Destination λ -calculus

Thomas Bagrel

March 26, 2024

1 Term and value syntax

```
Term-level variable name
var, x, y
k
             Index for ranges
                                                                                     Hole or destination name (\mathbb{N})
hdn, h
                           h+h'
                                                                              Μ
                           max(H)
                                                                              Μ
                                                                                        Maximum of a set of holes
                                                                                     Set of hole names
hdns, H
                    ::=
                           \{\mathbf{h}_1, \dots, \mathbf{h}_k\}
                           H_1 \cup H_2
                                                                              Μ
                                                                                        Union of sets
                                                                                        Increase all names from {\tt H} by {\tt h}.
                           H±h
                                                                              Μ
                           {\tt hnames}(\Gamma)
                                                                                        Hole names of a context (requires ctx_NoVar(\Gamma))
                                                                              Μ
                                                                                        Hole names of an evaluation context
                           hnames(C)
                                                                              Μ
term, t, u
                                                                                     Term
                                                                                        Value
                           V
                                                                                        Variable
                                                                                        Application
                                                                                        Pattern-match on unit
                           t \succ case_m \{ Inl x_1 \mapsto u_1, Inr x_2 \mapsto u_2 \}
                                                                                        Pattern-match on sum
                           \mathsf{t} \succ \mathsf{case}_m (\mathsf{x}_1 \,,\, \mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u}
                                                                                        Pattern-match on product
                           t \succ \mathsf{case}_m \, \mathrm{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}
                                                                                        Pattern-match on exponential
                           t \succ map \times \mapsto u
                                                                                        Map over the right side of ampar t
                                                                                        Wrap t into a trivial ampar
                           to<sub>k</sub> t
                           from<sub>k</sub> t
                                                                                        Extract value from trivial ampar
                           alloc
                                                                                        Return a fresh "identity" ampar object
                                                                                        Fill destination with unit
                           t ⊲ ()
                           t \mathrel{\triangleleft} \mathsf{InI}
                                                                                        Fill destination with left variant
                           t ⊲ Inr
                                                                                        Fill destination with right variant
                           t \triangleleft E^{m}
                                                                                        Fill destination with exponential constructor
                           t ⊲ (,)
                                                                                        Fill destination with product constructor
                                                                                        Fill destination with function
                           t \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto u)
                           t ⊲• u
                                                                                        Fill destination with root of ampar u
                           t[x := v]
                                                                              Μ
val, v
                                                                                     Term value
                                                                                        Hole
                           -h
                                                                                        Destination
                           +h
                                                                                        Unit
                                                                                        Lambda abstraction
                                                                                        Left variant for sum
                           Inl v
                                                                                        Right variant for sum
                           Inr v
                           E^{m} V
                                                                                        Exponential
                                                                                        Product
                           (v_1, v_2)
                                                                                        Ampar
                           _{\mathbf{H}}\langle v_1, v_2 \rangle
                                                                              Μ
                                                                                        Rename hole names inside v by shifting them by h
```

```
Evaluation context component
ectx, c
                             \square \succ u
                                                                                                       Application
                                                                                                       Application
                             V \succ \square
                                                                                                       Pattern-match on unit
                             \square \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \; \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}
                                                                                                       Pattern-match on sum
                             \square \succ \mathsf{case}_m(\mathsf{x}_1,\mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u}
                                                                                                       Pattern-match on product
                             \square \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}
                                                                                                       Pattern-match on exponential
                                                                                                       Map over the right side of ampar
                             \square \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{u}
                             to<sub>⋉</sub> □
                                                                                                       Wrap into a trivial ampar
                             from_{\ltimes}\;\square
                                                                                                       Extract value from trivial ampar
                             \Box \triangleleft ()
                                                                                                       Fill destination with unit
                             \square \triangleleft \mathsf{InI}
                                                                                                       Fill destination with left variant
                             □ ⊲ Inr
                                                                                                       Fill destination with right variant
                             \square \triangleleft E^{m}
                                                                                                       Fill destination with exponential constructor
                             \Box \triangleleft (,)
                                                                                                       Fill destination with product constructor
                             \Box \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})
                                                                                                       Fill destination with function
                             □ ⊲• u
                                                                                                       Fill destination with root of ampar
                             v ⊲• □
                                                                                                       Fill destination with root of ampar
                             _{\mathbf{H}}^{\mathrm{op}}\langle\mathsf{v}_{1}\,\mathsf{g}\;\Box
                                                                                                       Open ampar. Only new addition to term shapes
ectxs, C
                                                                                                   Evaluation context stack
                             Represent the empty stack / "identity" evaluation context
                             \mathsf{C} \mathrel{\circ} \mathsf{c}
                                                                                                       Push c on top of C
                                                                                           Μ
                                                                                                       Fill h in C with value v (that may contain holes)
```

