nycflights13

Pauline Marie PERRIN

2022-05-06

Introduction

Ce document a pour but de rechercher et d'analyser quelques informations issues de la base de données nycflights13. Celle-ci concerne les vols d'un certain nombre de compagnies aériennes en provenance et à destination de plusieurs aéroports localisés à New York City.

Import du jeu de données

```
library(nycflights13)
flights
```

```
## # A tibble: 336,776 x 19
##
       year month
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
                                                                  <int>
##
      <int> <int> <int>
                             <int>
                                                        <dbl>
                                             <int>
                                                                                  <int>
##
    1
       2013
                 1
                        1
                               517
                                               515
                                                             2
                                                                    830
                                                                                     819
##
    2
       2013
                               533
                                               529
                                                             4
                 1
                        1
                                                                    850
                                                                                     830
##
    3
       2013
                               542
                                               540
                                                             2
                                                                                     850
                 1
                        1
                                                                    923
##
    4
       2013
                        1
                               544
                                               545
                                                            -1
                                                                   1004
                                                                                    1022
                 1
    5
       2013
##
                 1
                        1
                               554
                                               600
                                                            -6
                                                                    812
                                                                                     837
##
    6
       2013
                                                                    740
                                                                                     728
                        1
                               554
                                               558
                                                            -4
       2013
##
    7
                 1
                        1
                               555
                                               600
                                                            -5
                                                                    913
                                                                                     854
##
       2013
                        1
                               557
                                               600
                                                            -3
                                                                    709
                                                                                     723
    8
                 1
    9
       2013
                        1
                                                            -3
##
                               557
                                               600
                                                                    838
                                                                                     846
## 10 2013
                        1
                               558
                                               600
                                                            -2
                                                                    753
                                                                                     745
## # ... with 336,766 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
## #
       air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

library(dplyr)

```
##
## Attachement du package : 'dplyr'
## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:stats':
##
## filter, lag
```

```
## Les objets suivants sont masqués depuis 'package:base':
##

intersect, setdiff, setequal, union
```

hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>

Recherche d'informations

Dans un premier temps, on identification des variables du jeu de données nycflights13

```
## # A tibble: 6 x 19
##
      year month
                    day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
                                                     <dbl>
##
     <int> <int> <int>
                           <int>
                                           <int>
                                                               <int>
## 1
      2013
               1
                      1
                             517
                                             515
                                                          2
                                                                 830
                                                                                 819
## 2
      2013
                             533
                                             529
                                                                 850
                                                                                 830
               1
                      1
                                                          4
## 3 2013
               1
                      1
                             542
                                             540
                                                          2
                                                                 923
                                                                                 850
## 4 2013
                                             545
               1
                      1
                             544
                                                         -1
                                                                1004
                                                                                1022
## 5 2013
                             554
                                             600
                                                         -6
                                                                 812
                                                                                 837
               1
                      1
                                             558
## 6 2013
               1
                      1
                             554
                                                         -4
                                                                 740
                                                                                 728
## # ... with 11 more variables: arr_delay <dbl>, carrier <chr>, flight <int>,
```

tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>, distance <dbl>,

names(flights)

head(flights)

```
##
    [1] "year"
                          "month"
                                            "day"
                                                              "dep_time"
##
   [5] "sched_dep_time" "dep_delay"
                                            "arr_time"
                                                              "sched_arr_time"
   [9] "arr delay"
                          "carrier"
                                            "flight"
                                                              "tailnum"
## [13] "origin"
                          "dest"
                                            "air_time"
                                                              "distance"
## [17] "hour"
                          "minute"
                                            "time_hour"
```

Ensuite, on décrit le contexte statistique

```
dim(flights)

## [1] 336776 19

ncol(flights)
```

```
## [1] 19
```

```
nrow(flights)
```

```
## [1] 336776
```

Nous pouvons ensuite mettre en évidence un certain nombre d'informations :

1. Sélection des vols à destination de Houston (IAH or HOU)

```
flights %>%
 filter(dest=="IAH" | dest =="HOU")
## # A tibble: 9,313 x 19
##
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
       year month
##
      <int> <int> <int>
                            <int>
                                            <int>
                                                       <dbl>
                                                                <int>
##
    1 2013
                              517
                                              515
                                                           2
                                                                  830
                                                                                  819
                1
                       1
##
       2013
                1
                       1
                              533
                                              529
                                                           4
                                                                  850
                                                                                  830
##
   3 2013
                       1
                              623
                                              627
                                                          -4
                                                                  933
                                                                                  932
                1
##
   4 2013
                                              732
                                                          -4
                                                                                 1038
                1
                       1
                              728
                                                                 1041
   5 2013
##
                                                           0
                       1
                              739
                                              739
                                                                 1104
                                                                                 1038
                1
    6 2013
                       1
                              908
##
                1
                                              908
                                                           0
                                                                 1228
                                                                                 1219
##
   7 2013
                       1
                             1028
                                             1026
                                                           2
                                                                                 1339
                1
                                                                 1350
   8 2013
##
                1
                       1
                             1044
                                             1045
                                                          -1
                                                                 1352
                                                                                 1351
   9 2013
                                              900
                                                                 1447
                                                                                 1222
##
                1
                       1
                             1114
                                                         134
## 10 2013
                       1
                             1205
                                             1200
                                                           5
                                                                 1503
                                                                                 1505
                1
## # ... with 9,303 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
       air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

2. Sélection des vols arrivés avec un retard de deux heures ou plus

```
flights %>%
  filter(flights$arr delay >= 120)
```

```
## # A tibble: 10,200 x 19
##
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
       year month
##
      <int> <int> <int>
                            <int>
                                            <int>
                                                       <dbl>
                                                                 <int>
                                                                                 <int>
##
    1 2013
                1
                       1
                              811
                                              630
                                                         101
                                                                  1047
                                                                                   830
##
   2 2013
                       1
                              848
                                              1835
                                                         853
                                                                  1001
                                                                                  1950
##
   3 2013
                              957
                                              733
                                                         144
                                                                  1056
                                                                                   853
                       1
                 1
##
   4 2013
                 1
                       1
                             1114
                                              900
                                                         134
                                                                  1447
                                                                                  1222
   5 2013
##
                                                         115
                1
                       1
                             1505
                                             1310
                                                                  1638
                                                                                  1431
##
   6 2013
                1
                       1
                             1525
                                             1340
                                                         105
                                                                  1831
                                                                                  1626
##
   7 2013
                 1
                       1
                             1549
                                             1445
                                                          64
                                                                  1912
                                                                                  1656
##
    8 2013
                       1
                             1558
                                             1359
                                                         119
                                                                  1718
                                                                                  1515
##
   9 2013
                                                          62
                                                                  2028
                 1
                       1
                             1732
                                             1630
                                                                                  1825
## 10 2013
                 1
                             1803
                                             1620
                                                         103
                                                                                  1750
                       1
## # ... with 10,190 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
```

air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>

3. Sélection des vols réalisés par les compagnies United, American, ou Delta

```
flights %>%
  filter(flights$carrier %in% c("AA","UA","DL"))
```

A tibble: 139,504 x 19

```
##
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
       vear month
##
                                                         <dbl>
      <int> <int> <int>
                             <int>
                                              <int>
                                                                   <int>
                                                                                   <int>
##
    1
       2013
                 1
                        1
                               517
                                                515
                                                             2
                                                                     830
                                                                                     819
       2013
                                                             4
                                                                                     830
##
    2
                               533
                                                529
                                                                     850
                 1
                        1
##
       2013
                 1
                        1
                               542
                                                540
                                                             2
                                                                     923
                                                                                     850
    4
       2013
                                                            -6
##
                        1
                               554
                                                600
                                                                     812
                                                                                     837
                 1
       2013
##
    5
                 1
                        1
                               554
                                                558
                                                            -4
                                                                     740
                                                                                     728
       2013
##
    6
                 1
                        1
                               558
                                                600
                                                            -2
                                                                     753
                                                                                     745
##
    7
       2013
                 1
                        1
                               558
                                                600
                                                            -2
                                                                     924
                                                                                     917
                                                            -2
##
    8
       2013
                 1
                        1
                               558
                                                600
                                                                     923
                                                                                     937
##
    9
       2013
                 1
                        1
                                559
                                                600
                                                            -1
                                                                     941
                                                                                     910
## 10 2013
                                559
                                                600
                                                            -1
                                                                                     902
                 1
                        1
                                                                     854
## # ... with 139,494 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
       air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

4. Sélection des vols réalisés en été (Juillet, Août et Septembre)

flights %>%

```
filter(flights$month %in% c(7,8,9))
## # A tibble: 86,326 x 19
##
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
       year month
##
      <int> <int>
                   <int>
                             <int>
                                              <int>
                                                         <dbl>
                                                                   <int>
                                                                                   <int>
##
    1 2013
                 7
                                               2029
                                                           212
                                                                     236
                                                                                    2359
                        1
                                  1
##
    2 2013
                 7
                        1
                                 2
                                               2359
                                                             3
                                                                     344
                                                                                     344
    3 2013
                 7
                                29
                                               2245
                                                           104
##
                        1
                                                                     151
                                                                                       1
##
    4
       2013
                 7
                        1
                                43
                                               2130
                                                           193
                                                                     322
                                                                                      14
       2013
                                                                                     100
##
    5
                 7
                                               2150
                                                                     300
                        1
                                44
                                                           174
##
    6
       2013
                 7
                        1
                                46
                                               2051
                                                           235
                                                                     304
                                                                                    2358
    7
       2013
                 7
##
                        1
                                48
                                               2001
                                                           287
                                                                     308
                                                                                    2305
       2013
                 7
##
    8
                        1
                                58
                                               2155
                                                           183
                                                                     335
                                                                                      43
                 7
##
    9
       2013
                        1
                               100
                                               2146
                                                           194
                                                                     327
                                                                                      30
## 10 2013
                 7
                        1
                               100
                                               2245
                                                           135
                                                                                     135
## # ... with 86,316 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
```

5. Sélection des vols arrivés avec plus de deux heures de retard mais qui sont partis à l'heure

air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>

```
flights %>%
  filter((flights$arr_delay > 120) & (flights$dep_delay <= 0))</pre>
## # A tibble: 29 x 19
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
##
       year month
##
      <int> <int> <int>
                             <int>
                                             <int>
                                                        <dbl>
                                                                  <int>
                                                                                  <int>
       2013
                                              1420
                                                                   1754
                                                                                   1550
    1
                 1
                      27
                              1419
                                                           -1
                                              1350
##
    2
       2013
                10
                       7
                              1350
                                                            0
                                                                   1736
                                                                                   1526
```

```
##
       2013
                10
                       7
                              1357
                                              1359
                                                           -2
                                                                   1858
                                                                                   1654
##
    4
       2013
                      16
                                               700
                                                           -3
                                                                                   1056
                10
                               657
                                                                   1258
##
    5 2013
                11
                       1
                               658
                                               700
                                                           -2
                                                                   1329
                                                                                   1015
    6 2013
##
                 3
                      18
                                                           -3
                                                                     39
                                                                                   2219
                              1844
                                              1847
##
    7
       2013
                 4
                      17
                              1635
                                              1640
                                                           -5
                                                                   2049
                                                                                   1845
##
    8
      2013
                                                           -2
                 4
                      18
                               558
                                               600
                                                                   1149
                                                                                    850
    9
       2013
                                                           -5
##
                 4
                      18
                               655
                                               700
                                                                   1213
                                                                                    950
## 10 2013
                                                           -3
                 5
                      22
                              1827
                                              1830
                                                                   2217
                                                                                   2010
## # ... with 19 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>, carrier <chr>,
       flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>, air_time <dbl>,
       distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

6. Sélection des vols partis entre minuit et 6 heures du matin inclus

```
flights %>%
  filter(flights$hour <= 6 | flights$hour == 24)</pre>
## # A tibble: 27,905 x 19
##
       year month
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
##
      <int> <int> <int>
                             <int>
                                             <int>
                                                        dbl>
                                                                  <int>
                                                                                  <int>
##
    1 2013
                               517
                                               515
                                                            2
                                                                    830
                                                                                    819
                 1
                       1
##
    2 2013
                 1
                       1
                               533
                                               529
                                                            4
                                                                    850
                                                                                    830
    3 2013
                                                            2
##
                               542
                                                                    923
                                                                                    850
                 1
                       1
                                               540
##
    4
       2013
                 1
                       1
                               544
                                               545
                                                           -1
                                                                   1004
                                                                                   1022
    5 2013
                                                           -6
##
                 1
                       1
                               554
                                               600
                                                                                    837
                                                                    812
    6 2013
##
                 1
                       1
                               554
                                               558
                                                           -4
                                                                    740
                                                                                    728
    7 2013
                                                           -5
                                                                                    854
##
                 1
                       1
                               555
                                               600
                                                                    913
##
    8
       2013
                 1
                       1
                               557
                                               600
                                                           -3
                                                                    709
                                                                                    723
       2013
    9
                                                           -3
##
                 1
                       1
                               557
                                               600
                                                                    838
                                                                                    846
## 10 2013
                 1
                       1
                               558
                                               600
                                                           -2
                                                                    753
                                                                                    745
## # ... with 27,895 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
## #
       air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

7. Sélection des vols American ayant un retard de 2h ou plus au décollage

```
flights %>%
  filter(carrier=="AA") %>%
  filter(dep_delay>120)
```

```
## # A tibble: 720 x 19
##
       year month
                     day dep_time sched_dep_time dep_delay arr_time sched_arr_time
##
      <int> <int> <int>
                             <int>
                                             <int>
                                                        <dbl>
                                                                  <int>
                                                                                  <int>
##
    1 2013
                              1856
                                              1645
                                                          131
                                                                   2212
                                                                                   2005
                 1
                        1
##
    2 2013
                 1
                        1
                              2205
                                                          285
                                                                                   2040
                                              1720
                                                                     46
    3 2013
                        2
##
                 1
                              1607
                                              1030
                                                          337
                                                                   2003
                                                                                   1355
    4
       2013
                        2
##
                 1
                              1751
                                              1450
                                                          181
                                                                   2041
                                                                                   1755
                        3
##
    5
       2013
                 1
                               854
                                               630
                                                          144
                                                                   1057
                                                                                    810
##
    6 2013
                 1
                       3
                               909
                                               700
                                                          129
                                                                   1103
                                                                                    850
```

```
##
       2013
                             1758
                                             1550
                                                         128
                                                                 2240
                                                                                 2050
                 1
##
    8
       2013
                       3
                             1821
                                                         171
                                                                 2131
                 1
                                             1530
                                                                                 1910
##
       2013
                       4
                             1305
                                             1030
                                                         155
                                                                 1452
                                                                                 1210
## 10 2013
                       4
                                                                                 1950
                             1917
                                             1700
                                                         137
                                                                 2135
                 1
## # ... with 710 more rows, and 11 more variables: arr_delay <dbl>,
       carrier <chr>, flight <int>, tailnum <chr>, origin <chr>, dest <chr>,
       air_time <dbl>, distance <dbl>, hour <dbl>, minute <dbl>, time_hour <dttm>
```

8. Sélection des variables textuelles dans le tableau

```
flights %>%
  select(where(is.character))
## # A tibble: 336,776 x 4
##
      carrier tailnum origin dest
##
      <chr>
              <chr>
                       <chr>
                              <chr>>
                              IAH
##
    1 UA
              N14228
                      EWR
##
    2 UA
              N24211
                      LGA
                              IAH
##
    3 AA
              N619AA
                      JFK
                              MIA
   4 B6
              N804JB
                      JFK
                              BQN
##
##
    5 DL
              N668DN
                      LGA
                              ATL
##
    6 UA
              N39463
                      EWR
                              ORD
##
   7 B6
              N516JB
                      EWR
                              FLL
##
   8 EV
                      LGA
                              IAD
              N829AS
## 9 B6
              N593JB
                      JFK
                              MCO
## 10 AA
              N3ALAA LGA
                              ORD
## # ... with 336,766 more rows
```

9. Création d'une nouvelle colonne avec la durée de vol en heures à partir d'une variable existante

On a pu remarquer que les durées de vol étaient données en minutes. Pour mettre en forme nos données, il peut être intéressant de créer une nouvelle colonne à partir d'une variable existante avec ces durées de vol en heures :

```
flights %>%
  mutate(duree = air_time/60) %>%
  select(flight, duree, air_time) %>%
  arrange(air_time)
```

```
## # A tibble: 336,776 x 3
##
      flight duree air_time
##
       <int> <dbl>
                        <dbl>
##
    1
        4368 0.333
                           20
    2
##
        4631 0.333
                           20
##
    3
        4276 0.35
                           21
##
    4
        4619 0.35
                           21
##
    5
        4368 0.35
                           21
##
    6
        4619 0.35
                           21
##
    7
        2132 0.35
                           21
```

```
## 8 3650 0.35 21
## 9 4118 0.35 21
## 10 4276 0.35 21
## # ... with 336,766 more rows
```

Création de graphiques

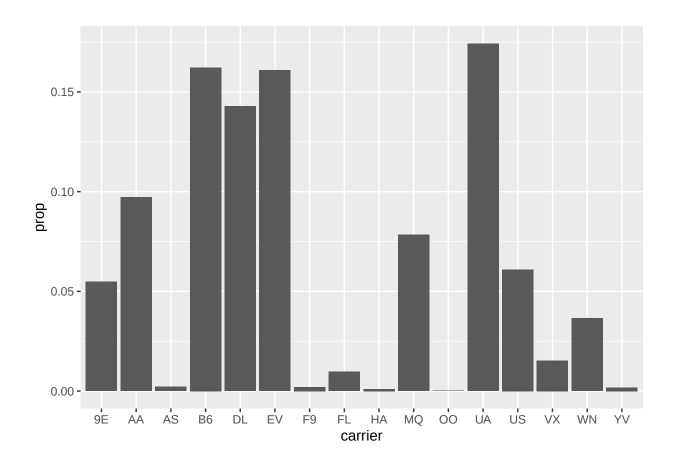
Pour créer nos graphiques, nous avons recours au package ggplot. Il s'agit d'une extension de tidyverse qui permet de concevoir des graphiques plus attractifs et plus complexes.

```
## -- Attaching packages ------- tidyverse 1.3.1 --
## v ggplot2 3.3.6  v purrr  0.3.4
## v tibble 3.1.7  v stringr 1.4.0
## v tidyr  1.2.0  v forcats 0.5.1
## v readr  2.1.2

## -- Conflicts ------ tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
```

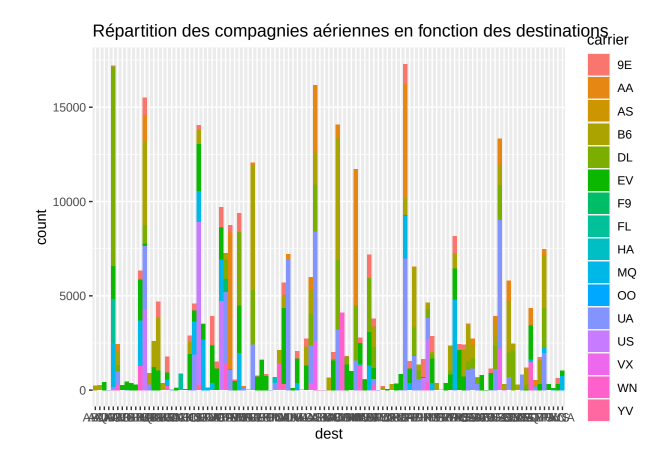
1. Graphique des proportions de vols réalisés par chacune des compagnies aériennes étudiées

```
ggplot(data=flights) +
geom_bar(mapping = aes(x = carrier, y = stat(prop), group = 1))
```



2. Répartition des compagnies aériennes en fonction des destinations

```
ggplot(data=flights) +
  geom_bar(mapping = aes (x = dest, fill = carrier)) +
  ggtitle("Répartition des compagnies aériennes en fonction des destinations")
```

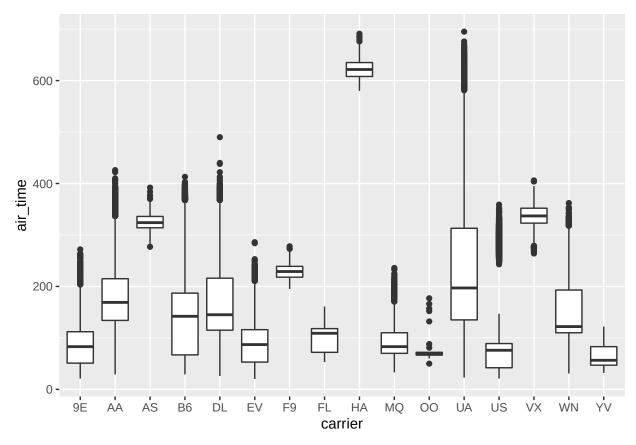


3. Répartition des retards au départ en fonction des compagnies aériennes

Il est également possible de réaliser des barplots :

```
flights%>%
  select(carrier, air_time) %>%
  arrange(carrier) %>%
  ggplot() +
  geom_boxplot(aes(x=carrier, y=air_time))
```

Warning: Removed 9430 rows containing non-finite values (stat_boxplot).



Par cet exemple graphique, il est possible d'observer la répartition des retards au décollage en focntion des compagnies aériennes.