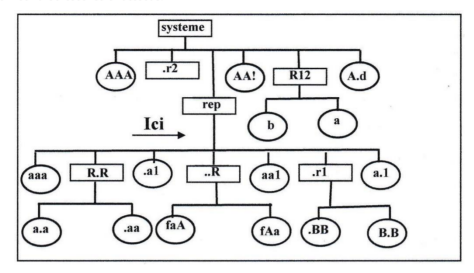
Noms génériques et substitution

À faire seulement en TD

Étant donnée l'arborescence ci-dessous.



- 1/ On suppose que vous êtes sous Je 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 ".rl" (suivre le chemin : système/rep/.rl) . 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 : Je 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 □\/*
```