

# ML 演習 第3回

おおいわ  
April 23, 2002

# 今回の内容

- 
- 例外の処理
  - 副作用のサポート
    - reference
    - 変更可能フィールド
    - 複文
  - OCaml の等値演算子と比較演算子

# 例外 (1)

## ■ 例1: ベクトルの正規化

```
# let normalize (x1, x2) =
  let n = sqrt (x1 *. x1 +. x2 *. x2)
  in (x1 /. n, x2 /. n);;

val normalize : float * float → float * float = <fun>

# normalize (3.0, 4.0);;
- : float * float = 0.600000, 0.800000
```

→ (0, 0) が与えられたときの処理は?

# 例外 (2)

## ■ (例1続き) 2つのベクトルのなす角

```
# let angle v1 v2 =
  let ((x,y),(x',y')) = (normalize v1, normalize v2)
  in acos (x *. x' +. y *. y');;
val angle : float * float -> float * float -> float = <fun>
# let degree_of_radian x = x *. 180.0 /. 3.1415926535897;;
val degree_of_radian = float -> float = <fun>
# let angleD v1 v2 = degree_of_radian (angle v1 v2);;
val angleD : float * float -> float * float -> float = <fun>
# angleD (1.0, 0.0) (0.0, 0.5);;
- : float = 90
```

# 例外 (3)

## ■ 方法1: エラーを示す値を決めておく

```
# type 'a option = None | Some of 'a;  
type 'a option = None | Some of 'a
```

```
# let normalize (x1, x2) =  
    let n = sqrt (x1 *. x1 +. x2 *. x2) in  
    if n = 0.0 then None else Some(x1 /. n, x2 /. n);;  
val normalize : float * float -> (float * float) option = <fun>  
# normalize (0.0, 0.0);;  
- : (float * float) option = None
```

# 例外 (4)

## ■ この方法の欠点: 使いづらい!!

```
# let angle v1 v2 =
  match (normalize v1, normalize v2) with
    (None, _) | (_, None) -> None
  | (Some(x,y), Some(x',y')) ->
    Some(acos(x *. x' +. y *. y'));;
val angle : float * float -> float * float -> float option = <fun>
# let angleD v1 v2 = match angle v1 v2 with
  None -> None | Some x -> Some (degree_of_radian x);;
```

# 例外の送出 (1)

## ■ 方法2: 例外機構を使う

```
# exception ZeroVector;;      (* 例外を定義 *)
```

```
exception ZeroVector
```

```
# raise ZeroVector;;          (* 例外を送出 *)
```

```
Uncaught exception: ZeroVector.
```

```
# exception BadArg of float;; (* 引数を持つ例外 *)
```

```
exception BadArg of float
```

```
# raise (BadArg 5.0);;
```

```
Uncaught exception: BadArg 5.000000.
```

# 例外の送出 (2)

## ■ 例題プログラムの改良

```
# let normalize (x1, x2) =
  let n = sqrt (x1 *. x1 +. x2 *. x2) in
  if n = 0.0 then raise ZeroVector (* 例外を送出 *)
    else (x1 /. n, x2 /. n);;
val normalize : float * float -> float * float = <fun>
# normalize (3.0, 4.0);;
- : float * float = 0.600000, 0.800000
# normalize (0.0, 0.0);;
Uncaught exception: ZeroVector.
```

# 例外の送出 (3)

```
# let angle v1 v2 = (* 例外処理は行わない *)
  let ((x,y),(x',y')) = (normalize v1, normalize v2)
  in acos (x *. x' +. y *. y');;
val angle : float * float -> float * float -> float = <fun>
# let angleD v1 v2 = degree_of_radian (angle v1 v2);;
val angleD : float * float -> float * float -> float = <fun>
```

```
# angleD (1.0, 0.0) (0.0, 0.5);;
```

```
- : float = 90.000000
```

```
# angleD (0.0, 0.0) (0.0, 0.5);;
```

```
Uncaught exception: ZeroVector.
```

- normalize で発生した例外が伝播されて返ってくる

# 例外の処理 (1)

## ■ 発生した例外を処理する

```
# let angle_str v1 v2 = try
  "Angle is " ^ string_of_float (angleD v1 v2)
  with ZeroVector -> "Not defined.";;
val angle_str : float * float -> float * float -> string = <fun>

# angle_str (3.0, 1.0) (2.0, -1.0);;
- : string = "Angle is 45"
# angle_str (1.0, 0.5) (0.0, 0.0);;
- : string = "Not defined."
```

# 例外の処理 (2)

## ■ 応用例: 大域脱出への応用

```
# exception Zero;;
# let prod l =
    let rec f = function [] -> 1
      | hd::tl -> if hd = 0 then raise Zero else hd * f tl
    in try f l with Zero -> 0;;
val prod : int list -> list
# prod [1;2;3;4;5;0;7;8;0];;
- : int = 0
■ 0 だとわかった時点で無駄な掛け算をせずに返ってくる
```

