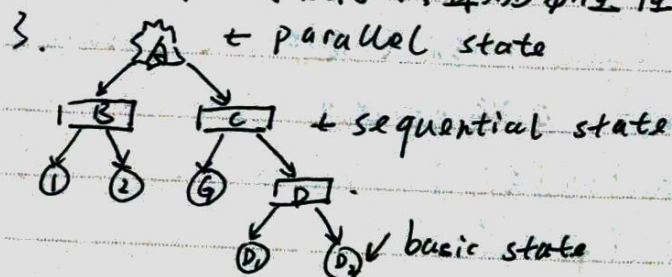


14353155 14M2 李德崇

1. 状态图可以表示多个状态且并行执行的状态
2. 状态情况复杂的话, 直观易懂性差.

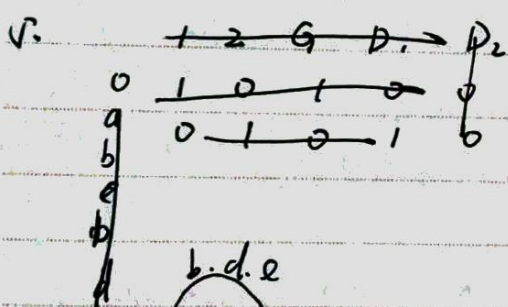


4.  $2A = 2B \times 2C$

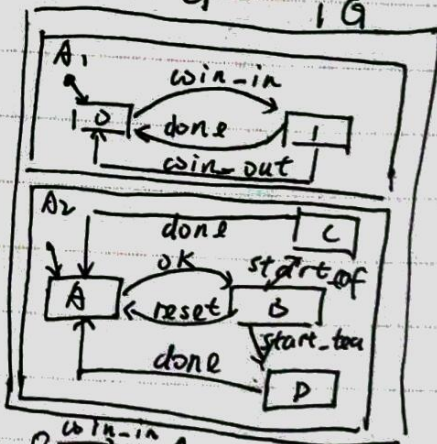
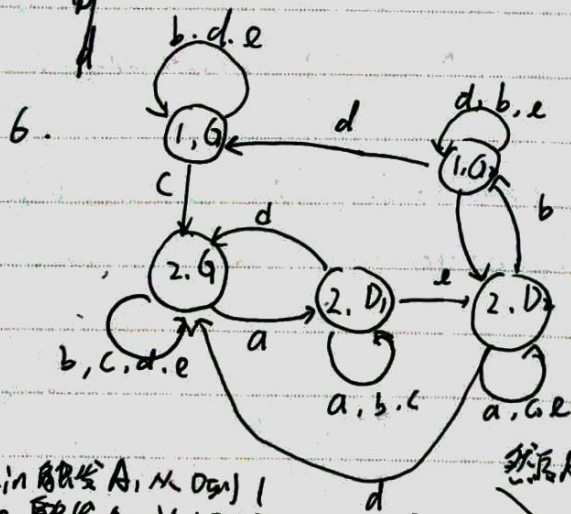
$= (21 \cup 22) \times (2D \cup 2G)$

...

$= (21, 2D1) \cup (21, 2D2) \cup (21, 2G) \cup (22, 2D1) \cup (22, 2D2) \cup (22, 2G)$



	B	C	A
init	1	G	1 G
a	2	D1	2 D1
b	2	D1	2 D1
e	2	D2	2 D2
b	1	D2	2 D2
d	1	G	1 D1
b	1	G	1 G
		G	1 G



win-in 触发 A1 从 0 到 1  
done 触发 A2 从 1 到 0

req 的时候, A1 不变, A2 从 B 到 C/D, done 触发 A1 变 0

Bug: 因为 A1 的状态不会受 A2 中 B 到 C 影响, 当 win-in 触发 A1 变 1 后, 再点 tea

offer, # win-out, 向 A<sub>2</sub> 不受影响. 输出商品无需付钱



即为 C 和 D 加入 reset 返回到 A 状态.