Les factors dans R

GRAPH Network & WHO, supported by the Global Fund to fight HIV, TB & Malaria

October 2023

This document is a draft of a lesson made by the GRAPH Network, a non-profit headquartered at the University of Geneva Global Health Institute, in collaboration with the World Health Organization, under a Global Fund 2023 grant to create e-learning modules to build in-country data capacity for epidemiological and impact analysis for National HIV, TB and malaria programs

Introduction	
Objectifs d'apprentissage	
Packages	
Jeu de données : Mortalité VIH	
Qu'est-ce que les facteurs ?	
Les facteurs en action	
Manipuler les facteurs avec forcats	
fct_relevel	
fct_reorder	
fct_recode	,
fct_lump	
Conclusion	,
Corrigé	
Annexe : Codebook	

Introduction

Les facteurs sont une classe de données importante dans R pour représenter et travailler avec des variables catégorielles. Dans cette leçon, nous allons apprendre à créer des facteurs et à les manipuler avec des fonctions du package forcats, qui fait partie du tidyverse. Plongeons-nous dedans!

Objectifs d'apprentissage

- Vous comprenez ce que sont les facteurs et en quoi ils diffèrent des caractères dans R.
- Vous êtes capable de modifier l'ordre des niveaux des facteurs.
- Vous êtes capable de modifier la valeur des niveaux des facteurs.

Packages

Jeu de données : Mortalité VIH

Nous allons utiliser un jeu de données contenant des informations sur la mortalité VIH en Colombie de 2010 à 2016, hébergé sur la plateforme de données ouvertes 'Datos Abiertos Colombia'. Vous pouvez en savoir plus et accéder à l'ensemble du jeu de données ici.

Chaque ligne correspond à un individu décédé du SIDA ou de complications liées au SIDA.

```
hiv_mort <- read_csv(here("data/colombia_hiv_deaths_2010_to_2016"))
```

```
## # A tibble: 5 × 25
## municipality type death location birth date birth year
  <chr> <chr> <chr> <date>
##
                                             <dbl>
## 1 Municipal head Hospital/clinic 1956-05-26
                                              1956
## 2 Municipal head Hospital/clinic 1983-10-10
                                              1983
## 3 Municipal head Hospital/clinic 1967-11-22
                                              1967
## 4 Municipal head Home/address 1964-03-14
## 5 Municipal head Hospital/clinic 1960-06-27
  birth month birth day death year death month death day
##
  ## 1 May
                  26
                          2012 Sep
                                               14
## 2 Oct
                   10
                          2012 Mar
                                               17
## 3 Nov
                   22
                          2011 Oct
                                               19
                          2012 Nov
## 4 Mar
                   14
                                               19
## 5 Jun
                   27
                          2012 Jan
## # i 16 more variables: age at death <dbl>, gender <chr>,
## # education level <chr>, occupation <chr>, ...
```

Voir l'annexe au bas pour le dictionnaire de données décrivant toutes les variables.

Qu'est-ce que les facteurs?

Les facteurs sont une classe de données importante dans R utilisée pour représenter des variables catégorielles.

Une variable catégorielle prend un ensemble limité de valeurs ou niveaux possibles. Par exemple, pays, race ou affiliation politique. Celles-ci diffèrent des variables texte libre qui prennent des valeurs arbitraires, comme des noms de personnes, titres de livres ou commentaires de médecins.



Rappel des principales classes de données dans R



- Numérique : Représente des données numériques continues, incluant des nombres décimaux.
- Entier : Spécifiquement pour les nombres entiers sans décimales.
- Caractère : Utilisé pour les données textuelles ou chaînes de caractères.
- Logique : Représente des valeurs booléennes (VRAI ou FAUX).
- Facteur : Utilisé pour les données catégorielles avec des niveaux ou catégories prédéfinis.
- Date : Représente des dates sans heures.

Les facteurs ont quelques avantages clés par rapport aux vecteurs de caractères pour travailler avec des données catégorielles dans R :

- Les facteurs sont stockés dans R de manière légèrement plus efficace que les caractères.
- Certaines fonctions statistiques, comme lm(), nécessitent que les variables catégorielles soient passées en paramètre sous forme de facteurs.
- Les facteurs permettent de contrôler l'ordre des catégories ou niveaux. Cela permet de trier et tracer correctement les données catégorielles.

