Joindre des tables de données (leçon 2)

Introduction

Maintenant que nous maîtrisons bien les différents types de jointures et leur fonctionnement, nous pouvons voir comment gérer des ensembles de données plus complexes et désordonnés. La jointure de données réelles issues de sources différentes nécessite souvent réflexion et nettoyage préalables.

Objectifs d'apprentissage

- Vous savez comment vérifier les valeurs discordantes entre des jeux de données
- Vous comprenez comment effectuer une jointure de type un-à-plusieurs
- Vous savez comment effectuer une jointure sur plusieurs colonnes clés

Packages

Veuillez charger les packages nécessaires pour cette leçon avec le code ci-dessous .

```
iire(pacman)) install.packages("pacman")
p_load(tidyverse)
```

Nettoyage préalable des données

Il est souvent nécessaire de nettoyer préalablement vos données lorsque vous les extraire de différentes sources avant de pouvoir les joindre. Cela est dû au fait qu'il peut y avoir des différences dans la manière dont les valeurs sont écrits dans les

différentes tables, comme des erreurs d'orthographe, des différences de casse, ou des espaces en trop. Pour joindre les valeurs, elles doivent correspondre parfaitement. Si des différences existent, R les considère comme des valeurs distinctes.

Pour illustrer ceci, reprenons nos données fictives de patient du premier cours. Vous vous souvenez probablement que nous avions deux dataframes, un appelé demographique et l'autre info_test. Nous pouvons recréer ces jeux de données mais changer Alice en alice dans le dataframe demographique tout en gardant les autres valeurs identiques.

Essayons maintenant une jointure interne inner_join() sur nos deux jeux de données.

```
pin(demographique, info_test, by="nom")
```

Comme nous pouvons le voir, R n'a pas reconnu Alice et alice comme étant la même personne, donc la seule valeur commune entre les jeux de données était Bob. Comment pouvons-nous gérer cela ? Eh bien, il existe plusieurs fonctions que nous pouvons utiliser pour modifier nos chaînes de caractères. Dans ce cas, utiliser str_to_title() fonctionnerait pour s'assurer que toutes les valeurs soient identiques. Si nous appliquons cette fonction à notre colonne nom dans notre dataframe demographique, nous pourrons joindre correctement les tables.

```
phique <- demographique %>%
p(nom = str_to_title(nom))
phique

pin(demographique, info_test, by="nom")
```

Cela a parfaitement fonctionné! Nous ne rentrerons pas dans les détails de toutes les différentes fonctions que nous pouvons utiliser pour modifier les chaînes de caractères, puisqu'elles sont couvertes de manière exhaustive dans la leçon sur les chaînes de caractères. L'élément important de cette leçon est que nous allons apprendre à identifier les valeurs discordantes entre nos dataframes.

Les deux jeux de données suivants contiennent des données pour l'Inde, l'Indonésie et les Philippines. Quelles sont les différences entre les valeurs dans les colonnes clés qui devraient être modifiées avant de joindre les jeux de données ?

Dans de petits jeux de données comme nos données fictives ci-dessus, il est assez facile de repérer les différences entre les valeurs dans nos colonnes clés. Mais qu'en est-il quand on a un plus grand jeux de données ? Illustrons cela avec deux jeux de données réels sur la tuberculose en Inde.

Notre premier jeu de données contient des données sur la notification des cas de tuberculose en 2022 pour tous les états et territoires de l'Union indienne, issues du Rapport gouvernemental sur la tuberculose en Inde. Nos variables comprennent le nom de l'état/territoire de l'Union, le type de système de santé dans lequel les patients ont été détectés (public ou privé), le nombre cible de patients dont le statut de tuberculose devait être notifié, et le nombre réel de patients atteints de tuberculose dont le statut a été notifié.

```
tion <- read_csv(here("data/notification_TB_Inde.csv"))
```

```
## # A tibble: 5 × 4
## Etat
                           systeme_sante cible_notifiee
## <chr>
                                                 <dbl>
                           <chr>
## 1 Iles Andaman et Nicobar public
                                                   520
## 2 Iles Andaman et Nicobar privé
                                                    10
## 3 Andhra Pradesh public
                                                 85000
## 4 Andhra Pradesh
                           privé
                                                 30000
## 5 Arunachal Pradesh public
                                                  3450
## # i 1 more variable: notifiee_relle <dbl>
```

