# **MAD-CB**



### Artigo sobre o Sistema Imune e Transcriptomica



Chaussabel et al. BMC Biology 2010, 8:84

## Programação em R - Conceitos de Controle de Programa

### Proposito de Modulo

Tirar algun do misterio sobre como entrar código para construir e executar os modelos estatísticos

# Já Aprendemos Alguns Aspetos Importantes de Programação

- Como carregar dados dos arquivos externos em R
  - com as funções do pacote readr como read\_csv()
  - com load do R base
- Como manusear dados com as funções de dplyr

### Assuntos de Hoje

- Conceitos e técnicas de fluxo de controle nas programas
- Como fazer testes lógicos

INPUT --- ALGORITMO --- OUTPUT

### Conceito Básico de Um Programa

- INPUT Entrar alguns dados de interesse na memoria do computador
- OUTPUT Mostrar na tela, num arquivo ou impresso o resultado das computações
- ALGORITMO O código que torna input em output; a análise

## Programas Andam da Primeira Linha até o Final

- Começam na primeira linha
- Segue sequencialmente
- Até a última linha
- Em Ordem

### Fluxo de Controle

- Métodos que o programador pode usar para modificar este dinâmico básico linear
  - ► Repete comandos num loop
  - Mande controle para outra comando condicionalmente

### Exemplo

• Este faz parte da função 1m que controle a análise de regressão linear

```
if (!is.null(w) && !is.numeric(w))
    stop("'weights' must be a numeric vector")
```

### for Loops (aka Laços)

- Loops permitem que um program fazer tarifas repetitivamente
- Existem vários tipos de loops
- Pouco precisa usar outra forma que o for loop
- Vamos aprender este tipo

### Elementos de um Loop

- A palavra for
- uma variável iteradora que assumirá valores sucessivos dos elementos de um objeto
- código a ser executado dentro dos chaves ({})

### O Que Um Loop Faz

- Iterações com a variável iteradora
  - Assumindo todos os valores indicados
- Executar o bloco de código entre os chaves

### Uso dos Loops para Calcular Valores

- Um dos usos principais para um loop é o cálculo dos valores de um
  - ▶ data.frame
  - ▶ tibble
  - vetor
  - outra estrutura de dados

### Primeiro Exemplo

- Um exemplo trivial mas fácil a entender
- Queremos preencher os valores de um variável x
  - ► Colocar os valores 1 até 6 em x

```
x <- numeric(length = 6) # inicializar o vetor e reservar a memoria necessária
for (i in seq(1, 6)) {
    x[i] <- i
}
x</pre>
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6
```

### Explicação do Código

- i é a variável iteradora
  - ▶ Vai receber em sequência os valores 1 até 6
  - Comando seq (sequência)
- Corpo do loop colocará valor de i em cada elemento da variável x pelo assignment.

### x Será Preenchida Assim

- Depois de inicialização de x
  - $x = [0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$
- ullet 1ª vez no loop: ullet = 1 e x[ulleti] terá o valor 1 pelo assignment
  - $\mathbf{x} = [1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]$
- $2^a$  vez no loop: i = 2 e x[i] terá o valor 2 pelo assignment
  - $x = [1 \ 2 \ 0 \ 0 \ 0]$
- ullet 3ª vez no loop: i=3 e x[i] terá o valor 3 pelo assignment
  - $\mathbf{x} = [1 \ 2 \ 3 \ 0 \ 0 \ 0]$
- O padrão continua até R completa a sexta rodada do loop

# Exemplo 2 – Calcular Raiz Quadrado de Numéros Aleatórios

- Criar vetor dos valores aleatórios
- Calcular o raiz quadrado desses números num loop
- Começar com um número aleatório dos valores
  - Ou seja, não sabemos quantos números o program vai calcular
  - Ou quantas vezes o loop vai rodar
- Para calcular o número de rodadas necessários
  - Função seq\_along
  - Função mede o tamanho de um vetor
- Números aleatórios baseados na distribuição "Uniforme"
  - ▶ Todos os números entre os limites têm chance igual de ser selecionados

### seq\_along

 Não precisa a parte "1:" da especificação do vetor porque faz si mesmo a sequência inteira dos elementos

```
seq_along(1:10)
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Retorna os 2 valores limites (1 e 10)

```
set.seed = 1946
trials <- floor(runif(n = 1, min = 1, max = 50))
numeros <- runif(trials, min = 1, max = 100)
quads <- numeric(length = length(numeros))
for (i in seq_along(numeros)) {
   quads[i] <- sqrt(numeros[i])
}
quads[1:10] # Mostre primeiro 10 raizes quadrados</pre>
```

