2. États finaux

1. État initial

3. Transitions

$$\bigwedge_{i=1}^{k} \bigwedge_{f \in F} \left(\neg f_{i-1} \land f_i \to \bigwedge_{\substack{a \in A \\ f \in Add.}} a_i \right)$$

 $\bigwedge_{f \in I} f_0 \wedge \bigwedge_{f \in F \setminus I} \neg f_0$