# Imperative Features

- 副作用に依存したプログラミングのサポート
  - reference (破壊的代入)
  - 変更可能フィールド
  - 複文

# Reference

---



## ■ 変更可能なセル（「箱」）

```
# let a = ref 0;;
val a : int ref = {contents=0}
# !a;;
- : int = 0
# a := 5;;
- : unit = ()
# !a;;
- : int = 5
```

# 変更可能なレコード

```
# type mutable_point = { mutable x:int; mutable y:int };;
type mutable_point = { mutable x : int; mutable y : int; }
# let p1 = { x = 5; y = 3; };;
val p1 : mutable_point = {x=5; y=3}
# p1.x <- 6;;
- : unit = ()
# p1;;
- : mutable_point = {x=6; y=3}
```

(cf.) type 'a ref = { mutable contents : 'a }

# 複文

```
# let increment x a = (x := !x + a ; !x);;
val increment : int ref -> int -> int = <fun>
# let a = ref 0;;
val a : int ref = {contents=0}
# increment a 5;;
- : int = 5
# increment a 5;;
- : int = 10
```

# unit 型

- () が唯一の値

```
# ();;
```

```
- : unit = ()
```

- 用途

- 副作用以外に意味のない関数の返り値
- 引数の不要な関数に与えるダミー値
  - C++ の void 型に相当

# Value restriction (1)

- 型多相と reference は相性が悪い
  - (実際には存在しない) 例

```
# let r1 = ref (fun x -> x);;
val r1 : ('a -> 'a) ref = { contents = <fun> }
# let f () = ( !r1 true, !r1 5 );;
val f : unit -> bool * int = <fun>
# r1 := (fun x -> x + 1);;
- : unit = ()
# f ();;
```

- どこがおかしい？

# Value restriction (2)

- $'a \rightarrow 'a$  に  $\text{int} \rightarrow \text{int}$  を代入?

- 根本的な原因ではあるが  
代入禁止だけでは防げない

```
# let set_r1 f x = r1 := f; !r1 x;;
val set_r1 : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a = <fun>
# let twice f x = f (f x);;
val func1 : ('a -> 'a) -> 'a -> 'a = <fun>
(次に続く)
■ 同じ型に見える...
```

# Value restriction (3)

- (続き)

```
# twice (fun x -> x + 1) 5;; (* (A) *)
```

- : int = 6

```
# set_r1 (fun x -> x) 5;;
```

- : int = 5

```
# set_r1 (fun x -> x + 1) 5;; (* (A) と同じ形 *)
```

- : int = 6 ... だけど同じ問題を引き起こす

- 結局、ML のシステムと整合を取って  
参照に多相型を与えるのは不可能

# Value restriction (4)

- とりあえずの解決: reference には「未決定の単相型」を与える

```
# let r1 = ref (fun x -> x);;  
val r1 : ('_a -> '_a) ref = { contents = <fun> }
```

```
# let f1 () = !r1 true;;  
val f1 : unit -> bool = <fun>
```

```
# let f2 () = !r1 5;;
```

This expression has type int but is here used with  
type bool

```
# !r1;;  
- : bool -> bool = <fun>
```

# Value restriction (5)

- 更なる問題:  $\text{unit} \rightarrow 'a \rightarrow 'a$  型の値に  
 $()$  を apply した結果の型は?
  - 自然な  $\text{fun } () \rightarrow (\text{fun } x \rightarrow x)$  の場合を考えると  
 $'a \rightarrow 'a$  としたい
  - 次の f の場合単相型関数  $'_a \rightarrow '_a$ 

```
let f () = let r = ref None in
    let g x =
        let old = match !r with None -> x
                    | Some y -> y
        in r := Some x; old
    in g
```

# Value restriction (6)

- 解決: 副作用がないと確実にわかる  
値にのみ多相型を与える
  - OK: 定数, fun 式, それらの tuple,  
それらからなる変更不可データ構造
  - NG: reference, let 式, 関数適用 etc...

```
# (fun y x -> x) ();;  
- : '_a -> '_a = <fun>
```

# Value restriction (7)

- 注意点:

- 部分適用が単相型になることがある

```
# let f = List.map (fun x -> (x, x));;  
val f : '_a list -> ('_a * '_a) list = <fun>
```

- 解決:  $\eta$  展開

```
# let f xs = List.map (fun x -> (x, x)) xs;;  
val f : 'a list -> ('a * 'a) list = <fun>
```

# 等値演算子 (1)

## ■ 2つの等値演算子

- $=$ : 「構造的な一致」 (否定:  $\neq$ )
  - Scheme の equal? に相当
- $==$ : 「物理的な一致」 (否定:  $\neq$ )
  - Scheme の eq? に相当
- $==$  の方が識別力が強い

# 等值演算子 (2)

## ■ 例

```
# let test x y = (x = y, x == y)
val test : 'a -> 'a -> bool * bool
# test 1 1;;
- : bool * bool = true, true
# test 1.0 1.0;;
- : bool * bool = true, false
# test "string" "string";;
- : bool * bool = true, false
# test (ref 1) (ref 1);;
- : bool * bool = true, false
```

