

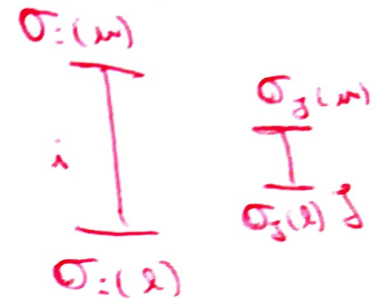
Algoritmo "passa il più vicino Temporalmente, cioè chi dovrebbe frenare di più"

$t_{\sigma_i}(x)$ = tempo in cui ~~passa~~ entra alla SC i

$T_{\sigma_i}(u)$ = tempo in cui esce dalla SC i

$t_{\sigma_j}(x)$ = tempo in cui entra alla SC j

$T_{\sigma_j}(u)$ = tempo in cui esce dalla SC j



IF $t_{\sigma_j}(x) > T_{\sigma_i}(u) \Rightarrow$ passa i $\uparrow I_i^{I_1}$

ELSE IF $t_{\sigma_i}(x) > T_{\sigma_j}(u) \Rightarrow$ passa j

ELSE
IF $[t_{\sigma_j}(u) - t_{\sigma_i}(x)] < [T_{\sigma_i}(u) - T_{\sigma_j}(x)]$ passa i

ELSE passa j

[se esatete uguali allora ??]