

Reps. PuestoDeComida

$$reps(e) \equiv (1) \& (2) \& (3) \& (4)$$

$$(1) \equiv claves(e.stock) =_{obs} claves(e.precios) \& claves(e.descuentos) \subseteq claves(e.stock)$$

$$(2) \equiv \forall p : persona \in claves(e.gastos), gastos.significado(p)[0] = \sum_{c \in claves(gastos.significado(p)[1])} aplicarDescuento(e, c)$$

$$(3) \equiv \forall p : persona \in claves(e.gastos), claves(gastos.significado(p)[1]) \subseteq claves(e.stock)$$

$$(4) \equiv \forall p : persona \in claves(e.gastos), i : item = e.gastos.significado(p)[0] \implies \forall c \in e.gastos.significado(p)[1]$$