Module : LPI 101 102	Enseignante: OUESLATI Héla
TP 02 Gestion des fichiers 2	Niveau : RSI 21
	Année universitaire : 2024/2025

Partie 1

- 1) Créez un répertoire nommé divers dans votre répertoire de connexion.
- 2) Créez les fichiers suivants dans le répertoire divers : code.c, alpha1, alphabet, CV, Topologie, tp12.c, d2b, header.h, Me*My*I, spell[14].tab, réseau, etoile, bus, anneau.
- 3) On se placera dans le répertoire divers.
- 4) Afficher tous les fichiers du répertoire courant :
 - a. dont le suffixe est .c
 - b. dont le nom est constitué de six caractères
 - c. dont le nom est constitué en moins de 6 caractères
 - d. dont le nom commence par une majuscule
 - e. dont le nom contient seulement 2 caractères
 - f. dont le nom ne commence pas par le caractère a ou t
 - g. dont le nom commence pas le caractère a ou t
 - h. dont le nom contient un point
 - i. dont le nom contient un chiffre
 - j. dont le suffixe est .h ou .c (donner deux solutions)
 - k. dont le nom contient le caractère *
 - l. dont le nom contient deux chiffres entre crochets
 - m. dont le nom contient un point d'exclamation
 - n. dont le nom ne contient pas un point d'exclamation
 - o. dont le nom contient l'un des caractères suivants (![]*)
- 5) Créez le répertoire sauvegarde et y copier tous les fichiers dont le suffixe est .c.
- 6) Placez-vous sous votre répertoire de connexion. Affichez les répertoires, sous répertoires de façon récursive, et les fichiers classés par ordre de dernière modification.

- 7) Recherchez dans toute l'arborescence du **répertoire racine**, les fichiers commençant par **std** et se terminant l'extension **.h**.
- 8) Copiez les fichiers se trouvant dans le répertoire /usr/include qui commencent par std vers votre répertoire divers.