





	Shell	
1	Shell - TP1 : Manipulations de l'environnement et des fichiers so UNIX	
1.1	Exercice 1 : Découverte de quelques commandes d'archivage	9
1.1.1	1. Récupération et décompression d'une archive	. 9
1.1.2	2. Manipulation de fichiers	. 9
1.1.3	3. Création d'une nouvelle archive	. 9
1.2	Exercice 2 : Utilisation des masques de création de fichiers	10
1.2.1	1	10
1.2.2	2. et 3	10
1.3	Exercice 3 : Manipulation du Systeme de fichier et des droits de navigati 10	on
1.3.1	1	10
1.3.2	3	10
1.3.3	4	10
1.3.4	6	10
1.3.5	7	10
1.4	Exercice 4 : Manipulation d'expression régulière	10
1.4.1	2	10
1.4.2	3	10
1.4.3	4	10
1.4.4	5	10
1.4.5	6	10
1.4.6	7	11
1 /1 7	8	11

1.4.8 1.4.9 1.4.10 1.4.11 1.4.12 1.4.13 1.4.14 1.4.15	9.         10.         11.         12.         13.         15.         16.         17.	11 11 11 11 11 11 11
2	Shell - TP2 : Scripts Shell	13
2.1	Exercice 5 : Un premier script	13
2.2	Exercice 6 : Comptage des paramètres	13
2.3	Exercice 7 : Portée des variables	14
Ш	C++	
3	TP1+TP2 : Tableaux, matrices et Fonctions récursives	17
3.1	Exercice sur des tableaux	17
3.1.1	Fonction sur les tableaux non triés	17
3.1.2	Algorithmes de tri de tableaux	
3.1.3 3.1.4	Fonctions sur les tableaux triés	17 17
4	TP3+TP4: Manipulation des arbres	19
4.1	Algorithmes sur arborescences binaires de recherche (ABR) non équiprées	uili- 19
4.1.1		19
4.1.2	Exercice 2 : Algorithmes récursifs sur arborescences	19
4.2	Modification et parcours d'ABR non équilibrées	19
4.2.1	Exercice 3: Insertion et suppression de valeurs dans une arborescence	19
4.3	Parcours d'arborescences binaires	19
4.3.1	Exercice 4: Parcours sur arbres	19
5	TP5+TP6: Hiérarchie de processus, signaux	21
5.1	Gestion des signaux : envoi et reception	21
5.1.1	Exercice 1: Droits et signaux	
5.1.2 5.1.3	Exercice 2: capture de signal et traduction en langage C	
5.1.3 5.1.4	Exercice 3: Capture de signaux et redirections (exercice difficile)	
5.2	Gestion des processus	21
5.2.1	Exercice 5: Processus en premier-plan / Arriere-plan	
5.2.2	Exercice 6: Duplication et recouvrement de processus	
5.3	Gestion des processus - Suite	21
5.3.1	Exercice 7 : Duplication de processus	21
5.3.2	Exercice 8: Creation et destruction de processus	
5.3.3	Exercice 9: Evaluation du nombre de processus	21

5.3.4 5.3.5	Exercice 10 : Conjonctions, Disjonctions, et Duplication	
6	TP7+TP8: Communication socket	23
6.1	Communication distante en utilisant l'outil netcat	23
6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4	Exercice 1 : Découverte de la commande nc : netcat	23 23
6.2	Développement d'un client et d'un serveur en C	23
6.2.1 6.2.2	Exercice 5 : Mise en place d'une communication en mode non connecte Exercice 6 : Création d'une architecture (client UDP) - (relai UDP-TCP)- (serviCP)	23 eur
6.3	Exercices bonus	23
6.3.1 6.3.2	Exercice 7 : Résolution de noms	
7	TP9+TP10 : Héritage multiple et modélisation	25
7.1	Exercice 1 : Organisation d'un jeu de combat au tour par tour	25
8	TP11+TP12 : Projet de synthèse	27
8.1	Realisation d'un jeu de Puissance 4	27
Ш	Autres	
8.2	Figure	31
	Bibliography	33
	Books	33
	Articles	33

