## Reps. PuestoDeComida

$$reps(e) \equiv (1)\&(2)\&(3)\&(4)$$
  $(1) \equiv claves(e.stock) = _{obs}\ claves(e.precios)\&claves(e.descuentos) \subseteq claves(e.stock)$   $(2) \equiv \forall p: persona \in claves(e.gastos), gastos.significado(p)[0] = \sum_{c \in claves(gastos.significado(p)[1])} aplicar Descuento(e.gastos) = (3) \equiv \forall p: persona \in claves(e.gastos), claves(gastos.significado(p)[1]) \subseteq claves(e.stock)$   $(4) \equiv \forall p: persona \in claves(e.gastos), i: item = e.gastos.significado(p)[0] \implies \forall c \in e.gastos.significado(p)[1].$ 

Reps. PuestoDeComida 1