S'exprimer dans R

Fousseynou Bah

Faculté des Sciences Economiques et de Gestion (FSEG) Université des Sciences Sociales et de Gestion de Bamako (USSGB)

05-Feb-2019

- Introduction
- 2 Les déclarations
- 3 Les boucles
- Les fonctions

Introduction

Objectif de ce cours

Dans le cours précédent, il a été question d'objets dans R. Certains types ont été présentés. Il a surtout été fait état de la différence qui les sépare, de ce en quoi ils se démarquent les uns des autres. Ici, nous allons continuer en explorant l'expression dans R.

Les objets permettent de stocker des données. Celles-ci ne deviennent vivantes et parlantes qu'à travers le dialogue que le *data scientist* entretient avec elles. Et en quels termes ce dialogue se pose-t-il? Là est le début de notre démarche ici.

Nous allons:

- revenir sur les questions logiques;
- introduire déclarations conditionnelles:
- introduire la notion de boucle et de fonction.

Que nous faut-il?

- R (évidemment)
- RStudio (de préférence)
- Les données utilisées dans le cadre du cours. Nous utiliserons ici des données de recensement au Mali

Les déclarations

Données (1)

Regardons l'objet que nous avons dans notre environnement: la liste "pop groupage list" str(pop_groupage_list)

```
## List of 4
## $ 1976: 'data.frame': 18 obs. of 5 variables:
    ..$ annee : num [1:18] 1976 1976 1976 1976 1976 ...
    ..$ groupage: Ord.factor w/ 18 levels "0-4"<"5-9"<"10-14"<..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
    ..$ femme : num [1:18] 589394 482851 321959 333508 265842 ...
    ..$ homme : num [1:18] 587015 492272 342807 308607 218391 ...
##
    ..$ total : num [1:18] 1176409 975123 664766 642115 484233 ...
   $ 1987: 'data.frame':
                           18 obs. of 5 variables:
    ..$ annee : num [1:18] 1987 1987 1987 1987 1987 ...
##
    ..$ groupage: Ord.factor w/ 18 levels "0-4"<"5-9"<"10-14"<..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
    ..$ femme : num [1:18] 713507 611562 414302 379522 315753 ...
    ..$ homme : num [1:18] 719804 633206 452166 348200 260215 ...
##
##
    ..$ total : num [1:18] 1433311 1244768 866468 727722 575968 ...
   $ 1998: 'data.frame':
                        18 obs. of 5 variables:
    ..$ annee : num [1:18] 1998 1998 1998 1998 1998 ...
    ..$ groupage: Ord.factor w/ 18 levels "0-4"<"5-9"<"10-14"<..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
    ..$ femme : num [1:18] 824505 797057 589603 529270 409584 ...
    ..$ homme : num [1:18] 839795 830211 637495 492480 364333 ...
    ..$ total : num [1:18] 1664300 1627268 1227098 1021750 773917 ...
   $ 2009: 'data.frame':
                          18 obs. of 5 variables:
##
    ..$ annee : num [1:18] 2009 2009 2009 2009 2009 ...
    ..$ groupage: Ord.factor w/ 18 levels "0-4"<"5-9"<"10-14"<..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
##
    ..$ femme : num [1:18] 1321275 1178850 882725 799081 624565 ...
##
    ...$ homme : num [1:18] 1353418 1225145 935796 745757 538927 ...
    ..$ total : num [1:18] 2674693 2403995 1818521 1544838 1163492 ...
##
```

Il s'aqit de la population par groupe d'âge au Mali en 1976, 1987, 1998 et 2009 (RGPH). Fousseynou Bah (FSEG - USSGB)

Données (2)

```
# Sélectionnons seulement les données relatives à l'année 2009
pop_groupage_2009 <- pop_groupage_list[["2009"]]
# (vous vous rappelez cette technique?...sinon, voir cours précédent.)
# Maintenant, regardons la structure de ce data frame.
str(pop_groupage_2009)
## 'data.frame':
                 18 obs. of 5 variables:
             : num 2009 2009 2009 2009 2009 ...
## $ annee
  $ groupage: Ord.factor w/ 18 levels "0-4"<"5-9"<"10-14"<..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ femme : num 1321275 1178850 882725 799081 624565 ...
## $ homme : num 1353418 1225145 935796 745757 538927 ...
## $ total : num 2674693 2403995 1818521 1544838 1163492 ...
# Regardons la tête, les 3 premières observations par exemple.
head(x = pop_groupage_2009, n = 3)
      annee groupage femme homme total
## 55 2009
                0-4 1321275 1353418 2674693
                5-9 1178850 1225145 2403995
## 56 2009
## 57 2009 10-14 882725 935796 1818521
# Regardons la queue, les 3 dernières observations par exemple.
      annee groupage femme homme total
## 70 2009
              75-79 36949 41667 78616
```

