

Modd 1/aPP

Proiezione incapsulata in istanze di una  
classe delle sequenze produttive (idea 26.5.23)

questioni a se'

il metodo produce affilato a una firma,  
una una q. di produrre

unità di misura  
per L & C e  
relativi costi

genera un oggetto a productive noen (aPP  
quindi)

tolleranza +  
nelle righe

entra in una lista di aPP ordinata per tempo di variazione

[ aPP<sub>0</sub>, aPP<sub>1</sub>, ... ]

aPP ha una  
variale T/F  
che indica se attiva  
e una variale T/F  
che indica che è finita

a ogni ciclo T del modello

- si buttano le aPP finite *con del per lettura le memorie. dopo for*  
*per topiche della lista*
- si ordina self a quelle attive e si controllano/usciano i valori di ritorno
- si attivano le aPP per cui è disponibile un'uscita *unusd L and K*,  
soltanto quelle per cui al ~~essendo~~ momento non c'è sufficienti L e K
- se la richiesta di L e K è esaudita le disponibilità totale  
della firma, aPP è scaricata