2 Type system

```
type, T, U
                                                           Type
                                                               Unit
                               \mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2
                                                               Sum
                               \mathsf{T}_1 {\otimes} \mathsf{T}_2
                                                               Product
                               !^m\mathsf{T}
                                                              Exponential
                                                               Ampar type (consuming T_2 yields T_1)
                               \mathsf{T}_{1\ m_1} \!\!\to\! \mathsf{T}_2
                                                               Function
                                                               Destination
                                                           Mode (Semiring)
mode, m, n
                                                               Pair of a multiplicity and age
                               pa
                                                               Error case (incompatible types, multiplicities, or ages)
                                                    Μ
                                                               Semiring product
                               m_1 \cdot \ldots \cdot m_k
mul, p
                                                           Multiplicity (first component of modality)
                               1
                                                               Linear. Neutral element of the product
                                                               Non-linear. Absorbing for the product
                                                    Μ
                                                               Semiring product
                               p_1, \ldots, p_k
age, a
                                                           Age (second component of modality)
                                                               Born now. Neutral element of the product
                               \uparrow
                                                               One scope older
                                                               Infinitely old / static. Absorbing for the product
                               \infty
                                                               Semiring product
                                                    Μ
ctx, \Gamma, \Delta, \Pi
                                                           Typing context
                               \{\mathbf{x}: {}_{m}\mathsf{T}\}
                               \{+\mathbf{h}:_{m}[\mathsf{T}]^{n}\}
\{-\mathbf{h}:\mathsf{T}^{n}\}
                               m{\cdot}\Gamma
                                                    Μ
                                                              Multiply each binding by m
                               \Gamma_1 \uplus \Gamma_2
                                                    M
                                                               Sum contexts \Gamma_1 and \Gamma_2. Duplicate keys with incompatible values will be tagged
                                                    M
                                                              Transforms dest bindings into a hole bindings (requires ctx_DestOnly \Gamma and ctx
```

```
\Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
```

TyR-val-H

TyR-val-D

(Typing of values (raw))

