

Rrframe-loc^{0,22}

Rrframe-loc(x_1)
 \equiv_{def} case x_1 of
 Rnone \Rightarrow ·
 Rplus($left, right$) $\Rightarrow rec_1, rec_2$ ·
 Rinit(loc, T, x, v) \Rightarrow ·
 Rframe(loc, T, x, L) \Rightarrow ·
 Rsframe(lnk, tag, L) \Rightarrow ·
 Reffect(loc, ds, knd, T, x, f) \Rightarrow ·
 Rsend(ds, knd, T, l, dt, g) \Rightarrow ·
 Rpre(loc, ds, a, T, P) \Rightarrow ·
 Riframe(loc, k, L) \Rightarrow ·
 Rbframe(loc, k, L) \Rightarrow ·
 Rrframe(loc, x, L) $\Rightarrow loc$