Destination λ -calculus

Thomas Bagrel

March 27, 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;u
                           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 t'
                                                                                          Map over the right side of ampar t
                                                                                          Wrap u into a trivial ampar
                            to<sub>⋉</sub> u
                                                                                          Extract value from trivial ampar
                            from<sub>k</sub> t
                            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 \triangleleft (,)
                                                                                          Fill destination with product constructor
                                                                                          Fill destination with function
                            t \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto u)
                            t \mathrel{\triangleleft} \bullet t'
                                                                                          Fill destination with root of ampar t'
                            t[x := v]
                                                                               Μ
val, v
                                                                                       Term value
                                                                                          Hole
                            -h
                                                                                          Destination
                            +h
                                                                                          Unit
                                                                                          Lambda abstraction
                            Inl v
                                                                                          Left variant for sum
                                                                                          Right variant for sum
                            Inr v
                            E^{m} V
                                                                                          Exponential
                                                                                          Product
                            (v_1, v_2)
                                                                                          Ampar
                            _{\mathbf{H}}\langle v_2, v_1 \rangle
                                                                               Μ
                                                                                          Rename hole names inside v by shifting them by h
```

```
Evaluation context component
ectx, c
                             \square \succ \mathsf{t}'
                                                                                                         Application
                                                                                                         Application
                             V \succ \Box
                                                                                                         Pattern-match on unit
                                                                                                         Pattern-match on sum
                             \square \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \; \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}
                             \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
                             \square \succ \mathsf{map} \times \mathsf{t}'
                                                                                                         Map over the right side of ampar
                             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
                             \square \triangleleft \bullet \mathsf{t}'
                                                                                                         Fill destination with root of ampar
                             v ⊲• □
                                                                                                         Fill destination with root of ampar
                              _{\mathbf{H}}^{\mathbf{op}}\langle\mathsf{v}_{2}\,\mathsf{,}\;\Box
                                                                                                         Open ampar. Only new addition to term shapes
ectxs, C
                                                                                                     Evaluation context stack
                             Represent the empty stack / "identity" evaluation context
                             C \circ c
                                                                                                         Push c on top of C
                             C[\mathbf{h}:=_{\mathbf{H}} \mathbf{v}]
                                                                                             Μ
                                                                                                         Fill h in C with value v (that may contain holes)
```

2 Type system

```
type, T, U
                                                           Type
                                                              Unit
                               1
                               \mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2
                                                              Sum
                               T_1 \otimes T_2
                                                              Product
                               !^m\mathsf{T}
                                                              Exponential
                               \textbf{U} \ltimes \textbf{T}
                                                              Ampar type (consuming \mathsf{T} yields \mathsf{U})
                               T \xrightarrow{m} U
                                                              Function
                               |\mathsf{T}|^m
                                                              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
                               a_1 \cdot \ldots \cdot a_k
ctx, \Gamma, \Delta, \Pi
                                                          Typing context
                               \{\mathbf{x}: {}_{m}\mathsf{T}\}
                               \{+\mathbf{h}: m[\mathbf{T}]^n\}
                               \{-h: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}
```

(Typing of values (raw))

TyR-val-F

 $\texttt{ctx_DestOnly}\ \Delta$

```
TyR-val-D
            TyR-val-H
                                                                                                                                                                                                         TyR-val-U
                                                                                           ctx_CompatibleDH \Gamma h _{1
u} [\mathsf{T}]^n
                                                                                                                                                                                                                                                                    \Delta \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{m}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
