

## Rrframe-x<sup>0,22</sup>

Rrframe-x( $x_1$ )

$\equiv_{\text{def}}$  case  $x_1$  of

Rnone => .

Rplus( $left, right$ )=> $rec_1, rec_2$ ·

Rinit( $loc, T, x, v$ )=> .

Rframe( $loc, T, x, L$ )=> .

Rsframe( $lnk, tag, L$ )=> .

Reffect( $loc, ds, knd, T, x, f$ )=> .

Rsend( $ds, knd, T, l, dt, g$ )=> .

Rpre( $loc, ds, a, T, P$ )=> .

Raframe( $loc, k, L$ )=> .

Rbframe( $loc, k, L$ )=> .

Rrframe( $loc, x, L$ )=>  $x$