1/ Créer l'arborescence de répertoires suivante dans votre répertoire <i>home</i> .
Langages_IL> Linux
> exercices
> textes
> Corpus
> Perl
> exercices > textes
> textes > scripts
Copier les fichiers constituant votre corpus dans lerépertoire 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.cilc.iv.ci.cu.fr/.cv.cl.cr.dk/DDEC/VOLCENLtrt
http://www.eila.jussieu.fr/~avolansk/PDFS/VOLCEN.txt dans ce répertoire.
dans de repertone.
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:
Soit le Chemin relatir .
Toujours sans vous déplacer du répertoire Corpus, afficher le contenu du répertoire Perl en utilisant
soit le chemin absolu :
soit le chemin relatif:

Exercice:

Comment faire pour revenira votre repertoire nome ?
Déplacez-vous dans le répertoire Perl en utilisant le chemin relatif.
Designation of the state of Community and the state of th
Puis retournez au répertoire <i>Corpus</i> en utilisant le chemin relatif.
3/ cat, wc, le caractère joker (*) et l'opérateur
Vous vous trouvez à présent dans le répertoire <i>Corpus</i> . Affichez le contenu de votre corpus en Anglais :
Choisissez un des fichiers texte setrouvant 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.