

Egison Core

Syntax and Typing Rules

本仕様の機械化目標は、次を正確に主張できることにある。

The soundness of executable type inference for the Egison core is mechanized in Lean 4.

ここで soundness は、公開 executable inference が成功すれば、返した型に対する declarative expression typing が必ず構成できることを意味する。機械化した定理は後述する静的入力整形式性を追加前提にせず、completeness と full principality は含まない。

1 構文

1.1 Capability, target type, scheme

$\kappa ::= \bullet \mid \chi \mid \hat{s} \mid K \bar{\kappa} \mid (\kappa_1, \dots, \kappa_n)$	$\kappa : \text{Cap}$
$\tau ::= \alpha \mid \hat{a} \mid \mathbf{1} \mid \text{Int} \mid \text{Bool} \mid K \bar{\tau} \mid (\tau_1, \dots, \tau_n) \mid \tau_1 \rightarrow \tau_2$ $\mid \text{Matcher } \kappa \tau \mid \text{MatcherSlot } \kappa \tau$	$\tau : \text{Type}$
$\sigma ::= \forall(\bar{\chi} : \text{Cap}). \forall(\bar{\alpha} : \text{Type}). \tau$	expression scheme
$\delta ::= (\kappa_1 \triangleright \tau_1), \dots, (\kappa_n \triangleright \tau_n) \Rightarrow (\kappa \triangleright \tau)$	pattern-function dual
$\varsigma ::= \forall(\bar{\chi} : \text{Cap}). \forall(\bar{\alpha} : \text{Type}). \delta$	dual scheme
$\eta ::= \kappa \triangleright \tau$	hole descriptor.

図1 二 sort の型構文. χ と α は flexible meta-variable である. $\hat{s}$ と $\hat{a}$ の rigid skolem は、明示的な全称変数を型検査中だけ新鮮な固定定数として扱ったものであり、unification で別の capability / 型へ置換できない. $\text{mono } \tau$ は量化変数を一つも持たない単相 scheme を表し、環境から取り出して instantiate しても新しい変数を作らず同じ τ を返す。

1.2 Source forms

1.3 Contexts and judgments

$\hat{\Sigma} = (\hat{\Sigma}_D, \hat{\Sigma}_P, \hat{\Sigma}_F, \hat{\Sigma}_{prim}, \text{Obs}_{\hat{\Sigma}})$	freeze 済み canonical signature
$\Gamma ::= \emptyset \mid \Gamma, x : \sigma$	expression scheme context
$\Phi ::= \emptyset \mid \Phi, x : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau)$	pattern-parameter dual context
$\Delta ::= \emptyset \mid \Delta, x : \tau$	monomorphic pattern-variable context.

$\Gamma(x)$, $\Phi(x)$, $\hat{\Sigma}_D(C)$ などは key が重複しない有限 map の lookup であり、key が存在しなければ失敗する。特に $\hat{\Sigma}_F$ の pattern-function 名は相異なる。“fresh” は現在の signature, context, 型, capability に自由出現しない同じ sort の変数を選ぶことを表す。scheme 内の量化 binder は局所的であり、無関係な fresh 選択の ambient scope には含まない。

$$\begin{aligned}
e &::= x \mid \lambda x. e \mid e_1 e_2 \mid \text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 \mid \text{fix } f x. e \mid n \\
&\quad \mid (e_1, \dots, e_n) \mid C \bar{e} \mid \text{op}(\bar{e}) \mid \text{something} \\
&\quad \mid \text{matcher } cls \\
&\quad \mid \text{matchAll } e_t \text{ as } e_m \text{ with } p \rightarrow e \\
&\quad \mid \text{match } e_t \text{ as } e_m \text{ with } (p_i \rightarrow e_i)_i \\
p &::= \$x \mid _ \mid \#e \mid \tilde{x} \mid c \bar{p} \mid p_1 \& p_2 \mid p_1 \mid p_2 \mid f \bar{p} \mid (p_1, \dots, p_n) \\
pp &::= \$ \mid _ \mid \# \$x \mid c \bar{pp} \mid (pp_1, \dots, pp_n) \\
dp &::= \$x \mid _ \mid C \bar{dp} \mid (dp_1, \dots, dp_n) \\
cl &::= pp \text{ as } M \text{ with } [dp_j \rightarrow N_j]_{j=1}^r \\
cls &::= [cl_i]_{i=1}^m \\
d &::= \text{def pattern } f(x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n) := p \\
\ell &::= \text{none} \mid \chi \mid \hat{s} \\
ev &::= \text{unseen} \mid \text{known } \ell \mid K \bar{ev} \mid (ev_1, \dots, ev_n).
\end{aligned}$$

図2 c は pattern constructor, C は data constructor である。match は matchAll と head への surface elaboration であり, core primitive ではない。

$\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e : \tau$	expression typing
$\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta'$	pattern dual typing
$\widehat{\Sigma} \vdash pp : \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow \bar{\eta}; \Delta_{pp}$	primitive-pattern hole/capture extraction
$\widehat{\Sigma}_D \vdash dp : \text{PDPattern } \tau \rightsquigarrow \Gamma_{dp}$	data-pattern binding
$\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash cl : \text{Clause } \kappa \tau \rightsquigarrow ev$	matcher-clause typing and evidence
$\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash d \text{ ok} \Rightarrow (f : \varsigma)$	pattern-function definition

図3 Primary judgments. Δ と Γ_{dp} を Γ に入れるときは各 binding を $\text{mono } \tau$ として扱う。 $\boxplus$ は domain-disjoint union, pattern の Δ は左から右へ thread する。

2 補助定義

この節の「部分関数」は成功値または失敗を返す。 $f(x) = \text{some } y$ と $f(x) \Downarrow y$ はともに成功値が y であることを表し, $f(x) = \text{none}$ は失敗を表す。判断規則の premise に現れる部分関数が失敗した場合, その規則は適用できない。

2.1 Instantiation, generalization, paired substitution

Capability substitution C と target substitution T は別 sort であり, $S = (C, T)$ の作用を次で定める。

$$S\kappa = C\kappa, \quad S\tau = T(C\tau), \quad S\Gamma = \{x : S\sigma \mid x : \sigma \in \Gamma\}.$$

