

Exercice:

1/ Créer l'arborescence de répertoires suivante dans votre répertoire *home*.

Langages_IL

--> Linux

--> exercices

--> textes

--> Corpus

--> Perl

--> exercices

--> textes

--> scripts

Copier les fichiers constituant votre corpus dans le répertoire Langages_IL/Corpus. Si vous n'avez pas collecté du corpus, copiez pour cet exercice les fichiers

<http://www.eila.jussieu.fr/~avolansk/PDFS/OROEN.txt>

et

<http://www.eila.jussieu.fr/~avolansk/PDFS/VOLCEN.txt>

dans ce répertoire.

2/ cd, ls, pwd

Déplacez-vous dans le répertoire Corpus.

.....

.....

Vérifiez que vous êtes dans le bon répertoire

.....

.....

Affichez le contenu du répertoire Corpus

.....

.....

Affichez le contenu du répertoire Langages_IL en utilisant soit le chemin absolu :

.....

.....

soit le chemin relatif :

.....

.....

Toujours sans vous déplacer du répertoire Corpus, affichez le contenu du répertoire Perl en utilisant soit le chemin absolu :

.....

.....

soit le chemin relatif :

.....

.....

Comment faire pour revenir à votre répertoire *home* ?

.....

.....

Déplacez-vous dans le répertoire *Perl* en utilisant le chemin relatif.

.....

.....

Puis retournez au répertoire *Corpus* en utilisant le chemin relatif.

.....

.....

3/ cat, wc, le caractère joker (*) et l'opérateur |

Vous vous trouvez à présent dans le répertoire *Corpus*. Affichez le contenu de votre corpus en Anglais :

.....

.....

Choisissez un des fichiers texte se trouvant ici et affichez son contenu à l'écran :

.....

.....

Diriger la sortie de la commande précédente vers une autre commande permettant d'afficher le nombre de mots dans ce fichier texte.

.....

.....

Afficher le nombre de mots de tous les fichiers texte de votre corpus anglais.

.....

.....

Concaténer à présent tous les fichiers texte de votre corpus en anglais, et calculez le nombre de mots que comporte ce corpus :

.....

.....

Noter la taille de votre corpus anglais ici : mots.

Même opération avec votre corpus français. Notez le résultat ici : mots.