### Destination $\lambda$ -calculus

#### Thomas Bagrel

April 4, 2024

# 1 Term and value syntax

```
Term-level variable name
var, x, y
k
             Index for ranges
hdn, h
                                                                                      Hole or destination name (\mathbb{N})
                           h+h'
                                                                               Μ
                            h[H±h']
                                                                               Μ
                                                                                          Shift by h' if h \in H
                            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
                            \mathtt{H} \dot{=} \mathtt{h'}
                                                                                          Shift all names from H by h'.
                                                                               Μ
                            hnames(\Gamma)
                                                                               Μ
                                                                                          Hole names of a context (requires ctx_NoVar(\Gamma))
                            hnames(C)
                                                                               Μ
                                                                                          Hole names of an evaluation context
                                                                                      Term
term, t, u
                                                                                          Value
                            ٧
                                                                                          Variable
                           t \succ t^\prime
                                                                                          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 case_m E^n \times \mapsto 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
                            from<sub>k</sub> t
                                                                                          Extract value from trivial ampar
                            alloc
                                                                                          Return a fresh "identity" ampar object
                                                                                          Fill destination with unit
                            t ⊲ ()
                            t ⊲ Inl
                                                                                          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
                            t \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto u)
                                                                                          Fill destination with function
                            t ⊲• t′
                                                                                          Fill destination with root of ampar t'
                                                                               Μ
                            t[x := v]
                                                                                      Term value
val, v
                                                                                          Hole
                            -h
                            +h
                                                                                          Destination
                                                                                          Unit
                            ()
                                                                                          Lambda abstraction
                            \lambda^{\mathsf{v}} \mathbf{x}_m \mapsto \mathbf{u}
                                                                                          Left variant for sum
                            Inl v
                            Inr v
                                                                                          Right variant for sum
                            E^{\color{red} m} V
                                                                                          Exponential
                            (v_1, v_2)
                                                                                          Product
                            _{\mathbf{H}}\langle \mathsf{v}_2 \mathsf{, v}_1 \rangle
                            v[H \pm h']
                                                                               Μ
                                                                                          Shift hole names inside v by h' if they belong to H.
```

```
Evaluation context component
ectx, c
                             \square \succ \mathsf{t}'
                                                                                                        Application
                             V \succ \Box
                                                                                                        Application
                                                                                                        Pattern-match on unit
                             □ ; u
                                                                                                        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 \mapsto \mathsf{t}'
                                                                                                        Map over the right side of ampar
                             to_{\ltimes}
                                                                                                        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
                             \square \triangleleft (,)
                                                                                                        Fill destination with product constructor
                             \Box \triangleleft \left( \lambda \mathbf{x}_{m} \mapsto \mathbf{u} \right)
                                                                                                        Fill destination with function
                             \square \triangleleft \bullet \mathsf{t}'
                                                                                                        Fill destination with root of ampar
                             v ⊲• 🗆
                                                                                                        Fill destination with root of ampar
                             Open ampar. Only new addition to term shapes
ectxs, C
                                                                                                   Evaluation context stack
