTANTE: es una 'c' minúscula.
- Es posible crear vectores vacíos de cualquier tipo (y veremos que son muy útiles!)
- Tipo especial de vector atómico: factor()

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifelse(
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

#### Creación de vectores

```
# opción 1: usando c()
mi.vector <- c(1, 3, 5)

# opción 2: usando un solo dato
mi.vector <- 1

# opción 3: en el caso de vectores numéricos usando funciones
mi.vector <- 1:10
mi.vector <- seq(1, 10, 1)</pre>
```

El operador ':' es un tipo especial de secuencia de valores. Esta secuencia puede hacer referencia a datos de distinto tipo, pero la secuencia debe ser una expresión numérica ya sea por los valores en sí o por la indexación. Cada elemento de la secuencia es igual al anterior más 1.

#### Creación de vectores

```
x \leftarrow c(1, 3, 8, 10:15)
X
## [1] 1 3 8 10 11 12 13 14 15
vec1 <- 1:5
vec2 <- 5:1
vec3 < -c(20, 30)
vec4 \leftarrow c(8)
vec5 <- 8
vec6 <- c(vec1, vec2, vec3, vec4, vec5)</pre>
vec6
## [1] 1 2 3 4 5 5 4 3 2 1 20 30 8 8
y \leftarrow c(1, c(2, c(3)))
## [1] 1 2 3
```

### Pregunta: ¿al correr estas dos lineas qué se obtiene?

```
c <- c("c")
c <- c(c)
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

## Vectores Lógicos

En R hay tres posible valores lógicos:

- 1 TRUE, se puede escribir en modo abreviado como T (No es recomendable!)
- 2 FALSE, se puede escribir en modo abreviado como F (No es recomendable!)
- 3 NA, dato faltante, not available.

```
vec_logical <- c(TRUE, FALSE, TRUE)
vec_logical <- c(T, F, T)
vec_logical <- c(TRUE, FALSE, TRUE, F, F, T, T)
vec_logical
## [1] TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE</pre>
```

Importante: el valor lógico TRUE y FALSE tienen una expresión numérica que asume el valor 1 y 0 respectivamente. Esto permite realizar operaciones matemáticas con datos de tipo logical.

```
sum(vec_logical) # es la cantidad de valores TRUE en el vector
## [1] 4
```

# Valores lógicos y su expresión numérica

```
vl2 <- c(1, 0, 1, 0) # es numeric!
is.logical(v12)
## [1] FALSE
as.numeric(c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE))
## [1] 1 0 1 0
v1 <- c(1, 2, 3, 0, 4, 0, 5) # 0 es FALSE, != 0 es TRUE
vl <- as.logical(vl); vl
## [1] TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE
c(5, 6, TRUE, FALSE) # jerarquía de tipos
## [1] 5 6 1 0
any(c(5, 6, FALSE, FALSE)) # hay algun TRUE?
## [1] TRUE
```

# Valores lógicos y su expresión numérica

```
num \leftarrow c(1, 5:8, 3, NA)
mean(num)
## [1] NA
mean(num, na.rm = TRUE)
## [1] 5
mean(num, na.rm = 1)
## [1] 5
mean(num, na.rm = 0.0001)
## [1] 5
mean(num, na.rm = 999999)
## [1] 5
```

### NA

# Vectores Lógicos: por qué no usar T o F

### Ejemplo:

```
T <- F
mean(c(1, 2, 3, NA), na.rm = T)
## [1] NA
rep(T, 5)
## [1] FALSE FALSE FALSE FALSE
TRUE <- FALSE # son palabras reservadas!
## Error in TRUE <- FALSE: invalid (do_set) left-hand side to assignment
rep(TRUE, 5)
## [1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
```

### Vectores numéricos

En R hay dos tipos de vectores numéricos:

- integer, número entero que se puede forzar su tipo con la letra 'L'.
- 2 double, número ni entero ni complejo.