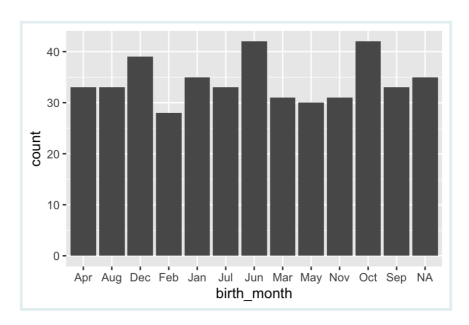
Ce dernier point, le contrôle de l'ordre des niveaux de facteurs, sera notre objectif principal.

Les facteurs en action

Voyons un exemple concret de l'intérêt des facteurs en utilisant le jeu de données hiv_mort que nous avons chargé précédemment.

Supposons que vous souhaitez visualiser les patients du jeu de données par leur mois de naissance. Nous pouvons le faire avec ggplot :

```
ggplot(hiv_mort) +
  geom_bar(aes(x = birth_month))
```



Cependant, il y a un problème : l'axe des x (qui représente les mois) est classé alphabétiquement, avec Avril en premier à gauche, puis Août, etc. Mais les mois devraient suivre un ordre chronologique spécifique!

Nous pouvons arranger le graphique dans l'ordre souhaité en créant un facteur avec la fonction factor () :

La syntaxe est simple : l'argument x prend la colonne de caractères d'origine, birth month, et l'argument levels prend la séquence désirée de mois.

Lorsque nous inspectons le type de données de la variable birth_month, nous pouvons voir sa transformation :

```
# Modified dataset
class(hiv_mort_modified$birth_month)

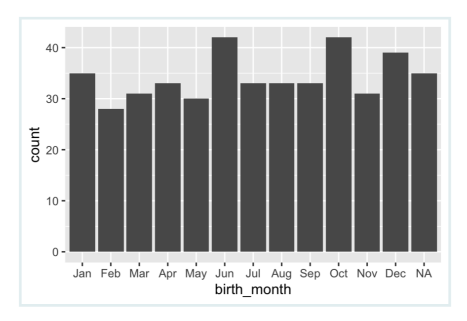
## [1] "factor"

# Original dataset
class(hiv mort$birth month)
```

```
## [1] "character"
```

Maintenant, nous pouvons régénérer le ggplot avec le jeu de données modifié :

```
ggplot(hiv_mort_modified) +
  geom_bar(aes(x = birth_month))
```



Les mois sur l'axe des x sont maintenant affichés dans l'ordre que nous avons spécifié.

La nouvelle variable de facteur respectera également l'ordre défini dans d'autres contextes. Par exemple, comparez comment la fonction <code>count()</code> affiche les deux tableaux de fréquences ci-dessous :

```
# Original dataset
count(hiv_mort, birth_month)
```

```
## # A tibble: 13 \times 2
##
   birth month n
##
     <chr> <int>
##
  1 Apr
                    33
                    33
##
   2 Aug
##
   3 Dec
                    39
##
                    28
   4 Feb
##
  5 Jan
                    35
##
   6 Jul
                    33
   7 Jun
                    42
##
                    31
   8 Mar
##
   9 May
                    30
## 10 Nov
                    31
                    42
## 11 Oct
```

```
## 12 Sep 33
## 13 <NA> 35
```

```
# Modified dataset
count(hiv_mort_modified, birth_month)
```

```
## # A tibble: 13 × 2
## birth month n
    <fct> <int>
##
## 1 Jan
                35
##
  2 Feb
                 28
                 31
## 3 Mar
## 4 Apr
                 33
## 5 May
                 30
## 6 Jun
                 42
##
  7 Jul
                 33
## 8 Aug
                 33
## 9 Sep
                 33
## 10 Oct
                 42
## 11 Nov
                 31
## 12 Dec
                 39
## 13 <NA>
                 35
```

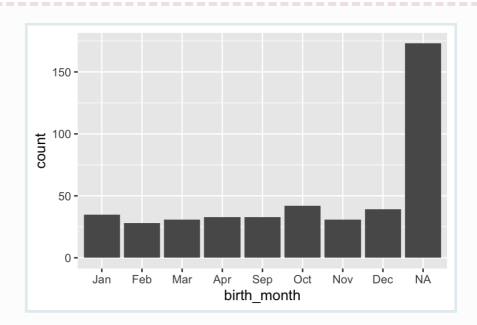
Soyez vigilant lorsque vous créez des niveaux de facteurs! Toutes les valeurs de la variable **qui ne sont pas incluses** dans l'ensemble des niveaux fournis à l'argument levels seront converties en NA.