# Shell

l	Shell - TP1 : Manipulations de l'environnement et des fichiers sous UNIX
1.1	Exercice 1 : Découverte de quelques commandes d'archivage
1.2	Exercice 2 : Utilisation des masques de création de fichiers
1.3	Exercice 3 : Manipulation du Systeme de fichier et des droits de navigation
1.4	Exercice 4 : Manipulation d'expression régulière
2	Shell - TP2 : Scripts Shell
2.1 2.2	Exercice 5 : Un premier script Exercice 6 : Comptage des paramètres
2.3	Exercice 7 : Portée des variables



bash# where there is a shell, there is a way

## 1. Shell - TP1: Manipulations de l'environnement e

### 1.1 Exercice 1 : Découverte de quelques commandes d'archivage

L'objectif de cet exercice est de découvrir et manipuler les commandes de téléchargement, d'archivage, de compression et de décompression de fichier

### 1.1.1 1. Récupération et décompression d'une archive

La commande wget https://cloud.infotro.fr/ITC313/archive.tar permet de télécharger l'archive présent à cette adresse.

- L'option -x permet de restaurer les fichiers contenus dans une archive.
- L'option -c permet de créer une nouvelle archive.
- L'option -f permet d'utilise le fichier archive F ou le périphérique F (par défaut /dev/rmt0). 9 fichiers était présent dans cette archive

### 1.1.2 2. Manipulation de fichiers

file .\* Afin de renommer le fichier j'utilise cette commande mv image4.jpg image4.jpg2. Le fichier script.txt fait 170Ko. La commande gzip sur script.txt a compressé le fichier. Le fichier fait maintenant 65Ko. La compréssion est donc d'environ 38.235%. Après décompression avec la commande gunzip le fichier fait maintenant 170Ko, qui est la taille initial du fichier.

### 1.1.3 3. Création d'une nouvelle archive

La nouvelle archive fait 850Ko soit 1Ko de moins que l'ancienne archive. Surement à cause du nom de fichier jp2 changé. La somme des tailles des fichiers dans l'archive est égale à 845479 soit 845Ko, on observe une différence de 5Ko. La compression de l'archive (créé précédemment) fait 617Ko soit une différence de 228Ko. L'option -z utilise gzip pour comprésser l'archive. Elle revient totalement à créé une archive puis la compresser puisque d'après les test la taille n'est pas différente. La Commande tar -c -z \*.jpg \*.txt \*.jp2 devrait normalement afficher dans le terminal le résultat. La Commande tar -c -z \*.jpg \*.txt \*.jp2 > nouvelleArchive3.tar.gz redirige bien le résultat dans un fichier. La redirection du flux dans un fichier recréer une archive

10

compréssé similaire à la deuxième créé. En conclusion l'archive 2 et 3 donne le même résultat et sont plus petit que l'archive 1 puisqu'elles sont compréssés.

### 1.2 Exercice 2 : Utilisation des masques de création de fichiers

### 1.2.1 1.

### 1.2.2 2. et 3.

Il n'est pas possible de créer de donner plus de droit que la limitation par défaut du systeme. (application umask par défaut 666 sur fichier et 777 sur repertoire)

### 1.3 Exercice 3: Manipulation du Systeme de fichier et des droits de navigation

### 1.3.1 1.

L'archive contient 5 images.

### 1.3.2 3.

/home/ESIREM-AD/al669724/Documents/Shell/TPs/TP1/Ex3/images/Chinpokomon/P-Z/Vamporc.png

### 1.3.3 4.

../P-Z/Vamporc.png

### 1.3.4 6.

L'option -z permet de compresser l'archive.

\$ tar -xczf ITC313\_TP\_Shell\_lebot.axel.tar.gz

permettra de décompresser et extraire l'archive.

### 1.3.5 7.

Toutes les permissions sont conservés.

### 1.4 Exercice 4 : Manipulation d'expression régulière

### 1.4.1 2.

Les lignes contenant la suite de lettres "ette".

### 1.4.2 3.

Les lignes contenant la lettre "T".

### 1.4.3 4.

Les lignes commencant par la lettre "T".

### 1.4.4 5.

^ signifie "début".

### 1.4.5 6.

Les lignes finissant par "te".

### 1.4.6 7.

Les lignes contenant la suite de caractère "c", un caractère, "r".

### 1.4.7 8.

Les lignes contenant "oui" ou "non".

### 1.4.8 9.

- '\$' -> en fin
- 'l' -> ou
- '.' -> un caractère

### 1.4.9 10.

Permet d'afficher uniauement la partie correspondant à la recherche.

### 1.4.10 11.

Une suite de 4 lettre Majuscule.

### 1.4.11 12.

Une suite d'au moins une Majuscule et un minuscule

### 1.4.12 13.

Les mots commencant par une majuscule aisni que les lettre majuscules.

