

02 FEBBRAIO 2017 a

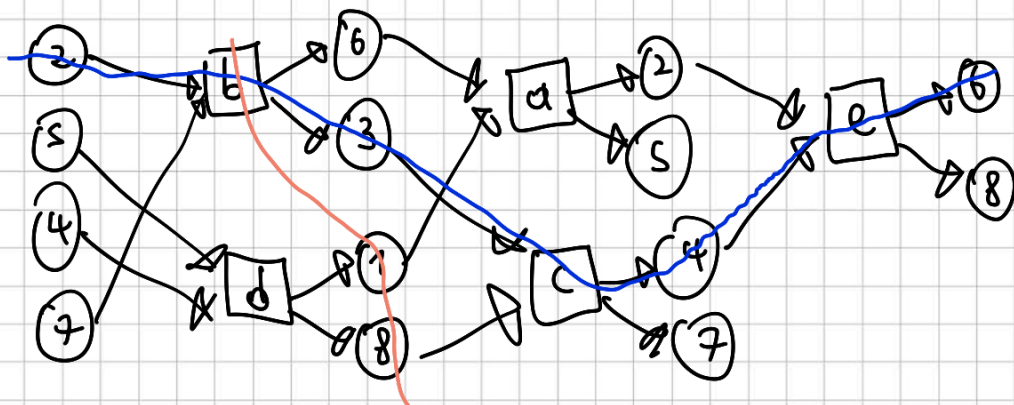
Si  $N = (\beta, \in, F)$  una rette elementare  
con  $c \in \beta$ ,  $e \in \beta$