ND O

80+ 44504 42779 87283

0 0

71 2009

72 2009

Données (3)

```
# Supposons que l'on veuille déterminer les groupes d'âge pour lesquels il y a plus de femmes que d'hommes
# On pose la condition suivante: "femme > homme"
# Tirons deux vecteurs de notre data frame
pop_femme_2009 <- pop_groupage_2009$femme
pop_homme_2009 <- pop_groupage_2009$homme
pop_femme_2009 > pop_homme_2009

## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE
## [12] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE
# Pour une meilleur lisibilité, insérons ce résultat dans le data frame
pop_groupage_2009$femme_sup_homme <- pop_groupage_2009$femme > pop_groupage_2009$homme
# Ici assignant à une variable du data frame le résultat de l'opération de comparaison,
# R crée lui-même une variable boléenne (TRUE/FALSE).
# Regardons les groupes d'âge qui répondent au critère posé.
pop_groupage_2009[pop_groupage_2009$femme_sup_homme,]
```

```
annee groupage femme homme total femme_sup_homme
## 58
     2009
              15-19 799081 745757 1544838
                                                     TRUE
## 59
      2009
              20-24 624565 538927 1163492
                                                     TRUE
## 60
      2009
              25-29 557627 457139 1014766
                                                     TRUE
## 61
      2009
              30-34 436501 391919 828420
                                                     TRUE
## 62
      2009
              35-39 333542 330907 664449
                                                     TRUE
              40-44 281004 276149 557153
## 63
      2009
                                                     TRUE
## 65
      2009
              50-54 196356 192875
                                   389231
                                                     TRUE
## 71 2009
                80+ 44504 42779
                                   87283
                                                     TRUE
```

Sur la base de ces résultats, on voit clairement que R sait comparer des valeurs numériques.

Déclarations: formulations simples

Juste pour confirmer, reprenons sur le groupe d'âge 0-1 ans:

```
1353418 < 1321275
## [1] FALSE
# Qu'en est-il des rééls?
1.000002 > 1 # (Notez que l'assignation ses fait avec "=", mais le test d'égalité se fait avec "==")
## [1] TRUE
# De toute évidence, ca marche avec les nombres. Qu'en est-il des caractères? Testons!
"MAT.T" == "Mali"
## [1] FALSE
# Cette égalité est rejetée par que R est sensible à la taille des lettres (majuscule/minuscule).
# Maintenant regardons la logige
TRUE == 1
## [1] TRUE
# Tentez de m'expliquer ce résultat! (Google est votre ami!)
```

Déclarations: critères additifs (et = &)

Il est souvent possible que l'on souhaite combiner plusieurs résultats.
Supposons que l'on veuille connaître les groupes d'âge pour lesquels:

Le résultat donne les observations qui répondent à toutes les conditions posées.

- les femmes sont plus nombreuses que les hommes; et

L'addition de critères se fait avec l'opérateur "&".

```
# - la population totale (hommes + femmes) est en dessous de 1 millions de personnes
# Définissions nos critères.
pop groupage 2009$femme sup homme <- pop groupage 2009$femme > pop groupage 2009$homme
pop groupage 2009$moins de 1 million <- pop groupage 2009$total < 1000000
# Combinons!
pop_groupage_2009[pop_groupage_2009$femme_sup_homme & pop_groupage_2009$moins_de_1_million,]
      annee groupage femme homme total femme sup homme moins de 1 million
## 61 2009
              30-34 436501 391919 828420
                                                    TRUE
                                                                       TRUE.
## 62
      2009
              35-39 333542 330907 664449
                                                    TRUE
                                                                       TRUE
## 63 2009
              40-44 281004 276149 557153
                                                    TRUE
                                                                       TRUE
## 65
      2009
                                                    TRUE
                                                                       TRUE
              50-54 196356 192875 389231
## 71
     2009
                80+ 44504 42779 87283
                                                    TRUE
                                                                       TRUE
```

Déclarations: critères alternatifs (ou = |) (1)

La combinaison de critères ne se pose pas toujours sous la forme additive. # Il arrive qu'on veuille procéder sur la base de: soit...soit...

```
# Dans ce cas, il faut une autre expression.
# Cherchons à connaître les groupe pour lequels:
# - soit les femmes sont plus nombreuses que les hommes:
# - soit la population totale (hommes + femmes) est en dessous de 1 millions de personnes
# Combinons à nouveau et regardons juste les 6 premières observations.
head(
 pop_groupage_2009[pop_groupage_2009$femme_sup_homme | pop_groupage_2009$moins_de_1_million,]
      annee groupage femme homme total femme sup homme moins de 1 million
      2009
## 58
               15-19 799081 745757 1544838
                                                      TRUE
                                                                        FALSE
      2009
               20-24 624565 538927 1163492
                                                      TRUE
                                                                        FALSE
## 59
## 60
      2009
               25-29 557627 457139 1014766
                                                      TRUE
                                                                        FALSE
      2009
                                                      TRUE
                                                                         TRUE
## 61
               30-34 436501 391919 828420
## 62
      2009
               35-39 333542 330907 664449
                                                      TRUE
                                                                         TRUE
## 63 2009
               40-44 281004 276149 557153
                                                      TRUE
                                                                         TRUE
# La validation de l'une des conditions suffit ici.
# On voit des groupes au dessus de 1 million de personne (violation du critère n°2).
# Toutefois, les femmes y sont plus nombreuses (validation du critère n°1)
# A l'inverse, certains groupes ont moins de femmes (violation du critère n°1),
# mais comptent moins d'1 millions de personnes (validation du critère n°2).
```