### 1.4.13 15.

Permet de récupérer les addresse e-mail.

### 1.4.14 16.

Permet de récupérer les numéro de téléphone.

### 1.4.15 17.

((bien))((joue))((tu))((as))((trouve))((la))((reponse))((a))((la))((derniere))((question))



### 2.1 Exercice 5: Un premier script

```
#!/bin/bash
  # Axel LE BOT - 2017-10-01
  clear
4 USER=$(whoami)
5 echo "Hello $USER"
6 echo -e "\"\e[9mhello world\e[0m\" \"hello Kitty\""
  echo "Do you like fishsticks(y/n)?"
   read answer
  if [ "$answer" = "y" ]
   then
11
           echo "then you are a gayfish!"
12
  else
13
           echo "OK"
14
   fi
```

### 2.2 Exercice 6 : Comptage des paramètres

```
#!/bin/bash
# Axel LE BOT - 2017-10-02
cho "Ex6 - paramètres"
echo -n "-Liste des parametres entres : "
COUNT=0

for i in $*
do
echo -n "$i "
```

```
(( COUNT++ ))
10
   done
11
12
  echo -e "\n-Nombre de parametres : $COUNT"
   #!/bin/bash
  # Axel LE BOT - 2017-10-02
  echo "Ex6 - paramètres"
  echo -n "-Liste des parametres entres : "
  A=$#
  for ((i=0; i<A; i++)) do
          echo -n "$1 "
           shift
  done
10
11
  echo -e "\n-Nombre de parametres : $A"
```

### 2.3 Exercice 7 : Portée des variables

### 1. Portée des variables locales

La variable créé dans le terminal n'est pas accessible depuis un script.

### 2. Portée limitée au shell

Les variables sont local au terminal

3. Étendre la portée de la valeur d'une variable locale

3	TP1+TP2 : Tableaux, matrices et Fonctions récursives
3.1	Exercice sur des tableaux
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3	TP3+TP4: Manipulation des arbres 19 Algorithmes sur arborescences binaires de recherche (ABR) non équilibrées Modification et parcours d'ABR non équilibrées Parcours d'arborescences binaires
5	TP5+TP6: Hiérarchie de processus, signaux
5.1 5.2 5.3	Gestion des signaux : envoi et reception Gestion des processus Gestion des processus - Suite
6 6.1 6.2 6.3	TP7+TP8: Communication socket 23 Communication distante en utilisant l'outil netcat Développement d'un client et d'un serveur en C Exercices bonus
7	TP9+TP10 : Héritage multiple et modélisation
7.1	Exercice 1 : Organisation d'un jeu de combat au tour par tour
<b>8</b> 8.1	TP11+TP12 : Projet de synthèse 27 Realisation d'un jeu de Puissance 4



- 3.1 Exercice sur des tableaux
- 3.1.1 Fonction sur les tableaux non triés

Exercice 1 : Algorithmes de parcours classiaues sur tableau non triés Quelques copier coller ont suffit. Les tests ont bien été éffectué.

Exercice 2 : Ajout et suppression d'éléments tableaux non triés

3.1.2 Algorithmes de tri de tableaux

Exercice 3: Trier des tableaux aléatoires

3.1.3 Fonctions sur les tableaux triés

Exercice 4 : Algorithmes de parcours classiques sur tableau non triés

Exercice 5 : Ajout et suppression d'éléments sur tableaux triés

3.1.4 Exercice sur les Fonctions récursives

Exercice 6: Definition de fonction recursive

Exercice 7: Algorithme recursif sur matrice



- 4.1 Algorithmes sur arborescences binaires de recherche (ABR) non équilibrées
- 4.1.1 Exercice 1: Mise en place d'ABR et premiers algorithmes
- 4.1.2 Exercice 2 : Algorithmes récursifs sur arborescences
- 4.2 Modification et parcours d'ABR non équilibrées
- 4.2.1 Exercice 3: Insertion et suppression de valeurs dans une arborescence
  - 4.3 Parcours d'arborescences binaires
- 4.3.1 Exercice 4: Parcours sur arbres

