# Developping R packages with C++

A beginner guide

Hervé Perdry

2022-07-01

# Table des matières

Ał	About this document		
1	Obj	ets de R	7
	1.1	R objects have types	7
	1.2	R objects have attributes	9
	1.3	How to look further at the objects' structure	10
	1.4	Pour les apprentis sorciers	11
2	Intr	oducting C++	13
	2.1	Using Rcpp::sourceCpp	13
	2.2	Hello world	13
	2.3	Why types are necessary	14
	2.4	Integers	15
	2.5	Les flottants	17
	2.6	Opérateurs arithmétiques	19
	2.7	Conversion de type: les "cast"	20
	2.8	Booléens	21
	2.9	Tableaux de taille fixe	21
	2.10	Contrôle du flux d'exécution : les boucles	22
	2.11	Contrôle du flux d'exécution : les alternatives	25
3	Manipuler les objets de R en C++		27
	3.1	Premiers objets Rcpp: les vecteurs	27
	3.2	Vecteurs	29
	3.3	Vecteurs nommés	31
	3.4	Objets génériques : SEXP	33
	3.5	Facteurs	34
	3.6	Listes et Data frames	35

4 TABLE DES MATIÈRES

## About this document

This document assumes that the reader is familiar with R; no previous knowledge of C++ is assumed.

The first chapter presents rapidly the main data structures used in R (vectors, matrix, factors, list, data frames), showing in particular how

The second chapter presents the very bases of C++ and RCpp. In this chapter you will use the function Rcpp::sourceCpp to compile C++ code from R. All the example code is available on github.

The third chapter shows how to create a R package. The resulting package can be installed from github.

After that, every chapter is associated to a package that you can install to test directly the code in it.

Les comparaisons de temps d'exécution qui apparaissent ici ont été obtenues avec une installation de R « standard » (pas de librairie comme openBlas ou autre), une compilation avec clang++, sur une machine linux disposant de 8 cœurs à 3.60 GHz, avec un cache de 8 MB. Des comparaisons avec d'autres compilateurs ou sur d'autres machines peuvent donner des résultats (très) différents, tant en valeur des temps d'exécution qu'en comparaison des performances.

L'idéal serait d'amener les lecteurs d'une part à une bonne connaissance des possibilités offertes par Rcpp, d'autre part au niveau nécessaire pour ouvrir The C++ programming language de Bjarne Stroustrup – on recommande, avant de se frotter à cet énorme et patibulaire ouvrage de référence (1300 pages), le plus court et plus amène A tour of C++ du même auteur.

6 TABLE DES MATIÈRES

## Chapitre 1

# Objets de R

On supposera que les objets de R sont bien connus. Dans ce court chapitre nous allons simplement voir comment examiner leur structure.

## 1.1 R objects have types

L'instruction typeof permet de voir le type des objets. Considérons trois vecteurs, une matrice, une liste, un data frame, un facteur.

#### 1.1.1 Numerical types

```
> typeof( c(1.234, 12.34, 123.4, 1234) )
[1] "double"

> typeof( runif(10) )
[1] "double"

> M <- matrix( rpois(12, 2), 4, 3)
> typeof(M)
[1] "integer"

> F <- factor( c("F", "M", "F", "F") )
> typeof(F)
[1] "integer"
```

Il y a deux types de variables numériques : double (nombres « à virgule », en format dit « flottant ») et integer (entiers). Les entiers s'obtiennent en tapant OL, 1L, etc; certaines commandes renvoient des entiers:

```
> typeof(0)
[1] "double"

> typeof(OL)
[1] "integer"
```

```
> typeof(0:10)
[1] "integer"

> typeof( which(runif(5) > 0.5) )
[1] "integer"

> typeof( rpois(10, 1) )
[1] "integer"
```

On remarque que le facteur F a pour type integer. Ce petit mystère s'éclaircira bientôt.

#### 1.1.2 Logical

We shall see later that, internally, the logical TRUE and FALSE are stored as integers 1 and 0. They however have their proper type.

```
> typeof( c(TRUE, FALSE) )
[1] "logical"
```

#### 1.1.3 Lists

Data frame are lists. This will be clarified soon.

```
> L <- list(a = runif(10), b = "dada")
> typeof(L)
[1] "list"

> D <- data.frame(x = 1:10, y = letters[1:10])
> typeof(D)
[1] "list"
```

#### 1.1.4 A glimpse on the objects type

Pour examiner le contenu d'un objet avec une information sur son type, on peut utiliser str.

```
> str(M)
int [1:4, 1:3] 1 1 1 5 4 2 1 3 5 4 ...
> str(F)
Factor w/ 2 levels "F","M": 1 2 1 1

> str(L)
List of 2
$ a: num [1:10] 0.436 0.588 0.147 0.405 0.731 ...
$ b: chr "dada"
```

1. Objets de R

```
> str(D)
'data.frame': 10 obs. of 2 variables:
$ x: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
$ y: chr "a" "b" "c" "d" ...
```

## 1.2 R objects have attributes.

Les objets de R ont des « attributs ». Ainsi donner des noms aux éléments d'un vecteur revient à lui donner un attribut names.

```
> c <- runif(4)
> names(c) <- c("elt1", "elt2", "elt3", "elt4")
> c
    elt1    elt2    elt3    elt4
0.2365835    0.1623356    0.9345273    0.1969486
```

```
> attributes(c)
$names
[1] "elt1" "elt2" "elt3" "elt4"
```

Ce qui différentie une matrice d'un vecteur, c'est l'attribut dim:

```
> attributes(M)
$dim
[1] 4 3
```

Les data frames et les facteurs ont également des attributs :

```
> attributes(D)
$names
[1] "x" "y"

$class
[1] "data.frame"

$row.names
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
> attributes(F)
$levels
[1] "F" "M"

$class
[1] "factor"
```

Les attributs peuvent être modifiés avec la syntaxe  $attributes(x) \leftarrow \dots$  ou un individuellement avec attr(x, which):

[2,]

1 5

2 3

```
> attr(M, "dim")
[1] 4 3

> attr(M, "dim") <- c(2L, 6L)
> M
      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
[1,] 1 1 4 1 5 3
```

## 1.3 How to look further at the objects' structure

La fonction dput permet d'obtenir une forme qui peut être copiée dans une autre session R; ceci permet parfois d'obtenir des informations plus précises sur la représentation interne d'un objet. Nous allons l'utiliser ici pour mieux comprendre la construction des matrices, des data frames, et des facteurs.