Souvent, il arrive qu'on veuille accumuler des critères à l'intérieur d'une seule variable.

Déclarations: critères alternatifs (ou = |) (2)

```
# Supposons que l'on souhaite voir les informations concernant juste les moins de 15 ans.
# On sait que, dans ce cas, on aura à sélectionner trois groupes d'âge: 0-4, 5-9, et 10-14.
# Reprenons la logique des critères alternatifs (soit...soit...).
pop_groupage_2009[pop_groupage_2009$groupage == "0-4" | # condition 1
                 pop_groupage_2009$groupage == "5-9" | # condition 2
                 pop groupage 2009$groupage == "10-14" # condition 3
      annee groupage femme homme total
## 55 2009
                0-4 1321275 1353418 2674693
## 56 2009
                5-9 1178850 1225145 2403995
## 57 2009
              10-14 882725 935796 1818521
# Maintenant, ajoutons au critère de "moins de 15 ans" celui d'un "total < 2000000"
pop groupage_2009[(pop groupage_2009$groupage == "0-4" | # condition 1
                  pop_groupage_2009$groupage == "5-9" | # condition 2
                  pop_groupage_2009$groupage == "10-14") # condition 3
                   pop_groupage_2009$total < 2000000
      annee groupage femme homme total
## 57 2009 10-14 882725 935796 1818521
# Nous avons isolé les critères alternatifs entre parenthèses "()"
# avant d'y ajouter le critère additif.
```

Déclarations: critères opposés (opposé = !)

```
# Souvent, il arrive que l'on souhaite sélectionner sur la base de l'opposition à un critère.
# Explorons à travers un exemple
# Plus haut, nous avons défini les groupes où "femme > homme".
# Ceci revient à définir les groupes où la condition "homme >= femme" est violée.
# Voyons voir comment on part de la négation pour parvenir à ce même résultat
# Rappelons
pop groupage 2009$femme sup homme <- pop groupage 2009$femme > pop groupage 2009$homme
# Récréons la même variable, mais autrement
pop_groupage_2009$homme_pas_sup_femme <- !(pop_groupage_2009$homme >= pop_groupage_2009$femme)
# Regardons les nouvelles variables
head(pop_groupage_2009, n = 2)
     annee groupage femme homme total femme_sup_homme
## 55 2009
               0-4 1321275 1353418 2674693
                                                  FALSE
## 56 2009
               5-9 1178850 1225145 2403995
                                               FALSE
     homme_pas_sup_femme
##
## 55
                 FALSE
## 56
                FALSE
# Comme dans bien de cas, on ne peut pas tout inspecter à l'oeil nu.
# Passons par une déclaration pour vérifier que les deux variables sont pareilles.
pop groupage 2009$femme sup homme == pop groupage 2009$homme pas sup femme
## [15] TRUE TRUE TRUE TRUE
# Les deux nouvelles variables s'équivalent.
```

Déclarations conditionnelles

```
# Jusque là. nous avons parlé de déclarations dans une formulation simple.
# Nous les avons pas inscrites dans le cadre d'un arbre de décision.
# Il s'agit du schéma suivant: "si condition remplie, alors action 1, sinon action 2".
# Ceci est pratiquement le début de l'intelligence artificielle.
# On délèque à la machine l'exécution de tâches sur la base de critères définis
# (et plus tard la prise de décision plus complexes...mais ça commence au niveau simple).
# Nous savons que d'un groupe à un autre la supériorité numérique alterne entre hommes et femmes.
# Si nous voulons par exemple créér une variable qui indiquera le groupe le plus nombreux,
# nous procédons comme suit:
pop groupage 2009$test max <- ifelse(test = pop groupage 2009$femme > pop groupage 2009$homme, # condition
                                       yes = "femme", # action si condition satisfaite
                                       no = "homme" # action si condition non satisfaite
                                       )# Regardons les données.
# Nous pouvons même assigner la valeur la plus élevée à une nouvelle variable.
pop_groupage_2009$valeur_max <- ifelse(test = pop_groupage_2009$femme > pop_groupage_2009$homme, # condition
                                       yes = pop groupage 2009$femme, # action si condition satisfaite
                                       no = pop groupage 2009$homme # action si condition non satisfaite
head(pop_groupage_2009)
```

```
##
     annee groupage femme homme total test max valeur max
## 55 2009
                0-4 1321275 1353418 2674693
                                                      1353418
                                              homme
## 56
      2009
                5-9 1178850 1225145 2403995
                                                       1225145
                                              homme
## 57
      2009
              10-14 882725 935796 1818521
                                                        935796
                                              homme
      2009
            15-19 799081
                            745757 1544838
                                                       799081
## 58
                                              femme
## 59
      2009
              20-24 624565
                            538927 1163492
                                              femme
                                                        624565
## 60
      2009
              25-29 557627 457139 1014766
                                              femme
                                                        557627
```