954376k used, 65920k free, Swap: 2064376k total, 206728k used, 1857648k free, 221048k cached PR VIRT RES TIME+ COMMAND PID USER NI SHR S %CPU %MEM 8904 root 20 103m 1036 504 S 48.7 0.1 4:25.21 httpd 0 10401 root 20 0 552m 297m 2432 R 23.2 29.9 66:34.02 srcds linux 578m 311m 2508 S 21.9 31.3 9421 root 20 61:49.56 srcds linux 0 204 S 3000 root 20 0 31704 636 6.0 0.1 2:25.62 owjumiouig 11533 root 20 0 15036 1220 936 R 0.3 0.1 0:00.02 top 0:04.73 init 20 0 19356 1152 940 S 0.0 0.1 1 root 2 root 20 0 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd 0 3 root RT0 0 0 S 0:00.00 migration/0 0.0 0.0 0.0 3:40.87 ksoftirad/0 0 4 root 5 root 5. TP5+TP6 : Hiérarchie de processus, signaux 6 root 7 root 0 0 0 20 0 S 0.0 0.0 0:00.00 cgroup 8 root

6:20, 1 user, load average: 3.99, 3.57, 2.90

0 zombie

8704k buffers

0.0%st

2 running, 101 sleeping, 0 stopped,

Cpu(s): 62.9%us, 31.8%sy, 0.0%ni, 0.0%id, 0.0%wa, 0.3%hi, 5.0%si,

- 5.1 Gestion des signaux : envoi et reception
- 5.1.1 Exercice 1 : Droits et signaux

top - 20:45:35 up

1020296k total,

Tasks: 103 total,

Mem:

- 5.1.2 Exercice 2 : capture de signal et traduction en langage C
- 5.1.3 Exercice 3: Capture de signaux et redirections (exercice difficile)
- 5.1.4 Exercice 4: envoi multiples et capture de signal en C
  - 5.2 Gestion des processus
- 5.2.1 Exercice 5: Processus en premier-plan / Arriere-plan
- 5.2.2 Exercice 6: Duplication et recouvrement de processus
- 5.3 Gestion des processus Suite
- 5.3.1 Exercice 7 : Duplication de processus
- 5.3.2 Exercice 8: Creation et destruction de processus
- 5.3.3 Exercice 9 : Evaluation du nombre de processus
- 5.3.4 Exercice 10: Conjonctions, Disjonctions, et Duplication
- 5.3.5 Exercice 11: Terminaison normale de processus

# 6. TP7+TP8: Communication socket

- 6.1 Communication distante en utilisant l'outil netcat
- 6.1.1 Exercice 1 : Découverte de la commande nc : netcat
- 6.1.2 Exercice 2 : Utilisation de la commande nc : netcat pour le transfert de fichier et l'évaluation de la bande passante
- 6.1.3 Exercice 3: Une histoire de serveurs concurrents ...
- 6.1.4 Exercice 4 : Comprendre une requête HTTP
- 6.2 Développement d'un client et d'un serveur en C
- 6.2.1 Exercice 5: Mise en place d'une communication en mode non connecte
- 6.2.2 Exercice 6 : Création d'une architecture (client UDP) (relai UDP-TCP)- (serveur TCP)
  - 6.3 Exercices bonus
- 6.3.1 Exercice 7 : Résolution de noms
- 6.3.2 Exercice 8: Serveur multi-client en mode connecte



7.1 Exercice 1 : Organisation d'un jeu de combat au tour par tour



8.1 Realisation d'un jeu de Puissance 4

# Autres

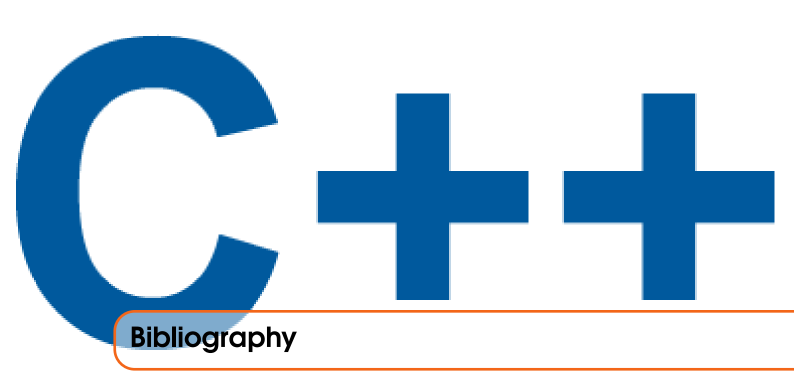
0.∠	riguie		
	Bibliography Books	 	33
	Articles		

8.2 Figure 31

### 8.2 Figure

# Placeholder Image

Figure 8.1: Figure caption



Books Articles