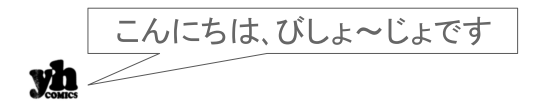
0から知った気になる Algebraic Effects

2019/09/30 びしょ~じょ

Algebraic Effects 知った気にさせる

自己紹介



● 筑波大学大学院M2

Algebraic Effectsからコルーチンに変換する研究

We're hiring!

株式会社HERPでエンジニア

TSとかたまにHaskellを書いてる

まずはじめに

皆さんはAlgebraic Effects知ってますか? 🙋



- 知ってるし書いたことがある
- 名前は聞いた
- 知らない

Algebraic Effectsを一言でいうと

限定継続が取得できる

例外およびハンドラ

限定維続。

継続は分かりますか?

- わたしはschemerです
- はいはいコールバック関数ね
- 知らない

コールバック関数です!!!!! (完)

例: ファイルを読み込み、結果をコールバック関数に渡す

```
readFile(file, res \Rightarrow { ..... })
```

例: ファイルを読み込み、**結果をコールバック関数に渡す**

```
これ継続
readFile(file, res ⇒ { ..... })
```

維統

```
readFile(file, res \Rightarrow { ..... })
```

```
readFile(file, res ⇒ { ..... })
```

```
const res = await promisify(readFile)(file);
```

維統

```
readFile(file, res ⇒ { .....
const res = await promisify(readFile)(file);
         promisify(readFile)(file)
         .then(res \Rightarrow \{\ldots\});
```

```
readFile(file, res ⇒ {
cor st res = await promisify(readFile)(file);
          promisify(readFile)(file)
.then(res ⇒ {.....});
```

前の計算結果を使って実行する残りの計算

```
const t = f(10);
const u = g(t);
const v = h("aaa");
.....
```

前の計算結果を使って実行する残りの計算

```
x \triangleright k \equiv k(x)
```

```
f(10)

▷ ((t) ⇒ g(t)

▷ ((u) ⇒ h("aaa")

▷ ((v) ⇒ .....
```

```
前の計算結果を使って実行する残りの計算
```

```
x > k \equiv k(x)
```

```
const t = f(10);
const u = g(t);
const v = h("aaa");
.....
```

```
f(10)

> ((t) ⇒ g(t)

> ((u) ⇒ h("aaa")

> ((v) ⇒ .....
```

```
前の計算結果を使って実行する残りの計算
```

```
x > k \equiv k(x)
```

```
f(10)

> ((t) ⇒ g(t)

> ((u) ⇒ h("aaa")

> ((v) ⇒ .....

)))
```

```
前の計算結果を使って実行する残りの計算
```

```
x \triangleright k \equiv k(x)
```

```
const t = f(10);
const u = g(t);
const v = h("aaa");
.....
```

```
f(10)

▷ ((t) ⇒ g(t)

▷ ((u) ⇒ h("aaa")

▷ ((v) ⇒ .....
```

継続が使えると...

コントロールを扱う機能がユーザレベルで実装できる

- バックトラック
- マルチスレッド

などなど



▲ しばらくRacketで行きます



しばらく
 Racketで行きます

(call/cc fn)

呼ばれた位置からの継続を関数としてfnに渡す

継続が呼ばれたあとはcall/ccには戻ってこない

✓呼ばれた位置からの継続を関数として渡す

- ✓呼ばれた位置からの継続を関数として渡す
- ✓継続が呼ばれたあとはcall/ccには戻ってこない

```
(define (div-fail xs fallback)
         (call/cc (\lambda (k)
           (map (\lambda (e))
             (if (= e 0)
                                 呼ばれた位置からの
継続に
                  (k fallback)
                                 継続を取得
                  (/e2)))
fallback&
渡して脱出
             xs))))
```

```
(let
[(x (div-fail '(3 4 5 6) '(1)))]
x)
```

```
(let
  [(x (div-fail '(3 4 5 6) '(1)))]
  x)

⇒ returns '(3/2 2 5/2 3)
```

```
(let

[(y (div-fail '(1 2 0 3) '(1)))]

y)
```

```
(let
  [(y (div-fail '(1 2 0 3) '(1)))]
  y)
```

div-failから見た継続

```
[(y (div-fail '(1 2 0 3) '(1))]
\Rightarrow (let [(y '(1))] y)
\Rightarrow returns '(1)
```

