

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# R: Créer un package

Eric Marcon

20 décembre 2021



R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et

parallélisation
Tests unitaires

rests unitalies

CRAN

## Cadre



### Outil diffusable

R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Trois fois le même code : écrire une fonction.

Trois fonctions qui se complètent : écrire un package.



### Formalisme

R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Standardisation du code.

Vérifications.

Documentation obligatoire.



## Outils

R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

devtools et roxygen2 simplifient le travail.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# Création d'un package



## Conception

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un

package Contrôle de

source

Vignette

CRAN

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

A quoi va servir le package ?

- Consolidation de sa recherche : le package rassemble et organise des méthodes. Exemples : entropart, ade4.
- Outil d'intérêt général. Exemples : EcoFoG, vegan, spatstat, ggplot2.

Un package ne doit traiter qu'un sujet. Si nécessaire, écrire plusieurs packages.



## Exemple travaillé

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

parallélisation
Tests unitaires

CRAN

#### Package multiple:

- des fonctions : Double(x), Triple(x) et Multiple(x, n)... pour calculer des multiples.
- des fonctions comme FuzzyDouble(x) pour calculer des multiples avec un bruit.
- une représentation graphique du multiple en fonction de x (une droite).



## Création

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Le package est créé dans le dossier indiqué.

```
devtools::create(path = "multiple")
```

Le dossier final a le nom du package.

Ouvrir le projet du package.

Etudier les fichiers créés.



#### DESCRIPTION

R: Créer un package

Fric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Package: multiple

Title: Compute multiples Version: 0.0.0.9000

Authors@R: person("First", "Last", email =

"first.last@example.com", role = c("aut", "cre"))

Description: Efficiently calculate multiples of numbers,

following Me et al. (2018).

Depends: R (>= 3.4.3)

License: GNU General Public License

Encoding: UTF-8 LazyData: true



### **Fonctions**

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un

package Contrôle de

source Vignette

vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Code dans des fichiers .R

Organisation libre, les fichiers ne seront pas dans le package.

#### Choix:

- un fichier project.R pour le code commun à tout le package
- un fichier R par groupe de fonctions, ici : Double.R, ...



## Project.R

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

#### Création d'un

#### package Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Code commun

```
#' multiple
```

#'

' Exercise package

#'

' @name multiple

' @docType package

#' @import ggplot2

NULL

L'importation de l'espace de noms de ggplot2 est inutile, c'est une erreur volontaire.



### double.R

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Première version de Double(x)

```
Double <- function(number) {
    return(2 * number)
}</pre>
```

Exécuter le code pour charger la fonction en mémoire.

Tester.



#### Documenter

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

### Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Insert Roxygen sleleton:

```
#' Double
```

#'

#' Compute the Double value of a vector

#'

 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\#'}}}$  The Double is calculated by multiplying each value by 2.  $\mbox{\ensuremath{\mbox{\#'}}}$ 

#' @param number A numeric vector

#'

#' @return A vector containing the Double values.

' @export

#'

#' @examples

#' Double(runif(3))

Double() est exportée.



## Oxygéner et installer

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Build Source package : crée multiple\_0.0.0.9000.tar.gz avec sa documentation.

Etudier le contenu de man

Charger le package :

- Nettoyer l'environnement (fonctions en mémoire)
- Install and Restart

?multiple



## Vérifier le package

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

#### Création d'un

package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Check

(...)

checking package dependencies ... ERROR Namespace dependency not required: 'ggplot2'

(...)

R CMD check results
1 error | 0 warnings | 0 notes

Corriger toutes les erreurs, avertissements et notes.



# Ecrire un générique

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un

package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Problème : Double() transforme les entiers en réels.

str(Double(1L))

## num 2

Solution:

str(1L \* 2L)

## int 2



# Ecrire un générique

```
R: Créer un 
package
```

Eric Marcon

Cadre

## Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

v ignett

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

```
Double <- function(x, ...) {
    UseMethod("Double")
}
Double.default <- function(x, ...) {
    return(2 * x)
}
Double.integer <- function(x, ...) {
    return(2L * x)
}</pre>
```

Exécuter et tester.

```
str(Double(2L))
```

```
## int 4
```

Remarquer : le respect de la signature, obligatoire.



