

AIPL におけるメソッド戻り値型の推論

— reply の引数から型は決まるか —

ABCL^c+ / AIOS 処理系

2026 年 7 月 29 日

概要

AIPL (ABCL^c+) の型健全性・型安全性の検討の中で、「メソッドの戻り値型を宣言すべきだ」という提案が出た。本稿はそれに対する「reply の引数から推論できないのか」という問いを出発点とし、(i) 推論は実際に可能であること、(ii) しかし推論だけでは決まらない場面が 6 つあること、(iii) 型健全性の証明にとって本質的なのは推論アルゴリズムではなく宣言という構文であることを、を整理する。そのうえで、推論と省略可能な戻り値型注釈 `method m(x) : T` の両方を OCaml 実装に実装し、実測した結果を報告する。推論により `now / future` の戻り値型が `any` から具体型へ変わり、既存 63 本のコーパスでは 62 本が判定不変、1 本は誤ったエラーが解消した。注釈は、全実行パスでの `reply` 被覆検査という推論には書けない検査を可能にし、さらに期待型として式の推論へ流れることで推論そのものを助けることも分かった。さらに、公開アクターのメソッドで注釈を必須とする境界検査を入れた。その過程で、境界を開いているのは `web_expose` ではなく `web_listen` であること、および `select` の case 本体の `reply` は囲むメソッドではなく選択されたメッセージに返ることが分かり、後者は ρ の帰属の誤りとして修正した。追加機能を一通り使う統合サンプルを書いて実際に処理系で走らせたところ、`apply_binop` が整数どうしの演算でも `VFloat` を返しており、`t e : int` なのに `e ↓ VFloat` となる preservation の破れが見つかった。型を精密にしたことで初めて観測できたずれであり、整数どうしの `+` `-` `*` を整数のまま返すよう評価器を修正し、除算は型も値も `float` に揃えた。副次的に、オーバーロード解決 `pick_overload` に潜んでいた 2 つの欠陥（失敗候補の単一化が巻き戻らない／候補の優先順位が登録順の逆）を発見し、これも修正した。

目次

1	問題設定	3
1.1	出発点：実装の現状	3
2	推論できる部分	4
3	推論では決まらないこと	4
3.1	reply しないパスが黙って通る	4
3.2	分岐ごとに異なる型を reply したときの blame	5
3.3	アクター間の相互再帰	5
3.4	リモートアクターと分離コンパイル	5
3.5	become と複数実装	5
3.6	session protocol への昇格	5

4	型健全性の証明にとっての意味	5
5	既存言語はどうしているか	6
6	実装	6
6.1	ρ の表	6
6.2	1 パス目： ρ の確保と defaulting	7
6.3	2 パス目： <code>reply</code> の単相束縛	7
6.4	送信地点	7
7	戻り値型注釈 <code>method m(x) : T</code>	7
7.1	字句・構文・AST	8
7.2	型検査への反映	8
7.3	全パス被覆検査	8
7.4	双方向型付け：宣言型を式へ流す	9
8	リモート境界での注釈必須化	9
8.1	境界を開いているのは <code>web_expose</code> ではない	9
8.2	既存コードの移行	10
8.3	発見： <code>select</code> の <code>case</code> 本体の <code>reply</code> は別のメッセージに戻る	10
9	実行して分かったこと：評価器が型検査器と食い違っていた	10
9.1	修正	11
9.2	残る食い違いと、その境界	12
10	副産物： <code>pick_overload</code> の 2 つの欠陥	12
11	実験	13
11.1	サンプル	13
11.2	退行試験	14
12	残る限界	14
13	結論と次の一步	14
付録 A	サンプル全文と実行結果	15
A.1	<code>s1_ok.abcl</code> — <code>reply</code> からの推論	15
A.2	<code>s2_missing_reply.abcl</code> — <code>reply</code> の書き忘れ	16
A.3	<code>s3_conflict.abcl</code> — 分岐ごとに異なる型を <code>reply</code>	17
A.4	<code>s4_chain.abcl</code> — アクターを跨いだ伝播	17
A.5	<code>s5_overload_ambiguity.abcl</code> — principal type が無い例	18
A.6	<code>s6_usable_result.abcl</code> — 通るようになった正しいプログラム	19
A.7	<code>s7_annotation_ok.abcl</code> — 注釈が推論を助ける	19
A.8	<code>s8_annotation_conflict.abcl</code> — 宣言と食い違う <code>reply</code>	20

A.9	s9_missing_path.abcl — 全パス被覆検査	21
A.10	s10_expose_unannotated.abcl — リモート境界での注釈必須	21
A.11	s11_service.abcl — 追加機能を一通り使う	22
A.12	s12_service_exposed.abcl — 同じものを外部公開する	25
A.13	s13_runtime_mismatch.abcl — 型検査器と評価器の食い違い	25
付録 B	型検査ドライバ tc_main.ml	26
付録 C	変更ファイル	27
付録 D	参照	27

1 問題設定

AIPL のメソッドは値を「返す」のではなく、`reply(v)` によって呼び出し側の future を解決する。

```
class Calc {
  method twice(a) {
    reply(a * 2);
  }
}
var c = new Calc();
var s = now c.twice(21);
```

ここで `s` の型は `int` であってほしい。しかし検討開始時点の型検査器はそう推論していなかった。

1.1 出発点：実装の現状

`src/typing_env.ml` において `reply` は次のように、囲んでいるメソッドと一切結び付かない多相プリミティブとしてグローバル環境に置かれていた。

```
add_poly e "reply" (Forall ([(!a).id], TFun ([TVar a], TUnit)))
(* reply : forall 'a. 'a -> unit *)
```

そしてメソッドの型は `src/infer.ml` の `preinfer_all_classes` において戻り値 `unit` 固定で構築されていた（コメントにも「いまは戻り値を `unit` としておく」とある）。

```
let tfun = Types.TFun (ps', Types.TUnit) in
```

その結果、送信地点は戻り値型を捨てていた。

```
| FutureSend (target, mname, args) -> ...
  (match repr (Types.instantiate sc) with
   | TFun (param_tys, _ret_ty) ->      (* _ret_ty は使われない *)
     List.iter2 (Types.unify ~loc:e.loc) param_tys arg_tys)
  ...;
  TFuture TAny
| NowSend (target, mname, args) ->
  ignore (infer_expr env { e with desc = FutureSend (...) });
```

規則として書けば次のとおりで、**any** が「静的に内容を保証しない境界」として残っていた。

$$\frac{\Gamma(a) = \text{actor}(C) \quad C.m : (\tau_1 \times \cdots \times \tau_n) \rightarrow \text{unit} \quad \Gamma \vdash e_i : \tau_i}{\Gamma \vdash \text{now } a.m(\vec{e}) : \text{any}} \text{ NOW-OLD}$$