Les boucles

Les boucles, la solution aux tâches répétititives

Un grand avantage de la programmation est la capacité de déléguer à la machine l'exécution de tâches répétitives. R dispose de diverses fonctions qui permettent d'effectuer celles-ci en boucle. Ceci est très commode surtout quand la nombre de répétitions est élevé et le risque d'erreur considérable quand la répétition est conduite manuellement. Toutefois, la nécessité des boucles varie d'un objet à un autre. Si pour certains, des solutions alternatives et plus simples existent, pour d'autres, elles sont la meilleure option.

Dans ce cours, nous allons nous limiter à la fonction *for*. Vous pouvez regarder la fonction *while*. Entrez dans la console: *help("while")*.

La fonction for

```
# La fonction "for" est très pratique pour l'exécution des boucles dans `R`.
# Elle est structurée de la façon suivante:
## for(var in seq){
     expr
## }
# "var" désigne une variable dans la séquence "seq".
# On reut dire "i in c(1:10)" rour dire que rour tout "i élément de la séquence allant de 1 à 10".
# "expr" désigne la fonction que l'on peut appliquer à ces éléments.
# Supposons que nous voulons multiplier par deux tous les éléments contenant dans la séquence 1:10.
# Voici cette séquence:
c(1:10)
  [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
# Voici la houcle:
for(i in c(1:10)){
 print(i*2)
## [1] 2
## [1] 4
## [1] 6
## [1] 8
## [1] 10
```

[1] 12 ## [1] 14 ## [1] 16 ## [1] 18 ## [1] 20

Application sur vecteurs (1)

```
# Prenons un vecteur de chiffres.
x \leftarrow c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
# Utilisons une boucle avec la fonction "for" pour élever les éléments à leur carré
# et stockons dans un vecteur nommé "y":
y <- c() # Création d'une coquille vide de vecteur.
for(i in x){ # Pour chaque élément dans le vecteur x,
 y[[i]] <- i^2 # créer un élément dans le vecteur y qui en serait le carré.
# Regardons y
## [1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
# Ici, la boucle marche parfaitement, mais on peut s'en passer.
# Reprenons l'opération, mais avec une approche différente.
x \leftarrow c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
y < - x^2
У
```

```
## [1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100
```

```
# Même résultat. Moins de codage. Donc solution optimale!
# La fonction native (^) s'exécute déjà en boucle sur tous les éléments du vecteur.
```

Pour nous assurer que cette règle n'est pas limité qu'aux chiffres, testons avec les lettres.

Application sur vecteurs (2)

```
# Prenons un vecteur de caractères.
x <- c("Mamadou", "Amadou", "Ahmed", "Ahmad", "Abdoul", "Zan", "Tchiè", "Mady")
# Cherchons à détecter les prénoms qui contiennent la lettre "a".
# R a des fonctions natives qui peuvent exécuter cette tâche dont "grepl".
y <- c() # Création d'une coquille vide de vecteur.
for(i in x){ # Pour chaque élément dans le vecteur x,
 y[i] <- grepl(pattern = "(a)", x = i) # identifier les éléments contenant la lettre "a".
# Regardons y
у
## Mamadou
           Amadou
                     Ahmed
                             Ahmad
                                    Abdoul
                                                Zan
                                                      Tchiè
                                                               Madv
              TRUE
                     FALSE
                                     FALSE
                                              TRUE
                                                      FALSE
                                                               TRUE
      TRUE
                              TRUE.
# Encore une fois, on peut remarque que R est sensible à la taille de la lettre (minuscule/majuscule).
# Regardez les résultats pour "Ahmad" et "Ahmed".
# Reprenons en appliquant directement la formule
v <- grepl(pattern = "(a)", x)</pre>
У
## [1] TRUE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE TRUE
# Même résultat. Moins de codage. Donc solution optimale!
# La fonction native (grepl) s'exécute déjà en boucle sur tous les éléments du vecteur.
# Leçon: chaque fois, qu'une fonction native existe et peut exécuter une tâche,
# il est préférable de se passer de la boucle.
```

