

# Outils et commandes utiles pour les imports

Lors de l'intégration des données [au format d'échange](#), il peut être nécessaire d'analyser ou corriger les fichiers CSV reçus. Ci-dessous sont indiqués différentes commandes et outils permettant de travailler avec ces fichiers.

## Manipulation des fichiers CSV

Les outils ci-dessous permettent de transformer les fichiers CSV et de les analyser :

- [CsvKit](#)
- [CsvTool](#)
- [Miller](#)
  - Exemple de [remplacement de valeur de colonne](#)

## Extraction de lignes d'un fichier

L'ouverture du fichier `synthese.csv` dans un éditeur de texte peut poser problème contenu de sa taille. Il est possible d'extraire un nombre réduit de lignes du début du fichier à l'aide de la commande suivante :

```
head -1000 synthese.csv > synthese.extract.csv
```

Pour extraire des lignes de la fin du fichier, utiliser la commande :

```
tail -1000 synthese.csv > synthese.extract_end.csv
```

Pour extraire des lignes au milieu d'un fichier, utiliser la commande :

```
sed -n '4100000,4200000 p' synthese.csv > synthese.extract.csv
```

Compter le nombre de ligne d'un fichier :

```
wc -l synthese.csv
```

## Extraire les lignes comprenant un nombre de tabulation anormal

Dans le fichier `synthese.csv`, il peut être utile de commencer par repérer les lignes possédant un nombre de tabulation anormal. La tabulation servant à séparer les colonnes, il devrait toujours y en avoir le même nombre pour chaque ligne.

Si ce nombre est supérieur à la normale, cela indique qu'au moins une valeur d'au moins un champ

exporté contient une ou plusieurs tabulations.

Si ce nombre est inférieur à la normale, cela indique qu'au moins une valeur d'au moins un champ exporté contient un ou plusieurs caractères de fin de ligne (CR et/ou LF).

Il est possible de repérer les lignes posant problème avec la succession de commandes suivantes :

```
# Afficher le nombre de tabulation des lignes du fichier contenant un
# extrait de la synthese
# Le chemin /data-nvme/jpmilcent/tmp/ correspond à un dossier temporaire sur
# un disque rapide SSD NVM-E
grep -n -o -P "\t" synthese.extract.csv | sort -n -T /data-
nvme/jpmilcent/tmp/ | uniq -c | cut -d : -f 1

# Extraire le nombre de tabulation anormal (**ici différent de 58**) et le
# numéro de la ligne correspondante :
# Le chemin /data-nvme/jpmilcent/tmp/ correspond à un dossier temporaire sur
# un disque rapide SSD NVM-E
grep -n -o -P "\t" synthese.csv | sort -n -T /data-nvme/jpmilcent/tmp/ |
uniq -c | cut -d : -f 1 | grep -P -v "\s+58 " > ./synthese.tab_errors.txt

# Supprimer le nombre de tabulation (occupant les 8 premières caractères de
# chaque ligne)
# et ne garder que les numéros de ligne dans un fichier
synthese.line_numbers.txt
cp synthese.tab_errors.txt synthese.line_numbers.txt
sed -i 's#[0-9 ]\{8\}##g' synthese.line_numbers.txt

# Ajouter des 0 initiaux aux numéros des lignes dans une nouveau fichier
synthese.padded_line_numbers.txt :
while read rownum; do printf '%.12d\n' "$rownum"; done <
synthese.line_numbers.txt > synthese.padded_line_numbers.txt;

# Extraire les lignes qui posent problème (Attention : ordre des lignes non
# respecté !)
join -t $'\t' -1 1 -2 1 <(sort synthese.padded_line_numbers.txt) <(nl -w 12
-n rz synthese.csv) | cut -f 2- > synthese.tab_errors.csv

# Après correction, vous pouvez vérifier si le fichier corrigé ne contient
# plus de ligne en erreur
# Le chemin /data-nvme/tmp/ correspond à un dossier temporaire sur un disque
# rapide SSD NVM-E
grep -n -o -P "\t" synthese.csv | sort -n -T /data-nvme/tmp/ | uniq -c | cut
-d : -f 1 | grep -P '^(?!      58 )'
# Si tout est OK, la commande ne doit rien afficher...
```

## Trouver les doublons

## Extraire les lignes dupliquées

- Extraire les lignes dupliquées :

```
sort -T /data-nvme/jpmilcent/tmp/ synthese.csv | uniq -cd > synthese.duplicates.csv
```

- Extraire les lignes dupliquées en se basant seulement sur le contenu de la première colonne (remplacer le chiffre dans \$1 pour indiquer une autre colonne) :

```
awk 'cnt[$1]++{if (cnt[$1]==2) print prev[$1]; print} {prev[$1]=$0}' synthese.csv > synthese.duplicates-first-column.csv
```

## Supprimer les lignes dupliquées

- Supprimer les lignes dupliquées en gardant la première trouvée tout en maintenant l'ordre des lignes :

```
cat -n synthese.csv | sort -T /data-nvme/tmp/ -uk2 | sort -T /data-nvme/tmp/ -nk1 | cut -f2- > synthese.unduplicated.csv
```

- Supprimer les lignes dupliquées en se basant sur la première colonne tout en maintenant l'ordre des lignes :

```
awk '!a[$1]++' synthese.csv > synthese.unduplicated-first-column.csv
```

## Afficher les lignes dupliquées pour une colonne donnée dans Libre Office

En ouvrant les fichiers CSV à l'aide de Libre Office, il est possible de repérer les doublons présent dans une colonne.