2 推論できる部分

結論から言えば推論は可能で、機構としては単純である。メソッド $C.m$ ごとに戻り値型変数 $\rho_{C,m}$ を 1 つ確保し、

- 本体中のすべての **reply**(v) 地点で $\rho_{C,m}$ と v の型を単一化する、
- すべての **now** / **future** 送信地点で $\rho_{C,m}$ を戻り値として返す、

とすればよい。 ρ は union-find の link を通じて伝播するので、本体と呼び出し側のどちらが先に検査されても制約は届く。

$$\frac{\text{ret}(C,m) = \rho \quad \Gamma \vdash e : \rho}{\Gamma \vdash_{C.m} \text{reply}(e) : \text{unit}} \text{ REPLY}$$

$$\frac{\Gamma(a) = \text{actor}(C) \quad C.m : (\tau_1 \times \cdots \times \tau_n) \rightarrow \rho \quad \Gamma \vdash e_i : \tau_i \quad \text{ret}(C,m) = \rho}{\Gamma \vdash \text{future } a.m(\vec{e}) : \text{future } \rho} \text{ FUTURE}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \text{future } a.m(\vec{e}) : \text{future } \rho}{\Gamma \vdash \text{now } a.m(\vec{e}) : \rho} \text{ NOW}$$

実装上の要点は 1 つだけある。 ρ をメソッドの型スキームに埋めてはいけない。 $\forall$ に ρ が量化されると **instantiate** が呼び出しごとに ρ を別の変数へ差し替えるため、**reply** 側で付いた制約が呼び出し側へ伝わらなくなる。 ρ は単相のまま別表に持つ。

3 推論では決まらないこと

以下の 6 点は、 ρ を導入しても推論だけでは決着しない。これが「宣言せよ」という提案の実質的な中身である。

3.1 reply しないパスが黙って通る

どこにも **reply** が無い、あるいは一部の分岐でしか **reply** しない場合、 ρ は制約が付かないまま一般化され $\forall \rho. \rho$ となる。呼び出し側は「どんな型の値でも返る」と見なすが、実行時にはその **now** は永久に返らない。型が嘘をつく。

宣言があれば「全パスがちょうど一度、宣言型で **reply** する」という被覆・線形性検査が書けるが、推論は照合先を持たないためこの義務をそもそも述べられない。

3.2 分岐ごとに異なる型を reply したときの blame

`if p reply(1) else reply("no")` は単一化の失敗にはなるが、エラーは「2 番目に検査された `reply` 地点」に出る。数百行離れた分岐のどちらが誤りかは決められない。宣言があれば各 `reply` が独立に照合され、エラー位置が正しくなる。

3.3 アクター間の相互再帰

$A.m$ が `now b.n()` の結果を `reply` し、 $B.n$ が `now a.m()` に依存すると、 $\rho_{A,m}$ と $\rho_{B,n}$ が相互依存する。単相であれば単一化で回るが、多相にした瞬間に polymorphic recursion (決定不能) になる。現在の `preinfer_all_classes` による全プログラム事前走査が成立しているのは戻り値が `unit` 固定だったからで、変数にすると呼び出しグラフ上の不動点計算になる。

3.4 リモートアクターと分離コンパイル

`RemoteTarget` は型検査を丸ごとスキップしている。本体が別ノードにあるため推論のしようがない。 `web_expose` も同様である。AIPL は分散言語であるから、宣言は追加の負担ではなく、リモート境界を型付けする唯一の手段である。推論はソースが手元にある場合しかカバーできず、それは最も安全な場合である。

3.5 become と複数実装

振る舞い置換や、同じメッセージに複数クラスが応答する構成では、メッセージの型は「一つの本体の性質」ではなく「複数本体にまたがる契約」である。独立に推論した型の最小上界は `principal` にならない。

3.6 session protocol への昇格

`protocol string` を型レベルの `session environment` へ昇格させるには、 $!m(T).?R.\dots$ の R がインタフェースに書かれていることが前提となる。プロトコルの半分が本体を読まないといけない状態では昇格できない。

4 型健全性の証明についての意味

これが提案の核心である。`now a.m(v)` が飛行中のとき、`preservation` は構成 (configuration / store) の型付け不変条件として「pending future f は型 T を持つ」を述べる必要がある。

T が「callee の `reply` 群を単一化した結果」としてしか定義されていないと、不変条件が callee の本体を参照してしまい、subject reduction が合成的でなくなる。callee が一歩簡約するたびに T の意味が変わりうるので、「推論は簡約に対して安定である」という補題が別途必要になる。宣言された T ならば不変条件は $T = \text{ret}(C, m)$ という、簡約で動かない構文片で済む。

注意 1. 推論はアルゴリズムの話、宣言はモデルに現れる構文の話である。証明が要求しているのは後

者であり、両者は排他ではない。

5 既存言語はどうしているか

「推論を採用しているか」という観点で 4 つ (+ 1) を調べた結果を表 1 に示す。共通する不変条件は推論の有無に関わらず、返信の型は必ずどこかに人手で書かれていることで、違うのは書く場所だけである。

	本体内の推論	メソッド戻り値	アクター境界
Akka Typed (Scala)	局所推論あり	本体から推論可 (再帰は除く)	<code>ActorRef[R]</code> として宣言
Erlang	Dialyzer の success typing	静的型なし	<code>term()</code> (= any)
Pony	ローカル変数のみ	省略時は推論せず <code>None</code>	behaviour は返信を持たない
Encore	<code>let</code> のみ	明示必須	宣言から <code>Fut[T]</code>
Gleam	HM 系の完全推論	注釈不要	<code>Subject(msg)</code> として宣言

表 1 アクター言語における戻り値型の扱い

とくに 2 点が本稿に直結する。

- **Pony** : 「戻り値型を省略した関数は `None` を返す」。本体から推論するのではなく `unit` へ defaulting する。§3 第 1 項への対処として、本実装もこの方式を採った。
- **Gleam** : 完全な HM 推論を持ちながら、アクターのメッセージ型だけは宣言させる。「推論できる言語ですら境界は書かせる」という最も強い例である。

なお Erlang は `-spec` が強制されない任意注釈であり、`gen_server:call/2` の戻り値は `term()` である。すなわち「宣言する側の前例」ではなく、AIPL の従来状態 (any) と同じ側に属する。

