#### Objets dans R

#### Fousseynou Bah

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

30-Jan-2019

- Introduction
- 2 La notion d'objet dans R
- Vecteurs
- 4 Matrices
- Data frames
- 6 Listes
- Conclusion

#### Introduction

#### Objectif de ce cours

Dans ce cours, nous allons :

- introduire la notion d'objet;
- présenter un certain nombre qui sont manipulables dans R;
- et illustrer avec quelques exemples.

#### Que nous faut-il?

- R (évidemment)
- RStudio (de préférence)

#### La notion d'objet dans R

#### Qu'est-ce qu'un objet?

Un objet représente un concept, une idée. Dans R, il se matérialise par une entité qui possède sa propre identité. Dans celle-ci, l'on compte deux aspects majeurs:

- la structure interne;
- le comportement.

Illustrons pour comprendre

# Imaginez que vous voulez créer et conserver des bouts d'information dans R # sur les présidents qui se sont succédés à la tête de la République du Mali.

### Création d'objets

```
# Commençons par le premier président, Mobido Keita.

# Créeons des objects relatifs à son nom et son prénom.

nom <- "Keïta"

prenom <- "Mobido"

# Désormais, c'est informations sont stockées dans notre environnement.

# Pour vérifier appellons-les!

nom

## [1] "Keïta"
```

## [1] "Mobido"

### Oranges et bananes

```
# Enrichissons notre environnement des objets additionnels
# Ajoutons l'année d'accession au pouvoir
# Appelons-le: annee arrivee pouvoir
annee_arrivee_pouvoir <- 1960
# Comme pour les objets précédent celui-ci aussi peut être invoqué:
annee_arrivee_pouvoir
## [1] 1960
# A l'instar de l'orange et de la banane, fort différentes bien que
# toutes les deux des fruits, ici aussi nos objets diffèrent.
# Peut-on les additionner?
nom + annee_arrivee_pouvoir
## Error in nom + annee arrivee pouvoir: non-numeric argument to binary operator
# Non, en l'occurence! On a message d'erreur.
# R. c'est comme la vraie vie!
```

### Ce qui se ressemblent s'assemblent

```
# Les choses qui diffèrent ne s'assemblent pas
# Illustration d'un propriété des objets: le comportement
# Regardons les choses qui marchent
1 + 1
## [1] 2
# Stockons ce résultat dans un objet
objet1 <- 1 + 1
# Créons un autre
objet2 <- 2 + 2
# Amusons à faire diverses opérations avec ces objets
objet1 + objet2
## [1] 6
objet1 - objet2
## [1] -2
objet1 * objet2
## [1] 8
objet1 / objet2
```

### Quelques objets dans R

Bref, vous voyez l'idée! Les propriétés des objets déterminent les intéractions auxquelles elles se prêtent. Et ce sont justement ces intéractions qui constituent le coeur de l'analyse de données. D'où l'importance de la notion d'objet.

Dans R, l'on distingue plusieurs types d'objets. Nous en retiendrons ici 6:

```
# Les charactères (strings en anglais), que l'on déjà vu
nom <- "Keïta"

prenom <- "Mobido"

# Les nombres (entiers ou réels), dont on a vu un cas aussi
annee_arrivee_pouvoir <- 1960

# Les dates. Ajoutons la date de naissance.
date_naissance <- as.Date("1915-06-04")

# Les booléens: TRUE (vrai en anglais) et FALSE (faux en anglais)

# Ce président était-il militaire? Non, donc FALSE

parcours_militaire <- FALSE

# Les facteurs (factor), des variables catégorielles

# Considérons ici la région de naissance:
region_naissance <- as.factor("Bamako")
```

#### La notion de classe

Dans R, l'on peut déterminer le type d'objet qu'on a avec la fonction class(). Regardons les classes des objets crééés, pour bien confirmer les identités qu'on leur a attribuées.

```
class(nom)
## [1] "character"
class(prenom)
## [1] "character"
class(annee_arrivee_pouvoir)
## [1] "numeric"
class(date_naissance)
## [1] "Date"
class(parcours_militaire)
```

### Vers d'autres types d'objets

Ces objets peuvent, à leur tour, être agrégés pour former d'autres types d'objets.

Nous en verrons quatre types:

- le vecteur;
- la matrice:
- le data frame (cadre de données ou données rectangulaires);
- la liste.

#### **Vecteurs**

#### Qu'est-ce qu'un vecteur?

De façon basique, un vecteur est un ensemble d'éléments de même nature. Revenons à notre exemple.

```
# A auoi sait-on au'un objet est un vecteur?
# On demande tout simplement:
is.vector(nom)
## [1] TRUE
# Donc nous avons crééé des vecteurs depuis longtemps et
# on voit qu'un objet d'un seul élément peut être un vecteur.
# On connaît le nombre d'élément dans un objet à la fonction suivante:
length(nom)
## [1] 1
# C'est vraiment un singleton qu'on a là...pour le moment!
```

#### Créons-en, des vecteurs!

```
# Décidons d'étendre nos observations à tous les présidents de la République du Mali.
# Omettons les périodes de transition (la valeur pédagogique est ce qui est recherché ici!)
nom <- c("Keïta", "Traoré", "Konaré", "Touré", "Keïta")
prenom <- c("Modibo", "Moussa", "Alpha Qumar", "Amadou Toumani", "Ibrahim Boubacar")
date_naissance <- as.Date(c("1915-06-04", "1936-09-25", "1946-02-02", "1948-11-04", "1945-01-29"))
region_naissance <- as.factor(c("Bamako", "Kayes", "Kayes", "Mopti", "Koutiala"))
annee_arrivee_pouvoir <- c(1960, 1968, 1992, 2002, 2013)
parcours_militaire <- c(FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, FALSE)
# Maintenant, expérimentons!
is vector(nom)
## [1] TRUE
length(nom)
## [1] 5
class(nom)
## [1] "character"
typeof(nom)
## [1] "character"
```

