

Perl Premiers programmes

Systèmes d'exploitation Licence pro DA2I Fiche 5

Dans tous les exercices, les scripts demandés doivent être écrits en *Perl*, vous pourrez noter que vous avez déjà traité certains de ces exercices en bash.

Exercice 1: Fichiers et paramètres

- **Q 1.** Écrire un script, nommé contenu-fichiers, qui affiche le contenu de tous les fichiers dont les noms sont passés en paramètre, en précisant le nom de chaque fichier avant l'affichage de son contenu.
- Q 2. Écrire un script, nommé nusers, qui affiche le nombre d'utilisateurs connectés sur la machine sous la forme :

\$ nusers

Nombre d'utilisateurs connectes :

- Q 3. Écrire un script, nommé echo-perl, qui fonctionne exactement comme la comme echo du shell.
- Q 4. Écrire un script, nommé majuscule, qui utilise un argument et qui affiche cet argument en majuscule.

Exercice 2: Codage secret

- Q 1. On considère le code secret suivant : 0 code l'espace, 1 code a, 2 code b, ..., 26 code z.
- **Q 2.** Écrire un script, nommé decoder, qui accepte en argument une suite de nombres (c'est-à-dire un message codé) et qui affiche le message décodé.
- **Q 3.** Améliorer le script pour qu'un nombre qui ne correspond à aucun code (mais qui est compris entre 0 et 255) soit traduit par le caractère '.'.
- **Q 4.** Essayer le code 3 5 0 3 15 4 1 7 5 0 5 19 20 0 20 18 5 19 0 14 1 9 6.

Exercice 3: Arithmétique

- Q 1. Écrire un script, nommé somme, qui prend un nombre indéterminé de paramètres et calcule leur somme.
- **Q 2.** Écrire un script, nommé factorielle, qui prend un argument et en affiche la factorielle. Vérifier que le nombre de paramètres soit correct.
- Q 3. Écrire un script, nommé collatz, qui affiche les valeurs successives de la suite définie par :

$$u_{n+1} = \begin{array}{cc} u_n/2 & \text{si } u_n \text{ est pair,} \\ 3*u_n+1 & \text{si } u_n \text{ est impair.} \end{array}$$

La valeur de u_0 est donnée en argument, le programme s'arrête lorsque la valeur à afficher est 1.

Vérifiez que le nombre d'arguments soit correct.

Q 4. Écrire un script, nommé binaire, qui prend en argument un nombre entier en base 10 et l'affiche sous forme binaire.