

A cada T se le **asigna** una marca de tiempo **t_s** (instante en que **empieza**).

Un plan se **acepta** si refleja el ordenamiento serie de las T_s según su **t_s** .

Para cada objeto x :

- **$RTM(x)$** : t_s de la más joven que lo ha R
- **$WTM(x)$** : t_s de la más joven que lo ha W

Política:

- Petición $R(x, t_s)$:
 - Si $t_s < WTM(x)$: **rechazar**
 - Sino, **aceptar** y $RTM(x) := \max(RTM(x), t_s)$
- Petición $W(x, t_s)$:
 - Si $t_s < WTM(x)$ ó $t_s < RTM(x)$: **rechazar**
 - Sino, **aceptar** y $WTM(x) := t_s$