

## **K-sem\_wf**<sup>11,40</sup>

$\forall Pgm, Sem:Type, S:(Pgm \rightarrow Sem), equiv:(Sem \rightarrow Sem \rightarrow \mathbb{P}). K\text{-sem}(S;equiv) \in (Sem \rightarrow Pgm) \rightarrow Sem \rightarrow \mathbb{P}$