Examen de COLD

Le 2 décembre 2022

1 Consignes

Pour ce TP noté, il conviendra de rendre un **compte rendu** (CR) au format **pdf** en fin de séance. Attention, vous me ferez parvenir votre CR depuis votre **adresse** mail **institutionnelle**. Mon adresse mail est la même que pour le TP noté: **philippe.graff@loria.fr**. 1.5 points seront attribués à la qualité rédactionnelle et au **soin** apportés à votre CR. Il conviendra de renseigner les **commandes** saisies, le **retour** des commandes, et bien sûr les **réponses** aux questions posées. Tout le TP doit être effectué en ligne de commandes, depuis le terminal.

Dans le cas où vous seriez bloqués à une question, vous pouvez tout de même faire la suite. Vous pouvez par exemple spécifier la commande qu'il conviendrait de faire, même si vous ne savez pas sur quoi l'appliquer... Ayez recours aux manuels de référence (nous avons vu cette commande)! La commande apropos permet d'ailleurs de faire une recherche par thématique. De surcroît, n'hésitez pas à vous référer aux notes de bas de page qui pourraient vous aider... Les supports de cours sont par contre interdits!

Contents

1	Consignes	1
2	Le Monde de la Recherche /5 2.1 Recherche par caractéristique /2	2 2
3	La Loi et le Droit /3.5	3
4	L'Heure de Dormir /5 4.1 Tuez les dormeurs /1.5	4
5	Titanic, ce n'est pas du bateau /5 5.1 Comparaison des classes /2	5 5 5
6	Rédaction /1.5	5

2 Le Monde de la Recherche /5

Commencer par récupérer les fichiers de travail sur cette https://link.infini.fr/0c-o4Lak. Dézipper le dossier que vous venez de télécharger depuis l'invite de commande:

2.1 Recherche par caractéristique /2

Il peut être utile de spécifier les caractéristiques d'un fichier recherché à la commande find. Il est en effet possible de procéder à des tests sur une date, une taille, des droits, etc.

- Question 1 (/0.5):
 - Quelle option de la commande find permet de faire une recherche par taille?
 - Quel caractère permet de spécifier qu'il s'agit d'octets?
- Question 2 (/0.5): Afficher tous les fichiers faisant entre 2050 et 2060 octets;
- Question 4 (/0.5): Afficher la taille des fichiers retournés par la commande.
- Question 3 (/0.5):
 - Créer un lien symbolique vers le plus lourd de ces fichiers dans la racine de DC:
 - Comparer la taille du lien symbolique et du fichier auquel il fait référence;

2.2 Recherche par Regex /3

Nous cherchons ici à récupérer une ligne correspondant à un certain format. Nous allons donc faire une recherche par *Regex*. Pour vous mettre sur la voie, nous allons commencer par répondre à ces questions;

- Question 4 (/0.5):
 - Quelle commande (vue en cours) permet de rechercher un pattern dans un fichier?
 - Quelle option de cette commande permet de parcourir tous les fichiers récursivement?
 - Que permet l'option -E ?

Vous pouvez à présent répondre à la devinette permettant de trouver la ligne recherchée. Nous la décrivons de gauche à droite. Donner au fur et à mesure le Regex auquel on aboutit. Il devient bien entendu plus grand (et plus compliqué) au fil des questions. Ne pas oublier les **ancranges** et la **numération**!

- Question 5 (/2): Donner le regex correspondant. Répondre à chaque sous-question.
 - Je commence par un mot¹ de longueur 6;
 Expression :
 - Ce mot est immédiatement suivi du caractère ':';
 Expression :
 - 3. S'ensuivent un ou plusieurs espaces et un mot de longueur inconnue: Expression :
 - L'étape 3. constitue en fait un pattern qui se répète trois fois (appliquer une numération): Expression :
 - 5. Partie inconnue: il s'agit de matcher n'importe quoi. Expression :
 - 6. Je me termine par 56; Expression:
- \bullet Question 6 (/0.5): Quelle est la ligne retournée ? Combien de fois apparaît-elle ? (utiliser la commande wc)

¹Un mot est composé de lettres, de nombres ou du underscore

3 La Loi et le Droit /3.5

Cette section porte sur les utilisateurs et leurs droits.

