

TAD TEST

observadores básicos

$$\begin{array}{l} f : A \times B \longrightarrow C \\ g : A \longrightarrow B \end{array} \qquad \{a > b\}$$

generadores

$$\begin{array}{l} f : A \times B \longrightarrow C \\ g : A \longrightarrow B \end{array} \qquad \{a > b\}$$

otras operaciones

$$\begin{array}{l} f : A \times B \longrightarrow C \\ g : A \longrightarrow B \end{array} \qquad \{a > b\}$$

axiomas

$$\begin{array}{l} a \bullet b \equiv \text{if } a > b \text{ then } \{\} \text{ else null} \\ 1 \equiv 2 \\ 1 \equiv 2 \end{array} \qquad \{abc\}$$