TyR-val-F

TyR-val-U

 $\texttt{ctx_DestOnly}\ \Delta$

```
\frac{\Delta \uplus \left\{ \mathbf{x} : {}_{m}\mathbf{T}_{1} \right\} \, \vdash \, \mathbf{t} : \mathbf{T}_{2}}{\Delta \, \Vdash \, \lambda^{\mathbf{v}}\mathbf{x}_{m} \mapsto \, \mathbf{t} : \mathbf{T}_{1} \, {}_{m} \!\!\!\! \rightarrow \!\!\!\!\! \mathbf{T}_{2}}
                                                                                                                                                                                           ctx_CompatibleDH \Gamma h _{1\nu}[\mathsf{T}]^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     \overline{\{\} \Vdash () : 1}
                          \{-\mathbf{h}: \mathsf{T}^{1\nu}\} \Vdash -\mathbf{h}: \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                              \Gamma \Vdash +\mathbf{h} : |\mathbf{T}|^n
                                          TyR-val-L
                                                                                                                                                                                                  \mathrm{TyR}	ext{-}\mathrm{val}	ext{-}\mathrm{R}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TyR-val-P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          {\rm TyR\text{-}val\text{-}E}
                                                                                                                                                                                                        \Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \frac{\Gamma_1 \Vdash \mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1 \qquad \Gamma_2 \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_2}{\Gamma_1 \uplus \Gamma_2 \Vdash (\mathsf{v}_1 \,,\, \mathsf{v}_2) : \mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                        \Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}_1
                                          \Gamma \Vdash \mathsf{Inl} \, \mathsf{v} : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                  \Gamma \Vdash \mathsf{Inrv} : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           n \cdot \Gamma \Vdash E^n \vee : !^n \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                 TyR-val-A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ctx DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ctx_ValidOnly \Delta_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                               ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                               ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                               \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Delta_2\ \Delta_3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \Delta_1 \uplus (-\Delta_3) \Vdash \mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \Delta_2 \uplus \Delta_3 \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                   \overline{\Delta_1 \uplus \Delta_2} \Vdash \underline{\Lambda_1 \uplus \Lambda_2} \lor \underline{\Lambda_2 \lor \Lambda_2} \lor \underline{\Lambda_
\Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (Typing of terms)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Ty-term-App
                          Ty-term-Val
                                                                                                                                                                                                                                                                    Ty-Term-Var
                            \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta \qquad \Delta \Vdash \mathtt{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \frac{\Pi_1 \,\vdash \, \mathsf{t} : \mathsf{T}_1 \qquad \Pi_2 \,\vdash \, \mathsf{u} : \mathsf{T}_{1 \,\, m} \!\!\rightarrow \!\! \mathsf{T}_2}{m \cdot \! \Pi_1 \uplus \Pi_2 \,\vdash \, \mathsf{t} \,\succ \mathsf{u} : \mathsf{T}_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                      ctx_CompatibleVar \Pi \times {}_{1\nu}\mathsf{T}
                                                                                             \Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \Pi \vdash \mathsf{x} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TY-TERM-PATS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ctx_Disjoint \Pi_2 \{x_1: {}_m\mathsf{T}_1\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Pi_2\ \{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \Pi_1 \vdash t : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \Pi_2 \uplus \{ \mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1 \} \vdash \mathsf{u}_1 : \mathsf{U}
                                                                                           Ty-term-PatU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2\} \vdash \mathsf{u}_2 : \mathsf{U}
                                                                                           \Pi_1 \vdash t: \mathbf{1} \qquad \Pi_2 \vdash u: \mathbf{U}
                                                                                                            \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash t ; u : U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash t \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \times_1 \mapsto \mathsf{u}_1, \mathsf{Inr} \times_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \} : \mathsf{U}
      Ty-term-PatP
                               ctx_Disjoint \Pi_2 \{x_1: {}_m\mathsf{T}_1\}
                               ctx_Disjoint \Pi_2 \{x_2: {}_m\mathsf{T}_2\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Ty\text{-}term\text{-}Map
                                                                                                                                                                                                                                                                          Ty-term-PatE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \left\{ \begin{matrix} \mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1 \end{matrix} \right\}\ \left\{ \begin{matrix} \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \end{matrix} \right\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                         \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Pi_2\ \{\mathtt{x}:{}_{m\cdot n}\mathsf{T}\}
                                                                         \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : !^n \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1 \uparrow \cdot \Pi_2 \biguplus \{ \mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T}_2 \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                                                                           \frac{\Pi_2 \uplus \left\{ \mathsf{x} : {}_{m \cdot n} \mathsf{T} \right\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}}{m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u} : \mathsf{U}} \qquad \qquad \underbrace{1 \! \uparrow \cdot \! \Pi_2 \uplus \left\{ \mathsf{x} : {}_{\mathit{1} \nu} \mathsf{T}_2 \right\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}}_{\Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{map} \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u} : \mathsf{T}_1 \bowtie \mathsf{U}}
               \Pi_2 \uplus \left\{ \mathbf{x}_1 : {}_m \mathbf{T}_1 \right\} \uplus \left\{ \mathbf{x}_2 : {}_m \mathbf{T}_2 \right\} \, \vdash \, \mathbf{u} : \mathbf{U}
         m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{case}_m(\mathsf{x}_1, \mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u} : \mathsf{U}
                 Ty-term-ToA
                                                                                                                                                         Ty-term-FromA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ty-term-FillU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Ty-term-FillL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Ty-Term-Alloc
                                      \Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                             \Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T} \ltimes \mathsf{1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor 1 \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2 \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \{\} \vdash alloc : \mathsf{T} \ltimes |\mathsf{T}|^{1\nu}
                  \Pi \vdash \mathbf{to}_{\ltimes} \, \mathbf{t} : \mathbf{T} \ltimes \mathbf{1}
                                                                                                                                                          \Pi \vdash \mathsf{from}_{\bowtie} \mathsf{t} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \overline{\Pi \vdash t \triangleleft () : 1}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \overline{\prod \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inl} : |\mathsf{T}_1|^n}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ty-term-FillF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ctx_Disjoint \Pi_2 \left\{ x : {}_{m}\mathsf{T}_1 \right\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Ty-term-FillE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_1 \xrightarrow{m} \mathsf{T}_2]^n
