Rendu ARCHE

Name of the Student

Sprint 1

Régardez la video : https://rstudio.cloud/learn/primers/1.2. Timming 20Min.

Prise en main

• Comment créer un vector sous R?

Votre réponse ici

```
# Mets ici un example
```

• Quelle est la fonction des crochets []? Ecrire votre réponse ici

1. Exercice pratique 1

On a demandé à 4 ménages le revenu des deux conjoints, et le nombre de personnes du ménage :

```
conjoint_1 <- c(1200, 1180, 1750, 2100)
conjoint_2 <- c(1450, 1870, 1690, 0)
nb_personnes <- c(4, 2, 3, 2)</pre>
```

- Calculer le revenu total de chaque ménage, puis diviser par le nombre de personnes pour obtenir le revenu par personne de chaque ménage.
- Calculer le revenu minimum et maximum parmi ceux du premier conjoint.
- Calculer le revenu total de chaque ménage, puis diviser par le nombre de personnes pour obtenir le revenu par personne de chaque ménage.
- Calculer le revenu minimum et maximum parmi ceux du premier conjoint.

```
conjoint1 <- c(1200, 1180, 1750, 2100)
```

1. Exercice 5

On a relevé les notes en maths, anglais et sport d'une classe de 6 élèves et on a stocké ces données dans trois vecteurs :

```
maths <- c(12, 16, 8, 18, 6, 10)

anglais <- c(14, 9, 13, 15, 17, 11)

sport <- c(18, 11, 14, 10, 8, 12)
```

Calculer la moyenne des élèves de la classe en anglais.

Calculer la moyenne générale de chaque élève.

ggplot

- 1 Quels sont les trois fonction essentielles pour créer un grafique en ggplot2?
 - 1. Votre réponse
 - 2. Votre réponse
 - 3. Votre réponse
 - 1. Qu'est ce que c'est un geom_ en ggplot ?

Votre réponse

1. Quel geom_ utiliseriez-vous pour représenter un nuage de points ? Une boîte à moustaches ?

Votre réponse

```
# Une exemple de boîte à moustache donnes `mpg`
```

1. Quels sont les composant éléments qu'un graphics a besoin en ggplot?

```
# Votre réponse
```

1. Faites un nuage de points de cty vs hwy de jeu de donnes mpg?

```
# ggplot(data = <DATA>) +
# aes(x = <X>, y = <Y>)
# <GEOM_FUNCTION>()
```

1. Dans le jeu de donnés mpg, graphiquez les nuage de points cty vs hwy, en en prenant le facteur drv comme un variable de differentiation par la couleur.

```
#ggplot(data = mpg) +

# aes(x = ___, y = ___, __ = ___) +

# geom_point()
```

Tidyverse

Tibble

1. Qu'est-ce qu'un tibble par rapport au format data.frame et quel est la principale avantage de ce format ?

Votre réponse

- 1. Expliquez les fonctions suivantes:
- select() and filter(): _____
- arrange():
- %>%:
- mutate(), group_by(), and summarize(): _____

```
# Votre réponse
```

1. Quels sont les helpers de la fonctionne select()?

Votre réponse

1 Pouvez-vous écrire le code pour filtrer le prénom 'Zack', et savoir combien de fois dans il a été donné le jeu de donnes babynames?