#### Documenter

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Un seul fichier d'aide : @name et @rdname

```
#' Double
(...)
#' @param x A vector
#' @param ... Unused
(...)
#' @name Double
#NULL

#' @rdname Double
#' export
Double <- function(x, ...) {
    UseMethod("Double")
}</pre>
```



### Documenter

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Les méthodes S3 doivent être déclarées, pas exportées mais Roxygen exige @export pour la déclaration.

```
#' @rdname Double
#' @method Double default
#' @export
Double.default <- function(x) {
   return(2*x)
}

#' @rdname Double
#' @method Double integer
#' @export
Double.integer <- function(x) {
   return(2L*x)
}</pre>
```

Build Source package, Install and Restart puis ?Double



#### Traiter les erreurs

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et

Tests unitaires

CRAN

Double.default() peut revevoir un objet non numérique.

```
Double.default <- function(x) {
    # Input check
    if (!is.numeric(x))
        stop("Double requires a numeric object")
    # Compute and return
    return(2 * x)
}</pre>
```

Tester après *Install and Restart* (Oxygénation inutile).

Que se passe-t-il si x est une matrice ?

```
#' @param x An object
```



#### Double avec bruit

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires CRAN Objectif : écrire une fonction double, avec un terme d'erreur normal, qui retourne un data.frame avec x et son double, facile à dessiner.

La fonction va dans un nouveau fichier : FuzzyDouble.R Ecrire la fonction et la tester en la sourçant.



### **Fonction**

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

```
FuzzyDouble <- function(x, mean = 0, sd = 1) {
    # Double x and add normal error
    y <- 2 * x + stats::rnorm(n = length(x), mean = mean,
        sd = sd)

# Make a data.frame
fuzzydouble <- data.frame(x = x, y = y)

# Make it a FuzzyMultiple object
    class(fuzzydouble) <- c("FuzzyDouble", class(fuzzydouble))
    return(fuzzydouble)
}</pre>
```

#### Remarquer:

- stats::rnorm(); Classe;
- Commentaires



### **Fonction**

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

### Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Ne pas oublier les tests!

```
FuzzyDouble <- function(x, mean = 0, sd = 1) {</pre>
    # Input check
    if (!is.numeric(x))
        stop("Double requires a numeric object")
    if (!is.numeric(mean))
        stop("The mean noise must be numeric")
    if (!is.numeric(sd))
        stop("The standard deviation of the noise must be numeric")
    if (length(mean) > 1 | length(sd) > 1)
        stop("The mean and standard deviation
                                           of the noise must be of length
    if (sd < 0)
        stop("The standard deviation of the noise must be positive")
    # (...)
```



#### Documenter

```
R: Créer un 
package
```

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

. ..

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN

```
FuzzyDouble
#'
   Fuzzy double of a numeric object.
#'
   Doubles an object with a random noise: a Gaussian error drawn
#'
     by \code{\link{rnorm}}.
#'
   Oparam x A numeric object
   Oparam mean The mean noise. Default is 0.
#'
   Oparam sd The standard deviation of the noise. Default is 1.
#'
   Oreturn a \code{FuzzyDouble} object which is a data.frame with
#'
     columns \code{x} for the input and \code{y} for the output.
#'
   @seealso \code{\link{plot.FuzzyDouble}},
     \code{\link{autoplot.FuzzyDouble}}
#'
  @export
```

Remarquer: le lien vers rnorm, @seealso.



# Réoxygéner

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Nettoyer l'environnement

Build Source package

Install and Restart

?FuzzyDouble

### Méthodes S3

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### Ecrire un méthode plot pour FuzzyDouble

#### Remarquer:

Les ... et le passage de xlab et ylab



### Méthodes S3

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

#### Création d'un

#### package Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

Tests unitaires

CRAN

#### Ecrire un méthode autoplot pour FuzzyDouble



### Documenter

plot(FuzzyDouble(1:10))

```
R: Créer un 
package
```

#### Eric Marcon

Cadre

#### Création d'un

#### package Contrôle de

Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

```
CRAN
```

```
Plot FuzzyDouble
#'
  Plot a FuzzyDouble object
#'
   @param x The \code{\link{FuzzyDouble}} object
   Oparam xlab The X-axis label
   Oparam ylab The Y-axis label
  @param ... Extra parameters passed to \code{\link{plot}}
  @param LineCol The color of the line representing $y=2x$
#'
  @importFrom graphics plot
#'
#'
   Omethod plot FuzzyDouble
   @export
#'
   @examples
```

Remarquer : la formule mathématique, la déclaration de la méthode S3 et l'importation du générique.



