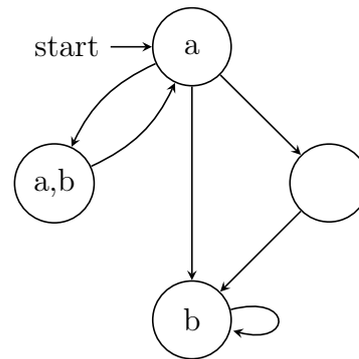
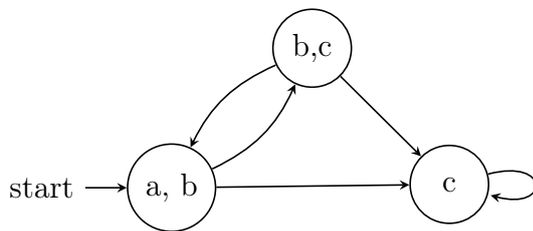


## Méthodes formelles de vérification (MFVerif)

### TD n° 6 : Model Checking CTL

#### Exercice 1 :

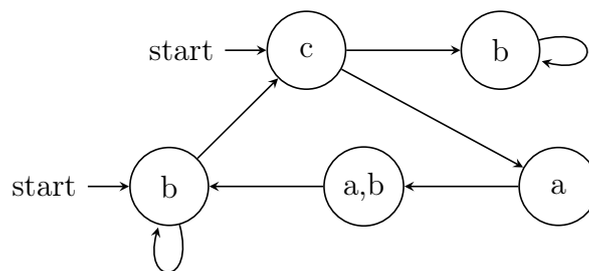
Soit les structures de Kripke représentés ci-dessous. Vérifiez si les propriétés suivantes sont vraies sur ces structures dans l'état initial.



- $\forall \bigcirc b$ ,
- $\forall \square c$ ,
- $\exists \bigcirc \exists \diamond a$ ,
- $\exists \square b$ ,
- $\forall \square b$ ,
- $\forall \square (b \rightarrow \forall \diamond b)$ ,
- $a \exists \mathcal{U} b$

#### 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.

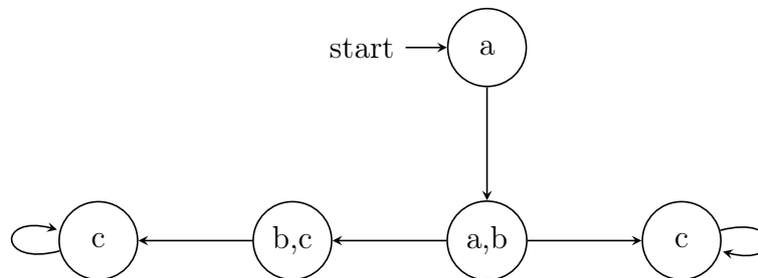


$$\phi_1 = (a \forall \mathcal{U} b) \vee \exists \bigcirc (\forall \square b)$$

$$\phi_2 = \forall \square (a \forall \mathcal{U} b)$$

**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.



$$\phi_1 = \exists \diamond \forall \square c$$

$$\phi_2 = (a \forall \mathcal{U} (\forall \diamond c))$$

**Exercice 4 :**

On considère un modèle très simple avec état initial  $\text{init} \equiv (x = 0)$  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  $\varphi = \forall \square (0 \leq x \leq 10)$  est vraie pour ce système. Pour y faire, on peut montrer que :

1.  $\text{init} \Rightarrow \varphi$ , 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.