Séance n°5

Instructions conditionnelles

1.1 - Proposez un script shell qui affiche si un fichier fourni en paramètre existe sous le répertoire courant ou pas. Si le fichier existe, le script affiche : « Le fichier de nom : < nom du fichier > existe » sinon il affiche : « Pas de fichier : < nom du fichier > ». Pour mettre en oeuvre cette commande, il est possible d'utiliser la commande test.

Compte rendu

Donner le listing commenté du script et le résultat d'exécution.

1.2 - Modifiez le script précédent : la recherche du fichier ne se fait pas dans le répertoire courant mais dans un répertoire fourni en paramètre.

Compte rendu

Donner le listing commenté du script et le résultat d'exécution.

1.3 - En utilisant la commande tail et de la commande head, proposez un script qui permet d'afficher les ligne d'un fichier de texte entre les ligne n et m.

Compte rendu

Donner le listing commenté du script et le résultat d'exécution.

1.4 - En utilisant les commande grep, tr et cut, proposez un script cherchant dans le répertoire courant les fichiers dont le nom commence par une chaîne de caractère donné en paramètre, affiche pour chacun le numéro de ligne dans la liste du répertoire ainsi que la taille des ces fichiers.

Compte rendu

Donner le listing commenté du script et le résultat d'exécution.