                                                                                                                                                             Ty-term-FillP
             Ty-term-FillR
                                                                                                                                                                          \Pi \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2]^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor !^{n'} \mathsf{T} \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_m\mathsf{T}_1\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{T}_2
              \Pi \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2]^n
                                                                                                                                                            \frac{1}{\prod \vdash \mathsf{t} \triangleleft (,) : |\mathsf{T}_1|^n \otimes |\mathsf{T}_2|^n} \qquad \frac{1}{\prod \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^{n'} : |\mathsf{T}|^{n' \cdot n}}
             \overline{\Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inr} : |\mathsf{T}_2|^n}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \Pi_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u}) : \mathbf{1}
                                                                                                                                                                                                                                                           Ty-term-FillC
                                                                                                                                                                                                                                                           \underline{\Pi_1 \, \vdash \, \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 \rfloor^n} \qquad \underline{\Pi_2 \, \vdash \, \mathsf{u} : \mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{T}_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \Pi_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \triangleleft \bullet \mathsf{u} : \mathsf{T}_2
```

```
\Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T}_1 {\rightarrowtail} \mathsf{T}_2
                                                        Ty-ectxs-AppFoc1
                                                              ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                             Ty-ectxs-AppFoc2
                                                                                                                                                                                                                                                        TY-ECTXS-PATUFOC
                                                                   ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                        ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                          ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                   \texttt{ctx\_DestOnly} \ \Delta_2
                                                                                                                                                                ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                               ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                    mode_IsValid m
                                                                                                                                                                   \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                               \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                  ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                            ctx_ValidOnly m{\cdot}\Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                              \texttt{ctx\_ValidOnly} \ \Delta_2
                                                             m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T}_2 \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                         m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T}_2 {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                                             \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathbf{U} \rightarrowtail \mathbf{U}_0
                                                                                                                                                           \Delta_1 \vdash_{\mathsf{v}} \mathsf{T}_1 \Delta_1 \vdash_{\mathsf{v}} \mathsf{T}_1
Ty-ectxs-Id
                                                                                                                                                                                                                                                                 \Delta_2 \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                    \Delta_2 \vdash \mathsf{u} : \mathsf{T}_{1\ m} \rightarrow \mathsf{T}_2
                                                                                                                                              \overline{\Delta_2 \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box) : (\mathsf{T}_1 \xrightarrow{m} \mathsf{T}_2) \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                                                         \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box ; \mathsf{u}) : \mathbf{1} \rightarrow \mathsf{U}_0}
                                                         \overline{\Delta_1} \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{u}) : \mathsf{T}_1 \rightarrowtail \mathsf{U}_0
\{\} \dashv \square : \mathbf{U}_0 \rightarrow \mathbf{U}_0
 TY-ECTXS-PATSFOC
                                                                                                                                                                                     Ty-ectxs-PatPFoc
                                                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                        ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                            ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                              \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                            ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                              \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                      ctx_Disjoint \{x_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \{x_2 : {}_m\mathsf{T}_2\}
                                                             mode_IsValid m
                                                          \mathtt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                              {\tt mode\_IsValid}\ m
                                                       m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathbf{U} \rightarrowtail \mathbf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                            \mathtt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_2
                                                      \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \vdash \mathsf{u}_1 : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                         m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                     \Delta_2 \uplus \left\{ \mathbf{x}_2 : {}_{m}\mathbf{T}_2 \right\} \, \vdash \, \mathbf{u}_2 : \mathbf{U}
                                                                                                                                                                                                     \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \uplus \{\mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
  \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \{\, \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \, \}) : (\mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2) \mapsto \mathsf{U}_0} \qquad \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, (\mathsf{x}_1 \,, \, \mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u}) : (\mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2) \mapsto \mathsf{U}_0}
                             TY-ECTXS-PATEFOC
                                                        ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                            Ty-ectxs-MapFoc
                                                             ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                     ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                             \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                           ctx_DestOnly \Delta_1
