

0から知った気になる **Algebraic Effects**

2019/09/30

びしょ～じょ

本日の内容

Algebraic Effects

を

知った気にさせる

自己紹介

こんにちは、びしょ〜じょです



- 筑波大学大学院M2

Algebraic Effectsからコルーチンに変換する研究

- 株式会社HERPでエンジニア

We're hiring!

TSとかたまにHaskellを書いている

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

限定繼續🤔?

継続

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

継続

コールバック関数です!!!!!! (完)

継続

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 => { ..... })
```

継続

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 => { ..... })
```

これ継続



繼續

```
readFile(file, res => { ..... })
```

繼續

```
readFile(file, res => { .....
```

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



繼續

```
readFile(file, res => { .....
```

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

```
promisify(readFile)(file)  
.then(res => { .....
```

繼續

```
readFile(file, res => { .....
```

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

```
promisify(readFile)(file)  
.then(res => {.....});
```



継続

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");  
.....
```

継続

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");  
.....
```

継続渡しスタイル

```
                                f(10)  
▷ ((t) ⇒ g(t)  
▷ ((u) ⇒ h("aaa")  
▷ ((v) ⇒ .....  
)))
```


継続

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");  
.....
```

継続渡しスタイル

```
f(10)  
▷ ((t) ⇒ g(t))  
▷ ((u) ⇒ h("aaa"))  
▷ ((v) ⇒ .....)  
)))
```

継続

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");  
.....
```

継続渡しスタイル

```
      f(10)  
▷ ((t) ⇒ g(t))  
▷ ((u) ⇒ h("aaa"))  
▷ ((v) ⇒ .....)  
)))
```

継続

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");  
.....
```

継続渡しスタイル

```
                                f(10)  
▷ ((t) ⇒ g(t))  
▷ ((u) ⇒ h("aaa"))  
▷ ((v) ⇒ .....  
)))
```

継続

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

継続 - **call/cc** (call with current-continuation)

⚠️ しばらく[Racket](#)で行きます

継続 - `call/cc` (call with current-continuation)

⚠️ 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

継続 - call/cc (call with current-continuation)

```
(let [(x (call/cc (λ (k)
                  (+ 2 (k 4)))))]
  x)
```

継続 - call/cc (call with current continuation)

```
(let [(x (call/cc (λ (k)
                  (+ 2 (k 4)))))]
  x)
```



呼ばれた位置からの継続を関数として渡す

継続 - `call/cc` (call with current-continuation)

```
(let [(x (call/cc (λ (k)
                  (+ 2 (k 4)))))]
  x)
```

⇒ `(let [(x 4)] x)`

⇒ *returns 4*

☑ 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

継続 - call/ccと大域脱出

```
(define (div-fail xs fallback)
  (call/cc (λ (k)
    (map (λ (e)
      (if (= e 0)
          (k fallback)
          (/ e 2))))
    xs))))
```

継続に
fallbackを
渡して**脱出**

呼ばれた位置からの
継続を取得

継続 - call/ccと大域脱出

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

継続 - call/ccと大域脱出

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

⇒ *returns* '(3/2 2 5/2 3)

継続 - call/ccと大域脱出

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

継続 - call/ccと大域脱出

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

div-failから見た継続

継続 - call/ccと大域脱出

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

⇒ (let [(y '(1))] y)

⇒ returns '(1)

限定 繼續

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 😅

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`

限定 継続 - `shift/reset`

```
(shift k e)
```

式`e`の範囲内で継続`k`を利用する

限定 継続 - shift/reset

```
(shift k e)
```

式eの範囲内で継続kを利用する

```
(reset e)
```

継続の範囲をe内に**限定**する



new

限定継続 - `shift/reset`

```
(shift k e)
```

式eの範囲内で継続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.

限定 継続 - `shift/reset`

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

浅井健一, [shift/resetプログラミング入門](#) を参考

限定 継続 - shift/reset

継続の範囲を限定

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

浅井健一, shift/resetプログラミング入門 を参考

限定 継続 - shift/reset

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

