# Présentation du package 'dplyr' et de l'opérateur '%>%' (pipe)

Bastien Tran - Doctorant UVSQ

12 juin 2017

# Le package "dplyr"

**Title** A Grammar of Data Manipulation

**Description** A fast, consistent tool for working with data frame like objects, both in memory and out of memory.

**Author** Hadley Wickham [aut, cre], Romain Francois [aut], Lionel Henry [aut], Kirill Müller [aut], RStudio [cph, fnd]

URL http://dplyr.tidyverse.org,
https://github.com/tidyverse/dplyr

Hadley Wickham, Romain Francois, Lionel Henry and Kirill Müller (2017). dplyr: A Grammar of Data Manipulation.

https://github.com/rstudio/cheatsheets/raw/master/source/pdfs/data-transformation-cheatsheet.pdf

https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2016/01/data-wrangling-french.pdf

### Installation

```
devtools::install_github("tidyverse/dplyr")
```

...ou bien sûr:

```
install.packages("dplyr")
```

Version 0.7.0

**Depends** R (>= 3.1.2)

**Imports** assertthat, bindrcpp, glue, magrittr, methods, pkgconfig, rlang (>=0.1), R6, Rcpp (>=0.12.6), tibble (>=1.3.1), utils

**LinkingTo** Rcpp (>= 0.12.0), BH (>= 1.58.0-1), bindrcpp, plogr

# ??tidyverse

Le tidyverse est un jeu de packages partageant une même philosophie et conçus pour travailler ensemble.

Le package *dplyr* en fait partie, tout comme *readr*, *tidyr*, *purrr* et *ggplot2*, ainsi que *tibble* et *magrittr* que nous aborderons plus loin.

Cet écosytème est complété par une douzaine d'autres packages pour notamment:

- ➤ Travailler avec certains types de vecteurs (hms, stringr, lubridate & forcats)
- Importer des données depuis diverses sources (feather, haven, httr, jsonlite, readxl, rvest, xml2)
- Modeliser (modelr, broom)

http://tidyverse.org/

# Paradigme de dplyr

"A fast, consistent tool for working with data frame like objects. . ."

**dplyr** propose un jeu de *verbes* qui constituent une "grammaire de la manipulation de données" pour notamment:

- construire de nouvelles variables à partir des variables existantes avec mutate()
- sélectionner des variables via leurs noms avec select()
- filtrer des enregistrements via leurs valeurs avec filter()
- résumer plusieurs valeurs sur une ligne avec summarise()

En fait *dplyr* est le prolongement de *plyr* (d pour data.frame ou data.table), il hérite ainsi d'une syntaxe plus explicite que *data.table* et peut offrir des performances comparables.

https://stackoverflow.com/questions/21435339/

## Un air de SQL?

Il est également possible de:

- appliquer ces opérations à des données groupées par facteur ou variable avec group\_by()
- réaliser des jointures entre tables avec inner\_join(), left\_join(), right\_join(), semi\_join(), anti\_join(), full\_join().

"... both in memory and out of memory."

Car le package **dbplyr** permet de travailler avec des bases de données distantes en utilisant cette même grammaire (et donc le même code R).

 $\label{eq:local_$ 

http://dplyr.tidyverse.org

### Les tibbles

Les tibbles (Müller & Wickham, 2017) sont des objets similaires aux data frames. Quelques différences notables:

- Ne convertit pas les types
- N'ajuste pas les noms de variables
- Pas de correspondance partielle sur les noms de variables
- ► Evaluation paresseuse et séquentielle
- ▶ Ne crée pas de *row.names*
- ▶ Recycle seulement les vecteurs de longueur 1
- N'affiche que les 10 premières lignes et un nombre de colonne qui tient dans l'écran
- Retourne une tibble quand échantillonnée (avec '[')

http://r4ds.had.co.nz/tibbles.html http://tibble.tidyverse.org/

### En route!

```
library(dplyr)
library(tibble)
data(iris)
glimpse(iris)
## Observations: 150
## Variables: 5
## $ Sepal.Length <dbl> 5.1, 4.9, 4.7, 4.6, 5.0, 5.4, 4.6, 5.0, 4.4, 4.
## $ Sepal. Width <dbl> 3.5, 3.0, 3.2, 3.1, 3.6, 3.9, 3.4, 3.4, 2.9, 3.
## $ Petal.Length <dbl> 1.4, 1.4, 1.3, 1.5, 1.4, 1.7, 1.4, 1.5, 1.4, 1.
## $ Petal.Width <dbl> 0.2, 0.2, 0.2, 0.2, 0.4, 0.3, 0.2, 0.2, 0.
## $ Species <fctr> setosa, setosa, setosa, setosa, setosa, setosa
```

options(tibble.print\_max = 4, tibble.print\_min = 4)

