

lnk-decl^{11,40}

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