

copie avec incrementation

- Objet : incrémenter la copie d'un fichier
- Niveau requis : [débutant](#)
- Commentaires : *Création d'une série de copie incrémentée.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

Introduction

Créer un fichier original puis vous l'incrémentez, ici de 1 à 1000.

Utilisation

Incrémentation numérique simple :

```
for i in `seq 1 1000`; do cp 0001.mpeg $i.mpeg; done
```

Le résultat :

```
1.mpeg 2.mpeg ... jusqu'à 1000.mpeg
```

Merci **m31z0ny** 😊

Incrémentation numérique à 4 chiffres :

```
for i in {0001..1000}; do cp 0001.mpeg $i.mpeg; done
```

Le résultat :

```
0001.mpeg 0002.mpeg ... jusqu'à 1000.mpeg
```

Merci **vv222** 😊

Travaux pratique

Incrémenter une image jpg afin d'en faire une vidéo mpeg.



Il vous revient de préparer les fichiers et les répertoires.

1. Créer une image 0001.jpg
2. Pour faire une vidéo de 30 seconde à 25 image seconde dupliquer 750 fois cette image :

```
for i in {0001..0750}; do cp 0001.jpg test-750/$i.jpg; done
```

3. Se placer dans le répertoire test-750 :

```
cd test-750
```

4. Mouliner ces 750 images à [la moulinette ffmpeg](#) ainsi :

```
ffmpeg -f image2 -i %04d.jpg 0001.mpeg
```

Vous pouvez choisir de réduire les dimensions de cette vidéo ainsi :

```
ffmpeg -loglevel quiet -i 0001.mpeg -preset slower -crf 18 -s 288x216 -  
threads 0 -c:a copy 1.mpeg
```

L'est pas belle la vie, dites ?

Merci à tous sur le chan #debian-facile qui ont permis cette manifestation de bonne volonté. 😊

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/utilisateurs:smolski:tutos:copies-incrementees>



Last update: **13/04/2017 17:28**