Transformer les données avec data.table :: compendium



Les bases

data.table est un package très rapide et performant en gestion de la mémoire pour transformer des données avec R. Il convertit les objets data.frame natifs de R en data.table avec des fonctionnalités nouvelles et étendues. Les bases pour utiliser data.table sont:

dt[i, j, by]

Objet data.table **dt**,

Extraction des lignes avec **i**et manipulation des colonnes avec **j**,

avec un regroupement selon **by**.

Les data.tables sont aussi des data.frames – les fonctions qui opèrent sur des data.frames sont utilisables sur les data.tables.

Créer une data.table

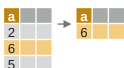
data.table(a = c(1, 2), b = c("a", "b")**)** – crée une data.table en partant de rien. Similaire à data.frame().

setDT(df)* ou **as.data.table**(df) – convertit un data.frame ou une liste en data.table.

Extraire des lignes avec i



dt[1:2,] – extraire les lignes en fonction des numéros de lignes.



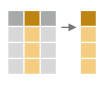
dt[a > 5,] – extraire les lignes en fonction des valeurs contenues dans une ou plusieurs colonnes.

OPERATEURS LOGIQUES A UTILISER DANS i

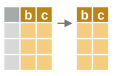
< <= is.na() %in% | %like%
> >= !is.na() ! & %between%

Manipuler les colonnes avec j

EXTRAIRE



dt[, c(2)] – extraire les colonnes par numéro. Préfixer les numéros de colonne avec "-" pour les éliminer.



dt[, .(b, c)] – extraire les colonnes par leur nom.

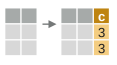
RÉSUMER



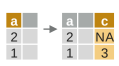
dt[, .(x = sum(a))] – créer une data.table avec de nouvelles colonnes basées sur le total des valeurs des lignes.

Les fonctions de résumé telles que mean(), median(), min(), max(), etc. peuvent être utilisées.

CALCULER DES COLONNES*



dt[, c := 1 + 2] – calculer une colonne sur base d'une expression.

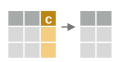


dt[a == 1, c := 1 + 2] – calculer une colonne sur base d'une expression, mais seulement sur un sous-ensemble de lignes.



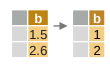
dt[, := (c = 1, d = 2)] - calculer plusieurs colonnes sur base d'expressions distinctes.

SUPPRIMER UNE COLONNE



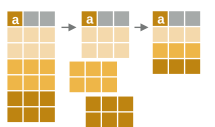
dt[, c := NULL] – supprimer la colonne c.

CONVERTIR LE TYPE D'UNE COLONNE



dt[, b := as.integer(b)] - convertir le type d'une
colonne en utilisant as.integer(), as.numeric(),
as.character(), as.Date(), etc..

Grouper avec by



dt[, j, by = .(a)] – grouper les lignes par valeurs des colonnes indiquées.

dt[, j, keyby = .(a)] – grouper et trier simultanément les lignes par valeur des colonnes indiquées.

OPÉRATIONS COMMUNES DE GROUPEMENT

dt[, .(c = sum(b)), by = a] - résumer les lignes par groupe.

dt[, c := sum(b), by = a] – créer une nouvelle colonne et calculer les lignes dans chaque groupe.

dt[, .SD[1], by = a] – extraire la première ligne de chaque groupe.

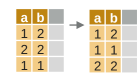
dt[, .SD[.N], by = a] – extraire la dernière ligne de chaque groupe.

Chaînage

dt[...][...] – réaliser une séquence d'opérations de data.table en *chaînant* plusieurs "[]".

Fonctions pour les data.tables

TRIER

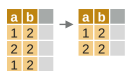


setorder(dt, a, -b) – trier une data.table en fonction des colonnes indiquées. Préfixer les noms des colonnes avec "-" pour trier dans l'ordre descendant.

* FONCTIONS SET ET :=

Les fonctions de data.table préfixées par "set" et l'opérateur ":=" fonctionnent sans affectation avec "<-" pour modifier les données sans faire de copies en mémoire. Par exemple la fonction "setDT(df)" est plus efficace que le code analogue "df <- as.data.table(df)".

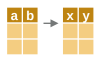
LIGNES UNIQUES



unique(dt, by = c("a", "b")) - extraire des lignes uniques basées sur les colonnes spécifiées dans "by". Ne pas utiliser "by" pour avoir toutes les colonnes.

uniqueN(dt, by = c("a", "b")) - compter le nombre de lignes uniques basées sur les colonnes spécifiées dans "by".

RENOMMER DES COLONNES



setnames(dt, c("a", "b"), c("x", "y")**)** – renommer les colonnes a et b.

