Notes de Leçon | Travailler avec les Chaînes de Caractères en R

Introduction
Objectifs d'Apprentissage
Paquets
Définir des Chaînes
Formatage des Chaînes en R avec {stringr}
Changement de Casse
Gestion des Espaces
Mise en Forme du Texte
Habillage du Texte
Application du formatage de chaîne à un ensemble de données
Division des chaînes de caractères avec str_split() et separate()
Utilisation de str_split()
Utilisation de separate()
Séparation des Caractères Spéciaux
Combinaison de Chaînes avec paste()
Sous-référencement de chaînes avec str_sub · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conclusion
cies de Repulses

Notes de Leçon | Travailler avec les Chaînes de Caractères en R

Introduction

La maîtrise de la manipulation des chaînes de caractères est une compétence essentielle pour les scientifiques de données. Des tâches telles que le nettoyage de données désordonnées et la mise en forme des sorties dépendent fortement de la capacité à analyser, combiner et modifier des chaînes de caractères. Cette leçon se concentre sur les techniques de travail avec les chaînes de caractères en R, en utilisant les fonctions du package {stringr} dans le tidyverse. Plongeons dedans !

Objectifs d'Apprentissage

- Comprendre le concept de chaînes de caractères et les règles pour les définir en R
- Utiliser des échappements pour inclure des caractères spéciaux comme des guillemets dans les chaînes
- Utiliser les fonctions de {stringr} pour formater les chaînes :
 - Changer la casse avec str_to_lower(), str_to_upper(), str_to_title()
 - Supprimer les espaces superflus avec str_trim() et str_squish()
 - Compléter les chaînes pour une largeur égale avec str_pad()
 - Envelopper le texte à une certaine largeur en utilisant str_wrap()
- Diviser les chaînes en parties en utilisant str_split() et separate()

• Extraire des sous-chaînes des chaînes en utilisant str_sub()

Paquets

```
# Chargement des paquets requis
if(!require(pacman)) install.packages("pacman")
pacman::p_load(tidyverse, here, janitor)
```

Définir des Chaînes

Il existe des règles fondamentales pour définir des chaînes de caractères en R.

Les chaînes peuvent être encadrées soit par des guillemets simples soit par des guillemets doubles. Cependant, le type de guillemet utilisé au début doit correspondre à celui utilisé à la fin. Par exemple :

```
string_1 <- "Bonjour" # Utilisation de guillemets doubles
string_2 <- 'Bonjour' # Utilisation de guillemets simples</pre>
```

Vous ne pouvez normalement pas inclure de guillemets doubles à l'intérieur d'une chaîne qui commence et se termine par des guillemets doubles. La même règle s'applique aux guillemets simples à l'intérieur d'une chaîne qui commence et se termine par des guillemets simples. Par exemple :

```
will_not_work <- "Guillemets doubles" au sein de guillemets
doubles"
    will_not_work <- 'Guillemets simples ' au sein de guillemets
simples'</pre>
```

Mais vous pouvez inclure des guillemets simples à l'intérieur d'une chaîne qui commence et se termine par des guillemets doubles, et vice versa :

```
single_inside_double <- "Guillemets simples ' au sein de guillemets
doubles"</pre>
```

Alternativement, vous pouvez utiliser le caractère d'échappement \ pour inclure un guillemet simple ou double littéral à l'intérieur d'une chaîne :

```
single_quote <- 'Guillemets simples \' au sein de guillemets
simples'</pre>
```

```
double_quote <- "Guillemets doubles \" au sein de guillemets
doubles"</pre>
```

Pour afficher ces chaînes telles qu'elles apparaîtraient dans la sortie, comme sur un graphique, utilisez cat () :

```
cat('Guillemets simples \' au sein de guillemets simples')
```

Guillemets simples ' au sein de guillemets simples

```
cat("Guillemets doubles \" au sein de guillemets doubles")
```

Guillemets doubles " au sein de guillemets doubles

cat () imprime ses arguments sans formatage supplémentaire.

Puisque \ est le caractère d'échappement, vous devez utiliser \\ pour inclure un antislash littéral dans une chaîne :



```
backslash <- "Ceci est un antislash : \\"
cat(backslash)</pre>
```

Ceci est un antislash : \

Q : Repérage d'Erreurs dans les Définitions de Chaînes



Ci-dessous, des tentatives de définition de chaînes de caractères en R, avec deux lignes sur cinq contenant une erreur. Identifiez et corrigez ces erreurs.

```
ex_a <- 'Elle a dit, "Bonjour !" à lui.'
ex_b <- "Elle a dit \"Allons sur la lune\""
ex_c <- "Ils ont été "meilleurs amis" pendant des
années."</pre>
```



```
ex_d <- 'Le journal de Jane\\'</pre>
ex_e <- "C'est</pre>
une journée ensoleillée !
```

Formatage des Chaînes en R avec {stringr}

Le package {stringr} en R fournit des fonctions utiles pour formater les chaînes pour l'analyse et la visualisation. Cela inclut les changements de casse, la gestion des espaces, la standardisation de la longueur et l'habillage du texte.

Changement de Casse

La conversion de la casse est souvent nécessaire pour standardiser les chaînes ou les préparer pour l'affichage. Le package {stringr} fournit plusieurs fonctions de changement de casse :

• str to upper() convertit les chaînes en majuscules.

```
str_to_upper("bonjour le monde")
```

```
## [1] "BONJOUR LE MONDE"
```

• str_to_lower() convertit les chaînes en minuscules.

```
str_to_lower("Au revoir")
```

```
## [1] "au revoir"
```

 str_to_title() met en majuscule la première lettre de chaque mot. Idéal pour titrer les noms, sujets, etc.

```
str_to_title("manipulation de chaîne")
```

```
## [1] "Manipulation De Chaîne"
```

Gestion des Espaces

[1] "espace coupé"

Gérer les espaces rend les chaînes propres et uniformes. Le package {stringr} fournit deux fonctions principales pour cela :

• str_trim() supprime les espaces au début et à la fin.

```
str_trim(" espace coupé ")
```

• str_squish() supprime les espaces au début et à la fin, *et* réduit plusieurs espaces internes à un seul.

```
str_squish(" trop d'espace interne ")

## [1] "trop d'espace interne"

# remarquez la différence avec str_trim
str_trim(" trop d'espace interne ")

## [1] "trop d'espace interne"
```

Mise en Forme du Texte

str_pad() ajoute des espaces à une chaîne pour obtenir une largeur fixe. Par exemple, nous pouvons ajouter des espaces au nombre 7 pour le forcer à avoir 3 caractères :

```
str_pad("7", width = 3, pad = "0") # Ajouter des espaces à gauche
pour une longueur de 3 avec 0

## [1] "007"
```

Le premier argument est la chaîne à mettre en forme. width définit la largeur finale de la chaîne et pad spécifie le caractère de remplissage.

side contrôle si l'ajout d'espaces se fait à gauche ou à droite. L'argument side est par défaut "left", donc les espaces seront ajoutés à gauche si non spécifié. Spécifier side =

"right" ajoute des espaces à droite :

```
str_pad("7", width = 4, side = "right", pad = "_") # Ajouter des
espaces à droite pour une longueur de 4 avec _
```

```
## [1] "7___"
```

Ou nous pouvons ajouter des espaces des deux côtés :

```
str_pad("7", width = 5, side = "both", pad = "_") # Ajouter des
espaces des deux côtés pour une longueur de 5 avec _
```

```
## [1] "__7_"
```

Habillage du Texte

L'habillage du texte aide à adapter les chaînes dans des espaces restreints comme les titres de graphiques. La fonction str_wrap() habille le texte à une largeur définie.