```
## [1] 9.783423 6.162970 9.678953 8.291278 9.197562 9.987414 5.552550
## [8] 7.793779 8.773992 6.740054
```

### Exemplo 3 – Criar Nova Variável num Tibble

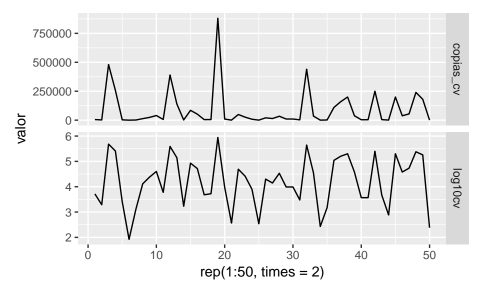
- Amostra das cargas virais de HIV num tibble
- Queremos criar nova variável com o logaritmo de carga viral
- Vem do arquivo counts\_demo.csv
- Precisa carregar os dados antes de criar a variável

### Calculo de log10cv

```
cvdados <- read.csv("counts_demo.csv")
cvdados$log10cv <- rep(0, nrow(cvdados)) # inicializar nova variável
for (i in 1:nrow(cvdados)) {
   cvdados$log10cv[i] <- log10(cvdados$copias_cv[i])
}</pre>
```

#### kable(cvdados[1:10, c(1,4)])

copias_cv	log10cv
5200	3.716003
1947	3.289366
480000	5.681241
257313	5.410462
2585	3.412460
84	1.924279
1286	3.109241
13000	4.113943
24000	4.380211
40000	4.602060



### Loops Aninhados

- Pode colocar loops um dentro do outro
- Uso típico quando tem estruturas de dados hierárquicas
  - Matrizes
  - Listas dentro das listas
- Recomendação: Não fazer mais de 2 ou 3 loops aninhados
  - ► Seria difícil entender o código e rastrear o uso das variáveis iteradoras
- Pode dividir a operação em operações separadas
  - Ou criar funções para fazer os loops interiores

### Exemplo de 2 Loops Aninhados

[1] "c"
[1] "d"
[1] "e"
[1] "f"

```
X \leftarrow data.frame(a = c("a", "b", "c"), b = c("d", "e", "f"),
                 stringsAsFactors = FALSE)
Х
     a b
## 1 a d
## 2 b e
## 3 c f
# loop
for (i in seq_len(ncol(X))) {
  for (j in seq_len(nrow(X))) {
    print(X[j, i])
       "a"
       "b"
```

### Vetorização

- R é uma linguagem vetorizada
  - Muitas operações podem ser feito em paralelo
- Podemos especificar os valores de um vetor diretamente
  - Invés de fazer um loop

### Comparar Primeiro Exemplo com a Versão Vetorizada

O método vetorizado

```
x <- 1:6
x
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6
```

Uma linha de código invés de 3

### Operações Aritméticas nos Vetores sem Loops

Pode também fazer operações aritméticas diretamente sem um loop

```
x <- 1:4
y <- 4:1 # sequências podem ir para baixo também
z <- x + y
x; y; z</pre>
```

```
## [1] 4 3 2 1
## [1] 5 5 5 5
```

## [1] 1 2 3 4

### Tipos de Operações Vetorizadas

- Aritméticas
  - Adição, subtração, multiplicação e divisão
- Comparações lógicas
- Operações com matrizes
  - Operações baseados em elementos do matriz
  - Verdadeiro operações matriciais
  - ► Aqueles que usam %\*% e outros símbolos para as matrizes

### Funções

Functions are used to **encapsulate** a sequences of expressions that are executed together to achieve a specific goal. (Peng, Kross & Anderson, Mastering Software Development in R, 2017, p. 99.)

Funções são usadas para **encapsular** uma sequência das expressões que são executados juntos para alcançar um objetivo específico.

### R – Uma Linguagem de Funções

- Todas os comandos em R são funções
- As vezes, temos uma tarifa específica e repetitiva que precisamos executar
  - E os autores dos pacotes não já prepararam
- Colocamos eles num função
  - Quem usa a programa pode chamar ela a vontade
- Evita que precisamos re-escrever o código cada vez que queremos usar ela

### Funções Têm Argumentos

- Geralmente, funções têm argumentos que o usuário pode modificar
- Ex: função de invlogit na aula de regressão logística
  - Manipula um valor numérico que o usuário específica (x)
  - Função retorna o invlogit deste número

```
invlogit <- function(x) {
   1/(1 + exp(-x))
}
invlogit(10)</pre>
```

### Família apply de Funções

- Grupo de funções que ajuda com a aplicação dos comandos aos vetores
  - Podem ser aplicadas a outros tipos de dados
- Todos tem o nome xapply()
  - ▶ Pode trocar x para um "l", "s", "t" ou "v"
- Apresentarei aqui a versão simples sapply()

## sapply()

- Aplica uma função a cada elemento de um vetor
- Retorna um vetor ou uma matriz
- replicate faz parte da mesma família
- Sintaxe
  - Específica um vetor (ou lista)
  - Especifica uma função a ser aplicada

### 2 Exemplos

```
## Aplicada a um vetor
sapply(1:10, sqrt)

## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751
## [8] 2.828427 3.000000 3.162278