```
vec_entero <- c(1L, 3L, 5L)</pre>
is.integer(vec_entero)
## [1] TRUE
is.numeric(vec entero)
## [1] TRUE
vec_double <- c(1.2, 1.5)
is.double(vec_double)
## [1] TRUE
is.numeric(vec_double)
## [1] TRUE
```

### Vectores de caracteres

En R una cadena de caracteres debe ir entre comillas. Todo lo que sea una letra pero no esté entre comillas R lo va a interpretar como una llamada a un objeto.

```
vec_cha1 <- c("a", "b")</pre>
typeof(vec_cha1)
## [1] "character"
LETTERS
## [1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "O"
## [18] "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
letters
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q"
## [18] "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "v" "z"
is.character(letters)
## [1] TRUE
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
```

- Vectores aleatorios
- 4 Factores

## Coerciones implícitas

Cuando se intenta combinar en un vector dos tipos de datos R resuelve sobre el tipo final que tendrá el vector de acuerdo a una jerarquía basada en la flexibilidad del dato.

### Ejemplo

```
typeof(vec.1 <- c(5.2, 3.8))
## [1] "double"

typeof(vec.2 <- c(vec.1, "Hola"))
## [1] "character"</pre>
```

typeof() resultante de combinar datos de distinto tipo				
	logical	integer	double	character
logical	logical			
integer	ineger	integer		
double	double	double	double	
character	character	character	character	character

Ver código: http://bit.ly/coerciones

NA es un tipo de dato logical. Pero como las coerciones implícitas se hacen según la flexibilidad del tipo de dato. El NA siempre se adapta al *tipo* del vector . Por eso el tipo logical nunca 'gana' al combinarlo con otro tipo (Ver la tabla anterior o probar con la función ci() del paquete IntRo).

La coerción siempre se fuerza hacia el tipo más flexible (de menor a mayor este es el orden: logical, integer, double, character).

#### Ejemplo

```
typeof(c(5.2, NA))
## [1] "double"

typeof(c(NA, "Hola"))
## [1] "character"
```

### $NA_*$

Como los elementos de un vector atómico deben ser del mismo tipo, es que existen múltiples tipos de valores de NA.

```
c(1:10, NA)
                    # flexibilidad
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 NA
typeof(c(NA, NA)) # defecto: lógico
## [1] "logical"
typeof(c(NA, NA, 1)) # flexibilidad
## [1] "double"
c(1:10, NA_character_) # vector de tipo 'character'
## [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" NA
c(1:10, NA, NA_character_)# flexibilidad
## [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" NA
                                                       NA
```

### $NA_*$

Como los elementos de un vector atómico deben ser del mismo tipo, es que existen múltiples tipos de valores de NA.

```
typeof(c(1, 3, 5, NA))
## [1] "double"
typeof(c(1, 3, 5, NA_integer_))
## [1] "double"
typeof(c(1L, 3L, 5L, NA_real_))
## [1] "double"
typeof(c(1L, 3L, 5L, NA_character_))
## [1] "character"
typeof(c("a", "j", NA_integer_))
## [1] "character"
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifolgo(
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### length()

La longitud de un vector es su principal propiedad. No solo reporta información sobre el tamaño del vector sino que este valor va a ser de gran utilidad para hacer operaciones.

```
vec <- c(1:50, 70:91, 8, 83, 79)
vec

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
## [24] 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
## [47] 47 48 49 50 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88
## [70] 89 90 91 8 83 79

length(vec)
## [1] 75

sum(vec)/length(vec)  # promedio
## [1] 42.88</pre>
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifelse(
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### Indexación

La indexación es el mecanismo mediante el cual se accede a una estructura que contiene datos. El proceso de indexación puede perseguir cuatro fines:

- 1 Modificar valores en una estructura
- 2 Eliminar valores de una estructura
- 3 Incorporar valores en una estructura
- 4 Observar valores de una estructura

El principal operador para acceder a valores dentro de una estructura son los corchetes rectos '[]'

'[;