                             Represent the empty stack / "identity" evaluation context
                             \mathsf{C} \circ \mathsf{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
                              \mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2
                                                            Sum
                              T_1 \otimes T_2
                                                            Product
                                                            Exponential
                              \textbf{U} \ltimes \textbf{T}
                                                            Ampar type (consuming T yields U)
                              T \xrightarrow{m} U
                                                            Function
                              |\mathbf{T}|^m
                                                            Destination
mode, m, n
                                                         Mode (Semiring)
                                                            Pair of a multiplicity and age
                              pa
                                                            Error case (incompatible types, multiplicities, or ages)
                                                  Μ
                                                            Semiring product
                                                         Multiplicity (first component of modality)
mul, p
                              1
                                                            Linear. Neutral element of the product
                                                            Non-linear. Absorbing for the product
                                                  Μ
                                                            Semiring product
                              p_1, \ldots, p_k
                                                         Age (second component of modality)
age, a
                                                            Born now. Neutral element of the product
                              \nu
                                                            One scope older
                                                            Infinitely old / static. Absorbing for the product
                                                  Μ
                                                            Semiring product
ctx, \Gamma, \Delta, \Pi
                                                         Typing context
                              \{\mathbf{x}:{}_{m}\mathsf{T}\}
                             \{+\mathbf{h}:{}_m\lfloor\mathbf{T}\rfloor^n\}
                              \{-\mathbf{h}: \mathsf{T}^n\}
                                                  Μ
                                                            Multiply each binding by m
                              \Gamma_1 \uplus \Gamma_2
                                                  Μ
                                                            Sum contexts \Gamma_1 and \Gamma_2. Duplicate keys with incompatible values will be tagged
```

```
Transforms hole bindings into dest bindings with left mode 1\nu (requires ctx_HoleOnly \Gamma)
                                                                                    Shift hole/dest names by h' if they belong to H
\Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (Typing of values (raw))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                TyR-val-F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta
                                                                                                      TyR-val-D
             {\rm TyR}\text{-}{\rm val}\text{-}{\rm H}
                                                                                                                                                                                                                                     \mathrm{TyR}	ext{-}\mathrm{val}	ext{-}\mathrm{U}
                                                                                                      \frac{\mathtt{ctx\_CompatibleDH}\ \Gamma\ \mathbf{\underline{h}}\ _{\mathit{1}\nu} \lfloor \mathbf{T} \rfloor^n}{\Gamma\ \Vdash\ \mathbf{\underline{h}}: \lfloor \mathbf{T} \rfloor^n}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \Delta \uplus \{ \mathbf{x} : {}_{m}\mathbf{T} \} \vdash \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                                                                                                                                                                                                    \overline{\{\} \Vdash (): 1}
               \overline{\{-\mathbf{h}:\mathsf{T}^{1
u}\}\,\Vdash\,-\mathbf{h}:\mathsf{T}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \Delta \Vdash \lambda^{\mathsf{v}}_{\mathsf{x}} \underset{m}{\mapsto} \mathsf{u} : \mathsf{T}_{m} \rightarrow \mathsf{U}
                   \mathrm{TyR}\text{-}\mathrm{val}\text{-}\mathrm{L}
                                                                                                       TyR-val-R
                                                                                                                                                                                             TyR-val-P
                                                                                                      \frac{\Gamma \ \forall \text{R-VAL-P}}{\Gamma \ \Vdash \ \text{V}_2 : \textbf{T}_2} \qquad \frac{\Gamma \ \forall \text{R-V}_1 : \textbf{T}_1}{\Gamma_1 \ \Vdash \ \text{V}_1 : \textbf{T}_1} \qquad \frac{\Gamma_2 \ \Vdash \ \text{V}_2 : \textbf{T}_2}{\Gamma_1 \ \uplus \ \Gamma_2 \ \Vdash \ (\text{V}_1 \ , \text{V}_2) : \textbf{T}_1 \otimes \textbf{T}_2}
                   \frac{\Gamma \Vdash \mathsf{V}_1 : \mathsf{T}_1}{\Gamma \Vdash \mathsf{Inl}\,\mathsf{V}_1 : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \frac{\Gamma \Vdash \mathsf{v}' : \mathsf{T}}{n \cdot \Gamma \Vdash \mathsf{E}^n \mathsf{v}' : !^n \mathsf{T}}
                                                                                                                                    TyR-val-A
                                                                                                                                                                \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                                                                \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                                ctx_DestOnly \Delta_3
                                                                                                                                                                 ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                                                                            ctx_FinAgeOnly \Delta_3