L'evento  $e$  è abilitato in  $c$  ( $c[e]$ ) se e

$$\bullet e \subseteq c \wedge e^\circ \cap c = \emptyset$$

Quando  $e$  accade genera un nuovo caso

$$c' (c[e > c']) \quad c' = (c - e) \cup e'$$



2 FEBBRAIO 2017 6

SIA  $N = (B, E, F)$  UNA RETE CONCERNANTE

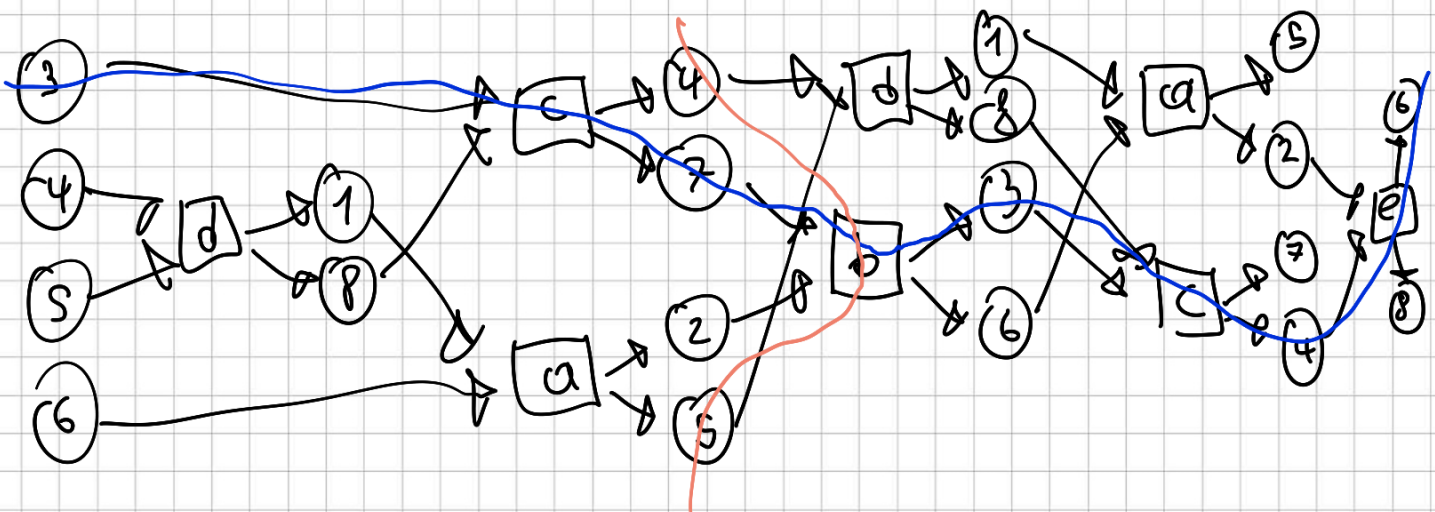
CON  $c \in B, e \in E$

L'EVENTO  $e$  È ABILITATO ( $c[e]$ ) SE

$$\bullet e \subseteq c \wedge e^\circ \cap c = \emptyset$$

QUANDO  $e$  OCCURRÀ GENERA UN NUOVO CASO  $c'$

$$(c[e] > c) \quad c' = (c - e) \cup e^\circ$$



SETEMBRE 2016

Si:  $N = (B, G, T)$  un sistema congiuntivo

che  $c \in B$ ,  $e \in E$

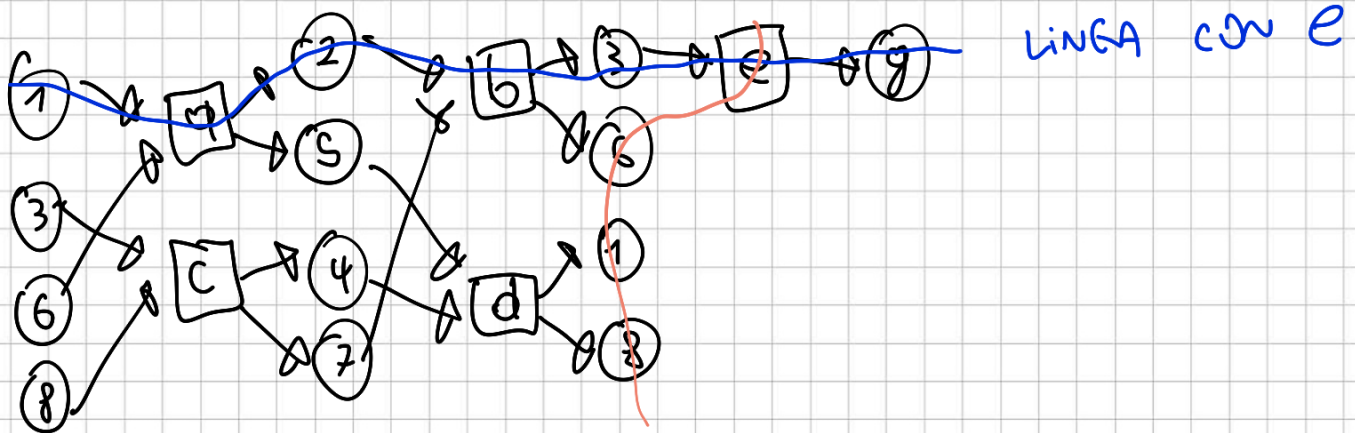
$e$  è un evento abilitante in  $c$  ( $c[e]$ ) se

$$\dot{e} \subseteq c \wedge e \cap c = \emptyset$$

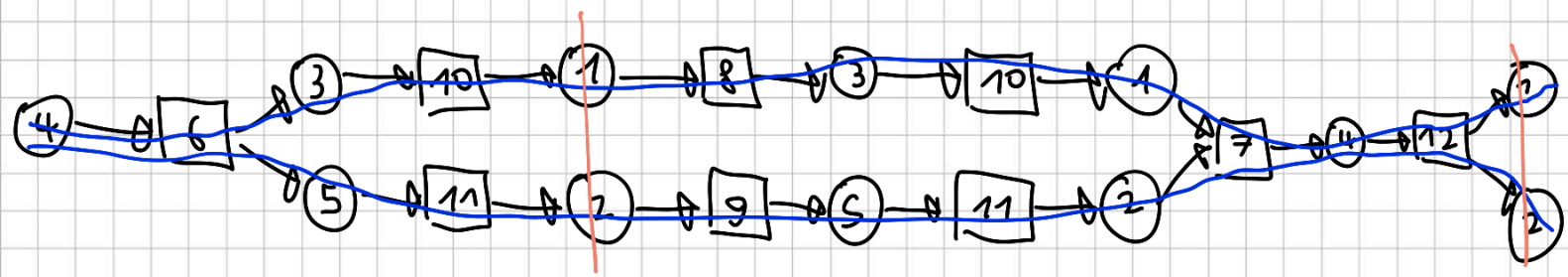
Quando  $e$  accade si crea un nuovo

caso ragionevole  $c'$  ( $c[e > c']$ )