6 実装

`src/types.ml` (+41 行) と `src/infer.ml` に変更を加えた。

6.1 ρ の表

```
(* "Class#method" -> rho. Monomorphic on purpose: if rho were quantified
in the method scheme, instantiate would replace it at every call site
and the constraint collected at the reply sites would never reach the
caller. *)
let method_ret_tys : (string, ty) Hashtbl.t = Hashtbl.create 97
let method_ret_key cls m = cls ^ "#" ^ m
let register_method_ret cls m t = Hashtbl.replace method_ret_tys (method_ret_key cls m) t
let lookup_method_ret cls m = Hashtbl.find_opt method_ret_tys (method_ret_key cls m)
let reset_method_rets () = Hashtbl.reset method_ret_tys
```

6.2 1 パス目： ρ の確保と defaulting

`preinfer_all_classes` 内の `infer_method` で ρ を確保し、表に登録する。本体に `reply` が構文的に現れないメソッドはその場で `unit` へ落とす。

```
let rho = Types.TVar (Types.fresh_tvar ()) in
Types.register_method_ret c.Ast.cname m.Ast.mname rho;
if not (stmt_has_reply m.Ast.body) then
  Types.unify ~loc:Location.dummy rho Types.TUnit;
  (* Keep rho free in the environment so that generalize does not quantify it *)
set_var_scheme env_m "reply"
  (Types.Forall ([], Types.TFun ([rho], Types.TUnit)));
let tfun = Types.TFun (ps', rho) in
```

ρ を `env_m` の `reply` に置いているのは、`generalize (ftv_env env_m)` の自由変数集合に ρ を含めて量化を防ぐためである。

6.3 2 パス目：`reply` の単相束縛

`check_decl` のメソッド本体検査環境で、グローバルの $\forall \alpha. \alpha \rightarrow \text{unit}$ を隠すように `reply` を単相で束縛する。

```
let rho =
  match Types.lookup_method_ret c.Ast.cname m.mname with
  | Some t -> t
  | None   -> TVar (Types.fresh_tvar ())
in
set env_m "reply" (Forall ([], TFun ([rho], TUnit)));
check_stmt env_m m.body
```

`reply` 専用の型付け関数 `check_reply` も設けた。`pick_overload` 任せにすると `"no overload of reply matches (string)"` という、どの `reply` と衝突したのか分からない文言になるためである。現在は次のように出る。

```
line 5, col 37: reply type mismatch:
  this method replies with int elsewhere, but with string here
```

6.4 送信地点

`FutureSend` の戻り値を `TFuture TAny` から ρ に変え、`NowSend` は `future` を剥がして同じ ρ を返す。リモート宛先だけは `any` のままとした (§3 のとおり、ここは宣言でしか埋まらない)。

7 戻り値型注釈 `method m(x) : T`

推論を入れたうえで、§3 が届かない部分を埋めるために省略可能な戻り値型注釈を実装した。

```
method add(a, b) : int { reply(a + b); }
```

```
method log(msg) : unit { print(msg); }
```

書ける型は `int` / `float` / `string` / `bool` / `unit` / `any`、および大文字始まりのクラス名（actor 型）である。

7.1 字句・構文・AST

- `lexer.mll` : ":" → COLON を追加。この記号は他で使われていない。
- `parser.mly`:`method_decl` に注釈付きの規則を追加し、型名を `Types.ty` へ写す `ty_of_name` を置いた。`float` だけは既存の予約語 `FLOAT` なので別扱いになる。
- `ast.ml`:`method_decl` に `ret : Types.ty option` を追加。構築箇所は `parser.mly` の 1 箇所だけだった。

注意 2. `ast.ml` が `Types` の値(`string_of_ty_pretty`)を参照するようになったため、`src/Makefile` のリンク順が `Wrong link order: Ast depends on Types` で落ちるようになった。リンク行で `types.cmo` を `ast.cmo` より前に移して解消している。コンパイル順は元から正しかったが、リンク行だけが逆だった。

7.2 型検査への反映

注釈があれば ρ をその型に単一化する。注釈が無い場合のみ推論に任せ、`reply` が本体に無ければ `unit` へ defaulting する。

```
(match m.Ast.ret with
| Some t -> Types.unify ~loc:Location.dummy rho t
| None    -> if not (stmt_has_reply m.Ast.body) then
               Types.unify ~loc:Location.dummy rho Types.TUnit);
```

7.3 全パス被覆検査

`unit` 以外を宣言したメソッドには、**すべての実行パスで `reply` すること**を課す。これは §3 第 1 項で「推論には書けない」とした検査そのもので、宣言型という照合先があって初めて成立する。

```
let rec replies_on_all_paths (s : Ast.stmt) : bool =
  match s.sdesc with
  | Ast.CallStmt ("reply", _) -> true
  | Ast.Seq ss                -> List.exists replies_on_all_paths ss
  | Ast.If (_, a, b) -> replies_on_all_paths a && replies_on_all_paths b
  | Ast.While (_, _) -> false      (* the body may run zero times *)
  ...
```

`while` の本体は 0 回実行されうるので `false`（保守的）とする。式は無条件に評価されるので、式中の `reply` は「必ず起きる」とみなす。

7.4 双方向型付け：宣言型を式へ流す

注釈を入れただけでは `reply(a + b)` は通らなかった。`a + b` の overload 解決が `reply` より先に、しかも `a, b` が未束縛のまま行われるため、§10 の順位付けで `float` が選ばれ、そのあと宣言型 `int` と衝突していた。

そこで `check_reply` が ρ を期待型として引数の推論へ流すようにした（局所的な双方向型付け）。

```
let t = infer_expr ?expected:(expected_of rho) env a in
```

`pick_overload` は期待型が与えられていれば「戻り値がそれと合う候補」を最優先する。下へ流してよいのは自身に未確定の型変数を含まない型だけである（未束縛の ρ をそのまま流すと、候補との照合で ρ 自身が最初の候補の戻り値型に焼き付いてしまう）。

これにより `add` は `(int * int) -> int` と、引数側・戻り値側が整合した形で解決する。すなわち注釈は検査を厳しくするだけでなく、推論を助ける。

8 リモート境界での注釈必須化

§3 で「宣言でしか埋まらない」とした境界に、実際に注釈を要求する検査を入れた。

8.1 境界を開いているのは `web_expose` ではない

当初は `web_expose("/calc", "calc")` で公開されたアクターだけを対象にすればよいと考えていたが、`web_gateway.ml` を読むとそうではなかった。

```
POST /api/send      -> send to actor by name
    form fields: to=<actorName>&method=<m>&args=<a,b,c>&from=<who>
POST /api/x/<key>    -> send to exposed endpoint
```

この `/api/send` は、`to=` で指定された名前のアクターへそのまま `Eval_thread.send_message` する (`handle_send_direct`)。つまり境界を開いているのは `web_listen` であって、`web_expose` は公開エンドポイントに別名を付けるだけであり、到達可能性を絞ってはいない。

