



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article250>

Création d'un fichier zip avec QSH.

- Les articles -



Date de mise en ligne : mardi 12 juillet 2005

Description :

Comment créer un fichier zip à partir d'un programme CLP.

Environnement iSeries

Vous voulez créer un fichier zip à partir d'un programme CLP. C'est possible et c'est l'objet de cet article.

Créer un zip à partir d'un CL

```
STRQSH CMD('jar -cfM /home/xls/fic.zip /home/xls/fic1.xls /home/xls/fic2.xls')
```

Options

- -c créer un nouveau fichier d'archives
 - -t générer la table des matières du fichier d'archives
 - -x extraire les fichiers nommés (ou tous les fichiers) du fichier d'archives
 - -u mettre à jour le fichier d'archives existant
 - -v générer des informations verbeuses sur la sortie standard
 - -f spécifier le nom du fichier d'archives
 - -m inclure les informations manifest provenant du fichier manifest spécifié
 - -O stocker seulement ; ne pas utiliser la compression ZIP
 - -M ne pas créer de fichier manifest pour les entrées
 - -i générer l'index pour les fichiers jar spécifiés
 - -C passer au répertoire spécifié et inclure le fichier suivant
-
- Si un répertoire est spécifié, il est traité récursivement.
 - Les noms des fichiers manifest et d'archives doivent être spécifiés dans l'ordre des indicateurs 'm' et 'f'.

Exemple 1

Pour archiver deux fichiers de classe dans le fichier d'archives classes.jar :

- jar cvf classes.jar Foo.class Bar.class

Exemple 2

Utilisez le fichier manifest existant 'monmanifest' pour archiver tous les fichiers du répertoire foo/ dans 'classes.jar' :

- jar cvfm classes.jar monmanifest -C foo/ .