Destination λ -calculus

Thomas Bagrel

April 11, 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 \mathsf{case}_m \{ \mathsf{Inl} \, \mathsf{x}_1 \mapsto \mathsf{u}_1 \,, \, \mathsf{Inr} \, \mathsf{x}_2 \mapsto \mathsf{u}_2 \}
                                                                                              Pattern-match on sum
                             \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 \square
                                                                                                        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
```

```
Shift hole/dest names by h' if they belong to H
\Gamma \Vdash \mathsf{v} : \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                                       (Typing of values (raw))
                                                                                                                                                                                                                                                    TyR-val-F
                                                                                                                                                                                                                                                            mode_IsValid m
                                                                                                                                                                                                                                                            \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta
                                                                                     TyR-val-D
           TyR-val-H
                                                                                                                                                                                                 TyR-val-U
                                                                                      \frac{\mathtt{ctx\_CompatibleDH}\ \Gamma\ \mathbf{\underline{h}}\ _{\mathit{1}\nu} \big[\mathbf{T}\big]^{n}}{\Gamma\ \Vdash\ \mathbf{\underline{h}}: \big[\mathbf{T}\big]^{n}}
                                                                                                                                                                                                                                                           \Delta \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{m}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                 \overline{\{\} \Vdash (): 1}
           \overline{\{-\mathbf{h}: \mathsf{T}^{1\nu}\} \Vdash -\mathbf{h}: \mathsf{T}}
                                                                                                                                                                                                                                                    \Delta \Vdash \lambda^{\mathsf{v}}_{\mathsf{x}_m} \mapsto \mathsf{u} : \mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}
                                                                                                                                       \begin{split} & \frac{\text{TyR-val-P}}{\Gamma_1 \ \Vdash \ \text{v}_1 : \textbf{T}_1} & \Gamma_2 \ \Vdash \ \text{v}_2 : \textbf{T}_2 \\ & \frac{\Gamma_1 \uplus \Gamma_2 \ \Vdash \ (\text{v}_1 \ , \text{v}_2) : \textbf{T}_1 \otimes \textbf{T}_2}{\Gamma_1 \uplus \Gamma_2 \ \Vdash \ (\text{v}_1 \ , \text{v}_2) : \textbf{T}_1 \otimes \textbf{T}_2} \end{split}
                                                                                                                                                                                                                                        \begin{array}{c} \mathrm{TyR\text{-}val\text{-}E} \\ \Gamma \hspace{0.1cm} \Vdash \hspace{0.1cm} \mathsf{v}' : {\color{red}\mathsf{T}} \end{array} 
   TyR-val-L
                                                                     TyR-val-R
                                                                          \Gamma \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_2
            \Gamma \Vdash \mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1
                                                                                                                                                                                                                                                                            mode_IsValid n
                                                                      \Gamma \Vdash \mathsf{Inr}\,\mathsf{v}_2 : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
    \Gamma \Vdash \mathsf{Inl}\,\mathsf{v}_1 : \mathsf{T}_1 \oplus \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                                                                                                                           n \cdot \Gamma \Vdash E^n \vee' : !^n \mathsf{T}
                                                                                                               TyR-val-A
                                                                                                                                      \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_3
                                                                                                                                        ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                                                    \texttt{ctx\_FinAgeOnly} \ \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
                                                                                                                                      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}
                                                                                                                 \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 \, t : {\color{red}\mathsf{T}}
                                                                                                                                                                                                                                                                                        (Typing of terms)
                                                                                                                                                                                                                                 Ty-term-App
                                                                                                                                                                                                                                                 mode_IsValid m
             Ty-Term-Val
                                                                                                                         Ty-Term-Var
              \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta \qquad \Delta \Vdash \mathtt{v} : \mathbf{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}
                                                                                                                                                                                                                                             m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{t} \succ \mathsf{t}' : \mathsf{U}
                                                                                                                                                      \Pi \vdash \mathsf{x} : \mathsf{T}
                                                                                                                                             TY-TERM-PATS