Il est nécessaire de jeter au préalable un œil à l'aide de structure pour mieux comprendre le résultat. On y précise notamment :

```
For historical reasons (these names are used when deparsing), attributes '".Dim"', '".Dimnames"', '".Names"', '".Tsp"' and '".Label"' are renamed to '"dim"', '"dimnames"', '"names"', '"tsp"' and '"levels"'.
```

#### 1.3.1 Matrices are vectors

```
> dput(M)
structure(c(1L, 1L, 1L, 5L, 4L, 2L, 1L, 3L, 5L, 4L, 3L, 2L), .Dim = c(2L, 6L))
```

Une matrice est un vecteur muni d'un attribut dim (qui apparaît comme .Dim dans le résultat de dput).

#### 1.3.2 Data Frame are lists

```
> dput(D)
structure(list(x = 1:10, y = c("a", "b", "c", "d", "e", "f",
    "g", "h", "i", "j")), class = "data.frame", row.names = c(NA,
    -10L))
```

Un data frame est une liste munie d'un attribut class = "data.frame" et d'un attribut row.names (ici, la valeur de cet attribut est la convention pour « 4 lignes non nommées »).

#### 1.3.3 Factors are integer vectors

```
> dput(F)
structure(c(1L, 2L, 1L, 1L), .Label = c("F", "M"), class = "factor")
```

1. Objets de R

```
> levels(F)
[1] "F" "M"
```

Un facteur est qu'un vecteur d'entiers muni d'attributs class = "factor". et levels (les niveaux du facteur), qui apparaît dans structure sous le nom .Label; cet attribut est également accessible via la fonction levels.

On peut par exemple fabriquer un facteur à partir d'un vecteur d'entiers, ainsi :

```
> G <- c(2L, 1L, 1L, 2L)
> attributes(G) <- list(levels = c("L1", "L2"), class = "factor")
> G
[1] L2 L1 L1 L2
Levels: L1 L2
```

## 1.4 Pour les apprentis sorciers

La fonction interne inspect permet de voir l'adresse où se trouve l'objet, son type (d'abord codé numériquement, par exemple 13 pour integer puis le nom conventionnel de ce type, INTSXP), et quelques autres informations; les objets complexes (leurs attributs) sont déroulés.

```
> .Internal(inspect( 1:10 ))
@56478ec6c3c0 13 INTSXP g0c0 [REF(65535)] 1 : 10 (compact)
> .Internal(inspect( c(0.1, 0.2) ))
@56478fb2b618 14 REALSXP gOc2 [] (len=2, tl=0) 0.1,0.2
> a <- c(0.1, 0.2)
> .Internal(inspect( a ))
056478fb917f8 14 REALSXP g0c2 [REF(2)] (len=2, tl=0) 0.1,0.2
> names(a) <- c("A", "B")</pre>
> .Internal(inspect( M ))
056478fa59498 13 INTSXP gOc4 [MARK,REF(5),ATT] (len=12, tl=0) 1,1,1,5,4,...
ATTRIB:
  @56478ea1ec88 02 LISTSXP g0c0 [MARK,REF(1)]
   TAG: @56478c69d330 01 SYMSXP gOc0 [MARK, REF(2719), LCK, gp=0x4000] "dim" (has value)
    @56478fd66720 13 INTSXP gOc1 [MARK, REF(65535)] (len=2, tl=0) 2,6
> .Internal(inspect( L ))
@56478d0f2b08 19 VECSXP g0c2 [MARK, REF(3), ATT] (len=2, t1=0)
  056478e40e918 14 REALSXP g0c5 [MARK,REF(2)] (len=10, t1=0) 0.436141,0.58843,0.147161,0.40475,0.730865
  @56478c72c1a0 16 STRSXP gOc1 [MARK,REF(4)] (len=1, tl=0)
    056478c72c168 09 CHARSXP g0c1 [MARK,REF(1),gp=0x60] [ASCII] [cached] "dada"
ATTRIB:
  @56478c7d5860 02 LISTSXP g0c0 [MARK, REF(1)]
   TAG: @56478c69cf40 01 SYMSXP g0c0 [MARK,REF(20948),LCK,gp=0x4000] "names" (has value)
    056478d0f2b88 16 STRSXP g0c2 [MARK, REF(65535)] (len=2, t1=0)
      @56478c97fef8 09 CHARSXP g0c1 [MARK,REF(36),gp=0x61] [ASCII] [cached] "a"
```

Les plus braves pourront consulter le code de cette fonction, ainsi que tout le code de R, à cette adresse : [https://github.com/wch/r-source/tree/trunk/src] plus précisément pour inspect, dans src/main/inspect.c...

@56478cc94740 09 CHARSXP gOc1 [MARK, REF(15), gp=0x61] [ASCII] [cached] "b"

## **Chapitre 2**

# **Introducting C++**

Types (integer, floats, bool), arrays, and flow control statements.

## 2.1 Using Rcpp::sourceCpp

If you are using linux, install R, Rstudio and the Rcpp package (use install.packages("Rcpp")\), as well as a C++ compiler such asg++'.

