**Echappement et protection de caractères**

**Exercice 1: Échappement de Caractères Spéciaux**

1. Déclarez une variable contenant la chaîne suivante : **Le caractère \ est un caractère d'échappement**.
2. Utilisez **echo** pour afficher le contenu de la variable.

**Exercice 2: Échappement de Caractères dans les Chemins**

1. Créez un répertoire nommé **rep\avec\espace**.
2. À l'intérieur de ce répertoire, créez un fichier appelé **fichier\avec\espace.txt**.
3. Utilisez **ls** pour afficher le contenu du répertoire en échappant les caractères spéciaux dans le chemin.

**Exercice 3: Utilisation de Guillemets**

1. déclarez une variable contenant une chaîne qui nécessite l'utilisation de guillemets pour éviter l'interprétation de caractères spéciaux.
2. Utilisez différentes combinaisons de guillemets pour afficher correctement la variable.

**Exercice 4: Protection des Caractères avec l'Option set -f**

1. Utilisez l'option **set -f** pour désactiver le globbing (**\***, **?**, **[...]**).
2. Déclarez une variable contenant **\*** et affichez-la sans qu'elle soit interprétée comme un caractère générique.

**Exercice 5: Échappement de Caractères Spéciaux dans les Commandes**

1. À l'intérieur, utilisez la commande **echo** pour afficher la phrase suivante en utilisant l'échappement pour inclure des guillemets : **Cette "phrase" contient des guillemets.**.

**Exercice 6: Échappement dans les Noms de Fichiers**

1. Créez un fichier avec le nom **file$with$dollar.txt**.
2. Utilisez la commande **ls** pour afficher le contenu du répertoire en échappant le caractère **$**.

**Exercice 7: Échappement dans les Commandes de Remplacement**

1. Créez un script appelé **command\_substitution.sh**.
2. Utilisez la commande **ls** avec la substitution de commande pour afficher le nombre de fichiers dans le répertoire courant.

**Exercice 8: Utilisation d'Apostrophes dans les Commandes**

1. Utilisez la commande **echo** pour afficher une phrase contenant une apostrophe (par exemple, **C'est un exemple.**).