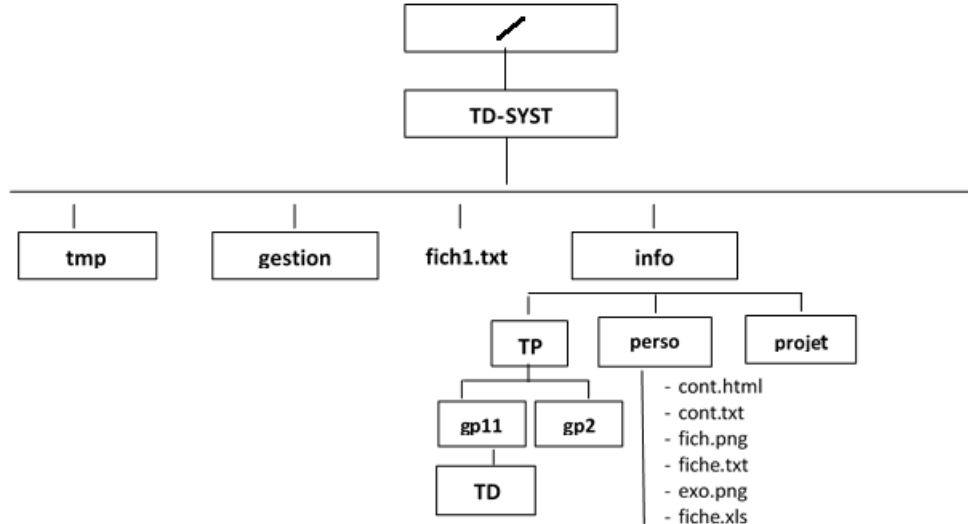


Système d'exploitation

- On considère la représentation suivante :



- Que représentent les diagrammes ci-dessus ?
 - Définir et expliquez le symbole suivant : /
 - Construire ce diagramme à l'aide des commandes étudiées
 - Donner la syntaxe de la commande permettant de copier tous les fichiers « fiche » du répertoire perso dans le répertoire TD.
 - Donner la commande et la syntaxe permettant de renommer le répertoire gestion en fiche.
 - Quelle est la différence entre **projet** et **cont.txt**
 - Quelle est la différence entre les symboles suivants : C:> et /**
 - Soit la capture ci-dessous obtenu après avoir lister le contenu d'un support de stockage :
- ```
[sandstorm@fedtst ~]$ ls -al /data
total 28
drwxr-xr-x. 4 root root 4096 12 févr. 22:48 .
dr-xr-xr-x. 19 root root 4096 11 févr. 20:52 ..
drwx----- 2 root root 16384 11 févr. 20:52 lost+found
drw-r--r--. 2 root root 4096 12 févr. 22:48 test
[sandstorm@fedtst ~]$ sudo chmod 1777 /data/test
```
- Que représente cet environnement noir ?
  - Expliquez tous les éléments de la dernière ligne (portant test en bleu)
  - Donnez tous les droits au propriétaire de ce fichier, le droit de lecture et exécution pour le groupe et seulement le droit de lecture pour les autres.
  - Question ouverte :
- Selon vous, quelle est la différence entre un système d'exploitation Windows et un système d'exploitation Linux ?
- Pour cette question (3), documents et Internet autorisés.