Par exemple, pour habiller un texte à 10 caractères, nous pouvons écrire :

```
example_string <- "Manipulation de chaînes avec str_wrap peut
améliorer la lisibilité dans les graphiques."
    wrapped_to_10 <- str_wrap(example_string, width = 10)
    wrapped_to_10</pre>
```

```
## [1] "Manipulation\nde
chaînes\navec\nstr_wrap\npeut\naméliorer\nla\nlisibilité\ndans
les\ngraphiques."
```

La sortie peut paraître déroutante. Le \n indique un saut de ligne, et pour voir la modification correctement, nous devons utiliser la fonction cat(), qui est une version spéciale de print() :

```
cat(wrapped_to_10)
```

```
## Manipulation
## de chaînes
## avec
## str_wrap
## peut
## améliorer
## la
```

```
## lisibilité
## dans les
## graphiques.
```

Notez que la fonction conserve les mots entiers, donc elle ne divisera pas les mots plus longs comme "manipulation".

Définir la largeur à 1 divise essentiellement la chaîne en mots individuels :

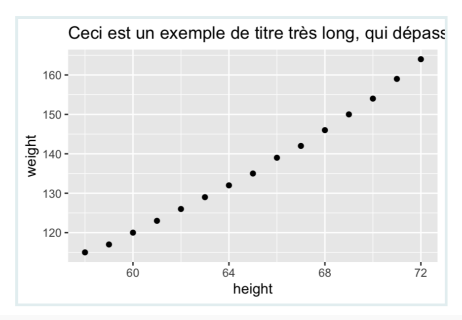
```
cat(str_wrap(example_string, width = 1))
```

```
## Manipulation
## de
## chaînes
## avec
## str_wrap
## peut
## améliorer
## la
## lisibilité
## dans
## les
## graphiques.
```

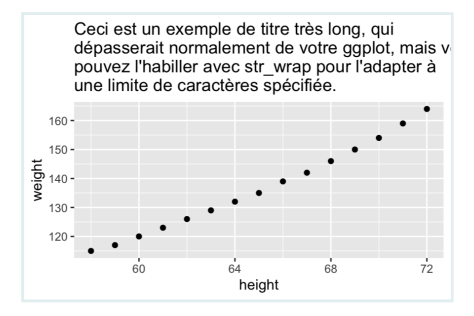
str_wrap() est particulièrement utile dans la création de graphiques avec ggplot2. Par exemple, en habillant un long titre pour éviter qu'il ne déborde du graphique :

```
long_title <- "Ceci est un exemple de titre très long, qui
dépasserait normalement de votre ggplot, mais vous pouvez l'habiller avec
str_wrap pour l'adapter à une limite de caractères spécifiée."

# Sans habillage
ggplot(women, aes(height, weight)) +
geom_point() +
labs(title = long_title)</pre>
```



```
# Avec habillage à 80 caractères
ggplot(women, aes(height, weight)) +
  geom_point() +
  labs(title = str_wrap(long_title, width = 50))
```



Ainsi, str_wrap() maintient les titres soigneusement à l'intérieur du graphique!

Q : Nettoyage des données de noms de patients

Un jeu de données contient des noms de patients avec un formatage inconsistant et des espaces blancs supplémentaires. Utilisez le package {stringr} pour standardiser ces informations :

```
patient_names <- c(" john doe", "ANNA SMITH ", "Emily Davis")
# 1. Supprimez les espaces blancs de chaque nom.</pre>
```

2. Convertissez chaque nom en casse de titre pour la cohérence.

O : Standardisation des codes de médicaments



Les codes de médicaments suivants (fictifs) sont formatés de manière inconsistante. Standardisez-les en ajoutant des zéros pour garantir que tous les codes aient 8 caractères de long :

drug_codes <- c("12345", "678", "91011")

Ajoutez des zéros à chaque code à gauche pour une
largeur fixe de 8 caractères.

Q : Habillage des instructions médicales

Utilisez str_wrap() pour formater ce qui suit pour une meilleure lisibilité :

it pendant plus de trois jours, consultez immédiatement votre méde

Maintenant, habillez les instructions à une largeur de 50

Application du formatage de chaîne à un ensemble de données

Maintenant, appliquons les fonctions de formatage de chaîne du package {stringr} pour nettoyer et standardiser un ensemble de données. Notre focus est sur un ensemble de données issu d'une étude sur les services de soins et de traitement du VIH dans la province de Zambézia, au Mozambique, disponible ici. L'ensemble de données original comportait diverses incohérences de formatage, mais nous avons ajouté des erreurs supplémentaires à des fins éducatives.

D'abord, nous chargeons l'ensemble de données et examinons des variables spécifiques pour des problèmes potentiels.

```
# Charger l'ensemble de données
hiv_dat_messy_1 <-
openxlsx::read.xlsx(here("data/hiv_dat_messy_1.xlsx")) %>%
    as_tibble()

# Ces quatre variables contiennent des incohérences de formatage :
hiv_dat_messy_1 %>%
    select(district, health_unit, education, regimen)
```

```
## # A tibble: 1,413 × 4
      district health_unit
##
                                        education regimen
##
      <chr>
              <chr>
                                        <chr>
                                                   <chr>
## 1 "Rural"
              District Hospital Magani... MISSING
                                                   AZT+3TC+NVP
## 2 "Rural"
              District Hospital Maganj... secondary
                                                   TDF+3TC+EFV
## 3 "Urban"
              24th Of
                        July Health ... MISSING
                                                   tdf+3tc+efv
## 4 "Urban"
              24th Of
                        July Health ... MISSING
                                                   TDF+3TC+EFV
## 5 " Urban" 24th Of July Health ... University tdf+3tc+efv
## 6 "Urban"
              24th Of July Health Faci... Technical AZT+3TC+NVP
## 7 "Rural"
              District Hospital Maganj... Technical TDF+3TC+EFV
## 8 "Urban"
              24th Of July Health Faci... Technical
                                                   azt+3tc+nvp
## 9 "Urban"
              24th Of July Health Faci... Technical
                                                   AZT+3TC+NVP
## 10 "Urban"
              24th Of July Health Faci... Technical TDF+3TC+EFV
## # i 1,403 more rows
```

