

Para cada objeto  $x$ :

- $RTM(x)$ :  $t_s$  de la más **joven** que lo ha  $R$
- $WTM_n(x)$ : hay  $n$  **copias** de  $x$ , cada una con su  $WTM$

**Política:**

- **No se rechazan** peticiones, se **redirigen** a la copia adecuada.

- Petición  $R(x, t_s)$ : **siempre** se acepta
  - Si  $t_s > WTM_n(x)$ : devuelve  $x_n$
  - Sino, devuelve  $x_k$  siendo  $k$  tal que  $WTM_k(x) < t_s < WTM_{k+1}(x)$
- Petición  $W(x, t_s)$ :
  - Si  $t_s < RTM(x)$ : **rechazar**
  - Sino, **aceptar** y añadir una **nueva versión** del dato ( $n++$ ) con  $WTM_n(x) := t_s$