Priorité constante

Preste plus petit

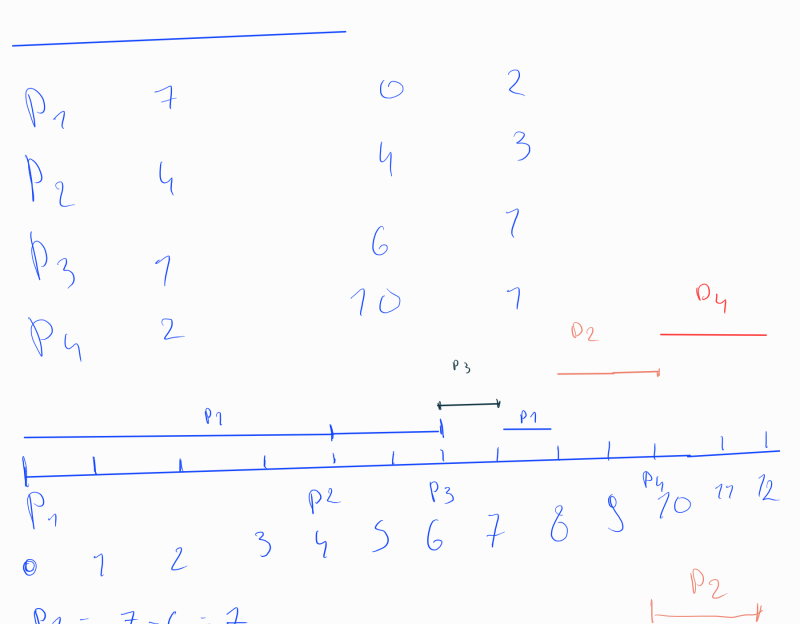
reste p1, p3, p4

p4 s'exècute

reste p3, p1

premenier orvini (p1)

prins olernier p3



 $P_3 = 1 - 1 = 0$ $P_1 = 1 - 1 = 0$ $P_2 = 4 - 2 = 2$

D4= 2-2= 0

P1=1 tump obtante P2=1 tump obtante P3=0 P4=0 1+4+2=7/4 =>1,46

(0-0)+(6-6)+(7-6)+(8-4)+(10-10)+(12-10) /4 (1=0,1,75)

Rote Monofenic (temps ried) (certoins temps leur est ollous) (partiable = si 15 préten 0,75,30) P1 12 -12 P3 to es tous print mous Protecia troudre de 3

-

otente prétoluvé S De temps ol'exec est de don finalement Chiden un quotes de l'emps on extente on suline ex 20 puis se met en file

Per files de priorité tourtoutes multinineux onec en sons extinction de provité

Sous extintion si proc dons F1 foit et oissi ou sure pour Guorun Zinin ligne por ligne Ovec extintion de priorité le a No- M On lieu revenir tá il posse lique surronte Er entelle ar puis Go F3 etc...