# "nom" est un "vecteur". un ensemble de "5" éléments en "charactères"

# Vrai pour un, vrai pour plusieurs (1)

```
# Aussi bien à l'échelle d'un élément que de plusieurs,
# les opérations dans R ne s'effectuent qu'entre les éléments de même nature.
# On sait par exemple que le "nom" et le "prénom" sont tous les deux des vecteurs de charactères.
# Collons le nom et le prénom avec une fonction de base dans R
# (Ne vous en faites pas! Vous ferez progressivement connaissance avec les fonctions!)
prenom nom <- paste(prenom, nom)
# Maintenant imprimons le résultat en entrant tout simplement le nom du nouveau vecteur.
prenom_nom
## [1] "Modibo Keïta"
                                "Moussa Traoré"
## [3] "Alpha Oumar Konaré"
                                "Amadou Toumani Touré"
## [5] "Ibrahim Boubacar Keïta"
# Regardons ses caractéristiques
is.vector(prenom nom)
## [1] TRUE
length(prenom_nom)
## [1] 5
class(prenom_nom)
```

## [1] "character"

# Vrai pour un, vrai pour plusieurs (2)

```
# Cherchons à déterminer l'âge de ces hommes à leur arrivée au pouvoir.
# On a les éléments nécéssaires pour ce faire, la date de naissance et
# l'année d'arrivée au pouvoir, mais ces deux vectors ne sont pas de même nature
age arrivee pouvoir <- annee arrivee pouvoir - date naissance
## Error in `-.Date` (annee arrivee pouvoir, date naissance): can only subtract from "Date" objects
# L'opération n'est pas possible sans une transformation
annee_naissance <- as.numeric(format(date_naissance,'%Y'))
# Testons si le nouveau vecteur est de même nature de celui de "annee arrivee pouvoir"
class(annee naissance)
## [1] "numeric"
# Maintenans, nous pouvons procéder à l'opération
age arrivee pouvoir <- annee arrivee pouvoir - annee naissance
age arrivee pouvoir
```

## [1] 45 32 46 54 68

# Un autre exemple!

#### Nommer les éléments d'un vecteur

```
# Jusque là, ce sont des objets à part intégrale que nous avons nommées.
# Maintenant, nous allons donner un nom aux éléments de vecteur.
# Considerons que nous voulons associer à chaque date de naissance
# le nom du président en question.
names(date_naissance) <- prenom_nom
# Voyons ce que ça donne
date naissance
             Modibo Keïta
                                   Moussa Traoré
                                                     Alpha Oumar Konaré
             "1915-06-04"
                                    "1936-09-25"
                                                            "1946-02-02"
     Amadou Toumani Touré Ibrahim Boubacar Keïta
             "1948-11-04"
                                   "1945-01-29"
##
# On peut même conduire des opérations pendant que le vecteur a ses éléments nommés
# Le résultat issu deux vecteurs aux noms conformes hérite de ceux-ci
# Reprenons l'opération de déduction de l'âge à l'arrivée au pouvoir
names(annee naissance) <- prenom nom
names(annee arrivee pouvoir) <- prenom nom
age arrivee pouvoir <- annee arrivee pouvoir - annee naissance
age_arrivee_pouvoir
```

```
## Modibo Keïta Moussa Traoré Alpha Oumar Konaré
## 45 32 46
## Amadou Toumani Touré Ibrahim Boubacar Keïta
## 54 68
```

## Opérations sur vecteurs: logiques et sélections

```
# Généralement, l'analyse commence par des questions.
# Parmi celles-ci, celles de logique,
# celles auxquelles les réponses sont OUI/NON, VRAI/FAUX
# Explorons une question ici:
# Quels sont les présidents arrivés au pouvoir avant l'âge de 50 ans?
president_avant_50ans <- age_arrivee_pouvoir < 50
president_avant_50ans
             Modibo Keïta
                                   Moussa Traoré
                                                      Alpha Oumar Konaré
##
                     TRUE
                                             TRUE
                                                                    TRUE
##
     Amadou Toumani Touré Ibrahim Boubacar Keïta
##
                    FALSE
                                            FALSE
# Ce résultat de logique peut aussi servir de critère de sélection.
# Les présidents qui répondent à ce critère, quel âge avaient-ils lors de l'accession au pouvoir?
age_arrivee_pouvoir[age_arrivee_pouvoir < 50]
         Modibo Keita
                           Moussa Traoré Alpha Oumar Konaré
                                      32
##
                   45
                                                          46
# Pendant qu'on y est, dans quelle région sont-ils nés?
names(region_naissance) <- prenom_nom # nommons d'abord les éléments
region_naissance[age_arrivee_pouvoir < 50]
```

Modibo Keita

Ramako

## Levels: Bamako Kayes Koutiala Mopti

Kayes

Moussa Traoré Alpha Oumar Konaré

Kaves

### Opérations sur vecteurs: sélection explicite

```
# Il est possible qu'on ne soit intéréssée que par un élément précis d'un vecteur.
# Peut-être l'on souhaite connaître seulement l'âge du premier président lors de son
# accès au pouvoir. C'est le premier élément du vecteur.
age_arrivee_pouvoir[1]
## Modibo Keïta
# Peut-être nous voulons l'information pour le 1er et le 3ème présidents.
# Ce sont les 1er et 3ème éléments du vecteur
age_arrivee_pouvoir[c(1, 3)]
         Modibo Keïta Alpha Oumar Konaré
# On peut aussi souhaiter exclure certains éléments
# Imaginons que l'on veuille seulement regarder:
# les informations sans les deux derniers éléments du vecteur.
age arrivee pouvoir[-c(4, 5)]
         Modibo Keïta
                           Moussa Traoré Alpha Oumar Konaré
```