                                                              mode_IsValid m
                                                                                                                                                                                                           ctx_DestOnly \Delta_2
                                                             ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                         \texttt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_2
                                                        m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                         \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                        \Delta_2 \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{m \cdot m'} \mathsf{T} \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                 1 \uparrow \cdot \Delta_2 \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T}_2 \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                              \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^{m'} \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}) : !^{m'} \, \mathsf{T} \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                            \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{u}) : (\mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{T}_2) \mapsto \mathsf{U}_0}
                     Ty-ectxs-ToAFoc
                                                                                                              TY-ECTXS-FROMAFOC
                                                                                                                                                                                                                           Ty-ectxs-FillUFoc
                          \Delta \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{T} \ltimes \mathsf{1}) {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                   \Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T} {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                     \Delta \dashv \mathsf{C} : \mathbf{1} \rightarrow \mathsf{U}_0
                     \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\bowtie} \square) : \mathsf{T} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                              \overline{\Delta \,\dashv\, \mathsf{C}\,\circ\, (\text{from}_{\, \bowtie}\, \square) : (\mathsf{T}\, \bowtie\, \mathsf{1}) {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                           \overline{\Delta \,\dashv\, \mathsf{C} \,\circ\, (\Box \,\triangleleft\, ()) : |\mathbf{1}|^{\,n} \!\!\rightarrowtail\!\! \mathbf{U}_{0}}
                                                                                                               \frac{\text{TY-ECTXS-FILLRFoc}}{\Delta \dashv \mathsf{C} : \lfloor \mathsf{T}_2 \rfloor^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0} \\ \frac{\Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inr}) : \lfloor \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2 \rfloor^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
      Ty-ectxs-FillLFoc
                                                                                                                                                                                                                          Ty-ectxs-FillPFoc
                \Delta \dashv \mathsf{C} : [\mathsf{T}_1]^n {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                               \Delta \dashv \mathsf{C} : ([\mathsf{T}_1]^n \otimes [\mathsf{T}_2]^n) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
      \overline{\Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{InI}) : [\mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2]^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                           \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (,)) : |\mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                   Ty-ectxs-fillffoc
                                                                                                                                                                                                                                         Ty-ectxs-FillCFoc1
                                                                                                                                ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                   ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                      ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                      \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                             ctx_ValidOnly (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                             ctx_ValidOnly (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2
                                                                                                                            \Delta_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : 1 \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                            \Delta_1 \uplus (1 \!\!\uparrow \!\!\cdot \! n) \!\!\cdot \!\! \Delta_2 \,\dashv\, \mathsf{C} : \mathsf{T}_2 \!\!\rightarrowtail \!\! \mathsf{U}_0
 Ty-ectxs-FillEFoc
                \Delta \dashv \mathsf{C} : [\mathsf{T}]^{m \cdot n} \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_m\mathsf{T}_1\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                          \Delta_2 \vdash \mathsf{u} : \mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                         \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \bullet \mathsf{u}) : |\mathsf{T}_1|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
 \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{E}^m) : |!^m \mathsf{T}|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                   \overline{\Delta_1} \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u})) : |\mathsf{T}_1 \longrightarrow \mathsf{T}_2|^n \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                             Ty-ectxs-AOpenFoc
                                                                                                                                                                                         ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                         \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Delta_1\ \Delta_3
                                                                                                                                                               hdns_Disjoint hnames(C) hnames(-\Delta_3)
                                       Ty-ectxs-FillCFoc2
                                                                                                                                                                                              \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                   \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Delta_1\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                              ctx DestOnly \Delta_2
                                                        \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                                                                                              \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_3
                                                        ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                               ctx_LinOnly \Delta_3
                                                       ctx_ValidOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                             ctx_ValidOnly \Delta_1
                                                     mode_IsValid (1 \uparrow \cdot n)
                                                                                                                                                                                   \Delta_1 \uplus \Delta_2 \ \dashv \ \mathsf{C} : (\mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{U}) {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                             \Delta_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T}_2 \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                             \frac{\Delta_1 \uplus - \Delta_3 \Vdash \mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1}{\cancel{1 \uparrow} \cdot \Delta_2 \uplus \Delta_3 \dashv \mathsf{C} \circ \binom{\mathrm{op}}{\mathsf{hnames}(-\Delta_3)} \! (\mathsf{v}_1 \, \mathsf{,} \, \square) : \mathsf{U} \!\!\rightarrowtail\!\! \mathsf{U}_0}
                                        \frac{\Delta_1 \vdash \mathsf{v} : [\mathsf{T}_1]^n}{\Delta_2 \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \triangleleft \bullet \square) : \mathsf{T}_1 \ltimes \mathsf{T}_2 \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
```