                                                                                                                                                              ctx_ValidOnly \Delta_3
                                                                                                                                                          \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Delta_1\ \Delta_2
                                                                                                                                                          ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_3
                                                                                                                                                          ctx_Disjoint \Delta_2 \Delta_3
                                                                                                                                                                1 \uparrow \cdot \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-Var
                                                                                                                                                                                                                                                                          TY-TERM-APP

\underline{\mathsf{ctx\_DestOnly}\ \Delta \qquad \Delta \Vdash \mathsf{v}: \mathsf{T}}

                                                                                                                                                                                                                                                                           \frac{\Pi_1 \,\vdash\, \mathbf{t}: \mathbf{T} \qquad \Pi_2 \,\vdash\, \mathbf{t}': \mathbf{T}_{\mathit{m}} \!\!\to\! \mathbf{U}}{\mathit{m}\cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \,\vdash\, \mathbf{t} \,\succ\, \mathbf{t}': \mathbf{U}}
                                                                                                                                                ctx_CompatibleVar \Pi \times {}_{1\nu}\mathsf{T}
                                                    \Delta \vdash \lor : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                       TY-TERM-PATS
                                                                                                                                                                                                           ctx_Disjoint \Pi_2 \left\{ \mathsf{x}_1 : {}_{m}\mathsf{T}_1 \right\}
                                                                                                                                                                                                           \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Pi_2\ \big\{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \big\}
                                                                                                                                                                                                                                 \Pi_1 \vdash t : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                   \Pi_2 \uplus \{ \mathbf{x}_1 : {}_m \mathbf{T}_1 \} \vdash \mathbf{u}_1 : \mathbf{U}
                                                Ty-term-PatU
                                                                                                                                                                                                                   \Pi_2 \uplus \left\{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \right\} \vdash \mathsf{u}_2 : \mathsf{U}
                                                \Pi_1 \, \vdash \, \mathsf{t} : \textbf{1} \qquad \Pi_2 \, \vdash \, \mathsf{u} : \textbf{U}
                                                          \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \; ; \; \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                        m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash t \succ \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \; \mathsf{Inr} \, \mathsf{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>: _m\mathsf{T}_2}
                                                                                                                                              TY-TERM-PATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ty\text{-}term\text{-}Map
                                                                                                                                             \begin{array}{c} \text{TY-TERM-PATE} \\ \text{ctx\_Disjoint } \Pi_2 \ \{\times: \ _{m \cdot n}\mathsf{T}\} \\ \Pi_1 \ \vdash \ t: !^n \mathsf{T} \\ \Pi_2 \uplus \{\times: \ _{m \cdot n}\mathsf{T}\} \vdash \ \mathsf{u}: \mathsf{U} \\ \hline m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \ \mathsf{t} \ \succ \mathsf{case}_m \ \mathsf{E}^n \times \mapsto \ \mathsf{u}: \mathsf{U} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{TY-TERM-MAP} \\ \text{ctx\_Disjoint } \Pi_2 \ \{\times: \ _{1 \nu}\mathsf{T}\} \\ \Pi_1 \vdash \ \mathsf{t}: \ \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T} \\ \hline \Pi_1 \vdash \ \mathsf{t}: \ \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T} \\ \hline \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \ \mathsf{t} \ \succ \mathsf{map} \times \mapsto \ \mathsf{t}': \ \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}' \\ \hline \end{array}
     \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \left\{ \mathbf{x}_1:{}_{m}\mathbf{T}_1\right\}\ \left\{ \mathbf{x}_2:{}_{m}\mathbf{T}_2\right\}
                                      \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : \mathsf{T}_1 {\otimes} \mathsf{T}_2
       \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}
    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} : \lfloor \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2 \rfloor^n
                   \Pi \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                     \Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}
                                                                                                                                                                                                                                                     \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathbf{1} \rfloor^n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inl} : |\mathsf{T}_1|^n
         \Pi \, \vdash \, \textbf{to}_{\ltimes} \, \textbf{u} : \textbf{U} \ltimes \textbf{1}
                                                                                   \Pi \vdash \text{from}_{\ltimes} \, t : U