```
⇒ (let [(f (λ () (string-append  
  "hello" " world")))]  
  (f))
```

shiftの結果が返る

浅井健一, shift/resetプログラミング入門 を参考

限定継続 - shift/reset

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

浅井健一, shift/resetプログラミング入門 を参考

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` **モナド全般**
- 型付き `printf`

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**はわかりますか？

- 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

これは皆様にご存知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"

Algebraic Effects - Option Monad

```
effect Option : 'a option → 'a
```

```
handle
```

```
  let ox = lookup "key" map in
```

```
  let x = perform (Option ox) in
```

```
  Some (x + 5)
```

```
with
```

```
| effect (Option (Some v)) k → k v
```

```
| effect (Option None) _k → None
```

Algebraic Effects - Option Monad

```
effect Option : 'a option → '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 → k v
```

```
| effect (Option None) _k → None
```

Algebraic Effects - Option Monad

```
effect Option : 'a option → 'a
```

エフェクトを定義

```
handle
```

エフェクトを発生

```
  let ox = lookup "key" map in  
  let x = perform (Option ox) in  
  Some (x + 5)
```

```
with
```

```
| effect (Option (Some v)) k → k v  
| effect (Option None) _k → None
```

Algebraic Effects - Option Monad

```
effect Option : 'a option → 'a
```

エフェクトを定義

```
handle
```

エフェクトを発生

```
let ox = lookup "key" map in
```

```
let x = perform (Option ox) in
```

```
Some (x + 5)
```

Someを剥がして
継続に値を渡す

```
with
```

```
| effect (Option (Some v)) k → k v
```

```
| effect (Option None) _k → None
```


Algebraic Effects - Option Monad

```
effect Option : 'a option → 'a
```

エフェクトを定義

```
handle
```

エフェクトを発生

```
let ox = lookup "key" map in
```

```
let x = perform (Option ox) in
```

```
Some (x + 5)
```

継続を破棄
(c.f.例外処理)

```
with
```

```
| effect (Option (Some v)) k → k v
```

```
| effect (Option None) _k → None
```

Algebraic Effects - ハンドラのネストと合成性

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

Algebraic Effects - ハンドラのネストと合成性

```
effect GetLine : () → string
```

```
let with_stdin th =
```

```
  handle th () with
```

```
    | effect (GetLine ()) k →
```

```
      k (get_line ())
```

```
let with_option th = .....
```

標準入力
から読む



Algebraic Effects - ハンドラのネストと合成性

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 → int option  
  = .....
```

Algebraic Effects - ハンドラのネストと合成性

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

Algebraic Effects - ハンドラのネストと合成性

```
let plus_two_lines () =  
  let a = read_int () in  
  let b = read_int () in  
  Some (a + b)  
  
let main () =  
  with_option (fun () →  
    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)

- [Eff](#)
- [Koka](#)
- [Multicore OCaml](#)
- [Frank](#)

- ライブラリ

- [eff.lua](#) for Lua (拙作)
- [ruff](#) for Ruby (拙作)
- [effective-rust](#) for Rust
- [gauche-effects](#) for Scheme

などなど

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

話していないこと:

- value handler
- 型システム
- 『What is *algebraic* ?』

などなど



宿題です!!!

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 ⇒ Monad m where
  (≫=)  :: m a → (a → m b) → m b
  return :: a → 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	→	Algebraic Effects
useHoge	→	Hogeエフェクトの発生
(React内部実装)	→	ハンドラ
次のレンダリング?	→	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 =
```

```
  handle th () with
```

```
  | effect (GetUsers ()) k →
```

```
    k (List.create ~size:10 ~value:0)
```

ユーザを取得する
エフェクトを定義

ダミーデータを渡す

```
let prod_get_users th =
```

```
  handle th () with
```

```
  | effect (GetUsers ()) k → k(DB.get_users ())
```

実際のデータを渡す

Algebraic Effects - Dependency Injection 🤖

```
let app () =  
  let users = perform (GetUsers ()) in  
  .....
```

```
let test_main () =  
  mock_get_users app
```

```
let prod_main () =  
  prod_get_users app
```

ハンドラの切り替えで
実装を選べる