 $\vdash \ C[t]: \textbf{T}$

(Typing of extended terms (pair of evaluation context and term))

$$\label{eq:type_type_problem} \begin{split} & \text{Ctx_ValidOnly } \Delta \\ & \text{ctx_DestOnly } \Delta \\ & \underline{\Delta \dashv C: \textbf{T} {\longmapsto} \textbf{U}_0} \quad \Delta \vdash t: \textbf{T} \\ & \vdash \textbf{C[t]}: \textbf{U}_0 \end{split}$$

3 Small-step semantics

 $C[t] \ \longrightarrow \ C'[t']$ (Small-step evaluation of terms using evaluation contexts) Sem-eterm-AppFoc1 Sem-eterm-AppFoc2 SEM-ETERM-APPUNFOC1 term_NotVal t term_NotVal u $\overline{C[t \succ u] \longrightarrow (C \circ (\Box \succ u))[t]}$ $\overline{(\mathsf{C} \circ (\square \succ \mathsf{u}))[\mathsf{v}]} \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{u}] \qquad \overline{\mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{u}]} \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \square))[\mathsf{u}]$ SEM-ETERM-PATUFOC Sem-eterm-AppUnfoc2 SEM-ETERM-APPRED term_NotVal t $\overline{C[v \succ (\lambda^{v} \times_{m} \mapsto t)] \longrightarrow C[t[x := v]]}$ $\overline{(\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box))[\mathsf{v}'] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{v}']}$ $\overline{\mathbb{C}[\mathsf{t}\;;\mathsf{u}]\;\longrightarrow\;(\mathsf{C}\;\circ\;(\Box\;;\mathsf{u}))[\mathsf{t}]}$ SEM-ETERM-PATUUNFOC SEM-ETERM-PATURED $C[():u] \longrightarrow C[u]$ $(C \circ (\Box ; u))[v] \longrightarrow C[v ; u]$ SEM-ETERM-PATSFOC term_NotVal t $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}]} \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \, \}))[\mathsf{t}]$ SEM-ETERM-PATSUNFOC $(C \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}))[\mathsf{v}] \longrightarrow C[\mathsf{v} \succ \mathsf{case}_m \{ \, \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \, \}]$ SEM-ETERM-PATLRED $C[(\ln | v) \succ \mathsf{case}_m \{ \ln | x_1 \mapsto u_1, \ln | x_2 \mapsto u_2 \}] \longrightarrow C[u_1[x_1 \coloneqq v]]$ SEM-ETERM-PATRRED $C[(\operatorname{Inr} \mathsf{v}) \succ \mathsf{case}_m \{ \operatorname{Inl} \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1, \operatorname{Inr} \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}] \longrightarrow C[\mathsf{u}_2[\mathsf{x}_2 \coloneqq \mathsf{v}]]$ SEM-ETERM-PATPFOC $\frac{\texttt{term_NotVal} \ \texttt{t}}{\texttt{C[t} \succ \mathsf{case}_m \, (\texttt{x}_1 \,, \, \texttt{x}_2) \mapsto \texttt{u}] \ \longrightarrow \ (\texttt{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, (\texttt{x}_1 \,, \, \texttt{x}_2) \mapsto \texttt{u}))[\texttt{t}]}$ SEM-ETERM-PATPUNFOC $(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m(\mathsf{x}_1, \mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{case}_m(\mathsf{x}_1, \mathsf{x}_2) \mapsto \mathsf{u}]$ SEM-ETERM-PATPRED term_NotVal t $\overline{C[(v_1, v_2) \succ \mathsf{case}_m(x_1, x_2) \mapsto \mathsf{u}]} \longrightarrow C[\mathsf{u}[x_1 \coloneqq v_1][x_2 \coloneqq v_2]] \qquad \overline{C[\mathsf{t} \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}]} \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}))[\mathsf{t}]$ SEM-ETERM-PATEUNFOC SEM-ETERM-PATERED $\overline{C[E^n \lor \mathsf{case}_m E^n \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}]} \longrightarrow C[\mathsf{u}[\mathsf{x} \coloneqq \mathsf{v}]]$ $(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \, \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}]$ SEM-ETERM-MAPFOC SEM-ETERM-MAPUNFOC term_NotVal t SEM-ETERM-MAPREDAOPENFOC SEM-ETERM-AOPENUNFOC h' = max(hnames(C)) $\overline{\mathsf{C}_{[\underline{\mathsf{H}}}\!(\mathsf{v}_1\,\mathfrak{g}\,\,\mathsf{v}_2)\,\succ\,\mathsf{map}\,\,\mathsf{x}\!\mapsto\!\,\mathsf{u}]}\,\,\longrightarrow\,\,(\mathsf{C}\,\,\circ\,({}^{\mathrm{op}}_{|\underline{\mathsf{H}}^{\perp}}\!,\!(\mathsf{v}_1\!\,\underline{\mathtt{sh}'}\,,\,\square))[\mathsf{u}[\mathsf{x}\!\coloneqq\!\mathsf{v}_2\!\,\underline{\mathtt{sh}'}]]}\,\,\overline{(\mathsf{C}\,\,\circ\,{}^{\mathrm{op}}_{|\underline{\mathsf{H}}}\!(\mathsf{v}_1\,\mathfrak{g}\,\,\square)[\mathsf{v}_2]}\,\,\longrightarrow\,\,\mathsf{C}_{[\underline{\mathsf{H}}}\!