「プログラミング言語」 SICP 第4章 〜超言語的抽象〜 その4

五十嵐 淳 igarashi@kuis.kyoto-u.ac.jp

京都大学

June 30, 2015

1 / 25

今日(と来週)のメニュー

- 4.3 への準備運動:
- 前回・前々回の宿題
- $4.2\frac{1}{2}$: Variations on a Scheme Exception handling
 - ▶ 4.2 1.1: 例外 (実行時エラー) と例外処理機構
 - ▶ 4.2½.2: 継続
 - ▶ 4.2½.3: 継続渡しインタプリタ
 - ▶ $4.2\frac{1}{2}.4$: catch/throw の実装

$4.2\frac{1}{2}.1$: 例外(実行時エラー)と例外処理機構

- 例外: これ以上計算が続けられない、計算を中断せ ざるをえない状況
 - ▶ 定義されていない変数の参照
 - ▶ゼロでの除算
 - ▶ 関数でないものの適用
 - **>** . . .
- error 関数—プログラマによる意図的な実行の中断

3 / 25

例外発生による実行の中断

例外が発生しなかったら実行されていたはずの処理は 実行されない

```
(+ 3
   (begin
      (error "My error!")
      (display "This will be ignored.")
      4
    ))
```

なら、displayや足し算は実行されない

4 / 25

例外処理機構

- 「例外発生,即プログラムの実行終了」では困る場合も多い
 - 「読み書きしようとしたファイルが存在しない」という例外
 - ⇒ ファイル名を再入力させたい
- 例外処理機構 = 中断した実行を再開させて,正常 時の処理の流れに復帰させる仕組み
- 現代的なプログラミング言語には必須の機構
 - ▶ 言語によって微妙な差異はあるが、基本アイデア はみな同じ

catch/throw 機構

Scheme の先祖の Lisp (の多く) に備わっている:

- throw: 例外発生のための特殊形式 (throw 〈タグ式〉〈式〉)
 - ▶ ⟨タグ式⟩は(ふつう)例外の種類を表すシンボル
 - ▶ 〈式〉は例外発生と一緒に伝えるべき情報
 - ▶ 意味: ここで実行を中断して, 最も<mark>近い</mark> catch に 〈式〉を<mark>投げる</mark>
- catch: 例外による中断からの復帰のための特殊形式 (catch 〈タグ式〉〈式〉...〈式〉)
 - ▶ 意味: 〈式〉...〈式〉を順に実行していく。実行中 に発生した(〈タグ式〉の類いの)例外を捕捉する

catch/throw 入門 (1/4)

throw は単独で使えば error と同じく単なる実行中断 (プロンプトに戻る):

```
(define (my-list-ref l n)
  (cond ((< n 0) (throw 'negative-index n))</pre>
        ((zero? n) (car 1))
        (else (my-list-ref (cdr l) (- n 1)))))
(my-list-ref '(1 2 3) 1)
\implies 2
(my-list-ref '(1 2 3) -5)
⇒ ;; uncaught exception
```

catch/throw 入門(2/4)

catch は throw が実行されなければ,何もないのと同じ:

catch/throw 入門(3/4)

throw された例外のタグと, catch しようとしている タグが等しいなら, catch 式の値は throw された値に なる

9 / 25

catch/throw 入門(4/4)

タグが等しくないなら、その catch は無視される

練習問題 プレ2

リストとその要素を受け取り、要素が最初に現れるのがリストの何番目かを返す関数 pos-in-list を定義せよ.

解答例:

```
(define (pos-in-list l elm)
  (cond
        ((eq? (car l) elm) 1)
        (else (+ 1 (pos-in-list (cdr l) elm)))))
```

練習問題2

リストとその要素を受け取り、要素が最初に現れるのがリストの何番目かを返す関数 pos-in-list を定義せよ.この時、与えられた要素がリストに現れない場合は -1 を返すようにせよ.

```
catch/throw を使わない解答例:
(define (pos-in-list 1 elm)
  (cond
    ((null? 1) -1)
    ((eq? (car 1) elm) 1)
    (else
      (let ((n (pos-in-list (cdr l) elm)))
        (if (= n -1) -1 (+ 1 n)))))
```

catch/throw を使った解答例:

```
(define (pos-in-list 1 elm)
  (define (pos-in-list-aux 1 elm)
    (cond
      ((null? 1) (throw 'not-found -1))
      ((eq? (car 1) elm) 1)
      (else
        (+ 1 (pos-in-list-aux (cdr l) elm)))))
  (catch 'not-found (pos-in-list-aux 1 elm)))
```