Par exemple, si nous avons manqué certains mois dans notre exemple :



Nous finissons avec beaucoup de valeurs NA:

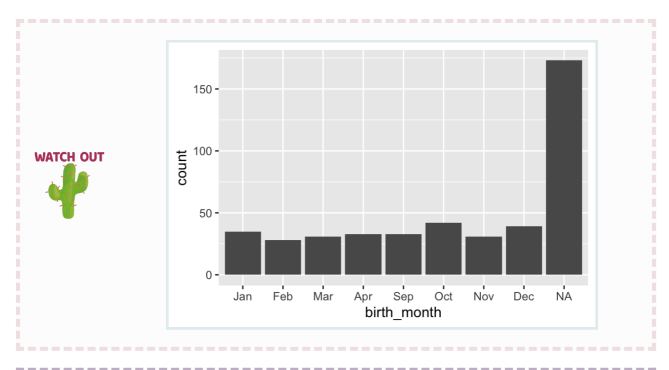
```
ggplot(hiv_mort_missing_months) +
  geom_bar(aes(x = birth_month))
```





Vous aurez le même problème s'il y a des erreurs de frappe :

```
ggplot(hiv_mort_with_typos) +
  geom_bar(aes(x = birth_month))
```



```
Vous pouvez utiliser le facteur sans niveaux. Il utilise simplement l'arrangement par défaut (alphabétique) des niveaux.

hiv_mort_default_factor <- hiv_mort %>%
    mutate (birth_month = factor(x = birth_month))

side Note

## [1] "factor"

levels (hiv_mort_default_factor$birth_month)

## [1] "Apr" "Aug" "Dec" "Feb" "Jan" "Jul" "Jun" "Mar"

## [9] "May" "Nov" "Oct" "Sep"
```

Q: Facteur de genre

En utilisant le jeu de données hiv_mort, convertissez la variable gender en un facteur avec les niveaux "Femme" et "Homme", dans cet ordre.

Q: Repérage des erreurs

Quelles erreurs pouvez-vous repérer dans l'extrait de code suivant ? Quelles sont les conséquences de ces erreurs ?

Q: Avantage des facteurs

Quel est l'avantage principal de l'utilisation de facteurs par rapport aux caractères pour les données catégorielles dans R?

- a. Il est plus facile d'effectuer des manipulations de chaînes sur les facteurs.
- b. Les facteurs permettent un meilleur contrôle de l'ordre des données catégorielles.
- c. Les facteurs augmentent la précision des modèles statistiques.

Manipuler les facteurs avec forcats

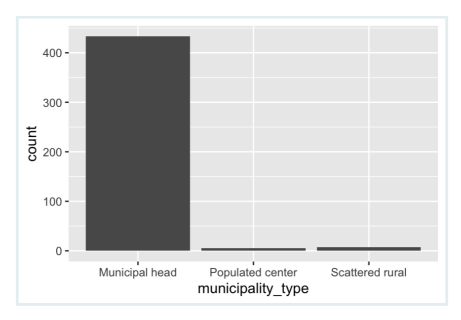
Les facteurs sont très utiles, mais ils peuvent parfois être un peu fastidieux à manipuler uniquement avec les fonctions de base R. Heureusement, le package forcats, membre du tidyverse, propose un ensemble de fonctions qui simplifient grandement la manipulation des facteurs. Nous allons examiner quatre fonctions ici, mais il y en a beaucoup d'autres, donc nous vous encourageons à explorer le site web de forcats par vous-même ici!

fct_relevel

La fonction fct_relevel () est utilisée pour changer manuellement l'ordre des niveaux de facteurs.

Par exemple, disons que nous voulons visualiser la fréquence des individus de notre jeu de données par type de municipalité. Lorsque nous créons un graphique en barres, les valeurs sont classées par ordre alphabétique par défaut :

```
ggplot(hiv_mort) +
  geom_bar(aes(x = municipality_type))
```



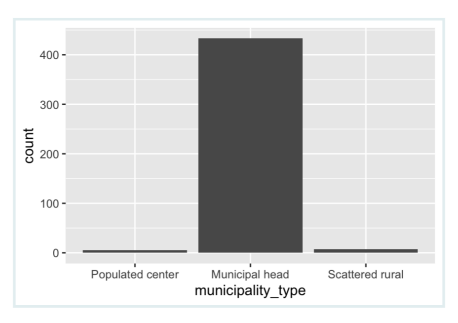
Mais que se passerait-il si nous voulions qu'une valeur spécifique, disons "Populated center", apparaisse en premier dans le graphique ?