En utilisant la fonction tabyl, nous pouvons identifier et compter les valeurs uniques, révélant les incohérences :

```
# Comptage des valeurs uniques
hiv_dat_messy_1 %>% tabyl(health_unit)
```

```
## health_unit n percent
## 24th Of July Health Facility 239 0.16914367
## 24th Of July Health Facility 249 0.17622081
## District Hospital Maganja Da Costa 342 0.24203822
```

```
##
        District Hospital Maganja Da Costa 336 0.23779193
##
                   Nante Health Facility 119 0.08421798
##
                     Nante Health Facility 128 0.09058740
        hiv_dat_messy_1 %>% tabyl(education)
##
     education
                       percent
                 n
##
       MISSING 776 0.549186129
##
          None 128 0.090587403
##
       Primary 178 0.125973107
##
     Secondary 82 0.058032555
##
     Technical
               17 0.012031139
##
    University
                4 0.002830856
       primary 157 0.111111111
##
##
     secondary 71 0.050247700
        hiv dat messy 1 %>% tabyl(regimen)
##
                          percent valid percent
         regimen
##
     AZT+3TC+EFV
                  24 0.0169851380 0.0179910045
##
     AZT+3TC+NVP 229 0.1620665251 0.1716641679
##
                                   0.0007496252
     D4T+3TC+ABC
                  1 0.0007077141
                                   0.0014992504
##
     D4T+3TC+EFV
                   2 0.0014154282
##
     D4T+3TC+NVP
                  16 0.0113234253
                                   0.0119940030
##
           OTHER
                   1 0.0007077141
                                   0.0007496252
##
     TDF+3TC+EFV 404 0.2859164897
                                   0.3028485757
##
     TDF+3TC+NVP
                   3 0.0021231423 0.0022488756
     azt+3tc+efv 16 0.0113234253 0.0119940030
##
##
     azt+3tc+nvp 231 0.1634819533
                                   0.1731634183
##
     d4t+3tc+efv
                  9 0.0063694268 0.0067466267
##
     d4t+3tc+nvp 18 0.0127388535
                                  0.0134932534
##
     d4t+4tc+nvp
                  1 0.0007077141
                                   0.0007496252
##
                                   0.0014992504
    d4t6+3tc+nvp
                   2 0.0014154282
##
           other
                   2 0.0014154282
                                   0.0014992504
##
     tdf+3tc+efv 374 0.2646850672
                                   0.2803598201
##
     tdf+3tc+nvp
                  1 0.0007077141
                                   0.0007496252
##
            <NA>
                 79 0.0559094126
                                             NA
```

```
hiv_dat_messy_1 %>% tabyl(district)
```

```
## district n percent

## Rural 234 0.16560510

## Urban 118 0.08351026

## Rural 691 0.48903043

## Urban 370 0.26185421
```

Une autre fonction utile pour visualiser ces problèmes est tbl_summary du package {gtsummary} :

```
hiv_dat_messy_1 %>%
  select(district, health_unit, education, regimen) %>%
  tbl_summary()
```

Characteristic	N = 1,413 ¹
district	
Rural	234 (17%)
Urban	118 (8.4%)
Rural	691 (49%)
Urban	370 (26%)
health_unit	
24th Of July Health Facility	239 (17%)
24th Of July Health Facility	249 (18%)
District Hospital Maganja Da Costa	342 (24%)
District Hospital Maganja Da Costa	336 (24%)
Nante Health Facility	119 (8.4%)
Nante Health Facility	128 (9.1%)
education	
MISSING	776 (55%)
None	128 (9.1%)
primary	157 (11%)
Primary	178 (13%)
secondary	71 (5.0%)
Secondary	82 (5.8%)
Technical	17 (1.2%)
University	4 (0.3%)
regimen	
azt+3tc+efv	16 (1.2%)
AZT+3TC+EFV	24 (1.8%)

```
Characteristic N = 1,413^{7}
  AZT+3TC+NVP 229 (17%)
  D4T+3TC+ABC 1 (<0.1%)
  d4t+3tc+efv 9 (0.7\%)
  D4T+3TC+EFV 2 (0.1%)
  d4t+3tc+nvp 18 (1.3%)
  D4T+3TC+NVP 16 (1.2%)
  d4t+4tc+nvp = 1 (< 0.1\%)
  d4t6+3tc+nvp 2 (0.1%)
  other
                2 (0.1%)
  OTHER
                1 (<0.1%)
  tdf+3tc+efv
                374 (28%)
  TDF+3TC+EFV 404 (30%)
  tdf+3tc+nvp = 1 (<0.1\%)
  TDF+3TC+NVP 3 (0.2%)
  Unknown
                79
<sup>1</sup>n (%)
```

La sortie montre clairement des incohérences dans la casse, l'espacement et le format, donc nous devons les standardiser.

Ensuite, nous abordons ces problèmes de manière systématique :

Et nous pouvons vérifier l'efficacité de ces changements en réexécutant la fonction tbl_summary():

```
hiv_dat_clean_1 %>%
  select(district, health_unit, education, regimen) %>%
  tbl_summary()
```

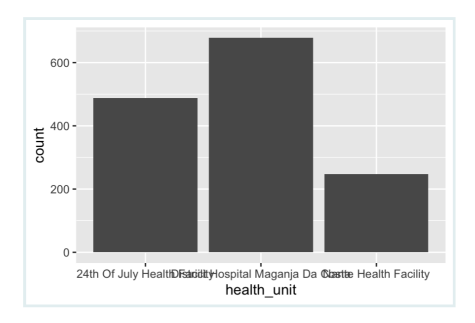
Characteristic	N = 1,413 ¹
district	
Rural	925 (65%)
Urban	488 (35%)
health_unit	
24th Of July Health Facility	488 (35%)
District Hospital Maganja Da Costa	678 (48%)
Nante Health Facility	247 (17%)
education	
Missing	776 (55%)
None	128 (9.1%)
Primary	335 (24%)
Secondary	153 (11%)
Technical	17 (1.2%)
University	4 (0.3%)
regimen	
AZT+3TC+EFV	40 (3.0%)
AZT+3TC+NVP	460 (34%)
D4T+3TC+ABC	1 (<0.1%)
D4T+3TC+EFV	11 (0.8%)
D4T+3TC+NVP	34 (2.5%)
D4T+4TC+NVP	1 (<0.1%)
D4T6+3TC+NVP	2 (0.1%)
OTHER	3 (0.2%)
TDF+3TC+EFV	778 (58%)

Characteristic	N = 1,413 ¹
Unknown	79
¹ n (%)	

Super!

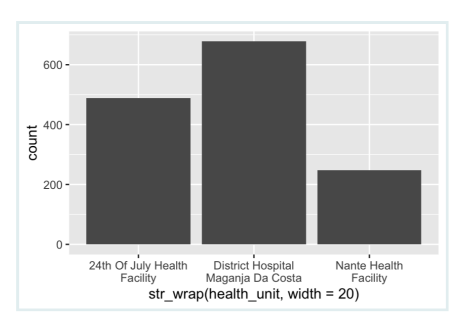
Enfin, essayons de tracer des comptages de la variable health_unit. Pour le style de tracé ci-dessous, nous rencontrons un problème avec des étiquettes longues :

```
ggplot(hiv_dat_clean_1, aes(x = health_unit)) +
  geom_bar()
```



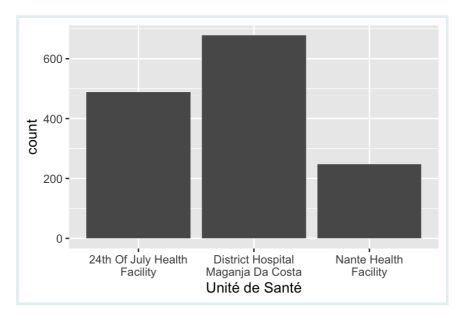
Pour résoudre cela, nous pouvons ajuster les étiquettes en utilisant str_wrap() :

```
hiv_dat_clean_1 %>%
   ggplot(aes(x = str_wrap(health_unit, width = 20))) +
   geom_bar()
```



Beaucoup plus propre, bien que nous devrions probablement corriger le titre de l'axe :

```
hiv_dat_clean_1 %>%
   ggplot(aes(x = str_wrap(health_unit, width = 20))) +
   geom_bar() +
   labs(x = "Unité de Santé")
```



Maintenant, essayez votre main sur des opérations de nettoyage similaires dans les questions de pratique ci-dessous.



Q : Formatage d'un ensemble de données sur la tuberculose

Dans cet exercice, vous nettoierez un ensemble de données, lima_messy, provenant d'une étude sur l'adhésion au traitement de la tuberculose à Lima, au Pérou. Plus de détails sur l'étude et l'ensemble de données sont disponibles ici.