```
vec \leftarrow c(5, 10, 15, 20, 25)
vec[1]
                         # el valor que esta en el primer lugar del vector
## [1] 5
vec[1:3]
                         # los valores desde la primera a la tercera posición
## [1] 5 10 15
## [1] 5 10 15
vec[-2]
                         # todos los valores menos el de la segunda posición
## [1] 5 15 20 25
vec[]
                         # devuelve el vector completo
## [1] 5 10 15 20 25
```

```
'[,
```

#### Error:

```
wec[c(-2, 3)]  # no se puede excluir e incluir de manera conjunta
## Error in vec[c(-2, 3)]: only 0's may be mixed with negative subscripts
```

#### Selección por fuera del largo del vector:

```
length(vec)
## [1] 5

vec[8]  # Si la indexación excede el largo devuelve un NA

## [1] NA

v <- vec[3:8]  # cuidado!, esto modifica el vector! (usar funciones!)
v

## [1] 15 20 25 NA NA NA</pre>
```

```
'['
```

#### Indexación lógica

```
vec
## [1] 5 10 15 20 25

vec[c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, TRUE)]
## [1] 5 15 25

vec[c(TRUE, FALSE)]
## [1] 5 15 25

vec[TRUE]
## [1] 5 10 15 20 25
```

Cuando se indexa con valores lógicos si no tiene la misma longitud del vector que se está indexando de lo contrario el vector lógico se va a reciclar.

```
'['
```

#### Simplificación a 'integer'

```
vec <- c(10, 20, 20, 40, 50, 60)
vec[1.4]
## [1] 10
vec[c(1.4, 1.5, 1.9)]
## [1] 10 10 10</pre>
```

#### Selección múltiple de un valor

```
vec[c(1, 1, 1, 2, 2, 2)]
## [1] 10 10 10 20 20 20
vec[rep(c(1, 2), 1, each = 3)]
## [1] 10 10 10 20 20 20
```

```
'['
```

### Modificar valores: tiene que haber una asignación ('<-')

```
vec <- c(10, 20, 20, 40, 50, 60)
vec
## [1] 10 20 20 40 50 60

vec[3] <- 30; vec
## [1] 10 20 30 40 50 60

vec[1:2] <- NA; vec
## [1] NA NA 30 40 50 60</pre>
```

#### Modificar valores indexando con funciones y operaciones

```
vec[1:(length(vec)/2)] <- 1
vec
## [1] 1 1 1 40 50 60</pre>
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### Vectores vacíos

En ocasiones es probable que se necesite crear un vector vacío pero de un *tipo* específico.

El procedimiento consiste en crear un vector con las características deseadas e ir ingresando datos con la indexación correspondiente.

### Ejemplo:

```
vector.cha <- integer() ; vector.cha2 <- vector("integer")
vector.num <- numeric() ; vector.num2 <- vector("numeric")
vector.log <- logical() ; vector.log2 <- vector("logical")

vector.num ; vector.num2

## numeric(0)
## numeric(0)

for(i in 1:5) {
    vector.num[i] <- i
    }
    vector.num
## [1] 1 2 3 4 5</pre>
```

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
```

- ifelse()
- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

## Reciclaje

Si se realizan operaciones con dos vectores (con length() mayor o igual a 1) que no tienen la misma longitud se generará un *reciclaje* hacia el vector de mayor longitud.

#### Ejemplo:

```
uno \leftarrow rep(1, 10)
dos \leftarrow rep(2, 5)
(tres <- uno + dos)
## [1] 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
length(uno)
## [1] 10
length(dos)
## [1] 5
length(tres)
## [1] 10
```

# Reciclaje

#### Ejemplo: creo dos vectores

```
uno <- c(1, 2, 8, 9, 11)
dos <- 3
```

Pregunta: ¿estas dos lineas de código hacen lo mismo?

```
uno + dos
sum(uno, dos)
```

# Reciclaje

#### Ejemplo: creo dos vectores

```
uno <- c(1, 2, 8, 9, 11)
dos <- 3
```

### Pregunta: ¿estas dos lineas de código hacen lo mismo?

