Transformer un jeu de données d'une mise en forme large vers une mise en forme longue

par Mondji Herbert Monwanou et Simon Rioux 2014-03-16

Table des matières

Introduction	1
Méthode 1 : fonction reshape de R : Description	2
Méthode 2 : utilisation du package reshape2 : Présentation du package reshape2	4
Comparaison des deux méthodes	8
Références	8

Introduction

L'installation de base de R offre plusieurs fonctions pour la manipulation des jeux de données. Plusieurs packages ont également été créés pour une réalisation plus pratique de tâches spécifiques dans la manipulation des bases de données.

Le but de cette fiche est de montrer comment modifier un jeu de données de la mise en forme large vers la mise en forme longue en utilisant deux techniques. La première utilise la fonction reshape de R, et la deuxième utilise des fonctions du package reshape2.

Pour des fins d'exemple, nous utiliserons le jeu de données des iris de Fisher ou Anderson, qui est disponible dans R en utilisant la fonction iris. Ce jeu de données donne les mesures en centimètres des variables Sepal.Length (longueur de la sépale), Sepal.Width (largeur de la sépale), Petal.Length (longeur du pétale) et Petal.Width (largeur du pétale) pour une cinquantaine de fleurs de chacune des 3 espèces setosa, versicolor et virginica. Des informations sur ce jeu de données se trouvent sur sa fiche d'aide de R (exécuter le code ?iris) et sur sa page wikipédia.

En voici un aperçu:

head(iris)

##		Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
##	1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
##	2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
##	3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
##	4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
##	5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
##	6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

tail(iris)

##		Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
##	145	6.7	3.3	5.7	2.5	virginica
##	146	6.7	3.0	5.2	2.3	virginica
##	147	6.3	2.5	5.0	1.9	virginica
##	148	6.5	3.0	5.2	2.0	virginica
##	149	6.2	3.4	5.4	2.3	virginica
##	150	5.9	3.0	5.1	1.8	virginica

Le jeu de données comporte une ligne par observation, le but sera de le transformer afin qu'il comporte une ligne par donnée. Voici un aperçu du jeu de données que l'on désire :

##	Ur	nitID	Sı	pecies	Va	ariableII) Val	Lue
##	1	1	8	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 8	5.1
##	2	2	5	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 4	1.9
##	3	3	\$	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 4	1.7
##	4	4	5	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 4	1.6
##	5	5	5	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 5	5.0
##	6	6	5	setosa	Sepa	al.Lengtl	n 5	5.4
				~				
##		Unit	ID	Spec	cies	Variab]	LeID	Value
##	595	14	45	virgi	nica	Petal.W	idth	2.5
##	596	14	46	virgi	nica	Petal.W	idth	2.3
##	597	14	17	virgi	nica	Petal.W	idth	1.9
##	598	14	48	virgi	nica	Petal.W	idth	2.0
##	599	14	19	virgi	nica	Petal.W	idth	2.3
##	600	15	50	virgin	nica	Petal.W	idth	1.8

Méthode 1: fonction reshape de R:

Description

La fonction reshape de R fait partie du package stats. Elle permet de transformer un jeu de données de la mise en forme large (wide) vers la mise en forme longue (long) et vice versa. Cette fonction comporte un grand nombre d'arguments qu'il est possible de spécifier :

Paramètre	Description
data	Data frame concerné
varying	Liste de variables de la mise en forme large qui seront "empilées" dans la mise en forme
	longue pour former une seule ou quelques variable(s). Il s'agit généralement d'une liste
	de noms de variables, mais ce paramètre peut être une matrice ou un vecteur de noms.
v.names	On nomme ici la ou les variable(s) créées dans varying.
timevar	Variable du format long permettant de différencier les observations multiples d'un
	même groupe ou individu. On crée donc une variable qui permettra d'identifier de
	quelle variable du jeu de données initial la donnée provient.
idvar	Variables du format long permettant d'identifier les groupes ou individus uniques. On
	crée donc une ou plusieurs variable(s) qui permettra d'identifier l'observation d'où
	provient la donnée.
ids	Valeurs utilisées pour la nouvelle variable nommée dans idvar.
times	Valeurs utilisées pour la nouvelle variable nommée dans timevar.
drop	Vecteur des noms de variables à exclure de la remise en forme.
direction	Chaîne de caractère indiquant la direction de la mise en forme : "wide" pour un format
	large, "long" pour un format long.