                                                                                                                                                                                          {\tt mode\_IsValid}\ m
                                                                                                                                                                           ctx_Disjoint \Pi_2 \{x_1: {}_m\mathsf{T}_1\}
                                                                                                                                                                           ctx_Disjoint \Pi_2 {x<sub>2</sub>: _mT<sub>2</sub>}
                                                                                                                                                                                              \Pi_1 \, \vdash \, t : \textbf{T}_1 {\oplus} \textbf{T}_2
                                                                                                                                                                                   \Pi_2 \uplus \left\{ \mathbf{x}_1 : {}_m \mathbf{T}_1 \right\} \, \vdash \, \mathbf{u}_1 : \mathbf{U}
                                        Ty-term-PatU
                                       \underline{\Pi_1 \, \vdash t : \mathbf{1} \quad \Pi_2} \, \vdash \, \mathsf{u} : \mathbf{U}
                                                                                                                                                                                   \Pi_2 \uplus \left\{ \mathbf{x}_2 : {}_{m}\mathsf{T}_2 \right\} \, \vdash \, \mathsf{u}_2 : \mathsf{U}
                                               \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash t ; u : U
                                                                                                                                             m \cdot \Pi_1 \uplus \Pi_2 \vdash \mathsf{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
                            mode_IsValid m
                                                                                                                        TY-TERM-PATE
             ctx_Disjoint \Pi_2 \left\{ \mathbf{x}_1 : {}_{m}\mathsf{T}_1 \right\}
                                                                                                                                              mode_IsValid m
             ctx_Disjoint \Pi_2 \{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \}
                                                                                                                                               mode_IsValid n
                                                                                                                                                                                                                                      Ty-term-Map
   ctx_Disjoint \{x_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \{x_2 : {}_m\mathsf{T}_2\}
                                                                                                                                ctx_Disjoint \Pi_2 \{ \mathbf{x} : m \cdot n \mathsf{T} \}
                                                                                                                                                                                                                                             ctx_Disjoint \Pi_2 \{x : {}_{1\nu}\mathsf{T}\}
                               \Pi_1 \vdash t : \mathsf{T}_1 {\otimes} \mathsf{T}_2
                                                                                                                                                   \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : !^n \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                                                                            \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}
     \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x}_1 : {}_m\mathsf{T}_1\} \uplus \{\mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                                              1 \uparrow \cdot \Pi_2 \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}'
                                                                                                                                         \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_{m \cdot n}\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
  \overline{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}}
                                                                                                                         \overline{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_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
                                                                                                                                                                                                                                                                          \frac{\Pi \, \vdash \, \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 \! \oplus \! \mathsf{T}_2 \rfloor^n}{\Pi \, \vdash \, \mathsf{t} \triangleleft \, \mathsf{Inl} : \lfloor \mathsf{T}_1 \rfloor^n}
                \Pi \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                        \Pi \vdash \mathsf{t} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}
                                                                                                                                                                                                               \Pi \vdash \mathsf{t} : [1]^n
                                                                                                                                     \{\} \vdash alloc : U \ltimes |U|^{1\nu}
                                                                                                                                                                                                              \overline{\Pi \vdash t \triangleleft () : 1}
       \Pi \vdash \mathsf{to}_{\ltimes} \, \mathsf{u} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}
                                                                     \Pi \vdash \text{from}_{\ltimes} t : U
```

Transforms dest bindings into a hole bindings (requires ctx_DestOnly Γ and ctx_LinOnly Γ)
Transforms hole bindings into dest bindings with left mode 1ν (requires ctx_HoleOnly Γ)

```
Ty-term-FillE
                                                                                                                                                                                                                            ctx_Disjoint \Pi_2 \{x: {}_m\mathsf{T}\}
                                                                                                                                                     mode_IsValid n
                                                                                                                                                                                                                                     \Pi_1 \vdash \mathsf{t} : |\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}|^n
    Ty-term-FillR
                                                                   Ty-term-FillP
                                                                                                                                                    \Pi \vdash \mathsf{t} : |!^{n'}\mathsf{T}|^n
                                                                                                                                                                                                                                    \Pi_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_m\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