そこで 2 段階で報告することにした。

対象	判定
<code>web_expose</code> で名指しされたアクターのメソッド	型エラー
<code>web_listen</code> があるとき、それ以外のアクター	警告

前者はプログラムが自ら「これが公開インタフェースだ」と宣言しているのでエラーとする (`AIOS_LAX_EXPOSE=1` で警告に落とせる)。後者は到達可能ではあるが公開の意図があるとは限らないので警告にとどめる。`init` は生成時にしか呼ばれないので対象外とした。

リモート送信 `now remote(host, actor).m()` の相手は別ノードにあり、本体がこのプログラムに無いので、ここでは検査できない。

8.2 既存コードの移行

コーパスで境界を開いているのは `web_calc.abcl` 1 本だけだった。`add` に注釈を付けて移行した。型は、注釈が無いときに推論が選んでいた `float` をそのまま明示して、既存の型付けを変えないようにした。

```
method add(a, b) : float { reply(a + b); }
```

なお実行時の引数は HTTP の文字列を `int` $\rightarrow$ `float` $\rightarrow$ `string` の順に解釈して作られる。境界が動的であること自体は注釈では消せないが、**どの型を約束しているかは宣言できる**。

8.3 発見：select の case 本体の reply は別のメッセージに返る

移行作業中に、 ρ の帰属に誤りがあることが分かった。`eval_thread.ml` は `select` の case 本体を実行する前に `set_current_msg_id m.msg_id` で選択されたメッセージの id に差し替える。

```
| Some (m, binds, body_stmt) ->
  set_current_msg_id m.msg_id;          (* <-- the selected message *)
  List.iter (fun (x,v) -> Hashtbl.replace actor.env x v) binds;
  (try eval_stmt actor body_stmt with _ -> ());
  set_current_msg_id prev_msg_id;
```

したがって

```
method main() : unit {
  select { case add(a, b) -> { reply(a + b); } ... }
}
```

の `reply` は `main` ではなく `add` への返信である。当初の実装はこれを `main` の ρ に単一化していたので誤りだった。修正として

- case 本体の検査では `reply` を `c.pat.meth` の ρ に束縛し直す（クラスは `self` の型から取る）、
- `stmt_has_reply` は case 本体を数えない（数えると「reply の無いメソッド」の `unit defaulting` が効かなくなる）、
- `replies_on_all_paths` で `select` は `false` を返す（case が選ばれた実行では囲むメソッドは `reply` しないまま終わる）

を行った。`timeout` 本体は囲むメソッドの `msg_id` のまま走るので、そちらは従来どおり囲むメソッドに属する。

9 実行して分かったこと：評価器が型検査器と食い違っていた

追加した機能を一通り使う統合サンプル（付録 A.11）を書き、型検査だけでなく実際に処理系で走らせたところ、静的な型と実行結果が食い違っていた。

```
stock = 10
ok, left=7.          <-- take : int と宣言したのに小数点が付く
```

```
sold out
twice = 42.          <-- twice も推論では int
```

最小再現は次のとおりである（付録 A.13）。

```
class T { method f() : int { reply(1 + 2); } }
var t = new T();
var v = now t.f();
print(v);
```

型検査は $T\#f \rightarrow \text{int}$ で通るが、実行すると 3.、つまり VFloat が返っていた。原因は eval_thread.ml の apply_binop で、整数どうしであっても VFloat を返していたことである。

```
(* --- Int/Float mixed: promote to Float --- *)
| ("+"|"-"|"*"|"/"), v1, v2 when is_number v1 && is_number v2 ->
  let a = as_float_value v1 and b = as_float_value v2 in
  VFloat (match op with "+" -> a +. b | ...)
```

一方 typing_env.ml は $+ : (\text{int} * \text{int}) \rightarrow \text{int}$ を持っている。すなわち $\vdash e : \text{int}$ でありながら $e \Downarrow \text{VFloat}$ で、**preservation が成り立っていなかった**。

注意 3. この食い違いは $+$ の型付けが入った時点から存在していたもので、本稿の変更が持ち込んだものではない。しかしメソッドの戻り値型が unit / any に固定されていた間は、型システムが数値について何も約束していなかったため観測できなかった。 ρ を導入して戻り値に具体型が付くようになり、さらに注釈で int と宣言できるようになったことで、初めて表に出た。型を精密にすると、型システムと実装のずれが可視化されるという例である。

9.1 修正

整数どうしの $+ - *$ は整数のまま返すようにし、除算だけは整数除算を行わず float を返す方針に統一した。型側もそれに合わせる。

```
(* eval_thread.ml *)
| ("+"|"-"|"*"), VInt a, VInt b ->
  VInt (match op with "+" -> a + b | "-" -> a - b | "*" -> a * b | _ -> assert false)
(* "/" is not listed here: it falls through to the float case below *)

(* typing_env.ml *)
List.iter add_f3 [ "+"; "-"; "*" ];          (* (int * int) -> int *)
add_mono e "/" (TFun ([TInt; TInt], TFloat)); (* no integer division *)
```

$/$ を int に型付けしたままにすると、 $7 / 2$ の型が int で値が 3.5 になり、逆向きの食い違いが生まれる。また整数除算に変えると既存プログラムの数値が変わってしまう。どちらも避けるため、 $/$ は型も値も float に揃えた。

修正後は四則すべてで静的な型と実行結果が一致する。

式	型	修正前の値	修正後の値
7 + 2	int	9.	9
7 - 2	int	5.	5
7 * 2	int	14.	14
7 / 2	float	3.5	3.5

統合サンプルの出力も揃った。

```
stock = 10
ok, left=7
sold out
twice = 42
[stock] done
```

9.2 残る食い違いと、その境界

$a + b$ の両辺が未束縛の型変数のときは、§10 のとおり principal type が存在しない。型検査は float を選んで警告を出す、実行時に整数が渡れば VInt が返るので、ここだけは依然として食い違う。

```
class A { method add(a, b) { reply(a + b); } }
...
[warn] ambiguous overload of + for ('a', 'a'): ... (picked float)
  A#add -> float          <-- 静的
3                                <-- 実行結果は VInt
```

ただしこの残余は型検査器が自ら「曖昧である」と警告しているプログラムに限られる。戻り値型を注釈すれば期待型が overload 解決へ流れて int に確定し、実行結果とも一致する（付録 A.7）。すなわち「principal type が無いところでは実装と型が揃わないことがある」という形に問題が閉じ込められており、これは注釈を書く動機として §3 が挙げたものと同じである。

注意 4. 本稿の退行試験 (§11) はコーパス 63 本すべてで判定が変わらないことを確認しているが、これは型検査の判定である。今回の apply_binop の変更は実行時の値を変える（整数演算の結果が 7. から 7 になる）。表示や文字列連結の見た目が変わるので、その点は既存プログラムに影響する。