Votre réponse

```
babynames %>% filter(name == 'James') %>% select(year, n)
## # A tibble: 276 x 2
##
       year
                 n
##
      <dbl> <int>
##
    1
       1880
                22
##
    2
       1880
             5927
##
    3
       1881
                24
##
    4 1881
             5441
##
    5
       1882
                18
##
    6 1882
             5892
##
    7
       1883
                25
       1883
             5223
##
    8
##
    9
       1884
                33
## 10 1884
             5693
## # ... with 266 more rows
  1. Expliquez à quoi ça sert l'operateur >=?
     Votre réponse
  1. Quels sont les quatre erreurs les plus courants avec la fonction filter?
     Votre réponse
  1. Expliquez l'erreur dans le code filter(babynames, 10 < n < 20)?
     Votre réponse
Si je veux le faire, comment il faut le faire?
# babynames %>% filter( _____ )
  1. Expliquez l'interet de l'opérateur Pipe %>%?
     Votre réponse
# Un exemple
  1. Quels sont les prenoms le plus populaires (masculin et feminine) l'année 2000 selon les donnés babynames?
# Ici votre code
babynames %>%
  filter(year == 2000, sex == 'F') %>%
  slice(desc(n))
## # A tibble: 16,751 x 5
##
                   name
       year sex
                                  n
                                         prop
      <dbl> <chr> <chr>
##
                              <int>
                                        <dbl>
##
       2000 F
                   Emily
                              25953 0.0130
    1
       2000 F
                   Hannah
                              23080 0.0116
##
##
    3
       2000 F
                   Madison
                              19967 0.0100
##
   4
       2000 F
                   Ashley
                              17997 0.00902
    5
       2000 F
                   Jordyn
                               1730 0.000867
##
##
    6 2000 F
                   Jazmine
                               1353 0.000678
   7 2000 F
##
                   Haylee
                               1261 0.000632
##
   8 2000 F
                   Miriam
                               1152 0.000577
##
    9
       2000 F
                   Josephine
                               1114 0.000558
## 10
       2000 F
                               1051 0.000527
                   Deanna
## # ... with 16,741 more rows
```

1. Grafiquez la popularité de prenom James.

```
# babynames %>% ...
```

- 1. Listes les types de fonctions de résumés courantes dans statistique descriptive?
 - 1. 2.
- 1. Quel est l'objectif de ce partie du code?. Expliquez

```
babynames %>%
  group_by(year, sex) %>%
  summarise(total = sum(n))
```

Votre réponse

1. Peut-on grafiquer la curve de total des persones differencié par sex depuis 1880?

```
# Code ici
```

Challenge Gapminder

• Inspiré par Hans Rosling

7 Afghanistan Asia

8 Afghanistan Asia

Regardez la documentation de gapminder data package

```
# Code pour Lire la base de donnes 'Gapminder
gapminder <- read_csv2("data/gapminder.csv")</pre>
## i Using ',' as decimal and '.' as grouping mark. Use `read_delim()` for more control.
##
## cols(
##
    country = col_character(),
##
    continent = col_character(),
##
    year = col_double(),
##
    lifeExp = col_double(),
##
    pop = col_double(),
##
    gdpPercap = col_double()
#table <- knitr::kable(head(qapminder, 10)) # knitr::kable is a function to plot beautiful tables in pd
#table
gapminder
## # A tibble: 1,704 x 6
     country
##
                                           pop gdpPercap
                continent year lifeExp
##
     <chr>
                <chr>
                          <dbl>
                                 <dbl>
                                          <dbl>
                                                   <dbl>
## 1 Afghanistan Asia
                           1952
                                  28.8 8425333
                                                    779.
## 2 Afghanistan Asia
                          1957
                                  30.3 9240934
                                                    821.
## 3 Afghanistan Asia
                           1962
                                  32.0 10267083
                                                    853.
## 4 Afghanistan Asia
                           1967
                                  34.0 11537966
                                                    836.
                                  36.1 13079460
                                                    740.
## 5 Afghanistan Asia
                           1972
## 6 Afghanistan Asia
                           1977
                                  38.4 14880372
                                                    786.
```

39.9 12881816

40.8 13867957

978.

852.

1982

1987

```
## 9 Afghanistan Asia 1992 41.7 16317921 649.
## 10 Afghanistan Asia 1997 41.8 22227415 635.
## # ... with 1,694 more rows
```

Choissisez au moins Deux taches ci-dessous en presentant un tableau ou bien une graphique

- dplyr devrait être votre principal outil de manipulation des données
- ggplot2 doit être votre principal outil de visualisation

Tasks menu

- L'espérance de vie moyenne sur l'ensemble des années pour la France ?
- Obtenir le maximum et le minimum du PIB par habitant pour tous les continents. (Fait un tableu)
- Regardez la répartition du PIB par habitant entre les pays au sein des continents.
- Comment l'espérance de vie varie-t-elle entre les différents continents ? (En utilisant ggplot)
- Proposez une analyse!