

## **Rsends-dt**<sup>11,40</sup>

$\text{Rsends-dt}(x_1)$

$\equiv_{\text{def}} \text{es\_realizer\_ind}(x_1;$   
  ;  
   $\text{left, right, rec}_1, \text{rec}_2.$ ;  
   $\text{loc, } T, x, v.$ ;  
   $\text{loc, } T, x, L.$ ;  
   $\text{lnk, tag, } L.$ ;  
   $\text{loc, } ds, \text{knd, } T, x, f.$ ;  
   $\text{ds, knd, } T, l, dt, g. dt$ ;  
   $\text{loc, } ds, a, p, P.$ ;  
   $\text{loc, } k, L.$ ;  
   $\text{loc, } k, L.$ ;  
   $\text{loc, } x, L.)$