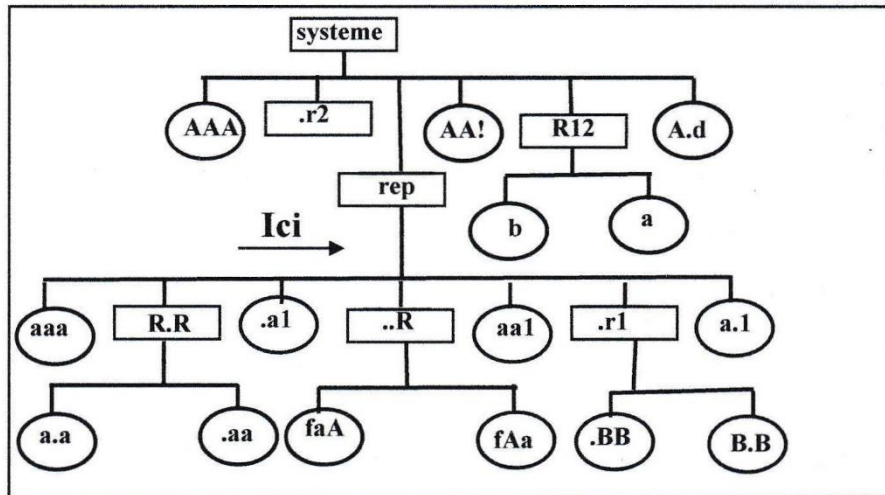


Noms génériques et substitution

À faire seulement en TD

Étant donnée l'arborescence ci-dessous.



- 1/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "rep" (suivre le chemin : système/rep). Après substitution du nom générique ".*", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 2/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "systeme" (racine de l'arborescence). Après substitution du nom générique : "?*[!a-z]", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 3/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "rep" (suivre le chemin : système/rep). Après substitution du nom générique : "?*[!a-z]", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 4/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "..R" (suivre le chemin : système/rep/..R). Après substitution du nom générique : "?*[!a-z]", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 5/ On suppose que vous êtes sous le répertoire ".r1" (suivre le chemin : système/rep/.r1). Après substitution du nom générique : "?*[!a-z]", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 6/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "rep" (suivre le chemin : système/rep). Après substitution du nom générique : ".*/**[!a-z]", donner la liste triée de noms de fichiers.
- 7/ On suppose que vous êtes sous le répertoire "rep" (suivre le chemin : système/rep). Donner le résultat de la commande : **ls -a ./*/**[!a-z]**

Noms génériques et substitution

À faire en TD/TP

- A/ Sous le répertoire courant, donner la liste des noms de fichiers (s'ils existent)
- 1/ D'un seul caractère.
 - 2/ Se terminant par "re"
 - 3/ Des programmes java.
- B/ Sous le répertoire /bin, donner la liste des noms de fichiers (s'ils existent) :
- 4/ Commençant par "s"
 - 5/ Ayant "o" en second caractère.
 - 6/ Comportant "g" dans leur nom.
 - 7/ Commençant par "b" ou "d".
 - 8/ Ne commençant pas par "b" et "d".
 - 9/ Commençant par "j" à "r".
- C/ Sous le répertoire courant, donner la liste des noms de fichiers (s'ils existent) :
- 10/ Commençant par "a" et se terminant par 1, 2, 3 ou 4.
 - 11/ Commençant par ".".
 - 12/ De 3 caractères : Le premier peut être "a" à "z". Le reste peut être "10" à "99".
 - 13/ Commençant par ".", Mais le reste du nom du fichier ne contient pas ".".
- D/ Sous le répertoire courant :
- 14/ Quelle hypothèse faut-il ajouter pour résoudre 15 et 16 ?
 - 15/ Compter le nombre de lignes de tous les fichiers visibles.
 - 16/ Compter le nombre de lignes, de mots et de caractères de tous les fichiers java.
- E/ Sous le répertoire courant :
- 17/ Afficher tous les fichiers sauf ".".
 - 18/ Afficher tous les fichiers "..".
 - 19/ Afficher tous les fichiers sauf "." et "..".

À faire seulement en TP

- F/ Donner le résultat des commandes suivantes :

echo □/ ; **echo** □ * ; **echo** □/* ; **echo** □/□* ; **echo** □*

echo □\□* ; **echo** □* ; **echo** □** ; **echo** □/□* ; **echo** □*

echo □? ; **echo** □\?? ; **echo** □/□? ; **echo** □*? ; **echo** □*