- 要素が見つからなかった場合の処理の分離
- i.e, 「ふつうの場合」の処理はほぼそのまま

$4.2\frac{1}{2}.2$: 継続 (continuation)

「計算プロセス・手続き的作業の (各時点における) <mark>残りの計算</mark>,残りの作業」 or TODO リスト

TODO リストの管理・更新

今朝の TODO リスト

7/12限: 「プログラミング言語」の講義

7/1 帰り: 牛乳を買う

7/2: 次回「プログラミング言語」の準備

7/3: 〇〇会議

TODO リストの管理・更新

明日正午の TODO リスト

7/12限: 「プログラミング言語」の講義

7/1 帰り: 牛乳を買う

7/2: 次回「プログラミング言語」の準備

▶宿題を考える

スライドを作る

7/3: 〇〇会議

TODO は詳細化される,終われば消える

評価における TODO リスト

例: $(+(*e_1 e_2) e_3)$ の評価プロセス

式の形が関数適用だとわかった時点での継続

- ◑(* e₁ e₂)の評価をする(値を v₁ とする)
- **❷ e₃ の評価をする(値を v₂ とする)**
- ◎ v₁ と v₂ の和を求める

評価における TODO リスト

例: $(+(*e_1 e_2) e_3)$ の評価プロセス

次の式も関数適用だとわかった時点での継続

- [●] (* e₁ e₂) の評価をする(値を v₁ とする)
 - e₁ の評価をする(値を v₁₁ とする).
 - ② e₂ の評価をする(値を v₁₂ とする).
 - ◎ v₁₁ と v₁₂ の積を求める (値を v₁ とする).
- ② e₃ の評価をする(値を v₂ とする)
- ◎ v₁ と v₂ の和を求める

式の評価における TODO リストの特徴

- 式の形についての場合分けによって詳細化される
- 内側の式に関する作業ほど前の方に来る
- 今評価している式の外側にどんな式があったかは TODO リストを見ればわかる

例外と継続

例外処理 ≒ 継続に対する操作

- error の実行 ≒ TODO リストを捨てる
 - ▶ jakld では TODO リスト (の一部の情報) が backtrace として表示される
- throw の実行 ≒ 最も近い catch までの TODO リストを捨てる

catch の実行

例: (+ 1 (catch 'a e)) の実行

catch を実行する直前の継続

- 💵 catch 式を評価する
- ② その値に 1 を足す

e 評価直前の継続

- ① catch 式を評価する
 - e を評価し、その値を ν とする
 - catch 式全体の値を ν とする
 - * catch 'a の範囲の終了 を示す
- ② その値に 1 を足す

e中の(throw 'a eO)評価直前の継続

- e0 を評価する
- ② その値を throw する
- 3
- - ▶ catch 'a の範囲の終了 を示す
- ⑤ その値に1を足す

- e0 を評価する
- ❷ その値(仮に 0 だったとする)を throw する
- 3
- - ► catch 'a の範囲の終了 を示す
- ⑨ その値に 1 を足す

その後の計算:

- ② e0 を評価する
- ② その値(仮に 0 だったとする)を throw する
- 3
- catch 式全体の値を ν とする
 - ► catch 'a の範囲の終了 を示す
- ⑤ その値に1を足す

その後の計算:

● 「catch 'a の範囲の終了」までの継続を<mark>捨てる</mark>

- e0 を評価する
- ② その値(仮に 0 だったとする)を throw する
- 3
- - ► catch 'a の範囲の終了 を示す
- ⑤ その値に 1 を足す

その後の計算:

- 「catch 'a の範囲の終了」までの継続を<mark>捨てる</mark>
- catch 式全体の値 ν を throw された 0 として計算 を続ける

- e0 を評価する
- ② その値(仮に 0 だったとする)を throw する
- 3
- catch 式全体の値を ν とする
 - catch 'a の範囲の終了 を示す
- ⑤ その値に 1 を足す

その後の計算:

- 「catch 'a の範囲の終了」までの継続を<mark>捨てる</mark>
- catch 式全体の値 ν を throw された 0 として計算 を続ける
- 最終結果は 1 (0 に 1 を足した結果)

例外処理の実装に向けて

例外処理をインタプリタに実装するには,

継続をデータとして評価器で操作

できれば十分!

 \Rightarrow

継続渡しインタプリタ (continuation-passing interpreter)

宿題: 7/14 16:30 締切

- 配布資料の練習問題1と3
- レポートには
 - ▶ 考え方の説明
 - プログラムリストと考え方の対応
 - ▶ 実行例
 - を示すこと
- レポート (pdf) とプログラムファイルを提出
- 友達に教えてもらったら、その人の名前を明記
- web は出典を明記(「同じ」回答は減点)