Rapport TP SLR207

Aurélien Blicq

I- programme séquentiel

- 1. Un HashMap est la structure la plus adaptée car elle permet de lier des mots (objets de type String) à un nombre d'occurences (objets de type Integer)
- 2. Avec le fichier $sante_publique.txt,$ on a un temps de calcul de 2.5 secondes
- 3. Avec le fichier de pages web, on a un temps de calcul de 65 secondes

II- ordinateurs en réseau

10. En tapant la commande nslookup, on peut récupérer le long d'un ordinateur à partir de son nom court.

Exemple:

Note: dans la suite, les lignes commençant par \$ sont des commandes et les lignes suivantes en sont le résultat

\$ nslookup c45-01

Server: 137.194.2.16 Address: 137.194.2.16#53

Name: c45-01.enst.fr Address: 137.194.34.192

Avec mon ordinateur personel:

\$ nslookup pegASUS

Server: 137.194.2.16 Address: 137.194.2.16#53

```
** server can't find pegASUS: NXDOMAIN
```

Ce qui signifie que mon ordinateur n'appartient à aucun domaine.

11. En utilisant la commande ifconfig on obtient les addresses IP de l'ordinateur.

\$ ifconfig

```
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 2198 bytes 156733 (153.0 KiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 2198 bytes 156733 (153.0 KiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wlp2s0: flags=4163<UP, BROADCAST, RUNNING, MULTICAST> mtu 1500
       inet 137.194.92.119 netmask 255.255.248.0 broadcast 137.194.95.255
       inet6 fe80::bbd4:a144:a3e8:b535 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       inet6 2001:660:330f:16:29d8:420d:5d31:2ac0 prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
       ether f8:94:c2:29:6e:db txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 65049 bytes 74310406 (70.8 MiB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 13379 bytes 2480537 (2.3 MiB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

On peut voir par exemple que l'addresse IPv4 de l'ordinateur est 137.194.92.119. On peut également voir l'addresse IPv6, etc.

On peut aussi avoir ces informations sur de nombreux sites internet comme www.addresseip.com, www.mon-ip.com ou www.localiser-ip.com.

14. on fait un ping sur un des ordinateurs de l'école et on obtient le résultat suivant:

```
$ ping -c 10 c45-19
PING c45-19.enst.fr (137.194.34.210) 56(84) bytes of data.
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=1 ttl=64 time=1.53 ms
```

```
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=2 ttl=63 time=1.17 ms
```

```
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=3 ttl=63 time=4.97 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=4 ttl=63 time=3.39 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=5 ttl=63 time=3.57 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=6 ttl=63 time=2.83 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=7 ttl=63 time=4.25 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=8 ttl=63 time=3.94 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=9 ttl=63 time=4.15 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=10 ttl=63 time=3.91 ms
64 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=10 ttl=63 time=3.91 ms
65 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=10 ttl=63 time=3.91 ms
66 bytes from c45-19.enst.fr (137.194.34.210): icmp_seq=10 ttl=63 time=3.91 ms
```

16. pour faire de l'arithmetique, on peur par example utiliser expr, qui donne un résultat immédiat après un seul appui sur <Entrée>.

```
$ expr 2 + 3
```

- 17. en utilisant une connexion ssh, on peut demander à une machine distante de faire ce calcul (un mot de passe est nécessaire.
- 18. la commande suivante permet d'enregistrer sa clé ssh public sur le server de l'école et de ne pas avoir à entrer de mot de passe pour l'authentification :

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | ssh ablicq@ssh.enst.fr 'cat >> .ssh/authorized_keys'
```

III- Fichiers locaux/distants

19. On execute la commande suivante:

\$ cd && pwd

/home/aurelien

- 20. La commande echo bonjour > fperso.txt permet de créer un fichier fperso.txt et d'y insérer le texte bonjour.
- 21. La commande df permet d'afficher et d'avoir des informations sur la localisation du fichier indiqué.

\$ df fperso.txt

Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur /dev/sda1 915G 36G 832G 5% /home

Notre fichier est donc créé sur le disque dur de l'ordinateur.

22. Après avoir créer un fichier contenant "some text", on éxécute les commandes:

```
$ cat /tmp/aurelien/ftemp.txt
some text
```

```
$ df /tmp/aurelien/ftemp.txt
```

Sys. de fichiers blocs de 1K Utilisé Disponible Uti% Monté sur tmpfs 4023980 43828 3980152 2% /tmp

Le système tmpfs (temporary file system) résidant dans la RAM, c'est là que notre fichier est stocké.

23. On créé dans le répertoire personnel le fichier text.txt contenant "mon texte sur NFS".

\$ cat ~/text.txt mon texte sur NFS

- 24. On vérifie bien que depuis la machine c128-32, en se connectant en ssh sur les machines c128-26 et c128-34, le fichier text.txt est présent et contient le texte "Mon texte sur NFS".
- 25. En utilisant la commande adéquate, on créer le ficher /tmp/ablicq/local.txt contenant le text "Mon ficher local".
- 26. En effectuant la commande 1s /tmp sur les machines B et C, le dossier créé sur la machine A n'apparait pas.
- 27. La commande scp src:path dest:path permet de transférer un fichier depuis la source vers la destination dans les chemins indiqués.

Par example, la commande scp /tmp/ablicq/local.txt ablicq@c128-26.enst.fr:/tmp/ablicq/local.txt transfère depuis l'ordinateur local, un fichier vers l'ordinateur c128-26