





Piscine - C - Tek1 Sujet Jour 02

Responsables Astek astek\_resp@epitech.eu





### Table des matières

Consignes	2
Exo -1	3
Exo 00 : closed.sh	4
Exo 01 : aff_groups.sh	5
${ m Exo} \ 02: { m find\_sh.sh}$	6
Exo 03 : count_files.sh	7
Exo 04 : bon.sh	8
Exo 05 : nb_nic.sh	9
Exo 06 : starwars.sh	10
Exo 07 : facts.sh	11
Exo 08 : skip.sh	12
Exo 09 : r_tacpy.sh	13
Exo 10 : add_chelou.sh	14
Ronne	15



### Consignes

Piscine - C - Tek1

- Les exercices devront être rendus dans des fichiers distincts dont les noms sont donnés dans les énoncés.
- Les exercices sont suivis de tâches à accomplir, comme créer des répertoires ou des fichiers.
- Seule cette page servira de référence, donc pas de "mais tel astek a dit que ..".
- Créez un répertoire pour le jour 02 : /afs/epitech.net/users/group/login/rendu/piscine/Jour\_02
- Vous n'avez pas le droit d'utiliser plusieurs commandes sur une ligne. <u>seuls</u> les '|' sont autorisés.
- Dossier de rendu : /afs/epitech.net/users/group/login/rendu/piscine/Jour\_02



Les exemples fournis peuvent être différents du contenu des yellow pages.



### Exo -1

- Mettre des infos utiles dans votre .plan (par exemple un numéro de téléphone pour être contacté par ses binômes).
- Enlever les liens qui pointent vers l'afs ~/afs/rendu et ~/afs/public
- Lire la procédure des examens sur http://intra-bocal.epitech.eu:
  - Aller sur le lien documentation
  - Rechercher exam



## Exo 00 : closed.sh

- Écrire une ligne de commande qui affiche la liste des logins actuellement en close-compte.
- Utiliser /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/passwd



## Exo $01: aff\_groups.sh$

- Écrire une ligne de commande qui détermine et affiche la liste des groupes dans lesquels est membre le login spécifié dans la variable MY\_USER, séparés par des virgules sans espaces.
- Exemples :
  - o avec MY\_USER=astek le résultat est "prof" (sans les guillemets)
  - o avec MY\_USER=root le résultat est "root,bin,daemon,sys,adm,disk,wheel" (sans les guillemets)



Indices man groups





## Exo 02: find\_sh.sh

• Écrire une ligne de commande qui cherche dans le répertoire courant et dans tous ses sous-répertoires tous les fichiers dont le nom se termine par ".sh" (sans les guillemets) et n'affiche que leurs noms, avec le .sh





## Exo 03 : count\_files.sh

• Écrire une ligne de commande qui affiche le nombre de fichiers réguliers et de répertoires dans le répertoire courant et tous ses sous-répertoires, y compris le "." du répertoire de départ.



*AS*TEK

### Exo 04: bon.sh

- Écrire une ligne de commande qui affiche le nombre d'utilisateurs du PIE dont le nom de famille est "bon".

  (cela comprend aussi monsieur "esprit bon")
- Utiliser /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/passwd





## Exo $05 : nb\_nic.sh$

- Écrire une ligne de commande qui affiche le nombre de login(s) assigné(s) à notre directeur Nicolas Sadirac dans les Yellow Pages (yp)
- Utiliser comme yellow pages /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/passwd





#### Exo 06: starwars.sh

- Écrire une ligne de commande qui affiche les adresses MAC des machines suivantes :
  - $\circ$  bespin
  - $\circ$  darthmaul
  - o darthvader
  - $\circ$  luke
  - $\circ$  naboo
  - $\circ$  obiwan
  - $\circ$  sebulba
  - $\circ$  solo
  - o yoda
  - $\circ$  r2d2



Indices Utiliser le fichier /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/ethers



### Exo 07: facts.sh

• Écrire une ligne de commande qui prend la sortie d'un

cat /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/passwd et qui remplace :

- $\circ\,$  Tous les "ept1" en "newbee",
- ∘ Tous les "prof" en "gentil"
- De plus elle ne devra afficher que les lignes contenant "newbee" ou "gentil".



On parle ici de chaînes de caractères et rien d'autre.





# Exo 08: skip.sh

• Écrire une ligne de commande qui prend la sortie d'un ls -1 et qui n'affiche qu'une ligne sur deux à partir de la première.



### Exo $09 : r_{tacpy.sh}$

- Écrire une ligne de commande qui affiche la sortie d'un cat /afs/epitech.net/users/all/astek/public/piscine/passwd, une ligne sur deux en partant de la seconde en inversant chaque login et en triant par ordre inverse, en ne conservant que les logins compris entre MY\_LINE1 et MY\_LINE2 inclus, séparés par des ", " (sans les guillemets), et terminés par un ".".
- Exemple : Entre les lignes 24 et 42, le résultat est :

y\_timhcs, y\_tillem, y\_teuguh, y\_tairfa, y\_ssarba, y\_safets, y\_relcel, y\_reizep, y\_reguaf, y\_rangoc, yram, y\_rahcir, yppaz, y\_ossaem, y\_ohsar, y\_oherez, y\_ofuarg, y\_nuejel, y\_nosseb.



Indices "Make your dreams come true!" - Nathan Jackson



## Exo $10: add\_chelou.sh$

• Écrire une ligne de commande qui prend les nombres contenus dans les variables MY\_NBR1 en base '\"?!
MY\_NBR2 en base mrdoc
et qui affiche la somme des deux en base gtaio luSnemf

• Essayez avec :

 $\circ$  Exemple 1:

MY\_NBR1=\'?"\"'\
MY\_NBR2=rcrdmddd

La somme est:

Salut

 $\circ$  Exemple 2:

MY\_NBR1=\"\"!\"\"!\"\"!\"\"!\"\" MY\_NBR2=dcrcmcmooododmrrrmorcmcrmomo

La somme est:

Segmentation fault



## Bonus

• Créer un fichier

"\?\$\*'aSteK'\*\$?\"

avec les droits 244, contenant uniquement "42" et RIEN d'autre.