Paramètre	Description
new.row.names	Valeur logique indiquant s'il faut créer de nouveaux noms de lignes à partir des valeurs de id et de time lorsque l'on passe d'une mise en forme longue à une mise en forme large.
sep	Ce caractère précise le séparateur utilisé dans les noms de variables du format large quand la fonction reshape tente de déterminer les valeurs de v.names et times lorsque l'on passe d'une mise en forme large à une mise en forme longue.
split	Liste de trois composants : regexp, include et fixed qui fournissent une interface améliorée pour le découpage des noms de variables (voir la fiche d'aide pour plus de détails).

Adapté de : R l'essentiel, Joseph Adler, édition Pearson Éducation France (2011), page 217

À titre d'exemple, voici la procédure qui permet de transformer le jeu de données *iris* de la mise en forme large à la mise en forme longue :

```
'data.frame':
                    600 obs. of 4 variables:
               : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   $ VariableID: chr
                       "Sepal.Length" "Sepal.Length" "Sepal.Length" ...
                      5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Value
                : num
                       "1" "2" "3" "4" ...
   $ UnitID
                : chr
   - attr(*, "reshapeLong")=List of 4
##
     ..$ varying:List of 1
##
##
     .... $\text{Value: chr "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
##
     .. ..- attr(*, "v.names")= chr "Value"
     ... - attr(*, "times") = chr "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
##
##
     ..$ v.names: chr "Value"
     ..$ idvar : chr "UnitID"
##
##
     ..$ timevar: chr "VariableID"
```

Il est possible de constater, dans la structure interne de iris_long, que les paramètres utilisés lors de la création d'un objet avec reshape sont stockés dans les attributs de l'objet.

```
head(iris_long)
```

```
##
                  Species
                            VariableID Value UnitID
## 1.Sepal.Length setosa Sepal.Length
                                         5.1
                                                  1
## 2.Sepal.Length setosa Sepal.Length
                                         4.9
                                                  2
## 3.Sepal.Length setosa Sepal.Length
                                         4.7
                                                  3
                                                  4
## 4.Sepal.Length setosa Sepal.Length
                                         4.6
## 5.Sepal.Length setosa Sepal.Length
                                                  5
                                         5.0
## 6.Sepal.Length setosa Sepal.Length
```

Ce n'est pas tout à fait le jeu de données que l'on désire. Nous allons donc changer l'ordre des colonnes et enlever les noms de lignes :

```
iris_long \leftarrow iris_long[, c(4,1,2,3)]
rownames(iris_long) <- NULL</pre>
head(iris_long)
##
     UnitID Species
                       VariableID Value
## 1
          1 setosa Sepal.Length
                                     5.1
## 2
          2 setosa Sepal.Length
                                     4.9
## 3
          3 setosa Sepal.Length
                                     4.7
## 4
          4 setosa Sepal.Length
                                     4.6
## 5
          5 setosa Sepal.Length
                                     5.0
## 6
          6 setosa Sepal.Length
                                     5.4
```

tail(iris_long)

```
##
       UnitID
                Species VariableID Value
## 595
          145 virginica Petal.Width
                                       2.5
## 596
                                       2.3
          146 virginica Petal.Width
## 597
                                       1.9
          147 virginica Petal.Width
## 598
                                       2.0
          148 virginica Petal.Width
## 599
          149 virginica Petal.Width
                                       2.3
## 600
          150 virginica Petal.Width
                                       1.8
```

Le jeu de données résultant est sous le format désiré, soit une ligne par donnée. Pour identifier l'observation associée à la donnée, la variable "UnitID" a été créée. Pour identifier la variable du jeu de données initial associée à la donnée du jeu final, la variable "VariableID" a été créée.