Notre second jeu de données, également issu du même Rapport sur la tuberculose, contient le nom de l'état/territoire de l'Union, le type de système de santé, le nombre de patients atteints de tuberculose dépistés pour le COVID-19, et le nombre de patients atteints de tuberculose diagnostiqués positifs au COVID-19.

read_csv(here("data/COVID_TB_Inde.csv"))

```
## # A tibble: 5 × 4
                     systeme_sante covid_test covid_diagnosit...¹
##
                                         <dbl>
                                                           <dbl>
     <chr>
                     <chr>
## 1 Iles Andaman e... public
                                           322
                                                                0
## 2 Iles Andaman e... privé
                                                                0
                                             1
                                         63319
                                                               97
## 3 Andhra Pradesh public
## 4 Andhra Pradesh privé
                                         26410
                                                               17
## 5 ArunachalPrade... public
                                          1761
                                                                0
## # i abbreviated name: ¹covid_diagnositque
```

Pour les besoins de cette leçon, nous avons modifié certains des noms d'états/territoires de l'Union dans le jeu de données covid. Notre objectif est de les faire correspondre aux noms du jeu de données notification afin de pouvoir les joindre. Pour cela, nous devons comparer les valeurs entre eux. Pour de grands jeux de données, si nous souhaitons comparer quelles valeurs sont présentes dans l'un mais pas dans l'autre, nous pouvons utiliser la fonction setdiff() en précisant quels dataframes et colonnes nous souhaitons comparer. Commençons par comparer les valeurs de la colonne state_UT du dataframe notification à celles de la colonne state_UT du dataframe covid.

```
notification$Etat, covid$Etat)
```

```
## [1] "Arunachal Pradesh" "Dadra et Nagar Haveli et
Daman et Diu" "Tamil Nadu"
## [4] "Tripura"
```

Que nous indique cette liste? En plaçant le jeu de données notification en premier, nous demandons à R "quelles valeurs sont présentes dans notification mais PAS dans covid?". Nous pouvons (et devrions!) également inverser l'ordre des jeux de données pour vérifier dans l'autre sens, en demandant "quelles valeurs sont présentes dans covid mais PAS dans notification?" Faisons cela et comparons les deux listes.

```
covid$Etat, notification$Etat)
```

Comme nous pouvons le voir, il y a quatre valeurs dans le jeu de données covid qui présentent des erreurs d'orthographe ou qui sont écrites de manière différente comparer au jeu de données notification. Dans ce cas, la solution la plus simple

serait de nettoyer les données de covid en utilisant la fonction case_when() afin de faire correspondre les deux jeux de données. Nettoyons cela et comparons nos jeux de données à nouveau.

character(0)

```
covid$Etat, notification$Etat)
```

character(0)

REMINDER



À des fins d'illustration, nous avons réécrit les valeurs d'origine de notre jeu de données covid. Cependant, dans la pratique, lorsque vous transformez vos variables, il vaut toujours mieux créer une nouvelle variable propre et supprimer les anciennes si vous ne les utilisez plus!

Super! Comme nous pouvons le voir, il n'y a plus de différences dans les valeurs entre nos jeux de données. Maintenant que nous nous sommes assurés que nos données sont propres, nous pouvons passer à la jointure! Puisque nous comprenons les bases de la jointure grâce à notre premier cours, nous pouvons aborder des sujets plus complexes.

