

P_1, P_2
 \vdash
for all $i \in I$

ORDINO LE ATTIVITA' $E_1 \dots E_m$ in base al loro punteggio

$$P_1 < P_2 < \dots < P_m$$

Blocco $P(1) \dots P(m)$

for $j=1$ to m

$n[i,j] \leftarrow$ modo

$n[i,j] \leftarrow 0$
modo 0

if $n[i,j] \neq 0$ vai

$n[i,j] \leftarrow \min \{ \dots \}$

return $n[i,j]$