(\mathsf{v}_1\,\mathfrak{g}\,\,\mathsf{v}_2)]}$ Sem-eterm-toafoc SEM-ETERM-ALLOCRED SEM-ETERM-TOAUNFOC term_NotVal t $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{alloc}]} \, \longrightarrow \, \mathsf{C}[\{_1\}\langle +1, -1\rangle]$ $\frac{}{\mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie}\;\mathsf{t}]\;\longrightarrow\;(\mathsf{C}\;\circ\;(\mathsf{to}_{\bowtie}\;\square))[\mathsf{t}]}$ $\frac{(\mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\bowtie} \square))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie} \mathsf{v}]}{}$ SEM-ETERM-FROMAFOC Sem-eterm-Toared SEM-ETERM-FROMAUNFOC term_NotVal t $C[\mathbf{to}_{\ltimes} \, \mathsf{v}] \longrightarrow C[\{\{\}\langle \mathsf{v}, ()\rangle]]$ $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{from}_{\bowtie} \ \mathsf{t}]} \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \ \circ \ (\mathsf{from}_{\bowtie} \ \square))[\mathsf{t}]$ $(\mathsf{C} \circ (\mathsf{from}_{\mathsf{k}} \square))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{from}_{\mathsf{k}} \mathsf{v}]$ Sem-eterm-fillUfoc SEM-ETERM-FROMARED SEM-ETERM-FILLUUNFOC term_NotVal t $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{from}_{\mathsf{k}}\,\{\,\}\langle\mathsf{v}_{\,\mathsf{g}}\,()\rangle]}\,\longrightarrow\,\mathsf{C}[\mathsf{v}]$ $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()]} \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft ()))[\mathsf{t}]$ $\overline{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft ()))[\mathsf{v}]} \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft ()]$

```
SEM-ETERM-FILLLFOC
                                                                                                                                                                  term_NotVal t
                    SEM-ETERM-FILLURED
                                                                                                                                                                                                                                                                                     SEM-ETERM-FILLLUNFOC
                      \overline{\mathsf{C}[+\mathbf{h} \triangleleft ()]} \longrightarrow \mathsf{C}[\mathbf{h} :=_{\{\}} ()][()]
                                                                                                                                                  \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inl}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{Inl}))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     (\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inl}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{Inl}]
                                               SEM-ETERM-FILLLRED
                                                                                                                                                                                                                                                           SEM-ETERM-FILLRFOC
                                                \frac{\mathbf{h}' = \max(\mathtt{hnames}(\mathsf{C}) \cup \{\mathtt{h}\})}{\mathsf{C}[+\mathbf{h} \triangleleft \mathsf{InI}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathbf{h} :=_{\{\mathtt{h}'+1\}} \mathsf{InI} - (\mathbf{h}'+1)][+(\mathbf{h}'+1)]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                   term_NotVal t
                                                                                                                                                                                                                                                           \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inr}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{Inr}))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                 SEM-ETERM-FILLRRED
                                              SEM-ETERM-FILLRUNFOC
                                                                                                                                                                                                 \frac{\mathbf{h}' = \max(\mathtt{hnames}(\mathsf{C}) \cup \{\mathtt{h}\})}{\mathsf{C}[+\mathtt{h} \triangleleft \mathsf{Inr}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathtt{h} :=_{\{\mathtt{h}'+1\}} \mathsf{Inr} - (\mathtt{h}'+1)][+(\mathtt{h}'+1)]}