                                                                                                                                                            \{\} \vdash \mathsf{alloc} : \mathsf{U} \ltimes |\mathsf{U}|^{1\nu}
                                                                                                                                                                                                                                                    \Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft () : \mathbf{1}
                                                                                                                                                                                                                                                                           Ty-term-FillF
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \Pi_2\ \{\mathtt{x}:{}_{m}\mathsf{T}\}
                                                                                                                                                                                        Ty-term-FillE
                                                                                    \begin{array}{c} \text{TY-TERM-FILLP} \\ \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2 \rfloor^n \end{array}
                                                                                                                                                                                                                                                                                              \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : |\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}|^n
      Ty-term-FillR
                                                                                                                                                                                      \frac{\Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor !^{n'} \mathsf{T} \rfloor^n}{\Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^{n'} : \lfloor \mathsf{T} \rfloor^{n' \cdot n}}
                                                                                                                                                                                                                                                                          \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x}: {}_m\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{u}: \mathsf{U}
       \Pi \vdash \mathsf{t} : [\mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2]^n
                                                                                                                                                                                                                                                              \overline{\Pi_1 \uplus (\cancel{1} \!\!\uparrow \!\!\cdot \! n) \!\!\cdot \!\! \Pi_2 \, \vdash \, \mathsf{t} \triangleleft (\lambda \!\!\! \times_m \mapsto \, \mathsf{u}) : 1}
                                                                                    \Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft (,) : |\mathsf{T}_1|^n \otimes |\mathsf{T}_2|^n
      \Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inr} : |\mathsf{T}_2|^n
                                                                                                                                           Ty-term-FillC
                                                                                                                                           \underline{\Pi_1 \, \vdash \, \mathsf{t} : \left[ \, \mathsf{U} \, \right]^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}
```

Transforms dest bindings into a hole bindings (requires ctx\_DestOnly  $\Gamma$  and ctx\_LinOnly  $\Gamma$ )

```
\Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{T} {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                (Typing of evaluation contexts)
                                                       TY-ECTXS-APPFOC1
                                                            ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                       Ty-ectxs-AppFoc2
                                                                                                                                                                                                                                        TY-ECTXS-PATUFOC
                                                                                                                                                 ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                 ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                          ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                 ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                               ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                  mode_IsValid m
                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                               ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                \texttt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                    ctx_ValidOnly m{\cdot}\Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                              {\tt 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} : {\color{red} \textbf{U}} {\rightarrowtail} {\color{red} \textbf{U}}_0
 Ty-ectxs-Id
                                                                                                                                                                   \Delta_1 \vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                    \Delta_2 \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                                                     \Delta_2 \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
  \{\} \dashv \square : U_0 \rightarrow U_0
                                                        \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}') : \mathsf{T} \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                       \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}
  TY-ECTXS-PATSFOC
                                                                                                                                                                           TY-ECTXS-PATPFOC
                                                   ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                            ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                        ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                 ctx_DestOnly \Delta_1
                                                        ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                 ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                          \mathtt{ctx\_Disjoint}\ \left\{\mathsf{x}_1:{}_m\mathsf{T}_1\right\}\ \left\{\mathsf{x}_2:{}_m\mathsf{T}_2\right\}