DÉFINIR DES CLÉS

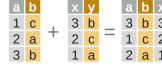
setkey(dt, a, b) – définir des clés pour permettre des recherches rapides et répétées dans les colonnes spécifiées en utilisant "dt[.(value),]" ou pour fusionner sans indiquer les colonnes à utiliser avec "dt_a[dt_b]".

Combiner des data.tables

b id date

1 B 01-01-2013

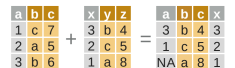
JOINTURE



 $dt_a[dt_b, on = .(b = y)]$ – combiner les data.tables sur base des lignes d'égales valeurs.

a id date b

2 B 01-01-2013 1



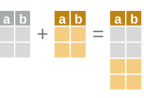
 $dt_a[dt_b, on = .(b = y, c > z)]$ combiner les data.tables sur base de lignes de valeurs égales et différentes.

JOINTURE GLISSANTE

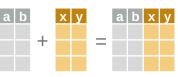


dt_a[dt_b, on = .(id = id, date = date), roll = TRUE] - combiner les data.tables pour les lignes qui correspondent dans les colonnes id, mais ne garder que la correspondance précédente la plus récente avec la data.table de gauche en fonction des colonnes de date. Utiliser "roll = -Inf" pour inverser la direction.

LIER



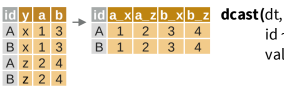
rbind(dt_a, dt_b) - combiner les lignes de deux data.tables.



cbind(dt a, dt b) - combiner les colonnes de deux data.tables.

Restructurer une data.table

RESTRUCTURE EN LARGEUR



value.var = c("a", "b"))

Restructurer une data.table d'un format long en format large.

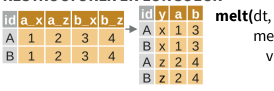
Une data.table. dt

id ~ y

Formule avec pour membre gauche: colonnes ID contenant les IDs d'entrées multiples. Et pour membre droit : les colonnes avec les valeurs à distribuer dans les entêtes des colonnes.

Colonnes des valeurs à mettre dans les cellules.

RESTRUCTURER EN LONGUEUR



measure.vars = measure (value.name, y, sep="_"))

Restructurer une data.table d'un format large en format long.

dt Une data.table.

measure.vars Colonnes des valeurs à mettre dans les cellules,

souvent en utilisant measure() ou patterns().

Vecteur de caractères des noms des colonnes ID id.vars (optionnel).

variable.name,

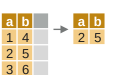
Noms des colonnes de sortie (optionnel). value.name

measure(out_name1, out_name2, sep="_", pattern="([ab])_(.*)") sep(séparateur) ou pattern (expression régulière) utilisés pour spécifier les colonnes à restructurer en scannant les noms de la colonne d'entrée. out name1, out name2: noms des colonnes de sortie (crée une colonne à valeur unique), ou value.name (crée des colonnes de valeurs pour chaque partie unique du nom de la colonne restructurée).

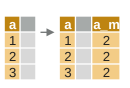
Fonction appliquée aux colonnes



APPLIQUER UNE FONCTION À PLUSIEURS COLONNES



dt[, lapply(.SD, mean), .SDcols = c("a", "b")] appliquer une fonction – telle que mean(), as.character(), which.max() – aux colonnes indiquées dans .SDcols avec lapply() et le symbole .SD . Fonctionne aussi avec les groupes.



cols <- c("a") dt[, paste0(cols, "_m") := lapply(.SD, mean), .SDcols = cols] – appliquer une fonction aux colonnes indiquées et assigne le résultat avec les noms des variables suffixés aux données originales.

Lignes séquentielles

IDS DE LIGNES

а	b		а	b	С
1	а	-	1	а	1
2	а		2	а	2
3	b		3	b	1

dt[, c := 1:.N, by = b] - évaluer, au sein desgroupes, une colonne avec des IDs de lignes séquentielles.

APRÈS & AVANT

а	b	а	b	С
1	а	1	а	NA
2	а	2	а	1
3	b	3	b	NA
4	b	4	b	3
5	b	5	b	4

dt[, c := shift(a, 1), by = b] - dupliquer, au seindes groupes, une colonne avec les lignes suivantes de la valeur spécifiée.

dt[, c := shift(a, 1, type = "lead"), by = b] dupliquer, au sein des groupes, une colonne avec les lignes précédentes de la valeur spécifiée.

Lire & écrire des fichiers

IMPORTER

fread("file.csv") – lire les données d'un fichier de type .csv ou .tsv, dans R.

fread("file.csv", select = c("a", "b")) – lire des colonnes spécifiques d'un fichier dans R.

EXPORTER

fwrite(dt, "file.csv") – écrire les données dans un fichier depuis R.