Cela peut être réalisé en utilisant fct relevel (). Voici comment :

La syntaxe est simple : nous passons la variable factorielle en premier argument, et le niveau que nous voulons déplacer au début en second argument.

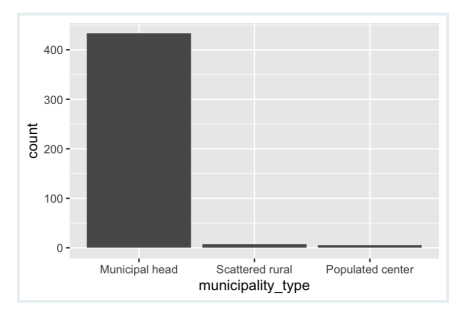
Maintenant lorsque nous traçons :

```
ggplot(hiv_mort_pop_center_first) +
  geom_bar(aes(x = municipality_type))
```



Le niveau "Centre peuplé" est maintenant le premier.

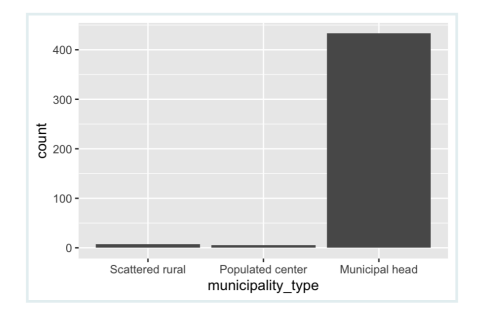
Nous pouvons déplacer le niveau "Populated center" à une position différente avec l'argument after :



La syntaxe est : spécifier le facteur, le niveau à déplacer, et utiliser l'argument after pour définir à quelle position le placer après.

Nous pouvons également déplacer plusieurs niveaux à la fois en fournissant ces niveaux à fct relevel () :

Ci-dessous, nous disposons tous les niveaux de facteurs pour le type de municipalité dans l'ordre souhaité :



C'est similaire à la création d'un facteur depuis le début avec des niveaux dans cet ordre :



Q: Utiliser fct_relevel

En utilisant le jeu de données hiv_mort, convertissez la variable death location en facteur de sorte que 'Home/address' soit le premier



niveau. Ensuite, créez un graphique en barres montrant le décompte des individus du jeu de données par death location.

fct_reorder

fct_reorder() est utilisé pour réorganiser les niveaux d'un facteur en fonction des valeurs d'une autre variable.

Pour illustrer, créons un tableau récapitulatif avec le nombre de décès, l'âge moyen et médian au décès pour chaque municipalité :

```
## # A tibble: 25 × 4
##
   municipality_name n_deceased mean_age_death
##
     <chr>
                       <int> <dbl>
## 1 Aguadas
                             2
                                        42
## 2 Anserma
                            15
                                        37.4
## 3 Aranzazu
                             2
                                        37.5
## 4 Belalcázar
                                        38.8
                             4
## 5 Chinchiná
                            62
                                        43.6
                            5
## 6 Filadelfia
                                        42.6
## 7 La Dorada
                            46
                                        41.0
## 8 La Merced
                             3
                                        27
## 9 Manizales
                                        41.0
                           199
## 10 Manzanares
                            3
                                        38.3
## med age death
           <dbl>
##
## 1
            42
## 2
            37.5
## 3
            37.5
## 4
             41
## 5
            42.5
## 6
            43
   7
##
             41
## 8
             28
## 9
             41
## 10
\#\# \# \# i 15 more rows
```

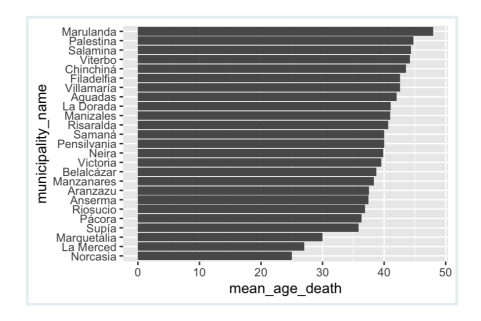
Lorsque nous traçons l'une des variables, nous voudrons peut-être arranger les niveaux de facteurs par cette variable numérique. Par exemple, pour ordonner la municipalité par la colonne de l'âge moyen :

