Destination λ -calculus

Thomas Bagrel

April 10, 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 \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
                             ∨ ⊲• 🗆
                                                                                                        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 \\ \hline & \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 \Vdash \mathsf{v}' : \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 $term_NotVal t'$ 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 $\frac{(\mathsf{C} \circ (\mathsf{v} \succ \Box))[\mathsf{v}'] \longrightarrow \mathsf{C}[\mathsf{v} \succ \mathsf{v}']}{}$ $C[v \succ (\lambda^{v} \times_{m} \mapsto u)] \longrightarrow C[u[x := v]]$ $\overline{\mathbb{C}[\mathsf{t}\;;\mathsf{u}]} \longrightarrow (\mathbb{C}\circ(\square\;;\mathsf{u}))[\mathsf{t}]$ 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 $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t}\succ\mathsf{map}\;\mathsf{x}\mapsto\mathsf{t}']\;\longrightarrow\;(\mathsf{C}\;\circ\;(\Box\succ\mathsf{map}\;\mathsf{x}\mapsto\mathsf{t}'))[\mathsf{t}]}{(\mathsf{C}\;\circ\;(\Box\succ\mathsf{map}\;\mathsf{x}\mapsto\mathsf{t}'))[\mathsf{v}]\;\longrightarrow\;\mathsf{C}[\mathsf{v}\succ\mathsf{map}\;\mathsf{x}\mapsto\mathsf{t}']}$ 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 $C[from_{\ltimes} \{ \{ \{ (v_2, ()) \} \} \rightarrow C[v_2] \}]$ $\frac{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()] \longrightarrow (\mathsf{C} \circ (\square \triangleleft ()))[\mathsf{t}]}{\mathsf{C}[\mathsf{t} \triangleleft ()]}$ $(C \circ (\Box \triangleleft ()))[v] \longrightarrow C[v \triangleleft ()]$