

**non-void-decl**<sup>11,40</sup>

$\text{non-void}(d) \equiv_{\text{def}} \forall x \in \text{dom}(d). A=d(x) \Rightarrow A$

*clarification:*

$\text{non-void-decl}(T; eq; d) \equiv_{\text{def}} T eq \forall x \in \text{dom}(d). A=d(x) \Rightarrow A$