### Documenter

```
R: Créer un 
package
```

Eric Marcon

Cadre

### Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

```
Plot FuzzyDouble
#'
  Plot a FuzzyDouble object with ggplot2
#'
  @inheritParams plot.FuzzyDouble
   @param object The \code{\link{FuzzyDouble}} object
   @param ... Extra parameters passed to \code{\link{autoplot}}
#'
#'
   @return A \code{\link{ggplot}} object.
#'
   @importFrom ggplot2 autoplot
#'
   Omethod autoplot FuzzyDouble
#'
   @export
#'
   @examples
```

Remarquer : l'héritage des paramètres, sauf object. et ...

autoplot(FuzzyDouble(1:10))



## Vérifier

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et

parallélisation
Tests unitaires

rests unitaire

CRAN

Check détecte que les packages stats, graphics et ggplpot2 manquent dans DESCRIPTION.

Corriger:

Depends: R (>= 3.4.3), graphics, ggplot2

Imports: stats



## Règles de dépendance

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

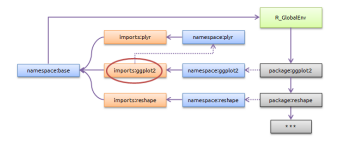
source Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

CRAN



#### Dans DESCRIPTION:

- Imports: stats comme plyr. Standard.
- Depends: graphics comme reshape à cause des génériques.



## Règles de dépendance

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

CRAN

Code C++ et

Tests unitaires

Toute fonction d'un package doit être appelée explicitement: graphics::plot()

- Ne pas importer ces fonctions dans l'espace de nom (@importFrom).
- Leurs packages doivent être déclarés Imports dans DESCRIPTION.



## Règles de dépendance

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Les fonctions publiques du package doivent être exportées (@export), y compris les génériques.

Les méthodes S3 ne sont pas exportées mais obligatoirement déclarées (@method).

Attention : Roxygen2 ne les déclare que si @export est ajouté.

Conséquence : les génériques doivent être importés (@importFrom) et leur package déclaré *Depends* dans DESCRIPTION pour être exportés.

Etudier NAMESPACE



### Reste à écrire

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et

parallélisation
Tests unitaires

Tests unitaire

La fonction Multiple(x, n) avec un paramètre supplémentaire.

Double(x) pourrait appeler Multiple(x, 2) et lui sous-traiter les vérifications et les calculs.

Une classe Multiple dont n pourrait être un attribut, ses méthodes plot et autoplot...



## Données

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

VIBILCER

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Des données peuvent être intégrées au package dans un ou des fichiers RData.

Créer un dossier /data

La fonction use\_data() crée les fichiers:

MyData <- 1:100

devtools::use\_data(MyData)



## Documentation des données

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Dans Project.R:

```
#' My Data
```

#'

#' A useless dataset.

#'

#' @format A numeric vector

#' @source \url{http://www.ecofog.gf/}

"MyData"



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# Contrôle de source



# Objectif

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

vigiletti

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Suivre le développement du package.

Collaborer.

Le rendre accessible sur GitHub.

Bénéficier des outils de GitHub : intégration continue, couverture du code.



# Passer le projet sous contrôle de source

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires CRAN A partir d'un projet RStudio existant :

- Passer le projet sous contrôle de version :
  - Tools /Version Control /Project Setup...
  - Sélectionner Git.
- Créer un dépôt sur GitHub, récupérer son URL : https://github.com/MonCompte/MonDepot.git
- Dans le Terminal de RStudio, exécuter :

git remote add origin https://github.com/MonCompte/MonDepot.git
git push -u origin master



## Séance de travail

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

- Tirer ;
- Modifier;
- Vérifier : Check pour valider le package.
- Livrer;
- Pousser.



## Numéros de version

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Standard R:

Majeure.Mineure-Patch.Développement

Dans DESCRIPTION :

0.0.0.9000

Rétablir le tiret.

Version de développement à partir de 9000, seulement entre deux versions CRAN:

0.1-0



## NEWS.md

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source Vignette

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Fichier Markdown pour lister les avancées du projet.

## Exemple:

# EcoFoG 1.2-1

## Correction de bug

\* Modèle Présentation : tricotage Beamer impossible en absence de bout de code. Ajout de `\usepackage{fancyvrb}` dans `EcoFoGBeamer.tex`.

## Améliorations

\* \_.gitignore\_ dans tous les modèles.



## Séance de travail

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Tirer;

Modifier ;

• Vérifier : *Check* pour valider le package.

 Mettre à jour la version dans DESCRIPTION et compléter NEWS.md

Livrer;

Pousser.