限定継続

限定 継続

- call/cc

プログラムの残り**すべて**を継続として利用

限定 継続

- call/cc

プログラムの残り**すべて**を 継続として利用

⇒ ちょっと使いづらい <</p>

限定 継続

- call/cc

プログラムの残り**すべて**を 継続として利用

⇒ ちょっと使いづらい ⇔

- 限定継続

プログラムの残りの**特定の範囲** を継続として利用

⇒ 取り回しが良い

限定 継続 - shift/reset

(shift k e)

式eのスコープ内で継続kを利用する



式eのスコープ内で継続kを利用する

(reset e)

継続の範囲をe内に限定する



式eのスコープ内で継続kを利用する

(reset e)

継続の範囲をe内に限定する

その他の限定継続演算子: control/prompt, cupto, etc.

```
(let [(f {reset
    (string-append
          (shift k (λ () (k "hello")))
          " world")})]
    (f))
```

```
継続の範囲を限定
(let [(f (reset
 (string-append
   (shift (\lambda () (K "hello"))
   " world") ))]
  (f))
```

```
(let [(f (reset)
  (string-append
    (shift k (\lambda () (k "hello"))
     world")))]
                                  shiftの結果が返る
\Rightarrow (let [(f (\lambda () (string-append
                  "hello" " world")))]
       (f))
```

```
(let [(f (reset
  (string-append
    (shift k (\lambda () (k "hello")))
    " world")))]
\Rightarrow (let [(f (\lambda () (string-append
               "hello" " world")))]
     (f))
⇒ returns "hello world"
```

限定 継続

限定継続が使えると...

- call/cc !!
- 型付きprintf
- Stateモナド

限定 継続

限定継続が使えると...

- call/cc ・ 型付きprint
 ・ **生ナド全般**
- A monadic framework for delimited continuations

例外+ハンドラ

例外+ハンドラ - try-catch

皆さん例外は分かりますか?

- MonadError
- もちろん知ってる

例外+ハンドラ - try-catch

これは皆さんご存知try-catch (OCamlではtry-with)

```
try 3 + raise Not_found with
| Not_found →
   print_endline "not found"
```

例外+ハンドラ - try-catch

これは皆さんご存知try-catch (OCamlではtry-with)

- 例外が起きるとハンドラにジャンプする
- 例外発生位置からの**残りの計算は破棄さ**れる

```
try 3 + raise Not_found with
| Not_found →
| print_endline "not found"
```

Algebraic Effects

Algebraic Effectsを一言でいうと(再)

限定継続が取得できる

例外およびハンドラ

Algebraic Effects = 限定継続 + 例外&ハンドラ

- 計算エフェクトを例外のthrowのように発生
- ハンドラにジャンプ
- ハンドラのスコープ内の継続を同時に取得して エフェクト発生位置から**復帰**できる

正しくは Algebraic Effects and Handlers Algebraic Effects(2003) + Effect Handlers(2012) 略して "Algebraic Effects" または "Algebraic Effect Handlers"

```
effect Option : 'a option \rightarrow 'a
handle
  let ox = lookup "key" map in
  let x = perform (Option ox) in
  Some (x + 5)
with
| effect (Option (Some v)) k \rightarrow k v
| effect (Option None) _{k} \rightarrow None
```

```
effect Option : 'a option \rightarrow 'a
                   エフェクトを定義
handle
  let ox = lookup "key" map in
  let x = perform (Option ox) in
  Some (x + 5)
with
 effect (Option (Some v)) k \rightarrow k v
| effect (Option None) _{k} \rightarrow None
```

```
effect Option : 'a option \rightarrow 'a
                  エフェクトを定義
handle
                                   エフェクトを発生
  let ox = lookup "key" mag in
  let x = perform (Option ox) in
  Some (x + 5)
with
 effect (Option (Some v)) k \rightarrow k v
| effect (Option None) _{k} \rightarrow None
```

```
effect Option : 'a option \rightarrow 'a
                   エフェクトを定義
handle
                                   エフェクトを発生
  let ox = lookup "key" ma.__in
  let x = perform (Option ox) in
  Some (x + 5)
                                        Someを剥がして
with
                                        継続に値を渡す
 effect (Option (Some v)) k \rightarrow k v
 effect (Option None) \underline{k} \rightarrow None
```

```
effect Option : 'a option \rightarrow 'a
                  エフェクトを定義
handle
                                   エフェクトを発生
  let ox = lookup "key" mag in
  let x = perform (Option ox) in
  Some (x + 5)
                                       継続を破棄
with
 effect (Option (Some v)) k → (c.f.例外処理)
 effect (Option None) _{\mathsf{k}} \rightarrow \mathsf{None}
```

