Crear paquetes en R

Oscar Perpiñán Lamigueiro \http://oscarperpinan.github.io

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

ntroducción

en R

Definiciones previas (Creating R Packages: a tutorial)

- Package: An extension of the R base system with code, data and documentation in standardized format.
- ► **Library**: A directory containing installed packages.
- Repository: A website providing packages for installation.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Definiciones previas (Creating R Packages: a tutorial)

- ► **Source**: The original version of a package with human-readable text and code.
- Binary: A compiled version of a package with computer-readable text and code, may work only on a specific platform.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Definiciones previas (Creating R Packages: a tutorial)

- ▶ Base packages: Part of the R source tree, maintained by R Core.
- Recommended packages: Part of every R installation, but not necessarily maintained by R Core.
- ► Contributed packages: All the rest.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

¿Por qué crear y publicar un paquete para R?

- ► Es una herramienta cómoda para mantener colecciones coherentes de funciones y datos.
- Permite publicar código de forma que pueda ser empleado por otros siguiendo unas estructuras comunes.
- ▶ La estructura de un paquete obliga a organizar, limpiar y documentar el código.
- ▶ Al distribuir las herramientas para que otros puedan usarlas, se obtiene realimentación sobre lo publicado, de forma que se aumenta su robustez, se amplian sus funcionalidades y se conecta con otras herramientas y proyectos.
- «As we enjoy great advantages from the inventions of others, we should be glad of an opportunity to serve others by any invention of ours, and this we should do freely and generously.»

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Algunos consejos genéricos

Extraído de Best Practices for Scientific Computing

- Write programs for people, not computers.
- ► Automate repetitive tasks
- Use the computer to record history
- Make incremental changes
- Use version control
- Don't repeat yourself (or others)
- ► Plan for mistakes
- Optimize software only after it works correctly
- Document design and purpose, not mechanics
- Collaborate

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Referencias

- ► Writing R Extensions
- Creating R Packages: a tutorial
- ► R package primer
- ► Making an R package

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http://

http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

en R

Estructura

- Las fuentes de un paquete de R están contenidas en un directorio que contiene al menos:
 - ► Los ficheros DESCRIPTION y NAMESPACE
 - ► Los subdirectorios:
 - R: código en ficheros .R
 - man: páginas de ayuda de las funciones, métodos y clases contenidos en el paquete.
- Esta estructura puede ser generada con package.skeleton.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

DESCRIPTION

 El fichero DESCRIPTION contiene la información básica sobre el paquete con un formato preestablecido:

```
Package: pkgname
Version: 0.5-1
Date: 2004-01-01
Title: My First Collection of Functions
Authors@R: c(person("Joe", "Developer", role = c("aut", "cre"),
                     email = "Joe.Developer@some.domain.net"),
              person("Pat", "Developer", role = "aut"),
              person("A.", "User", role = "ctb",
                     email = "A.User@whereever.net"))
Author: Joe Developer and Pat Developer, with contributions from A. User
Maintainer: Joe Developer <Joe.Developer@some.domain.net>
Depends: R (>= 1.8.0), nlme
Suggests: MASS
Description: A short (one paragraph) description of what
  the package does and why it may be useful.
License: GPL (>= 2)
URL: http://www.r-project.org. http://www.another.url
```

 Los campos Package, Version, License, Title, Author y Maintainer son obligatorios.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

- ▶ R usa un sistema de gestión de *espacio de nombres* que permite al autor del paquete especificar:
 - las variables del paquete que se exportan (y son, por tanto, accesibles a los usuarios)
 - las variables que se importan de otros paquetes.
 - ▶ las clases y métodos S3 y S4 que deben registrarse.
- Este mecanismo queda definido en el contenido del fichero NAMESPACE.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

El NAMESPACE controla la estrategia de búsqueda de variables que utilizan las funciones del paquete:

- ► En primer lugar busca entre las creadas localmente (por el código de la carpeta R/).
- En segundo lugar busca entre las variables importadas explícitamente de otros paquetes.
- ► En tercer lugar busca en el NAMESPACE del paquete base.
- Por último busca siguiendo el camino habitual (ver el resultado de search())

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

▶ Para exportar las variables f y g:

```
export(f, g)
```

Para importar todas las variables del paquete pkgExt:

```
import(pkgExt)
```

Para importar las variables var1 y var2 del paquete pkgExt:

```
importFrom(pkgExt, var1, var2)
```

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Para registrar el método S3 print para la clase myClass:

```
S3method(print, myClass)
```