# Intégration continue

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

Tests unitaires

CRAN

GitHub Actions vérifie le package par un Check à chaque livraison.

codecov.io mesure la proportion du code exécutée par GitHub Actions :

- Ouvrir un compte sur codecov.io
- Ajouter le dépôt GitHub du package.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Fichier de paramétrage pas à pas.

Déclaration du flux de travail :

on:

push:

branches:

- master

name: R-CMD-check

Déclenchement et nom.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Déclaration du flux de travail :

```
jobs:
   R-CMD-check:
   runs-on: macOS-latest
   env:
     GITHUB_PAT: ${{ secrets.GH_PAT }}
   steps:
     - (...)
```

Liste des jobs (un seul suffit ici), OS, environnement.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Étapes : installation.

#### steps:

- uses: actions/checkout@v2

- uses: r-lib/actions/setup-r@v1

- name: Install pandoc

uses: r-lib/actions/setup-pandoc@v1

Les actions évitent d'écrire des scripts.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un

package Contrôle de

source Vignette

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Étape : installation des dépendances.

```
- name: Install dependencies
run: |
  options(pkgType = "binary")
  options(install.packages.check.source = "no")
  install.packages(c("remotes", "rcmdcheck", "covr", "pkgdown"))
  remotes::install_deps(dependencies = TRUE)
shell: Rscript {0}
```

Le script est du code R.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Étapes : vérification du package.

- name: Check

run: rcmdcheck::rcmdcheck(args = "--no-manual", error\_on = "warr

shell: Rscript {0}

- name: Test coverage

run: covr::codecov(type="all")

shell: Rscript {0}

Exécution des vérifications et du calcul de la couverture.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

\ /\* .... . t.t.

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Étapes : documentation.

```
- name: Install package
  run: R CMD INSTALL .
- name: Pkgdown
  run: |
    git config --local user.email "actions@github.com"
    git config --local user.name "GitHub Actions"
    Rscript -e 'pkgdown::deploy_to_branch(new_process = FALSE)'
```

Installation du package et déploiement du site pkgdown (traité plus loin).



# **Badges**

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

Tests unitaires

CRAN

Dans README.md (package *EricMarcon/SpatDiv*):

![stability-wip](https://img.shields.io/badge/ stability-work\_in\_progress-lightgrey.svg)

! [R-CMD-check] (https://github.com/EricMarcon/entropart/workflows/R-CMD-check/badge.s

![codecov](https://codecov.io/github/EricMarcon/SpatDiv/ branch/master/graphs/badge.svg)] (https://codecov.io/github/EricMarcon/SpatDiv)

D'autres badges sur shields.io.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# Vignette



## Intérêt

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Les vignettes sont la documentation d'un package.

Standard de fait : **pkgdown**.

# Run once to configure package to use pkgdown
usethis::use\_pkgdown()
# Run to build the website

pkgdown::build\_site()



# Paramétrage de pkgdown

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Créer un fichier \_pkgdown.yml.

Déclarer l'emplacement du site à créer :

url: https://GitHubID.github.io/Projet/

Mode d'emploi



## Construction du site

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Exécuter :

pkgdown::build\_site()

pour une construction locale dans docs/.



# Vignette

R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

#### ignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Dans vignettes, un fichier au nom du package .Rmd.

Appelé par vignette ("package")

Ecrite en R Markdown.

Doit contenir un lien vers le site pkgdown.



# Vignette

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

#### En-tête:

title: "NomPackage"

subtitle: "Description en une ligne" bibliography: fichier.bib

output: rmarkdown::html\_vignette

vignette: >

%\VignetteIndexEntry{Introduction to NomPackage}

%\VignetteEngine{knitr::rmarkdown}

%\VignetteEncoding{UTF-8}

--



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# Code C++ et parallélisation



# Intérêt

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

Vignette

CRAN

Code C++ et

Tests unitaires

Le code C++ est très rapide mais plus compliqué à écrire et déboguer.

A utiliser seulement en cas de besoin. Exemple : dbmss

La parallélisation permet d'éxécuter des tâches longues sur plusieurs processeurs ou ordinateurs.

Le code est plus complexe.

La synchronisation des tâches consomme des ressources.

A utiliser seulement pour des tâches longues.