Paired substitution $S = (C, T)$ は, すべての $\alpha \in \text{dom}(T)$ について $C(T\alpha) = T\alpha$ を満たすとき range-fixed である。この条件は raw な matchCap / mguTy certificate と, Algorithm W が保持する最初の fresh allocation に対して用いる。一方, scheme binder の局所 mapping と, その結果に対する target specialization は, 名前の数値が偶然一致しても局所 binder が後段の型に入り込んだ capability を捕捉しないよう, 一つの global pair に潰さず順に適用する。

$$\begin{aligned}
\text{ValueFlowInst}(\forall \bar{\chi}. \forall \bar{\alpha}. \tau) &= T_s(C_v \tau), \\
&\quad \text{dom}(C_v) \subseteq \bar{\chi}, \quad C_v \bar{\chi} \text{ capability variables,} \\
&\quad \text{dom}(T_s) \subseteq \bar{\alpha}, \\
\text{ValueFlowInst}(\text{mono } \tau) &= \tau, \\
\text{Gen}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, \tau) &= \forall (\text{fcv}(\tau) \setminus (\text{fcv}(\widehat{\Sigma}) \cup \text{fcv}(\Gamma))) : \text{Cap}. \\
&\quad \forall (\text{ftv}(\tau) \setminus (\text{ftv}(\widehat{\Sigma}) \cup \text{ftv}(\Gamma))) : \text{Type}. \tau, \\
\text{GenDual}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, \delta) &= \forall (\text{fcv}(\delta) \setminus (\text{fcv}(\widehat{\Sigma}) \cup \text{fcv}(\Gamma))) : \text{Cap}. \\
&\quad \forall (\text{ftv}(\delta) \setminus (\text{ftv}(\widehat{\Sigma}) \cup \text{ftv}(\Gamma))) : \text{Type}. \delta.
\end{aligned}$$

ValueFlowInst と DualValueFlowInst の宣言的 relation は, capability binder を flexible capability variable へ置換し, その結果に target binder だけを support とする T_s を適用する. $C_v\chi$ は常に capability variable であり, $K\bar{\kappa}$ や capability product へ置換してはならない. T_s は capability variable を変更しない. この制限により, value producer の capability は利用側の consumer demand によって強化されない. T_s は capability 置換の後だけに作用する. 従って, T_s が挿入した型の中に binder と同じ番号の自由 capability variable があっても, それを C_v で再び置換しない. この ordered binder-local semantics により, 量化 capability binder の variable-only instantiation と利用側から来る自由 capability を区別する. 宣言的 relation では binder の像の相異性や ambient freshness を要求しない. Algorithm W はより強い allocation witness として, 全 binder へ互いに異なる fresh variable を割り当て, solver が後続の target specialization を記録する. その allocation 証拠を忘却して target substitution を合成すれば, 上の宣言的 instance が得られる. DualValueFlowInst は dual scheme の両 binder 列を対象にする. Gen と GenDual は signature と context の自由変数を量化しない. その型引数には prevailing paired substitution を適用し, 未解決の inference placeholder を含まない finalized type/capability を用いる. prevailing paired substitution とは, 同じ導出でそれ以前に得た全 constraint を解く累積的な一つの (C, T) である. Skolem は generalize しない. $\text{fcv}(X)$ と $\text{ftv}(X)$ はそれぞれ X に自由出現する flexible capability meta-variable と flexible target meta-variable の集合であり, scheme の binder に束縛された変数を含まない. $\text{dom}(X)$ は context または substitution X の定義域である.

上の variable-only ordered instance を使うのは expression context lookup と pattern-function lookup である. Algorithm W はそれを実装するとき fresh allocation witness を記録する. 一方, data constructor, pattern constructor, primitive operation の Inst は binder-supported な二 sort substitution による通常の structural instance であり, capability image を variable に限定しない. これらは value producer の context lookup ではないため, ValueFlowInst の producer-strengthening 制限とは別である.

$$\begin{aligned} \text{Inst}(\widehat{\Sigma}_D(C)) &= \tau_1 \times \cdots \times \tau_n \rightarrow \tau, \\ \text{Inst}(\widehat{\Sigma}_P(c)) &= (\tau_1, \dots, \tau_n) \Rightarrow_P \tau, \\ \text{DualValueFlowInst}(\widehat{\Sigma}_F(f)) &= (\eta_1, \dots, \eta_n) \Rightarrow \eta, \\ \text{Inst}(\widehat{\Sigma}_{\text{prim}}(op)) &= \tau_1 \times \cdots \times \tau_n \rightarrow \tau. \end{aligned}$$

2.2 Equality, capability matching, signature operations

$$\begin{aligned} \text{mguTy}(\tau, \tau') &= T \quad \text{target-sort MGU,} \\ \text{mguCap}(\kappa, \kappa') &= C \quad \text{capability-sort MGU,} \\ \text{matchCap}(\kappa_m, \kappa_p) &= C \quad \text{dom}(C) \subseteq \text{fcv}(\kappa_p), \quad C\kappa_m = \kappa_m, \quad C\kappa_p = \kappa_m. \end{aligned}$$

matchCap は producer κ_m を rigid に読み, consumer demand κ_p の変数だけを解く most-general one-way match であり, 条件を満たす substitution がなければ失敗する. mguTy と mguCap はそれぞれの sort の決定的な部分関数であり, 成功時は most-general unifier を返す. constructor / arity の不一致, occurs check の失敗, または rigid skolem を解く必要がある場合は失敗する.

Frozen pattern signature が提供する target instance と, capability projection の整合判断を次で表す.

$$\pi_c = \text{Inst}(\widehat{\Sigma}_P(c)), \quad \text{CapCompatible}_{\widehat{\Sigma}}(\pi_c; \bar{\kappa}, \kappa), \quad \text{ty}_{\widehat{\Sigma}}(\pi_c; \bar{\tau}) \Downarrow \tau'.$$

π_c はこの二つの判断へ明示的に渡す同一の fresh pattern-constructor signature instance である. CapCompatible はその field に $\bar{\kappa}$ の canonical evidence を対応付け, result argument slot へ到達する evidence だけを部分 evidence ev_p として投影する (result-variable evidence projection). その上で,

$$\text{merge}(ev_p, [\kappa]_{ev}) = \text{some } [\kappa]_{ev}$$

となるときに限り成立する. projection 自体が完全 capability を返すとは限らない. たとえば nullary nil は observable な list element parameter を unseen のまま残し, 周囲の最終 matcher capability がその位置を埋める. ty は $\bar{\tau}$ を field target と照合し, 同じ signature instance の result target を返す. いずれも arity, canonical former, または rigid constraint が一致しなければ失敗する. CapCompatible の projection は $\text{Obs}_{\widehat{\Sigma}}$ が公開する signature path だけをたどり, target substitution や expected target から capability を生成しない.