45

46

### Opérations sur vecteurs: statistiques sommaires

```
# Une fois le vecteur constitué, il peut en lui-même faire l'objet d'opérations diverses.
# Posons diverses questions avec le vecteur "age arrivee pouvoir".
# 1. Quelle est la moyenne d'âge d'arrivée au pouvoir sur la base des éléments disponibles?
mean(age arrivee pouvoir)
## [1] 49
# ou cette formule qui donne le même résultat.
sum(age arrivee pouvoir)/length(age arrivee pouvoir)
## [1] 49
# 2. Quel est l'âge d'arrivée au pouvoir le plus bas ?
min(age arrivee pouvoir)
## [1] 32
# 3. Quel est l'âge d'arrivée au pouvoir le plus élevé ?
max(age arrivee pouvoir)
```

## [1] 68

## Opérations sur vecteurs: ajustement et recyclage

```
# Maintenant, revenons-en un peu aux opérations entre deux vecteurs.
# Imaginez maintenant, que l'on veuille connaître l'âge auguel les présidents ont quitté le pouvoir.
# Rappellons d'abord le vecteur "age arrivee pouvoir" (on avait déjà calculé ça!)
age arrivee pouvoir \leftarrow c(45, 32, 45, 54, 68)
# Construisons ensuite un vecteur avec le nombre d'années passées au pouvoir.
annee_en_pouvoir <- c(8, 23, 10, 10)
# Maintenant calculons l'année de départ du pouvoir
age_depart_pouvoir <- age_arrivee_pouvoir + annee_en_pouvoir
## Warning in age_arrivee_pouvoir + annee_en_pouvoir: longer object length is
## not a multiple of shorter object length
# Examinons le nouvel objet crééé
age_depart_pouvoir
## [1] 53 55 55 64 76
# Parvenez-vous à décéler l'erreur? Nous avons additionné une vecteur
# de 5 éléments (age arrivee pouvoir) avec un vecteur de 1 élément (annee en pouvoir).
# R a récuclé le premier élément du vecteur court (1) pour réitérér
# l'opération d'addition sur le 5ème élément du vecteur long
68 + 8
```

```
## [1] 76
```

- ${\it \# R \ avertit, \ mais \ conduit \ l'op\'eration.}$
- # De ce fait, même si les opérations entre les vecteurs de même nature
- ${\it \# s'ex\'ecute sans problème majeur, il reste utile de v\'erifier leur taille.}$

#### Matrices

# La matrice, un ensemble de vecteurs (1)

```
# De façon basique, une matrice n'est autre qu'une collection de vecteurs.
# De ce fait, la matrice hérite d'une propriété fondamentale du vecteur:
# ne peuvent former une matrice que des éléments de même nature.
# Retournons à notre exemple:
# Associons les noms et prénoms en une matrice car tous deux sont en charactères
# Solution 1: coller horizontalement les deux vecteurs
prenom_nom_hmatrix <- rbind(prenom, nom)
prenom_nom_hmatrix
         [,1] [,2] [,3]
                                          [,4]
                                                           [.5]
## prenom "Modibo" "Moussa" "Alpha Oumar" "Amadou Toumani" "Ibrahim Boubacar"
## nom "Keïta" "Traoré" "Konaré"
                                          "Touré"
                                                           "Keita"
# Solution 2: coller verticalement les deux vecteurs
prenom_nom_vmatrix <- cbind(prenom, nom)
prenom nom vmatrix
        prenom
                          nom
## [1.] "Modibo"
                         "Keïta"
## [2,] "Moussa"
                         "Traoré"
## [3,] "Alpha Oumar" "Konaré"
## [4.] "Amadou Toumani" "Touré"
## [5,] "Ibrahim Boubacar" "Keïta"
```

# On voit que la matrice hérite des noms donnés aux différents vecteurs.

## La matrice, un ensemble de vecteurs (2)

```
# la même matrice peut-être crééée à partir de rien: horizontalement
prenom nom hmatrix <- matrix(c("Modibo", "Moussa", "Alpha Oumar", "Amadou Toumani", "Ibrahim Boubacar",
                             "Keïta", "Traoré", "Konaré", "Touré", "Keïta"),
                             byrow = TRUE,
                             nrow = 2.
                             dimnames = list(c("prenom", "nom"), NULL)
# ou verticalement
prenom nom vmatrix <- matrix(c("Modibo", "Keïta",
                               "Moussa", "Traoré",
                               "Alpha Oumar", "Konaré",
                               "Amadou Toumani", "Touré",
                               "Ibrahim Boubacar", "Keïta"),
                             byrow = TRUE,
                             ncol = 2.
                             dimnames = list(NULL, c("prenom", "nom"))
# Il existe une fonction qui permet de créer directement une matrice.
# Il est toutefois utile de connaître l'ordre de positionnement des éléments
# Dans la fonction "matrix", les arquments "nrow", "ncol", "byrow" et "bycol" servent à ca.
# (fonction, arguments...ne vous en faites pas! On y viendra).
```