                                              \frac{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inr}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{Inr}]}{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inr}))[\mathsf{v}]}
                                                                   {\bf Sem\text{-}Eterm\text{-}FillEFoc}
                                                                                                                                                                                                                                 SEM-ETERM-FILLEUNFOC
                                                                    \frac{\mathsf{term}_{\mathsf{NotVal}}\ \mathsf{t}}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^m] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{E}^m))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                                                 (\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{E}^m))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{E}^m]
Sem-eterm-FillERed
                                                                                                                                                                                      Sem-eterm-fillPfoc
\frac{\text{SEM-ETERM-FILLERED}}{\text{C[+h} \triangleleft E^m]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{\{\text{h}'+1\}} \text{E}^m - (\text{h}'+1)][+(\text{h}'+1)]} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPFOC}}{\text{C[t} \triangleleft (,)]} \longrightarrow \text{(C} \circ (\square \triangleleft (,)))[t]} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{(C} \circ (\square \triangleleft (,)))[v]} \longrightarrow \text{C[v} \triangleleft (,)]
                                                                               \frac{\text{Sem-eterm-FillPRed}}{\text{C[+h}\triangleleft(,)]} \xrightarrow{\text{$h'$ = } \max(\text{hnames}(\text{C})\cup\{\text{h}\})$} \\ \frac{\text{b'} = \max(\text{hnames}(\text{C})\cup\{\text{h}\})}{\text{C[+h}\triangleleft(,)]} \xrightarrow{\text{$C[\text{h}:=_{\{\text{h'}+1,\text{h'}+2\}}\ (-(\text{h'}+1)\ ,\ -(\text{h'}+2))][(+(\text{h'}+1)\ ,\ +(\text{h'}+2))]}}
                           SEM-ETERM-FILLFFOC
                          \frac{\text{SEM-ETERM-FILLFFOC}}{\text{C[t} \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)]} \longrightarrow (\text{C} \circ (\square \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)))[t] \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLFUnfoc}}{(\text{C} \circ (\square \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)))[v]} \longrightarrow \text{C[v} \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)]
                                                                                                                                                                                     SEM-ETERM-FILLCFOC1
    Sem-eterm-FillFRed
                                                                                                                                                                                                     term_NotVal t
    \overline{\mathsf{C}[+\mathtt{h} \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathtt{h} \coloneqq_{\{\}} \ \lambda^{\mathsf{v}} \times_m \mapsto \mathsf{u}][()]} \qquad \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \bullet \mathsf{u}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \bullet \mathsf{u}))[\mathsf{t}]} \qquad \overline{(\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \bullet \mathsf{u}))[\mathsf{v}] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \bullet \mathsf{u}]}
     \frac{\text{Sem-eterm-FillCFoc2}}{\text{C[v} \triangleleft \bullet \text{u]} \longrightarrow (\text{C} \circ (\text{v} \triangleleft \bullet \square))[\text{u}]} \qquad \frac{\text{Sem-eterm-FillCUnfoc2}}{(\text{C} \circ (\text{v} \triangleleft \bullet \square))[\text{v}'] \longrightarrow \text{C[v} \triangleleft \bullet \text{v}']} \qquad \frac{\text{Sem-eterm-FillCRed}}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_{\text{H}} \langle \text{v}_1 \text{, v}_2 \rangle] \longrightarrow \text{C[h} \coloneqq_{(\text{H} \pm \text{h}')} \text{v}_1 \pm \text{h}'][\text{v}_2 \pm \text{h}']}}
```