     \Pi \, \vdash \, \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 {\oplus} \mathsf{T}_2 \, \rvert^{\, n}
                                                                           \Pi \vdash \mathsf{t} : \lfloor \mathsf{T}_1 {\otimes} \mathsf{T}_2 \rfloor^n
                                                                                                                                                 \overline{\Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{E}^{n'} : |\mathsf{T}|^{n' \cdot n}}
                                                                   \overline{\Pi} \vdash \mathsf{t} \triangleleft (,) : |\mathsf{T}_1|^n \otimes |\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}
     \Pi \vdash \mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inr} : |\mathsf{T}_2|^n
                                                                                                              TY-TERM-FILLC
                                                                                                                                 mode_IsValid n
                                                                                                              \Pi_1 \, \vdash \, \mathbf{t} : |\mathbf{U}]^{\overline{n}} \qquad \Pi_2 \, \vdash \, \mathbf{t}' : \mathbf{U} \ltimes \mathbf{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
                                                                                                                                                                                                                                      (Typing of evaluation contexts)
                                                         Ty-ectxs-AppFoc1
                                                                                                                                           Ty-ectxs-AppFoc2
                                                              ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                     ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                              Ty-ectxs-PatUFoc
                                                                   ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                           ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                   \texttt{ctx\_DestOnly} \ \Delta_2
                                                                                                                                                            ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                                                     ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                   mode_IsValid m
                                                                                                                                                           mode_IsValid m
                                                                                                                                                                                                                                                     \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                  ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                          ctx_ValidOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                                                    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}_{\mathit{m}} \!\!\! 	o \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}) \rightarrowtail \mathsf{U}_0}
                                                          \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{t}') : \mathsf{T} {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0}
                                                                                                                                                                                                                                              \overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box ; \mathsf{u}) : \mathbf{1} \rightarrow \mathsf{U}_0}
  \{\} \dashv \square : U_0 \rightarrow U_0
  TY-ECTXS-PATSFOC
                                                                                                                                                                               Ty-ectxs-PatPFoc
                                                     ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                 ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                          \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                      \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                                                                                                                                      \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                          ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                               \mathtt{ctx\_Disjoint}~\left\{\mathbf{x}_1:{}_{m}\mathsf{T}_1\right\}~\left\{\mathbf{x}_2:{}_{m}\mathsf{T}_2\right\}
                                                          mode_IsValid m
                                                        ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                                       mode_IsValid m
                                                     m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathbf{U} \rightarrowtail \mathbf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                     {\tt 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}_1 : {}_m \mathbf{T}_1 \right\} \uplus \left\{ \mathbf{x}_2 : {}_m \mathbf{T}_2 \right\} \, \vdash \, \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                   \Delta_2 \uplus \{ \mathsf{x}_2 : {}_m\mathsf{T}_2 \} \vdash \mathsf{u}_2 : \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
                               ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                          TY-ECTXS-MAPFOC
                               \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                                                                 ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                               mode_IsValid m
                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_1
                               mode_IsValid m'
                                                                                                                                                       ctx_DestOnly \Delta_2
                              ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                     \texttt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_2
                          m \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
                                                                                                                                               \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}' {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                               TY-ECTXS-TOAFOC
                                                                                                                                               1 \uparrow \cdot \Delta_2 \uplus \{\mathsf{x} : {}_{1\nu}\mathsf{T}\} \vdash \mathsf{t}' : \mathsf{T}'
                         \Delta_2 \uplus \{ \mathsf{x} : {}_{m \cdot m'}\mathsf{T} \} \vdash \mathsf{u} : \mathsf{U}
                                                                                                                                                                                                                                                  \Delta \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{1}) \rightarrowtail \mathsf{U}_0