# La matrice, un objet bidimensionnel (1)

```
# La matrice n'est pas seulement un ensemble de vecteurs.
# Elle se distinque de par sa bidimensionnalité
# Elle est faite de lignes (rows) et de colonnes (columns)
# Nous avions noté que pour connaître le nombre d'éléments dans un vecteur on faisait:
length(prenom_nom)
## [1] 5
# La même chose marche-t-elle pour le vecteur?
length(prenom_nom_vmatrix)
## [1] 10
# En l'occurence, non! "length" ne rend pas compte de la bidimensionnalité
# Il v a une autre fonction pour ca
dim(prenom nom vmatrix)
## [1] 5 2
# La bidimensionnalité se lit aussi dans le nom des rangées
dimnames(prenom_nom_vmatrix)
## [[1]]
```

## [1] "prenom" "nom"

## NULL ## ## [[2]]

# La matrice, un objet bidimensionnel (2)

```
# Reprenons la création de "prenom nom umatrix"
# Nommons toutes les rangées
prenom_nom_vmatrix <- matrix(c("Modibo", "Keïta",
                               "Moussa", "Traoré",
                               "Alpha Oumar", "Konaré",
                               "Amadou Toumani", "Touré",
                               "Ibrahim Boubacar", "Keïta"),
                             byrow = TRUE,
                             ncol = 2.
                             dimnames = list(c("1er", "2ème", "3ème", "4ème", "5ème"),
                                             c("prenom", "nom"))
# Imprimons la matrice
prenom_nom_vmatrix
        prenom
## 1er "Modibo"
                          "Keïta"
## 2ème "Monssa"
                           "Traoré"
## 3ème "Alpha Oumar"
                         "Konaré"
## 4ème "Amadou Toumani"
                           "Touré"
## 5ème "Ibrahim Boubacar" "Keïta"
# Amusez-vous maintenant en regardant
# les dimensions et les noms des rangées avec
# les fonctions "dim()" et "dimnames()"
# Testez aussi les fonctions: "rownames()" et "colnames()".
# Qu'observez-vous?
```

# Considérons les années d'évènements majeurs: naissance, arrivée au pouvoir et départ du pouvoir

#### Opérations sur matrices: une autre matrice

# Reprenons les années et les âges pour former une nouvelle matrice

annee evenement matrix <- matrix(c(1915, 1936, 1946, 1948, 1945,

```
1960, 1968, 1992, 2002, 2013,
                                  1968, 1991, 2002, 2012, NA),
                                byrow = TRUE,
                                ncol = 5.
                                dimnames = list(c("Naissance", "Arrivée", "Départ"),
                                                c("M. Keïta", "M. Traoré", "A.O. Konaré", "A.T. Touré", "I.B.
annee_evenement_matrix
            M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
## Naissance
                1915
                                                 1948
                                                            1945
                          1936
                                      1946
## Arrivée
               1960
                          1968
                                    1992
                                             2002
                                                            2013
                                      2002
                                               2012
                                                              NA
## Départ
               1968
                          1991
# Nous venous d'introduire une nouvelle notion: "NA"
# NA: 'Non Available' en anglais
# Cette valeur rempli la cellule dont les valeurs nous sont inconnues.
```

### Opérations sur matrices: questions logiques

```
# Maintenant que nous avons notre matrice, amusons-nous avec.
# Prenons un grand-père née vers 1949 (oui, il fait partie des "né vers").
# Marié à l'âge de 22 ans, père 1 an plus tard, grand-père 18 ans plus tard et décédé à l'âge de 61 ans.
# Quels sont les évènements qui se sont passés de son vivant?
ce que grandpa a vu <- annee evenement matrix > 1949 & annee evenement matrix < (1949 + 61)
ce_que_grandpa_a_vu
             M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré T.B. Keïta
## Naissance
               FALSE
                          FALSE
                                      FALSE
                                                 FALSE
                                                            FALSE
                TRUE
                           TRUE
## Arrivée
                                       TRUE
                                                  TRUE
                                                            FALSE
## Départ
                           TRUE
                                       TRUE
                TRUE
                                                 FALSE
                                                               NΑ
# Apparemment, il en a vu beaucoup, mais tous les présidents le dépassent en âge
# On vient d'introduier ici la notion d'addition dans les critères.
```

### Opérations sur matrices: extraction par position

# Comme pour les vecteurs, des éléments peuvent être explicitement sélectionnés à l'intérieur des matrices. annee\_evenement\_matrix

```
M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
                1915
                                                  1948
                                                             1945
## Naissance
                           1936
                                       1946
## Arrivée
                1960
                          1968
                                      1992
                                                 2002
                                                             2013
## Départ
               1968
                          1991
                                       2002
                                              2012
                                                              NΑ
```

# Supposons que l'on veuille connaître l'élément qui est dans la cellule de la 3ème ligne et le 2ème colonne. annee\_evenement\_matrix[3, 2]

```
## [1] 1991

# Et la 3ême ligne toute entière.
annee_evenement_matrix[3, ]
```

```
## M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
## 1968 1991 2002 2012 NA
```

```
# Et la 2ème colonne toute entière.
annee_evenement_matrix[, 2]
```

```
## Naissance Arrivée Départ
## 1936 1968 1991
```

### Opérations sur matrices: extraction par nom

```
# Rappel
annee_evenement_matrix
             M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
                           1936
## Naissance
                1915
                                       1946
                                                  1948
                                                             1945
## Arrivée
                1960
                           1968
                                       1992
                                                  2002
                                                             2013
## Départ
                1968
                           1991
                                       2002
                                                  2012
                                                               NΑ
# Si les rangées sont nommés, alors il est aussi possible de passer par ces noms pour sélectionner
# Vous vous rappelez "rownames()" ou "colnames()"
# Si la réponse est non, je saurai que vous n'avez pas tout suivi!
# Utilisons "rownames()" pour voir la ligne sur les années de naissance.
annee evenement matrix[rownames(annee evenement matrix] == "Naissance", ]
      M. Keïta
                 M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
          1915
                      1936
                                  1946
                                              1948
                                                          1945
# Et "colnames()" pour voir la colonne du premier président
annee evenement matrix[, colnames(annee evenement matrix) == "M. Keïta"]
```