2.3 Matcher-clause metafunctions

$$\begin{aligned}
\text{prod}_0() &= (), \\
\text{prod}_1(\tau_1) &= \tau_1, \\
\text{prod}_k(\tau_1, \dots, \tau_k) &= (\tau_1, \dots, \tau_k) \quad (k \geq 2), \\
\text{decomposeME}(\cdot, 0) &= [], \\
\text{decomposeME}(M, 1) &= [M], \\
\text{decomposeME}((M_1, \dots, M_k), k) &= [M_1, \dots, M_k] \quad (k \geq 2).
\end{aligned}$$

上記以外の `decomposeME` は失敗する。() は nullary tuple value であり、その型も nullary product () である。1 とは同一視しない（この core では 1 の runtime constructor を持たない）。したがって $k = 0$ の matcher expression は () だけである。

Complete capability を partial evidence へ埋め込む canonical map は次である。

$$\begin{aligned}
[\bullet]_{ev} &= \text{known none}, & [\chi]_{ev} &= \text{known } \chi, \\
[\hat{s}]_{ev} &= \text{known } \hat{s}, & [K\bar{\kappa}]_{ev} &= K [\bar{\kappa}]_{ev}, \\
[(\kappa_1, \dots, \kappa_n)]_{ev} &= ([\kappa_1]_{ev}, \dots, [\kappa_n]_{ev}).
\end{aligned}$$

`clauseEvidenceΣ(pp; [κ1, ..., κk])` は、`pp` の hole を左から右へ並べた列と、それぞれの hole に実際に渡される next matcher の slot capability 列から、一 clause 分の partial evidence を返す決定的な部分関数である。bare-hole catch-all \$, wildcard _, value pattern # \$x は root evidence を生成せず `unseen` を返す一方、constructor または tuple の内側にある \$ は対応する κ_i の canonical evidence を供給する。Tuple は component evidence をそのまま product node にし、constructor-headed `pp` は fresh/frozen signature の field type に対して actual hole evidence の observable な structured head / arity を検査してから、result argument slot に到達する部分だけを投影する。このとき surface constructor 名ではなく signature の result former を evidence の root とする。hole 数, arity, canonical former, または同じ result slot へ届く evidence が exact に一致しなければ `none` を返す。target 型, expected 型, annotation は evidence の seed にしない。unseen は field-head obligation も assignment も作らず、opaque / function / unobservable path は barrier として内部を観測しない。non-unseen evidence の result variable へ到達しない closed path も assignment は作らないが、その observable な constructor / product head の検査は省略しない。必要な observable path に既知の異なる head が現れた場合は、unseen へ弱めず失敗する。さらに `PPatCoreOrder(pp)` は `pp` を depth-first ・ 左から右に走査し、hole \$ を一度訪れた後には value-pattern-pattern # \$x が現れないことを表す。clauseEvidence はこの条件を最初に検査し、満たさなければ `none` を返す。Algorithm W は matcher literal の raw finalization でこの evidence 計算を行うため、逆順の clause は `inferRaw` の時点で棄却される。さらに terminal validator は最終 substitution の下で同じ clause evidence を再計算し、public cut に第二の fail-closed な検査を置く。従って `cons $ # $x` や `($, # $x)` は formal core では不受理だが、`cons # $x $` は受理される。順序を逆にした pattern constructor を用意すれば同じ matching を表現できるため、これは表現力ではなく core の安全な正規形に関する制限である。Egison 本体では利便性のため、この逸脱を `--pattern-hole-before-primitive-value-pattern-warnings` の警告として扱ってよい。従って `box : (List Int) ⇒P Box` の closed field は result capability へ evidence を投影しないが、`box $` の actual next matcher capability は list head を持たなければならない。一方、generic な `CapCompatible` / projection 自体にはこの actual-hole 検査を加えないので、`box _` や `box # $x` は不要な hole obligation を受けない。Matcher • List Int という型それ自体は有効であり、却下されるのはその matcher をこの closed list hole の actual producer として使う場合だけである。

`PPatCapsAtΣ(b, pp, κ̄, κ)` は、`pp` の hole 列を κ̄ と左から右へ対応させ、その構造が最終 matcher capability κ と整合することを表す。nested hole はその位置の capability と同じでなければならない。constructor node は `CapCompatible`, tuple node は capability product を使う。root hole だけは catch-all として任意の一 hole capability を消費でき、wildcard と value pattern は hole を消費しない。

`ClausesTy` は actual clause list を順に検査し、一 clause につき一つの evidence を同じ順序で返す output-indexed

judgment である。全 clause は同じ最終 capability と target を共有する。

$$\text{ClausesTy}(\widehat{\Sigma}; \Gamma, [cl_i]_{i=1}^m, \kappa, \tau) \Downarrow [ev_i]_{i=1}^m \iff \forall i. \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash cl_i : \text{Clause } \kappa \tau \rightsquigarrow ev_i.$$

いずれかの clause の PP extraction, next-matcher decomposition / slot typing, または一 clause 分の evidence projection が失敗すれば、この判断は成立しない。

2.4 Shape and coverage

Evidence の exact merge と shape inference は次で定める。

$$\begin{aligned} \text{merge}(\text{unseen}, ev) &= ev & \text{merge}(ev, \text{unseen}) &= ev, \\ \text{merge}(\text{known } \ell, \text{known } \ell) &= \text{known } \ell, & \text{merge}(K\bar{e}, K\bar{f}) &= K \text{ merge}(\bar{e}, \bar{f}), \\ \text{merge}((\bar{e}), (\bar{f})) &= (\text{merge}(\bar{e}, \bar{f})). \end{aligned}$$

Constructor name, node kind, arity, leaf identity が一致しない merge は失敗する。上の式では成功時の some を省略している。列上の merge は同じ長さの列を pointwise に merge し、長さが異なるか一成分でも失敗すれば失敗する。mergeAll は unseen を初期値として evidence list を merge で畳み込む決定的な部分関数であり、途中の merge が一度でも失敗すれば none を返す。

$$\text{inferShape}(Obs, \bar{ev}) = \begin{cases} \text{some } \bullet & \text{mergeAll}(\bar{ev}) = \text{some unseen}, \\ \text{finalize}_{Obs}(ev) & \text{mergeAll}(\bar{ev}) = \text{some } ev, ev \neq \text{unseen}, \\ \text{none} & \text{mergeAll}(\bar{ev}) = \text{none}. \end{cases}$$

finalize_{Obs} は partial evidence を complete capability へ変換する決定的な部分関数である。observable な unseen が残れば none を返し、unobservable な constructor parameter は $\bullet$ に canonicalize する。known none, known χ , known $\hat{s}$ はそれぞれ $\bullet$, χ , $\hat{s}$ に戻す。Constructor node は root former と同じ長さの frozen observability mask を用い、product component はすべて observable として再帰的に finalize する。未知の mask や arity 不一致は失敗する。

$$\text{ShapeCap}_{\widehat{\Sigma}}(\bar{ev}, \kappa) \iff \text{inferShape}(Obs_{\widehat{\Sigma}}, \bar{ev}) = \text{some } \kappa.$$