                                                         mode_IsValid m
                                                       {\tt ctx\_ValidOnly} \ \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                 mode_IsValid m
                                                   m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                               ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                  \Delta_2 \uplus \left\{ \mathbf{x}_1 : {}_{m}\mathsf{T}_1 \right\} \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}
                                                                                                                                                                           \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
                              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 \{ \mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}'
                                                                                                                                                                                                                                               \Delta \dashv C : (\mathbf{U} \ltimes \mathbf{1}) \rightarrowtail \mathbf{U}_0
\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
                                                                                                                        \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
                                                                                                                                                                                                     \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 C: 1 \rightarrow U_0
                               \Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrow \mathsf{U}_0
                                                                                                               \overline{\Delta + \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft ()) : [1]^n \mapsto \mathsf{U}_0}
             \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{from}_{\bowtie} \square) : (\mathsf{U} \bowtie \mathsf{1}) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                Ty-ectxs-FillEFoc
       Ty-ectxs-FillRFoc
                                                                                                            Ty-ectxs-FillPFoc
                                                                                                                                                                                                                        \Delta \dashv C : [T]^{m \cdot n} \rightarrow U_0
                         \Delta \dashv C: [\mathsf{T}_2]^n \mapsto \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
                                                                                                             \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (,)) : |\mathsf{T}_1 \otimes \mathsf{T}_2|^n \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                \overline{\Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{E}^m) : |!^m \mathsf{T}|^n \rightarrow \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                        {\bf Ty\text{-}ECTXS\text{-}FILLCFoc2}
                                                                                                                                                                                                                                ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
    Ty-ectxs-fillffoc
                                                                                                                                {\bf Ty\text{-}ECTXS\text{-}FILLCFoc1}
                              ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                   ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                   ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                           ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                     ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                   ctx_ValidOnly \Delta_1
                                   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
                                                                                                                                                                                                                                 mode_IsValid (1 \uparrow \cdot n)
                                                                                                                                   \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} : 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_2 \vdash \overline{\mathsf{t}'} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}
                                \Delta_2 \uplus \{\mathbf{x} : {}_m\mathbf{T}\} \, \vdash \, \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                                                                                                                                                                                                            \Delta_1 \vdash \mathsf{v} : [\mathsf{U}]^n
     \overline{\Delta_1} \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u})) : [\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}]^n \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                \Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \bullet \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
                                                                                                                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_3
                                                                                               hdns_Disjoint hnames(C) hnames(-\Delta_3)
                                                                                                                            \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                            ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                            ctx_DestOnly \Delta_3
                                                                                                                             ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                                         ctx_FinAgeOnly \Delta_3
                                                                                                                          ctx_ValidOnly \Delta_3