             \{-\mathbf{h}: \mathsf{T}^{1\nu}\} \Vdash -\mathbf{h}: \mathsf{T}
                                                                                                                  \Gamma \Vdash +\mathbf{h} : |\mathbf{T}|^n
                                                                                                                                                                                                         {} ⊩ ():1
                                                                                                                                                                                                                                                              \overline{\Delta \Vdash \lambda^{\mathsf{v}}_{\mathsf{x}}_{m} \mapsto \mathsf{u} : \mathsf{T}_{m} \rightarrow \mathsf{U}}
                 TyR-val-L
                                                                                            TyR-val-R
                                                                                                                                                                      TyR-val-P
                                                                                                                                                                                                                                                                              TyR-val-E
                                                                                                                                                                      \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}_1 : \mathsf{T}_1
                                                                                               \Gamma \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                   \Gamma \Vdash \mathsf{v}' : \mathsf{T}
                  \Gamma \Vdash \mathsf{Inl}\,\mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                                               n \cdot \Gamma \Vdash E^n \vee : !^n \mathsf{T}
                                                                                            \Gamma \Vdash \mathsf{Inr} \, \mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                     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}
                                                                                                                                           \Delta_2 \uplus (-\Delta_3) \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{U}
                                                                                                                      \overline{\Delta_1 \uplus \Delta_2 \Vdash_{\mathtt{hnames}(-\Delta_3)} \langle \mathsf{v}_2, \mathsf{v}_1 \rangle : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}}
\Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (Typing of terms)
               Ty-Term-Val
                                                                                                                                                                                                                                          Ty-term-App
                                                                                                                               Ty-term-Var
                \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta \qquad \Delta \Vdash \mathtt{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                ctx_CompatibleVar \Pi \times {}_{1\nu}\mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                           \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T} \qquad \Pi_2 \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}
                                                                                                                                                            \Pi \vdash \mathsf{x} : \mathsf{T}
                                               \Delta \vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                      m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{t}' : \mathsf{U}
                                                                                                                                                   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 \, \mathsf{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}_{x_1} \mapsto \mathsf{u}_1, \mathsf{Inr}_{x_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<sub>2</sub>: _mT<sub>2</sub>}
                                                                                                                             {\rm Ty\text{-}TERM\text{-}PATE}
                                                                                                                                                                                                                                                Ty\text{-}term\text{-}Map
                                                                                                                                                                                                                                                   \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Pi_2\ \{\mathtt{x}: {}_{\mathit{1}\nu}\mathsf{T}\}
     \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 t : \mathbf{U} \ltimes \mathbf{T}
                                                                                                                              \frac{\Pi_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_{m \cdot n}\mathsf{T}\} \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}}
       \Pi_2 \uplus \big\{ \mathbf{x}_1 : {}_m \mathbf{T}_1 \big\} \uplus \big\{ \mathbf{x}_2 : {}_m \mathbf{T}_2 \big\} \, \vdash \, \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                                                                                                                                                                                                                     1 \uparrow \cdot \Pi_2 \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}'
    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}
                                                                                                                                                                                                                                              \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}' : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}'
       Ty-term-ToA
                                                                         Ty-term-FromA
                                                                                                                                                                                                                       Ty-term-FillU
                                                                                                                                                                                                                                                                                     Ty-term-FillL
                                                                                                                                          Ty-Term-Alloc
                  \Pi \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                           \Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}