T-MATCHER は ClausesTy が actual clause list から返した同じ $\bar{ev}$ を ShapeCap へ渡すため、別の evidence list を選び直すことはできない。Obs _{$\widehat{\Sigma}$} (K) は canonical former K の parameter 数と同じ長さの Boolean mask を返し、各 parameter が pattern-constructor signature から capability として観測可能かを示す。この mask は freeze 前に全 signature から計算した least fixpoint であり、個々の matcher clause や target annotation には依存しない。

$$\begin{aligned} \text{CoverageOK}_{\widehat{\Sigma}}(cls, \bullet) &\iff \text{true}, \\ \text{CoverageOK}_{\widehat{\Sigma}}(cls, K\bar{\kappa}) &\iff \forall c \in \text{ctors}_{\widehat{\Sigma}_P}(K). \exists cl \in cls. cl.pp = c \$ \dots \$, \\ \text{CoverageOK}_{\widehat{\Sigma}}(cls, (\kappa_1, \dots, \kappa_n)) &\iff \exists cl \in cls. cl.pp = (\$, \dots, \$). \end{aligned}$$

CoverageOK のその他の root form は成立しない。Refinement は general clause に数えず、coverage は child capability へ再帰しない。ctors _{$\widehat{\Sigma}_P$} (K) は、fresh instantiate した result target の canonical root former が K である pattern constructor の有限集合であり、cl.pp は clause cl の primitive-pattern-pattern を取り出す selector である。Formal core では CoverageOK を matcher literal の必須条件とする。Egison 本体は同じ検査の失敗を warning として扱ってよいが、その診断方針は core の外側に置く。

2.5 Matcher well-formedness predicates

$$\begin{aligned}
\text{CatchAllLast}(cls) &\iff \exists \text{prefix}, M, x, N. \text{cls} = \text{prefix} ++ [\$ \text{ as } M \text{ with } [\$x \rightarrow N]] \\
&\quad \wedge \forall cl \in \text{prefix}. cl.pp \neq \$, \\
\text{ArmExhaustive}_{\widehat{\Sigma}_D}(cls, \tau) &\iff \forall cl \in cls. \text{Exhaustive}_{\widehat{\Sigma}_D}(\text{arms}(cl), \tau), \\
\text{PPBindNodup}(cls) &\iff \forall cl \in cls. \text{NoDup}(\text{bindPP}(cl.pp)), \\
\text{ArmBindNodup}(cls) &\iff \forall cl \in cls. \forall dp \in \text{arms}(cl). (\text{NoDup}(\text{bindDP}(dp)) \\
&\quad \wedge \text{bindDP}(dp) \cap \text{bindPP}(cl.pp) = \emptyset).
\end{aligned}$$

$\text{arms}(cl)$ は clause の $[dp_j \rightarrow N_j]_j$ から data pattern 列 $[dp_j]_j$ を順序を保って取り出す。 $\text{bindPP}(pp)$ と $\text{bindDP}(dp)$ はそれぞれ pp の $\# \$x$ と dp の $\$x$ が導入する変数名を左から右へ集め、 NoDup はその列に重複がないことを表す。 $\text{Exhaustive}_{\widehat{\Sigma}_D}(\overline{dp}, \tau)$ は保守的で実行可能な checker である。 core では $\overline{dp}$ に変数 pattern または wildcard が一つでもあれば成功し、それ以外は失敗する。したがって成功時には任意の runtime value を受理する具体的な arm が存在する。 constructor の網羅性を推測する外部 oracle は用いない。

3 Expression typing

$$\begin{aligned}
&\frac{\Gamma(x) = \sigma \quad \text{ValueFlowInst}(\sigma) = \tau}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash x : \tau} \quad [\text{T-VAR}] & \frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma, x : \text{mono } \tau_1 \vdash e : \tau_2}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \lambda x. e : \tau_1 \rightarrow \tau_2} \quad [\text{T-LAM}] & \frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \rightarrow \tau_2 \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_2 : \tau_1}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_1 e_2 : \tau_2} \quad [\text{T-APP}] \\
&\frac{}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash n : \text{Int}} \quad [\text{T-LIT}] \\
&\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_1 : \tau_1 \quad \sigma = \text{Gen}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, \tau_1) \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma, x : \sigma \vdash e_2 : \tau_2}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{let } x = e_1 \text{ in } e_2 : \tau_2} \quad [\text{T-LET}] & \frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma, f : \text{mono } (\tau_1 \rightarrow \tau_2), x : \text{mono } \tau_1 \vdash e : \tau_2}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{fix } f x. e : \tau_1 \rightarrow \tau_2} \quad [\text{T-FIX}] \\
&\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_i : \tau_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash (e_1, \dots, e_n) : (\tau_1, \dots, \tau_n)} \quad [\text{T-TUPLE}] \\
&\frac{\text{Inst}(\widehat{\Sigma}_D(C)) = \tau_1 \times \dots \times \tau_n \rightarrow \tau \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_i : \tau_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash C e_1 \dots e_n : \tau} \quad [\text{T-CON}] \\
&\frac{\text{Inst}(\widehat{\Sigma}_{\text{prim}}(op)) = \tau_1 \times \dots \times \tau_n \rightarrow \tau \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_i : \tau_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash op(e_1, \dots, e_n) : \tau} \quad [\text{T-PRIM}] & \frac{}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{something} : \text{Matcher} \bullet \tau} \quad [\text{T-SOME}]
\end{aligned}$$

T-SOME の τ は任意である。 fresh variable を選ぶのは Algorithm W の実装上の一手段だが、宣言的 judgment は substitution に閉じた形を直接採用する。

