# Introdução a Linguagem R

## Funções em R

#### Delermando Branquinho Filho

## **Funções**

As funções são criadas usando a diretiva function () e são armazenadas como objetos R como qualquer outra coisa. Em particular, são objetos R de classe "função".

```
f <- function(<arguments>) {
     ## Do something interesting
}
```

Funções em R são "objetos de primeira classe", o que significa que eles podem ser tratados como qualquer outro objeto R. Importante.

- Funções podem ser passadas como argumentos para outras funções
- Funções podem ser aninhadas, de modo que você pode definir uma função dentro de outra função
- O valor de retorno de uma função é a última expressão no corpo da função a ser avaliada.

## Argumentos da função

Funções têm named argumentos que potencialmente têm valores default. - Os argumentos formal são os argumentos incluídos na definição da função - A função formals retorna uma lista de todos os argumentos formais de uma função - Nem todas as chamadas de função em R fazem uso de todos os argumentos formais - Os argumentos de função podem ser missing ou podem ter valores padrão

#### **Argument Matching**

Os argumentos de funções R podem ser combinados posicionalmente ou por nome. Então as chamadas para sd são todas equivalentes

```
mydata <- rnorm(100)
sd(mydata)

## [1] 0.9727023
sd(x = mydata)

## [1] 0.9727023
sd(x = mydata, na.rm = FALSE)

## [1] 0.9727023
sd(na.rm = FALSE, x = mydata)

## [1] 0.9727023
sd(na.rm = FALSE, mydata)</pre>
```

```
## [1] 0.9727023
```

Mesmo que seja legal, eu não recomendo mexer com o agumentos demasiado, uma vez que pode levar a alguma confusão.

#### **Argument Matching**

Você pode misturar correspondência posicional com correspondência pelo nome. Quando um argumento é correspondido por nome, ele é "retirado" da lista de argumentos e os argumentos não nomeados restantes são correspondidos na ordem em que são listados na função definition.usion.

```
args(lm)
```

```
## function (formula, data, subset, weights, na.action, method = "qr",
## model = TRUE, x = FALSE, y = FALSE, qr = TRUE, singular.ok = TRUE,
## contrasts = NULL, offset, ...)
## NULL
```

As duas chamadas a seguir são equivalentes.

```
lm(data = mydata, y ~ x, model = FALSE, 1:100)
lm(y ~ x, mydata, 1:100, model = FALSE)
```

- Na maioria das vezes, os argumentos nomeados são úteis na linha de comando quando você tem uma longa lista de argumentos e você deseja usar os padrões para tudo exceto para um argumento próximo ao final da lista
- Argumentos nomeados também ajudam se você pode se lembrar do nome do argumento e não da sua posição na lista de argumentos (plotar é um bom exemplo).

## **Argument Matching**

Os argumentos de função também podem ser comparados *partially*, o que é útil para o trabalho interativo. A ordem das operações quando se dá um argumento é

- 1. Verifique a correspondência exata de um argumento com nome
- 2. Verifique se há uma correspondência parcial
- 3. Verifique se há uma correspondência de posição.

#### Definindo uma Função

```
f <- function(a, b = 1, c = 2, d = NULL) {
}</pre>
```

Além de não especificar um valor padrão, você também pode definir um valor de argumento para NULL.

### Lazy Evaluation

Argumentos para funções são avaliados lazily, portanto, eles são avaliados apenas conforme necessário.

```
## [1] 4
```

Esta função nunca usa o argumento b, então chamarf (2) não produzirá um erro porque o 2 obtém posicionalmente correspondentea.

## Lazy Evaluation

```
f <- function(a = NULL, b = NULL) {
          print(a)
          print(b)
}
f(45)</pre>
```

## [1] 45 ## NULL

Observe que "45" foi impresso primeiro antes do erro ser disparado. Isso ocorre porque b não precisa ser avaliado depois deprint (a). Uma vez que a função tentou avaliar print (b) teve que lançar um erro.

### O argumento ...

O argumento . . . indica um número variável de argumentos que normalmente são passados para outras funções.

• ... é freqüentemente usado ao estender uma outra função e você não quer copiar toda a lista de argumentos da função original

```
myplot <- function(x, y, type = "1", ...) {
    plot(x, y, type = type, ...)
}</pre>
```

Funções genéricas usam ... para que argumentos extras possam ser passados para métodos (Mais sobre isso mais tarde).

```
> mean
function (x, ...)
UseMethod("mean")
```

O argumento . . . também é necessário quando o número de argumentos passados para a função não pode ser conhecido antecipadamente.

## argumentos que vêm após o argumento "..."

Uma captura com  $\dots$  é que os argumentos que aparecem after  $\dots$  na lista de argumentos devem ser nomeados explicitamente e não podem ser parcialmente correspondidos.

```
> args(paste)
function (..., sep = " ", collapse = NULL)
> paste("a", "b", sep = ":")
[1] "a:b"
> paste("a", "b", se = ":")
[1] "a b :"
```

•

The Scientist