Commencez par importer l'ensemble de données :

```
lima_messy_1 <-
openxlsx::read.xlsx(here("data/lima_messy_1.xlsx")) %>%
    as_tibble()
    lima_messy_1
```

```
## # A tibble: 1,293 × 18
##
            age
                             marital status
     id
                         sex
             <chr>
                         <chr> <chr>
     <chr>
## 1 pe-1008 38 and older M
                               Single
   2 lm-1009 38 and older M
                               Married
                                           cohabitating
## 3 pe-1010 27 to 37
                               Married / cohabitating
                         m
## 4 lm-1011 27 to 37
                               Married / cohabitating
## 5 pe-1012 38 and older m
                               Married / cohabitating
## 6 lm-1013 27 to 37 M
                               Single
   7 pe-1014 27 To 37
##
                               Married
                                        / cohabitating
                         m
## 8 lm-1015 22 To 26
                               Single
                         m
## 9 pe-1016 27 to 37
                               Single
                         m
## 10 lm-1017 22 to 26
                               Single
                         m
## # i 1,283 more rows
## # i 14 more variables: poverty_level <chr>, ...
```



Votre tâche est de nettoyer les variables marital_status, sex et age dans lima_messy. Après le processus de nettoyage, générez un tableau récapitulatif en utilisant la fonction tbl_summary(). Visez à ce que votre sortie s'aligne sur cette structure :

Caractéristique	N = 1,293
marital_status	
Divorcé / Séparé	93 (7.2%)
Marié / Cohabitant	486 (38%)
Célibataire	677 (52%)
Veuf	37 (2.9%)
sex	
F	503 (39%)

```
CaractéristiqueN = 1,293age21 ans et moins338 (26%)22 à 26 ans345 (27%)27 à 37 ans303 (23%)38 ans et plus307 (24%)
```

Mettez en œuvre le nettoyage et résumez :



```
# Créer un nouvel objet pour les données nettoyées
lima_clean <- lima_messy %>%
  mutate(
     # Nettoyer marital_status

# Nettoyer sex

# Nettoyer age

)

# Vérifier le nettoyage
lima_clean %>%
  select(marital_status, sex, age) %>%
  tbl_summary()
```

Q : Habillage des étiquettes d'axe dans un graphique

À l'aide du jeu de données nettoyé lima_clean de la tâche précédente, créez un diagramme en barres pour afficher le nombre de participants par statut_marital. Ensuite, habillez les étiquettes de l'axe des x pour qu'elles n'aient pas plus de 15 caractères par ligne, afin d'améliorer la lisibilité.

```
# Créez votre diagramme en barres avec du texte habillé ici :
```

<u>Division de</u>s chaînes de caractères avec str_split() et separate()

Diviser des chaînes de caractères est une tâche courante dans la manipulation de données. Le tidyverse offre des fonctions efficaces pour cette tâche, notamment stringr::str_split() et tidyr::separate().

Utilisation de str split()

La fonction str_split() est utile pour diviser des chaînes en parties. Par exemple :

```
exemple_chaine <- "diviser-cette-chaine"
str_split(exemple_chaine, pattern = "-")

## [[1]]
## [1] "diviser" "cette" "chaine"</pre>
```

Ce code divise exemple chaine à chaque trait d'union.

Cependant, appliquer str_split() directement à un dataframe peut être plus complexe.

Essayons-le avec le jeu de données IRS du Malawi comme étude de cas. Vous devriez déjà être familier avec ce jeu de données d'une leçon précédente. Il est disponible ici. Pour l'instant, nous nous concentrerons sur la colonne start_date_long:

```
irs <- read_csv(here("data/Illovo_data.csv"))
irs_dates_1 <- irs %>% select(village, start_date_long)
irs_dates_1
```

```
## # A tibble: 112 × 2
##
                       start_date_long
     village
##
     <chr>
                       <chr>
## 1 Mess
                       April 07 2014
## 2 Nkombedzi
                       April 22 2014
## 3 B Compound
                       May 13 2014
## 4 D Compound
                       May 13 2014
                       May 13 2014
## 5 Post Office
## 6 Mangulenje
                       May 15 2014
## 7 Mangulenje Senior May 27 2014
## 8 Old School
                       May 27 2014
## 9 Mwanza
                       May 28 2014
                       June 18 2014
## 10 Alumenda
## # i 102 more rows
```

Supposons que nous voulions diviser la variable start_date_long pour extraire le jour, le mois et l'année. Nous pouvons écrire :

```
##
      <chr>
                       <chr>
                                       st>
## 1 Mess
                       April 07 2014
                                       <chr [3]>
## 2 Nkombedzi
                                       <chr [3]>
                       April 22 2014
## 3 B Compound
                       May 13 2014
                                       <chr [3]>
                                       <chr [3]>
## 4 D Compound
                       May 13 2014
## 5 Post Office
                       May 13 2014
                                       <chr [3]>
                                       <chr [3]>
##
   6 Mangulenje
                       May 15 2014
## 7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                       <chr [3]>
## 8 Old School
                       May 27 2014
                                       <chr [3]>
                                       <chr [3]>
## 9 Mwanza
                       May 28 2014
## 10 Alumenda
                                       <chr [3]>
                       June 18 2014
## # i 102 more rows
```

Cela résulte en une colonne de liste, qui peut être difficile à utiliser. Pour la rendre plus lisible, nous pouvons utiliser unnest_wider():

```
irs_dates_1 %>%
  mutate(start_date_parts = str_split(start_date_long, " ")) %>%
  unnest_wider(start_date_parts, names_sep = "_")
```

```
## # A tibble: 112 × 5
##
      village
                        start date long start date parts 1
##
      <chr>
                        <chr>
## 1 Mess
                        April 07 2014
                                        April
## 2 Nkombedzi
                        April 22 2014
                                        April
## 3 B Compound
                        May 13 2014
                                        May
## 4 D Compound
                        May 13 2014
                                        May
## 5 Post Office
                        May 13 2014
                                        May
                        May 15 2014
## 6 Mangulenje
                                        May
##
   7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                        May
## 8 Old School
                        May 27 2014
                                        May
## 9 Mwanza
                        May 28 2014
                                        May
## 10 Alumenda
                        June 18 2014
                                        June
## # i 102 more rows
## # i 2 more variables: start_date_parts_2 <chr>, ...
```

Ça fonctionne! Nos parties de date sont maintenant séparées. Cependant, cette approche est assez encombrante. Une meilleure solution pour diviser les composants est la fonction separate().

Utilisation de separate()

Essayons la même tâche avec separate():

```
irs_dates_1 %>%
    separate(start_date_long, into = c("mois", "jour", "année"), sep =
" ")
```

```
## # A tibble: 112 × 4
                                     année
##
      village
                        mois jour
##
      <chr>
                        <chr> <chr> <chr>
##
   1 Mess
                        April 07
                                     2014
                        April 22
##
    2 Nkombedzi
                                     2014
##
    3 B Compound
                        May
                               13
                                     2014
   4 D Compound
##
                        May
                               13
                                     2014
## 5 Post Office
                        May
                               13
                                     2014
## 6 Mangulenje
                              15
                                     2014
                        May
                              27
                                     2014
    7 Mangulenje Senior May
## 8 Old School
                        May
                               27
                                     2014
##
   9 Mwanza
                        May
                              28
                                     2014
## 10 Alumenda
                        June 18
                                     2014
## # i 102 more rows
```

Bien plus simple!

Cette fonction nécessite de spécifier :

- · La colonne à diviser.
- into Noms des nouvelles colonnes.
- sep Le caractère séparateur.