4 Pattern typing and pattern functions

$$\frac{x \notin \text{dom}(\Delta) \quad \chi, \alpha \text{ fresh}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash \$x : \text{Pattern}(\chi \triangleright \alpha); \Delta} \quad \text{[PAT-VAR]} \qquad \frac{\chi, \alpha \text{ fresh}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash _ : \text{Pattern}(\chi \triangleright \alpha); \Delta} \quad \text{[PAT-WILD]}$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma, \text{mono } \Delta \vdash e : \tau \quad \chi \text{ fresh}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash \#e : \text{Pattern}(\chi \triangleright \tau); \Delta} \quad \text{[PAT-VALUE]} \qquad \frac{\Phi(x) = \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash \tilde{x} : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta} \quad \text{[PAT-EMBED]}$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_{i-1} \vdash p_i : \text{Pattern}(\kappa_i \triangleright \tau_i); \Delta_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_0 \vdash (p_1, \dots, p_n) : \text{Pattern}((\kappa_1, \dots, \kappa_n) \triangleright (\tau_1, \dots, \tau_n)); \Delta_n} \quad \text{[PAT-TUPLE]}$$

$$\frac{\pi_c = \text{Inst}(\widehat{\Sigma}_P(c)) = (\rho_1, \dots, \rho_n) \Rightarrow_P \rho \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_{i-1} \vdash p_i : \text{Pattern}(\kappa_i \triangleright \tau_i); \Delta_i \quad (1 \leq i \leq n) \quad \text{CapCompatible}_{\widehat{\Sigma}}(\pi_c; \bar{\kappa}, \kappa) \quad \text{ty}_{\widehat{\Sigma}}(\pi_c; \bar{\tau}) \Downarrow \tau}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_0 \vdash c p_1 \cdots p_n : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta_n} \quad \text{[PAT-CON]}$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p_1 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta_1 \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_1 \vdash p_2 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta_2}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p_1 \& p_2 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta_2} \quad \text{[PAT-AND]}$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p_1 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta' \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p_2 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta'}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta \vdash p_1 \mid p_2 : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta'} \quad \text{[PAT-OR]}$$

$$\frac{\text{DualValueFlowInst}(\widehat{\Sigma}_F(f)) = (\kappa_1 \triangleright \tau_1), \dots, (\kappa_n \triangleright \tau_n) \Rightarrow (\kappa \triangleright \tau) \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_{i-1} \vdash p_i : \text{Pattern}(\kappa_i \triangleright \tau_i); \Delta_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi; \Delta_0 \vdash f p_1 \cdots p_n : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta_n} \quad \text{[PAT-APP]}$$

$$\frac{\begin{array}{l} \widehat{\Sigma}_F(f) = \varsigma_f \quad f \notin \text{pcalls}(p_{\text{body}}) \quad \chi_1, \dots, \chi_n \text{ fresh} \\ \Phi' = \emptyset, x_1 : \text{Pattern}(\chi_1 \triangleright \tau_1), \dots, x_n : \text{Pattern}(\chi_n \triangleright \tau_n) \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \Phi'; \emptyset \vdash p_{\text{body}} : \text{Pattern}(\kappa \triangleright \tau); \Delta \\ \widetilde{x_1}, \dots, \widetilde{x_n} \text{ occur exactly once, in declaration order, outside or-alternatives} \\ \varsigma_f = \text{GenDual}(\widehat{\Sigma} \setminus f, \Gamma, (\chi_1 \triangleright \tau_1), \dots, (\chi_n \triangleright \tau_n) \Rightarrow (\kappa \triangleright \tau)) \end{array}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{def pattern } f(x_1 : \tau_1, \dots, x_n : \tau_n) := p_{\text{body}} \text{ ok} \Rightarrow (f : \varsigma_f)} \quad \text{[PATFUN-DEF]}$$

ここで $\widehat{\Sigma} \setminus f$ は、有限 map $\widehat{\Sigma}_F$ から一意な f の entry だけを除いた signature である。本体は freeze 済みの完全な $\widehat{\Sigma}$ で検査し、自身の scheme だけを generalization の ambient free-variable 集合から除外する。pcalls は pattern の全子孫を走査し、value pattern 内の式、その matchAll pattern, matcher clause の next と各 arm body も含めて自己 papp を拒否する。従って他の pattern function への参照は許すが、直接自己再帰は許さない。

5 Match and MatcherSlot

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_t : \tau_t \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \emptyset; \emptyset \vdash p : \text{Pattern}(\kappa_p \triangleright \tau_t); \Delta \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_m : \text{MatcherSlot } \kappa_p \tau_t \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma, \text{mono } \Delta \vdash e : \tau_r}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{matchAll } e_t \text{ as } e_m \text{ with } p \rightarrow e : \text{List } \tau_r} \quad [\text{T-MATCHALL}]$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_t : \tau_t \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma; \emptyset; \emptyset \vdash p_i : \text{Pattern}(\kappa_i \triangleright \tau_t); \Delta_i \quad (\forall i) \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_m : \text{MatcherSlot } \kappa_i \tau_t \quad (\forall i) \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma, \text{mono } \Delta_i \vdash e_i : \tau_r \quad (\forall i)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{match } e_t \text{ as } e_m \text{ with } (p_i \rightarrow e_i)_i : \tau_r} \quad [\text{T-MATCH (DERIVED)}]$$

$$\frac{\text{matchCap}(\kappa_m, \kappa_p) = C \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e : \text{Matcher } \kappa_m \tau_m \quad \text{mguTy}(C\tau_m, C\tau_t) = T \quad S = (C, T) \quad C(T\alpha) = T\alpha \quad (\alpha \in \text{dom}(T))}{\widehat{\Sigma}; S\Gamma \vdash e : \text{MatcherSlot } C\kappa_p S\tau_t} \quad [\text{COERCE-MATCHER-TO-SLOT}]$$

$$\frac{\text{mguCap}(\kappa', \kappa) = C \quad \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e : \text{MatcherSlot } \kappa' \tau' \quad \text{mguTy}(C\tau', C\tau) = T \quad S = (C, T) \quad C(T\alpha) = T\alpha \quad (\alpha \in \text{dom}(T))}{\widehat{\Sigma}; S\Gamma \vdash e : \text{MatcherSlot } S\kappa S\tau} \quad [\text{CHECK-SLOT-TO-SLOT}]$$

$$\frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e_i : \text{Matcher } \kappa_i \tau_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash (e_1, \dots, e_n) : \text{Matcher } (\kappa_1, \dots, \kappa_n) (\tau_1, \dots, \tau_n)} \quad [\text{COERCE-TUPLE-MATCHER}] \quad \frac{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e : (\text{MatcherSlot } \kappa_1 \tau_1, \dots, \text{MatcherSlot } \kappa_n \tau_n)}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash e : \text{MatcherSlot } (\kappa_1, \dots, \kappa_n) (\tau_1, \dots, \tau_n)} \quad [\text{COERCE-SLOT-TUPLE}]$$