                                                                                                                                                                                                                        \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{1} \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                      \Pi \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2]^n
                                                                                                                                           \{\} \vdash alloc : U \ltimes |U|^{1\nu}
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \Pi \vdash \mathsf{t} \, \overline{\triangleleft \, \mathsf{Inl} : |\mathsf{T}_1|^n}
        \overline{\Pi \vdash \mathsf{to}_{\bowtie} \mathsf{u} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}}
                                                                         \Pi \vdash \mathsf{from}_{\ltimes} \mathsf{t} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                       \overline{\Pi \vdash t \triangleleft () : 1}
                                                                                                                                                                                                                                           Ty-term-FillF
                                                                                                                                                                                                                                                   ctx_Disjoint \Pi_2 \{x: {}_m\mathsf{T}\}
                                                                                                                                                                  Ty-term-FillE
                                                                                                                                                                                                                                                              \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}]^n
                                                                          Ty-term-FillP
      Ty-term-FillR
                                                                                                                                                                     \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor !^{n'} \mathsf{T} \rfloor^n
      \Pi \, \vdash \, \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2 \rfloor^n
                                                                                  \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2 \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                            \Pi_2 \uplus \{ \mathbf{x} : {}_m \mathbf{T} \} \vdash \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                                           \overline{\Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft (,) : |\mathsf{T}_1|^n \otimes |\mathsf{T}_2|^n} \qquad \overline{\Pi \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
                                                                                                                           \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{U}]^n \qquad \Pi_2 \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}
                                                                                                                                    \Pi_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \triangleleft \bullet \mathsf{t}' : \mathsf{T}
```

```
\Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T} {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                      Ty-ectxs-AppFoc1
                                                           ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                   Ty-ectxs-PatUFoc
                                                                                                                                    Ty-ectxs-AppFoc2
                                                               ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                             ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                     ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                  ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                          ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                mode_IsValid m
                                                                                                                                                  \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                          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{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                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
Ty-ectxs-Id
                                                                   \Delta_2 \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}
                                                                                                                                                               \Delta_1 \vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                               \Delta_2 \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                     \overline{\Delta_2} \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box) : (\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}) \rightarrow \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                    \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box ; \mathsf{u}) : \mathsf{1} \rightarrow \mathsf{U}_0}
 \{\} \dashv \square : \mathbf{U}_0 \rightarrow \mathbf{U}_0
                                                       \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}') : \mathsf{T} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
 Ty-ectxs-PatSFoc
                                                                                                                                                                       Ty-ectxs-PatPFoc
                                                  ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                            \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                       ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                            ctx_DestOnly \Delta_2
                                                       ctx_DestOnly \Delta_2
                                                       mode_IsValid m
                                                                                                                                                                                      ctx_Disjoint \{x_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \{x_2 : {}_m\mathsf{T}_2\}
                                                     \texttt{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}\mathsf{T}_2 \right\} \, \vdash \, \mathsf{u}_2 : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                      \Delta_2 \uplus \left\{ \mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1 \right\} \uplus \left\{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \right\} \,\vdash\, \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                    \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}
 \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
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
