

TP SHELL N°5

Exercice 1 :

Emacs crée à chaque fois un fichier de sauvegarde pour les fichiers édités. Proposez un script qui, selon l'option, permet de supprimer les .bak, .old, ~ du répertoire précisé.
La syntaxe est : myrm -b -o -t (*pour tilde*) -a (*toutes les options*).

Exercice 2

Créer un script shell nommé "**change**" qui affichera la date de dernière modification d'un fichier puis la modifiera avec l'heure actuelle et enfin réaffichera la date de dernière modification du fichier.
Cette procédure acceptera 1 paramètre qui sera le nom du fichier.
Lorsque vous exécuterez "**change mon_fic**", le 8 octobre à 15 heures 12 vous obtiendrez le résultat:

avant : -r--r--r-- 1 user group 40 Feb 3 2001 mon_fic

après : -r--r--r-- 1 user group 40 Oct 8 15:12 mon_fic

Exercice 3

Créer un script shell réalisant la création d'un répertoire "Exo3" contenant 10 fichiers nommés "Un" à "Dix". Chaque fichier contient une seule ligne:

- "Un" contient "Première ligne"
- "Deux" contient "Deuxième ligne"
- ...
- "Dix" contient "Dixième ligne"

Vérifier que le répertoire à créer n'existe pas déjà auquel cas il ne sera pas recréé mais les fichiers si.