6 Matcher literals

6.1 Primitive pattern patterns

$$\frac{\chi \text{ fresh}}{\widehat{\Sigma} \vdash \$: \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow [\chi \triangleright \tau]; \emptyset} \quad [\text{PP-HOLE}] \quad \frac{}{\widehat{\Sigma} \vdash _ : \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow []; \emptyset} \quad [\text{PP-WILD}] \quad \frac{}{\widehat{\Sigma} \vdash \# \$ x : \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow []; x : \tau} \quad [\text{PP-VAL}]$$

$$\frac{\text{Inst}(\widehat{\Sigma}_P(c)) = (\tau_1, \dots, \tau_n) \Rightarrow_P \tau \quad \widehat{\Sigma} \vdash pp_i : \text{PPPattern } \tau_i \rightsquigarrow \bar{\eta}_i; \Delta_i \quad (1 \leq i \leq n) \quad \bar{\eta} = \bar{\eta}_1 ++ \dots ++ \bar{\eta}_n}{\widehat{\Sigma} \vdash c pp_1 \dots pp_n : \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow \bar{\eta}; \Delta_1 \uplus \dots \uplus \Delta_n} \quad [\text{PP-CON}]$$

$$\frac{\widehat{\Sigma} \vdash pp_i : \text{PPPattern } \tau_i \rightsquigarrow \bar{\eta}_i; \Delta_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma} \vdash (pp_1, \dots, pp_n) : \text{PPPattern } (\tau_1, \dots, \tau_n) \rightsquigarrow \bar{\eta}_1 ++ \dots ++ \bar{\eta}_n; \Delta_1 \uplus \dots \uplus \Delta_n} \quad [\text{PP-TUPLE}]$$

6.2 Primitive data patterns

$$\begin{array}{c}
\frac{}{\widehat{\Sigma}_D \vdash \$x : \text{PDPattern } \tau \rightsquigarrow x : \tau} \quad [\text{PD-VAR}] \qquad \frac{}{\widehat{\Sigma}_D \vdash _ : \text{PDPattern } \tau \rightsquigarrow \emptyset} \quad [\text{PD-WILD}] \\
\\
\frac{\text{Inst}(\widehat{\Sigma}_D(C)) = \tau_1 \times \cdots \times \tau_n \rightarrow \tau \quad \widehat{\Sigma}_D \vdash dp_i : \text{PDPattern } \tau_i \rightsquigarrow \Gamma_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}_D \vdash C dp_1 \cdots dp_n : \text{PDPattern } \tau \rightsquigarrow \Gamma_1 \uplus \cdots \uplus \Gamma_n} \quad [\text{PD-CON}] \\
\\
\frac{\widehat{\Sigma}_D \vdash dp_i : \text{PDPattern } \tau_i \rightsquigarrow \Gamma_i \quad (1 \leq i \leq n)}{\widehat{\Sigma}_D \vdash (dp_1, \dots, dp_n) : \text{PDPattern } (\tau_1, \dots, \tau_n) \rightsquigarrow \Gamma_1 \uplus \cdots \uplus \Gamma_n} \quad [\text{PD-TUPLE}]
\end{array}$$

6.3 Clauses and matcher construction

$$\begin{array}{c}
\frac{\begin{array}{l} \text{PPatCoreOrder}(pp) \quad \widehat{\Sigma} \vdash pp : \text{PPPattern } \tau \rightsquigarrow [(\kappa_1 \triangleright \tau_1), \dots, (\kappa_k \triangleright \tau_k)]; \Delta_{pp} \\ \text{PPatCapsAt}_{\widehat{\Sigma}}(\text{root}, pp, [\kappa_1, \dots, \kappa_k], \kappa) \quad \text{decomposeME}(M, k) = [M_1, \dots, M_k] \\ \widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash M_l : \text{MatcherSlot } \kappa_l \tau_l \quad (1 \leq l \leq k) \quad \widehat{\Sigma}_D \vdash dp_j : \text{PDPattern } \tau \rightsquigarrow \Gamma_j \quad (1 \leq j \leq r) \\ \widehat{\Sigma}; \Gamma, \text{mono } \Delta_{pp}, \text{mono } \Gamma_j \vdash N_j : \text{List prod}_k(\tau_1, \dots, \tau_k) \quad (1 \leq j \leq r) \quad \text{clauseEvidence}_{\widehat{\Sigma}}(pp; [\kappa_1, \dots, \kappa_k]) = \text{some } ev \end{array}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash (pp \text{ as } M \text{ with } [dp_j \rightarrow N_j]_{j=1}^r) : \text{Clause } \kappa \tau \rightsquigarrow ev} \quad [\text{CLAUSE-TY}] \\
\\
\frac{\begin{array}{l} \text{ClausesTy}(\widehat{\Sigma}; \Gamma, cls, \kappa, \tau) \Downarrow \bar{e}\bar{v} \quad \text{ShapeCap}_{\widehat{\Sigma}}(\bar{e}\bar{v}, \kappa) \quad \text{CatchAllLast}(cls) \\ \text{ArmExhaustive}_{\widehat{\Sigma}_D}(cls, \tau) \quad \text{PPBindNodup}(cls) \quad \text{ArmBindNodup}(cls) \quad \text{CoverageOK}_{\widehat{\Sigma}}(cls, \kappa) \end{array}}{\widehat{\Sigma}; \Gamma \vdash \text{matcher } cls : \text{Matcher } \kappa \tau} \quad [\text{T-MATCHER}]
\end{array}$$

7 機械化する定理の境界

7.1 安全な instance と後続輸送

Inst が使う宣言的 instance と, Algorithm W の allocation witness を区別する. 宣言的な C_v と T_s はそれぞれの scheme binder 上だけに support を持ち, C_v は各 binder を capability variable へ写す. この層では像の相異性, ambient freshness, range-fixedness を使わない. これに対し W の (C_f, T_f) は, 像が互いに異なり ambient scope に対して fresh であることと range-fixedness を記録する. ここで ambient scope は signature と context の自由変数からなり, 別の scheme が局所的に束縛する同名の数値 identifier は含めない. W の witness からこれらの allocation 証拠を忘却すると宣言的 instance が得られる.

Target specialization T_s は capability instance に対して後から作用し, その像に C_v を再適用する global 作用にはまどめない. 証明中で shape evidence を輸送する宣言的な後続 post も capability variable を capability variable にだけ写す. その層では単射性, 像の相異性, ambient freshness を要求しない. 有限 support と fresh allocation を記録する強い restricted chain から忘却することもできるが, 公開再構成が使う target-only suffix の capability 成分は恒等写像なので, 終端 validator は宣言的な variable post を直接構成する. 各 post は現在の導出へ順に作用するため, 前の局所 binder と後から挿入された自由変数を混同しない.