$$c' = (c - \dot{e}) \cup e^*$$

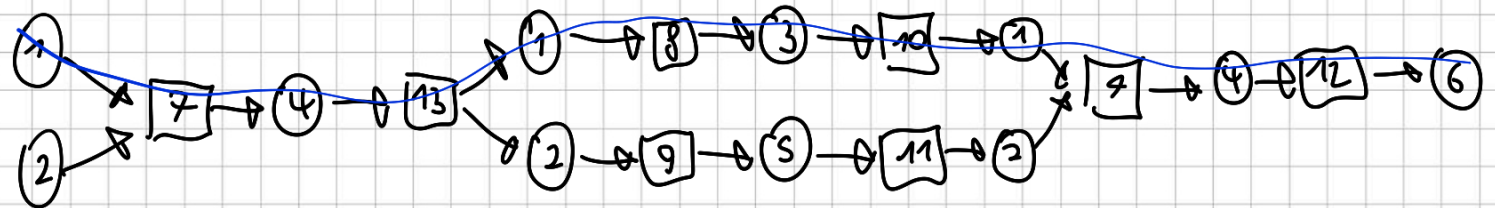


September 2021



## LINEE TAGLIO DISGIUNTI

LUGLIO 2016



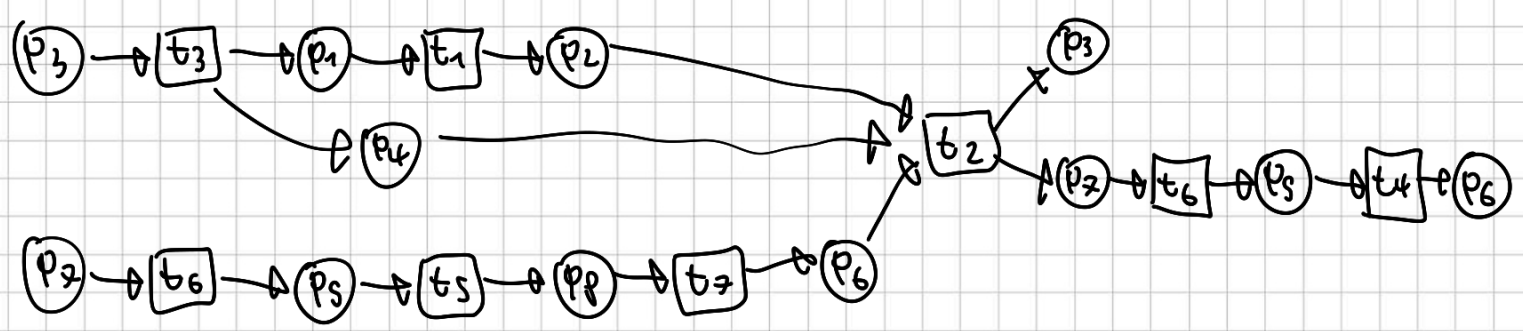
LINIA

SE  $N = (\beta, \epsilon, F)$  È UNA RETE CAUZALE

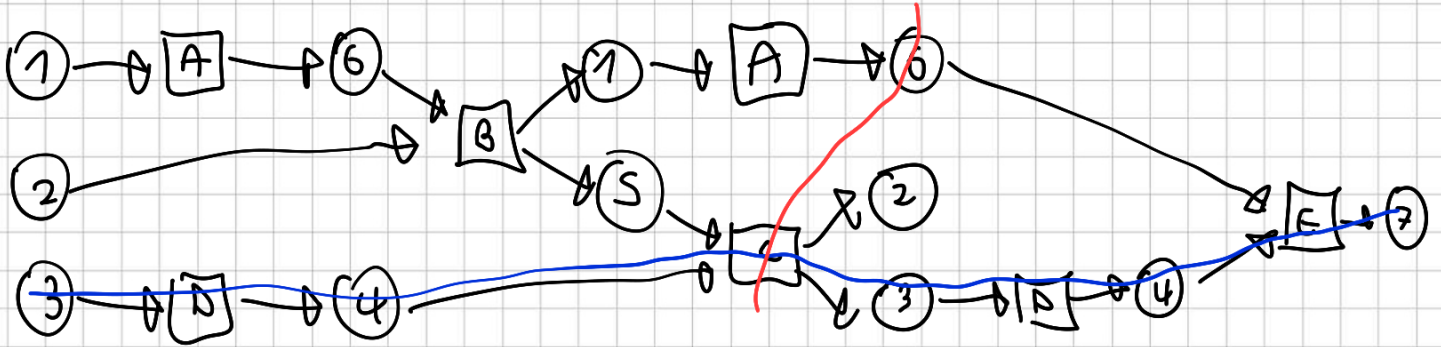
$(X = \beta \cup F, \leq)$  È UNA ORDINE PARZIALE

$C \subseteq X$  È UN MAGICO SE È UN CO-SET MASSIMALE

SEPTEMBER 2022



MARZO 2016



FEBBRAIO 2023

