# Téléinformatique & Protocoles

## TP 3 : Promela : les manips à effectuer

Le langage Promela est décrit en anglais dans

http://cs.uwp.edu/staff/fossum/Classes/CS477/spin/HTML/Manual.html

Un résumé français peut être trouvé dans

- ~habibi/public/Promela.d/Poly.d/PolyPromela.tex
- ~habibi/public/Promela.d/Poly.d/PolyPromela.ps

#### 1 Premier contact

#### 1.1 Logiciel xspin

Le simulateur-vérificateur xspin peut être lancé simplement par la commande "xspin".

Je crois qu'en explorant les options des menus File Edit et Run vous découvrirez facilement comment charger un fichier de spécifications, comment lancer une simulation et comment demander une vérification etc.

#### 1.2 Spécifications prêtes-à-simuler

Pour le travail à effectuer, vous trouverez dans :

~habibi/public/Promela.d/Manips.d/

6 fichiers, de manip1.pr à manip6.pr qui sont des spécifications de protocole en *Promela*. Le travail à faire consiste à charger les spécifications, de les simuler, de les vérifier et à répondre aux questions posées dans l'entête.

### 2 Les protocoles 1 à 4

A présent, il s'agit d'écrire en *Promela* les protocoles 1 à 4 que vous avez écrites en pseudocode en TD, puis de les simuler et de les vérifier.