

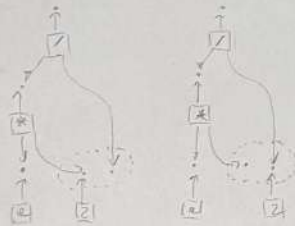
Consideriamo il classico esempio



questo ha una rappresentazione immediata come term graph



Come term graph con eq., ne ha molte e diverse, tipo



In particolare, oltre a quella più compatta, ovvero il primo term graph, ne ha una più disconnessa



tutte equivalenti se collezionando le classi di equivalenza

Anche l'ultima famiglia ha una interpretazione

l'interprete  $F$  su  $E$   
 $\lambda f t$   
 $\vee$   
 $\lambda c$   
 $\lambda r$

tali che  
 $F(e)$  eqi  
 $F(\lambda s, t)$  mono