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 Fev 3 2001  mon\_ficaprès : -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.