

TP LTL

NuSMV est installé sur les machines de la salle SAR. Vous pouvez également le télécharger et l'installer à partir du site : nusmv.fbk.eu

On nomme NUSMV le point d'installation; le tutoriel et le manuel utilisateur sont dans le répertoire $(\$NUSMV)/share/nusmv/doc$. Un ensemble d'exemples de systèmes modélisés et analysés sont dans le répertoire $(\$NUSMV)/share/nusmv/examples$.

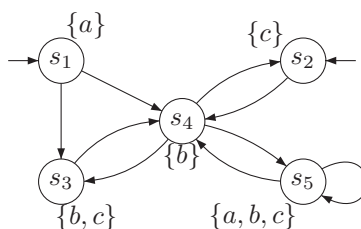


FIGURE 1 – Structure de Kripke pour l'exercice 1

Exercice 1

- (a) Définir dans un fichier `exo1.smv` le modèle de la figure 1.
- (b) Simuler quelques exécutions dans NuSMV d'abord sans interaction, puis en mode interactif (regarder dans le tutorial Chapitre 3).
- (c) Vérifier à l'aide du model checker les propriétés suivantes :
 - (a) FGc
 - (b) GFc
 - (c) $X\neg c \rightarrow XXc$
 - (d) Ga
 - (e) $a \cup G(b \vee c)$
 - (f) $(XXb) \cup (b \vee c)$

Exercice 2

Voici un algorithme d'exclusion mutuelle pour 2 processus proposé par A. Pnueli. Chaque processus i ($i = 0, 1$) possède une variable locale y_i valant initialement 0, et les deux processus partagent une variable s valant initialement 0. Le programme est présenté pour le processus i .

```

while true
Section non critique;
atom(y_i:=1, s:=i);
while (y_(1-i) !=0 and s==i)
wait;
Section critique;
y_i:=0;

```

- (a) Modéliser ce protocole en NuSMV
- (b) Simuler quelques exécutions
- (c) Exprimer la propriété d'exclusion mutuelle en LTL et la vérifier à l'aide du model checker

- (d) Vérifier l'absence de famine
- (e) Ajouter la contrainte d'équité **FAIRNESS running** à la spécification des processus dans le modèle et vérifier à nouveau l'absence de famine.
- (f) Exprimer en LTL le fait que chaque processus va entrer en section critique infiniment souvent. Vérifier cette propriété en utilisant la contrainte **FAIRNESS running**