Pour conserver la colonne originale, utilisez remove = FALSE :

```
irs_dates_1 %>%
          separate(start_date_long, into = c("mois", "jour", "année"), sep =
" ", remove = FALSE)
```

```
## # A tibble: 112 × 5
##
      village
                        start_date_long mois jour
                                                     année
      <chr>
##
                        <chr>
                                         <chr> <chr> <chr>
##
                        April 07 2014
                                         April 07
   1 Mess
                                                     2014
## 2 Nkombedzi
                        April 22 2014
                                         April 22
                                                     2014
##
   3 B Compound
                        May 13 2014
                                         May
                                               13
                                                     2014
## 4 D Compound
                        May 13 2014
                                         May
                                               13
                                                     2014
## 5 Post Office
                                               13
                        May 13 2014
                                         May
                                                     2014
                        May 15 2014
    6 Mangulenje
                                         May
                                               15
                                                     2014
    7 Mangulenje Senior May 27 2014
##
                                         May
                                               27
                                                     2014
##
    8 Old School
                        May 27 2014
                                         May
                                               27
                                                     2014
##
   9 Mwanza
                        May 28 2014
                                         May
                                               28
                                                     2014
## 10 Alumenda
                        June 18 2014
                                         June 18
                                                     2014
## # i 102 more rows
```



Alternativement, le package lubridate offre des fonctions pour extraire les composants des dates :

```
irs dates 1 %>%
                      mutate(start_date_long = mdy(start_date_long)) %>%
                      mutate(jour = day(start_date_long),
                             mois = month(start_date_long, label = TRUE),
                             année = year(start_date_long))
            ## # A tibble: 112 × 5
            ##
                  village
                                    start date long jour mois
SIDE NOTE
                  <chr>
            ##
                                    <date>
                                                    <int> <ord> <dbl>
            ## 1 Mess
                                   2014-04-07
                                                       7 Apr
                                                                2014
            ##
                2 Nkombedzi
                                   2014-04-22
                                                       22 Apr
                                                                 2014
            ## 3 B Compound
                                   2014-05-13
                                                      13 May
                                                                 2014
            ## 4 D Compound
                                   2014-05-13
                                                      13 May
                                                                 2014
            ## 5 Post Office
                                   2014-05-13
                                                      13 May
                                                                2014
            ## 6 Mangulenje
                                    2014-05-15
                                                      15 Mav
                                                                 2014
                7 Mangulenje Senior 2014-05-27
                                                      27 May
                                                                 2014
                                   2014-05-27
            ## 8 Old School
                                                                 2014
                                                      27 May
            ## 9 Mwanza
                                   2014-05-28
                                                      28 May
                                                                 2014
            ## 10 Alumenda
                                    2014-06-18
                                                      18 Jun
                                                                2014
            ## # i 102 more rows
```

Lorsque certaines lignes manquent de toutes les parties nécessaires, separate () émettra un avertissement. Démontrons cela en supprimant artificiellement toutes les instances du mot "April" de nos dates :

```
irs_dates_with_problem <-
    irs_dates_1 %>%
    mutate(start_date_missing = str_replace(start_date_long, "April ",
""))
irs_dates_with_problem
```

```
## # A tibble: 112 × 3
##
     village
                        start_date_long start_date_missing
##
      <chr>
                        <chr>
                                        <chr>
                                        07 2014
##
   1 Mess
                        April 07 2014
## 2 Nkombedzi
                        April 22 2014
                                        22 2014
## 3 B Compound
                                        May 13 2014
                        May 13 2014
## 4 D Compound
                        May 13 2014
                                        May 13 2014
## 5 Post Office
                        May 13 2014
                                        May 13 2014
## 6 Mangulenje
                        May 15 2014
                                        May 15 2014
## 7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                        May 27 2014
## 8 Old School
                        May 27 2014
                                        May 27 2014
## 9 Mwanza
                        May 28 2014
                                        May 28 2014
## 10 Alumenda
                        June 18 2014
                                        June 18 2014
## # i 102 more rows
```

Maintenant, essayons de diviser les parties de la date :

```
irs_dates_with_problem %>%
   separate(start_date_missing, into = c

("mois", "jour", "année"), sep = " ")
```

Warning: Expected 3 pieces. Missing pieces filled with `NA` in 3 rows [1,
2, 12].

```
## # A tibble: 112 × 5
##
     village
                       start_date_long mois jour
##
      <chr>
                       <chr>
                                       <chr> <chr> <chr>
                       April 07 2014
## 1 Mess
                                             2014
                                       07
                                                   <NA>
                       April 22 2014
## 2 Nkombedzi
                                       22
                                             2014
                                                   <NA>
## 3 B Compound
                       May 13 2014
                                       May
                                             13
                                                   2014
## 4 D Compound
                       May 13 2014
                                       May
                                             13
                                                   2014
## 5 Post Office
                       May 13 2014
                                       May
                                             13
                                                   2014
## 6 Mangulenje
                       May 15 2014
                                             15
                                       May
                                                   2014
## 7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                            27
                                       May
                                                   2014
## 8 Old School
                       May 27 2014
                                            27
                                       May
                                                   2014
## 9 Mwanza
                       May 28 2014
                                             28
                                                   2014
                                       May
## 10 Alumenda
                       June 18 2014
                                       June 18
                                                   2014
## # i 102 more rows
```

Comme vous pouvez le voir, les lignes manquant de parties produiront des avertissements. Gérez ces avertissements avec soin, car ils peuvent conduire à des données inexactes. Dans ce cas, nous avons maintenant l'information du jour et du mois pour ces lignes dans les mauvaises colonnes.

Q : Division des chaînes de tranches d'âge

Considérez le jeu de données esoph_ca, du package {medicaldata}, qui implique une étude cas-témoins sur le cancer de l'œsophage en France.

```
medicaldata::esoph_ca %>% as_tibble()
```

```
## # A tibble: 88 × 5
                              ncases ncontrols
##
                     tobgp
      agegp alcgp
##
      <ord> <ord>
                     <ord>
                               <dbl>
                                         <dbl>
## 1 25-34 0-39g/day 0-9g/day
                                   0
                                            40
## 2 25-34 0-39g/day 10-19
                                   0
                                            10
## 3 25-34 0-39g/day 20-29
                                   0
                                             6
## 4 25-34 0-39g/day 30+
                                   0
                                             5
                                            27
## 5 25-34 40-79
                     0-9g/day
                                   0
## 6 25-34 40-79
                     10-19
                                   0
                                             7
## 7 25-34 40-79
                     20-29
                                   0
                                             4
## 8 25-34 40-79
                                             7
                     30+
                                   0
## 9 25-34 80-119
                     0-9g/day
                                   0
                                             2
```

```
## 10 25-34 80-119 10-19 0 1 ## # i 78 more rows
```

Divisez les tranches d'âge dans la colonne agegp en deux colonnes distinctes : agegp_inferieur et agegp_superieur.

Après avoir utilisé la fonction separate(), le groupe d'âge "75+" nécessitera un traitement spécial. Utilisez readr::parse_number() ou une autre méthode pour convertir la limite d'âge inférieure ("75+") en nombre.

```
medicaldata::esoph_ca %>%
  separate(_____) %>%
  # convertir 75+ en nombre
  mutate(_____)
```

Séparation des Caractères Spéciaux

Pour utiliser la fonction separate() sur des caractères spéciaux comme le point (.), nous devons les échapper avec un double antislash (\\).

