```
vars, n, a, x, y, z, w, m, o
ivar, i, k, j, l
R, S, T
                   ::=
                           0
                            S+T
                            S-T
                            \mathsf{H} A
A, B, C
                   ::=
                            \perp
                           A + B
                           A \oplus B
                           A - B
                           A - B
                            JS
s, t
                   ::=
                    х
e, u
                   ::=
                            \boldsymbol{x}
                           \mathsf{connect}_\perp \, \mathsf{to} \, e
                           \mathsf{postp}_{\perp}\,e
                            \mathsf{connect}\,\mathsf{to}\,e
                            postp e
                            \mathsf{mkc}(e, x)
                           x(e)
                            e_1 \oplus e_2
                            \mathsf{casel}\, e
                            \mathsf{caser}\, e
```