

Piscine C Jour 00

Staff 42 piscine@42.fr

Résumé: Ce document est le sujet du jour 00 de la piscine C de 42.

Table des matières

Ι	Consignes	2
II	Préambule	3
III	Exercice 00 : Pré-requis	4
IV	Exercice 01 : testJour00	5
V	Exercice 02 : Owi, encore	6
VI	Exercice 03 : Connecte-moi!	8
VII	Exercice 04 : Qui suis-je?	9
VIII	Exercice 05 : Qui est avec moi?	10
IX	Exercice 06 : Bonjour!	11
\mathbf{X}	Exercice 07 : midLS	12
XI	Exercice 08 : Z	13
XII	Exercice 09 : diff	14
XIII	Exercice 10 : clean	15
XIV	Exercice 11 : Illusions, not tricks, Michael	16

Chapitre I

Consignes

- Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Attention aux droits de vos fichiers et de vos répertoires.
- Vous devez suivre la procédure de rendu pour tous vos exercices.
- Vos exercices seront corrigés par vos camarades de piscine.
- En plus de vos camarades, vous serez corrigés par un programme appelé la Moulinette.
- La Moulinette est très stricte dans sa notation. Elle est totalement automatisée. Il est impossible de discuter de sa note avec elle. Soyez d'une rigueur irréprochable pour éviter les surprises.
- Les exercices shell doivent s'éxcuter avec /bin/sh.
- Vous <u>ne devez</u> laisser dans votre répertoire <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Votre manuel de référence s'appelle Google / man / Internet /
- Pensez à discuter sur le forum Piscine de votre Intra!
- Lisez attentivement les exemples. Ils pourraient bien requérir des choses qui ne sont pas autrement précisées dans le sujet...
- Réfléchissez. Par pitié, par Odin! Nom d'une pipe.

Chapitre II

Préambule

Voici les paroles du générique de Nicky Larson :

Une ombre file dans la nuit C'est un assassin qui s'enfuit Et comme un démon il sourit Son crime restera impuni Une voiture qui surgit Un coup de frein, des pneus qui crient Un coup de feu qui retentit La justice s'appelle Nicky

[Refrain]
Dans la chaleur
De la nuit
Le mal est toujours puni
Aucun danger ne l'impressionne
Les coups durs il les affectionne
Et la justice le passionne
Nicky Larson ne craint personne
Lorsque les coups de feu résonnent
Comme un eclair il tourbillone
Surtout si la fille est mignonne
Nicky Larson ne craint personne

Comme un chasseur il suit sa proie
Pour que la justice et le droit
Triomphent, il est prêt à donner
Toute sa vie sans hésiter
Quand sa silhouette apparaît
Les méchants se mettent à trembler
Ils savent qu'ils ne pourront jamais
Echapper à ce justicier

[Refrain]

Ce sujet n'a, malheureusement, rien à voir avec Nicky Larson.

Chapitre III

Exercice 00 : Pré-requis

	Exercice: 00	
/	Prérequis	
Remarques : n/a		

- S'inscrire sur l'intra à toutes les activités de la semaine.
- Ecrire un mail à kwame@42.fr.
- Ce mail doit avoir pour objet :

[Monsieur le directeur general adjoint][login][je vous flatte un peu]

• Un petit mot sympa dans le contenu du mail, avec au moins les mots suivants :

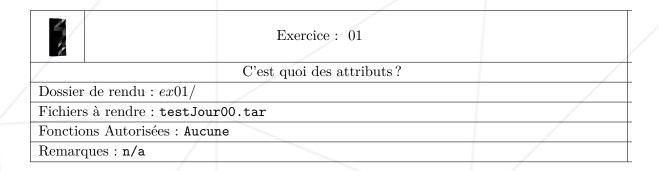
42; autographe; maitre du monde; beau; fort; idole; grosse; manivelle



Évidemment "login", c'est votre login.