### Obtenir des résumés

```
summarise_all(iris, funs(mean))
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
##
        5.843333
                    3.057333
                                    3.758
                                             1.199333
## 1
                                                           NA
summarise_if(iris, is.numeric, sd)
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
## 1
       0.8280661 0.4358663
                                  1.765298
                                            0.7622377
summarise_at(iris, vars(Sepal.Length,Petal.Length),max)
     Sepal.Length Petal.Length
##
## 1
             7.9
                          6.9
```

## Quelques opérations utiles

Compter les observations

```
count(iris, Species)
```

Dédoublonner avec distinct()

```
distinct(iris, Species)
```

Réordonner ses observations avec arrange()

```
arrange(mtcars, desc(mpg))
```

► Ajouter des observations avec add\_row()

```
add_row(iris, Sepal.Length = 4, Sepal.Width = 4, Petal.Length = 4, Peta
```

Ajouter des colonnes avec add\_column()

```
add_column(iris, new = rep(letters[1:15]))
```

### Récupérer des observations aléatoirement

```
sample_frac(iris, 0.04, replace = TRUE)
```

```
##
      Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
                                                          Species
## 45
               5.1
                           3.8
                                        1.9
                                                   0.4
                                                           setosa
## 12
               4.8
                           3.4
                                       1.6
                                                   0.2 setosa
## 64
               6.1
                           2.9
                                       4.7
                                                   1.4 versicolor
## 98
               6.2
                           2.9
                                       4.3
                                                   1.3 versicolor
## 97
              5.7
                          2.9
                                      4.2
                                                   1.3 versicolor
## 121
               6.9
                           3.2
                                       5.7
                                                   2.3 virginica
```

```
sample_n(iris, 5, replace = TRUE)
```

##		Sepal.Length	Sepal.Width	${\tt Petal.Length}$	${\tt Petal.Width}$	Species
##	5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
##	47	5.1	3.8	1.6	0.2	setosa
##	57	6.3	3.3	4.7	1.6	versicolor
##	114	5.7	2.5	5.0	2.0	virginica
##	73	6.3	2.5	4.9	1.5	versicolor

### Récupérer des observations moins aléatoirement

filter(iris, Sepal.Length>7.5)

```
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
                                                          Species
## 1
              7.6
                          3.0
                                        6.6
                                                    2.1 virginica
## 2
              7.7
                          3.8
                                        6.7
                                                    2.2 virginica
## 3
              7.7
                          2.6
                                       6.9
                                                    2.3 virginica
## 4
             7.7
                          2.8
                                       6.7
                                                    2.0 virginica
## 5
             7.9
                          3.8
                                       6.4
                                                    2.0 virginica
## 6
              7.7
                          3.0
                                       6.1
                                                    2.3 virginica
```

#### slice(iris, 10:15)

```
## # A tibble: 6 x 5
##
     Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
            <dbl>
                        <dbl>
                                     <dbl>
                                                  <dbl> <fctr>
##
## 1
              4.9
                          3.1
                                       1.5
                                                    0.1
                                                         setosa
## 2
              5.4
                          3.7
                                       1.5
                                                    0.2 setosa
## 3
              4.8
                          3.4
                                       1.6
                                                    0.2 setosa
## 4
              4.8
                          3.0
                                       1.4
                                                    0.1
                                                         setosa
## # ... with 2 more rows
```

### Sélectionner des variables

```
select(tbl_df(iris), Sepal.Length, Species)
## # A tibble: 150 \times 2
    Sepal.Length Species
##
            <dbl> <fctr>
##
## 1
             5.1 setosa
## 2
             4.9 setosa
## 3
             4.7 setosa
## 4
             4.6 setosa
## # ... with 146 more rows
select(tbl_df(iris), starts_with("Petal"))
## # A tibble: 150 x 2
##
    Petal.Length Petal.Width
##
            <dbl>
                        dbl>
## 1
             1.4
                        0.2
## 2
             1.4
                        0.2
## 3
             1.3
                        0.2
## 4
             1.5
                         0.2
## # ... with 146 more rows
```

### Manipuler des observations ou des variables

```
## # A tibble: 150 \times 3
##
    Petal.Length Petal.Width Petal.Length.Width.Ratio
           <dbl>
##
                       <dbl>
                                                <dbl>
                         0.2
                                                  7.0
## 1
             1.4
## 2
            1.4
                       0.2
                                                  7.0
           1.3
                       0.2
                                                  6.5
## 3
## 4
           1.5
                       0.2
                                                  7.5
## # ... with 146 more rows
```

On peut cibler les variables à modifier avec *mutate\_all*, *mutate\_at*, *mutate*.

### Manipuler des observations ou des variables

mutate() et transmute() implémentent des fonctions vectorisées qui retournent un vecteur de même longueur que celui fournit en entrée.