### Opérations sur matrices: consolidation

```
# Il arrive qu'on souhaite consolider une matrice, y ajouter de nouvelles informations.
# Considérons ici les âges à l'arrivée au  et au départ du pouvoir.
# Recalculons les à partir des matrices.
age arrivee pouvoir <- annee evenement matrix [rownames (annee evenement matrix] == "Arrivée", ] -
 annee_evenement_matrix[rownames(annee_evenement_matrix) == "Naissance", ]
age_depart pouvoir <- annee_evenement matrix[rownames(annee_evenement_matrix) == "Départ", ] -
 annee evenement matrix[rownames(annee evenement matrix] == "Naissance". ]
# Ajoutons maintenant c'est deux nouveaux vecteurs à notre matrice
annee_evenement_matrix_cons <- rbind(annee_evenement_matrix,
                                     "Âge d'arrivée au pouvoir" = age arrivee pouvoir.
                                     "Âge de départ du pouvoir" = age depart pouvoir)
# Voyons la matrice
annee_evenement_matrix_cons
                            M. Keïta M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré
## Naissance
                                1915
                                          1936
                                                      1946
                                                                 1948
                                                                 2002
## Arrivée
                               1960
                                          1968
                                                     1992
                                          1991
                                                     2002
                                                                 2012
## Départ
                               1968
## Âge d'arrivée au pouvoir
                               45
                                                       46
                                                                   54
## Âge de départ du pouvoir
                                 53
                                          55
                                                       56
                                                                   64
                            T.B. Keïta
## Naissance
                                  1945
## Arrivée
                                  2013
## Départ
                                    NA
## Âge d'arrivée au pouvoir
                                    68
## Âge de départ du pouvoir
                                    NΑ
# Nous sommes passés par la fonction "rbind()". Sachez qu'il y a plusieurs solutions!
# Remarquez-vous "NA" dans une nouvelle cellule? Pouvez-vous expliquer pourquoi?
```

### Opérations sur matrices: calculs

```
# Comme pour les vecteurs. des calculs sont possibles sur les matrices.
# Pour ce faire, limitons-nous à deux informations de la matrice: les âges.
# Ajoutons aussi la durée de la période passée au pouvoir.
age pouvoir matrix <- rbind(annee evenement matrix cons[c(4, 5),].
                            "Durée au pouvoir" = annee_evenement_matrix_cons[5, ] -
                              annee_evenement_matrix_cons[4, ])
age_pouvoir_matrix[, -c(1)] # -c(1): juste pour une commodité d'impression.
##
                            M. Traoré A.O. Konaré A.T. Touré I.B. Keïta
## Âge d'arrivée au pouvoir
                                   32
                                               46
                                                          54
                                                                      68
## Âge de départ du pouvoir
                                   55
                                               56
                                                          64
                                                                      NΑ
## Durée au pouvoir
                                   23
                                              10
                                                          10
                                                                      NA
# Calculons la moyenne pour chacune des lignes (âges moyens, durées moyennes)
rowMeans(age_pouvoir_matrix)
## Âge d'arrivée au pouvoir Âge de départ du pouvoir
                                                              Durée au pouvoir
##
                                                   NA
                                                                            NA
# On voit des "NA". R ne traite pas les valeurs inconnues de lui-même. On lui instruit de les ignorer.
rowMeans(age pouvoir matrix, na.rm = TRUE)
## Âge d'arrivée au pouvoir Âge de départ du pouvoir
                                                              Durée au pouvoir
##
                      49.00
                                               57.00
                                                                         12.75
# Comme pour beaucoup de fonctions dans R, tout ce qu'il y avec "row" existe avec "col"
# Testez les fonctions suivantes: colSums(), rowSums(), colMeans() et rowMeans().
```

#### Data frames

# Le data frame, au-délà de la matrice (1)

```
# Jusque là, nous avons travaillé avec des éléments de même nature.
# Et pourtant le data scientist ne peut pleinement mener ses
# ses investigations avec une telle contrainte.
# Il a besoin d'explorer en même temps des informations de diverses natures.
# D'où le data frame. Qu'est-ce que c'est au juste?
# Un format d'organisation de données en forme rectangulaire.
# Toutefois, contrairement à la matrice, elle respecte la nature des données qu'elle contient.
# Explorons l'idée. Rassemblons verticalement les différents vecteurs que nous avons crééés
presidents_df <- cbind(nom,
                      prenom.
                      date naissance.
                      region_naissance,
                      parcours_militaire,
                      annee_arrivee_pouvoir,
                      annee_en_pouvoir)
# Qu'est-ce que ça donne?
presidents df
```

```
date_naissance region_naissance
        nom
                 prenom
## [1.] "Keïta"
                                                     1111
                  "Modibo"
                                     "-19935"
## [2.] "Traoré" "Moussa"
                                     "-12151"
                                                     "2"
## [3,] "Konaré" "Alpha Oumar"
                                     "-8734"
## [4.] "Touré" "Amadou Toumani"
                                     "-7728"
                                                     "4"
## [5.] "Keïta" "Ibrahim Boubacar" "-9103"
                                                     "3"
        parcours_militaire annee_arrivee_pouvoir annee_en_pouvoir
## [1,] "FALSE"
                            "1960"
## [2,] "TRUE"
                                                   "23"
                            "1968"
## [3,] "FALSE"
                            "1992"
                                                   "10"
## [4,] "TRUE"
                            "2002"
                                                   "10"
## [5.] "FALSE"
                            "2013"
                                                   NA
```

