

## **lnk-decl**<sup>0,22</sup>

$\text{lnk-decl}(l; dt) \equiv_{\text{def}} \langle \text{map}(\lambda tg. \text{rcv}(l, tg); 1\text{of}(dt)), \lambda k. dt(2\text{of}(\text{outl}(k))) \rangle$

*clarification:*

$\text{lnk-decl}(l; dt) \equiv_{\text{def}} \langle \text{map}(\lambda tg. \text{rcv}(l, tg); 1\text{of}(dt)), \lambda k. \text{fpf-ap}(dt; \text{IdDeq}; 2\text{of}(\text{outl}(k))) \rangle$