

一集

1. $A \rightarrow B$
2. $A \rightarrow C$
3. $B \rightarrow A$
4. $B \rightarrow C$
5. $C \rightarrow A$
6. $C \rightarrow B$

✕

✕

the sets has 3 attributes
0: A
1: B
2: C
determination have 6 sets
A->B
A->C
B->A
B->C
C->A
C->B
closure:
0: A
2: C
basis:
A->C
B->C
C->A
C->B

寻找所有

$\begin{matrix} 0 \\ 1 \end{matrix}$ 初始
 \leftarrow 第一个元素
 $0 \rightarrow 1$

是否 \rightarrow 直至最后一个元素

则是一个

得到一个集后

13) minimal basis dependence

order[] = { 0, 1, 0, 1, 1 }

$$A \rightarrow B \quad B \rightarrow C \quad C \rightarrow A$$

1 2 3 4 5 6

1 0 0 1 1 0

if (0

45

经济条件

②

在 reward 里 已经有了
先不靠

basis $0 \mid 0 \mid 1 \mid 1$ $\begin{cases} \text{无} \\ \text{此列非0} \end{cases}$

control 0 1 1 1

0 1 1 0 1

$$0 \quad | \quad - \quad | \quad - \quad |$$

b | | | |

7 1 1 1

1 0 0 0

7

保留一切所有物
在一切事故中。

找到主位的 α

Yes \rightarrow Gg
No \rightarrow /

0 環非空 } 2 非空 0
元 0, return

香-1 保留

找对位0, 变为-1

如果吃糖，

只有10 返回

、否则更新。

同时得上一行 $0 \rightarrow -1$

重复循环

由于设有新的输出肯定成立

机 0 1 1 1 1 一定啦。

此图

查看本次结果

右 将推首0-1

若此时, 原 control

在其后有一-1, 则归0

其前有一, 保留