Application sur matrices (1)

```
# Maintenant, essayons sur une matrice.
x \leftarrow matrix(data = c(1:12), nrow = 3, byrow = TRUE)
х
       [.1] [.2] [.3] [.4]
## [1,] 1 2
## [2,] 5 6 7
## [3.] 9 10 11 12
# Comme avant, élévons les éléments à leur carré et stockons dans une matrice nommée "y":
y <- c() # Création d'une coquille vide de matrice
for(i in x){ # Pour chaque élément dans la matrice x,
 y[[i]] <- i^2 # créer un élément dans la matrice y qui en serait le carré.
# Regardons y
## [1] 1
             4 9 16 25 36 49 64 81 100 121 144
# Ici la boucle donne le bon résultat, mais pas le bon format.
# Nous cherchons une matrice, mais c'est un vecteur que nous avons eu.
# Apparemment, la boucle doit aussi tenir compte du format.
```

Application sur matrices (2)

```
# Ajustement le format de la matrice qui recevra les résultats.
# Créons une coquille vide de matrice.
y <- matrix(data = rep(NA, times = 12), nrow = 3, byrow = TRUE)
У
       [,1] [,2] [,3] [,4]
        NA NA NA
## [1,]
        NA NA NA
## [2,]
## [3.] NA NA NA
                       NΑ
# Rerenons la boucle
for(i in 1:nrow(x)) { # Pour chaque lique (i) de la matrice x, et
 for(j in 1:ncol(x)){ # pour chaque colonne (j) de la matrice x,
   y[i, j] <- x[i, j]^2 # créer un élément dans la matrice y qui en serait le carré.
# Regardons y
У
       [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
## [2,] 25 36 49 64
## [3.] 81 100 121 144
# Nous avons le bon résultat et le bon format.
# Mais que de lignes de codes!!!!
# Il doit y avoir une voie plus simple!
```

Application sur matrices (3)

Maintenant, regardons une autre solution: # l'implémentation directe du la formule (^2).

 $y \leftarrow x^2$

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1 4 9 16
## [2,] 25 36 49 64
## [3,] 81 100 121 144

# A l'instar du vecteur, l'on peut appliquer des formules directements aux matrices.
# L'objet qui en résulte hérite de la structur et du format de la matrice de départ.
# Ce qui marche pour les chiffres, marche-t-il pour les lettres aussi?
```

Application sur matrices (4)

```
# Comme pour les vecteurs, testons avec une matrice de caractère.
# Cherchons dans la matrice suivante les éléments qui contiennent la lettre "z" (minuscule!)
x <- matrix(data = c("Zégoua", "Hamdallaye", "Zanbougou",
                     "Farimaké", "Cinzani", "Tinzawatene",
                     "Nara", "Hawa Dembaya", "Bozobougou"),
           nrow = 3, byrow = TRUE)
х
        [,1]
                   [,2]
                                  Γ.31
## [1,] "Zégoua"
                   "Hamdallave"
                                  "Zanbougou"
## [2,] "Farimaké" "Cinzani"
                                  "Tinzawatene"
## [3.] "Nara"
                   "Hawa Dembaya" "Bozobougou"
# Appliquons directement la formule à la matrice "x"
y \leftarrow grepl(pattern = "(z)", x)
у
## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE
# Nous avons le bon résultat, mais pas le bon format.
# R a généré le résultat sous format de vecteur.
# Ce qui en érode fortement la lisibilité.
# Ajustons!
```

Application sur matrices (5)

```
[,1]
                   [,2]
                                 [,3]
## [1.] "Zégoua"
                   "Hamdallave" "Zanbougou"
## [2,] "Farimaké" "Cinzani"
                                 "Tinzawatene"
## [3,] "Nara" "Hawa Dembaya" "Bozobougou"
# Nous allons déclarer le résultat sous le format matrice.
y <- grepl(pattern = "(z)", x) # étape 1
v <- matrix(data = v, nrow = 3, byrow = TRUE) # étape 2
# ou tout simplement
y <- matrix(data = grepl(pattern = "(z)", x), nrow = 3, byrow = TRUE) # combinaison des 2 étapes
         [,1] [,2] [,3]
## [1,] FALSE FALSE FALSE
## [2.] FALSE TRUE FALSE
## [3.] FALSE TRUE TRUE
# Malgré cet ajustement, l'application directe de la formule est préférable à la boucle
# car une fonction native existe déjà pour l'exécution de la tâche souhaitée.
# Sachant que les matrices sont fortement sollicitées en algèbre, il n'est pas surprenant de trouver
# que le format est respecté quand les opérations pour sur des chiffres, mais défait quand il s'aqit
# de lettres ou caractères.
```

Application sur data frame

