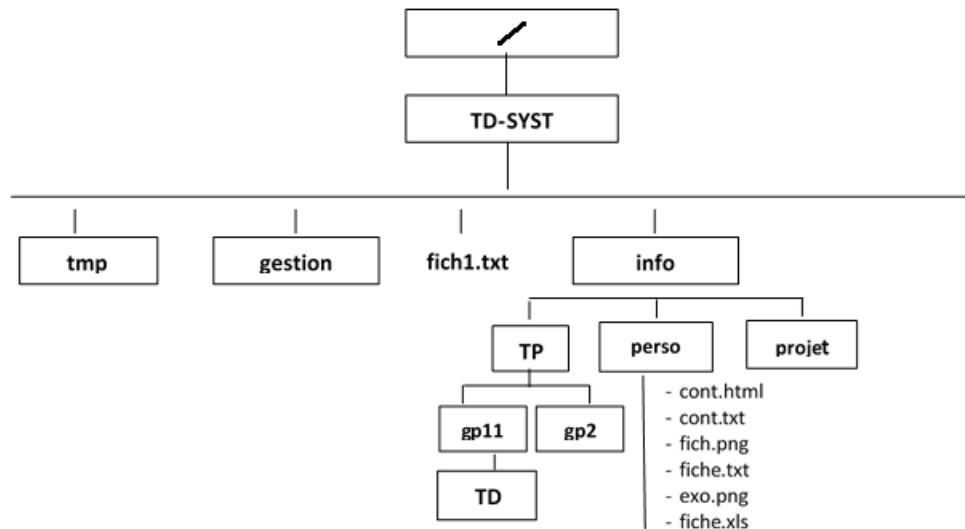


Système d'exploitation

1. On considère la représentation suivante :



- a- Que représentent les diagrammes ci-dessus ?
- b- Définir et expliquez le symbole suivant : /
- c- Construire ce diagramme à l'aide des commandes étudiées
- d- Donner la syntaxe de la commande permettant de copier tous les fichiers « fiche » du répertoire perso dans le répertoire TD.
- e- Donner la commande et la syntaxe permettant de renommer le répertoire gestion en fiche.
- f- Quelle est la différence entre *projet* et *cont.txt*
- g- **Quelle est la différence entre les symboles suivants : C:\> et /**

2. Soit la capture ci-dessous obtenu après avoir lister le contenu d'un support de stockage :

```
sandstorm@fedtst:~  
[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
```

- a- Que représente cet environnement noir ?
- b- Expliquez tous les éléments de la dernière ligne (portant test en bleu)
- c- 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.

3. 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.