Pour cela sélectionner une colonne, puis ouvrir le menu *Format > Conditionnel > Condition....*

Dans la fenêtre qui s'ouvre sélectionner : - "La valeur de la cellule est" - puis "dupliquer" à la place de "égale à". - dans "Appliquer le style" choisir le style "Warning"

Cliquer sur OK.

Les lignes possédant une valeur dupliquée dans la colonne sélectionnée devraient apparaître avec un texte rouge.

## Affichage/Extraction de lignes contenant une chaîne particulière

Par exemple, pour extraire les lignes du fichier `synthese.csv` contenant la chaîne ' Stéphane\t\tpointage' (noter la présence de tabulation `\t`) dans un nouveau fichier

synthese.problems.csv contenant l'entête des colonnes, utiliser les commandes suivantes :

```
head -1 synthese.csv > synthese.problems.csv
grep -P ' Stéphane\t\tpointage' synthese.csv >> synthese.problems.csv
```

## Commandes d'extractions (TSV)

- Extraire les lignes dont la 29ème colonne contient la valeur "0" :

```
grep -P '^(?:[^\t]+\t){28}0\t' synthese.csv > synthese.col29_zero.csv
```

- Présence de guillemets doubles non protégés :
  - cas où aucun champ n'est encadré par des guillemets doubles :

```
grep -P '[^"]"[^"]' synthese.csv > synthese.quote_err.csv
```

- présence de champ encadré par des guillemets doubles :

```
grep -P '["\t]"["\t"]' synthese.csv > synthese.quote_err.csv
```

- Présence du caractère UTF-8 SUB issu d'un mauvais encodage :

```
grep -P '\x1A' synthese.csv > synthese.utf8_err.csv
```

- Présence d'une succession de chaîne NULL (\N) possiblement mal encodé :

```
grep -P '\tN\tN\t' synthese.csv > synthese.null_err.csv
```

## Commandes d'extractions (Semicolon-SV)

- Extraire les lignes dont la 1ère colonne est vide (avec CsvKit) :

```
csvgrep -d ";" -q "'" -u 0 -e "UTF-8" -c 1 -r "^$" synthese.csv >
synthese.col1_empty.csv
```

## Supprimer des colonnes

Pour supprimer des colonnes dans un fichier utilisant les tabulations comme séparateur de champ, il est possible d'utiliser la commande cut.

Par exemple, pour supprimer les colonnes 36 et 37 d'un fichier *synthese.csv*, le résultat étant stocké dans le fichier *synthese.cuted.csv* :

```
cut --complement -f 36-37 synthese.csv > synthese.cuted.csv
```

Sélections de colonnes pour réaliser un fichier de corrections. Ex. sélection des colonnes 1, 3 et 5 à 6, les autres sont supprimées :

```
cut --complement -f 2,4,7- synthese.csv > synthese.fix-2022-03-29.csv
```

**NOTES** : préalablement à l'utilisation de cut assurez vous d'avoir remplacer tous les retours à la ligne présent dans les colonnes par des caractères tel que \n ou \r\n voir la section *Contourner l'erreur* : "sed: la taille du tampon d'entrée d'expression régulière est plus grand que INT\_MAX" ci-dessous.

## Remplacement de chaine

Pour remplacer une chaine dans un fichier texte donnée, il est possible d'utiliser sed avec l'option -i. Par exemple, pour remplacer Stéphane\t\tpointage par Stéphane\tpointage utiliser la commande :

```
sed -i 's# Stéphane\t\tpointage# Stéphane\tpointage#g' synthese.csv
```

Remplacement multi-lignes (option -z de sed) :

```
# Remplacement des retours charriot (CR) suivi de retour à la ligne (LF) (si
erreur INT_MAX, voir ci-dessous)
sed -i -z 's/\r\n//\r\n/g' synthese.csv
# Remplacement d'un simple retour à la ligne (LF) présent dans un champ
protégé par des guillemets
sed -i -z 's/(\t"[^"\t\n]*\)\n/\1\n/g' synthese.csv
```

## Stats

- Date d'observation la plus ancienne :

```
csvstat -t -q '"' -u 0 -e "UTF-8" -c date_min --min synthese.csv
```

## Contourner l'erreur : "sed: la taille du tampon d'entrée d'expression régulière est plus grand que INT\_MAX"

```
# Sur le fichier de 4 millions de lignes nous obtenons l'erreur suivante
avec sed et l'option -z
# sed: la taille du tampon d'entrée d'expression régulière est plus grand
que INT_MAX
# Pour contourner le problème nous découpons le fichier en lot de 2 millions

# Découpage du fichier synthese.csv en 2 fichiers de 2 millions de lignes
sed -n '1,2000000 p' synthese.csv > synthese.1.csv
sed -n '2000001,4000000 p' synthese.csv > synthese.2.csv

# Suppression des retours à la ligne
```

```
sed -i -z 's/\r\n/\r\n/g' synthese.1.csv
sed -i -z 's/\r\n/\r\n/g' synthese.2.csv
sed -i -z 's/(\t"[^"\t\n]*)\n/1\n/g' synthese.1.csv
sed -i -z 's/(\t"[^"\t\n]*)\n/1\n/g' synthese.2.csv

# Recréation du fichier synthese.csv à partir des 2 fichiers de 2 millions
de lignes
cat synthese.2.csv >> synthese.1.csv ; mv synthese.1.csv synthese.csv ; rm -
f synthese.2.csv
```

From:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/utilitaires-imports?rev=1648574089>

Last update: **2022/03/29 17:14**