- Question 1 (/0.5): Afficher les groupes auxquels vous appartenez.
- Question 2 (/1): Focus sur DC/AnimalMan/Bane.mp3
 - Qui est le propriétaire du fichier ?
 - Donner les droits d'écriture aux membres de vos groupes;
 - Enlever les droits de lecture aux autres utilisateurs;
- Question 3 (/0.5): Quelle commande permet de changer le propriétaire d'un fichier ?
- Question 4 (/1): Pour un répertoire;
 - A quoi correspond le droit r?
 - A quoi correspond le droit w?
 - A quoi correspond le droit x?
- Question 5 (/0.5): Compléter les cases de la Table 1;

Triplet de lettres	Triplet de nombres
rwx r_x r	
	123

Table 1: Tableau des droits

4 L'Heure de Dormir /5

Ici, nous allons lancer une commande et interagir avec le processus chargé de l'exécuter. Dans un second temps, nous allons changer le comportement de cette commande. Nous l'avons vu en TD.

4.1 Tuez les dormeurs /1.5

- Question 1 (/0.5):
 - Lancer la commande sleep 10000;
 - Mettre le processus en pause (raccourci clavier);
- Question 2 (/0.5): Lister les processus courants. Le processus sleep apparaît-il?
- Question 3 (/0.5):
 - Lister l'ensemble des signaux (une commande permet de le faire);
 - Envoyer un signal SIGINT au processus sleep;

4.2 Un sommeil réparateur /3.5

- Question 5 (/0.5): Afficher le chemin de la commande sleep;
- Question 6 (/0.5): Afficher le contenu de la variable d'environnement PATH:
- Question 7 (/1): Fichier exécutable
 - Créer un fichier du même nom que la commande dans DC/;
 - Écrire dans ce fichier le nom de la commande qui affiche le nom du répertoire courant;
 - Rendre le fichier exécutable par l'utilisateur;
- Question 8 (/1): Rajouter le chemin **absolu** de DC au **début** de PATH²;
- Question 9 (/0.5):
 - Afficher le chemin de la commande sleep;
 - Lancer la commande sleep 10000 et conclure;

²Attention, ne pas oublier le caractère de séparation

5 Titanic, ce n'est pas du bateau /5

Ici, nous allons travaille sur titanic_dataset.csv. Ce fichier est une base de données qui recense les passagers du Titanic. Pour comprendre ce que signifient les différents champs, afficher les premières lignes du fichier. Vous aurez notamment besoin de la commande cut et sed. Il est conseillé de faire un backup de votre base de données.

5.1 Comparaison des classes /2

- Question 1 (/1):
 - Donner le nombre de passagers en première classe;
 - Donner le nombre de passagers en troisième classe;
- Question 2 (/1):
 - Donner le nombre de survivants en première classe;
 - Donner le nombre de survivants en troisième classe;

5.2 Suppression de données /2

Votre base de données doit être en accord avec le RGPD. Vous devez générer une base de données conforme (titanic_rgpd.csv) où le nom des passagers est effacé. Ne modifiez pas la base de données initiale.

- Question 3 (/0.5): Donner l'expression régulière qui regroupe tout ce qui est entre guillemets ""3:
- Question 4 (/1.5): Placer dans titanic_rgpd.csv la base de données sans les noms des passagers⁴.

5.3 Étude des survivants par genre /1

Dans cette sous-section, vous vous appuierez sur la base de données que vous aurez générée: titanic_rgpd.csv.

- $\bullet\,$ Question 4 (/0.5): Donner le nombre de femmes de première classe ayant survécu;
- Question 5 (/0.5): Donner le nombre de femmes de troisième classe ayant survécu;

6 Rédaction /1.5

³Les guillemets doivent être inclus

⁴Supprimer revient à remplacer par du vide. Utiliser le manuel: regex, remplacement, etc.