```
inlet~
fexpr~ if((CR $0>HT $0), CG $0 = $f3*CG \$0 + (1-$f3)*$x1,
10);
\inf((CA \$0>HT \$0), CG \$0 = \$f2*CG \setminus \$0 + (1-\$f2)*\$x1, 0)
```