### Le data frame, au-délà de la matrice (2)

```
# Nous avons vu que certaines informations ont été dénaturées.
# Certaines données ont été coercées à se transformer en autre chose
# Regardons la classe de l'objet "presidents df"
class(presidents_df)
## [1] "matrix"
typeof(presidents_df)
## [1] "character"
# Les vecteurs ont été rassemblés en matrice (class)
# Les éléments ont toutefois été coercés en charactères (typeof)
# C'est en celà que le data frame révèle sa place.
```

### Le data frame, au-délà de la matrice (3)

```
prenom,
                             date_naissance,
                             region_naissance,
                             parcours_militaire,
                             annee arrivee pouvoir.
                             annee_en_pouvoir,
                             stringsAsFactors = FALSE)
# Regardons à nouveau
presidents df
                      prenom date_naissance region_naissance
        nom
      Keïta
                      Modibo
                                  1915-06-04
                                                        Ramako
                                  1936-09-25
## 2 Traoré
                      Moussa
                                                        Kayes
## 3 Konaré
                 Alpha Oumar
                                  1946-02-02
                                                         Kayes
      Touré
              Amadou Toumani
                                  1948-11-04
                                                         Mopti
                                  1945-01-29
     Keïta Ibrahim Boubacar
                                                      Koutiala
     parcours_militaire annee_arrivee_pouvoir annee_en_pouvoir
## 1
                                          1960
                  FALSE
## 2
                   TRUE
                                          1968
                                                              23
                  FALSE
                                          1992
## 3
                                                              10
## 4
                   TRUE
                                          2002
                                                              10
## 5
                  FALSE
                                          2013
                                                              NΑ
# Qu'en est-il de la classe et du type
class(presidents_df)
```

# Reprenons l'opération
presidents\_df <- data.frame(nom,

### Le data frame, au-délà de la matrice (4)

```
# Maintenant que nous savons à quoi ressemble un data frame, essayons de le définir.

# Un data frame est une forme d'organisation de données en format rectangulaire où
# les lignes sont des observations et les colonnes des attributs de ceux-ci.

# Ici par exemple, nous organisons diverses informations sur les individus qui
# ont assumé le poste de Président de la République du Mali.

# Chaque ligne sera dédiée à un président et rassemblera tous les informations sur lui (attributs).

# Chaque colonne sera dédiée à un seul attribut et couvrira tous les présidents (observations).

# Introduisons ici la fonction "str" qui permet de visualiser la structure d'un objet dans R

# Elle permettra de rendre compte de toute la richesse du concept de data frame.

str(presidents df)
```

```
## $ prenom
                           : chr "Modibo" "Moussa" "Alpha Oumar" "Amadou Toumani" ...
## $ date naissance
                           : Date, format: "1915-06-04" "1936-09-25" ...
## $ region_naissance
                           : Factor w/ 4 levels "Bamako", "Kayes", ...: 1 2 2 4 3
## $ parcours militaire
                           : logi FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## $ annee_arrivee_pouvoir: num 1960 1968 1992 2002 2013
## $ annee_en_pouvoir
                          : num 8 23 10 10 NA
# On a une synthèse: nombre d'observations et nombre de variables - comme avec la fonction dim().
# On voit aussi que pour chaque variable, on a :
# - l.e. nom
# - la classe
# - quelques observations
```

: chr "Keïta" "Traoré" "Konaré" "Touré" ...

## 'data.frame': 5 obs. of 7 variables:

\$ nom

### Opérations sur data frame: sélection de cellules

```
# En matière de sélection. la data frame hérite beaucoup de la matrice.
# Les principes demeurent
# Si l'on veut la ligne 2 de la colonne 4, on fait:
presidents_df[2, 4]
## [1] Kayes
## Levels: Bamako Kaves Koutiala Mopti
# Si l'on veut la ligne 5 (un président, une observation)
presidents df[2, ]
        nom prenom date_naissance region_naissance parcours_militaire
## 2 Traoré Moussa
                       1936-09-25
                                             Kaves
                                                                  TRUE
     annee_arrivee_pouvoir annee_en_pouvoir
## 2
                      1968
                                         23
# Ou encore la colonne 4 (une variable, un attribut)
presidents df[, 4]
```

## Levels: Bamako Kayes Koutiala Mopti

Kaves

Mopti

## [1] Bamako Kaves

Koutiala

#### Opérations sur data frame: sélection de variables

```
# Comme pour la matrice, avec le data frame, on peut utiliser le nom des colonnes (variables)
# pour accéder aux éléments. Regardons juste la variable "date naissance".
presidents df[, "date naissance"]
## [1] "1915-06-04" "1936-09-25" "1946-02-02" "1948-11-04" "1945-01-29"
# Le data frame offre en plus une alternative: les variables y sont accessibles avec le signe "$".
presidents df$date naissance
## [1] "1915-06-04" "1936-09-25" "1946-02-02" "1948-11-04" "1945-01-29"
# Cependant, la première solution se prête à la sélection de plusieurs variables.
presidents df[, c("date naissance", "region naissance")]
     date naissance region naissance
## 1
         1915-06-04
                              Ramako
## 2
        1936-09-25
```