Chapitre IV

Exercice 01: testJour00



- Créer le fichier testJour00 dans votre répertoire de rendu.
- Vous devrez faire en sorte que (à part "total 1") :

```
$> ls -l
total 1
-r--r-xr-x 1 login wheel 40 Jun 1 23:42 testJour00
$>
```

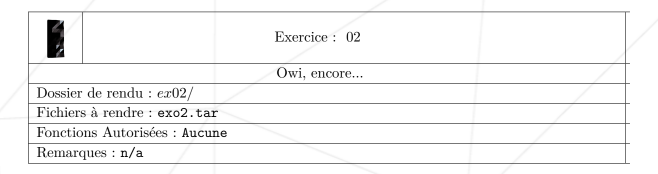
• Une fois l'exercice résolu, vous exécuterez la commande tar -cf testJour00.tar testJour00 pour créer le fichier à rendre.



"login" et "wheel" seront remplacés respectivement par votre login et votre groupe.

Chapitre V

Exercice 02: Owi, encore...



• Créer tous ces fichiers et répertoires. Faire le nécessaire pour que l'affichage d'un ls -1 dans votre répertoire ressemble à cela :

```
$> ls -l
otal 42
           2 login wheel XX Jun 1 20:47 test0
           1 login wheel
                           4 Jun
                                  1 21:46 test1
                           XX Jun
                                  1 22:45 test2
           2 login
                           1 Jun
                                  1 23:44 test3
                   wheel
                   wheel
                            2 Jun
                                  1 23:43 test4
           2 login
                   wheel
                            1 Jun
                                  1 23:44 test5
lrwxr-xr-x 1 login
                                  1 22:20 test6 -> test0
                            5 Jun
```

• Une fois l'exercice résolu, vous exécuterez la commande tar -cf exo2.tar * pour créer le fichier à rendre.



"login" et "wheel" seront remplacés respectivement par votre login et votre groupe.



Vous ne pourrez pas imiter la ligne "total 42".



Les XX ne seront pas pris en compte.

Chapitre VI

Exercice 03: Connecte-moi!

	Exercice: 03	
/	Kerberos	
Dossier de rendu : $ex03/$		
Fichiers à rendre : klist.t	xt	
Fonctions Autorisées : Aucu	ne	
Remarques : n/a		

- Vérifiez que vous possédez un ticket Kerberos non-expiré ou obtenez-en un.
- Une fois que vous avez au moins un ticket Kerberos, rendez la liste de tous vos tickets dans un fichier klist.txt



Le nom du fichier n'a pas été choisi au hasard.



Ces commandes vous seront utiles en fin de journée, ne les oubliez pas!

Chapitre VII

Exercice 04 : Qui suis-je?

	Exercice: 04	
/	Qui suis-je?	
Dossier de rendu : $ex04/$		
Fichiers à rendre : who_am_i.	sh	
Fonctions Autorisées : Aucune		
Remarques : n/a		

- Maintenant que vous avez votre ticket Kerberos, il est temps de savoir qui vous êtes!
- Comme vous le savez peut-être, tous les utilisateurs de l'école sont regroupé sur un LDAP : une implémentation d'un système d'annuaire en quelque sorte.
- Vous placerez dans un fichier who_am_i.sh la ligne de commande qui affichera uniquement la valeur du distinguish name.

```
%>sh who_am_i.sh
uid=test,ou=2013,ou=people,dc=42,dc=fr
%>
```



Toutes les commandes pour communiquer avec le ldap commencent par \dots ldap.



Les quatres premières lignes (commencant par SASL) ne seront jamais prises en compte pour des raisons mystérieuses que vous comprendrez plus tard.

Chapitre VIII

Exercice 05 : Qui est avec moi?

Exercice: 05	
Que suis-je?	
Dossier de rendu : $ex05/$	
Fichiers à rendre : people.sh	
Fonctions Autorisées : Aucune	
Remarques : n/a	

- Maintenant que vous avez compris (à peu près) les bases du fonctionnement du ldap, vous pouvez commencer à rechercher des gens.
- Placez dans un fichier people.sh la ligne de commande à taper pour lister la liste des uid de tous les comptes ayant un objectClass à apple-user. Cette liste comprendra uniquement le login, et elle sera triée par ordre alphabétique inverse et insensible à la casse.



Les filtres ldap pour faire des recherches ont une syntaxe particulière.

Chapitre IX

Exercice 06: Bonjour!

