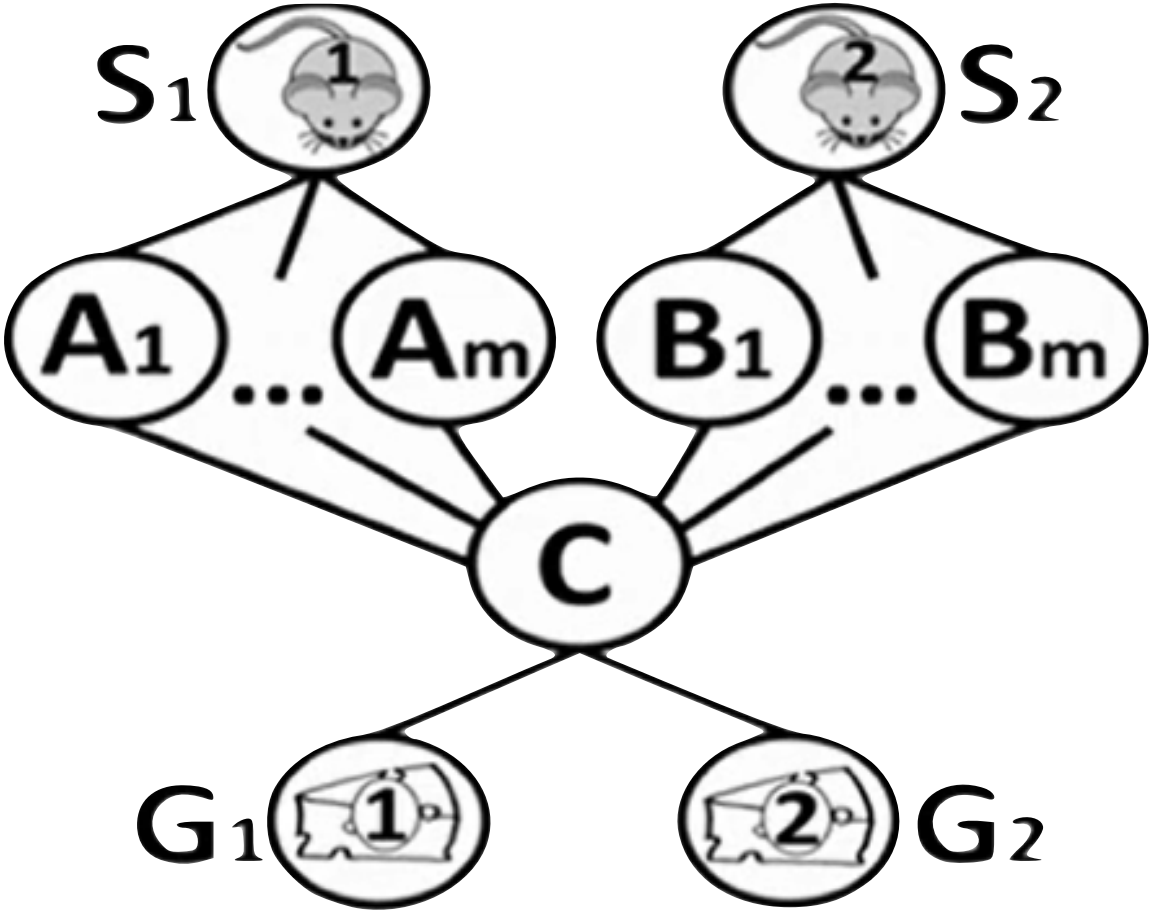


Expand

<u>Con</u> : {}	<u>Cost</u> : 6
<u>Sol</u> $\left\{ \begin{array}{l} 1- S1, A1, C, G1 \\ 2- S2, B1, C, G2 \end{array} \right\}$	

Conflict
{1,2,C,t}

Not Goal



Root

Con: {}

Cost: 6

Sol

$\left\{ \begin{array}{l} \text{1- S1,A1,C,G1} \\ \text{2- S2,B1,C,G2} \end{array} \right\}$

(3) 如果这个规划A和B产生了冲突

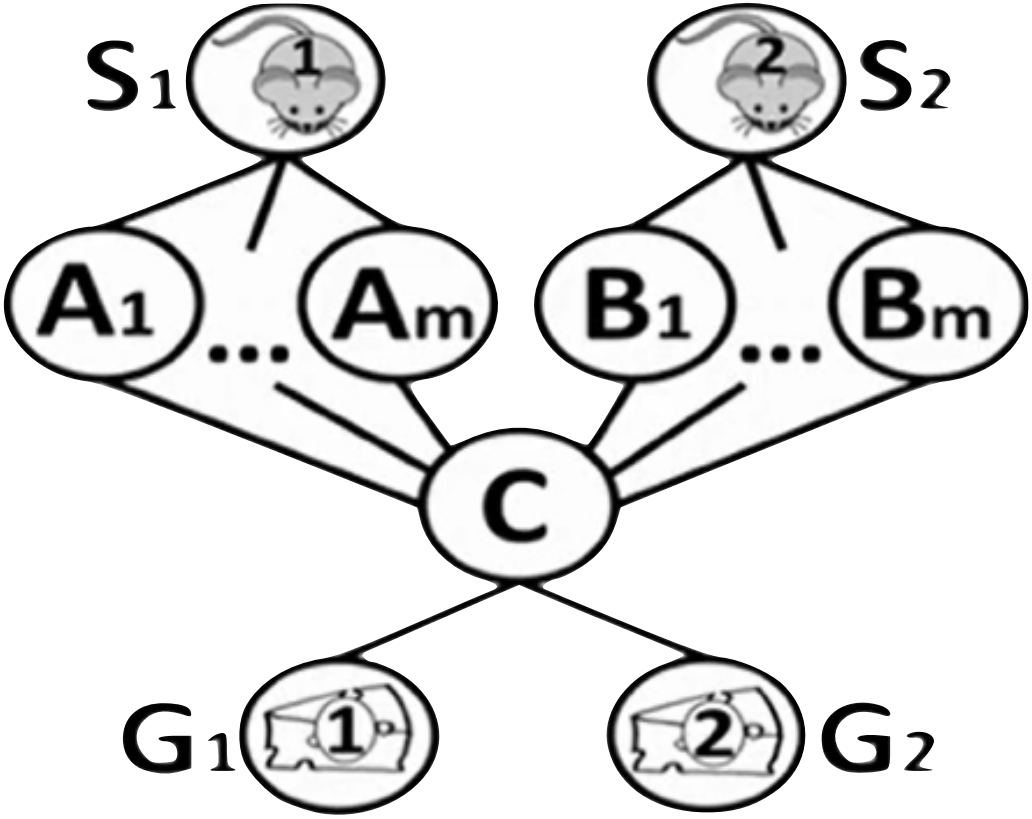
(2) 验证这个规划会不会冲突

通过添加约束来解决这个冲突约束或者约束也

CBSS: general idea

1) 为每个代理单独规划路径





(3) 如果这个规划A和B产生了冲突

(2)验证这个规划会不会冲突

通过添加约束来解决这个冲突约束或者约束也

CBSS:generalidea

(1) 独为每个代理单独规划路径

