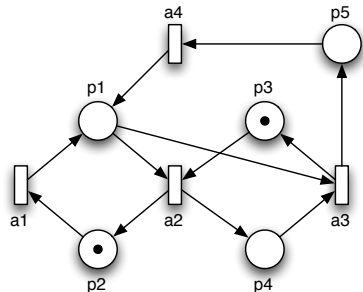


Ficha Prática 9

Verificação Directa de Fórmulas CTL

Elementos Lógicos da Programação III

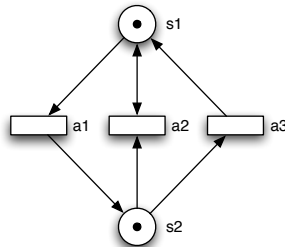
1. Considere a seguinte rede elementar. Usando verificação directa de modelos determine a validade das seguintes fórmulas CTL.



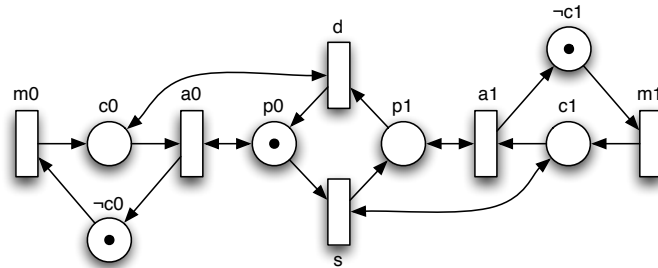
- (a) $AF(p_1 \wedge p_4)$
- (b) $AG(EF(p_2 \wedge p_3))$
- (c) $A[p_3 U p_4]$
- (d) $AG(p_3 \supset A[p_1 R p_4])$

2. Considere a seguinte rede P/T. Usando verificação directa de modelos determine a validade das seguintes fórmulas CTL.

- (a) $AG(AF(s_1 = 1 \vee s_2 = 1))$
- (b) $EF(AG(s_1 \leq 1))$



3. Considere a seguinte rede elementar livre de contactos que modela o comportamento de um elevador de um edifício de 2 pisos.



Usando verificação directa de modelos determine a validade das seguintes fórmulas CTL.

- (a) $EF(EG c_0)$
- (b) $AG((\neg c_0 \wedge \neg c_1) \supset AX(c_0 \vee c_1))$
- (c) $AG(c_0 \supset AF\neg c_0)$
- (d) $AG(c_0 \supset A[p_0 R c_0])$