# Cycle de formation Meso@LR - 7 novembre 2019

### **Environment Module**

Environment Module est un logiciel écrit en TCL qui permet à un utilisateur de configurer son environnement shell selon ses besoins. Environment module permet de faire cohabiter plusieurs configurations logicielles sur une même machine (par exemple plusieurs versions de gcc). Il est bien adapté aux environnements multi-utilisateurs tel que les clusters de calcul.

*Environment Module* est constitué d'une commande module et de fichiers de configuration modulefile.

### Exemple:

```
$ python --version
$ module load python/3.7.2
$ python --version
```

La commande module va modifier les variables d'environnement en fonction de directives décrites dans les fichiers modulefiles.

Les deux principales variables d'environnement sont PATH (pour les exécutable) et LD\_LIBRARY\_PATH (pour les bibliothèques).

```
$ which python
$ echo $PATH
$ module rm python/3.7.2
$ which python
$ echo $PATH
```

Remarque : la lecture des PATH est séquentielle.

Attention : Les modifications apportées par l'utilisation de modules sont locales aux shell depuis lesquels elles ont été exécutées.

Format de la commande module (principales options):

```
module [paramètre] <nom_du_module>
```

- av / avail : liste des modules disponibles
- display / show : affiche les informations d'un module
- add / load : charge un modulelist : liste des modules chargés

rm / unload : décharge un module

• switch: remplace un module

• purge : décharge tous les modules

help

Sur le cluster muse les modules sont installés dans une structure arborescente. Pour utiliser un module, il est nécessaire de pré-charger la branche dans laquelle il se trouve. Certaines branches sont pré-chargées automatiquement.

Environment Module dispose de ces propres variables d'environnement. Les utilisateurs ont accès aux modules (modul avail) via la variable d'environnement MODULEPATH

```
$ module purge
$ echo $MODULEPATH
$ module load cv-standard
$ echo $MODULEPATH
```

#### Personnalisation de Environment Module

La façon la plus simple de personnaliser son environnement est d'ajouter des commandes module dans les fichiers de configuration du shell (fichier .bash\_profile pour le bash).

Le module use.own permet de créer son propre espace de module.

Au premier chargement, le module use own crée un répertoire privatemodule (\$HOME/privatemodules) dans lequel l'utilisateur peut créer ses propres modules ou adapter des modules existants.

L'exemple de fichier modulefile ci-dessous intègre un certain nombre de vérification (existence du répertoire, dépendance, ...). Dans une version simplifiée seul l'entête et l'initialisation des variables PATH sont indispensables. Sans la ligne #%Module le fichier ne sera pas considéré comme un module par l'application.

```
puts stderr ""
}
# Test le repertoire
# -----
if {![file exists $prefix]} {
  puts stderr "\t Load Error: $prefix does not exist"
  break
  exit 1
}
# Dependance
# prereq python/3.7.2
module load python/3.7.2
# Update common variables in the environment
# -----
prepend-path PATH $prefix/bin prepend-path LD_LIBRARY_PATH $prefix/lib
setenv
           MP_HOME
                           $version
```

## Page du projet

http://modules.sourceforge.net/

Documentation officiel

https://modules.readthedocs.io/en/stable/index.html