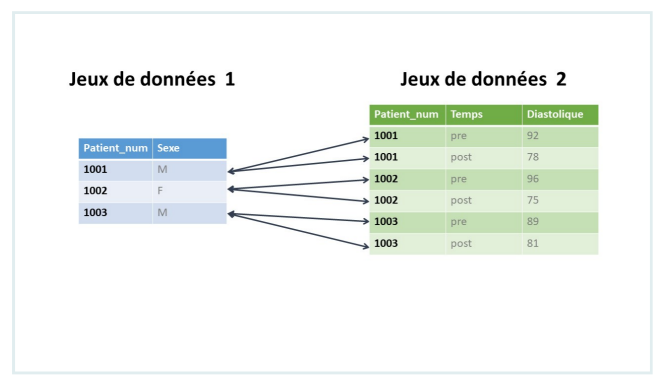
Le jeu de données suivant, également extrait du Rapport sur la tuberculose, contient des informations sur le nombre de cas de tuberculose pédiatrique et sur le nombre de patients pédiatriques initiés au traitement.

```
## 1 Iles Andaman et Nicobar public
## 2 Iles Andaman et Nicobar privé
1
## 3 Andhra Pradesh public
## 4 Andhra Pradesh privé
1333
## 5 Arunachal Pradesh public
## # i 1 more variable: enfant traitement <dbl>
```

En utilisant la fonction set_diff(), comparez les valeurs de jointure du jeu de données enfant avec celles du jeu de données notification et apportez les modifications nécessaires au jeu de données enfant pour que les valeurs correspondent.

Relations un-à-plusieurs

Dans le cours précédent, nous nous sommes intéressés aux jointures un-à-un, où une observation dans un jeu de données correspondait à aau maximum une observation dans l'autre jeu de données. Dans une jointure un-à-plusieurs, une observation dans un jeu de données correspond à plusieurs observations dans l'autre jeu de données. L'image ci-dessous illustre ce concept:



Examinons une jointure un-à-plusieurs avec une jointure de type left_join()!

left_join()

Pour illustrer une jointure un-à-plusieurs, reprenons nos données de patients et leurs résultats de tests COVID. Imaginons que dans notre jeu de données, Alice et

Xavier se soient fait tester plusieurs fois pour le COVID. Nous pouvons ajouter deux lignes supplémentaires à notre jeu de données info_test avec leurs nouvelles informations de test:

```
st_multiples <- tribble(
    ~date_test, ~resultat,
e", "2023-06-05", "Negatif",
e", "2023-08-10", "Positif",
    "2023-08-05-02", "Negatif",
er", "2023-05-12", "Negatif",
```

Examinons maintenant ce qui se passe lorsque nous utilisons une jointure de type left_join(), avec le jeu de données demographique à gauche de l'appel:

```
in(demographique, info_test_multiples)

## Joining with `by = join_by(nom)`
```

Que s'est-il passé ? Eh bien, nous savons qu'Alice était présente dans le jeu de données de gauche, sa ligne a donc été conservée. Mais elle apparaissait deux fois dans le jeu de données de droite, donc ses informations démographiques ont été dupliquées dans le jeu de données final. Xavier n'était pas dans le jeu de données de gauche, il a donc été supprimé. En résumé, lorsqu'une jointure un-à-plusieurs est effectuée, les données du côté "un" sont dupliquées pour chaque ligne correspondante du côté "plusieurs". L'illustration ci-dessous présente ce processus :



Nous pouvons voir le même résultat lorsque l'ordre des jeux de données est inversé, en plaçant info_test_multiples à gauche de l'appel.

```
n(info_test_multiples, demographique)
```

```
## Joining with `by = join_by(nom)`
```

Encore une fois, les données démographiques d'Alice ont été dupliquées ! Xavier était présent dans le jeu de données de gauche info_test_multiples donc ses lignes ont été conservées, mais comme il n'était pas dans le jeu de données demographique, les cellules correspondantes sont définies sur NA.

Copiez le code ci-dessous pour créer deux petits dataframes :

```
:ient <- tribble(
ent_num, ∼nom,
                   ~age,
         "Liam",
                     32.
         "Manny",
                      28.
         "Nico",
                      40
; <- tribble(</pre>
ent_num, ~maladie,
         "Diabète",
         "Hypertension",
         "Asthme",
         "Cholestérol Élevé",
         "Arthrite"
```

Si vous utilisez une fonction left_join() pour joindre ces ensembles de données, combien de lignes y aura-t-il dans le dataframe final ? Essayez de le déterminer, puis effectuez la jointure pour voir si vous aviez raison!