La syntaxe est :

- .f le facteur à réorganiser
- .x le vecteur numérique déterminant le nouvel ordre

Nous pouvons maintenant tracer un joli graphique en barres :

```
ggplot(summary_per_muni_reordered) +
  geom_col(aes(y = municipality_name, x = mean_age_death))
```





Q: Utiliser fct_reorder

En partant du dataframe summary_per_muni, réorganisez la municipalité (municipality_name) par la colonne med_age_death et tracez le graphique en barres réorganisé.

L'argument .fun

Parfois, nous voulons que les catégories de notre graphique apparaissent dans un ordre spécifique déterminé par une statistique sommaire. Par exemple, considérons le diagramme en boîte de birth year par marital status:

```
ggplot(hiv_mort, aes(y = marital_status, x = birth_year)) +
  geom_boxplot()
```



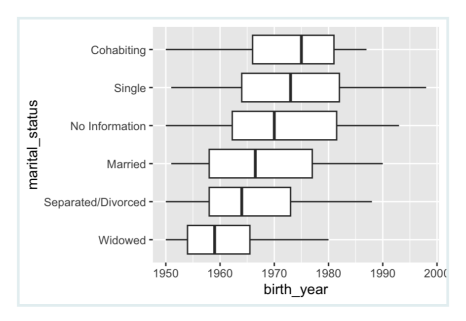
Le diagramme en boîte affiche la médiane birth_year pour chaque catégorie de marital status comme une ligne au milieu de chaque boîte. Nous voudrions peut-être arranger les catégories marital_status dans l'ordre de ces médianes. Mais si nous créons un tableau récapitulatif avec les médianes, comme nous l'avons fait précédemment avec summary_per_muni, nous ne pouvons pas créer de diagramme en boîte avec lui (allez regarder le dataframe summary_per_muni pour le vérifier vous-même).

C'est là que intervient l'argument .fun de fct_reorder(). L'argument .fun nous permet de spécifier une fonction de résumé qui sera utilisée pour calculer le nouvel ordre des niveaux :

Dans ce code, nous réorganisons le facteur marital_status en fonction de la médiane de birth_year. Nous incluons l'argument na.rm = TRUE pour ignorer les valeurs NA lors du calcul de la médiane.

Maintenant, lorsque nous créons notre diagramme en boîte, les catégories marital status sont classées par la médiane birth year:

```
ggplot(hiv_mort_arranged_marital, aes(y = marital_status, x = birth_year)) +
   geom_boxplot()
```



Nous pouvons voir que les individus ayant le statut marital "cohabiting" ont tendance à être les plus jeunes (ils sont nés les dernières années).



Q: Utiliser .fun

En utilisant le jeu de données hiv_mort, faites un diagramme en boîte de birth_year par health_insurance_status, où les catégories health_insurance_status sont disposées par la médiane birth_year.

fct_recode

La fonction fct_recode () nous permet de modifier manuellement les valeurs des niveaux de facteurs. Cette fonction peut être particulièrement utile lorsque vous devez renommer des catégories ou lorsque vous souhaitez fusionner plusieurs catégories en une seule.

Par exemple, nous pouvons renommer 'Municipal head' en 'City' dans la variable municipality type:

```
hiv_mort_muni_recode <- hiv_mort %>%
  mutate(municipality_type = fct_recode(municipality_type,
```

```
"City" = "Municipal head"))
# View the changelevels(hiv_mort_muni_recode$municipality_type)
```

Dans le code ci-dessus, fct_recode () prend deux arguments : la variable factorielle que vous souhaitez modifier (municipality_type) et l'ensemble des paires nom-valeur qui définissent le recodage. Le nouveau niveau ("City") est à gauche du signe égal et l'ancien niveau ("Municipal head") est à droite.

fct_recode () est particulièrement utile pour compresser plusieurs catégories en moins de niveaux.