1946-02-02

1948-11-04

1945-01-29

## 3

## 4

## 5

Kayes

Kayes

Mopti

Koutiala

#### Opérations sur data frame: création de variables

```
# Comme avec les matrices, souvent, l'analyse peut souhaiter ajouter une nouvelle variable à son data frame.
# Procédons comme avec les matrices à la génération de deux nouvelles variables:
# l'âge d'arrivée au pouvoir et l'âge de départ du pouvoir.
# Pour commencer, générons l'année de naissance
presidents_df$annee_naissance <- as.numeric(format(presidents_df$date_naissance,'\(\chi^*\)))
# Ensuite on génère l'âge d'arrivée au pouvoir
presidents_df$age_arrivee_pouvoir <- presidents_df$annee_arrivee_pouvoir - presidents_df$annee_naissance
# Ensuite l'âge de départ du pouvoir
presidents_df$age_depart_pouvoir <- presidents_df$age_arrivee_pouvoir + presidents_df$annee_en_pouvoir
# Regardons notre nouveau data frame
str(presidents df)
```

```
## 'data frame': 5 obs. of 10 variables:
                          : chr "Keïta" "Traoré" "Konaré" "Touré" ...
  $ nom
                          : chr "Modibo" "Moussa" "Alpha Oumar" "Amadou Toumani" ...
## $ prenom
## $ date_naissance
                          : Date, format: "1915-06-04" "1936-09-25" ...
                          : Factor w/ 4 levels "Bamako", "Kayes", ...: 1 2 2 4 3
## $ region naissance
## $ parcours_militaire
                          : logi FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
## $ annee_arrivee_pouvoir: num 1960 1968 1992 2002 2013
## $ annee en pouvoir
                          · num 8 23 10 10 NA
## $ annee naissance
                          : num 1915 1936 1946 1948 1945
## $ age_arrivee_pouvoir : num 45 32 46 54 68
## $ age depart pouvoir
                          : num 53 55 56 64 NA
```

# A travers cette création, on voit comment on peut mener des opérations entre des colonnes d'un data frame.

#### Opérations sur data frame: suppression de variables

```
# Dans notre exemple, nous avons crééé l'année de naissance comme étape transitoire vers une 
# autre variable. Sachant que nous avons la même information dans la date de naissance, 
# L'on peut éviter la redondance, donc la supprimer. 
# Comment s'y prend-on dans R? 
presidents_df$annee_naissance <- NULL 
# Vérrifions si cette colonne est partie. 
str(presidents_df)
```

```
## 'data frame': 5 obs. of 9 variables:
   $ nom
                          : chr "Keïta" "Traoré" "Konaré" "Touré" ...
   $ prenom
                          : chr "Modibo" "Moussa" "Alpha Oumar" "Amadou Toumani" ...
   $ date naissance
                          : Date, format: "1915-06-04" "1936-09-25" ...
                          : Factor w/ 4 levels "Bamako", "Kayes", ...: 1 2 2 4 3
   $ region_naissance
   $ parcours_militaire
                          : logi FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
  $ annee arrivee pouvoir: num 1960 1968 1992 2002 2013
## $ annee_en_pouvoir
                          : num 8 23 10 10 NA
## $ age_arrivee_pouvoir : num 45 32 46 54 68
## $ age depart pouvoir
                          : num 53 55 56 64 NA
```

# Mission accomplie!

#### Opérations sur data frame: sélection d'observations

```
# Nous avons vu que comme la matrice, les éléments du data frame sont accessibles grâce aux numéros de lignes.
# Ici, nous allons voir qu'il est aussi possible de passer par des critères spécifiques aux variables
# pour sélectionner des observations.
# Cherchons seulement la date de naissance des présidents nés dans la région de "Kayes".
presidents df[presidents df$region naissance == "Kayes", c("nom", "prenom")]
        nom
                 prenom
## 2 Traoré
                 Moussa
## 3 Konaré Alpha Oumar
# Il est possible d'aboutir au même résultat avec une fonction intégrée à R: "subset"
# Expérimentons
subset(x = presidents_df, subset = region_naissance == "Kayes", select = c(nom, prenom))
        nom
                 prenom
## 2 Traoré
                 Moussa
## 3 Konaré Alpha Oumar
# Vous vouez?
# Avec R. tous les chemins mènent...à Roundé.
# (Rome est trop loin pour moi! Même s'il comment par R).
```

#### Opérations sur data frame: ordonner les observations

```
# On peut souvent souhaiter ordonner son data frame selon une variable donnée.

# Rearrangeons nos données selon l'année de naissance des présidents
ordre_age <- order(presidents_df$date_naissance)
ordre_age

## [1] 1 2 5 3 4

# A l'aide de ce classement, regardons les nom, prénom et date de naissance
presidents_df[ordre_age, c("nom", "prenom", "date_naissance")]
```

```
prenom date naissance
       nom
     Keïta
                     Modibo
                               1915-06-04
                               1936-09-25
  2 Traoré
                     Moussa
                            1945-01-29
     Keïta Ibrahim Boubacar
                            1946-02-02
## 3 Konaré
                Alpha Oumar
             Amadou Toumani
                               1948-11-04
## 4 Touré
```

#### Data frame: le meilleur reste à venir

Le data frame est la pièce maîtresse de l'analyse dans R, comme dans beaucoup d'autres langages. D'ailleurs, d'autres langages ont développé des concepts similaires. En prenant Python par exemple, on trouve la notion de DataFrame, une adaption du concept de data frame tel que défini dans R. Pour dire combien l'idée englobée dans le data frame est puissante. D'où son rôle capital dans le reste de ce cours.

C'est avec le data frame que nous:

- procéderons à des manipulations de données: du nettoyage à la transformation;
- explorerons des données par la visualisation ;
- introduirons l'application de modèles à des données.

