

# Salvador Romero Cortés

⑧

$$\pi_{codpie} (ventas \bowtie \pi_{codpj} (\sigma_{ciudad='paris'} (proyecto)))$$

⑨

$$p(ventas) = v1$$

$$p(ventas) = v2$$

$$\pi_{codpro} (\pi_{codpro, codpie, codpj} (\sigma_{v1.codpie = v2.codpie \wedge v1.codpro = v2.codpro (v1 \times v2))) \div \pi_{codpj} (proyecto))$$

⑩

$$\pi_{codpj} (\sigma_{codpro='s1'} (ventas)) \div \pi_{codpie} (pieza)$$

⑪

$$p(ventas) = v1$$

$$p(ventas) = v2$$

$$\pi_{codpro} (\pi_{codpro, codpie, codpj} (\sigma_{v1.codpro = v2.codpro (v1 \times v2))) \div \pi_{codpj} (proyecto))$$