AgroParisTech /

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

03 February 2024

AgroParisTech /

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Manifeste



Approche complète de l'analyse de données

Tidyverse : Manipulation des données Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Données bien rangées (tidy).

Enchaînement des opérations (| > de magrittr, + de ggplot2).

Programmation fonctionnelle (pas orientée objet), optimisée pour les utilisateurs (lisibilité plutôt que performance).

```
library("tidyverse")
vignette("manifesto", package="tidyverse")
```

Ensemble de packages, appelés par tidyverse



AgroParisTech / Données rectangulaires

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Modèle du dataframe : une ligne par observation, une colonne par attribut.

Dataframe optimisé : tibble.

Documentation: vignette("tibble", package="tibble").

ggplot2::diamonds

```
## # A tibble: 53.940 x 10
    carat cut color clarity depth table price
##
##
    <dbl> <ord> <ord> <ord>
                            <dbl> <dbl> <int>
## 1 0.23 Ideal E
                     SI2
                             61.5
                                    55 326
## 2 0.21 Premium E
                     SI1
                             59.8
                                    61 326
## 3 0.23 Good E
                  VS1
                             56.9 65 327
## 4 0.29 Premium I VS2
                             62.4 58 334
## 5 0.31 Good
                     ST2
                             63.3
                                    58
                                        335
## # i 53.935 more rows
## # i 3 more variables: x <dbl>, y <dbl>, z <dbl>
```

Pipe (tuyau)

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Le package magrittr introduit le pipe %>% (Ctrl+Shift + m).





Modèle du pipeline de la programmation système repris par la bioinformatique.

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

```
Exemple:
```

1:10 %>% sum()

[1] 55

Principe : les données résultant d'un calcul sont passées à la fonction suivante.

Enchaînement:

1:10 %>% sqrt() %>% sum()

[1] 22.46828

Code plus lisible que sum(sqrt(1:10)).

AgroParisTech Autres opérateurs

```
Tidyverse:
Manipulation
des données
Eric Marcon
```

Manifeste

```
Bagarre
```

```
Tuyau avec retour :
library("magrittr")
x < -c(4,9)
x %<>% sqrt()
х
```

```
## [1] 2 3
```

Embranchement:

```
x %T>% plot %>% sum
```

```
## [1] 5
```

Autres opérateurs

Tidyverse : Manipulation des données Eric Marcon

. . .

Manifeste

Bagarre

```
Exposition:
```

diamonds %\$% mean(price)

```
## [1] 3932.8
```

```
# Équivalent à
```

diamonds %>% pull(price) %>% mean()

```
## [1] 3932.8
```

Le tuyau de base est fournit aussi par *dplyr*, chargé par *tidyverse*, contrairement à *magrittr*.

Les autres sont peu utilisés, à éviter.

Pipe natif

Tidyverse : Manipulation des données Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

L'opérateur tuyau a été intégré à R à partir de la version 4.1.

Sa syntaxe est |>. Il est pratiquement identique à %>% mais ne nécessite pas de charger *dplyr* ou *magrittr*.

Dans R Studio, choisir dans "Tools > Global Options > Code" : cocher ou non "Use native pipe operator".



Méthode de travail

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Bagarre (Wrangling):

- Importation des données ;
- Nettoyage (Tidy);
- Transformation.

Visualisation.

Communication: RMarkdown et sorties graphiques. Lire:

- Graphics for communication
- Top 50 ggplot2 Visualizations

AgroParisTech /

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Bagarre



AgroParisTech Package readr

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Lecture de fichiers texte variés.

Importation dans un tibble.

Référence

Fichier csv

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Fonctions read_csv() et read_csv2().

Remplacent read.csv() et read.csv2() de base.

Plus rapide que les fonctions originales.

Rangement

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste Bagarre



Approche habituelle en écologie (analyse multivariée par exemple).

Si les données sont mal rangées ("pas tidy"), quelques manipulations de base.

Référence

Exemple

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Données : inventaire d'une parcelle de Paracou, 4 carrés distincts.

Lire les données :

paracou6 <- read_csv2("data/Paracou6.csv")</pre>

Afficher paracou6

AgroParisTech Rassemblement (unite)

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Famille, genre et espèce des arbres sont dans 3 colonnes.

Créer une colonne avec le nom complet de l'espèce.

```
library("dplyr")
paracou6 |>
 unite(col = spName, Family, Genus, Species, remove = FALSE) ->
 paracou6
```

Afficher le résultat.

Le pipeline |> (Ctrl + Shift + m) passe la donnée à la fonction suivante. L'affectation finale -> enregistre le résultat.