                                                                                                                                               \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                            ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                             \mathtt{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} \ltimes \mathsf{T}' \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                    Ty-ectxs-ToAFoc
                       \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_{m \cdot m'}\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                      1 \uparrow \cdot \Delta_2 \uplus \{ \mathbf{x} : {}_{1\nu} \mathsf{T} \} \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}'
                                                                                                                                                                                                                                     \Delta \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
\overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^{m'} \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}) : !^{m'} \mathsf{T} \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
                                                                                                                      \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}') : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}) \mapsto \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                                    \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\ltimes} \square) : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
            Ty-ectxs-FromAFoc
                                                                                                            Ty-ectxs-fillUFoc
                                                                                                                                                                                                 Ty-ectxs-FillLFoc
                                                                                                                      \Delta \dashv C : 1 \rightarrow U_0
                                                                                                                                                                                                 \frac{\Delta \dashv \mathsf{C} : [\mathsf{T}_1]^n {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0}{\Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inl}) : [\mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2]^n {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0}
                                \Delta \dashv \mathsf{C} : \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{U}_0
                                                                                                             \overline{\Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft ()) : [\mathbf{1}]^n \rightarrowtail \mathbf{U}_0}
            \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{from}_{\bowtie} \square) : (\mathsf{U} \bowtie \mathsf{1}) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                          Ty-ectxs-FillPFoc
      Ty-ectxs-FillRFoc
                                                                                                                                                                                                           Ty-ectxs-fillefoc
                                                                                                                                                                                                                  \Delta \dashv \mathsf{C} : [\mathsf{T}]^{m \cdot n} \mapsto \mathsf{U}_0
                       \Delta \dashv \mathsf{C} : [\mathsf{T}_2]^n {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                              \Delta \dashv \mathsf{C} : (\lfloor \mathsf{T}_1 \rfloor^n \otimes \lfloor \mathsf{T}_2 \rfloor^n) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
       \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inr}) : |\mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2|^n \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                          \overline{\Delta} \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (,)) : |\mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                           \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{E}^m) : |!^m \mathsf{T}|^n \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                   Ty-ectxs-FillCFoc2
                                                                                                                                                                                                                            ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
    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_1
                                                                                                                                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_2
                                  ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                             ctx_ValidOnly \Delta_1
                                                                                                                                         ctx_DestOnly \Delta_2
                         ctx_ValidOnly (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2
                                                                                                                                 ctx_ValidOnly (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                            mode_IsValid (1 \uparrow \cdot n)
                         \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} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                       \Delta_1 \uplus (1 \uparrow \cdot n) \cdot \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                               \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_m\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                 \Delta_2 \, \vdash \, \mathsf{t}' : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                      \Delta_1 \vdash \mathsf{v} : [\mathsf{U}]^n
     \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})) : |\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}|^n \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                             \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \cdot \mathsf{t}') : |\mathsf{U}|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                    \Delta_2 \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \triangleleft \bullet \square) : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T} \rightarrowtail \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)
                                                                                                                        ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                         \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                         ctx_DestOnly \Delta_3
                                                                                                                          ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                                        ctx_ValidOnly \Delta_1