10 副産物：pick_overload の 2 つの欠陥

ρ を可視化した結果、method add(a,b) { reply(a+b); } の推論結果が (int * int) -> string という自己矛盾したシグネチャになることが判明した。原因は本変更ではなく、既存の pick_overload にあった。

- (1) 失敗候補の単一化が巻き戻らない List.for_all2 は途中で false になると打ち切るため、それまでに結んだ束縛（例：第 1 引数 := string）が残ったまま次の候補へ進む。候補を試すたびに引数の型が汚染される。
- (2) 候補の優先順位が登録順の逆 typing_env は overload を sch :: prev で積むので、リストの

先頭は最後に登録されたものになる。+ では ('a * string) -> string が先頭であり、引数が両方とも未束縛の型変数のときは必ずこれが最初に一致する。a + b が問答無用で string に潰れていたのはこれが理由である。

修正は次の 3 点からなる。

1. 各トライアルの前後で型変数の link をスナップショット・復元し、候補試行が副作用を残さないようにする。link は repr が cell := {!cell with link}、prune が (!cell).link <- ... と 2 通りの書き換えをするため、レコードを共有したまま保存すると復元にならない。link を値として保存し、新しいレコードを作り直して差し替える。
2. 候補を「引数型が具体的なもの優先 → 引数側の型変数を束縛しないもの優先 → 登録順」で順位付けする。
3. 最上位に戻り値型の異なる候補が複数残る場合は真に曖昧なので報告する。既定では警告、AIOS_STRICT_OVERLOAD=1 でエラーになる。

順位付けの最優先キーは §7.4 の期待型との照合であり、その次が「引数型が具体的」、次が「引数側変数を束縛しない」、最後が登録順である。

```
[warn] line 10, col 13: ambiguous overload of + for ('a', 'a'):
      candidate return types are float / int (picked float)
```

注意 5. $a + b$ において a, b が未束縛のとき、この overload 集合のもとでは principal type が存在しない。reply の型が推論だけでは決まりきらないのと同じ現象であり、注釈を要求する動機はここでも共通している。

11 実験

11.1 サンプル

6 本のサンプルで、パッチ前 (git HEAD) と後の判定を比較した。

サンプル	パッチ前	パッチ後
s1 基本	OK	OK。 twice:(int)->int, greet:(string)->string, log:('a)->unit
s4 アクター跨ぎ	OK	OK。 Store#get->int が Front の now を経て Front#fetch->string へ伝播
s6 now の結果を算術に使う	no overload of + matches (any, int)	OK
s3 分岐で異なる型を reply	OK (見逃し)	reply type mismatch: ... int ... string
s2 reply 書き忘れ	(any, int)	(unit, int) (原因が読める文言に)
s5 overload の曖昧性	-> string (黙って)	-> float + ambiguous 警告

表 2 サンプルにおけるパッチ前後の判定

s6 が「正しいプログラムが通るようになった」、s3 が「誤ったプログラムが落ちるようになった」であり、両方向に効いている。

11.2 退行試験

abclc/*.abcl 63 本について、git HEAD 版と修正版の型検査結果を比較した。

判定が一致	62 / 63
判定が変化	1 / 63
曖昧警告が出たファイル	2

変化した 1 本 RotateThreeLines.abcl は、

```
x1 = cx - dx + x;    // cx, dx : float, x : method parameter
```

において、旧実装が ('a * string) -> string を先に選んで x を string に固定してしまい、line 19: type mismatch という誤ったエラーを出していた。修正後は具体的な (float * float) -> float が選ばれ、x は正しく float に束縛されて型検査を通る。すなわち退行ではなく改善である。

曖昧警告が出た 2 本 (now_future.abcl, web_calc.abcl) はいずれも method add(a,b) { reply(a+b); } の形であり、真に principal type を持たない箇所である。

12 残る限界

1. 戻り値は単相である。 ρ を全呼び出し地点で共有するため、戻り値に多相性は持たせられない。多相にすると §3 の相互再帰が決定不能側へ落ちる。
2. 本体と署名がなお別世界である。メソッド本体の仮引数は check_decl が振る fresh 変数であり、preinfer が作ったスキームの引数型変数とは繋がっていない。そのため s5 のように (int * int) -> float という、引数側が呼び出し地点由来・戻り値側が本体由来の混成シグネチャが表示されうる。結線は素朴に行くとクラス本体が呼び出しより先に検査される順序のせいで誤検出が増えるため、本変更では触っていない。
3. リモート送信先は any のままである。これは実装の手抜きではなく、宣言なしには原理的に埋まらない。送信する側は相手の本体を持たないので、対向ノードのインタフェース記述を読み込む仕組みが要る。
4. principal type が無い式では、型と実行結果が揃わないことがある (§9)。apply_binop の食い違いは修正したが、両辺が未束縛の a + b は型検査が float を選ぶ一方実行時に VInt が返りうる。型検査器はこれを ambiguous と警告しており、注釈を書けば解消する。

13 結論と次の一歩

reply の引数からメソッドの戻り値型を推論することは可能であり、実装も 200 行程度で済んだ。効果も実測できた。しかしそれは提案を否定するものではない。

推論が届かないのは (i) reply を書き忘れたパス、(ii) 分岐間の blame、(iii) アクター間の相互再帰、(iv) リモート・分離コンパイル、(v) become と複数実装、(vi) session protocol への昇格であり、

いずれも AIPL が分散アクター言語であることに由来する。そして型健全性の証明が要求しているのは、推論アルゴリズムではなく簡約で動かない構文としての宣言である。

したがって両者は排他ではなく役割分担である。本稿ではこれを実装した。

(済) AST に省略可能な `method m(x) : T` を追加した (§7)。

(済) 注釈がある場合：本体環境に `reply : T → unit` を束縛し、全パス被覆検査を行い、送信地点で `T` を使う。さらに `T` を期待型として式の推論へ流す (§7.4)。

(済) 注釈が無い場合：推論を走らせる。ただし制約の付かない ρ は一般化せず `unit` へ defaulting する (Pony 方式)。ここだけは一般化してはならない。`send` (fire-and-forget) と `now` (ask) の区別がこの一点に乗る。

(済) **公開するメソッドで注釈を必須にする** (§8)。境界を開いているのは `web_expose` ではなく `web_listen` であることが実装を読んで分かったので、名指しされたアクターはエラー、それ以外は警告の 2 段階とした。引数が文字列リテラルでない `web_expose` は「静的に確認できない」と報告する。