```
uno + dos
sum(uno, dos)
```

```
⇒ uno + dos
## [1] 4 5 11 12 14

⇒ sum(uno, dos)
## [1] 34
```

## Reciclaje

uno + dos

#### Ejemplo: creo dos vectores

```
uno <- c(1, 2, 8, 9, 11)
dos <- 3
```

### Pregunta: ¿estas dos lineas de código hacen lo mismo?

```
sum(uno, dos)

⇒ uno + dos
## [1] 4 5 11 12 14
```

⇒ sum(uno, dos)
## [1] 34

#### ¿Y esta línea qué devuelve?

```
sum(uno, dos)[2]
```

## Reciclaje

#### Ejemplo: creo dos vectores

```
uno <- c(1, 2, 8, 9, 11)
dos <- 3
```

#### Pregunta: ¿estas dos lineas de código hacen lo mismo?

```
uno + dos
sum(uno, dos)
```

```
⇒ uno + dos
## [1] 4 5 11 12 14

⇒ sum(uno, dos)
## [1] 34
```

#### ¿Y esta línea qué devuelve?

```
sum(uno, dos)[2]

⇒ ## [1] NA
```

## Estructura de la presentación

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas
   rep()
   seq()
   paste()
   ifelen()
- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

# Operadores numéricos

Operador	Descripción
-	Resta, puede ser unitario o binario
+	Suma, puede ser unitario o binario
*	Multiplicación, binaria
/	División, binaria
^	Potencia, binario
% %	Módulo, binario
%/%	División entera, binario

## Operadores numéricos

```
j <- c(10, 20, 20, 30, 20, 10)
j/2
## [1] 5 10 10 15 10 5
12.3 %% 3
## [1] 0.3
12.3 %/% 3
## [1] 4
10*5^2
## [1] 250
(10*5)^2
## [1] 2500
```

### Funciones de redondeo

<pre>ceiling()</pre>	Redondea hacia arriba siempre
floor()	Redondea hacia abajo siempre
round()	Redondeo en la cantidad de dígitos deseada

```
ceiling(30/22)
## [1] 2
floor(30/22)
## [1] 1
round(30/22, digits = 3)
## [1] 1.364
round(11/2)
## [1] 6
```

## Estructura de la presentación

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas
   rep()
   seq()
   paste()
   ffolia;()
- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

# Operadores lógicos

Operador	Descripción
! x	Negación de x
х & у	x AND y, devuelve un vector
х && у	x AND y, devuelve un solo valor
хІу	x OR y, devuelve un vector
x II y	x OR y, devuelve un solo valor
xor(x, y)	OR exclusivo
x %in %y	x IN y (es distinto que y IN x)
x < y	x menor que y
x > y	x mayor que y
x <= y	x menor o igual que y
x >= y	x mayor o igual que y
x == y	x igual que y
x != y	x distinto de y

#### Ejemplos de operadores lógicos

```
k <- c(6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)
i \leftarrow c(10, 20, 20, 30, 20, 10)
k %in% j
## [1] FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
k[k %in% j]
## [1] 10 20
k[k == 8]
## [1] 8
k[k %% 3 != 0]
## [1] 8 10 14 16 20
p \leftarrow seq(-2, 2, .3)
abs(p) < 1.5
## [12] TRUE FALSE FALSE
```

# Funciones lógicas relevantes

Función	Descripción
isTRUE(x)	Devuelve TRUE si todos los valores de x son TRUE
all()	Devuelve TRUE si todos los argumentos son TRUE
any()	Devuelve TRUE si al menos un argumento es TRUE
identical(x, y)	Compara dos objetos y devuelve TRUE si son iguales
is.na()	Devuelve TRUE donde hay un NA
is.null()	Devuelve TRUE si es NULL
is.nan()	Devuelve TRUE si es NaN 'Not a Number'

## Funciones lógicas relevantes

```
identical(c(1, 3), c(1, 3))
## [1] TRUE
identical(1, 1L)
## [1] FALSE
w \leftarrow c(1, 2, 3, NA, 5, NA, 7)
is.na(w)
## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
is.nan(0/0)
## [1] TRUE
```

### which()

La función 'which()' sirve para localizar la ubicación de los elementos de un vector que cumplen una determinada condición lógica:

```
x <- c(1, 5, 7, 8, 10, 12, 3, 23, 50)
y <- which(x > 10)

## [1] 12 23 50

x[x > 10]  # para casos simples no siempre es mejor usar which()

## [1] 12 23 50

z <- c("a", "b", "c", "a", "a")
which(z == "a")

## [1] 1 4 5</pre>
```

Asimismo, hay dos funciones de la familia 'which' que son de utilidad.

which.min() y which.max() que localizan el valor mínimo y máximo,
respectivamente dentro de un vector. Ver este documento para una explicación
mas detallada.

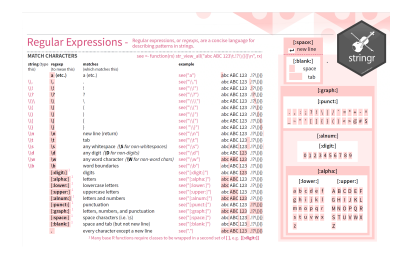
## Estructura de la presentación

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas rep() seq() paste()
- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### Operadores con cadena de caracteres

En el caso de vectores de tipo character() se utilizan expresiones regulares.



## Operadores con cadena de caracteres

En el caso de vectores de tipo character() se utilizan expresiones regulares.

Expresión	Descripción
^	Inicio de cadena
\$	Fin de cadena
•	Cualquier caracter
. {n}	Cualquier cadena de caracteres de longitud n
[ch1 - ch2]	Rango de caracteres desde ch1 hasta ch2
[ch1, ch2, ch3]	Conjunto de caracteres ch1, ch2 y ch3

### Funciones con vectores de caracteres

Función	Descripción
nchar(x)	Número de caracteres
paste()	Concatena los objetos y devuelve una cadena de caracteres
substr()	Extrae una cadena de un vector de caracteres
strtrim()	Elimina los espacios de un vector de caracteres
strsplit()	Divide los objetos de un vector de caracteres utilizando un carácter como delimitador
grep()	Busca coincidencias con un patrón dentro de un vector de caracteres
grepl()	Busca coincidencias con un patrón dentro de un vector de caracteres y devuelve un vector lógico
agrep()	Similar a grep(), busca coincidencias aproximadas
gsub(p, r, v)	Reemplaza todas las ocurrencias de $p$ (patrón) por $r$ (remplazo) en $v$ (vector de caracteres)
sub(p, r, v)	Reemplaza la primer ocurrencia de $p$ (patrón) por $r$ (remplazo) en $v$ (vector de caracteres)
tolower(x)	Convierte x a minúsculas
toupper(x)	Convierte x a mayúsculas
noquote(x)	Imprime un vector de caracteres sin comillas

### Funciones con vectores de caracteres

```
nchar("Hola mundo")
## [1] 10
(letras <- letters[1:10])
## [1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j"
gsub("a", "Hola", letras)
gsub("[a-d]", "Hola", letras)
## [1] "Hola" "Hola" "Hola" "e" "f" "g" "h" "i" "j"
gsub("[a, c, e]", "Hola", letras)
## [1] "Hola" "b" "Hola" "d" "Hola" "f" "g" "h" "i" "j"
```

```
ch <- c("Partido A", "Partido B", "Partido C")
gsub("^Partido", "Party", ch)
## [1] "Party A" "Party B" "Party C"
grep("ido.", ch)
## [1] 1 2 3
colors()[grep("^blue", colors())]
## [1] "blue" "blue1" "blue2" "blue3" "blue4"
## [6] "blueviolet"
colors()[grep("red$", colors())]
## [1] "darkred" "indianred" "mediumvioletred" "orangered"
## [5] "palevioletred" "red"
                                      "violetred"
colors()[grep("^[y,z]", colors())]
## [1] "yellow" "yellow1" "yellow2" "yellow3"
                                                        "yellow4"
## [6] "yellowgreen"
```

## Estructura de la presentación

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas

```
rep()
seq()
paste()
ifelse
```

- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

## Funciones básicas

Función	Descripción
sum(x)	Suma los elementos de x
prod(x)	Producto de los elementos de x
cumsum(x)	Suma acumulativa de los elementos de x
cumprod(x)	Producto acumulativo de los elementos de x
min(x)	Valor mínimo de x
max(x)	Valor máximo de x
mean(x)	Media de x
median(x)	Mediana de x
var(x)	Varianza de x
sd(x)	Desviación estándar de x
cov(x,y)	Covarianza de x, y
cor(x,y)	Correlación de x, y
range(x)	Rango de x. Devuelve un vector con el min() y max().
quantile(x)	Cuantiles de x
fivenum(x)	Resumen de cinco números de x
unique(x)	Elementos únicos de x
rev(x)	Orden inverso de los elementos de x
sort(x)	Ordena los elementos de x
match(x,v)	Primera posición de un elemento de x con valor v
union(x,y)	Unión de x, y
intersect(x,y)	Intersección de x, y
setdiff(x,y)	Elementos de x que no están en y
setequal(x,y)	Indica si ambos vectores tienen los mismos elementos

### Funciones básicas

```
x <- 1:8
y <- 4:12
prod(x)
## [1] 40320
cumsum(y)
## [1] 4 9 15 22 30 39 49 60 72
unique(c(x, y))
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
intersect(x, y)
## [1] 4 5 6 7 8
rev(y)
## [1] 12 11 10 9 8 7 6 5 4
```

## rep()

### rep(x, times = 1, length.out = NA, each = 1)

x times each

valor/es a replicar (repetir) entero positivo que determina la cantidad de veces que se va a repetir x length.out | repetir x hasta un largo (length.out()) determinado. repetir x o cada elemento de x each veces.

```
rep(x = 1:4, times = 2)
## [1] 1 2 3 4 1 2 3 4
rep(x = c("A", "B", "C"), times = c(3,2,1))
## [1] "A" "A" "A" "B" "B" "C"
rep(x = 1:4, each = 2, length.out = 4)
## [1] 1 1 2 2
```

## seq()

```
seq(from = 1, to = 1, by = ((to-from)/(length.out-1)),
length.out = NULL, ...)
```

from valor de inicio de la secuencia valor final de la secuencia by incremento de la secuencia length.out realizar la secuencia hasta un largo (length.out()) determinado.

```
seq(from = 0, to = 1, length.out = 5)
## [1] 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00
seq(1, 18, by = 3)
## [1] 1 4 7 10 13 16
seq(20)
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

## paste()

```
paste (..., sep = " ", collapse = NULL)
```

sep collapse uno o mas objetos para concatenar en modo 'characeter' separador entre valores de los objetos colapsa los valores de los objetos

```
a <- 1:5
b <- letters[1:5]
paste(a, b)
## [1] "1 a" "2 b" "3 c" "4 d" "5 e"
paste(a, b, sep = "_")
## [1] "1 a" "2 b" "3 c" "4 d" "5 e"
paste(a, "Hola", sep = "")
## [1] "1Hola" "2Hola" "3Hola" "4Hola" "5Hola"
paste(b, collapse = "-")
## [1] "a-b-c-d-e"
```

### ifelse()

### ifelse(test, yes, no)

```
test | una sentencia lógica
yes | valor a asignar si la sentencia (test) es TRUE
no | valor a asignar si la sentencia (test) es FALSE
```

```
vec <- 1:10
ifelse(vec == 2, 100, 0)

## [1]  0 100  0  0  0  0  0  0  0  0

ifelse(vec != 5, NA, vec)

## [1] NA NA NA NA S NA NA NA NA NA

ifelse(vec %% 2 == 0, vec^2, sqrt(vec))

## [1]  1.000000  4.000000  1.732051  16.000000  2.236068  36.000000

## [7]  2.645751  64.000000  3.000000  100.000000</pre>
```

### Vectores aleatorios

En R hay dos maneras muy simples de generar vectores aleatorios.