If you are using Windows or macOS, install R, Rstudio, the Rcpp package, and Rtools. The simplest way to make sure everything works is to follow the following instructions:

- 1. Installer Rcpp via la commande install.packages("Rcpp")
- 2. Cliquer dans le menu file > new > c++ file (ou l'équivalent en français) pour créer un nouveau fichier C++; un fichier contenant quelques lignes d'exemples va être créé. Sauvez ce fichier puis cliquez sur Source. Rstudio doit vous proposer d'installer "Rtools": acceptez.
- 3. Cliquer à nouveau sur Source. Tout doit fonctionner...! Vous êtes prêt à apprendre le C++.

Les exemples de code proposés utilisent souvent le standard C++11. Pour pouvoir compiler avec ce standard, n'omettez pas la ligne // [[Rcpp::plugins(cpp11)]] in the source files. Altenatively, using Sys.setenv("PKG\_CXXFLAGS" = "-std=c++11") inside a R session will enable C++11 compilation once for all.

#### 2.2 Hello world

Il faut toujours commencer par saluer le monde. Créez un fichier hello.cpp contenant le code suivant :

```
#include <Rcpp.h>
#include <iostream>
//[[Rcpp::export]]
void hello() {
   Rcpp::Rcout << "Hello world!\n";
}</pre>
```

Compilez le depuis R (il faut avoir installé le package Rcpp) :

```
library(Rcpp)
sourceCpp("hello.cpp")
```

(ou, si vous utilisez R Studio, cliquez sur « source »...). Appelez ensuite la fonction en R :

```
> hello()
Hello world!
```

Dans le programme C++, les directives d'inclusion #include servent à inclure des librairies. La librairie Rcpp.h permet l'interaction avec les objets de R; la définition de l'objet Rcpp::Rcout, un « flux de sortie » (output stream) qui permet l'écriture dans la console R y est incluse. La librairie iostream contient en particulier la définition de l'opérateur <<. Elle n'est en fait pas nécessaire ici car Rcpp.h contient une directive d'inclusion similaire.

## 2.3 Why types are necessary

[1] "Non nul"

C++ est un langage compilé et non interprété. Le compilateur est le programme qui lit le code C++ et produit un code assembleur puis du langage machine (possiblement en passant par un langage intermédiaire).

Les instructions de l'assembleur (et du langage machine qui est sa traduction numérique directe) manipulent directement les données sous formes de nombre codés en binaire, sur 8, 16, 32 ou 64 bits. La manipulation de données complexes (des vecteurs, des chaines de caractères) se fait bien sûr en manipulant une suite de tels nombres.

Pour que le compilateur puisse produire de l'assembleur, il faut qu'il sache la façon dont les données sont codées dans les variables. La conséquence est que toutes les variables doivent déclarées, et ne pourrons pas changer de type ; de même, le type des valeurs retournées par les fonctions doit être fixé, ainsi que celui de leurs paramètres.

Les fantaisies permises par R (voir ci-dessous) ne sont plus possibles (étaient-elles souhaitables ?).

```
fantaisies <- function(a) {
   if(a == 0) {
      return(a)
   } else {
      return("Non nul")
   }
}

> fantaisies(0)
[1] 0

> fantaisies(1)
[1] "Non nul"

> fantaisies("0")
[1] "0"

> fantaisies("0")
```

La librairie standard de C++ offre une collection de types de données très élaborés et de fonctions qui les manipulent. Nous commencerons par les types fondamentaux : entiers, flottants, booléens.

2. Introducting C++

### 2.4 Integers

There are several types of integers in C++.

#### 2.4.1 The four main types of integers.

Compilez ce programme qui affiche la taille (en octets) des quatre types d'entiers (signés) (le résultat peut théoriquement varier d'une architecture à l'autre, c'est-à-dire qu'il n'est pas fixé par la description officielle du C++).

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
void int_types() {
    char a;
    short b;
    int c;
    long int d;
    int64_t e;

    Rcout << "sizeof(a) = " << sizeof(a) << "\n";
    Rcout << "sizeof(b) = " << sizeof(b) << "\n";
    Rcout << "sizeof(c) = " << sizeof(c) << "\n";
    Rcout << "sizeof(d) = " << sizeof(d) << "\n";
    Rcout << "sizeof(d) = " << sizeof(d) << "\n";
    Rcout << "sizeof(e) = " << sizeof(e) << "\n";
    Rcout << "sizeof(e) = " << sizeof(e) << "\n";
}</pre>
```

Notez une nouveauté ci-dessus : la directive using namespace Rcpp qui permet de taper Rcout au lieu de Rcpp::Rcout. C'est commode mais à utiliser avec parsimonie (et à bon escient) : il n'est en effet pas rare que des fonctions appartenant à des namespace différents portent le même nom. La syntaxe namespace::fonction permet d'éviter toute ambiguïté.

```
> int_types()
sizeof(a) = 1
sizeof(b) = 2
sizeof(c) = 4
sizeof(d) = 8
sizeof(e) = 8
```

Une compilation sous Windows ne produit pas les mêmes résultats: les long int ne font que 32 bits. Pour une implémentation portable, la solution est d'utiliser des types où la taille est explicite, comme int64\_t.

Les entiers de R correspondent au type int(sur 32 bits) mais cela ne vous empêche pas de manipuler dans vos fonctions C++ des entiers plus courts ou plus longs si vous en avez besoin.

#### 2.4.2 Unsigned integers

Il existe aussi des types non signés, par exemple unsigned int ou unsigned char; et des raccourcis variés, par exemple size\_t pour unsigned long int ou uint16\_t pour des entiers non signées de 8 bits.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
```

```
void non_signes() {
  int16_t x = 32766;
  uint16_t y = 32766;
  Rcout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n";
  x = x+1; y = y+1;
  Rcout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n";
  x = x+1; y = y+1;
  Rcout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n";
  x = x+1; y = y+1;
  Rcout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n";
  x = x+1; y = y+1;
  Rcout << "x = " << x << ", y = " << y << "\n";
}</pre>
```

Sur 16 bits, les entiers non signés vont de -32768 à 32767, et les entiers signés de 0 à 65535:

```
> non_signes()

x = 32766, y = 32766

x = 32767, y = 32767

x = -32768, y = 32768

x = -32767, y = 32769
```

#### 2.4.3 Numerical overflow

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
void overflow() {
  unsigned short x(65530);
  Rcout << "x = " << x << "\n";
  x = x+5;
  Rcout << "x = " << x << "\n";
  x = x+5;
  Rcout << "x = " << x << "\n";
}</pre>
```

```
> overflow()
x = 65530
x = 65535
x = 4
```

#### 2.4.4 Notre première fonction « non void »

Écrivons notre première fonction qui renvoie une valeur. Son type doit être déclaré comme ceci :

```
//[[Rcpp::export]]
int somme_entiers(int a, int b) {
  return a+b;
}
```

Et testons la:

2. Introducting C++

```
> somme_entiers(1L, 101L)
[1] 102
> somme_entiers(1.9,3.6)
[1] 4
```

Que se passe-t-il? Utilisez la fonction suivante pour comprendre.

```
//[[Rcpp::export]]
int cast_to_int(int x) {
  return x;
}
```

#### 2.4.5 Initialisation des variables

Il est nécessaire d'initialiser les variables.

```
//[[Rcpp::export]]
int uninit() {
  int a; // a peut contenir n'importe quoi
  return a;
}
```

Testons:

```
> uninit()
[1] 0
```

```
> uninit()
[1] 0
```

On aura parfois 0, mais pas systématiquement (cela dépend de l'état de la mémoire). On peut initialiser a lors de la déclaration : int a = 0;

#### 2.5 Les flottants

Il y a trois types de nombres en format flottant. Le type utilisé par R est le double de C++.

#### 2.5.1 The free types of floating point numbers

```
#include <Rcpp.h>
//[[Rcpp::export]]
void float_types() {
   float a;
   double b;
   long double c;
   Rcpp::Rcout << "sizeof(a) = " << sizeof(a) << "\n";
   Rcpp::Rcout << "sizeof(b) = " << sizeof(b) << "\n";
   Rcpp::Rcout << "sizeof(c) = " << sizeof(c) << "\n";
}</pre>
```

#### 2.5.2 Précision du calcul

Parenthèse de culture informatique générale. Voici ce que répond R au test 1.1 - 0.9 = 0.2.

```
> 1.1 - 0.9 == 0.2
[1] FALSE
```

Pourquoi ? Est-ce que C++ fait mieux ? (Rappel : R utilise des double).

Sur les architectures courantes, les nombres au format double sont codés sur 64 bits (voir ci-dessus, taille 8 octets). C'est un format « à virgule flottante », c'est-à-dire qu'ils sont représentés sous la forme  $a2^b$ , ou a et b sont bien sûr codés en binaire (sur 53 bits – dont un bit 1 implicite – pour a, 11 pour b, et un bit de signe). Cette précision finie implique des erreurs d'arrondi. Pour plus de détails, voir Wikipedia sur la norme IEEE 754 : https://fr.wikipedia.org/wiki/IEEE\_754

Quelle est la différence entre les nombres ci-dessus ?

```
> (1.1 - 0.9) - 0.2
[1] 5.551115e-17
```

C'est-à-dire  $2^{-54}$  (une erreur au 53e chiffre...). Affichons la représentation interne des nombres en question avec la fonction bits du package pryr.

```
> pryr::bits(1.1 - 0.9)
[1] "00111111 11001001 10011001 10011001 10011001 10011001 10011100"
```

```
> pryr::bits(0.2)
[1] "00111111 11001001 10011001 10011001 10011001 10011001 10011010"
```

#### 2.5.3 Valeurs spéciales et extrêmes

Il y a des valeurs spéciales en C++ comme en R: une valeur infinie, et une valeur non-définie NaN, pour *not a number*.

```
#include <Rcpp.h>
//[[Rcpp::export]]
double divise(double a, double b) {
  double r = a/b;
  Rcpp::Rcout << a << " / " << b << " = " << r << std::endl;
  return r;
}</pre>
```

```
> divise(1,2)
1 / 2 = 0.5
[1] 0.5
```

```
> divise(1,0)
1 / 0 = inf
[1] Inf
```

2. Introducting C++

```
> divise(-1,0)
-1 / 0 = -inf
[1] -Inf
> divise(0,0)
0 / 0 = -nan
```

En C++, la fonction numeric\_limits permet d'obtenir les valeurs extrêmes que peuvent prendre les double.

#### 2.5.4 Constantes numériques

[1] NaN

Attention, si le R considère que 0 ou 1 est un double (il faut taper 0L ou 1L pour avoir un integer), pour C++ ces valeurs sont des entiers. Pour initialiser proprement un double il faudrait normale taper 0. ou 0.0, etc; cependant le compilateur fera la conversion de type si nécessaire.

## 2.6 Opérateurs arithmétiques

Les opérateurs arithmétiques sont bien entendu +, -, \* et /. Pour les entiers, le modulo est %.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void division_entiere(int a, int b) {
  int q = a / b;
  int r = a % b;
  Rcpp::Rcout << a << " = " << b << " * " << q << " + " << r << std::endl;
}</pre>
```

```
> division_entiere(128, 7)
128 = 7 * 18 + 2
```

À ces opérateurs, il faut ajouter des opérateurs d'assignation composée +=, -=, \*= et /= qui fonctionnent ainsi : x += 4; est équivalent à x = x + 4, et ainsi de suite. Il y a aussi les opérateurs d'incrémentation ++ et de décrémentation --.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void operateurs exotiques(int a) {
  Rcpp::Rcout << "a = " << a << std::endl;</pre>
  Rcpp::Rcout << "a *= 2;" << std::endl;</pre>
  a *= 2;
  Rcpp::Rcout << "a = " << a << std::endl;</pre>
  Rcpp::Rcout << "int b = a++;" << std::endl;
  int b = a++; // post incrementation
  Rcpp::Rcout << "b = " << b << std::endl;</pre>
  Rcpp::Rcout << "a = " << a << std::endl;</pre>
  Rcpp::Rcout << "int c = ++a;" << std::endl;
  int c = ++a; // pre incrementation
  Rcpp::Rcout << "c = " << c << std::endl;</pre>
  Rcpp::Rcout << "a = " << a << std::endl;</pre>
}
```

```
> operateurs_exotiques(3)
a = 3
a *= 2;
a = 6
int b = a++;
b = 6
a = 7
int c = ++a;
c = 8
a = 8
```

## 2.7 Conversion de type: les "cast"

Le compilateur peut réaliser une conversion d'un type à l'autre: on parle de *cast*. Cette conversion peut être implicite, lors par exemple d'une copie d'un type double vers un type int ; elle peut être explicite, lors par exemple de la copie d'une valeur de type double vers un int ; elle peut être rendue explicite en mettant un nom de type entre parenthèses devant une variable : (int) x fera une conversion de x vers le type int (si le type de x rend ça possible).

```
#include <Rcpp.h>
//[[Rcpp::export]]
void cast(int x, int y) {
  double a = x; // cast implicite
  double b = (double) y; // cast explicite
```

2. Introducting C++

```
double q1 = x / y; // cast implicite (à quel moment a-t-il lieu ?)
double q2 = (double) x / (double) y; // cast explicite
Rcpp::Rcout << "q1 = " << q1 << "\n";
Rcpp::Rcout << "q2 = " << q2 << "\n";
}</pre>
```

Cet exemle montre les écueils du cast implicite :

```
> cast(4,3)
q1 = 1
q2 = 1.33333
```

Lors du calcul de q1, le cast a été fait après la division entière... était-ce le comportement désiré ?

#### 2.8 Booléens

Le type bool peut prendre les valeurs vrai/faux. Il correspond au type logical de R.

```
// [[Rcpp::export]]
bool test_positif(double x) {
  return (x > 0);
}
```

Les opérateurs de test sont comme en R, >, >=, <, <=, == et !=. Les opérateurs logiques sont && (et), || (ou) et ! (non). **Attention!** Les opérateurs & et | existent également, ce sont des opérateurs logiques bit à bit qui opèrent sur les entiers.

```
// [[Rcpp::export]]
bool test_interval(double x, double min, double max) {
  return (min <= x && x <= max);
}</pre>
```

#### 2.9 Tableaux de taille fixe

On peut définir des tableaux de taille fixe fixe (connue à la compilation) ainsi:

L'occasion est saisie pour montrer l'utilisation d'une macro. La ligne SHOW(a[0]) est remplacée par Rcpp::Rcout << "a[0]" << " = " << (a[0]) << std::endl; avant la compilation. Les macros peuvent rendre de grand services pour la clarté du code ou pour faciliter le débuggage « manuel ».

L'utilisation de parenthèse autour de (x) dans la définition de la macro est très conseillée : si on utilisait par exemple SHOW(a == b) il n'y a aucun problème avec la syntaxe Rcout << (a == b) << std::endl; mais Rcout << a == b << std::endl; pourrait poser des problèmes de priorité des opérateurs == et <<...

Le résultat de SHOW(a) sera expliqué plus tard (pointeurs).

#### 2.10 Contrôle du flux d'exécution : les boucles

#### 2.10.1 Boucles for

Plus de 90% des boucles for s'écrivent ainsi :

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void ze_loop(int n) {
  for(int i = 0; i < n; i++) {
    Rcpp::Rcout << "i = " << i << std::endl;
  }
}</pre>
```

```
> ze_loop(4)
i = 0
i = 1
i = 2
i = 3
```

Le premier élément dans la parenthèse (ici, int i = 0) est l'initialisation ; il sera exécuté une seule fois, et c'est généralement une déclaration de variable (avec une valeur initiale). Le deuxième élément (i < n) est la condition à laquelle la boucle sera exécutée une nouvelle fois, c'est généralement une condition sur la valeur de la variable ; et le dernier élément (i++) est exécuté à la fin de chaque tour de boucle, c'est généralement une mise à jour de la valeur de cette variable.

Il est facile par exemple d'aller de 2 en 2 :

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void bouclette(int n) {
  for(int i = 0; i < n; i += 2) {
    Rcpp::Rcout << "i = " << i << std::endl;
  }
}</pre>
```

```
> bouclette(6)
i = 0
i = 2
i = 4
```

Pour revenir sur les types d'entiers : gare au dépassement arithmétique.

2. Introducting C++

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void arithmetic_overflow() {
  int x = 1;
  for(int i = 0; i < 33; i++) {
    Rcpp::Rcout << "2^" << i << " = " << (x) << "\n";
    x = 2*x;
  }
}</pre>
```

Essayer avec unsigned int, long int.

#### 2.10.2 continue et break

Une instruction continue en cours de boucle fait passer au tour suivant :

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void trois(int n) {
  for(int i = 1; i <= n; i++) {
    Rcpp::Rcout << i << " ";
    if(i%3 != 0)
        continue;
    Rcpp::Rcout << "\n";
  }
  Rcpp::Rcout << "\n";
}</pre>
```

```
> trois(9)
1 2 3
4 5 6
7 8 9
```

Quant à break, si s'agit bien sûr d'une interruption de la boucle.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void zz(int n, int z) {
  for(int i = 0; i < n; i++) {
    Rcpp::Rcout << "A" ;
    if(i > z)
        break;
  }
  Rcpp::Rcout << std::endl;
}</pre>
```

```
> zz(14, 100)
AAAAAAAAAAAA
```

```
> zz(14, 5)
AAAAAAA
```

#### 2.10.3 Boucles while et do while

Ces boucles ressemblent fort à ce qui existe en R. Dans un cas, le test est fait avant la boucle, dans l'autre il est fait après.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void a_rebours_1(int n) {
    while(n-- > 0) {
        Rcpp::Rcout << n << " ";
    }
    Rcpp::Rcout << std::endl;
}

// [[Rcpp::export]]
void a_rebours_2(int n) {
    do {
        Rcpp::Rcout << n << " ";
    } while(n-- > 0);
    Rcpp::Rcout << std::endl;
}</pre>
```

```
> a_rebours_1(3)
2 1 0
```

```
> a_rebours_2(3)
3 2 1 0
```

On peut aussi utiliser continue et break dans ces boucles.

Considérons un exemple un peu moins artificiel : le calcul d'une racine carrée par l'algorithme de Newton. L'avantage de la syntaxe do while est apparent ici.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
double racine_carree(double x, double eps = 1e-5) {
   double s = x;
   do {
      s = 0.5*(s + x/s);
   } while( fabs(s*s - x) > eps);
   return s;
}
```

```
> racine_carree(2)
[1] 1.414216
```

```
> racine_carree(2, 1e-8)
[1] 1.414214
```

Cherchez sur le site cpprefrence.com la description des fonctions abs et fabs. Pourquoi ne pouvait-on pas utiliser abs ici ? Est-il raisonnable de proposer une valeur trop petite pour eps ? Proposer une modification de la fonction qui évite cet écueil.

2. Introducting C++ 25

### 2.11 Contrôle du flux d'exécution : les alternatives

#### 2.11.1 if et if else

Cela fonctionne tout à fait comme en R ; la x

```
// [[Rcpp::export]]
double mini(double x, double y) {
   double re = 0;
   if(x > y) {
      re = y;
   } else {
      re = x;
   }
   return re;
}
```

```
> mini(22, 355)
[1] 22
```

#### 2.11.2 switch

Un exemple simple devrait permettre de comprendre le fonctionnement de switch.

```
#include <Rcpp.h>
// [[Rcpp::export]]
void combien(int n) {
  switch(n) {
    case 0:
      Rcpp::Rcout << "aucun\n";</pre>
      break;
    case 1:
      Rcpp::Rcout << "un seul\n";</pre>
      break;
    case 2:
      Rcpp::Rcout << "deux\n";</pre>
      break;
    case 3:
    case 4:
    case 5:
      Rcpp::Rcout << "quelques uns\n";</pre>
      break;
    default:
      Rcpp::Rcout << "beaucoup\n";</pre>
  }
}
```

## **Chapitre 3**

# Manipuler les objets de R en C++

All the examples are in the R package...

```
library(manipulation)
```

## 3.1 Premiers objets Rcpp: les vecteurs

La librairie Rcpp définit des types NumericVector, IntegerVector et LogicalVector qui permettent de manipuler en C++ les vecteurs de R.

#### 3.1.1 Créer des vecteurs, les manipuler

L'initialisation avec la syntaxe utilisée dans vec0 remplit le vecteur de 0. Notez l'accès aux éléments d'un vecteur par l'opérateur []; **contrairement à la convention utilisée par R, les vecteurs sont numérotés de 0 à n-1.** 

```
#include <Rcpp.h>
// Création d'un vecteur (initialisé à 0)
// [[Rcpp::export]]
Rcpp::NumericVector vec0(int n) {
   Rcpp::NumericVector x(n);
   return x;
}

// accès aux éléments
// [[Rcpp::export]]
Rcpp::IntegerVector vec1(int n) {
   Rcpp::IntegerVector x(n);
   for(int i = 0; i < n; i++) {
        x[i] = i*i;
    }
   return x;
}</pre>
```

#### 3.1.2 Exemple : compter les zéros

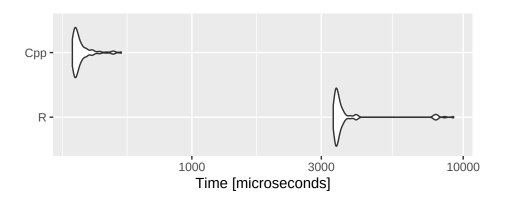
```
#include <Rcpp.h>
//[[Rcpp::export]]
int countZeroes(Rcpp::IntegerVector x) {
   int re = 0;
   // x.size() et x.length() renvoient la taille de x
   int n = x.size();
   for(int i = 0; i < n; i++) {
      if(x[i] == 0) ++re;
   }
   return re;
}</pre>
```

Comment les performances de cette fonction se comparent-elles avec le code R sum(a == 0)?

```
> set.seed(1); a <- sample(0:99, 1e6, TRUE)
> countZeroes(a);
[1] 10017
```

```
> sum(a == 0)
[1] 10017
```

```
> ggplot2::autoplot(mbm)
```



La différence de vitesse d'exécution s'explique en partie par le fait que le code R commence par créer un vecteur de type logical (le résultat de a == 0), puis le parcourt pour faire la somme. Ceci implique beaucoup de lectures écritures en mémoire, ce qui ralentit l'exécution.

#### 3.2 Vecteurs

#### 3.2.1 Creating vectors

On a vu l'initialisation avec la syntaxe NumericVector R(n) qui crée un vecteur de longueur n, rempli de 0. On peut utiliser NumericVector R(n, 1.0) pour un vecteur rempli de 1; attention à bien taper 1.0 pour avoir un double et non un int; dans le cas contraire, on a un message d'erreur difficilement compréhensible à la compilation.

On peut utiliser NumericVector R = no\_init(n); pour un vecteur non initialisé (ce qui fait gagner du temps d'exécution).

```
IntegerVector zeros(int n) {
   IntegerVector R(n);
   return R;
}
IntegerVector whatever(int n, int a) {
   IntegerVector R(n, a);
   return R;
}
IntegerVector uninitialized(int n) {
   IntegerVector R = no_init(n);
   return R;
}
IntegerVector favourites() {
   IntegerVector R = IntegerVector::create(1, 4, 8);
   return R;
}
```

```
> zeros(5)
[1] 0 0 0 0 0
```

```
> whatever(5, 2L)
[1] 2 2 2 2 2
```

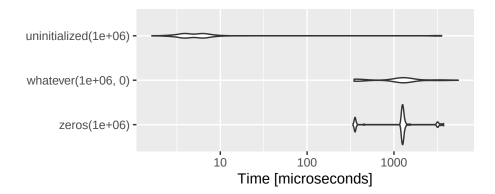
```
> uninitialized(5) # sometime Os, not always
[1] 2102781564 1074042834 -1807477943 1074043019 -1422770154
```

```
> favourites()
[1] 1 4 8
```

Comparons les performances des trois premières fonctions (comme à chaque fois, les résultats peuvent varier d'une architecture à l'autre).

```
> mbm <- microbenchmark::microbenchmark(zeros(1e6), whatever(1e6, 0), uninitialized(1e6))
> mbm
Unit: microseconds
                         min
                                    lq
                                            mean
                                                   median
                                                                       max neval
                                                               uq
        zeros(1e+06) 337.931 1217.9445 1325.5374 1256.211 1297.902 3733.898
                                                                             100
                                                                             100
  whatever(1e+06, 0) 347.718 397.1905 1262.1253 1259.861 1304.120 5521.359
uninitialized(1e+06) 1.625
                                                    5.360
                                                                             100
                                3.8300 133.6989
                                                             6.591 3550.400
```

#### > ggplot2::autoplot(mbm)



#### 3.2.2 Accessing elements

Using x.size() or x.length(). Beware O-based indices. BLA BLA

#### 3.2.3 Missing data

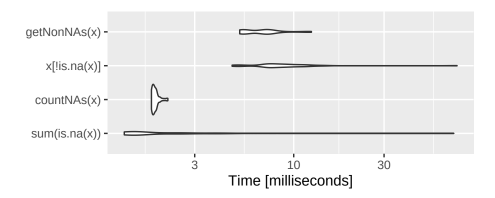
Cette fonction utilise IntegerVector::is\_na qui est la bonne manière de tester si un membre d'un vecteur entier est NA.

```
int countNAs(NumericVector x) {
  int re = 0;
  int n = x.size();
  for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
    re += NumericVector::is_na(x[i]);
  return(re);
NumericVector getNonNAs(NumericVector x) {
  int nb_nas = count_NAs(x);
  int n = x.size();
  NumericVector R(n - nb_nas);
  int j = 0;
  for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
    if(!NumericVector::is_na(x[i])) {
      R[j++] = x[i];
    }
  }
  return R;
```

Comparons ces deux fonctions avec leurs analogues R, sum(is.na(x)) et x[!is.na(x)].

```
> x <- sample( c(NA, rnorm(10)), 1e6, TRUE)
> mbm <- microbenchmark::microbenchmark( sum(is.na(x)), countNAs(x), x[!is.na(x)], getNonNAs(x) )
> mbm
Unit: milliseconds
          expr
                    min
                              lq
                                     mean
                                            median
                                                         uq
                                                                  max neval
 sum(is.na(x)) 1.274236 1.379894 2.700478 1.529175 2.483729 70.058108
                                                                        100
   countNAs(x) 1.773304 1.800729 1.861964 1.834634 1.885800 2.165319
                                                                        100
 x[!is.na(x)] 4.727722 7.197292 9.785766 8.389207 9.936079 72.864730
                                                                        100
  getNonNAs(x) 5.185451 5.403740 6.995131 6.943236 7.609487 12.404378
                                                                        100
```

```
> ggplot2::autoplot(mbm)
```



### 3.3 Vecteurs nommés

Ça n'est pas passionnant en soi (on ne manipule pas si souvent des vecteurs nommés), mais ce qu'on voit là sera utile pour les listes et les data frames.

#### 3.3.1 Créer des vecteurs nommés

Voici d'abord comment créer un vecteur nommé.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
NumericVector createVec1() {
   NumericVector x = NumericVector::create(Named("un") = 10, Named("deux") = 20);
   return x;
}
```

Application:

```
> a <- createVec1()
> a
  un deux
10 20
```

Une syntaxe plus dense est possible:

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
NumericVector createVec2() {
   NumericVector x = NumericVector::create(_["un"] = 10, _["deux"] = 20);
   return x;
}
```

Cela produit le même résultat.

```
> createVec2()
un deux
10 20
```

#### 3.3.2 Accéder aux éléments par leurs noms

On utilise toujours la syntaxe x []:

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
double getOne(NumericVector x) {
  if(x.containsElementNamed("one"))
    return x["one"];
  else
    stop("No element 'one'");
}
```

Notez la fonction Rcpp::stop qui correspond à la fonction R du même nom.

```
> getOne(a)
Error in getOne(a): No element 'one'
> getOne(b)
Error in getOne(b): object 'b' not found
```

#### 3.3.3 Obtenir les noms d'un vecteur

Et voici comment obtenir les noms d'un vecteur.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
CharacterVector names1(NumericVector x) {
   CharacterVector R = x.names(); // ou R = x.attr("names");
   return R;
}
```

Utilisons cette fonction:

```
> names1(a)
[1] "un" "deux"
```

Cette fonction semble se comporter correctement, elle a cependant un gros défaut. Nous y reviendrons dans la section suivante.

### 3.4 Objets génériques : SEXP

Les objets R les plus génériques sont les SEXP, « S expression ». Les principaux types de SEXP sont illustrés par la fonction suivante.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
std::string RType(SEXP x) {
  switch( TYPEOF(x) ) {
   case INTSXP:
     return "integer";
   case REALSXP:
     return "double";
   case LGLSXP:
     return "logical";
    case STRSXP:
     return "character";
   case VECSXP:
     return "list";
   case NILSXP:
     return "NULL";
   default:
      return "autre";
  }
```

Utiliser les types définis par Rcpp est généralement plus facile et plus sûr. Cependant à l'intérieur des fonctions Rcpp ils peuvent être utiles, par exemple dans le cas où une fonction peut renvoyer des objets de types différents, par exemple soit un NILSXP, soit un objet d'un autre type.

#### 3.4.1 Exemple : vecteurs nommés (ou pas)

Testons à nouveau la fonction names1, en lui passant un vecteur non nommé.

```
> b <- seq(0,1,length=6)
> names1(b)
Error in names1(b): Not compatible with STRSXP: [type=NULL].
```

Bien sûr, le vecteur b n'a pas de noms ; la fonction x.names() a renvoyé l'objet NULL, de type NILSXP, qui ne peut être utilisé pour initialiser le vecteur R de type STRSXP. Une solution est d'attraper le résultat de x.names() dans un SEXP, et de tester son type avec TYPEOF.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
CharacterVector names2(NumericVector x) {
    SEXP R = x.names();
    if( TYPEOF(R) == STRSXP )
        return R;
    else
        return CharacterVector(0);
}
> names2(a)
[1] "un" "deux"
> names2(b)
character(0)
```

#### 3.4.2 Exemple : énumerer les noms et le contenu

On va utiliser l'opérateur CHAR qui, appliqué à un élément d'un CharacterVector, renvoie une valeur de type const char \* c'est-à-dire un pointeur vers une chaîne de caractère (constante, ie non modifiable) « à la C » (voir chapitre dédié).

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
void enumerate(NumericVector x) {
    SEXP r0 = x.names();
    if(TYPEOF(r0) != STRSXP) {
        Rcout << "No names\n";
        return;
    }
    CharacterVector R(r0);
    for(int i = 0; i < R.size(); i++) {
        double a = x[ CHAR(R[i]) ];
        Rcout << CHAR(R[i]) << " : " << a << "\n";
    }
}</pre>
```

```
> enumerate(a)
un : 10
deux : 20
```

#### 3.5 Facteurs

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
CharacterVector getLevels(IntegerVector x) {
```

```
SEXP R = x.attr("levels");
  switch(TYPEOF(R)) {
  case STRSXP:
    return R; // Rcpp prend soin que ce SEXP soit converti en CharacterVector
  case NILSXP:
    stop("No 'levels' attribute");
  default:
    stop("'levels' attribute of unexpected type");
}
> x <- factor( sample(c("M", "F"), 10, TRUE) )
> getLevels(x)
[1] "F" "M"
> x <- sample(1:2, 10, TRUE)
> # getLevels(x)
> attr(x, "levels") <- c(0.1, 0.4)
> # getLevels(x)
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
IntegerVector someFactor() {
  IntegerVector x = IntegerVector::create(1,1,2,1);
  x.attr("levels") = CharacterVector::create("F", "M");
  x.attr("class") = CharacterVector::create("factor");
  return x;
}
> someFactor()
[1] FFMF
Levels: F M
```

#### 3.6 Listes et Data frames

Nous avons déjà vu les fonctions utiles dans le cas des vecteurs nommés, en particulier containsElementNamed.

La fonction suivante prend une liste L qui a un élément L\$alpha de type NumericVector et renvoie celui-ci à l'utilisateur. En cas de problème un message d'erreur informatif est émis.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
NumericVector getAlpha(List x) {
   if( x.containsElementNamed("alpha") ) {
      SEXP R = x["alpha"];
   if( TYPEOF(R) != REALSXP )
      stop("alpha is not of type 'NumericVector'");
   return R;
} else
```

```
stop("No element named alpha");
}
```

Pour renvoyer des valeurs hétéroclites dans une liste c'est très facile:

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
List createList() {
   List L;
   L["a"] = NumericVector::create(1.0, 2.0, 4.0);
   L["b"] = 12;
   L["c"] = rnorm(4, 0.0, 1.0);
   return L;
}
```

Les data frames, ont l'a vu, sont des listes avec quelques attributs supplémentaires. En Rcpp cela fonctionne de la même façon, avec la classe DataFrame. Ils ont une certaine tendance à se transformer en liste quand on leur ajoute des éléments : il suffit la plupart de transformer le résultat en liste (avec as.data.frame) une fois qu'on l'a obtenu.

Here is the trick.

```
#include <Rcpp.h>
using namespace Rcpp;
//[[Rcpp::export]]
DataFrame createDF() {
   List L;
   L["a"] = NumericVector::create(1.0, 2.0, 4.0);
   L["b"] = CharacterVector::create("alpha", "beta", "gamma");
   L["c"] = rnorm(3, 0.0, 1.0);

   L.attr("class") = "data.frame";
   L.attr("row.names") = IntegerVector::create(NA_INTEGER, -3);
   return L;
}
```