Exercice: 06	
Phone number	
Dossier de rendu : $ex06/$	
Fichiers à rendre : mobile-phone.ldif	
Fonctions Autorisées : Aucune	
Remarques: n/a	

• Maintenant que vous êtes des experts en ldap, vous allez pouvoir renseigner votre numero de téléphone dans le champs mobile-phone.



Mettez votre vrai numéro : vos futurs binomes de colle seront heureux de pouvoir vous joindre!

• Voici un template de fichier ldif:

dn: uid=pnom,ou=people,dc=42,dc=fr
changetype: modify
delete: pouette

• Pour verifier que votre commande a marché, faites un search vous-même!



N'hésitez à remplir plus de champs si cela vous chante! Par contre, vous n'avez pas tous les droits : faut pas déconner :)



Vous pouvez changer à tout moment l'adresse de récéption de vos emails via le champ 'email-address'

Chapitre X

Exercice 07: midLS

	Exercice: 07	
	midLS	
Dossier de rendu : $ex07/$		
Fichiers à rendre : midLS		
Fonctions Autorisées : Aucu	ne	
Remarques : n/a		

• Placez dans un fichier midLS la ligne de commande à taper pour lister les fichiers et les répertoires du répertoire courant, mais pas les fichiers cachés, ni "." ni ".." (rien ne commençant par un point), séparés par des virgules, triés par date de création et de manière à ce que les répertoires soient suivis d'un caractère slash.



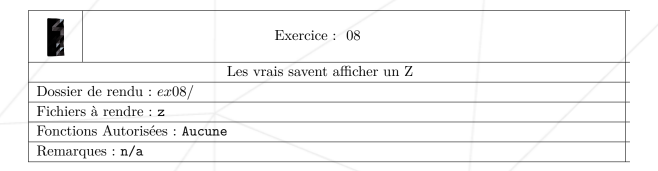
Ce qui n'est pas demandé n'est pas à faire!



RTFM!

Chapitre XI

Exercice 08: Z



• Créez un fichier z qui, lorsque l'on fait un cat dessus, affiche "Z" suivi d'un retour à la ligne.

?>cat z
Z
?>

Chapitre XII

Exercice 09: diff



Exercice: 09

Dossier de rendu : ex09/Fichiers à rendre : b

Fonctions Autorisées : Aucune

Remarques : n/a

• Créer le fichier b tel que :

```
%>cat -e a
STARWARS$
Episode IV, A NEW HOPE It is a period of civil war.$
$
Rebel spaceships, striking from a hidden base, have won their first victory against the evil
    Galactic Empire.$
During the battle, Rebel spies managed to steal secret plans to the Empire's ultimate weapon, the
    DEATH STAR,$
an armored space station with enough power to destroy an entire planet.$
$
Pursued by the Empire's sinister agents, Princess Leia races home aboard her starship, custodian of
    the stolen plans that can save her people and restore freedom to the galaxy...$
$
```

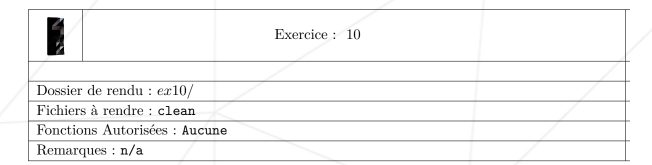
%>diff a b > sw.diff



man patch

Chapitre XIII

Exercice 10: clean



- \bullet Placez dans un fichier clean une ligne de commande qui va rechercher, à partir du répertoire courant et dans tous ses sous-répertoires, les fichiers se terminant par \sim , ou commençant et se terminant par #
- La ligne de commande affichera et effacera les fichiers trouvés.
- Une seule commande est autorisée : pas de ';' ou de '&&' ou autre.



man find

Chapitre XIV

Exercice 11: Illusions, not tricks, Michael...

4	Exercice: 11	
	Illusions, not tricks, Michael	
Dossier de rendu : $ex11/$		
Fichiers à rendre : ft_magi	.c	
Fonctions Autorisées : Auci	nne	/
Remarques : n/a		

• Créer un fichier magique nommé ft_magic qui devra être correctement formaté pour détecter les fichiers de type 42 file et constitués de la chaîne "42" à l'octet 42.



man file