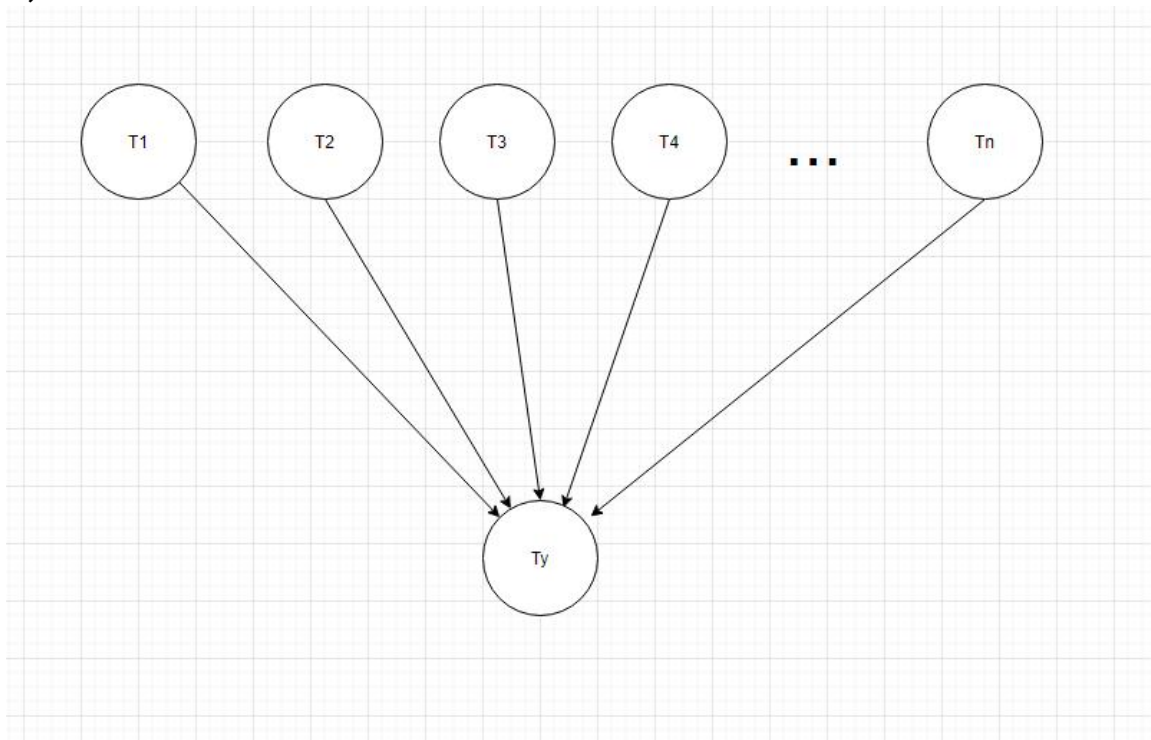


slide 13

- 1) grafo (1) task 4, task 6 e task 7  
grafo (2) task 1, task 5, task 6 e task 7
- 2) grafo (1) -> 27  
grafo (2) -> 34
- 3) grafo(1)-> 4 e grafo(2)-> 3
- 4) grafo(1) ->2 e grafo(2)-> 1
- 5) soma de todas as tarefas / pelo caminho minimo  
 $63/27 = 2.33$   
 $64/34 = 1.88$

Slide 15

1)



- 2) Todos os caminhos tem o mesmo tamanho
- 3) todos os caminhos tem o mesmo tempo

4)

5)