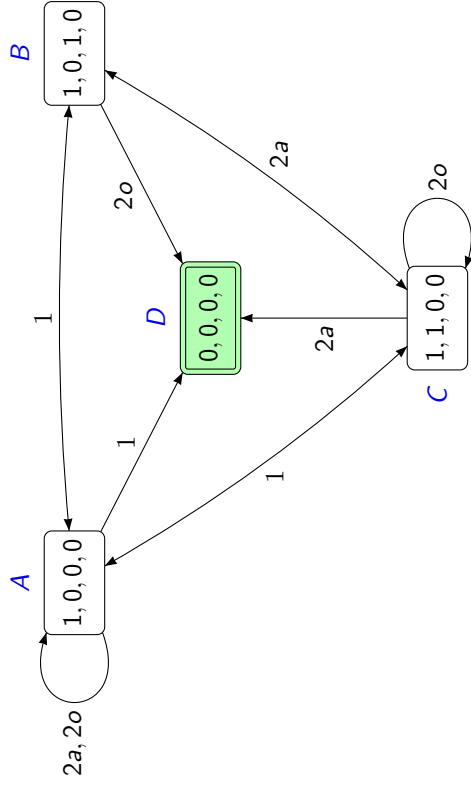
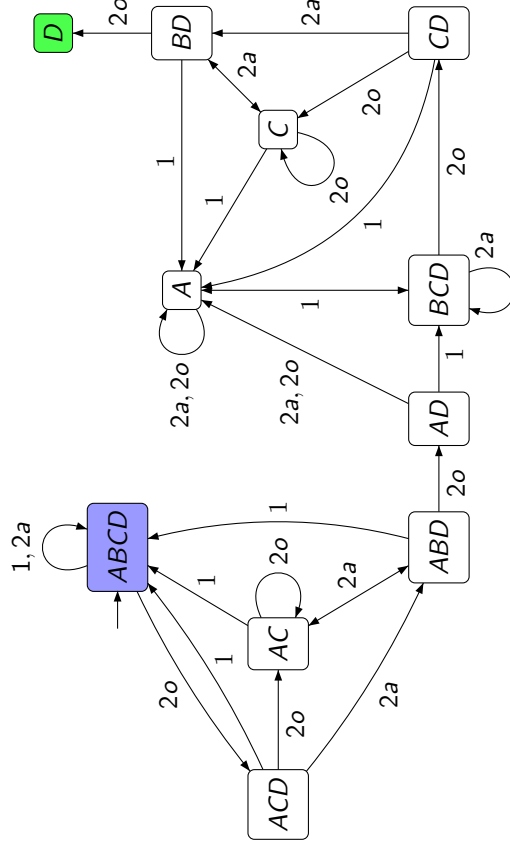


Barman aveugle : modélisation des situations

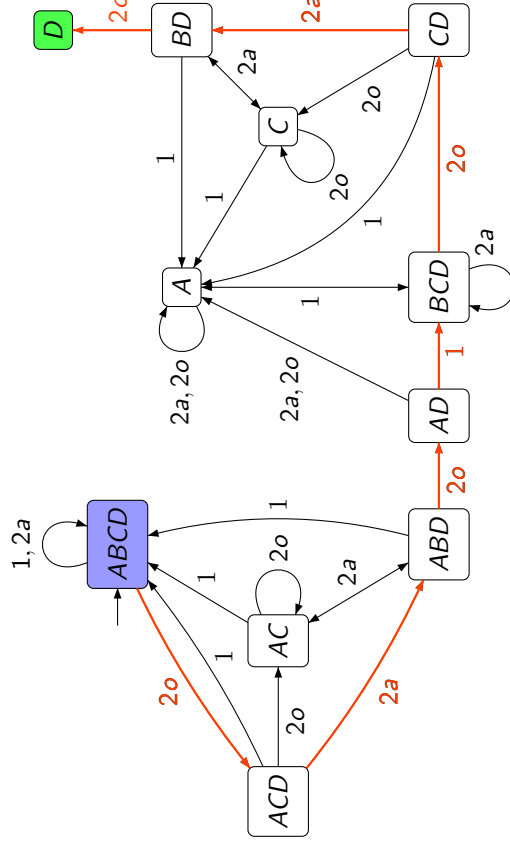
$1, 0, 0, 0$ représente **1** verre à l'envers, **3** verres à l'endroit, ou l'inverse.



Barman aveugle : détermination



Barman aveugle : détermination



► La séquence $2o, 2a, 2o, 1, 2o, 2a, 2o$ mène à l'état $\{0, 0, 0, 0\}$.