## タイトル

#### 名前 (指導教員:浅井 健一)

```
(* 値 *)
type v = Var of string
       | Num of int
       | Fun of string * e
       | Handler of h
       | Cont of string * (cont_in -> cont_in)
続 *)
(* ハンドラ *)
and h = {
 return : (string * e) option;
 ops: (string * string * e) list (* 3. みっつぬ(x; k) -> e, ...} *)
}
(* 式 *)
and e = Val of v
                         (* v *)
                         (* e e *)
     | App of e * e
     | Op of string * e (* op e *)
```

#### 1 はじめに

| With of e \* e

ステッパとはプログラミング教育やデバッグのため に使うツールであり、プログラムが代数的に書き換わ る様子を出力することで実行過程を見せるものである。 これまでに Racket [?] や OCaml [?] のプログラミ ング教育用に制限した構文などを対象にステッパが作 られてきたが、shift/reset [?] や algebraic effects and handlers [?] (以下、algebraic effects) といった、継続 を明示的に扱うための機能を含む言語のステッパは作 られていない。継続を扱うプログラムの挙動を理解す るのは困難なので、そういった言語に対応したステッ パを作ることが本研究の目的である。

ステッパは簡約のたびにその時点でのプログラム全 体を出力するインタプリタなので、実行している部分 式のコンテキスト (周りの式) の情報が常に必要にな る。継続を扱うような複雑な機能を持つ言語を対象に したステッパでは、コンテキストがどのような構造を しているかが自明でない。そこで、通常のインタプリ タ関数をプログラム変換することで機械的にコンテキ ストの情報を保持させ、ステッパを実装する方法を示 す。実際に型無し λ 計算 [?] と algebraic effects から 成る言語を対象にしてステッパを実装する過程を説明 する。

### 2 対象言語とインタプリタ

本稿では、以下の定義で表される言語についてステッ パを実装する方法を示す。

#### 3 ラムダ式

macro.tex に書いてあるような定義をあらかじめし ておいて、それを使うのが良いです。

> 型  $t := int \mid t \to t$ 項  $e := x \mid \lambda x. e \mid ee \mid Sk. e \mid \langle e \rangle$

### 4 箇条書きの書き方など

(墻条書き (\*n,\*) (\* fun x -> e \*)(\*<sup>●</sup> ふたつめ

番号付き

1. ひとつめ

(\*●継)っつめ

(\* handler Treturn x -> e.

見出し付き

継続 その後の計算をさす。

限定継続 継続のうち、その範囲が限定されているも の。

# (\* with e handle e \*) 5 $\exists - \ \ \,$

コードを直接、書くには verbatim 環境が簡単です。 let rec fac n =

if n = 0 then 1 else n \* fac (n - 1)verbatim 環境内で tex のコマンドを使いたいときは、 alltt を usepackage して使います。上のコードは、 どうも前後の文と間がきつすぎると思うときは、quote 環境に入れるというのはひとつの手です。

```
let rec fib n =
 if n < 2
 then n
  else fib (n-1) + fib (n-2)
```

これらの環境はタイプライタフォントなので、横幅 をとりすぎる傾向にあります。なれてきたら、よりき れいにコードを書く方法を習得するのが良いかも知れ ません。

#### 参考文献

bibtex を使うのが良いでしょう。paper.bib に型デ バッガ [6] 関係の文献と限定継続 [1, 2] 関係の文献を入 れておきました。また、本の例としてアルゴリズミッ クデバッギング [4] も入れました。

#### 定理

定義  $\mathbf{1}$  (CPS 変換 [3]) 項 e の CPS 変換 [e] は以下 のように定義される。(中身は省略。)

**命題 2** e に型がつくなら、その部分式にも型がつく。

補題  $\mathbf{3}$  (代入補題  $[\mathbf{5}]$ )  $x:t_1 \vdash e:t$  かつ  $\vdash v:t_1$  な ら  $\vdash e[v/x]:t$  が成り立つ。

定理 4e に型がついたら、e の実行中に型エラーは起 きない。

# 8 証明木

証明木の例です。judgement もマクロとして定義するのが良いです。

$$\frac{\Gamma(x) = t}{\Gamma \vdash x : t} \text{ (TVar)} \qquad \frac{\Gamma, x : t_1 \vdash e : t_2}{\Gamma \vdash \lambda x. \, e : t_1 \to t_2} \text{ (TLam)}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1: t_2 \rightarrow t_1 \quad \Gamma \vdash e_2: t_2}{\Gamma \vdash e_1 \, e_2: t_1} \ (\mathsf{TApp})$$

# 9 長さ稼ぎ

あ V う え お か きく けこさし す せ そ た ち つ て と な に ぬ ね の は  $\mathcal{O}$ ふ ^ ほ ま み む め も ゃ ゆ ょ Ġ り る れ ろ

わ

を

 $\lambda$ 

Α

В  $\mathbf{C}$ D  $\mathbf{E}$ F  $\mathbf{G}$ Η Ι J Κ  $\mathbf{L}$ Μ Ν O Ρ Q  ${\bf R}$  $\mathbf{S}$  $\mathbf{T}$ U V W Χ Y  $\mathbf{Z}$ a b  $^{\rm c}$  $\mathrm{d}$ е f g h i j k 1  $\mathbf{m}$ n  $^{\rm o}$ p  $\mathbf{q}$ u  $\mathbf{v}$ w  $\mathbf{x}$ у  $\mathbf{z}$ 0 1 2 3 4

5

6

7 8 9

### 10 まとめ

最後に、まとめと今後の課題などを書きます。このサンプルは1ページで終わっていますが、必ず2ページを埋めます。(2ページはすぐ埋まります。むしろすぐ足りなくなります。紙面が足りない場合、下のように参考文献は多少、小さくしても構いません。)

### 参考文献

- O. Danvy and A. Filinski. A Functional Abstraction of Typed Contexts. Technical Report 89/12, DIKU, University of Copenhagen, July 1989.
- [2] O. Danvy and A. Filinski. Abstracting Control. In Proc. 1990 ACM Conference on Lisp and Functional Programming, pp. 151–160, 1990.
- [3] G. D. Plotkin. Call-by-Name, Call-by-Value, and the  $\lambda$ -Calculus. Theoretical Computer Science, Vol. 1, pp. 125–159, 1975.
- [4] E. Y. Shapiro. Algorithmic Program Debugging. Cambridge: MIT Press, 1983.
- [5] A. K. Wright and M. Felleisen. A syntactic approach to type soundness. *Inf. Comput.*, Vol. 115, No. 1, pp. 38–94, 1994.
- [6] 対馬かなえ, 浅井健一. コンパイラの型推論を利用した 型デバッグの手法の提案. コンピュータソフトウェア, Vol. 30, No. 1, pp. 180–186, 2013.