Considérez le scénario où les dates sont formatées avec des points :

```
## # A tibble: 112 × 2
##
     village
                       start_date_long
##
     <chr>
                       <chr>
## 1 Mess
                       07.04.2014
## 2 Nkombedzi
                       22.04.2014
## 3 B Compound
                       13.05.2014
## 4 D Compound
                       13.05.2014
## 5 Post Office
                       13.05.2014
                       15.05.2014
## 6 Mangulenje
## 7 Mangulenje Senior 27.05.2014
## 8 Old School
                       27.05.2014
## 9 Mwanza
                       28.05.2014
                       18.06.2014
## 10 Alumenda
## # i 102 more rows
```

Tenter de séparer ce format de date directement avec sep = "." ne fonctionnera pas :

```
irs_with_period %>%
    separate(start_date_long, into = c("day", "month", "year"), sep =
".")
```

```
## # A tibble: 112 × 4
##
      village
                           day
                                 month year
##
      <chr>
                           <chr> <chr> <chr>
##
   1 Mess
                           1111
                                 1111
                                        1111
##
    2 Nkombedzi
                           1111
                                        1111
##
    3 B Compound
                           1111
                                        1111
   4 D Compound
##
                           ....
                                        11.11
## 5 Post Office
## 6 Mangulenje
                                        1111
                          1111
   7 Mangulenje Senior
## 8 Old School
                                        1111
##
   9 Mwanza
                           1111
                                        1111
## 10 Alumenda
## # i 102 more rows
```

Cela ne fonctionne pas comme prévu car, dans les expressions régulières (regex), le point est un caractère spécial. Nous en apprendrons davantage à ce sujet en temps voulu. La bonne approche consiste à échapper le point en utilisant un double antislash (\):

```
irs_with_period %>%
     separate(start_date_long, into = c("day", "month", "year"), sep =
"\\.")
```

```
## # A tibble: 112 × 4
##
      village
                        dav
                               month year
##
      <chr>
                        <chr> <chr> <chr>
                        07
                               04
## 1 Mess
                                     2014
## 2 Nkombedzi
                        22
                               04
                                     2014
    3 B Compound
                        13
                               05
                                     2014
##
   4 D Compound
                        13
                               05
                                     2014
##
## 5 Post Office
                        13
                               05
                                     2014
## 6 Mangulenje
                         15
                               05
                                     2014
   7 Mangulenje Senior 27
                               05
                                     2014
                         27
## 8 Old School
                               05
                                     2014
##
   9 Mwanza
                         28
                               05
                                     2014
## 10 Alumenda
                        18
                               06
                                     2014
## # i 102 more rows
```

Maintenant, la fonction comprend qu'elle doit diviser la chaîne à chaque point littéral.

De même, lors de l'utilisation d'autres caractères spéciaux comme +, * ou ?, nous devons également les précéder d'un double antislash (\) dans l'argument sep.





Dans les expressions régulières, qui aident à trouver des motifs dans le texte, les caractères spéciaux ont des rôles spécifiques. Par exemple, un point (.) est un caractère générique qui peut représenter n'importe quel caractère. Ainsi, dans une recherche, "do.t" pourrait correspondre à "dolt," "dost," ou "doct" De même, le signe plus (+) est utilisé pour indiquer une ou plusieurs occurrences du caractère précédent. Par exemple, "ho+se" correspondrait à "hose" ou "hooose" mais pas à "hse." Lorsque nous avons besoin d'utiliser ces caractères dans leurs rôles ordinaires, nous utilisons un double antislash (\\) devant eux, comme "\\" ou "\\+" Nous en apprendrons plus sur ces caractères spéciaux dans une leçon future.

Q : Séparation des Caractères Spéciaux

Votre prochaine tâche concerne le jeu de données hiv_dat_clean_1. Concentrez-vous sur la colonne regimen, qui liste les régimes de médicaments séparés par un signe +. Votre objectif est de diviser cette colonne en trois nouvelles colonnes : drug_1, drug_2 et drug_3 en utilisant la fonction separate(). Faites très attention à la façon dont vous gérez le séparateur +. Voici la colonne :



hiv_dat_clean_1 %>% select(regimen)

```
## # A tibble: 1,413 × 1
##
     regimen
##
     <chr>
## 1 AZT+3TC+NVP
## 2 TDF+3TC+EFV
## 3 TDF+3TC+EFV
##
   4 TDF+3TC+EFV
## 5 TDF+3TC+EFV
## 6 AZT+3TC+NVP
## 7 TDF+3TC+EFV
## 8 AZT+3TC+NVP
## 9 AZT+3TC+NVP
## 10 TDF+3TC+EFV
## # i 1,403 more rows
```

Combinaison de Chaînes avec paste()

La fonction paste () dans R concatène ou joint ensemble des chaînes de caractères. Cela vous permet de combiner plusieurs chaînes en une seule.

Pour combiner deux chaînes simples :

```
string1 <- "Hello"
string2 <- "World"
paste(string1, string2)</pre>
```

```
## [1] "Hello World"
```

Le séparateur par défaut est un espace, donc cela renvoie "Hello World".

Démontrons comment utiliser cela sur un ensemble de données, avec les données de date de l'IRS. D'abord, nous séparerons la date de début en colonnes individuelles :

```
irs_dates_separated <- # stocker pour une utilisation ultérieure
    irs_dates_1 %>%
        separate(start_date_long, into = c("month", "day", "year"), sep =
" ", remove = FALSE)
    irs_dates_separated
```

```
## # A tibble: 112 × 5
##
      village
                        start_date_long month day
                                                     vear
##
      <chr>
                                        <chr> <chr> <chr>
                        <chr>
## 1 Mess
                        April 07 2014
                                        April 07
                                                     2014
## 2 Nkombedzi
                        April 22 2014
                                        April 22
                                                     2014
## 3 B Compound
                        May 13 2014
                                               13
                                                     2014
                                        May
## 4 D Compound
                        May 13 2014
                                        May
                                               13
                                                     2014
## 5 Post Office
                        May 13 2014
                                              13
                                                     2014
                                        May
## 6 Mangulenje
                        May 15 2014
                                        May
                                              15
                                                     2014
## 7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                              27
                                                     2014
                                        May
## 8 Old School
                        May 27 2014
                                        May
                                               27
                                                     2014
## 9 Mwanza
                        May 28 2014
                                        May
                                               28
                                                     2014
## 10 Alumenda
                        June 18 2014
                                                     2014
                                        June 18
## # i 102 more rows
```

Ensuite, nous pouvons recombiner jour, mois et année avec paste():

```
irs_dates_separated %>%
   select(day, month, year) %>%
   mutate(start_date_long_2 = paste(day, month, year))
```

```
## # A tibble: 112 × 4
##
     day
           month year start_date_long_2
##
      <chr> <chr> <chr> <chr>
##
   1 07
           April 2014 07 April 2014
##
  2 22
           April 2014
                      22 April 2014
##
   3 13
                      13 May 2014
           May
                 2014
           May
##
   4 13
                 2014 13 May 2014
## 5 13
           May
                 2014 13 May 2014
## 6 15
                 2014
                      15 May 2014
           May
##
   7 27
                      27 May 2014
           May
                 2014
                       27 May 2014
## 8 27
           May
                 2014
## 9 28
           May
                 2014
                      28 May 2014
## 10 18
           June 2014 18 June 2014
## # i 102 more rows
```

