

Rda^{0,22}

Rda(R)

\equiv_{def} case R 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) $\Rightarrow knd : T$
Rsend(ds, knd, T, l, dt, g) $\Rightarrow knd : T \oplus \text{lnk-decl}(l; dt)$
Rpre(loc, ds, a, T, P) $\Rightarrow \text{locl}(a) : T$
Raframe(loc, k, L) \Rightarrow
Rbframe(loc, k, L) \Rightarrow
Rrframe(loc, x, L) \Rightarrow

clarification:

Rda(R)

\equiv_{def} case R 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) $\Rightarrow knd : T$
Rsend(ds, knd, T, l, dt, g) $\Rightarrow \text{fpf-join}(\text{KindDeq}; knd : T; \text{lnk-decl}(l; dt))$
Rpre(loc, ds, a, T, P) $\Rightarrow \text{locl}(a) : T$
Raframe(loc, k, L) \Rightarrow
Rbframe(loc, k, L) \Rightarrow
Rrframe(loc, x, L) \Rightarrow