Nous pouvons explorer cela en utilisant la variable education_level. Actuellement, elle possède six catégories :

```
count(hiv_mort, education_level)
```

Par souci de simplicité, regroupons-les en seulement trois catégories - "primary & below", "secondary & above" et "others":

Cela condense joliment les catégories :

```
count(hiv_mort_educ_simple, education_level)
```

```
## # A tibble: 3 × 2
## education_level n
## <fct> <int>
## 1 others 110
## 2 secondary & above 145
## 3 primary & below 190
```

Par mesure de précaution, nous pouvons arranger les niveaux dans un ordre raisonnable, avec "others" comme dernier niveau :

Cela condense joliment les catégories :

```
count(hiv_mort_educ_sorted, education_level)
```

```
## # A tibble: 3 × 2
## education_level n
## <fct> <int>
## 1 primary & below 190
## 2 secondary & above 145
## 3 others 110
```

Q: Utiliser fct_recode



En utilisant le jeu de données hiv_mort, convertissez death_location en facteur.

Ensuite, utilisez fct_recode () pour renommer 'Public way' dans death_location en 'Public place'. Tracez les fréquences de la variable mise à jour.



fct_recode vs case_when/if_else

Vous vous demandez peut-être pourquoi nous avons besoin de fct_recode() alors que nous pouvons utiliser case_when() ou if_else() voire même recode() pour substituer des valeurs spécifiques. Le problème est que ces autres fonctions peuvent perturber votre variable factorielle.

Pour illustrer, disons que nous choisissons d'utiliser <code>case_when()</code> pour apporter une modification à la variable <code>education_level</code> du dataframe hiv mort <code>educ</code> sorted.

Pour rappel, cette variable est un facteur avec trois niveaux, arrangés dans un ordre spécifié, avec "primary & below" en premier et "others" en dernier :

```
count(hiv_mort_educ_sorted, education_level)
```

```
## # A tibble: 3 × 2
## education_level n
## <fct> <int>
## 1 primary & below 190
## 2 secondary & above 145
## 3 others 110
```

SIDE NOTE

Disons que nous voulions remplacer "others" par "other", en enlevant le "s". Nous pouvons écrire :

Après cette opération, la variable n'est plus un facteur :

```
class(hiv_mort_educ_other$education_level)
## [1] "character"
```

```
count(hiv mort educ other, education level)
```

Cependant, si nous avions utilisé fct_recode () pour le recodage, nous n'aurions pas ce problème :

SIDE NOTE

La variable reste un facteur :

```
class(hiv_mort_educ_other_fct$education_level)
```

```
## [1] "factor"
```

Et si nous créons un tableau ou un graphique, notre ordre est préservé : "primary", "secondary", puis "other":

```
count(hiv_mort_educ_other_fct, education_level)
```

```
## # A tibble: 3 × 2
## education_level n
## <fct> <int>
## 1 other 110
## 2 secondary & above 145
## 3 primary & below 190
```

fct_lump

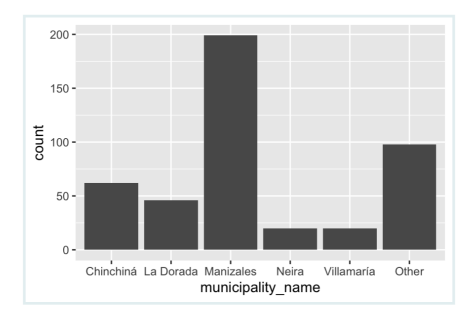
Parfois, nous avons trop de niveaux pour un tableau d'affichage ou un graphique, et nous voulons regrouper les niveaux les moins fréquents dans une seule catégorie, généralement appelée 'Other'.

C'est là que la fonction pratique fct lump () intervient.

Dans l'exemple ci-dessous, nous regroupons les municipalités les moins fréquentes dans 'Other', en ne conservant que les 5 municipalités les plus fréquentes :

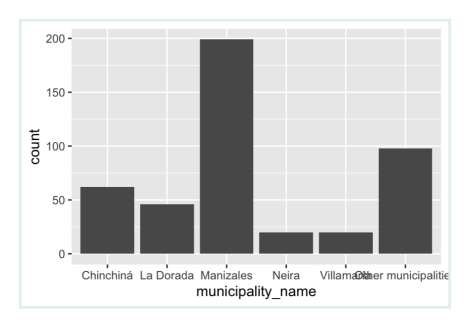
```
hiv_mort_lump_muni <- hiv_mort %>%
  mutate(municipality_name = fct_lump(municipality_name, n = 5))

ggplot(hiv_mort_lump_muni, aes(x = municipality_name)) +
  geom_bar()
```



Dans l'utilisation ci-dessus, le paramètre n = 5signifie que les cinq municipalités les plus fréquentes sont conservées, et le reste est regroupé dans 'Other'.