L'argument sep spécifie le séparateur entre les éléments. Pour un séparateur différent, comme un trait d'union, nous pouvons é

crire:

```
irs_dates_separated %>%
  mutate(start_date_long_2 = paste(day, month, year, sep = "-"))
```

```
## # A tibble: 112 × 6
##
      village
                        start_date_long month day
                                                    year
##
      <chr>
                        <chr>
                                        <chr> <chr> <chr>
## 1 Mess
                        April 07 2014
                                        April 07
                                                    2014
## 2 Nkombedzi
                        April 22 2014
                                        April 22
                                                     2014
## 3 B Compound
                        May 13 2014
                                              13
                                                    2014
                                        May
## 4 D Compound
                        May 13 2014
                                        May
                                              13
                                                    2014
## 5 Post Office
                        May 13 2014
                                        May
                                              13
                                                    2014
                        May 15 2014
## 6 Mangulenje
                                              15
                                                    2014
                                        May
##
   7 Mangulenje Senior May 27 2014
                                        May
                                              27
                                                    2014
## 8 Old School
                        May 27 2014
                                        May
                                              27
                                                    2014
## 9 Mwanza
                                              28
                        May 28 2014
                                        May
                                                    2014
## 10 Alumenda
                        June 18 2014
                                                    2014
                                        June 18
## # i 102 more rows
## # i 1 more variable: start_date_long_2 <chr>
```

Pour concaténer sans espaces, nous pouvons définir sep = "" :

```
irs_dates_separated %>%
  select(day, month, year) %>%
  mutate(start_date_long_2 = paste(day, month, year, sep = ""))
```

```
## # A tibble: 112 × 4
## day month year start_date_long_2
## <chr> <chr> <chr> <chr>
```

```
##
    1 07
            April 2014 07April2014
##
   2 22
            April 2014
                        22April2014
                  2014 13May2014
## 3 13
            May
## 4 13
            May
                  2014
                        13May2014
## 5 13
            May
                  2014
                        13May2014
   6 15
##
            May
                  2014
                        15May2014
   7 27
                        27May2014
##
            May
                  2014
## 8 27
            May
                  2014
                        27May2014
## 9 28
                  2014
                        28May2014
            May
## 10 18
            June 2014
                        18June2014
## # i 102 more rows
```

Ou nous pouvons utiliser la fonction paste0(), qui est équivalente à paste(..., sep = ""):

```
irs_dates_separated %>%
  select(day, month, year) %>%
  mutate(start_date_long_2 = paste0(day, month, year))
```

```
## # A tibble: 112 × 4
##
           month year start date long 2
##
      <chr> <chr> <chr> <chr>
## 1 07
           April 2014 07April2014
##
   2 22
           April 2014
                       22April2014
## 3 13
           May
                 2014
                       13May2014
## 4 13
                 2014
                       13May2014
           May
## 5 13
                 2014
                       13May2014
           May
## 6 15
           May
                 2014
                       15May2014
   7 27
##
           May
                 2014
                       27May2014
## 8 27
                       27May2014
           May
                 2014
## 9 28
           May
                 2014
                       28May2014
## 10 18
            June 2014
                       18June2014
## # i 102 more rows
```

Essayons de combiner paste () avec d'autres fonctions de chaîne pour résoudre un problème de données réaliste. Considérez la colonne ID dans le jeu de données hiv_dat_messy_1:

```
hiv_dat_messy_1 %>%
   select(patient_id)
```

```
## # A tibble: 1,413 × 1
## patient_id
## <chr>
## 1 pd-10037
## 2 pd-10537
## 3 pd-5489
## 4 id-5523
## 5 pd-4942
```

```
## 6 pd-4742
## 7 pd-10879
## 8 id-2885
## 9 pd-4861
## 10 pd-5180
## # i 1,403 more rows
```

Imaginez que nous voulions standardiser ces ID pour qu'ils aient le même nombre de caractères. C'est souvent une exigence pour les ID (pensez aux numéros de téléphone, par exemple).

Pour cela, nous pouvons utiliser separate() pour diviser les ID en parties, puis utiliser paste() pour les recombiner dans un format standardisé.

```
## # A tibble: 1,413 × 4
##
      patient_id prefix patient_num patient_id_padded
                                    <chr>
##
      <chr>
                 <chr> <chr>
## 1 pd-10037
                 pd
                        10037
                                    pd-10037
## 2 pd-10537
                pd
                        10537
                                    pd-10537
## 3 pd-5489
                        05489
                                    pd-05489
                 pd
##
   4 id-5523
                 id
                        05523
                                    id-05523
## 5 pd-4942
                                    pd-04942
                 pd
                        04942
## 6 pd-4742
                        04742
                pd
                                    pd-04742
## 7 pd-10879
                 pd
                        10879
                                    pd-10879
## 8 id-2885
                 id
                        02885
                                    id-02885
## 9 pd-4861
                 pd
                        04861
                                    pd-04861
## 10 pd-5180
                 pd
                        05180
                                    pd-05180
## # i 1,403 more rows
```

Dans cet exemple, patient_id est divisé en un préfixe et un numéro. Le numéro est ensuite complété par des zéros pour assurer une longueur cohérente, et enfin, les deux parties sont concaténées à nouveau en utilisant paste() avec un trait d'union comme séparateur. Ce processus standardise le format des ID des patients.

Excellent travail!



Q: Standardisation des ID dans le Jeu de Données lima messy 1

Dans le jeu de données lima_messy_1, les ID ne sont pas complétés par des zéros, ce qui les rend difficiles à trier.

Par exemple, l'ID pe-998 est en haut de la liste après un tri par ordre décroissant, ce qui n'est pas ce que nous voulons.

```
lima_messy_1 %>%
     select(id) %>%
     arrange(desc(id)) # trier par ordre décroissant
(les ID les plus élevés devraient être en haut)
```

```
## 1 pe-998

## 2 pe-996

## 3 pe-951

## 4 pe-900

## 5 pe-2347

## 6 pe-2337

(in RMD) ## 7 pe-2335

## 8 pe-2333

## 9 pe-2331
```

##

##

id

10 pe-2329

i 1,283 more rows

<chr>

Essayez de résoudre ce problème en utilisant une procédure similaire à celle utilisée pour hiv_dat_messy_1.

Votre Tâche:

• Séparer l'ID en parties.

A tibble: 1,293 × 1

- Compléter la partie numérique pour la standardisation.
- Recombiner les parties en utilisant paste().
- Retrier les ID par ordre décroissant. Le plus haut ID devrait se terminer par 2347

```
lima_messy_1 %>%
```

Q : Création de déclarations récapitulatives

Créez une colonne contenant des déclarations récapitulatives combinant village, start_date_default et coverage_p de l'ensemble de données irs. La déclaration doit décrire la couverture de pulvérisation pour chaque village.



Sortie souhaitée : "Pour le village X, la couverture de pulvérisation était de Y % à la date Z."

Votre tâche : - Sélectionnez les colonnes nécessaires de l'ensemble de données irs. - Utilisez paste() pour créer la déclaration récapitulative.

```
irs %>%
   select(village, start_date_default, coverage_p) %>%
```

Au fur et à mesure que nous avançons dans cette leçon, rappelez-vous que l'auto-complétion de RStudio peut vous aider à trouver des fonctions dans le package stringr.

REMINDER



Tapez simplement str_ et une liste de fonctions stringr apparaîtra. Toutes les fonctions stringr commencent par str_.

Ainsi, au lieu d'essayer de toutes les mémoriser, vous pouvez utiliser l'auto-complétion comme référence si nécessaire.

Sous-référencement de chaînes avec str_sub

str_sub vous permet d'extraire des parties d'une chaîne de caractères en fonction des positions des caractères. La syntaxe de base est str_sub(chaine, debut, fin).

