#### 初學R語言的60分鐘(draft)

廖鎮磐 <andrew.43@gmail.com> 東海大學生命科學系

2015年3月14日於蓮華池



本文件採用姓名標示-相同方式分享 4.0 國際(CC BY-SA 4.0,詳情請見 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.zh\_TW)。

## 歡迎下載本投影片複本



http://www.slideshare.net/chenpanliao/slide-44171070

## 我今天希望讓諸位達成......

- 不怕害使用R這類以文字指令進行的工作方式。
- 自己救自己。
- 請別人救自己。
- 實作一些常見的統計分析與繪圖。

- 1 事前準備
- 2 R的函數
- 3 資料的讀取與整理
- 4 小試身手

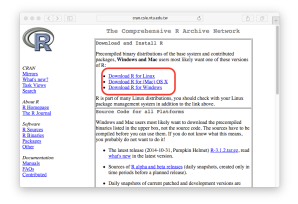
- 1 事前準備
- 2 R的函數
- 3 資料的讀取與整理
- 4 小試身手

## 為什麼我選擇 R?

- 自由、免費、跨平台。
- 是一種「程式語言」,像 Python、Perl、JAVA 等。
- 是一種「統計工具」,像 SAS、SPSS 等。
- 強大的視覺化工具, 畫專業的圖, 但需要經驗。
- 套件豐富,不同自己重新寫程式。

### 安裝R語言

- ① 到達 http://www.r-project.org/
- 2 點選 Download, Packages (CRAN)
- 3 選擇作業平台



### 選用適當的R程式編輯器

- 建議以純文字編輯器撰寫 R 程式碼,並儲存成「•R」 檔。
- 「語法多色支援」、「語法提示」、「即時執行」等功能, 增加撰寫效率。
- 支援 R 語言的編輯器很多,有興趣請自行試用。
   RStudio 強大、整合性高、專為 R 程式員設計。<sup>1</sup>
   Notepad++ 老字號的純文字編輯器,有和 R 相配合的 外掛。<sup>2</sup>

Atom 與 GitHub 配合度高。3

<sup>1</sup>http://www.rstudio.com/

<sup>2</sup>http://notepad-plus-plus.org/

<sup>3</sup>https://atom.io/

### R的套件

#### 什麼是套件(package)?

安裝在R系統裡的外掛,讓你「不用重新造輪子」。

#### 如何安裝、更新及引入套件?

- 連上網路之後,輸入 install.packages("套件名稱")可以安裝某套件, 而 update.packages()可以更新所有已安裝套件。
- 在已安裝某套件之後,輸入 library(套件名稱)可引入該套件,之後才可以使用它的功能。

#### 練習

安裝一個名叫「vegan」的套件,並將之引入 R 中。

### R的官方套件庫

- http://cran.r-project.org/web/packages/ available\_packages\_by\_name.html
   官方的套件一覽表(目前有6,000多個)。
- •「我如何找能做某件事的套作?」「有沒有什麼方式可以快速找到我需要哪個套件?」
- 阿盤:「我都是請谷歌大神幫我找的。」

- 1 事前準備
- 2 R的函數
- 3 資料的讀取與整理
- 4 小試身手

## 什麼是程式語言的函數(function)

- 操作 R 的過程,幾乎就是使用各種 function 的過程。
- 就像數學裡的函數一樣:把 x 放到 f 裡,得到一個 f(x)。
- x稱為引數,而f(x)叫回傳值。
- 使用某函數的語法通則:函數名(第一引數名 = 某值,第二引數名 = 某值,...)
- 試試看 seq(from = 0, to = 9) 的回傳值是什麼?
- 用中文說明上面的程式:「在 seq() 這個 function 中,
   第一個引數名為 from,表示起始值,其值為 0;第二個引數名為 to,表示終點值,其值是 9。

## 學習觀看某函數的使用手冊

- 觀看某個函數的使用手冊:?函數名或 help(函數名)。
- 使用手冊中都有以下資訊:

**Description** 函數的功能。

Usage 基本語法,包括了引數的順序和預設值。

Arguments 引數的細節。

Details 函數的詳細內容。

Value 回傳值的內容。

See Also 其它相關的函數。

Examples 使用範例。

### 引數的預設值

#### **seq()**的使用語法 seg(from = 1, to = 1, ...)

- 在使用手冊中可以看出: 第一個引數 from 的預設值是1。 第一個引數 to 的預設值是1。
- 使用者未定義時採用的值,就是預設值。
- 方便快速使用。
- 例如:

```
seq(from = 10) 和
seq(from = 10, to = 1) 是相等的。
```

## 引數的順序

#### seq()的使用語法

```
seq(from = 1, to = 1, ...)
```

• 當明確指定引數名時,引數的順序無所謂。例如:

當引數的順序與該函數要求的順序相同時,可以省略 引數名。例如:

```
seq(from = 0, to = 9)可以省略為 seq(0, 9)。
```

## 引數的綜合練習

```
seq()的使用語法
seq(from = 1, to = 1, ...)
試回答下列程式的回傳值為何?
 • seq(from = 3, to = 1)
 • seq(3, to = 1)
 • seq(from = 3, 1)
 • seq(3, 1)
 seq(to = 1, from = 3)
```

- 1 事前準備
- 2 R的函數
- 3 資料的讀取與整理
- 4 小試身手

- 1 事前準備
- 2 R的函數
- 3 資料的讀取與整理
- 4 小試身手

# 計算機

```
> 2.4 + 42
[1] 44.4
> sqrt(100)
[1] 10
```