                                                                                                               \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}') \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 t $\overline{(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}'))[\mathsf{v}]} \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{t}'] \qquad \overline{\mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{t}']} \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box))[\mathsf{t}']$ $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t} \succ \mathsf{t}'] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}'))[\mathsf{t}]}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \succ \mathsf{t}']}$ SEM-ETERM-PATUFOC SEM-ETERM-APPUNFOC2 SEM-ETERM-APPRED term_NotVal t $C[v \succ (\lambda^{v} \times_{m} \mapsto u)] \longrightarrow C[u[x := v]]$ $\overline{(\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box))[\mathsf{v}'] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{v}']}$ $\overline{\mathbb{C}[\mathsf{t}\;;\mathsf{u}]} \longrightarrow (\mathbb{C}\circ(\square\;;\mathsf{u}))[\mathsf{t}]$ 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 $C[(Inl v_1) \succ case_m \{ Inl x_1 \mapsto u_1, Inr x_2 \mapsto u_2 \}] \longrightarrow C[u_1[x_1 \coloneqq v_1]]$ SEM-ETERM-PATRRED $C[(\operatorname{Inr} \mathsf{v}_2) \succ \mathsf{case}_m \{ \operatorname{Inl} \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1, \operatorname{Inr} \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}] \longrightarrow C[\mathsf{u}_2[\mathsf{x}_2 \coloneqq \mathsf{v}_2]]$ 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 $(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^n \mathsf{x} \mapsto \mathsf{u}]$ $\overline{C[E^n \vee' \succ case_m E^n \times \mapsto u] \longrightarrow C[u[\times := \vee']]}$ SEM-ETERM-MAPFOC SEM-ETERM-MAPUNFOC term_NotVal t $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{l} \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}'] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}'))[\mathsf{t}]}{(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}'))[\mathsf{v}] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{map} \times \mapsto \mathsf{t}']}$ SEM-ETERM-MAPREDAOPENFOC SEM-ETERM-AOPENUNFOC h' = max(hnames(C)) $\overline{\mathsf{C}_{[\underline{\mathsf{H}}} \langle \mathsf{v}_2\,,\,\mathsf{v}_1 \rangle \,\succ\, \mathsf{map}\,\,\mathsf{x} \mapsto \mathsf{t}']} \,\,\longrightarrow\,\, \big(\mathsf{C}\,\,\circ\, \big(\begin{smallmatrix} \mathsf{op} \\ \mathsf{H} \stackrel{\mathsf{c}}{\vdash} \mathsf{h}' \\ \mathsf{v}_2 \stackrel{\mathsf{c}}{\vdash} \mathsf{h}' \\ \mathsf{p}' \\ \mathsf{v}_2 \stackrel{\mathsf{c}}{\vdash} \mathsf{h}' \\ \mathsf{p}' \\ \mathsf{p}' \\ \mathsf{v}_2 \stackrel{\mathsf{c}}{\vdash} \mathsf{h}' \\ \mathsf{v}_2 \stackrel{\mathsf{c}}{\vdash}$ SEM-ETERM-TOAFOC Sem-eterm-Allocred SEM-ETERM-TOAUNFOC term_NotVal u $\overline{C[alloc]} \longrightarrow C[{}_{\{1\}}\langle +1, -1\rangle]$ $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie}\,\mathsf{u}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C}\,\circ\,(\mathsf{to}_{\bowtie}\,\square))[\mathsf{u}]}$ $(\mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\bowtie} \square))[\mathsf{v}_2] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie} \mathsf{v}_2]$ SEM-ETERM-FROMAFOC Sem-eterm-Toared SEM-ETERM-FROMAUNFOC term_NotVal t $C[\mathbf{to}_{\ltimes} \mathsf{v}_2] \longrightarrow C[\{ \mathsf{v}_2 \mathsf{$ $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{from}_{\bowtie} \ \mathsf{t}]} \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \ \circ \ (\mathsf{from}_{\bowtie} \ \square))[\mathsf{t}]$ $(\mathsf{C} \circ (\mathsf{from}_{\bowtie} \square))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{from}_{\bowtie} \mathsf{v}]$ Sem-eterm-fillUFoc SEM-ETERM-FROMARED SEM-ETERM-FILLUUNFOC term_NotVal t $C[from_{\ltimes} \{ \{ \{ (v_2, ()) \} \} \rightarrow C[v_2] \}]$ $\overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()]} \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft ()))[\mathsf{t}]$ $(C \circ (\Box \triangleleft ()))[v] \longrightarrow C[v \triangleleft ()]$

```
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(\mathbf{hnames}(C) \cup \{\mathbf{h}\})}{\mathsf{C}[+\mathbf{h} \triangleleft \mathsf{InI}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathbf{h} :=_{\{\mathbf{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 (\Box \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
                                                                                                                     term_NotVal t
                                                                                                                   \frac{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^m] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{E}^m))[\mathsf{t}]}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^m] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{E}^m))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \overline{(\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{h' = \max(hnames(C) \cup \{h\})}{C[+h \triangleleft (,)] \longrightarrow C[h \coloneqq_{\{h'+1,h'+2\}} (-(h'+1), -(h'+2))][(+(h'+1), +(h'+2))]}
                                             SEM-ETERM-FILLFFOC
                                            \frac{\text{SEM-ETERM-FILLFTOC}}{\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
      \frac{}{\mathsf{C}[+\mathtt{h} \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u})] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathtt{h} \coloneqq_{\{\,\}} \ \lambda^{\mathsf{v}} \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u}][()]} \qquad \frac{}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \bullet \mathsf{t}'] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \bullet \mathsf{t}'))[\mathsf{t}]} \qquad \frac{}{(\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \bullet \mathsf{t}'))[\mathsf{v}] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \bullet \mathsf{t}']}
        \frac{\text{SEM-ETERM-FILLCFoc2}}{\text{C[v} \triangleleft \bullet t']} \longrightarrow (\text{C} \circ (\text{v} \triangleleft \bullet \Box))[t'] \\ \hline \\ \frac{\text{SEM-ETERM-FILLCUnfoc2}}{(\text{C} \circ (\text{v} \triangleleft \bullet \Box))[v']} \longrightarrow \text{C[v} \triangleleft \bullet v'] \\ \hline \\ \frac{\text{SEM-ETERM-FILLCRED}}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{SEM-ETERM-FILLCRED}}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h'][v_1 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[h} :=_{(H \stackrel{.}{=} h')} v_2 \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h']} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h'} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h'} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h'} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h' (v_1, v_2, v_1)]} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_2, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h' (v_1, v_2, v_1)]} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_1)]}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h' (v_1, v_2, v_1)]} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_2, v_1)}{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h' (v_1, v_2, v_1)} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_H (v_1, v_2, v_1)}{\text{C[+h} (v_1, v_2, v_1)]} \longrightarrow \text{C[+h} \stackrel{.}{=} h' (v_1, v_2, v_2)} \\ \hline \\ \frac{\text{C[+h} \triangleleft \bullet_
```