## Aplicada a um data frame
sapply(cvdados, summary)
```

```
copias_cv contagem_cd4 contagem_cd8 log10cv
##
## Min.
                84
                         66.0
                                    393.0 1.924
## 1st Qu.
              3700
                         250.8
                                    652.0 3.568
## Median
            17000
                      472.5
                                    827.5 4.224
## Mean
          90690
                    513.9
                                  994.3 4.191
## 3rd Qu.
         103800
                        676.0
                                   1230.0 5.013
## Max.
            880000
                        1603.0
                                   2000.0 5.944
```

# Funções Vetorizadas dentro de dplyr e sapply()

- mutate, transmute e summarize conseguem o mesmo resultado que sapply
  - para data frames ou tibbles
- Pode usar sapply dentro de um fluxo de tidyverse
- Para fins exploratórios, frequentemente funciona mais rápido
  - e fica mais fácil para escrever
- No exemplo, as funções de dplyr seleciona os primeiros 10 casos da variável log10cv
- Função sapply calcula o valor original para esses elementos da variável

```
cvdados %>%
select(log10cv) %>%
slice(1:10) %>%
sapply(function(x){10^x})
```

```
##
         log10cv
    [1,]
            5200
##
##
    [2,]
         1947
    [3,]
##
          480000
##
    [4,]
          257313
    [5,]
            2585
##
##
    [6,]
              84
    [7,]
##
         1286
    [8,]
##
         13000
    [9,]
##
           24000
   [10,]
           40000
```

## Funções map no Pacote purrr

- purrr faz parte de tidyverse
- Tem família de funções chamada map
- Segue modelo de aplicar uma função a uma estrutura dos dados
- map bem integrada com os outros integrantes de tidyverse

# Sintaxe da Família map

- map(.x, .f, ...)
- Para cada elemento de .x, faça .f
- .x pode ser
  - Data frame (tibble)
  - Lista
  - Vetor
- .x e .f são marcadores para objetos e funções que vai chamar

## Tipos de map

- map() retorna uma lista ou a mesma classe de dados que ela recebe
- 'map\_lgl() vetores lógicos
- 'map\_chr() vetores de caráteres
- 'map\_dbl() vetores de números ("dbl" quer dizer dupla precisão)
- 'map\_int() vetores de números inteiros

## Recomendação

Ao início, recomendo que vocês evitam a map que produz listas porque vocês não têm muito prática com listas. Invés pode usar calmamente os outros quatro tipos.

#### 2 Exemplos

```
## Mesmo sintaxe que o exemplo de sapply
map_dbl(1:10, sqrt)

## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068 2.449490 2.645751
## [8] 2.828427 3.000000 3.162278

## Aqui a função é uma função criado para este comando
map_lgl(c(1, 10, 4, 25, 100, 2000, 3, 5000), function(x) {
    x < 50
})</pre>
```

## Testes Lógicos - if ... then ... else

- Existem em qualquer linguagem de computação
- Permite teste de uma condição
- Se for verdade, fazer uma coisa
- Se for falso, fazer outra coisa

- Versão mais simples
- Fazer um teste da condição if
- Se for verdade, executar o código que você colocou no bloco
- Senão, não fazer nada e o programa vai diretamente para a próxima linha

```
if (condição) {fazer algo}
## continuar com o programa
```

### Exemplo de if

## [1] "Caso: FALSO"

```
## Caso verdadeiro
x < -4
v <- "FALSO"
if(x == 4){
 y <- "VERDADEIRO"
paste("Caso:", y)
## [1] "Caso: VERDADEIRO"
## Caso falso
x <- 4
y <- "FALSO"
if(x == 5){ \#Resultado falso}
 y <- "VERDADEIRO"
paste("Caso:", y)
```

48 / 53

#### Anote no Caso FALSO

y reteve o valor original que demos a ela porque o programa não fez nada para alterar o valor

#### if ... else

- Próximo nível de complexidade
- Introduzir uma ação para condição negativa
  - Uso do parâmetro else
- Sintaxe

```
if(condição) {
   ### fazer algo
} else {
   ### fazer outra coisa
}
```

# Mesmo Exemplo neste Formato

## [1] "Caso: FALSO"

```
## Caso verdadeiro
x < -4
if(x == 4) {
  y = "VERDADEIRO"
} else {
  y <- "FALSO"
paste("Caso:", y)
## [1] "Caso: VERDADEIRO"
## Caso falso
x < -4
if (x == 5) { ## Resultado falso
  y = "VERDADEIRO"
} else {
  y <- "FALSO"
paste("Caso:", y)
```

### Função ifelse()

- Função que permite que você faz todo o teste lógico dentro de um comando
- Sintaxe: ifelse(teste, sim, não)
- 3 Elementos do Comando
  - ▶ teste teste lógico
  - ▶ sim resultado para resposta VERDADEIRO
  - não resultado para resposta FALSA
- ifelse muito compacto em código
- Execução rápido

## Mesmo Exemplo – De Novo

## [1] "Caso: FALSO"

```
x = 4
## Caso Verdadeiro
y <- ifelse(x == 4, y <- "VERDADEIRO", "FALSO")
paste("Caso:", y)
## [1] "Caso: VERDADEIRO"
## Caso Falso
y = ifelse(x == 5, "VERDADEIRO", "FALSO")
paste("Caso:", y)
```