Command Launcher - Manuel d'utilisation

Rémi DURIEU / Thomas EVRARD

Décembre 2020

Compilation

La cible par défaut de make est le client (cmdl) et le daemon (cmdld). Il est aussi possible de compiler le programme de test de la file synchronisée.

```
$ make
$ make test
```

Les exécutables cmdl et cmdld se trouvent à la racine du projet, tandis que test_squeue reste dans le répertoire dédié aux tests.

Configuration du daemon

Le nombre de workers et la taille maximale de la file synchronisée peuvent être modifiés au travers du fichier de configuration cmdld.conf.

Utilisation

Le daemon peut être lancé et arrêté avec les commandes :

```
$ ./cmdld start
$ ./cmdld stop
```

Les clients peuvent maintenant envoyer des commandes :

```
$ ./cmdl 'pwd'
$ ./cmdl 'sleep 5'
```

Il est possible d'envoyer des commandes plus complexes en passant par un shell. Par exemple avec bash :

```
$ ./cmdl 'bash -c -- for x in $(seq 10); do echo $x; done'
$ ./cmdl 'bash -c -- echo $SHELL && whoami'
```

Tester le programme

Puisque le daemon est détaché de tout terminal, il affiche des informations au moyen de logs systèmes (syslog). Sur un système utilisant systemd (la plupart des distributions Linux modernes), ces logs sont gérés avec la commande journalctl. Pour suivre en temps réél les logs du daemon :

```
$ journalctl -f --identifier=cmdld --priority=6
```

Note : changer la priorité à 7 permet d'afficher les messages de debug.

Le script test/test.sh lance X commandes sleep en parallèle, X étant le nombre de workers du daemon.

Exemple de logs après avoir configuré le daemon avec 4 workers, lancé sh test/test.sh et demandé l'exécution de echo 'hello world' en parallèle :

```
$ journalctl -n 12 --no-hostname --identifier=cmdld --priority=6
-- Journal begins at Tue 2020-10-27 23:12:53 CET, ends at Sat 2020-12-26 18:48:02 CET. --
déc. 26 18:42:38 cmdld[54222]: [maind] daemon started with 4 workers
déc. 26 18:43:41 cmdld[54498]: [wk#00] started job '/bin/sleep 2'
déc. 26 18:43:41 cmdld[54499]: [wk#01] started job '/bin/sleep 4'
déc. 26 18:43:41 cmdld[54501]: [wk#02] started job '/bin/sleep 6'
déc. 26 18:43:41 cmdld[54503]: [wk#03] started job '/bin/sleep 8'
déc. 26 18:43:43 cmdld[54222]: [wk#00] finished job '/bin/sleep 2' (2s) with status 0
déc. 26 18:43:45 cmdld[54222]: [wk#01] finished job '/bin/sleep 4' (4s) with status 0
déc. 26 18:43:46 cmdld[54520]: [wk#00] started job 'echo 'hello world''
déc. 26 18:43:47 cmdld[54222]: [wk#00] finished job 'echo 'hello world'' (0s) with status 0
déc. 26 18:43:49 cmdld[54222]: [wk#02] finished job '/bin/sleep 6' (6s) with status 0
déc. 26 18:43:49 cmdld[54222]: [wk#03] finished job '/bin/sleep 8' (8s) with status 0
déc. 26 18:46:52 cmdld[54222]: [maind] daemon terminated
```