これに対して、raw な `matchCap` / `mguTy` certificate は生成時の正規化済み index と局所 cut とともに保持する。成功 run の終端までに得た solver delta は、後段の capability action を前段の target range 内部にも適用する cross-sort-aware な逐次作用で replay する。終端 validator は、記録した局所 cut と唯一の終端 cut の間で必要な alignment と capability-variable post を検査する。従って誤った componentwise 可換性を仮定せず、solver を別の入力で再実行する必要もない。中間の各 stop を追加の公開前提として量化しない。したがって次が成り立つ。

整型な value producer を scheme から取り出した後、consumer demand, expected target, annotation, または再帰 self-reference を根拠として、その intrinsic capability を構造的に強化することはできない。

primitive-pattern の hole capability は value producer ではなく clause evidence の consumer placeholder である。これらは matcher literal 全体で一つの prevailing substitution により解決し、actual clause evidence と CoverageOK がその構造を根拠づける。両者を同じ instantiation 経路で扱わない。

Let specialization では、bound expression の検査直後に得た context Γ_0 , 型 τ_0 , scheme $\sigma_0 = \text{Gen}(\hat{\Sigma}, \Gamma_0, \tau_0)$ を trace に記録する。body の constraint をすべて反映した終端 substitution S_r に対して validator が検査するのは、次の終端可換式である。

$$S_r \sigma_0 = \text{Gen}(\hat{\Sigma}, S_r \Gamma_{\text{raw}}, S_r \tau_{\text{raw}}).$$

従って、body の検査後も Γ_0 , τ_0 , σ_0 が構文的に不変であるとは仮定しない。外側の instance が導入した自由変数と内側の量化 binder の数値 identifier が一致する場合には、内側の binder を target ambient の外へ局所的に freshen してから輸送する。この freshening は source-level の導出輸送補題である。公開 inference の T-LET bridge は上の終端可換式を validator で直接検査して再構成し、型付け導出そのものを premise とする oracle は置かない。

7.2 検証付き Algorithm W と再構成

raw traversal `inferRaw` は expression, pattern, primitive pattern, data pattern, clause, slot check を有限な fuel 再帰で実行し、成功時には全 solver step と source event を trace に保持する。fresh value instance の capability variable は protected producer として記録し、全 solver delta がそれらを固定することを実行時にも監査する。matcher literal の成功には CoverageOK, catch-all, arm exhaustiveness, binder 線形性の各 checker の成功を要求する。

Pattern constructor の capability inference は、まず zonk 済み child capability に対する exact projection を試みる。子 pattern が互いに独立な fresh consumer capability を持つために result type variable の共有構造がまだ見えず projection が失敗した場合だけ、各 observable result variable に一つの共有 fresh capability を割り当て、constructor の field type へ展開した demand を作る。例えば generic list の `cons` では、二つの field に κ と `List  $\kappa$` を要求する。result variable へ到達しない field は constraint を生成せず、到達する field だけについて child consumer capability と demand の capability equality を protected-producer guard の下で解く。その後に child を再び zonk し、exact projection を再実行する。これは pattern consumer 間の制約解決であり、expected target や value producer capability を seed として構造化する経路ではない。共有 result variable に到達する field の内部では、到達しない observable subposition を none に canonicalize して field 全体を整合させる保守的な fallback とする。その位置だけを無視する partial/path-wise alignment と W の completeness は主張しない。

executable boundary regression は、独立な child consumer $[?0, ?1]$ に対して旧 exact projection が失敗することから始め、fallback 後には一つの fresh κ を共有して $[\kappa, \text{List } \kappa]$ へ zonk され、result が `List  $\kappa$` となり、最終 CapCompatible が成功することを直接検査する。同時に unrelated protected-producer ledger が不変であり、全 solver delta がその producer を固定することも検査する。これは solver 境界の回帰であり、W の completeness 主張ではない。

各 clause が保持する raw hole dual は、literal 全体の prevailing substitution が確定した後に一度だけ zonk する。その時点で全 clause evidence を再計算し、PPatCapsAt の executable checker も最終 capability に対して実行する。途中の clause で計算した古い evidence を finalization に再利用しない。この再計算では、actual hole evidence に対する closed field-head validation を先に行い、成功した field のうち result variable へ到達するものだけから result-variable evidence projection により assignment を集める。従って closed structured field は result evidence を生成しない。

方, その next matcher の observable path 上の capability head / arity が field target と一致しなければ inference は失敗する. user pattern constructor についても, 終端 validator は最終 substitution で zonk した child / result capability に対して CapCompatible を再検査する. これらは target や expected type を evidence の seed にしない.

各 nested pattern はそれ自身の fresh raw index を持ち, solver は親が要求する index と終端 substitution 適用後に一致させる. 従って再構成では, 生成時 certificate を残す raw provenance と, 実際の終端 index で構造を追う terminal derivation を分ける. 子の raw index と親の raw field index が構文的に同一であるという, Algorithm W が保証しない条件は要求しない. source typing と runtime proof は terminal derivation の射影だけを利用する.

公開する infer は raw traversal の成功をそのまま公開せず, 有限の終端代数 validator wBridgeCheck を通した結果だけを返す. 概念的な定義は次である.

$$\begin{aligned} \text{infer}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, e) &= \text{bind}(\text{inferRaw}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, e), \lambda r. \\ &\quad \text{if } \text{wBridgeCheck}(\widehat{\Sigma}, r) \text{ then some } r \text{ else none}). \end{aligned}$$

wBridgeCheck は signature と有限な result / trace だけを走査し, 記録した supply に基づく binder-local instance, slot / type / dual alignment, lookup 時の fresh instance と終端 instance の対応, matcher finalization, 終端 let-generalization, および concrete coverage/exhaustiveness check を検査する. source typing judgment やその導出を検査対象・保存データとして持たない. validator の成功から WBridgeWF を Lean 内で構成し, raw traversal に対する再構成補題へ渡す. solver replay 自体は cross-sort-aware な逐次合成から無条件に導かれる. 元の context / expression と result / trace の対応は raw traversal の成功等式が与える. また公開 soundness の経路では, 生成時の FreshInstAt を後続 solver cut ごとに輸送せず, 終端の binder-local ValueFlowInst / Inst を有限 checker で直接構成する. 従って WBridgeWF は実装内部の中間証明であり, 公開 soundness theorem の caller が与える premise ではない. raw traversal が成功したが終端 validator が失敗した場合, 公開 infer は失敗を返す. この filter が全 typable term または全 raw 成功を受理するという completeness は主張しない.