                                                                                                                  \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}') \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                           \Delta_2 \uplus -\Delta_3 \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{U}
                                                                                             1 \uparrow \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_3 \dashv \mathsf{C} \circ \binom{\mathrm{op}}{\mathtt{hnames}(-\Delta_3)} (\mathsf{v}_2, \square) : \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  $\overline{C[v \succ t'] \longrightarrow (C \circ (v \succ \Box))[t']}$  $\frac{(\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}'))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{t}']}{}$  $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t} \succ \mathsf{t}'] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}'))[\mathsf{t}]}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \succ \mathsf{t}']}$ SEM-ETERM-PATUFOC SEM-ETERM-APPUNFOC2 SEM-ETERM-APPRED term\_NotVal t  $\frac{(\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box))[\mathsf{v}'] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{v}']}{}$  $\overline{C[v \succ (\lambda^{v} \times_{m} \mapsto u)]} \longrightarrow C[u[x := v]]$  $\overline{\mathbb{C}[\mathsf{t}\;;\mathsf{u}]} \longrightarrow (\mathbb{C}\circ(\square\;;\mathsf{u}))[\mathsf{t}]$ 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  $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t}\succ\mathsf{map}\times\mapsto\mathsf{t}']\ \longrightarrow\ (\mathsf{C}\circ(\Box\succ\mathsf{map}\times\mapsto\mathsf{t}'))[\mathsf{t}]}{(\mathsf{C}\circ(\Box\succ\mathsf{map}\times\mapsto\mathsf{t}'))[\mathsf{v}]\ \longrightarrow\ \mathsf{C}[\mathsf{v}\succ\mathsf{map}\times\mapsto\mathsf{t}']}$ SEM-ETERM-MAPREDAOPENFOC SEM-ETERM-AOPENUNFOC h' = max(hnames(C)) $\overline{C_{[\underline{\mathtt{H}}}(\mathsf{v}_2\,,\,\mathsf{v}_1)\;\succ\,\mathsf{map}\;\mathsf{x}\mapsto\mathsf{t}']}\;\;\longrightarrow\;\; \big(\mathsf{C}\;\circ\;\big(\begin{smallmatrix}\mathrm{op}\\\underline{\mathtt{H}}\underline{\mathtt{h}}'\end{smallmatrix}\big)_{\mathsf{q}}\,(\mathsf{v}_2[\underline{\mathtt{H}}\underline{\mathtt{h}}']\,,\,\square\big)\big)[\mathsf{t}'[\mathsf{x}\coloneqq\mathsf{v}_1[\underline{\mathtt{H}}\underline{\mathtt{h}}']]]}$  $(\mathsf{C} \circ {}^{\mathrm{op}}_{\mathsf{H}} \langle \mathsf{v}_2, \square) [\mathsf{v}_1] \longrightarrow \mathsf{C} [{}_{\mathsf{H}} \langle \mathsf{v}_2, \mathsf{v}_1 \rangle]$ SEM-ETERM-TOAFOC Sem-eterm-Allocred SEM-ETERM-TOAUNFOC term\_NotVal u  $C[alloc] \longrightarrow C[{1}\langle -1, +1 \rangle]$  $\frac{}{\mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie}\,\mathsf{u}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C}\,\circ\,(\mathsf{to}_{\bowtie}\,\square))[\mathsf{u}]}$  $(\mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\bowtie} \square))[\mathsf{v}_2] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie} \mathsf{v}_2]$ 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  $C[from_{\ltimes} \{ \{ \{ (v_2, ()) \} \} \rightarrow C[v_2] \}]$  $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft ()))[\mathsf{t}]}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()]}$  $(C \circ (\Box \triangleleft ()))[v] \longrightarrow C[v \triangleleft ()]$ 

```
SEM-ETERM-FILLLFOC
                                                                                                                                                      term_NotVal t
                   SEM-ETERM-FILLURED
                                                                                                                                                                                                                                                                 SEM-ETERM-FILLLUNFOC
                    \overline{\mathsf{C}[+\mathbf{h} \triangleleft ()]} \longrightarrow \overline{\mathsf{C}[\mathbf{h} :=_{\{\}} ()][()]}
                                                                                                                                        \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inl}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\Box \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}(\mathsf{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 \{\mathbf{h}\})}{\mathsf{C}[+\mathbf{h} \triangleleft \mathsf{Inr}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathbf{h} :=_{\{\mathbf{h}'+1\}} \mathsf{Inr} - (\mathbf{h}'+1)][+(\mathbf{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}]}
                                                                                                                                                                                                                 \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-FILLFFOC}}{\text{C[t} \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)]} \longrightarrow (\text{C} \circ (\square \triangleleft (\lambda \bowtie_m \mapsto u)))[t]} \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}[+\mathsf{h} \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u})]} \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{h} \coloneqq_{\{\}} \ \lambda^{\mathsf{v}} \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u}][()] \qquad \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft_{\bullet} \mathsf{t}']} \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft_{\bullet} \mathsf{t}'))[\mathsf{t}] \qquad \overline{(\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft_{\bullet} \mathsf{t}'))[\mathsf{v}]} \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft_{\bullet} \mathsf{t}']
SEM-ETERM-FILLCFOC2
                                                                                                                                                                                                                            {\bf Sem\text{-}Eterm\text{-}Fill}{\bf CRed}
                                                                                                        Sem-eterm-FillCUnfoc2
\frac{\texttt{term\_NotVal} \ t'}{\mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \bullet \mathsf{t}'] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \triangleleft \bullet \square))[\mathsf{t}']} \qquad \frac{\mathsf{DEM-ETERM-FILLCUNFOC2}}{\mathsf{(C} \circ (\mathsf{v} \triangleleft \bullet \square))[\mathsf{v}'] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \bullet \mathsf{v}']} \qquad \frac{\mathsf{h}' \ = \ \mathsf{max}(\mathsf{hnames}(\mathsf{C}) \cup \{\mathsf{h}\})}{\mathsf{C}[+\mathsf{h} \triangleleft \bullet_{\mathsf{H}} \langle \mathsf{v}_2 \, \bullet_{\mathsf{v}} \mathsf{v}_1 \rangle] \ \longrightarrow \ \mathsf{C}[\mathsf{h} :=_{(\mathsf{H} \pm \mathsf{h}')} \ \mathsf{v}_2[\mathsf{H} \pm \mathsf{h}']][\mathsf{v}_1[\mathsf{H} \pm \mathsf{h}']]}
```