エフェクトはtry-catch同様に該当するハンドラで捕捉される

⇒ ハンドラのネストで複数のエフェクトをハンドル可能

→ エフェクトのハンドリングが composable におこなえる

```
effect GetLine : () → string
        let with_stdin th =
          handle th () with
          \mid effect (GetLine ()) k \rightarrow
標準入力
            k (get_line ())
から読む
        let with_option th = ......
```

```
2種類のエフェクトを
                               発生
let read_int () =
  let line = perform (GetLine ()) in
  perform (Option (int_of_string_opt line))
let int_of_string_opt
    : string \rightarrow int option
```

```
let plus_two_lines () =
  let a = read_int () in
  let b = read_int () in
  Some (a + b)
```

```
let plus_two_lines () =
  let a = read_int () in
  let b = read_int () in
  Some (a + b)
let main () =
  with_option (fun () \rightarrow
  with_stdin plus_two_lines)
```

Algebraic Effectsで何ができる?

- Dependency Injection
- async/await
- 論理プログラミング などなど

Algebraic Effectsを使おう

- 言語(,処理系)
 - <u>Eff</u>
 - Koka
 - Multicore OCaml
 - Frank

などなど

- ライブラリ
 - o eff.lua for Lua (拙作)
 - o <u>ruff</u> for Ruby (拙作)
 - effective-rust for Rust
 - gauche-effects for Scheme

Algebraic Effectsを実装しよう

様々な実装方法

- コールスタックを直接触る libhandler
- 限定継続
 gauche-effects, effekt, 『Eff Directly in OCaml』
- コルーチンeff.lua, ruff, effective-rust, 弊研究

まとめ

- Algebraic Effectsは限定継続の取れる例外
- Algebraic Effectsはなんか色々できて強い
- Algebraic Effectsは実はすぐに触れる

まとめ

話してないこと:

- value handler
- 型システム
- [What is algebraic ?]

などなど

まとめ

話してないこと:

- value handler
- 型システム
- [What is algebraic ?]

などなど



Q&A

計算エフェクト

a.k.a. 副作用 誤解を与えかねないのでしばしば言い換えられる

やりたい計算(Num a ⇒ a)に対して本道でないもの(Maybe)

Num a ⇒ a ⇔ Num a ⇒ Maybe a

モナドを使うと計算エフェクトの操作を隠蔽できる

```
class Applicative m \Rightarrow Monad m where (\gg =) :: m a \rightarrow (a \rightarrow m b) \rightarrow m b return :: a \rightarrow m a
```

Extensible Effectsとの関連性

type-directedなAlgebraic Effectsの実装方法だと思う

⇔ 限定継続、コルーチンはexpression-directed

Extensible Effects	限定継続	コルーチン
強い型システム	multi-prompt shit/reset	asymmetric coroutines

React Hooksとの関連性......

無さそう、AEで実装できるがメリットが少ない

- Reactが隠蔽していた実装を自分でやる必要がある
- 一般に、言語レベルで扱える継続はコストが高い
- 継続を末尾位置で必ず呼ぶ(i.e. 複製、破棄などしない)ので旨味がない

React Hooks	\rightarrow	Algebraic Effects
useHoge	\rightarrow	Hogeエフェクトの発生
(React内部実装)	\rightarrow	ハンドラ
次のレンダリング?	\rightarrow	継続

Algebraic Effects - Dependency Injection

- Dependency Injection

インタフェースに対して実装をあとから入れる

- Algebraic Effects

エフェクトの**シグネチャ**(インタフェース)に対して

ハンドラ(実装)をあとから入れる

Algebraic Effects - Dependency Injection

```
effect GetUsers : () → user list
let mock_get_users th =
  handle th () with
  | effect (GetUsers ()) k →
    k (List.create ~size:10 ~val:dummy_data)
let prod_get_users th =
  handle th () with
  | effect (GetUsers ()) k → k(DB.get_users ())
```

Algebraic Effects - Dependency Injection

```
effect GetUsers : () → user list
let mock_get_users th =
                       ユーザを取得する
                       エフェクトを定義
 handle th () with
 | effect (GetUsers ()) k \rightarrow
   k (List.create ~size:10 ~ ダミーデータを渡す
let prod_get_users th =
                         実際のデータを渡す
 handle th () with
```

Algebraic Effects - Dependency Injection 🐯

```
let app () =
 let users = perform (GetUsers ()) in
let test_main () =
                              ハンドラの切り替えで
  mock_get_users app 
                              実装を選べる
let prod_main () =
 prod_get_users app
```