(未) 推論結果のシグネチャを出力し、利用者が貼り付けられるようにする。

実装して分かった副次的な帰結として、**注釈は検査を厳しくするだけでなく推論を助ける**。`reply(a + b)` は注釈が無ければ principal type を持たず `float` へ既定されるが、`: int` と書くだけで期待型が overload 解決へ流れ、`(int * int) -> int` と整合した形に決まる (§7.4、付録 A.7)。宣言は制約であると同時に情報でもある。

いずれの設計でもクラスのメソッド表には結局インタフェースが生まれる。論点は**存在するかどうか**ではなく**誰が書くか**であり、リモートと証明の都合から「人間が書く」側に倒すのが妥当である。その先に、protocol string を型レベルの session environment へ昇格させる道が開ける。

付録 A サンプル全文と実行結果

本節のサンプルは `docs/samples/reply_inference/` に置いてある。型検査だけを走らせる小さなドライバ `tc_main.ml` (§ 付録 B) を用いて実行した。

```
$ cd src && make thread_repl
$ ocamlfind ocamlc -package unix -thread -linkpkg -w -a -I src -o tc \
  src/location.cmo src/types.cmo src/ast.cmo src/typing_env.cmo \
  src/infer.cmo src/typecheck.cmo src/parser.cmo src/lexer.cmo \
  docs/samples/reply_inference/tc_main.ml
$ ./tc docs/samples/reply_inference/s1_ok.abcl
```

A.1 s1_ok.abcl — reply からの推論

```
// (1) reply から戻り値型が推論されること
class Calc {
  // reply が int
  method twice(a) {
    reply(a * 2);
  }
}
```

```

}

class Greeter {
  // reply が string
  method greet(name) {
    reply("hello, " + name);
  }
  // reply が無い = tell 型のメソッド。unit へ defaulting されるべき
  method log(msg) {
    print(msg);
  }
}

var calc = new Calc();
var g = new Greeter();

var s = now calc.twice(21);
print("twice = " + s);

var f = future g.greet("AIPL");
var msg = await f;
print(msg);

```

```

[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Calc#twice -> int
  Greeter#greet -> string
  Greeter#log -> unit
[class_method_schemes]
class Greeter
  greet : (string) -> string
  log : ('a) -> unit
class Calc
  twice : (int) -> int

```

twice は int、greet は string と推論され、reply を持たない log は unit へ defaulting されている。

A.2 s2_missing_reply.abcl — reply の書き忘れ

```

// (2) reply を書き忘れたメソッドの結果を now で使う
// 従来: now の型が any なので素通り → 実行時に永久に返らない
// 今回: bump の戻り値が unit に defaulting され、静的エラーになる
class Counter {
  method bump(n) {
    print("bumped");
  }
}

```



```
var c = new Counter();
var x = now c.bump(1);
print(x + 1);
```

```
[Type error] line 12, col 9: no overload of + matches (unit, int)
[method return types (inferred from reply)]
  Counter#bump -> unit
```

パッチ前は (any, int) というエラーで、「そもそも bump が値を返さない」という原因が読み取れなかった。現在は unit と出るので、reply の欠落が直ちに分かる。

A.3 s3_conflict.abcl — 分岐ごとに異なる型を reply

```
// (3) 分岐ごとに違う型を reply する
//   ρ が2つの reply 地点を結ぶので、2つ目の reply で衝突が検出される
class Router {
  method route(k) {
    if (k > 0) { reply(1); } else { reply("negative"); }
  }
}

var r = new Router();
var v = now r.route(5);
```

```
[Type error] line 5, col 37: reply type mismatch:
  this method replies with int elsewhere, but with string here
[method return types (inferred from reply)]
  Router#route -> int
```

パッチ前はこのプログラムが型検査を通過していた。ρ が 2 つの reply 地点を結ぶことで検出できるようになった。ただし §3 のとおり、エラーが指すのは「2 番目に検査された reply」であって、どちらが誤りかは決められない。

A.4 s4_chain.abcl — アクターを跨いだ伝播

```
// (4) アクターをまたいで ρ が伝播すること
//   Store.get の reply -> Front の now の型 -> Front.fetch の reply
class Store {
  method get(k) {
    reply(k * 100);
  }
}

class Front {
  method fetch(k) {
    var v = now store.get(k);
    reply("value=" + v);
  }
}
```

```

    }
}

var store = new Store();
var front = new Front();

var out = now front.fetch(3);
print(out);

```

```

[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Front#fetch -> string
  Store#get -> int
[class_method_schemes]
class Store
  get : ('a) -> int
class Front
  fetch : (int) -> string

```

Store.get の reply から得た int が、Front.fetch 内の now の型となり、さらに Front.fetch 自身の reply を経て string に至る。 ρ が union-find 経由でアクター境界を越えて伝播していることが確認できる。

A.5 s5_overload_ambiguity.abcl — principal type が無い例

```

// (5) 本パッチが顕在化させた、pick_overload の既存の問題
//   a も b も未束縛の型変数なので、+ の4つの overload すべてが「一致」する。
//   pick_overload は先頭の候補を採るが、typing_env は overload を
//   prepend で積むため、先頭は最後に登録された ('a * string) -> string。
//   結果、a + b は string に解決され、b は string に固定されてしまう。
//   (パッチ以前からこの束縛は起きていたが、戻り値が unit 固定だったので
//   シグネチャに現れず、見えていなかった)
class Calc {
  method add(a, b) {
    reply(a + b);
  }
}

var calc = new Calc();
var s = now calc.add(1, 2);

```

```

[warn] line 10, col 13: ambiguous overload of + for ('a, 'a):
      candidate return types are float / int (picked float)
[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Calc#add -> float
[class_method_schemes]
class Calc

```

```
add : (int * int) -> float
```

AIOS_STRICT_OVERLOAD=1 を与えると警告ではなくエラーになる。

```
TYPE_ERROR: line 10, col 13: ambiguous overload of + for ('a', 'a'):
  candidate return types are float / int
```

表示されている (int * int) -> float は、引数側が呼び出し地点由来、戻り値側が本体由来の混成である (§12 の限界 2)。

A.6 s6_usable_result.abcl — 通るようになった正しいプログラム

```
// (6) 正しいプログラムが通るようになる例
//   パッチ前: now の結果は any なので、算術に使った時点で
//             "no overload of + matches (any, int)" で落ちていた。
//   パッチ後: reply(a * 2) から int と分かるので通る。
class Calc {
  method twice(a) {
    reply(a * 2);
  }
}

var c = new Calc();
var s = now c.twice(21);
var t = s + 1;
print("t = " + t);
```

```
[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Calc#twice -> int
[class_method_schemes]
class Calc
  twice : (int) -> int
```

パッチ前は line 13: no overload of + matches (any, int) で落ちていた。now の結果が any である限り、算術にも比較にも使えなかったためである。