意図する frozen Egison core 入力の静的境界 InferencelInputWF($\widehat{\Sigma}, \Gamma$) は, $\widehat{\Sigma}$ の arm-exhaustiveness 関数が concrete basicArmExhaustive checker であること, および signature と context の lookup から選択可能な各 scheme の capability binder 列と target binder 列がそれぞれ重複を持たないことを要求する. これは runtime safety 用の FrozenSigWF とは別の静的境界である. ただし fail-closed な validator が成功結果に必要な代数条件をすべて検査するため, この境界は公開 soundness 定理の前提ではない. $S_r = r.\text{state}.\text{prevailing}$ とおくと, 機械化した公開 soundness は次の, より強い形である.

$$\frac{\text{infer}(\widehat{\Sigma}, \Gamma, e) = \text{some } r}{\widehat{\Sigma}; S_r \Gamma \vdash e : r.\text{resolvedTarget}}$$

ここで $r.\text{resolvedTarget}$ は S_r を raw result target に適用した型である. raw traversal と validator はともに停止する executable function であり, 定理の premise には caller-supplied bridge, 型付け oracle, completeness, full principal-type theorem を含めない.

この公開境界には positive / negative control twin を置く. 同じ structured consumer に対して polymorphic value producer を用いる項は infer が拒否し, あらかじめ concrete capability を持つ producer へ置き換えた項は成功して結果型を Int に固定し, 上の定理から HasTy を再構成する. また再帰的な list matcher を実際の fix で構成して slot に適用し, cons \$x \$rest の両 binding を body で使う matchAll が公開 infer を通ること, 結果型の固定, HasTy の再構成を検査する. 後者は静的 inference 回帰であり, この再帰 matcher の動的実行を主張しない.

singleton direct-self の fix では, 再帰 binder は RHS 内で一つの monotype placeholder を共有する. binder の自由出現は application head に直接現れるものだけを認め, alias, 引数としての受渡し, 相互再帰, 高階 origin は fail closed とする. actual clause evidence 以外の self-reference や demand は ShapeCap の seed にしない.

7.3 Concrete runtime safety

runtime matcher value は source の全 clause 列と current clause/arm cursor を別々に保持する. 公開 matching-state 境界では, 値の内部, closure と matcher の captured environment, 内部 node, stack の全 cursor が original clause 列にあることを Pristine とする. suffix cursor は一つの MAtom 導出内だけで使い, successor state へ流出させない. 整型 matcher value からは元の actual clause typing, evidence, CoverageOK を復元できる. matching state typing は atom ごとの prevailing substitution, pattern-function node の固定 parameter context, 残余 actual argument, 内部 stack, terminal substitution の binding 順序を追跡する.

Ordered clause dispatch では, original clause 列から現在位置までの失敗 prefix を DispatchTrace が保持する. freeze 済み signature は compatible な child capability 列の一意性と, 各 named pattern constructor の canonical former / arity 登録を要求する. 従って最後の bare-hole catch-all まで到達した structured pattern は, 先行する対応 constructor clause の失敗事実と矛盾し, stuck にならない.

値パターン式 $\#e$ が原子へ入る時点の context で型付くことを CaptureAdm とする. これは caller-supplied premise ではなく, clause typing の PPatCoreOrder, PP typing, user-pattern typing, 成功した concrete PPM 導出から機械的に導く. 順序条件は, 同じ PP で左側の hole が導入した binding を $\#e$ が参照する場合を排除する. StepReady は一段の clause dispatch に必要な body / next-matcher の局所評価結果だけを持ち, 一般の program termination や既成の Step 導出を仮定しない.

freeze 済み signature の整形形式性と source/runtime pattern-function signature の一致の下で, Lean の concrete judgments 上に次を証明する.

1. pristine な typed environment ρ での $\text{Eval } \rho \ e \ v$ は HasTy を ValueTy へ保存する.
2. 整型 matching state の一段 Step の全 successor は整型である.
3. 非終端の整型 state は, 局所証拠 StepReady の下で一段進む. 空 successor 列は正当な match failure であり stuck ではない. これは型付けだけから一段を発見する古典的 progress ではなく, 規則ごとの局所実行証拠から concrete step を組み立てる定理である.
4. 一段保存の反復により, 到達可能な全 state は整型である.
5. 空 stack へ到達した成功 branch の substitution は, source pattern が生成した binding context で型付く.
6. matcher consistency は前項を初期 atom からの到達へ適用した系として得る.

最後に W の再構成定理をこの declarative safety package へ接続する. caller-supplied runtime agreement は derivation-local mirror を別の oracle として与える必要はない. 全 source context Γ に対する $\text{RuntimeSigAgrees}(\hat{\Sigma}, \Gamma, SF)$ から, 任意の concrete Eval / PPM / MAtom / Step / Search / Reaches 導出に対応する mirror を, その導出の構造再帰で構成する bridge を機械化する. この bridge は評価結果, successor, 停止性, 型付け導出を追加前提としない.

また $SF = []$ の concrete frozen signature と一つの実際の matchAll について, FrozenSigWF, global runtime agreement, 評価, primitive-pattern matching, atom reduction, 二段の state step, search, reachability と全 mirror を同時に構成する. この最初の end-to-end regression が具体的に消費する CoreSafety field は evaluation preservation であり, 公開 W の結果と保存後の runtime value をともに List Int へ固定する.

別の capture regression は, 合法的な value-pattern-pattern $\#\$x$ に対して PPM.pval から MAtom.matcher, state step, search, reachability を具体的に構成する. AtomTy.mk から得た初期 state へ step preservation を適用するため, captureAdm_of_coreOrder の value-pattern 分岐が実際の reduction で消費される.

さらに source/runtime signature が closed nullary pattern function $\text{unit} := \text{ptuple } []$ を一つ持つ非空の例を置く. 全 context に対する global agreement から必要な各 mirror を構成し, 非空な RuntimeSigAgrees.sourceLookup も step preservation と local progress で実際に消費する. papp による node 進入, inner tuple reduction, completed-node

removal, terminal search までを実行する. この同じ fixture は `CoreSafety` の六 field をすべて具体的に適用し, search substitution と matcher consistency には実際の $\square \in [\square]$ の member を渡す. 公開 `W` の結果は `List Int` に固定する. 従って六つの conclusion は個別に存在するだけでなく, 一つの非空 runtime-signature program 上で同時に発火する. 公開 composition の境界には `FrozenSigWF` と適切な runtime agreement が残るが, 局所的な実行証拠として caller が与えるのは `StepReady` だけである. capture admissibility, 任意の capability 輸送, 抽象 runtime oracle, 型付け済み外部 list / multiset matcher は不要である.

Lean の主定理と一般補題は kernel が検査し, `sorry`, `admit`, project-defined axiom を用いない. 具体的な executable regression は `native_decide` を用いるため, その計算結果については Lean の native compiler を追加で信頼する.