La commande classique est :

```
paracou6 <- unite(data = paracou6, col = spName,
                  Family, Genus, Species, remove = FALSE)
```



AgroParisTech Séparation (separate)

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Opération contraire

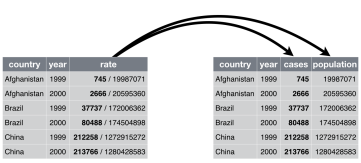


table3



Rassembler des colonnes (pivot_longer)

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Opération inverse de la création d'un tableau croisé





AgroParisTech Séparer des colonnes (pivot_wider)

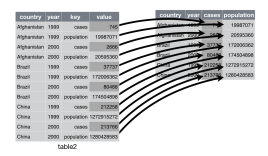
Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Crée une colonne par modalité d'une variable





Valeurs manquantes

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Les valeurs manquantes explicites (valeur NA) peuvent être conservées dans les manipulations ou simplement supprimées avec l'option na.rm=TRUE.

complete(var1, var2) ajoute des enregistrements pour toutes les combinaisons de var1 et var2 manquantes.

Référence



AgroParisTech / Transformation

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

Outils du package dplyr

Idée:

- enchaîner les opérations de transformation avec les |> ;
- les écrire et les tester une à une.

Filtrer les lignes (filter)

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

 ${\sf Manifeste}$

Bagarre

```
Filtrer par des conditions sur les différentes variables
```

```
# Nombre de lignes
paracou6 |> count() |> pull()

## [1] 3541
# Après filtrage
paracou6 |> filter(SubPlot == 1) |> count() |> pull()
```

```
## [1] 942
```

Remarquer : pull()qui extrait la valeur finale du tibble de taille 1x1 produit par count().



AgroParisTech Sélectionner les colonnes (select)

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste Bagarre

Ne retenir que les colonnes intéressantes

```
paracou6 |>
  select(SubPlot:Yfield, Family:Species, CircCorr) |>
 ncol()
```

[1] 8

Remarquer : ncol() est une fonction de base, pas du tidyverse.



Ajouter des variables calculées (mutate)

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

```
Des colonnes sont ajoutées au tibble
```

```
paracou6 |>
  select(idTree, CircCorr) |>
  mutate(Diametre = CircCorr/pi) |>
  print() ->
  paracou6_diam
```

```
## # A tibble: 3,541 x 3
##
    idTree CircCorr Diametre
     <dbl>
            <dbl>
##
                    <dbl>
## 1 100655
             44
                    14.0
             43.5 13.8
## 2 100657
## 3 100658
             53.5 17.0
## 4 100659
             38.5 12.3
## 5 100660
             77
                     24.5
## # i 3,536 more rows
```



AgroParisTech / Trier les lignes (arrange)

Tidyverse: Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

```
Afficher les plus gros arbres de la parcelle :
```

paracou6 diam |> arrange(desc(CircCorr))

```
## # A tibble: 3,541 x 3
     idTree CircCorr Diametre
##
##
      <dbl>
               <dbl>
                        <dbl>
## 1 104455
                318
                        101.
                317
                        101.
  2 103939
## 3 102249
                300.
                        95.3
## 4 102086
                290
                         92.3
## 5 100904
                288.
                         91.8
## # i 3,536 more rows
```



Regrouper et résumer

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre

```
Quel est le diamètre moyen des arbres par famille ?
```

```
paracou6 |>
  group_by(Family) |>
  summarise(diam_mean = mean(CircCorr) / pi, trees_n = n()) |>
  arrange(desc(diam_mean))
```

```
## # A tibble: 51 x 3
##
    Family
                   diam_mean trees_n
##
    <chr>>
                       <dbl>
                               <int>
## 1 Vochysiaceae
                        49.2
                                  11
## 2 Combretaceae
                        48.4
## 3 Phyllanthaceae
                        41.9
                                   3
## 4 Humiriaceae
                        38.6
                                  20
                        37.4
                                  19
## 5 Goupiaceae
## # i 46 more rows
```

Lier deux tables

```
Tidyverse :
Manipulation
des données
Eric Marcon
```

Manifeste

```
Bagarre
```

```
bind_cols() et bindrows().

t1 <- tibble(col2 = c("A", "B"), col3 = 3:4)
tibble(col1 = 1:2) |> bind_cols(t1)

## # A tibble: 2 x 3
## col1 col2 col3
## <int> <chr> <int> <chr>
```

Équivalent de cbind() et rbind()

1 A

2 B

1

2

AgroParisTech / Joindre deux tables

```
Tidyverse:
Manipulation
des données
Eric Marcon
```

Manifeste

```
Bagarre
```

```
inner_join(), left_join(), right_join() et
full join()
tibble(col2 = c("B", "C"), col5 = 5:6) > inner_join(t1)
## # A tibble: 1 x 3
## col2 col5 col3
## <chr> <int> <int>
## 1 B
```

AgroParisTech /

Tidyverse : Manipulation des données

Eric Marcon

Manifeste

Bagarre