

Vectorisation et tests

Timothée Poisot

October 6, 2013

Dans l'épisode précédent

1. Comment écrire une fonction
2. L'importance de bien penser à son algorithme

Solution de l'exercice

On génère N points positionnés *au hasard* dans le rectangle ou les deux cercles sont inscrits

On compte combien de points sont dans au moins un cercle (U) et combien sont dans les deux (D)

L'aire relative de la surface où les cercles se recouvrent est U/D

Version R: `advanced/seance1_cercles.r`

Programme de la séance

1. Les tests
2. La vectorisation
3. Dynamiques écologiques neutres

Les tests

Principe général: **si** une condition, **alors** une instruction (**sinon**, autre chose)

Par exemple

```
pour tous les nombres i entre et 10
  si i est pair
    afficher i
  sinon
    afficher i + 1
```

Les tests

```
pair = function(x) (x%%2) == 0
```

```
for (i in c(1:10)) {  
  if (pair(i)) {  
    print(i)  
  } else {  
    print(i + 1)  
  }  
}
```

```
## [1] 2
```

```
## [1] 2
```

```
## [1] 4
```

```
## [1] 4
```

```
## [1] 6
```

```
## [1] 6
```

```
## [1] 8
```

Le type booléen

Prend deux valeurs: vrai et faux

Dans R: TRUE, FALSE, T, F, *mais aussi* 1, 0

Par exemple:

```
a = 2
```

```
a == 2
```

```
## [1] TRUE
```

```
a + 3 > 3
```

```
## [1] TRUE
```

```
(a + 1 > 3) + 1
```

```
## [1] 1
```

Comparaisons: *et* logique

```
TRUE & TRUE
```

```
## [1] TRUE
```

```
TRUE & FALSE
```

```
## [1] FALSE
```

```
FALSE & FALSE
```

```
## [1] FALSE
```


Comparaisons: *ou* logique

```
TRUE | TRUE
```

```
## [1] TRUE
```

```
TRUE | FALSE
```

```
## [1] TRUE
```

```
FALSE | FALSE
```

```
## [1] FALSE
```

Comparaisons: précédence

```
TRUE | FALSE & TRUE
```

```
## [1] TRUE
```

```
TRUE | (FALSE & TRUE)
```

```
## [1] TRUE
```

```
(TRUE | FALSE) & TRUE
```

```
## [1] TRUE
```

Comparaisons: *ou exclusif*

```
xor(TRUE, FALSE)
```

```
## [1] TRUE
```

```
xor(FALSE, FALSE)
```

```
## [1] FALSE
```

```
xor(TRUE, TRUE)
```

```
## [1] FALSE
```

Comparaisons: *non*

```
TRUE
```

```
## [1] TRUE
```

```
!TRUE
```

```
## [1] FALSE
```

```
!FALSE
```

```
## [1] TRUE
```

Exercice - programmer le *ou exclusif*

Rappel: (prédicat 1 *ou* prédicat 2) *mais pas* (prédicat 1 *et* prédicat 2)

Exercise - en R

```
ouExcl = function(pr1, pr2) (!(pr1 & pr2)) & (pr1 | pr2)
xor(T, F)
```

```
## [1] TRUE
```

```
ouExcl(T, F)
```

```
## [1] TRUE
```

```
xor(T, T)
```

```
## [1] FALSE
```

```
ouExcl(T, T)
```

```
## [1] FALSE
```

Rappel - vecteur

Dans R, un vecteur est un objet avec plusieurs éléments, numérotés de 1 à `length(objet)`

On accède à l'élément à la position `i` avec `objet[i]`

Rappel - matrices

Une matrice a deux dimensions, allant de 1 à `nrow(matrice)` et `ncol(matrice)`

On accède à la ligne `i` par `matrice[i,]`, à la colonne `j` par `matrice[,j]`, et à l'élément `i,j` par `matrice[i,j]`

La vectorisation

```
ve = c(1, 2, 3, 4, 5)
```

```
ve[1]
```

```
## [1] 1
```

```
ve[c(1, 3, 4)]
```

```
## [1] 1 3 4
```

```
ve <= 2
```

```
## [1] TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE
```

```
ve[ve <= 2]
```

```
## [1] 1 2
```

La vectorisation

```
ve = c(1:5)
vp12 = c()
for (i in c(1:length(ve))) vp12[i] = ve[i] + 2
vp12
```

```
## [1] 3 4 5 6 7
```

```
ve + 2
```

```
## [1] 3 4 5 6 7
```