

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.

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/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/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/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 -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/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
```

Liste de tests d'extractions

- 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
```

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`

Remplacement de chaîne

Pour remplacer une chaîne 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
```

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
```

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/utilitaires-imports?rev=1619530592>

Last update: **2021/04/27 13:36**