# Code C++

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

### Démarrage :

devtools::use\_rcpp()

### Dans Project.R:

- #' @useDynLib multiple, .registration = TRUE
- #' @importFrom Rcpp sourceCpp

# Code C++

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Le code est dans /src. Créer un fichier C++ :

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;

//' timesTwo
//'
//' Multiplies by 2
//'
//' @param x An integer
//' @export
// [[Rcpp::export]]
int timesTwo(int x) {
    return x * 2;
}
```

Remarquer: la documentation pour *Roxygen*, dont @export et la directive d'export pour *Rcpp*, sans apostrophe après les //



# Fonctionnement de Rcpp

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Le package Rcpp compile le code C++, en fait un programme exécutable (librairie dll).

Il crée une fonction R du même nom que la fonction C (étudier R/RcppExports.R).

La librairie *dll* est déclarée dans NAMESPACE et la fonction R est exportée.



# Paralléliser R

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

CRAN

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

Nombreuses techniques disponibles.

Une très simple pour le code R dans le package *parallel* parallel::mclapply remplace lapply()

Sans effet sous Windows.

Test sur RStudio.



# Paralléliser C

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires CRAN Package Rcppparallel

Fonctionnement similaire à *Rcppp* mais code beaucoup plus complexe.

Exemple dans SpatDiv

Extrêmement efficace, y compris sous Windows.

Problèmes avec CRAN.



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# Tests unitaires



## Intérêt

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package Contrôle de

source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

## Tester le code pour vérifier :

- sa syntaxe (le code non exécuté n'est pas vérifié par Check);
- ses résultats.

### Principes:

- exécuter tout le code (couverture = 100%) ;
- comparer les résultats entre eux ou à des références.



# Outil

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Package testthat

devtools::use\_testthat()

Crée les dossiers et modifie DESCRIPTION.

Suggests: testthat

Ajouter les fichiers de tests dans tests/testthat

Leur nom doit commencer par test



# Exemple de test

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et

Tests unitaires

CRAN

### Double.R:

```
## Test passed

testthat::test_that("Double(integer) is integer", {
    testthat::skip_on_cran()
    testthat::expect_is(Double(x), "integer")
})
```

## Test passed



# Ajout de tests

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Tester tout le code :

- les tests négatifs :
- les cas rares.

Utiliser codecov.io pour voir le code non couvert.

• Exemple de *entropart* 



R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

# **CRAN**



# Intérêt

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Source

Vignette

Code C++ et parallélisation

Tests unitaires

CRAN

Un package sur CRAN peut être utilisé par tous.

Il peut être publié : *Methods in Ecology and Evolution*, ... , *The R Journal*.

L'auteur aura des retours d'autres utilisateurs.



## Contraintes

R: Créer un package

Eric Marcon

#### Cadre

Création d'un package

Contrôle de

Vignette

Code C++ et

parallélisation
Tests unitaires

rests unitaire

CRAN

Le responsable du package (role = c("aut", "cre")) doit répondre aux sollicitations de CRAN.

Le package ne doit générer aucun avertissement, et normalement aucune note.

La vérification sur CRAN est plus exigente :

- plusieurs plateformes ;
- des tests du code C.



# Préparation

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

package Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

parallélisation Tests unitaires

CRAN

Vérification OK localement et sur GitHub Actions

Construire la source du package avec la dernière version de R.

Vérifier le package sur The r-hub builder : nombreuses plateformes.



## Soumission

R: Créer un package

Eric Marcon

Cadre

Création d'un package

Contrôle de

source Vignette

Code C++ et

parallélisation

Tests unitaires

**CRAN** 

Vérifier que la version est à correcte :

- patch = 0 sauf si c'est un patch.
- pas de version de développement.

Soumission sur CRAN.

En cas de rejet, corriger et resoumettre en incrémentant le patch.



R: Créer un

package

Fric Marcon

Cadre

package

Contrôle de

# Publication

Exemple de entropart

citation(package = "entropart")

Création d'un

##

To cite entropart in publications use: source ## ## Eric Marcon, Bruno Herault (2015). Vignette

## entropart: An R Package to Measure and Code C++ et

## Partition Diversity. Journal of parallélisation ## Statistical Software, 67(8), 1-26. Tests unitaires

doi:10.18637/jss.v067.i08 ## CRAN ##

A BibTeX entry for LaTeX users is

@Article{. ##

##

En cas de publication, ajouter un fichier inst/CITATION

##

title = {{entropart}: An {R} Package to Measure and Partition Div

## author = {Eric Marcon and Bruno H{\'e}rault}, ##

journal = {Journal of Statistical Software},

 $vear = \{2015\}.$ ## ## volume =  $\{67\}$ ,