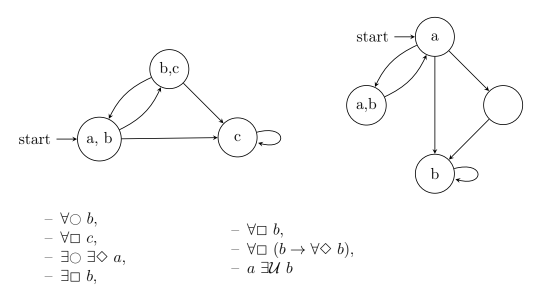


# Méthodes formelles de vérification (MFVerif) TD nº 6 : Model Checking CTL

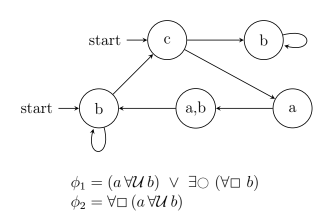
#### Exercice 1:

Soit les structures de Kripke représentés ci-dessous. Vérifiez si les propriétés suivantes sont vraies sur ces structures dans l'état initial.



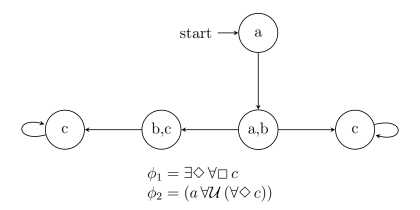
#### Exercice 2:

Soit la structure Kripke représentée ci-dessous. Vérifier (en utilisant l'algorithme de CTL model checking) si les propriétés suivantes sont vraies sur cette structure.



## Exercice 3:

Soit la structure Kripke représentée ci-dessous. Vérifiez (en utilisant l'algorithme de CTL model checking) si les propriétés suivantes sont vraies sur cette structure.



### Exercice 4:

On considère un modèle très simple avec état initial init  $\equiv$  (x = 0) et deux transitions :

- Si (x > 0) on peut exécuter x = x 1, et
- si (x < 10) on peut exécuter x = x + 1

On veut montrer que la formule CTL  $\varphi = \forall \Box (0 \leqslant x \leqslant 10)$  est vraie pour ce système. Pour y faire, on peut montrer que :

- 1. init  $\Rightarrow \varphi$ , et
- 2.  $\varphi \Rightarrow \neg(\exists \bigcirc \neg \varphi)$

Utilisez cette stratégie en combinaison avec le model checking symbolique pour prouver que  $\varphi$  est vraie.