Utilitaires SALOME

> showNS

Cet utilitaire permet d'examiner le contenu du Naming Service.

Lancer l'utilitaire.

L'exemple suivant donne le résultat de la commande showNS une fois la session SALOME lancée (runSession, runLoader) et l'étude Study1 créée :

sh> cd SALOME_BUILD/bin

```
sh> showNS
      Containers (dir)
               FactoryServer.object
sh>
sh>
       Kernel (dir)
               ModulCatalog.object
sh>
               Session.object
sh>
      Study (dir)
sh>
               Study1.object
sh>
       myStudyManager.object
sh>
```

L'information « (dir) » indique qu'il s'agit d'un répertoire du naming service.

L'information « .object » indique qu'il s'agit d'un objet enregistré dans le naming service.

L'indentation permet de déterminer l'appartenance des objets aux répertoires.

Par exemple, l'objet FactoryServer appartient au répertoire /Container.

L'objet myStudyManager appartient au répertoire /.

> insertComputerRessources.sh

Cet utilitaire permet d'ajouter une ressource machine au catalogue des ressources de SALOME.

Les préalables à l'utilisation de cet utilitaire sont :

- être autorisé à écrire dans le catalogue des ressources (droit réservé, en principe, à l'administrateur Salomé)
- se connecter sur la machine à ajouter au catalogue (cette machine doit avoir accès au répertoire SALOME_BUILD/bin).

```
Lancer l'utilitaire :
sh> cd SALOME_BUILD/bin
sh> insertComputerRessources.sh
```

Les informations demandées sont les suivantes (les réponses données sont des exemples): sh> What is the Ressource Catalog name (absolute path)?

```
→ /export/home/SALOME_ROOT/SALOME/resources/CatalogRessources.xml sh> What is the computer name?
→ eri
sh> Will C++ Container Type be able on muna [y/n]?
→ y
sh> Will python Container Type be able on muna [y/n]?
```

```
\rightarrow y sh> Will NP Container Type be able on muna [y/n]? \rightarrow n sh>
```

Une fois le traitement terminé, le catalogue des ressources contiendra les informations concernant la machine eri. Les lignes suivantes auront été rajoutées dans le catalogue :

```
<computer>
     <name>eri</name>
     <OS>Linux</OS>
     <OS-version>2.2.14-6.1.1smp</OS-version>
     c-list>
           <number>0</number>
                 <model>Pentium III (Coppermine)</model>
                 <CPU-MHz>860.946775</CPU-MHz>
                 <cache>256</cache>
           </proc>
           <number>1</number>
                 <model>Pentium III (Coppermine)</model>
                 <CPU-MHz>860.946775</CPU-MHz>
                 <cache>256</cache>
           </proc>
     </proc-list>
     <containertype-list>
                 <containertype>C++</containertype>
                 <containertype>python</containertype>
     </containertype-list>
</computer>
```