```
# Partant de ce qu'on a vu avec les vecteurs et les matrices, on peut se douter que les boucles
# ne sont pas toujours le meilleur choix pour les data frame non plus
# Supposons que l'on veuille calculer pour chaque groupe d'âge de notre data frame
# l'écart entre les femmes et les hommes: "femme - homme".
# Une formulation en bouche serait:
ecart_femme_homme <- c()
for(i in 1:nrow(pop_groupage_2009)){
 ecart_femme_homme[i] <- pop_groupage_2009[i, "femme"] - pop_groupage_2009[i, "homme"]
ecart_femme_homme
## [1] -32143 -46295 -53071 53324 85638 100488 44582
                                                          2635
                                                                 4855 -11070
## [11] 3481 -14467 -3894 -11252 -1136 -4718
# Un détour fort peu utile quand on peut faire ca:
pop groupage 2009$ecart femme homme <- pop groupage 2009$femme - pop groupage 2009$homme
head(x = pop_groupage_2009, n = 3)
      annee groupage femme homme total test max valeur max
```

```
## 55 2009
                0-4 1321275 1353418 2674693
                                                       1353418
                                              homme
                5-9 1178850 1225145 2403995
                                                     1225145
## 56
     2009
                                              homme
## 57
      2009
              10-14 882725 935796 1818521
                                                     935796
                                              homme
     ecart femme homme
## 55
               -32143
               -46295
## 56
## 57
               -53071
```

Application sur listes (1)

```
# C'est avec les listes que les boucles prennent tout leur sens.
# Les vecteurs, matrices et data frame constitue tous des objets
# unitaires eux-mêmes. Ils ont leur propriétés propres à eux-mêmes
# (structure et comportements). Ceci veut dire qu'ils prêtent à
# l'assimilation par les fonctions. Celles-ci vont systématiquement
# s'appliquer sur toutes les éléments désignés au sein de l'objet.
# Qu'il s'agisse d'une opération mathématiques (élévation au carré)
# ou de la détection d'un caractère, l'objet peut servir d'intrant
# direct à la fonction. Avec la liste, les choses sont différentes.
# La liste est un objet "hôte". Bien qu'elle ait ses propriétés,
# elle sert de contenant à d'autres objets. De ce fait, elle peut
# abriter plusieurs objets sur lesquels l'on peut souhaiter exécuter
# la même opération en boucle.
# Et c'est là, qu'on est content que les boucles existent!
# Tl.l.ustrons
```

Application sur listes (2)

```
# Nous avons vu plus haut qu'avec les déclarations conditionnelles,
# l'on peut exécuter des tâches sur la base d'un arbre de décision.
# Maintenant, imaginez que vous avez à répéter une même tâche sur plusieurs objets.
# Nous avons vu que la liste contient 4 data frames, tirés de 4 recensements (1976, 1987, 1998 et 2009).
# Imaginez que vous souhaitez déterminer qui des hommes et des femmes
# sont les plus nombreux et ce pour tous les années de recensement.
# Là, vous allez devoir définir une tâche et l'exécuter en boucle.
# Pensez-vous comme un agent de vaccination qui passe dans toutes les concessions (data frame)
# d'une rue (liste) pour vacciner des enfants (le test "femme > homme").
# Rappelons les objets contenus dans la liste "pop groupage list"
names(pop_groupage_list)
## [1] "1976" "1987" "1998" "2009"
# Pour montrer comment ça marche, voyons juste la première observation de chaque data frame
for(i in pop groupage list) { # Pour chaque élément de la liste
 obs1 <- head(x = i, n = 1) # Assigner l'affichage de la lère observation à une variable
 print(obs1) # Affiche toutes les lères variables extraites
```

Application sur listes (3)

```
# Mainteant qu'on a une idée du résultat de la boucle sur des data frame, continuons avec notre exemple.
# Générons dans chacun des data frame une variable "femme_sup_homme" qui est vrai (TRUE)
# quand "femme > homme" et faux (FALSE) dans le cas contraire.
for(i in pop_groupage_list){# Pour élément "i" de la liste "pop_groupage_2009"
i[, "femme_sup_homme"] <- i[, "femme"] > i[, "homme"] # Exécuter l'opération "femme > homme"
obs3 <- head(x = i, n = 3) # Assigner l'affichage des 3 premières observations à une variable
print(obs3) # Afficher toutes les 3 premières extraites.
}
```

```
annee groupage femme homme total femme_sup_homme
## 1 1976
               0-4 589394 587015 1176409
                                                   TRUE
## 2 1976
               5-9 482851 492272 975123
                                                  FALSE
## 3 1976
             10-14 321959 342807 664766
                                                  FALSE
     annee groupage femme homme total femme_sup_homme
##
## 19 1987
                0-4 713507 719804 1433311
                                                   FALSE
## 20
     1987
                5-9 611562 633206 1244768
                                                   FALSE
## 21
     1987
              10-14 414302 452166 866468
                                                   FALSE
##
     annee groupage femme homme total femme sup homme
## 37 1998
                0-4 824505 839795 1664300
                                                   FALSE
## 38 1998
                5-9 797057 830211 1627268
                                                  FALSE
## 39 1998
              10-14 589603 637495 1227098
                                                   FALSE
     annee groupage femme
                             homme total femme_sup_homme
                0-4 1321275 1353418 2674693
                                                    FALSE
## 55 2009
## 56
      2009
                5-9 1178850 1225145 2403995
                                                    FALSE
## 57 2009
              10-14 882725 935796 1818521
                                                     FALSE
```

Application sur listes (4)