Exemple: Extraction des 2 premiers caractères des identifiants de patients:

```
patient_ids <- c("ID12345-abc", "ID67890-def")</pre>
```

```
str_sub(patient_ids, 1, 2) # Retourne "ID", "ID"
```

```
## [1] "ID" "ID"
```

Ou les 5 premiers :

```
str_sub(patient_ids, 1, 5) # Retourne "ID123", "ID678"
```

```
## [1] "ID123" "ID678"
```

Les valeurs négatives comptent à rebours depuis la fin de la chaîne. Cela est utile pour extraire des suffixes.

Par exemple, pour obtenir les 4 derniers caractères des identifiants de patients.

```
str_sub(patient_ids, -4, -1) # Retourne "-abc", "-def"

## [1] "-abc" "-def"
```

Assurez-vous de faire une pause et de comprendre ce qui s'est passé ci-dessus.

Lorsque les indices sont en dehors de la longueur de la chaîne, str_sub le gère avec grâce sans erreurs :

```
str_sub(patient_ids, 1, 30) # Retourne en toute sécurité la chaîne
complète lorsque la plage dépasse la longueur de la chaîne
```

```
## [1] "ID12345-abc" "ID67890-def"
```

Dans un dataframe, nous pouvons utiliser str_sub dans mutate(). Par exemple, cidessous, nous extrayons l'année et le mois de la colonne start_date_default et créons une nouvelle colonne appelée year_month:

```
irs %>%
    select(start_date_default) %>%
    mutate(year_month = str_sub(start_date_default, start = 1, end =
7))
```

```
## # A tibble: 112 × 2
## start_date_default year_month
## <date> <chr>
```

```
##
    1 2014-04-07
                         2014-04
##
    2 2014-04-22
                         2014-04
## 3 2014-05-13
                         2014-05
## 4 2014-05-13
                         2014-05
## 5 2014-05-13
                         2014-05
##
   6 2014-05-15
                         2014-05
   7 2014-05-27
                         2014-05
##
## 8 2014-05-27
                         2014-05
## 9 2014-05-28
                         2014-05
## 10 2014-06-18
                         2014-06
## # i 102 more rows
```

Q: Extraction de sous-chaînes d'ID



Utilisez str_sub() pour isoler uniquement la partie numérique de la colonne patient_id dans l'ensemble de données hiv_dat_messy_1.

```
hiv_dat_messy_1 %>%
  select(patient_id) %>%
  # votre code ici :
```

Conclusion

Félicitations pour avoir atteint la fin de cette leçon! Vous avez appris sur les chaînes de caractères en R et diverses fonctions pour les manipuler efficacement.

Le tableau ci-dessous offre un rapide récapitulatif des fonctions clés que nous avons abordées. Rappelez-vous, vous n'avez pas besoin de mémoriser toutes ces fonctions. Savoir qu'elles existent et comment les rechercher (comme utiliser Google) est plus que suffisant pour des applications practices.

Fonction	Description	Exemple	Résultat de l'exemple
str_to_upper()	Convertir les caractères en majuscules	str_to_upper("hiv")	"HIV"
str_to_lower()	Convertir les caractères en minuscules	str_to_lower("HIV")	"hiv"
str_to_title()	Convertir en majuscules le premier caractère de chaque mot	<pre>str_to_title("hiv awareness")</pre>	"Hiv Awareness"

début et à la fin	str_trim(" hiv ")	"hiv"	
str_squish()	Supprimer les espaces au début et à la fin et réduire les espaces internes str_squish(" hiv cases ") "hiv cases"		
str_pad()	Remplir une chaîne à une largeur fixe	str_pad("45" , width = 5)	"00045"
str_wrap()	Formater une chaîne à une largeur donnée (pour formater la sortie) str_wrap("HIV awareness", width = 5) "HIV"		
str_split()	Séparer les éléments d'un vecteur de caractères	<pre>str_split("Hello- World", "-")</pre>	c("Hello", "World")
paste()	Concaténer des vecteurs après les avoir convertis en caractères paste("Hello", "World") "Hello World"		
str_sub()	Extraire et remplacer des sous- chaînes d'un vecteur de caractères str_sub("HelloWorld", 1, 4) "Hell"		
separate()	Séparer une colonne de caractères en plusieurs colonnes	<pre>separate(tibble(a = "Hello-World"), a, into = c("b", "c"), sep = "-")</pre>	b c Hello World

Notez que bien que ces fonctions couvrent des tâches courantes telles que la standardisation des chaînes, la division et la jonction des chaînes, cette introduction n'effleure que la surface de ce qui est possible avec le package {stringr}. Si vous travaillez avec beaucoup de données textuelles brutes, vous voudrez peut-être explorer davantage sur le site web stringr.

Clés de Réponses

Q : Identification d'Erreurs dans les Définitions de Chaînes

- 2. **ex_b**: Correct.
- 3. ex_c: Erreur. Version corrigée: ex_c <- "They've been \"best friends\"
 for years." 4</pre>

. **ex_d**: Erreur. Version corrigée : ex_d <- 'Jane\'s diary' 5. **ex_e**: Erreur. Guillemet de fermeture manquant. Version corrigée : ex_e <- "It's a sunny day!"

Q : Nettoyage des Données de Noms de Patients

```
patient_names <- c(" john doe", "ANNA SMITH ", "Emily Davis")

patient_names <- str_trim(patient_names) # Supprimer les espaces
patient_names <- str_to_title(patient_names) # Convertir en casse de
titre</pre>
```

O : Standardisation des Codes de Médicaments

```
drug_codes <- c("12345", "678", "91011")

# Remplir chaque code avec des zéros à gauche pour une largeur fixe
de 8 caractères.
    drug_codes_padded <- str_pad(drug_codes, 8, pad = "0")</pre>
```

Q : Formatage des Instructions Médicales

```
instructions <- "Prenez deux comprimés quotidiennement après les
repas. Si les symptômes persistent pendant plus de trois jours, consultez
immédiatement votre médecin. Ne prenez pas plus que la dose recommandée.
Tenir hors de portée des enfants."

# Formater les instructions
wrapped_instructions <- str_wrap(instructions, width = 50)

ggplot(data.frame(x = 1, y = 1), aes(x, y, label =
wrapped_instructions)) +
    geom_label() +
    theme_void()</pre>
```

Q : Formatage d'un Jeu de Données sur la Tuberculose

Les étapes pour nettoyer le jeu de données lima_messy comprendraient :

```
lima_clean <- lima_messy %>%
    mutate(
         marital_status = str_squish(str_to_title(marital_status)), #
Nettoyer et standardiser marital_status
```

Ensuite, utilisez la fonction tbl_summary() pour créer le tableau récapitulatif.

Q : Formatage des Étiquettes d'Axe dans un Graphique

```
# En supposant que lima_clean est déjà créé et contient
marital_status

ggplot(lima_clean, aes(x = str_wrap(marital_status, width = 15))) +
    geom_bar() +
    labs(x = "État Civil")
```

Q : Séparation des Chaînes de Plages d'Âge

```
esoph_ca %>%
    select(agegp) %>% # pour illustration
    separate(agegp, into = c("agegp_lower", "agegp_upper"), sep = "-")
%>%
mutate(agegp_lower = readr::parse_number(agegp_lower))
```

O: Création de Déclarations Sommaires

```
irs %>%
     select(village, start_date_default, coverage_p) %>%
     mutate(summary_statement = paste0("Pour le village ", village, ",
la couverture de pulvérisation était de ", coverage_p, "% le ",
start_date_default))
```

O: Extraction de Sous-chaînes d'ID

```
hiv_dat_messy_1 %>%
   select(patient_id) %>%
   mutate(numeric_part = str_sub(patient_id, 4))
```

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