## Grouper des observations

http://had.co.nz/plvr/

http://github.com/hadley/plyr

dplyr peut se voir comme une spécialisation du package plyr vis à vis des data frames (ou putôt des tibbles). Ainsi nous pouvons mettre en oeuvre une stratégie d'analyse de données de type Split-Apply-Combine en groupant nos données selon une variable :

```
group_by(tbl_df(iris), Species)
## # A tibble: 150 \times 5
## # Groups: Species [3]
    Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
##
           <dbl>
                       dbl>
                                                <dbl>
##
                                    <dbl>
                                                       <fctr>
## 1
             5.1
                       3.5
                                      1 4
                                                  0.2
                                                      setosa
             4.9
                       3.0
                                     1.4
                                                 0.2 setosa
## 2
## 3
           4 7
                       3.2
                                      1.3
                                                 0.2 setosa
## 4
            4.6
                       3.1
                                      1.5
                                                 0.2
                                                      setosa
## # ... with 146 more rows
http://www.jstatsoft.org/v40/i01/
```

# Grouper des observations

```
summarise_if(group_by(tbl_df(iris), Species),is.numeric,mean)
```

```
## # A tibble: 3 x 5
      Species Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
##
       <fctr>
                  <dbl>
                            <dbl>
                                       <dbl>
                                                 <dbl>
## 1
       setosa
                  5.006
                            3.428
                                      1.462
                                                0.246
                            2.770
## 2 versicolor
                  5.936
                                      4.260
                                                1.326
                            2.974
                                       5.552
                                                2.026
## 3 virginica
                  6.588
```

On peut bien sûr 'degrouper' la table

```
ungroup(g_iris)
```

# L'opérateur '%>%'

Un pipe, fréquemment représenté par une barre verticale '|', renvoie la sortie d'une commande vers l'entrée d'une autre.

La librairie magrittr fournit cet opérateur (et quelques autres) pour R et permet d'écrire du code différement:

- ▶ la séquence d'opération se lit de gauche à droite
- on peut éviter l'appel de fonctions à l'intérieur d'autres fonction
- on peut diminuer l'usage de variables locales ou de fonction
- la séquence d'opération apparait très modulaire

Problème: dans R, '|' équivaut déjà à 'OR'. La librairie *magrittr* (Bache & Wickham, 2014) fournit un pipe qui 'n'en est pas vraiment un (*"This is not a pipe"*) sous la forme'%>%'.

https://github.com/tidyverse/magrittr

### En pratique

Si nous voulons appliquer un filtre (Sepal.Length>5) sur quelques observations (10 à 15 par exemple) nous pouvons bien sûr écrire:

```
mysubset <- filter(slice(iris, 10:15), Sepal.Length>5)
```

Mais avec l'opérateur 'pipe' on peut également noter cette transformation ainsi:

```
mysubset <- iris %>% slice(10:15) %>% filter(Sepal.Length>5)
```

Et en faire autant avec des fonctions moins récentes:

```
x<-iris$Sepal.Length
log(sum(exp(x)), exp(1))

## [1] 11.21043
```

```
## [1] 11.21043
```

x %>% exp %>% sum %>% log(exp(1))

# Une popularité grandissante

- forum, fils de discussion, blogs
- packages récents
  - dplyr
  - leaflet (cartes interactives dans shiny)
  - tidytext (text mining)

```
m <- leaflet() %>%
  addTiles() %>% # Add default OpenStreetMap map tiles
  addMarkers(lng=174.768, lat=-36.852, popup="The birthplace of R")
```

```
text_df %>% unnest_tokens(word, text)
```

### Sources et ressources

- dplyr: Hadley Wickham, Romain Francois, Lionel Henry and Kirill Müller (2017). dplyr: A Grammar of Data Manipulation. http://dplyr.tidyverse.org https://github.com/tidyverse/dplyr https://github.com/rstudio/cheatsheets/raw/master/source/ pdfs/data-transformation-cheatsheet.pdf
- ▶ tibble: Kirill Müller and Hadley Wickham (2017). tibble: Simple Data Frames. R package version 1.3.3. https://github.com/tidyverse/tibble http://r4ds.had.co.nz/tibbles.html
- magrittr: Stefan Milton Bache and Hadley Wickham (2014). magrittr: A Forward-Pipe Operator for R. R package version 1.5. https://github.com/tidyverse/magrittr http://r4ds.had.co.nz/pipes.html
- Silge J and Robinson D (2016). "tidytext: Text Mining and Analysis Using Tidy Data Principles in R." JOSS, 1(3). doi: 10.21105/joss.00037. http://tidytextmining.com/
- ▶ Joe Cheng, Bhaskar Karambelkar and Yihui Xie (2017). leaflet: Create Interactive Web Maps with the JavaScript 'Leaflet' Library. R package version 1.1.0.9000. https://rstudio.github.io/leaflet/