- usando la función sample()
- 2 generado números aleatorios siguiendo determinada distribución.

Cada vez que se ejecute una funciones que genera números aleatorios se inicia un nuevo proceso aleatorio. Si se desea obtener siempre el mismo vector aleatorio (fundamentalmente para replicar una tarea) es necesario usar la función set.seed(). Esta función tiene el objetivo de establecer un punto de inicio del proceso aleatorios que siempre será igual si la semilla (seed) es la misma.

## sample()

### sample(x, size, replace = FALSE, prob = NULL)

x replace prob vector sobre el que se va a sacar una muestra valor lógico, seleccionar con remplazamiento (sample(TRUE)) o sin remplazamiento (sample(FALSE)). un vector de pesos de probabilidad

```
sample(x = 1:10)
## [1] 10 7 9 8 5 3 2 6 1 4
sample(x = 1:10, size = 10, replace = TRUE)
## [1] 9 5 10 9 7 7 7 6 8 10
sample(x = c("cara", "seca"), size = 10, replace = TRUE)
## [1] "cara" "cara" "seca" "cara" "seca" "cara" "seca" "cara" "seca" "s
sample(x = c(1, 0), size = 10, replace = TRUE, prob = c(0.9, 0.1))
## [1] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

### set.seed()

```
sample(x = 1:10)
## [1] 5 8 1 6 4 9 3 7 10 2
sample(x = 1:10)
## [1] 6 8 7 2 5 10 9 4 1 3
set.seed(2018)
                        # puede ser cualquier valor, yo puse el año corriente
sample(x = 1:10)
## [1] 4 5 1 2 3 7 6 8 9 10
set.seed(2018)
sample(x = 1:10)
## [1] 4 5 1 2 3 7 6 8 9 10
```

# Distribuciones en el paquete base

Distribución	Función
Normal	rnorm(n, mean = 0, sd = 1)
Uniforme	runif(n, min = 0, max = 1)
Exponencial	rexp(n, rate = 1)
Gamma	rgamma(n, shape, scale = 1)
Poisson	rpois(n, lambda)
Weibull	rweibull(n, shape, scale = 1)
Cauchy	rcauchy(n, location = 0, scale = 1)
Beta	rbeta(n, shape1, shape2)
t de Student	rt(n, df)
F (Snedecor)	rf(n, df1, df2)
Pearson $\chi^2$	rchisq(n, df)
Binomial	rbinom(n, size, prob)
Geométrica	rgeom(n, prob)
Hipergeométrica	rhyper(nn, m, n, k)
Logística	rlogis(n, location = 0, scale = 1)
Lognormal	rlnorm(n, meanlog = 0, sdlog = 1)
Binomial negativa	rnbinom(n, size, prob)

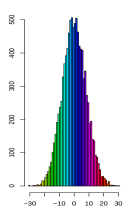
<sup>⇒</sup> la letra 'r' al inicio de cada función hace referencia a random.

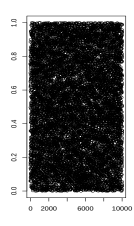
## Distribuciones de probabilidad en el paquete base

```
rnorm(5)
## [1] -0.2647112 2.0994707 0.8633512 -0.6105871 0.6370556
rnorm(5, mean = 5, sd = 2)
## [1] 3.713931 2.939943 6.424963 4.108456 5.497959
runif(5)
## [1] 0.14136788 0.86259901 0.03383022 0.49020482 0.50618012
rexp(5)
## [1] 0.5240688 3.2463786 3.4421388 0.1620119 1.7873534
```

# Distribuciones de probabilidad en el paquete base

