## Utilisation du simulateur SiDo

Le fichier sido\_demo.jar vous permet de lancer une démo du simulateur SiDo configuré avec un exemple de programme Domus (exemple du sujet).

A lancer dans un terminal sous Linux (ou dans une invite de commande Dos sous Windows) avec la commande : java —jar sido\_demo.jar

Si un problème de droits pour l'exécution se présente, les changer avec la commande : chmod u+x sido\_demo.jar

Pour tester vos programmes générés (CMaisonUser.java et HabitatSpecific.java), vous pouvez les visualiser et les manipuler avec l'interface SiDo.

Pour cela, recopier dans votre espace le répertoire test de l'archive distrib\_vador.zip récupérée sur /home/commun\_depinfo/enseignants/vnicolas/M1\_COMP2

Dans ce répertoire se trouvent :

- le répertoire SiDoInit (version d'initialisation du simulateur, à ne pas modifier)
- le script initSiDo.sh (à lancer pour exécuteur le simulateur)
- le répertoire code\_exemple\_projet\_reference qui contient les fichiers CMaisonUser.java et HabitatSpecific.java générés pour l'exemple du sujet
- les répertoires code\_ex\_mini, code\_ex\_simple et code\_exemple\_projet, vides, destinés à recevoir les fichiers CMaisonUser.java et HabitatSpecific.java que votre programme génère pour les exemples ex\_mini, ex\_simple et exemple\_projet\_domus.

Vous pouvez créer dans le répertoire test autant de répertoires que vous avez d'exemples à traiter, à l'image du répertoire code\_ex\_mini.

L'appel du script initSiDo.sh se fait avec trois arguments :

- en 1er argument : le chemin du dossier où se trouve SiDoInit
- en 2ème argument : le nom du dossier (au même niveau que SiDoInit) où se trouvent les versions de CMaisonUser.java et HabitatSpecific.java à utiliser
- en 3ème argument : le nom du dossier résultat (mis dans le même dossier que SiDoInit), contenant une version du simulateur configurée avec les fichiers CMaisonUser.java et HabitatSpecific.java du 2ème argument.

Exemple, si on se trouve dans le répertoire test :

./initSiDo.sh . code\_exemple\_projet SiDoExemple