\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \succ \mathsf{case}_m \, \mathsf{E}^{m'} \times \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} \times \mathsf{T}) \mapsto \mathsf{U}_0
                                                                                                                                                                                                                                                \Delta \dashv \mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\ltimes} \Box) : \mathsf{U} \rightarrowtail \mathsf{U}_0
             Ty-ectxs-FromAFoc
                                                                                                                  Ty-ectxs-FillUFoc
                                                                                                                                                                                                           Ty-ectxs-fillLfoc
                                                                                                                                                                                                                              \Delta \dashv \mathsf{C} : |\mathsf{T}_1|^n \rightarrow \mathsf{U}_0
                                  \Delta \dashv \mathsf{C} : \mathsf{U} {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                                                               \Delta \dashv C : \mathbf{1} \rightarrow \mathbf{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} \circ (\Box \triangleleft ()) : |\mathbf{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
                                                                                                                                                                                                                                     {\tt mode\_IsValid}\ m
       Ty-ectxs-FillRFoc
                                                                                                               Ty-ectxs-FillPFoc
                         \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} : [\mathsf{T}]^{m \cdot n} \rightarrow \mathsf{U}_0
        \overline{\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 \rightarrow \mathsf{U}_0
```

Ty-term-FillF

 $\begin{array}{ll} {\tt mode_IsValid} \ m \\ {\tt mode_IsValid} \ n \end{array}$

```
Ty-ectxs-FillFfoc
                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                 Ty-ectxs-FillCFoc1
                                                                                                                                                                                                  {\bf TY\text{-}ECTXS\text{-}FILLCFoc2}
                            ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                       ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                                                                                                                                                                                                        ctx_Disjoint \Delta_1 \Delta_2
                            \texttt{ctx\_DestOnly} \ \Delta_2
                                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_1
                                                                                                                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_1
                           ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_2
                             mode_IsValid m
                                                                                                                            ctx_ValidOnly \Delta_2
                                                                                                                                                                                                          ctx_ValidOnly \Delta_1
                             {\tt mode\_IsValid}\ n
                                                                                                                               {\tt mode\_IsValid}\ n
                                                                                                                                                                                                               {\tt mode\_IsValid}\ 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 \{\mathbf{x} : {}_m\mathbf{T}\} \, \vdash \, \mathbf{u} : \mathbf{U}
                                                                                                                               \Delta_2 \, \vdash \, \mathsf{t}' : \mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}
                                                                                                                                                                                                        \Delta_1 \vdash \mathsf{v} : [\mathsf{U}]^n
                                                                                                      \overline{\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
\overline{\Delta_1 \dashv \mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (\lambda \mathsf{x}_m \mapsto \mathsf{u})) : [\mathsf{T}_m \rightarrow \mathsf{U}]^n \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)
                                                                                                             \texttt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_1
                                                                                                             \mathtt{ctx\_DestOnly}\ \Delta_2
                                                                                                             ctx_DestOnly \Delta_3
                                                                                                               ctx_LinOnly \Delta_3
                                                                                                           \texttt{ctx\_FinAgeOnly}\ \Delta_3
                                                                                                             \mathtt{ctx\_ValidOnly}\ \Delta_3
                                                                                                     \Delta_1 \uplus \Delta_2 \dashv \mathsf{C} : (\mathsf{U} \ltimes \mathsf{T}') {\rightarrowtail} \mathsf{U}_0
                                                                                 \frac{\Delta_2 \uplus - \Delta_3 \Vdash \mathsf{v}_2 : \mathsf{U}}{ \cancel{t} \uparrow \cdot \Delta_1 \uplus \Delta_3 \dashv \mathsf{C} \circ \binom{\mathrm{op}}{\mathsf{hnames}(-\Delta_3)} \! \langle \mathsf{v}_2 \, \mathsf{,} \, \Box) : \mathsf{T}' \!\! \mapsto \! \mathsf{U}_0}
```

 $\vdash C[t] : T$

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

 $\begin{tabular}{lll} TY-ETERM-$\mathsf{CLOSEDETERM}$\\ $\mathsf{ctx}_{\mathsf{Valid0nly}} \ \Delta$\\ $\mathsf{ctx}_{\mathsf{Dest0nly}} \ \Delta$\\ $\underline{\Delta} \dashv \mathsf{C}: \mathsf{T}{\rightarrowtail} \mathsf{U}_{0}$ & $\Delta \vdash \mathsf{t}: \mathsf{T}$\\ $\vdash \mathsf{C[t]}: \mathsf{U}_{0}$\\ \end{tabular}$

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 ${\tt term_NotVal}\ t'$ 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))+1 $\overline{C_{[H}(v_2, v_1) \succ \mathsf{map} \times \mapsto t'] \longrightarrow (C \circ \binom{\mathrm{op}}{H \pm h'} \langle v_2[H \pm h'], \Box))[t'[\times := v_1[H \pm h']]]}$ $(\mathsf{C} \circ {}^{\mathrm{op}}_{\mathsf{H}} \langle \mathsf{v}_2, \square) [\mathsf{v}_1] \longrightarrow \mathsf{C} [{}_{\mathsf{H}} \langle \mathsf{v}_2, \mathsf{v}_1 \rangle]$ SEM-ETERM-TOAFOC Sem-eterm-Allocred SEM-ETERM-TOAUNFOC term_NotVal u $\overline{C[alloc]} \longrightarrow C[{}_{\{1\}}\langle -1, +1 \rangle]$ $\frac{}{\mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie}\,\mathsf{u}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C}\,\circ\,(\mathsf{to}_{\bowtie}\,\square))[\mathsf{u}]}$ $(\mathsf{C} \circ (\mathsf{to}_{\bowtie} \square))[\mathsf{v}_2] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{to}_{\bowtie} \mathsf{v}_2]$ 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
