## 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/ |
-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 \mid grep -P -v \text{ "}\s+58 \text{ "} > ./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 <</pre>
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</pre>
-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 chaine particulière

Par exemple, pour extraire les lignes du fichier synthese.csv contenant la chaine '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 :
  - o cas où aucun champ n'est encadré par des guillemets doubles :

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

o 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 chaine 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 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/\l\\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.l.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.l.csv
sed -i -z 's/\r\n/\\r\n/g' synthese.l.csv
sed -i -z 's/\(\t\"[^"\t\n]*\)\n/\l\n/g' synthese.l.csv
sed -i -z 's/\(\t\"[^"\t\n]*\)\n/\l\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.l.csv; mv synthese.l.csv synthese.csv
```

#### From:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

#### Permanent link:

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

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