▶ Para registrar las clases \$4 class1 y class2:

```
exportClasses(class1, class2)
```

▶ Para registrar los métodos S4 method1 y method2:

```
exportMethods(method1, method2)
```

▶ Para importar métodos y clases S4 de otro paquete:

```
importClassesFrom(package, ...)
importMethodsFrom(package, ...)
```

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Documentación

- ► Las páginas de ayuda de los objetos R se escriben usando el formato "R documentation" (Rd), un lenguaje similar a LATEX.
- Es aconsejable seguir estas orientaciones: Guidelines for Rd files
- Para generar el esqueleto de un fichero Rd es aconsejable usar:
 - prompt: genérica
 - promptClass y promptMethods: clases y métodos.
 - ► promptPackage: paquete
 - promptData: datos
- Todos los comandos disponibles están en el documento Parsing Rd files.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

```
\name{load}
\alias{load}
\title{Reload Saved Datasets}
\description{
 Reload the datasets written to a file with the function
 \code{save}.
\usage{
 load(file, envir = parent.frame())
\arguments{
\item{file}{a connection or a character string giving the
   name of the file to load.}
\item{envir}{the environment where the data should be
   loaded.}
\seealsof
 \code{\link{save}}.
\examples{
 ## save all data
 save(list = ls(), file= "all.RData")
 ## restore the saved values to the current environment
 load("all.RData")
 ## restore the saved values to the workspace
 load("all.RData". .GlobalEnv)
\keyword{file}
```

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Itinerario

Comprobar

R CMD check myPackage/

Construir

R CMD build myPackage/

▶ Publicar (o actualizar) en un repositorio

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Comprobar

► Comprobar un directorio (desde línea de comandos):

R CMD check myPackage/

Comprobar un paquete ya construido (desde línea de comandos):

R CMD check myPackage.tar.gz

► Esta comprobación incluye más de 20 puntos de prueba detallados en el manual Writing R extensions.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Construir

Fuente o binario

Se puede construir un fichero fuente en formato *tarball* (independiente de la plataforma, habitual en sistemas Unix) o en forma binaria (dependiente de la plataforma, habitual para Windows y Mac).

► Fuente en formato *tarball*: el resultado es un fichero *tarball* myPackage.tar.gz que se puede distribuir a cualquier sistema.

R CMD build myPackage/

Comprimido binario: el resultado es una copia comprimida de la versión instalada del paquete: depende del sistema operativo. Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Comprobar y construir en sistemas Windows

- Para paquetes sin código compilado (C, Fortran), también se puede usar R CMD check y R CMD build en un sistema Windows.
- Para generar un binario hay que usar R CMD INSTALL
 --build.
 - Es posible que haya que modificar la variables de entorno TEMP y TMP de forma que sólo contengan caracteres ASCII.
- Para paquetes con código compilado, o en caso de problemas con los comandos anteriores, hay que usar Rtools.
- ► Se pueden instalar fuentes *tarball* con (ver R installation and administration):

install.packages(myPackage.tar.gz, type='source')

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán Lamigueiro \ http:// oscarperpinan. github.io

Introducción

Crear un paquete en R

Repositorios: CRAN

El principal repositorio de paquetes estables es CRAN.

- Publicar en este repositorio conlleva la aceptación de unas condiciones.
- Para publicar en CRAN hay que subir el fichero fuente tarball resultado de R CMD build mediante el formulario web

```
https://cran.r-project.org/submit.html siguiendo los pasos que allí se indican.
```

- ► Es imprescindible haber comprobado el fichero con R CMD check --as-cran antes de subirlo al formulario. El resultado de esta comprobación no debe contener errores, advertencias o notas.
- Más detalle en el apartado Submission de las condiciones de CRAN y en el manual R Extensions.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Repositorios

Otros repositorios destacables son:

- GitHub (versiones de desarrollo)
- R-Forge (versiones de desarrollo)
- ► RForge (versiones de desarrollo)
- Bioconductor (paquetes de bioinformática)

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R

Repositorios: GitHub

- GitHub es actualmente el repositorio de código más importante por número de usuarios y proyectos alojados.
 - Documentación: Guías sobre GitHub.
 - Existe una aplicación de escritorio (guía introductoria)
- ► Emplea git para realizar control de versiones.
 - Recursos para aprender a usar git.
- ► Proyectos de R en GitHub.

Crear paquetes en

Oscar Perpiñán
Lamigueiro \
http://
oscarperpinan.
github.io

Introducción

en R