```
# Allons plus loin en enrichissant les conditions. Voici la démarche:
# - sélectionnons seulement les moins de 15 ans: groupage est 0-4 ou 5-9 ou 10-14;
# - créons ensuite une colonne "test max" qui indique qui a lé supériorité numérique;
# - créons ensuite une colonne "valeur max" qui donne la valeur de la population.
for(i in pop_groupage_list){# Pour élément "i" de la liste "pop_groupage_2009"
  # sélection des groupes d'âge dans 0-15 ans.
 i <- i[i["groupage"]=="0-4" | i["groupage"]=="5-9" | i["groupage"]=="10-14",]
  # déclarations conditionnelles pour les variables "test max" et "valeur max".
 i[, "test max"] <- ifelse(test = i[, "femme"] > i[, "homme"], # condition
                            yes = "femme", # action si condition satisfaite
                            no = "homme") # action si condition non satisfaite
 i[, "valeur max"] <- ifelse(test = i[, "femme"] > i[, "homme"], # condition
                            yes = i[, "femme"], # action si condition satisfaite
                            no = i[."homme"]) # action si condition non satisfaite
 print(head(x = i, n = 2)) # Afficher toutes les 2 premières extraites.
}
     annee groupage femme homme total test_max valeur_max
## 1 1976
                0-4 589394 587015 1176409
                                             femme
                                                       589394
     1976
## 2
                5-9 482851 492272 975123
                                             homme
                                                       492272
##
      annee groupage femme homme total test_max valeur_max
## 19
      1987
                 0-4 713507 719804 1433311
                                              homme
                                                        719804
## 20
      1987
                 5-9 611562 633206 1244768
                                                        633206
                                              homme
      annee groupage femme homme
                                     total test_max valeur_max
## 37
      1998
                 0-4 824505 839795 1664300
                                              homme
                                                        839795
## 38
      1998
                 5-9 797057 830211 1627268
                                              homme
                                                        830211
                                       total test max valeur max
##
      annee groupage
                      femme homme
## 55
      2009
                 0-4 1321275 1353418 2674693
                                                         1353418
                                                homme
## 56
      2009
                 5-9 1178850 1225145 2403995
                                                         1225145
                                                homme
```

Arrêtons-nous un instant!

```
# Qu'avons-nous vu jusque là?
# Nous avons vu comment:
# - poser des critères et les insérer dans des déclarations;
# - poser un raisonnement en arbre de décision avec les déclarations conditionnelles:
# - les boucles marchent avec divers objets (vecteurs, matrices, data frame et listes).
# Nous avons vu que c'est avec les listes que les boucles révèlent leur plus grande utilité.
# Il se trouve que R contient aussi des fonctions taillées spécialement pour
# tourner des fonctions en boucle sur les éléments d'une liste.
# Dans R-base seulement, il y a une grande famille de fonction dont "lapply". "sapply". "vapply".
# "tapply", "mapply", "rapply", "eapply"...
# Toutes ces fonctions sont des outils du paradigme "split-apply-combine" qui consiste à
# - diviser des données en morceaux:
# - à appliquer sur chaque morceau une fonction donnée;
# - à rassembler les résultats en un nouveau morceau.
# Nous allons nous limiter à "lapply" ici.
# Explorons "lapply" avec quelques exemples.
```

Paradigme split-apply-combine: illustration avec lapply (1)

```
# Considérons la liste suivante avec deux vecteurs et deux matrices:
malist \leftarrow list(monvect2 = seq(from = 0, to = 20, by = 0.5),
               monvect1 = rnorm(20, mean = 9.88, sd = 1.23),
               mamat1 = matrix(data = c(1:20), nrow = 4, byrow = TRUE),
               mamat2 = matrix(data = rnorm(20, mean = 7.43, sd = 1.80), nrow = 4, byrow = TRUE)
# Pour chaque objet de la liste, procédons à une agrégation avec la fonction "sum".
for(i in malist){
  print(sum(i))
## [1] 410
## [1] 200.8776
## [1] 210
## [1] 160.1925
# Faisons la même chose avec "lapply"
lapply(X = malist, FUN = sum)
```

\$monvect2

Paradigme split-apply-combine: illustration avec lapply (2)

