## Premiers pas avec data.table

## Datastorm - B. Thieurmel

## library(data.table)

1. Importer le fichier **flights14** avec **fread**. Un **data.table** est créé (la méthode pour **print** est différente)

```
flights <- fread("flights14.csv")
flights
dim(flights)
tables()</pre>
```

- 2. Sélectionner les 10 premières lignes.
- 3. Sélectionner les lignes qui ont pour origin l'aéroport JFK
- 4. Sélectionner les lignes qui ont pour origin l'aéroport **JFK** et comme date de vol le mois (month) de juillet.
- 5. Ordonner par mois, jour, dep\_time, et cela avec les fonctions order, setorder, et en utlisant des clés.
- 6. Ordonner par mois, jour, dep\_time (ordre décroissant)
- 7. Sélectionner la première colonne de flights et renvoyer un vecteur (tester le resultat avec is.vector).
- 8. Sélectionner la première colonne de **flights** et renvoyer **un data.table** (tester le resultat avec is.data.table).
- 9. Afficher le nuage de points air\_time fonction de distance.
- 10. Afficher le nuage de points air\_time fonction de distance avec une couleur qui dépend du mois, puis du carrier (convertir ce dernier en factor puis en as.numeric)
- 11. Afficher le nuage de points air\_time fonction de distance par mois (sur une fenêtre graphique contenant 10 graphiques)
- 12. Effectuer une régression linéaire simple air\_time en fonction de distance.
- 13. Calculer le nombre de vols qui démarrent de **JFK** par mois
- 14. Calculer le nombre de vols qui démarrent de **JFK** par mois et par jour, en renommant la nouvelle variable nbvols
- 15. Calculer le nombre moyen de vol par jour (sur tous les mois), grâce à un chainage
- 16. Calculer le nombre de vols qui démarrent de JFK et qui arrive (dest) à LAX.
- 17. Faire la moyenne des retards au départ (dep\_delay) et à l'arrivée (arr\_delay) par compagnie (carrier)
- 18. Utiliser l'opérateur de .SD pour faire les quantiles des retards au départ et à l'arrivée par compagnie (carrier) via .SDcols
- 19. Créer un data.table ff qui est la concaténation en colonne de flights et la distance au carré contenue dans flights (cbind)
- 20. Refaire la même chose en utilisant l'opérateur :=

- 21. Remplacer la distance par la distance au carré en utilisant :=
- 22. Créer une colonne speed égale à distance /(air\_time/60)
- 23. Créer deux nouvelles colonnes : trip, concaténation de origin et dest, et delay somme de arr\_delay et dep\_delay
- 24. Que fait le code suivant :

```
flights[, max_speed := max(speed), by=.(trip)]
```

- 25. Remplacer, pour la colonne origin, le code JFK par JFKennedy
- 26. Créons le data.table miniature suivant:

```
DT <- data.table(ID = c("b","b","b","a","a","c"), x = 1:6, y = 7:12, z = 13:18)
```

27. que font:

```
DT[, .(val = c(x, y)), by = ID]
DT[, .(val = list(c(x, y))), by = ID]
DT[, .(val = list(paste(x, y, sep = ":"))), by = ID]
DT[, .(val = list(paste(x, y, sep = ":")))]
DT[, .(val = paste(x, y, sep = ":"))]
```

- 28. Reprendre les questions du TD en utilisant un système de clés et en comparant les performances (quand cela est pertinent...)
- 29. Reprendre les questions du TD et effectuer les mêmes opérations avec un **data.frame**, en comparant les performances (quand cela est pertinent...)