A.7 s7_annotation_ok.abcl — 注釈が推論を助ける

```
// (7) 戻り値型注釈 method m(x) : T
//   注釈があれば、a も b も未束縛でも + の overload が一意に決まる。
//   s5 で principal type が無かった add が、注釈だけで解決する。
class Calc {
  method add(a, b) : int {
    reply(a + b);
  }
}
```

```

class Greeter {
  method greet(name) : string {
    reply("hello, " + name);
  }
  // unit を宣言したメソッドは reply しなくてよい
  method log(msg) : unit {
    print(msg);
  }
}

var calc = new Calc();
var g = new Greeter();

var s = now calc.add(1, 2);
var t = s + 1;
print("t = " + t);

var msg = now g.greet("AIPL");
print(msg);

```

```

[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Calc#add -> int
  Greeter#greet -> string
  Greeter#log -> unit
[class_method_schemes]
class Greeter
  greet : (string) -> string
  log : ('a) -> unit
class Calc
  add : (int * int) -> int

```

s5 と同じ `reply(a + b)` でありながら、曖昧警告は出ず `(int * int) -> int` に決まっている。宣言型が期待型として overload 解決へ流れた結果であり (§7.4)、引数側・戻り値側の食い違い (§12 の限界 2) も同時に解消している。

A.8 s8_annotation_conflict.abcl — 宣言と食い違う reply

```

// (8) 宣言した型と食い違う reply
//   推論のときは「他の reply とここが食い違う」としか言えなかったが、
//   注釈があると「宣言と食い違う」と言えるので blame が正しい位置に出る。
class Router {
  method route(k) : int {
    if (k > 0) { reply(1); } else { reply("negative"); }
  }
}

var r = new Router();

```

```
var v = now r.route(5);
```

```
[Type error] line 6, col 37: reply type mismatch:  
this method is declared to reply with int, but replies with string here
```

s3（注釈なし）では「他の `reply` とここが食い違う」としか言えず、どちらの分岐が誤りかを決められなかった。注釈があると「宣言と食い違う」と言えるので、`blame` が正しい位置に出る。

A.9 s9_missing_path.abcl — 全パス被覆検査

```
// (9) 全パス被覆検査 — 注釈がなければ書けない検査  
//     else 側で reply しないので、 $k \leq 0$  のとき now は永久に返らない。  
//     推論だけではこれを「誤り」と言えない（照合先が無いため）。  
class Guard {  
  method check(k) : int {  
    if (k > 0) { reply(k); }  
  }  
}  
  
var g = new Guard();  
var v = now g.check(5);
```

```
[Type error] line 5, col 10: method check is declared to reply with int,  
but some execution path does not reply
```

$k \leq 0$ のとき `now g.check(...)` は永久に返らない。推論だけではこれを誤りと言えない（照合先が無い）。注釈を入れる最大の利得がこの検査である。

A.10 s10_expose_unannotated.abcl — リモート境界での注釈必須

```
// (10) リモート境界での注釈必須  
//     web_expose した Adder は、本体の見えない相手から呼ばれる。  
//     推論はソースが手元にある場合しか使えないので、ここは宣言でしか埋まらない。  
//     → add に注釈が無いのでエラー。  
//  
//     Logger は web_expose していないが、web_listen があるので  
//     POST /api/send?to=logger でやはり到達できる。こちらは警告。  
class Adder {  
  method add(a, b) {  
    reply(a + b);  
  }  
}  
  
class Logger {  
  method log(msg) {  
    print(msg);  
  }  
}
```

```

var adder = new Adder();
var logger = new Logger();

web_listen(8080);
web_expose("/add", "adder");

```

```

[Type error] line 24, col 1: actor Adder is reachable from outside this
program, but add has no return type annotation; a remote caller cannot
see the body, so the reply type has to be declared (method add(...) : T)

```

AIOS_LAX_EXPOSE=1 を与えるとエラーが警告に落ち、web_expose していない Logger についての警告も見える。

```

[warn] line 24, col 1: actor Adder is reachable from outside this program, ...
[warn] web_listen is called, so POST /api/send can reach any actor by name:
      actor Logger is reachable from outside this program, but log has no
      return type annotation; ...
[OK] type check passed

```

A.11 s11_service.abcl — 追加機能を一通り使う

戻り値型注釈、全パス被覆検査、双方向型付け、select の ρ 帰属、そして注釈を省いたメソッドの推論を 1 本にまとめたもの。

```

// (11) 今回追加した機能を全部使う統合サンプル
//
//   - method m(x) : T      戻り値型注釈
//   - 全パス被覆検査      place の if/else が両方 reply する
//   - 双方向型付け        宣言型が overload 解決へ流れる
//   - select の rho 帰属   case place(k) の reply は serve ではなく place へ返る
//   - reply からの推論     注釈の無い twice は従来どおり推論される (-> int)
//
// これを外部公開した版が s12_service_exposed.abcl。

class Stock {
  var n = 10;

  method init() {
    print("stock ready");
  }

  // n が int なので n - k の overload は一意に決まり、k も int に固定される
  method take(k) : int {
    n = n - k;
    if (n < 0) { n = 0; }
    reply(n);
  }
}

```

```

method peek() : int {
    reply(n);
}

// reply を持たない tell 型。unit を宣言しておけば被覆検査は課されない
method note(msg) : unit {
    print("[stock] " + msg);
}
}

class Order {
    // 宣言が string なので、両方の分岐が string で reply することを検査される
    method place(k) : string {
        var left = now stock.take(k);
        if (left > 0) {
            reply("ok, left=" + left);
        } else {
            reply("sold out");
        }
    }
}

// ★ この select の case 本体の reply は serve ではなく place への返信。
//     eval_thread が case 実行前に set_current_msg_id を差し替えるため。
//     したがって serve 自身は何も reply せず、unit のままでよい。
method serve() : unit {
    print("[order] serving");
    select {
        case place(k) -> {
            var left = now stock.take(k);
            reply("served, left=" + left);
        }
        timeout 3000 -> {
            print("[order] idle");
        }
    }
}

// 注釈を省略したメソッドは従来どおり reply から推論される (-> int)
method twice(a) {
    reply(a * 2);
}
}

var stock = new Stock();
var order = new Order();

var s0 = now stock.peek();
print("stock = " + s0);

```

```

var r1 = now order.place(3);
print(r1);

var r2 = now order.place(99);
print(r2);

var t = now order.twice(21);
print("twice = " + t);

send stock.note("done");

```

型検査の結果。serve が unit のままであること（case 本体の reply が place に帰属していること）、注釈の無い twice が int に推論されていることに注目。

```

[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  Order#place -> string
  Order#serve -> unit
  Order#twice -> int
  Stock#init -> unit
  Stock#note -> unit
  Stock#peek -> int
  Stock#take -> int
[class_method_schemes]
class Order
  place : (int) -> string
  serve : () -> unit
  twice : (int) -> int
class Stock
  init : () -> unit
  take : ('a) -> int
  peek : () -> int
  note : (string) -> unit