Listes

### Les listes, que faire de l'ordre et de la structure?

```
# La liste (list en anglais et dans R) apporte elle aussi sa particularité.
# Elle permet de créer un espace pour les données non structurées dans R
# Créons de nouveaux éléments
# Commençons par les pays voisins du Mali: un vecteur en caractères
voisins_vec_char <- c( "Algérie", "Burkina-Faso", "Côte d'Ivoire", "Guinée", "Mauritanie", "Niger", "Sénégal")
# Ajoutons des données sur le population (à partir de 1976, 1987, 1998 et 2009)
# ca nous fait une matrice en nombres (entiers).
population_matrix_int <- matrix(data = c(3123733, 3269185, 6392918,
                                         3760711, 3935638, 7696349,
                                         4856023, 4954889, 9810912,
                                         7204990, 7323672, 14528662),
                                bvrow = TRUE.
                                nrow = 4.
                                dimnames = list(c(1976, 1987, 1998, 2009),
                                                c("Hommes", "Femmes", "Total")))
# Ajoutons un dernier élément: lesquels de nos présidents sont encore vivants?
# Mettons ça sous forme boléén.
presidents en vie vec logi <- c(FALSE, TRUE, TRUE, TRUE, TRUE)
# Nous avons là un beau monde. Rassemblons tout ça dans une liste!
mali_list <- list(presidents = presidents_df,
                  voisins = voisins vec char.
                  population = population_matrix_int,
                  presidents en vie = presidents en vie vec logi)
# De par leurs différences en nature, forme et taille, rien ne prédispose ses objets à être contenus
# dans le même objet! Et pourtant ça tient dans notre liste.
# Explorons-là!
```

## Listes, un contenant de contenants (1)

## [1] "presidents" "voisins"

```
# Commençons par la structure de la liste. Que voit-on?
str(mali_list)
## List of 4
  $ presidents :'data.frame': 5 obs. of 9 variables:
     ..$ nom
                             : chr [1:5] "Keïta" "Traoré" "Konaré" "Touré" ...
                             : chr [1:5] "Modibo" "Moussa" "Alpha Oumar" "Amadou Toumani" ...
    ..$ prenom
    ..$ date_naissance : Date[1:5], format: "1915-06-04" ...
     ..$ region_naissance : Factor w/ 4 levels "Bamako", "Kayes",..: 1 2 2 4 3
##
     ..$ parcours militaire
                             : logi [1:5] FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
     ..$ annee arrivee pouvoir: num [1:5] 1960 1968 1992 2002 2013
##
     ..$ annee en pouvoir : num [1:5] 8 23 10 10 NA
##
     ..$ age arrivee pouvoir : num [1:5] 45 32 46 54 68
     ..$ age_depart_pouvoir : num [1:5] 53 55 56 64 NA
   $ voisins : chr [1:7] "Algérie" "Burkina-Faso" "Côte d'Ivoire" "Guinée" ...
   $ population : num [1:4, 1:3] 3123733 3760711 4856023 7204990 3269185 ...
    ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
##
## ....$ : chr [1:4] "1976" "1987" "1998" "2009"
    .. ..$ : chr [1:3] "Hommes" "Femmes" "Total"
   $ presidents en vie: logi [1:5] FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
# Qu'en est-il des noms
names(mali_list)
```

```
## [4] "presidents_en_vie"

# Les noms assignés aux objets sont bien reconduits

# Voyons voir si à l'instar des matrices et des data frames, ces noms peuvent être utilisés

Fousseynou Bah (FSEG - USSGB)

Objets dans R

30-Jan-2019
```

"population"

49 / 53

# Listes, un contenant de contenants (2)

```
# Prenons le vecteur sur les pays voisins.
mali_list[["voisins"]]
                       "Burkina-Faso" "Côte d'Ivoire" "Guinée"
## [1] "Algérie"
## [5] "Mauritanie"
                     "Niger"
                                       "Sénégal"
# Le même résultat doit être possible par l'ordre de l'objet dans la liste, le 2ème.
mali_list[[2]]
                       "Burkina-Faso"
                                       "Côte d'Ivoire" "Guinée"
## [1] "Algérie"
## [5] "Mauritanie"
                       "Niger"
                                       "Sénégal"
# Peut-on utiliser le signe "$" comme avec les data frame
mali list$voisins
                                       "Côte d'Ivoire" "Guinée"
## [1] "Algérie"
                       "Burkina-Faso"
## [5] "Mauritanie"
                      "Niger"
                                       "Sénégal"
# Donc, on a l'embarra du choix.
```

# Listes, un contenant de contenants (3)

# Maitenant qu'on peut accéder aux objets à l'intérieur d'un liste,

```
# qu'en est-il des éléments stockés à l'intérieur de cet objet lui-même.
# Cherchons le 2ème élément du vecteur des paus voisins
mali list[["voisins"]][2]
## [1] "Burkina-Faso"
# Qu'en est-il de "mali_list[[2]]" et de "mali_list$voisins[2]"?
# Testez avec eux pour voir.
# Un autre exemple: la 3ème colonne de la matrice sur la population
mali list[["population"]][, 3]
       1976
                1987
                         1998
                                   2009
    6392918 7696349 9810912 14528662
# La ligne suivante aussi marche
mali_list[["population"]][, "Total"]
```

## 1976 1987 1998 2009 ## 6392918 7696349 9810912 14528662

#### Conclusion

#### Et ce n'est que le début

Avec une introduction à ces objets, on pose les bases de l'analyse de données dans R. Bien que, pour des raisons pédagogiques, chaque objet ait été présenté par rapport aux limites du précédent, ils demeurent tous utiles, chacun avec ses avantages (compétitifs). Il revient au data scientist de connaître quand, où et comment faire intervenir un au lieu des autres. Contribuer à vous outiller pour faire ces choix - parmi tant d'autres - est l'un des objectifs de ce cours.