```
# Un autre exemple: au lieu des sommes, générons les moyennes. D'abord, avec la boucle "for"...
for(i in malist){
 print(mean(i))
## [1] 10
## [1] 10.04388
## [1] 10.5
## [1] 8.009627
# ...ensuite, avec "lapply"
lapply(X = malist, FUN = mean)
## $monvect2
## [1] 10
## $monvect1
## [1] 10.04388
## $mamat1
## [1] 10.5
## $mamat2
## [1] 8.009627
# Vous voyiez la logique?
```

Paradigme split-apply-combine: illustration avec lapply (3)

```
# Nous avons vu que, pour les matrices et les vecteurs, l'on trouve souvent des fonctions
# qui sont déjà capables d'exécuter les tâches souhaitées
# (ne paniquez pas, c'est avec la pratique que votre répertoire de fonction s'agrandira!)
# Et quand celà est possible, une boucle n'est pas nécessaire.

# Le même principe va pour les listes.
# Quand il y a des fonctions natives qui peuvent:
# - exécuter la tâche souhaitée (générer une somme ou une moyenne par exemple);
# - insérer cette tâche dans une boucle (exécuter sur tous les objets d'une liste);
# alors, il est préférable d'embrasser cette voie.
# Les exemples précédents ont clairement illustré celà.

# Maintenant, retournons à notre liste pour illustrer davantage.
```

Paradigme split-apply-combine: illustration avec lapply (4)

```
# Revenons à notre liste sur les données de population.
# Chercons à connaître les dimensions des objets de la liste (nombre de lignes, nombres de colonnes)
lapply(X = pop_groupage_list, FUN = dim)
## $`1976`
## [1] 18 5
## $`1987`
## [1] 18 5
##
## $`1998`
## [1] 18 5
##
## $`2009`
## [1] 18 5
lapply(X = pop_groupage_list, FUN = colnames)
## $`1976`
## [1] "annee"
                  "groupage" "femme"
                                         "homme"
                                                    "total"
```

```
## $1976
## [1] "annee" "groupage" "femme" "homme" "total"
## ## $1987
## [1] "annee" "groupage" "femme" "homme" "total"
## ## $1998
## [1] "annee" "groupage" "femme" "homme" "total"
## ## $2009
## [1] "annee" "groupage" "femme" "homme" "total"
```

Paradigme split-apply-combine: illustration avec lapply (5)

```
# Maintenant, supposons qu'on veut déterminer la population totale pour chaque année
# en faisant la somme de la colonne "total". Comment faire?
# Avec une boucle, c'est facile.
for(i in pop groupage list){
 print(sum(i["total"]))
## [1] 6392918
## [1] 7696349
## [1] 9810912
## [1] 14528662
# Avec "lapply".
lapply(X = pop_groupage_list, FUN = sum)
## Error in FUN(X[[i]], ...): only defined on a data frame with all numeric variables
# "lapply" n'arrive pas à s'exécuter car nous n'avons pas spécifié qu'à l'intérieur de chaque
# data frame, il fallait prendre la variable "totale"!
# Certes, "lapply" est destinée à exécuter les tâches en boucle. mais encore
# faudrait-il que celles-ci soient bien définies.
# Et c'est ça que fait une fonction. Elle exécute des tâches!
# Et ca. c'est le début d'un autre pan de la Data Science: la programmtion fonctionnelle.
# Dans ce terme, on va englober, l'art de faire des fonctions.
# Tout y passe: de la conception à la rapidité.
# Dans le prochain chapitre, nous allons reprendre les idées déjà présentées.
knitr::asis output("\\normalsize")
```

Les fonctions

Les fonctions, l'épine dorsale de R

```
# Pour un data scientist, les fonctions sont d'une importance capitale car
# son flux de travail consiste à faire passer les données d'une fonction à une autre
# pour recadrer ses questions ou trouver des réponses à celles-ci.
# Depuis le début, nous parlons de fonctions.
# Qu'est-ce que c'est?
# Dans R, la fonction agit comme dans les mathématiques.
# C'est un règle ou une procédure qui détermine la transformation d'un intrant en extrant.
# Prenons l'exemple suivant:
```

$$y = f(x) = x^2$$

```
# Dans cet exemple, la fonction élève les intrants au carré pour donner les extrants.
# Dans R. c'est la même chose!
```

Nous avons déjà mentionnées certaines fonctions et avons montré ce qu'elles font.

Revenons sur quelques unes.

Retour sur quelques fonctions

```
# Prenons le vecteur suivant:
monvect \leftarrow c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
# Si nous voulons compter le nombre d'éléments composants cet éléments, une fonction...
length(monvect)
## [1] 10
sum(monvect)
## [1] 55
#...faire la moyenne de ces éléments, une fonction...
mean(monvect)
## [1] 5.5
knitr::asis_output("\\normalsize")
```

Personnalisation de l'analyse

Il arrive souvent de l'on souhaite faire des tâches spécifiques ou assembler des tâches d'une manière précises

Imaginez que l'on veuille: