Informatique

Système d'exploitation

TP Ipesup

Attention

Travaillez *exclusivement* dans un répertoire d'atelier sous votre \$HOME. Avant chaque commande « risquée », vérifiez le chemin avec pwd et un ls sec.

Exercice — Arborescence et chemins

- Créez \$HOME/lab-os puis les sous-répertoires projets/os/{notes,tp}, donnees/{images,textes}, partage.
- 2. Sans changer de répertoire, affichez le contenu détaillé de lab-os/projets/os.
- 3. Donnez un *chemin absolu* et un *chemin relatif* vers donnees/images depuis projets/os/tp. Expliquez . et ...

Exercice — Utilisateurs, groupes et permissions de base

- 1. Affichez vos identifiants avec id. Quel est votre uid, gid et vos groupes secondaires?
- 2. Dans donnees/textes, créez lisez-moi.txt (contenu libre via echo & redirection). Donnez-lui les droits rw-r---. Montrez ls -l et expliquez chaque caractère.
- 3. Pour donnees/images, accordez au groupe le droit d'écriture, et retirez tout accès aux « autres ». Justifiez l'effet précis des bits r/w/x sur un répertoire.

Exercice — Inodes et liens physiques

- 1. Dans donnees/images, créez img_001.jpg et img_002.jpg (contenu arbitraire via echo).
- 2. Créez un lien physique a_imprimer/photo.jpg vers img_001.jpg. Comparez ls -li des deux noms (même inode? même compteur de liens?).
- 3. Retirez la lecture pour groupe & autres sur photo.jpg et observez l'effet sur img_001.jpg. Expliquez pourquoi les droits sont partagés.
- 4. Supprimez img_001.jpg. Les données existent-elles encore? Quand sont-elles réellement libérées?

Exercice — Liens symboliques

- 1. Créez projets/os/courant \rightarrow projets/os/notes. Interprétez la ligne 1s -1.
- 2. Chainez actuel \rightarrow courant, puis dernier \rightarrow actuel. Que donne cd dernier?
- 3. Renommez notes en notes_old. Qu'advient-il des liens? Comparez lien relatif et absolu.

Exercice — Globbing et expansion

- 1. Donnez l'expansion de img_????.jpg et img_[0-2] [0-9] [0-9] .jpg dans donnees/images (créez au besoin img_012.jpg, img_223.jpg...).
- 2. Proposez un motif qui exclut les fichiers dont le nom contient une majuscule.
- 3. Prouvez que l'expansion est faite par le shell.

Exercice — Redirections: stdout vs stderr

- 1. Exécutez ls donnees/images img_999.jpg en redirigeant la sortie standard vers ok.txt et la sortie d'erreur vers err.txt. Vérifiez le contenu des deux fichiers.
- 2. Quelle différence entre > et »? Montrez-la concrètement.
- 3. Expliquez pourquoi l'ordre 2>&1 vs > fichier 2>&1 change le résultat.

Exercice — Pipes et petits traitements sur texte

- 1. Listez tous les fichiers directement sous lab-os et données avec ls -1; triez par taille décroissante et affichez les 5 plus gros.
- 2. Calculez le **nombre total** d'entrées listées à l'aide d'un pipe vers wc -1. Écrivez ce nombre en ajout dans stats.txt.
- 3. À partir de ls -l donnees/textes, extrayez « taille; nom » puis triez par taille croissante (cut puis sort -n). Ajoutez une ligne d'en-tête avec echo ».

Exercice — Options à découvrir dans le manuel

- 1. En consultant man ls, trouvez l'option qui liste récursivement et produisez la liste récursive de lab-os dans arbre.txt.
- 2. En consultant man sort, expliquez le sens de -k 5 -n -r. Donnez une variante qui trie par nom de fichier (ordre alphabétique).
- 3. En consultant man chmod, donnez l'écriture octale des modes suivants : rw-r---, rwxr-sr-x, rwxrwxrwt.

Exercice — Inventaire, liens et permissions

Objectif

Produire dans \$HOME/lab-os un dossier rapport/ contenant rapport.txt (lisible) et inventaire.csv (données « point-virgule »), en utilisant exclusivement les commandes de la leçon et leurs options (consulter le man) plus la redirection et les pipes.

Contenu attendu de rapport.txt:

- 1. Contexte : répertoire courant (pwd), utilisateur et groupes (id).
- 2. Comptages:
 - nombre total de fichiers et de répertoires sous lab-os (ls -lR + wc -l, méthode au choix);
 - nombre de fichiers dans donnees/images dont le nom matche img_???.jpg.
- 3. Top 10 des entrées les plus volumineuses visibles via 1s -1
- 4. Liens physiques : tableau listant, pour chaque inode dont le compteur de liens ≥ 2 , les noms associés.
- 5. **Permissions sensibles** : liste des fichiers *monde-écrits* dans lab-os et indiquez s'ils se trouvent dans un répertoire protégé par sticky (si vous en avez créé un).
- 6. **Résumé** : 5 lignes synthétiques expliquant ce que vous avez observé (liens, tailles, modes).

Contenu attendu de inventaire.csv (séparateur «; ») : une ligne par entrée lab-os, avec colonnes inode; permissions; taille; nom.

Contraintes:

- Chaque commande clé utilisée pour générer le rapport doit apparaître dans rapport.txt
- Le projet doit être **rejouable** : supprimer **rapport**/ et regénérer sans intervention manuelle.

.