```

実際に処理系で走らせた結果（§9 の食い違いはここで見つけた）。

```

$ cat run_s11.repl
load docs/samples/reply_inference/s11_service.abcl
compile
$ ./src/abclrepl_thread -q -f run_s11.repl
[Defined class Stock]
[Registered types for class Stock: init/0, take/1, peek/0, note/1]
[Defined class Order]
[Registered types for class Order: place/1, serve/0, twice/1]
stock ready
stock = 10
ok, left=7
sold out
twice = 42
[stock] done

```


A.12 s12_service_exposed.abcl — 同じものを外部公開する

s11 に `web_listen` と `web_expose` を足しただけ。ローカルなら推論で済んでいた `twice` が、公開した途端に宣言を要求される。

```
web_listen(8080);
web_expose("/order", "order");
web_expose("/stock", "stock");
```

```
[Type error] line 84, col 1: actor Order is reachable from outside this
program, but twice has no return type annotation; a remote caller cannot
see the body, so the reply type has to be declared (method twice(...) : T)
```

`twice` に `: int` を付けるだけで通る。これが §3 で述べた「推論はソースが手元にある場合しかカバーできない」ということ的具体形である。

A.13 s13_runtime_mismatch.abcl — 型検査器と評価器の食い違い

```
// (13) 型検査器と評価器の食い違い — 発見と修正の回帰テスト
//
// 発見時:
//   型検査  [OK]  T#f -> int
//   実行時  3.      ← VFloat。/- e : int なのに e ⊢ VFloat で
//                      preservation が破れていた。
//
// 原因は eval_thread の apply_binop が + - * / を整数どうしても
// VFloat で返していたこと。typing_env は + : (int * int) -> int を
// 持っていたので、両者が食い違っていた。
//
// 修正 (a):
//   - eval_thread : VInt 同士の + - * は VInt を返す
//   - typing_env  : / だけ (int * int) -> float に型付けし直す
//                      (整数除算は行わない。7 / 2 は 3.5 のまま)
//
// 現在:
//   型検査  [OK]  T#f -> int
//   実行時  3
//
// なお a + b の両辺が未束縛の型変数のときは principal type が無く、
// 型検査は float を選んで警告を出す一方、実行時に int が渡れば
// VInt が返る。この食い違いだけは残っているが、対象は
// 「ambiguous overload」と警告されるプログラムに限られ、
// 戻り値型を注釈すれば解消する (s7 を参照)。
class T {
  method f() : int {
    reply(1 + 2);
  }
}
```

```
var t = new T();
var v = now t.f();
print(v);
```

```
$ ./tc docs/samples/reply_inference/s13_runtime_mismatch.abcl
[OK] type check passed
[method return types (inferred from reply)]
  T#f -> int

$ ./src/abclrepl_thread -q -f run_s13.repl
3
```

修正前はここが 3. だった (§9)。

付録 B 型検査ドライバ tc_main.ml

REPL (SDL に依存する) を起動せずに型検査だけを走らせるための最小ドライバ。

```
(* tc_main.ml — AIPL/ABCL の型検査だけを走らせる小さなドライバ *)

let parse_file (fname : string) : Ast.program =
  let ic = open_in fname in
  let len = in_channel_length ic in
  let s = really_input_string ic len in
  close_in ic;
  let lb = Lexing.from_string s in
  lb.Lexing.lex_curr_p <- { lb.Lexing.lex_curr_p with Lexing.pos_fname = fname };
  Parser.program Lexer.token lb

let () =
  let fname = Sys.argv.(1) in
  Printf.printf "=== %s ===\n%!" (Filename.basename fname);
  match (try Ok (parse_file fname) with e -> Error (Printexc.to_string e)) with
  | Error m -> Printf.printf "[Parse error] %s\n%!" m; exit 2
  | Ok prog ->
    (* クラスメソッドのスキーム表は出さず、戻り値型の表だけ見たいので
       Infer.verbose は false にして、自前で表示する *)
    Infer.verbose := false;
    (match Infer.check_program prog with
    | Ok _ ->
      print_endline "[OK] type check passed";
      Types.debug_print_method_rets ();
      print_endline "[class_method_schemes]";
      Hashtbl.iter
        (fun cls sigs ->
          Printf.printf "class %s\n" cls;
          List.iter
            (fun (m, sch) ->
```

```

        Printf.printf "  %s : %s\n" m
        (Types.string_of_ty_pretty (Types.repr (Types.instantiate sch))))
      sigs)
    Types.class_method_schemes
  | Error msg ->
    Printf.printf "[Type error] %s\n" msg;
    Types.debug_print_method_rets ();
  print_newline ()

```

付録 C 変更ファイル

- src/types.ml (+41) — ρ 表 (method_ret_tys と register / lookup / reset)、debug_print_method_rets。
- src/infer.ml (+409 / -67) — ρ の確保と伝播、check_reply、全パス被覆検査 replies_on_all_paths、期待型の伝播 (expected_of と infer_expr ?expected)、pick_overload の修正、リモート境界の検査 check_boundary_annotations、select の case における ρ の帰属修正。
- src/ast.ml (+13 / -3) — method_decl に ret : Types.ty option を追加。
- src/parser.mly (+26 / -1) — 注釈つき method_decl 規則と ret_ann、型名を写す ty_of_name。
- src/lexer.mll (+1) — ":" → COLON。
- src/Makefile (1 行) — リンク順を修正 (types.cmo を ast.cmo より前へ)。
- src/repl_thread.ml (+1) — トークン表示に COLON を追加。
- src/eval_thread.ml (+14) — VInt どうしの + - * を VInt で返す (§9)。
- src/typing_env.ml (+4 / -1) — / を (int × int) → float に型付け。
- abclc/web_calc.abcl, src/web_calc.abcl, src/web_calc1.abcl — 公開アクターに戻り値型注釈を付けて移行。

付録 D 参照

- Pony Tutorial, *Methods*. <https://tutorial.ponylang.io/expressions/methods.html>
- ponylang/rfcs #0010, *Generic Type Inference*. <https://github.com/ponylang/rfcs/blob/main/text/0010-generic-type-inference.md>
- Fernandez-Reyes et al., *An Optimised Flow for Futures: From Theory to Practice*. <https://arxiv.org/pdf/2107.07298>
- de Boer et al., *Forward to a Promising Future*. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-92408-3_7
- 本リポジトリ docs/ABCLCP_TYPE_SOUNDNESS_REPORT.md (§5, §12)