```
par(mfrow = c(1,2))
hist(rnorm(10000, sd=8), col=rainbow(50), main="", breaks = 50, ylab="", xlab="")
plot(runif(10000), main="", ylab="", xlab="")
```





## Estructura de la presentación

- 1 Vector atómico
  - Creación de vectores
  - Tipos de vectores
  - Coerciones implícitas
  - length()
  - Indexación
  - Vectores vacíos
- 2 Operaciones con vectores
  - Reciclaje

- Operadores numéricos
- Operadores lógicos
- Expresiones Regulares
- Funciones básicas
   rep()
   seq()
   paste()
- 3 Vectores aleatorios
- 4 Factores

### **Factores**

- Un factor es un vector que contienen un número fijo de categorías (datos cualitativos).
- La diferencia con los vectores de tipo character es la manera en la que almacenan la información.
- Los vectores de caracteres guardan todas la información (letra por letra), mientras que los factores asignan un número a cada categoría.
   Cada uno de estos números establece los niveles del factor.
- El atributo (attributes()) principal de un factor son sus niveles.
- Los factores son especialmente útiles para utilizar en modelos estadísticos.

- Se puede crear un factor usando la función factor()
- Se puede convertir un vector con as.factor()
- Se puede generar un factor ordenado con ordered()
- Usando la función cut(), transforma un vector numérico a uno de tipo factor
- con la función gl() (Generate Factor Levels)

```
(sexo <- sample(c("F", "M"), 10, replace = TRUE))</pre>
## [1] "M" "M" "F" "M" "F" "F" "F" "F" "F" "M" "F"
class(sexo)
## [1] "character"
(sexo <- as.factor(sexo))
## [1] MMFMFFFFMF
## Levels: F M
levels(sexo)
## [1] "F" "M"
```

```
(fac_letras <- factor(sample(letters[1:5], 20, replace = TRUE)))</pre>
## [1] aaaceeebbecdabdaceca
## Levels: a b c d e
(fac letras <- factor(fac letras, levels = rev(levels(fac letras))))
## [1] aaaceeebbecdabdaceca
## Levels: e d c b a
(fac_cut \leftarrow cut(rep(1, 10), breaks = 5))
## [1] (0.9998,1.0002] (0.9998,1.0002] (0.9998,1.0002] (0.9998,1.0002]
## [5] (0.9998.1.0002] (0.9998.1.0002] (0.9998.1.0002] (0.9998.1.0002]
## [9] (0.9998.1.0002] (0.9998.1.0002]
## 5 Levels: (0.999,0.9994] (0.9994,0.9998] ... (1.0006,1.001]
as.numeric(fac_letras) # convertir a numeric un factor se imprimen los niveles
## [1] 5 5 5 3 1 1 1 4 4 1 3 2 5 4 2 5 3 1 3 5
```

```
paises <- c("Argentina", "Uruguay", "Brasil", "Chile", "Uruguay", "Brasil",
           "Chile", "Argentina", "Uruguay", "Brasil", "Chile")
(paises2 <- factor(paises))</pre>
## [1] Argentina Uruguav Brasil Chile
                                           Uruguav Brasil Chile
## [8] Argentina Uruguay Brasil
                                   Chile
## Levels: Argentina Brasil Chile Uruguay
levels(paises2) <- c("Uruguay", "Chile", "Brasil", "Argentina")</pre>
paises2
## [1] Uruguay Argentina Chile Brasil Argentina Chile
                                                               Brasil
## [8] Uruguay Argentina Chile Brasil
## Levels: Uruguay Chile Brasil Argentina
gl(4, 3, 12, labels = c("Uruguay", "Chile", "Brasil", "Argentina"))
## [1] Uruguay Uruguay Chile Chile Chile
                                                               Brasil
                Brasil Argentina Argentina Argentina
## [8] Brasil
## Levels: Uruguav Chile Brasil Argentina
```

## Función drop() aplicada a factores

```
f <- factor(c("A", "B", "C"))</pre>
## [1] A B C
## Levels: A B C
f[1]
## [1] A
## Levels: A B C
f[1, drop = TRUE]
## [1] A
## Levels: A
f2 <- as.factor(as.character(f[1]))</pre>
f2
## [1] A
## Levels: A
```

# Función tapply()

```
class(iris[[5]])
## [1] "factor"

tapply(iris[[2]], iris[[5]], mean)

## setosa versicolor virginica
## 3.428 2.770 2.974
```