## Introduction à la théorie de l'informatique

## Répétition 6

## Année académique 2012-2013

1. Sur base de la sémantique opérationnelle définie au cours théorique, évaluer le programme suivant depuis un état où y vaut 10 et z vaut 2.

$$x := 1$$
; while  $(x \ge z)$  do  $(y := y + 2; x := x + 1)$ 

2. Étendre le langage de programmation défini au cours théorique en y incluant une boucle repeat,

$${\tt repeat}\ C\ {\tt until}\ B$$

où, intuitivement, le programme C est exécuté puis l'expression B évaluée, le tout de façon répétée jusqu'à ce que B soit évalué en  $\mathtt{true}$ .

- (a) Ajouter une règle (W-COND.REPEAT) à la sémantique opérationnelle pour cette boucle repeat.
- (b) Montrer que

repeat 
$$C$$
 until  $B$ 

est sémantiquement équivalent à

$$C$$
; while  $\neg(B)$  do  $C$ 

i. Montrer que, quel que soient le programme C, l'expression B et les états s, s',

$$\langle \text{repeat } C \text{ until } B, s \rangle \rightarrow^* \langle \text{skip}, s' \rangle$$

entraîne

$$\langle C; \text{ while } \neg(B) \text{ do } C, s \rangle \rightarrow^* \langle \text{skip}, s' \rangle$$

ii. Montrer l'implication inverse.