Appliquons cela à nos jeux de données du monde réel. Le premier jeu de données sur lequel nous allons travailler est le jeu de données notification. Pour rappel, voici à quoi il ressemble:

```
ation
```

```
## # A tibble: 5 × 4
## Etat
                             systeme_sante cible_notifiee
##
    <chr>
                             <chr>
                                                    <dbl>
## 1 Iles Andaman et Nicobar public
                                                      520
## 2 Iles Andaman et Nicobar privé
                                                       10
## 3 Andhra Pradesh
                            public
                                                    85000
## 4 Andhra Pradesh
                             privé
                                                    30000
```

```
## 5 Arunachal Pradesh public 3450
## # i 1 more variable: notifiee_relle <dbl>
```

Notre second jeu de données contient 32 des 36 états et territoires de l'union indienne, ainsi que leur catégorie de subdivision et le conseil zonal dans lequel ils sont situés.

```
<- read_csv(here("data/regions_FR.csv"))</pre>
```

```
## # A tibble: 5 × 3
## conseil zonal
                            sous division
                                                 Etat
                            <chr>
                            Territoire de l'Un... Iles Andaman e...
## 1 Pas de Conseil Zonal
## 2 Conseil du Nord-Est
                            État
                                                 Arunachal Prad...
## 3 Conseil du Nord-Est
                            État
                                                 Assam
## 4 Conseil Zonal de l'Est État
                                                 Bihar
## 5 Conseil Zonal du Nord Territoire de l'Un... Chandigarh
```

Tout d'abord, vérifions s'il y a des différences entre les jeux de données:

```
notification$Etat, regions$Etat)

## [1] "Andhra Pradesh" "Chhattisgarh" "Ladakh" "Tamil Nadu"

regions$Etat, notification$Etat)

## character(0)
```

Comme nous pouvons le voir, il y a quatre états dans le jeu de données notification qui ne sont pas dans le jeu de données regions. Ce ne sont pas des erreurs à corriger, nous n'avons simplement pas l'information complète dans notre jeu de données regions. Si nous voulons conserver tous les cas de notification, nous devrons le placer en position de gauche pour notre jointure. Essayons cela!

```
## Joining with `by = join_by(Etat)`
```

Comme prévu, les données du jeu de données regions ont été dupliquées pour chaque valeur correspondante du jeu de données notification. Pour les états qui

ne sont pas dans le jeu de données regions, comme l'Andhra Pradesh, les cellules correspondantes sont définies sur NA.

Parfait! Nous savons maintenant comment utiliser une jointure de type left_join() lors de la jointure de jeux de données avec une correspondance un-à-plusieurs. Regardons les différences et similitudes avec une jointure interne, inner_join().

En utilisant un left_join(), joindre le jeu de données de tuberculose pédiatrique enfant avec le jeu de données regions en conservant toutes les valeurs du jeu de données enfant.

```
inner_join()
```

Lors de l'utilisation d'une jointure interne inner_join() avec une relation un-à-plusieurs, les mêmes principes s'appliquent qu'avec un left_join(). Pour illustrer cela, regardons à nouveau nos données de patients COVID et leurs informations de test.

hique

```
st_multiples
```

Maintenant, voyons ce qui se passe lorsque nous utilisons un inner_join() pour joindre ces deux jeux de données.

```
in(demographique, info_test_multiples)
```

```
## Joining with `by = join_by(nom)`
```

Avec un inner_join(), les valeurs communes entre les jeux de données sont conservées et celles du côté "un" sont dupliquées pour chaque ligne du côté "plusieurs". Puisqu'Alice et Bob sont communs entre les deux jeux de données, ce sont les seuls à être conservés. Et comme Alice apparaît deux fois dans info_test_multiples, sa ligne du jeu de données demographique est dupliquée!

Essayons cela avec notre jeu de données covid sur la tuberculose et notre jeu de données regions. Pour rappel, voici nos jeux de données:

Comme nous l'avons vu précédemment, le jeu de données regions manque 4 états/territoires de l'Union, nous pouvons donc nous attendre à ce qu'ils soient exclus de notre jeu de données final avec un inner_join(). Créons un nouveau jeu de données appelé inner_covid_regions.

```
pvid_regions <- covid %>%
  join(regions)

## Joining with `by = join_by(Etat)`

pvid regions
```

Parfait, c'est exactement ce que nous voulions!