Pour plus de détails sur la fonction reshape, on peut consulter la fiche d'aide de R ou la page web correspondante ou ce lien.

Méthode 2 : utilisation du package reshape2 :

Présentation du package reshape2

Le package R reshape2 est une version plus récente du package R reshape développé par Hadley Wickham. Son site officiel est le suivant. Il est également possible de consulter une publication en lien avec le package reshape, parue en 2007 dans le Journal of Statistical Software. Ce package permet surtout le remodelage des données. Ses deux principales fonctions sont la fonction melt, qui permet le passage d'un jeu de données de la mise en forme large à la mise en forme longue, et la fonction cast, qui permet de réaliser l'inverse. Un truc pour retenir le nom de la fonction melt est de penser à un bloc de métal qui fond et qui s'étire vers le bas.

Description de la fonction melt

L'usage général de cette fonction est :

```
melt(data, ..., na.rm = FALSE, value.name = "value")
```

où data peut être un objet R de type data frame, array ou list. Les variantes de la fonctions correspondant à chacune de ces types d'objet sont respectivement melt.data.frame, melt.array et melt.list. L'appel à la fonction melt permet de réaliser automatiquement les tâches de ces variantes en précisant les arguments appropriés, donc on utilise toujours melt, peu importe le type d'objet que l'on désire transformer.

Le jeu de données *iris* est un *data frame*. Ainsi pour data.frame.melt qui nous concerne ici, on doit préciser à melt :

- la ou les variable(s) d'identification (id.vars)
- la ou les variable(s) de mesure (measure.vars)

Si on ne précise qu'un seul de ces deux paramètres, la fonction attribuera le reste des variables du jeu de données à l'autre paramètre.

Si on ne spécifie aucun de ces paramètres, melt considère les variables de type caractère ou facteur comme des variables d'identification, et les autres comme des variables de mesure.

L'usage de la fonction melt pour un data frame est donc :

Les paramètres de melt dans ce cas sont :

Arguments	Description
data	Le data frame à transformer
id.vars	Vecteur de variable(s) d'identification pouvant être de type entier (indiquant la position des variables) ou caractère (noms des variables). Si on ne spécifie rien, R prend toutes les variables non spécifiées dans measure.vars.
measure.vars	Vecteur de variable(s) de mesure pouvant être de type entier (indiquant la position des variables) ou caractère (noms des variables). Si on ne spécifie rien, R prend toutes les variables non spécifiées dans id.vars. NB: si ni id.vars ni measure.vars ne sont spécifiés, R prend les variables catégoriques comme variables d'identification et les variables numériques comme variables de mesure.
variable.name	Nom de la variable devant contenir les noms des variables de mesure
value.name	Nom de la variable devant contenir les valeurs.
na.rm	Valeur logique permettant de gérer les valeurs manquantes. En mentionnant TRUE, on indique à R de supprimer les valeurs manquantes.

Source : page d'aide du package reshape2, suivre ce lien. Voir la page 7.

Exemple d'utilisation de la fonction melt

Avant toute chose, il faut, si ce n'est déjà fait, installer le package *reshape2* puis le charger en exécutant le code :

```
install.packages("reshape2")
library(reshape2)
```

Utilisons maintenant la fonction melt pour changer la mise en forme du jeu de données iris :

Il est intéressant de remarquer que dans ce cas ci, les paramètres utilisés lors de la création d'un objet avec melt ne sont pas stockés dans les attributs de l'objet.

```
head(iris_long2)
               VariableID Value
##
     Species
## 1 setosa Sepal.Length
## 2 setosa Sepal.Length
                            4.9
```

```
## 3 setosa Sepal.Length
## 4 setosa Sepal.Length
                           4.6
## 5 setosa Sepal.Length
                           5.0
## 6 setosa Sepal.Length
                           5.4
```