                            SEM-ETERM-FILLURED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          SEM-ETERM-FILLLUNFOC
                                                                                                                                                                                                                            term_NotVal t
                                                                                                                                                                                                       \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inl}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inl}))[\mathsf{t}]}
                              \overline{\mathsf{C}[+\mathtt{h} \triangleleft ()] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathtt{h} :=_{\{\}} ()][()]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \frac{}{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inl}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{Inl}]}
                                                                SEM-ETERM-FILLLRED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Sem-eterm-fillRfoc
                                                                  \frac{\mathbf{h}' = \max(\mathtt{hnames}(\mathsf{C}) \cup \{\mathtt{h}\}) + 1}{\mathsf{C}[+\mathtt{h} \triangleleft \mathsf{InI}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathtt{h} :=_{\{\mathtt{h}'+1\}} \mathsf{InI} - (\mathtt{h}'+1)][+(\mathtt{h}'+1)]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       term_NotVal t
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \overline{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft \mathsf{Inr}] \ \longrightarrow \ (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft \mathsf{Inr}))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                                                                                      Sem-eterm-fillRred
                                                               SEM-ETERM-FILLRUNFOC
                                                                                                                                                                                                                                                                      \frac{\mathbf{h'} = \max(\mathtt{hnames}(C) \cup \{\mathbf{h}\}) + 1}{C[+\mathbf{h} \triangleleft \mathsf{Inr}] \longrightarrow C[\mathbf{h} :=_{\{\mathbf{h'}+1\}} \mathsf{Inr} - (\mathbf{h'}+1)][+(\mathbf{h'}+1)]}
                                                               \overline{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{Inr}))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{Inr}]}
                                                                                            SEM-ETERM-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}]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \frac{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft \mathsf{E}^m))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft \mathsf{E}^m]}{}
                                                                                                                                                                                                                                                         SEM-ETERM-FILLPFOC
SEM-ETERM-FILLERED
\frac{\text{SEM-ETERM-FILLERED}}{\text{h'} = \max(\text{hnames}(C) \cup \{h\}) + 1} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPFOC}}{\text{term\_NotVal t}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPETOC}}{\text{C[t $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPETOC}}{\text{C[t $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPETOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPUNFOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}} \qquad \frac{\text{SEM-ETERM-FILLPETOC}}{\text{C[c $\triangleleft$ (,)]}}
                                                                                                           \frac{\text{Sem-eterm-FillPRed}}{\text{C[+h \triangleleft (,)]}} \xrightarrow{h' = \max(\text{hnames}(C) \cup \{h\}) + 1} \\ \frac{\text{C[+h \triangleleft (,)]}}{\text{C[+h \triangleleft (,)]}} \xrightarrow{\text{C[h :=}_{\{h'+1,h'+2\}}} (-(h'+1), -(h'+2))][(+(h'+1), +(h'+2))]}
                                    SEM-ETERM-FILLFFOC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SEM-ETERM-FILLFUNFOC
                                                                                                     term_NotVal t
                                    \frac{}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})))[\mathsf{t}]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \overline{(\mathsf{C} \circ (\Box \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})))[\mathsf{v}] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \triangleleft (\lambda \times_m \mapsto \mathsf{u})]}
                                                                                                                                                                                                                                                   SEM-ETERM-FILLCFOC1
    SEM-ETERM-FILLFRED
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SEM-ETERM-FILLCUNFOC1
                                                                                                                                                                                                                                                                               term_NotVal t
                                                                                                                                                                                                                                                  \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}']}
    \overline{\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}][()]}
Sem-eterm-fillCfoc2
                                                                                                                                                         Sem-eterm-FillCUnfoc2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    SEM-ETERM-FILLCRED
                              term_NotVal t'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           h' = \max(\text{hnames}(C) \cup \{h\}) + 1
```

4 Remarks on the Coq proofs

- Not particularly elegant. Max number of goals observed 232 (solved by a single call to the congruence tactic). When you have a computer, brute force is a viable strategy. (in particular, no semiring formalisation, it was quicker to do directly)
- Rules generated by ott, same as in the article (up to some notational difference). Contexts are not generated purely by syntax, and are interpreted in a semantic domain (finite functions).
- Reasoning on closed terms avoids almost all complications on binder manipulation. Makes proofs tractable.
- Finite functions: making a custom library was less headache than using existing libraries (including MMap). Existing libraries don't provide some of the tools that we needed, but the most important factor ended up being the need for a modicum of dependency between key and value. There wasn't really that out there. Backed by actual functions for simplicity; cost: equality is complicated.
- Most of the proofs done by author with very little prior experience to Coq.
- Did proofs in Coq because context manipulations are tricky.
- A number of wrong lemma initially assumed, but replacing them by correct variant was always easy to fix in proofs.