Utilisez la fonction set_diff() pour comparer les valeurs entre les jeux de données enfant et regions. Puis, utilisez un inner_join() pour joindre les deux jeux de données. Combien d'observations sont conservées ?

Colonnes clés multiples

Parfois, nous avons plus d'une colonne permettant d'identifier de manière unique les observations que nous souhaitons apparier. Par exemple, imaginons que nous ayons des mesures de pression artérielle systolique et diastolique pour trois patients avant (pre) et après (post) la prise d'un nouveau médicament hypotenseur.

```
arterielle <- tribble(</pre>
   ~temps, ~systolique, ~diastolique,
    "pre",
                     139,
                                      87,
    "post",
                     121,
                                      82,
    "pre",
                      137.
                                      86.
    "post",
                      128,
                                      79,
lo", "pre",
lo", "post",
                      137,
                                      81,
                                      73
                      130,
arterielle
```

Maintenant, imaginons que nous ayons un autre jeu de données avec les mêmes 3 patients et leurs taux de créatinine avant et après la prise du médicament. La créatinine est un déchet normalement éliminé par les reins. Si les taux de créatinine dans le sang augmentent, cela peut signifier que les reins ne fonctionnent pas correctement, ce qui peut être un effet secondaire des médicaments hypotenseurs.

Nous souhaitons joindre les deux jeux de données de sorte que chaque patient ait deux lignes, une ligne pour sa tension artérielle et sa créatininémie avant la prise du médicament, et une ligne pour sa tension artérielle et sa créatininémie après le médicament. Pour cela, notre premier réflexe serait de joindre sur le nom des patients. Essayons et voyons ce qui se passe :

```
rein_dups <- tension_arterielle %>%
oin(rein, by="nom")
```

```
## Warning in left_join(., rein, by = "nom"): Detected an unexpected many-to-
many relationship between `x` and `y`.
## i Row 1 of `x` matches multiple rows in `y`.
## i Row 1 of `y` matches multiple rows in `x`.
## i If a many-to-many relationship is expected, set `relationship = "many-
to-many"` to silence this warning.
```

```
_rein_dups
```

Comme nous pouvons le voir, ce n'est pas du tout ce que nous voulions! Nous pouvons joindre sur les noms de patients, mais R affiche un message d'avertissement indiquant qu'il s'agit d'une relation « plusieurs-à-plusieurs » car plusieurs lignes dans un jeu de données correspondent à plusieurs lignes dans l'autre jeu de données, ce qui fait que nous obtenons 4 lignes par patient. En règle générale, vous devriez éviter les jointures plusieurs-à-plusieurs! Notez également que comme nous avons deux colonnes appelées temps (une dans chaque jeu de données), ces colonnes sont différenciées dans le nouveau jeu de données par .x et .y.

Ce que nous voulons faire, c'est apparier à la fois le nom et le temps. Pour cela, nous devons spécifier à R qu'il y a deux colonnes d'appariement. En réalité, c'est très simple! Tout ce que nous avons à faire est d'utiliser la fonction c() et de préciser les deux noms de colonnes.

```
rein <- tension_arterielle %>%
oin(rein, by = c("nom", "temps"))
rein
```

C'est parfait! Appliquons cela maintenant à nos jeux de données réels notification et covid.

ition

Réfléchissons à la forme que nous souhaitons voir avoir pour notre jeu de données final. Nous voulons avoir deux lignes par état, une avec les données de notification de la tuberculose et du COVID pour le secteur public, et une pour le secteur privé. Cela signifie que nous devons apparier sur state_UT et hc_type. Tout comme pour les données de patients, nous devons spécifier les deux valeurs clés dans la clause by= en utilisant c(). Essayons!

```
ovid <- notification %>%
oin(covid, by=c("Etat", "systeme_sante"))
ovid
```

Super, c'est exactement ce que nous voulions!

Créez un nouveau jeu de données appelé TB_final qui rassemble le jeu de données notif_covid avec le jeu de données enfant. Puis, joignez ce jeu de données avec le jeu de données regions pour obtenir un jeu de données combiné final, en vous assurant qu'aucune donnée de tuberculose n'est perdue.

Contributors

The following team members contributed to this lesson:



(make sure to update the contributor list accordingly!)