4.7

tail(iris_long2)

```
Species VariableID Value
##
## 595 virginica Petal.Width
## 596 virginica Petal.Width
                               2.3
## 597 virginica Petal.Width
                               1.9
## 598 virginica Petal.Width
                               2.0
## 599 virginica Petal.Width
                               2.3
## 600 virginica Petal.Width
                               1.8
```

Le résultat obtenu est proche de celui désiré. En effet, les variables présentes ont les bons attributs mais on note l'absence de colonne "id", ce qui est normal car la seule variable d'identification specifiée est "species". Pour avoir la colonne "id", il est possible de la juxtaposer manuellement avec la fonction cbind :

```
iris_long2 <- cbind(UnitID = as.numeric(rep(rownames(iris),4)), iris_long2)</pre>
head(iris_long2)
```

```
UnitID Species
                     VariableID Value
         1 setosa Sepal.Length
## 1
                                  5.1
## 2
         2 setosa Sepal.Length
                                  4.9
## 3
         3 setosa Sepal.Length
                                  4.7
## 4
         4 setosa Sepal.Length
                                  4.6
## 5
         5 setosa Sepal.Length
                                  5.0
         6 setosa Sepal.Length
                                  5.4
```

Une autre option aurait été de la créer dans le jeu de données original et de la spécifier dans id.vars lors de la transformation:

```
iris2 <- cbind(UnitID = as.integer(rownames(iris)), iris)</pre>
head(iris2)
```

```
##
     UnitID Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1
          1
                     5.1
                                 3.5
                                               1.4
                                                           0.2 setosa
## 2
          2
                     4.9
                                 3.0
                                               1.4
                                                           0.2 setosa
          3
                     4.7
## 3
                                 3.2
                                               1.3
                                                           0.2 setosa
## 4
          4
                     4.6
                                 3.1
                                               1.5
                                                           0.2 setosa
## 5
          5
                     5.0
                                               1.4
                                  3.6
                                                           0.2 setosa
## 6
          6
                     5.4
                                 3.9
                                               1.7
                                                           0.4 setosa
```

```
iris_long3 <- melt(iris2, id.vars = c("UnitID", "Species"),</pre>
                   measure.vars = c("Sepal.Length", "Sepal.Width",
                                     "Petal.Length", "Petal.Width"),
                   variable.name = "VariableID", value.name = "Value")
head(iris_long3)
```

UnitID Species VariableID Value

```
1 setosa Sepal.Length
## 1
                                   5.1
## 2
          2 setosa Sepal.Length
                                   4.9
          3 setosa Sepal.Length
## 3
                                   4.7
          4 setosa Sepal.Length
## 4
                                   4.6
## 5
          5 setosa Sepal.Length
                                   5.0
## 6
          6 setosa Sepal.Length
                                   5.4
```

tail(iris_long3)

```
##
       UnitID
                Species VariableID Value
          145 virginica Petal.Width
## 595
## 596
          146 virginica Petal.Width
                                       2.3
## 597
          147 virginica Petal.Width
                                      1.9
## 598
          148 virginica Petal.Width
                                       2.0
## 599
          149 virginica Petal.Width
                                       2.3
## 600
          150 virginica Petal.Width
                                       1.8
```

Le jeu de données obtenu est exactement celui désiré.

Il faut noter qu'il aurait été possible d'omettre l'argument "measure.vars" : la fonction melt aurait pris toutes les variables non mentionnées dans l'argument "id.vars", ce qui correspond aux quatre variables mentionnées ci dessus. L'inverse est également vrai : il aurait été possible d'omettre l'argument "id.vars". Avec le jeu de données original *iris* non modifié, il aurait même été possible de ne spécifier ni l'argument "id.vars" ni l'argument "measure.vars". Dans ce cas, melt prend les variables catégoriques comme variables d'identification et les variables numériques comme variables de mesure :

```
iris_long2a <- melt(iris, variable.name = "VariableID", value.name = "Value")</pre>
```