Nous pouvons fournir un nom personnalisé pour l'autre catégorie avec l'argument other_level. Ci-dessous, nous utilisons le nom "Other municipalities".



De cette façon, fct_lump() est un outil pratique pour condenser les facteurs avec de nombreux niveaux peu fréquents en un nombre plus gérable de catégories.

Q: Utiliser fct_lump



En partant du jeu de données hiv_mort, utilisez fct_lump () pour créer un diagramme en barres avec la fréquence des 10 occupations les plus courantes.

Regroupez les occupations restantes dans une catégorie 'Other'.

Mettez occupation sur l'axe des y, et non sur l'axe des x, pour éviter le chevauchement des étiquettes.

Conclusion

Félicitations d'être arrivé jusqu'au bout. Dans cette leçon, vous avez appris les détails sur la classe de données, **les facteurs**, et comment les manipuler en utilisant des opérations de base comme fct_relevel(), fct_reorder(), fct_recode() et fct_lump().

Bien qu'elles couvrent des tâches courantes comme le réordonnancement, le recodage et la fusion de niveaux, cette introduction ne fait qu'effleurer la surface de ce qui est

possible avec le package forcats. N'hésitez pas à explorer davantage sur le site web forcats website.

Maintenant que vous comprenez les bases du travail avec les facteurs, vous êtes équipé pour représenter correctement vos données catégorielles dans R pour l'analyse et la visualisation en aval.

Corrigé

Q: Facteur de genre

Q: Repérage des erreurs

Erreurs : - "Mai" devrait être "May". - "Nov." a un point en trop. - "Aug" est manquant dans la liste des mois.

Conséquences:

Toutes les lignes avec les valeurs "May", "Nov" ou "Aug" pour death_month seront converties en NA dans la nouvelle variable death_month. Si vous créez des graphiques, ggplot supprimera ces niveaux avec seulement des valeurs NA.

Q: Avantage des facteurs

b. Les facteurs permettent un meilleur contrôle de l'ordre des données catégorielles.

Les deux autres déclarations ne sont pas vraies.

Si vous voulez appliquer des opérations sur les chaînes de caractères comme substr(), strsplit(), paste(), etc., il est en fait plus simple d'utiliser des vecteurs de caractères que des facteurs.

Et bien que de nombreuses fonctions statistiques attendent des facteurs, et non des caractères, pour les prédicteurs catégoriels, cela ne les rend pas plus "précises".

Q: Utiliser fct_relevel

Q: Utiliser fct_reorder

- Q: Utiliser .fun
- Q: Utiliser fct_recode
- Q: Utiliser fct_lump

Annexe: Codebook

Les variables du jeu de données sont :

- municipality: localisation municipale générale du patient [chr]
- death location : lieu où le patient est décédé [chr]
- birth date: date de naissance complète, formatée "YYYY-MM-DD" [date]
- birth year: année de naissance du patient [dbl]
- birth month: mois de naissance du patient [chr]
- birth day: jour de naissance du patient [dbl]
- death year : année de décès du patient [dbl]
- death month: mois de décès du patient [chr]
- death day: jour de décès du patient [dbl]
- gender : genre du patient [chr]
- education_level: plus haut niveau d'études atteint par le patient [chr]
- occupation : profession du patient [chr]
- racial id: race du patient [chr]
- municipality code : localisation municipale spécifique du patient [chr]
- primary cause death description: cause primaire de décès du patient [chr]
- primary cause death code: code de la cause primaire de décès [chr]
- secondary_cause_death_description : cause secondaire de décès du patient [chr]
- secondary cause death code: code de la cause secondaire de décès [chr]
- tertiary cause death description: cause tertiaire de décès du patient [chr]
- tertiary cause death code: code de la cause tertiaire de décès [chr]
- quaternary_cause_death_description : cause quaternaire de décès du patient [chr]
- quaternary cause death code: code de la cause quaternaire de décès [chr]

Contributeurs

Les membres de l'équipe suivants ont contribué à cette leçon :



CAMILLE BEATRICE VALERA

Project Manager and Scientific Collaborator, The GRAPH Network



KENE DAVID NWOSU

Data analyst, the GRAPH Network Passionate about world improvement