Using Species as id variables

head(iris_long2a)

```
## Species VariableID Value
## 1 setosa Sepal.Length 5.1
## 2 setosa Sepal.Length 4.9
## 3 setosa Sepal.Length 4.7
## 4 setosa Sepal.Length 4.6
## 5 setosa Sepal.Length 5.0
## 6 setosa Sepal.Length 5.4
```

Une autre façon d'utiliser la fonction melt aurait été en spécifiant les numéros de colonnes au lieu des noms de variables dans "id.vars" et dans "measure.vars".

```
##
     UnitID Species
                      VariableID Value
## 1
          1 setosa Sepal.Length
                                   5.1
## 2
          2 setosa Sepal.Length
                                   4.9
## 3
          3 setosa Sepal.Length
                                   4.7
## 4
          4 setosa Sepal.Length
                                   4.6
## 5
          5 setosa Sepal.Length
                                   5.0
## 6
          6 setosa Sepal.Length
                                   5.4
```

On se retrouve avec le même résultat.

Il est possible d'en apprendre plus sur le package *reshape2* et sur la fonction melt en consultant cette page web et cette page web.

Comparaison des deux méthodes

Pour faciliter la comparaison, voici les deux programmes permettant de transformer le jeu de données *iris* de la mise en forme large vers la mise en forme longue :

Il faut d'abord noter qu'aucune des deux fonctions ne permet d'obtenir directement le résultat désiré avec le data frame d'origine. La fonction reshape permet de créer automatiquement en dernière position une colonne d'identification constituée des numéros des lignes du jeu de données original. Il faut ensuite réorganiser l'ordre des colonnes et renommer les lignes pour obtenir le résultat désiré. La fonction melt s'en tient à la variable d'identification spécifiée et ne crée pas de colonne supplémentaire, il faut alors la créer manuellement avant ou après la transformation.

Le data frame obtenu avec melt est un data frame ordinaire alors que celui obtenu avec reshape a plusieurs attributs supplémentaires (paramètres utilisés pour la transformation).

Selon nous, les arguments de la fonction melt sont nommés de façon plus explicite, ce qui rend cette fonction plus facile à utiliser. Par exemple, les arguments pour nommer les variables que l'on crée lors de la transformation sont nommés "variable.name" et "value.name".

De plus, il y a moins d'arguments à spécifier pour la fonction melt. Cela est peut-être dû au fait que cette fonction sert uniquement à transformer un jeu de données de la mise en forme large vers la mise en forme longue, tandis que la fonction reshape permet également la transformation inverse. Le fait qu'il y ait moins d'arguments à spécifier rend également la fonction plus facile à utiliser et diminue le risque de commettre une erreur.

En conclusion, nous croyons qu'il est préférable d'utiliser la fonction melt pour transformer un jeu de données de la mise en forme large vers la mise en forme longue étant donné sa plus grande facilité d'utilisation et le risque d'erreur plus faible.

Références

Note: les pages web référées dans cette fiche ont été archivées avec webcite le 11 mars 2014. Si un lien fourni dans cette fiche ne fonctionne plus, il est possible de consulter les pages web en suivant les liens suivants (placés en ordre de référence):

• Informations sur le package reshape2: http://www.webcitation.org/600BdGGUj

- Page wikipédia du jeu de données iris : http://www.webcitation.org/600Bi5TLS
- Fiche d'aide de la fonction reshape : http://www.webcitation.org/6O0BlfGCO
- Page d'informations sur la fonction reshape : http://www.webcitation.org/6O4W1UZdy
- Site web du package reshape2: http://www.webcitation.org/600Bpg0XC
- Publication sur le package reshape : http://www.webcitation.org/6O0Bt8R9O
- Page d'aide du package reshape2 : http://www.webcitation.org/6O0BwYEGK
- Informations sur le package reshape2: http://www.webcitation.org/6O0C26eJ6 et http://www.webcitation.org/6O0C3aast