# 等值演算子 (3)

---

```
# (fun x -> x) = (fun x -> x);;
Uncaught exception:
Invalid_argument "equal: functional value".
# (fun x -> x) == (fun x -> x);;
- : bool = false
# let f = (fun x -> x) in test x x;;
- : bool = true, true
# let r = (ref 1) in test r r;;
- : bool = true, true
# let (x, y) as pair = (ref 1, ref 2) in test x (fst pair);;
- : bool = true, true
```

# 比較演算子

- 比較演算子  $<$ ,  $>$ ,  $\leq$ ,  $\geq$ 
  - 型:  $\alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \text{bool}$
  - $=$  と対応した比較演算子
  - 整数・実数  $\rightarrow$  数値比較
  - 文字列・文字  $\rightarrow$  辞書順比較
  - その他のオブジェクト  $\rightarrow$  実装依存
    - 基本的には要素の辞書順
      - 注: 循環参照を持つデータでは止まらないことがある

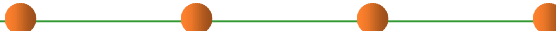
# 比較演算子 (前回の補足)

- 課題5 の2分探索木について
  - この多相的な比較演算子 < > を使って  
解いてください
  - 一般的な場合は比較関数を与えないといけないのは勿論です
    - 循環したデータ構造を扱う場合  
(標準ライブラリや今回課題の Queue など)
    - = 以外の等値性が必要な場合 (大小文字同一視など)
  - 複数の人から指摘されたので補足しておきます

# 課題1

- “Turtle” のモデルとして、現在の位置と頭の向きを記憶するデータ型 turtle を作り、次の4つの動作を実現する関数群を定義せよ。
  - $(0.0, 0.0)$  に新しい turtle を生成する
  - turtle を  $n$  歩前に進める
  - turtle を左に  $k$  度回転させる
  - 現在の turtle の位置を返す

# 課題1 (仕様)

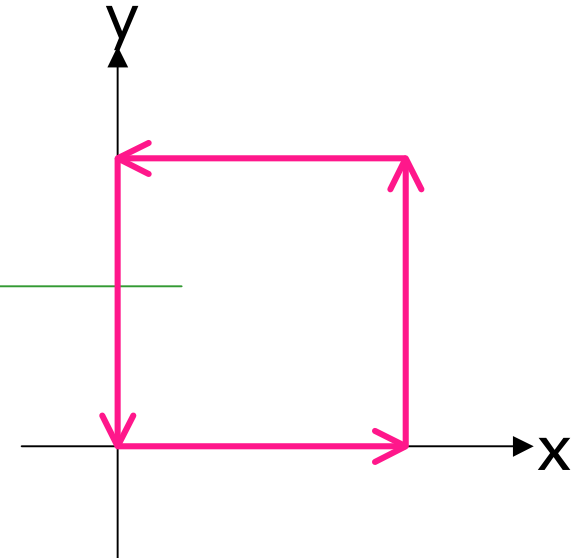


- `type turtle = (any specification)`
- `val new_turtle = unit → turtle`
  - 新しいタートルを生成
- `val advance = turtle → float → unit`
- `val rotate = turtle → float → unit`
  - タートルの位置を移動させる
- `val locate = turtle → float * float`
  - 現在の位置を  $(x, y)$  のペアで報告

# 課題1（例）



```
# let t1 = new_turtle ();;
val t1 : turtle = { ... }
# advance t1 1.0; locate t1;;
- : float * float = 1, 0
# rotate t1 90.0; advance t1 1.0; locate t1;;
- : float * float = 1, 1
# rotate t1 90.0; advance t1 1.0; locate t1;;
- : float * float = 0, 1
# rotate t1 90.0; advance t1 1.0; locate t1;;
- : float * float = 0, 0
(*計算誤差で値が正確にならないのは気にしなくて良い*)
```



# 課題1 (ヒント)

- 三角関数

- `sin, cos, ... : float → float` (弧度法)
- `let pi = atan 1.0 *. 4.0` (必要なら...)

- データ型

- 変更可能なレコードが最適か?

# 課題2

- Stack のデータ構造を表現する多相型を定義し、次の操作を実装せよ。
  - new\_stack: unit → 'a stack  
新しい stack の作成
  - push: 'a stack → 'a → unit  
要素を頭に追加
  - pop: 'a stack → 'a  
先頭要素を取り出す
    - 空 stack に対する pop は例外を送出

# 課題2 (例)

```
# let s = new_stack ();;  
val t1 : '_a stack = .....  
# push s 1;;  
- : unit = ()  
# push s 2;;  
- : unit = ()  
# pop s;;  
- : int = 2  
# pop s;;  
- : int = 1  
# pop s;;  
Uncaught exception: EmptyStack.
```

# 課題2 (ヒント)

- データ型の実際の定義は?
  - 実はシンプルに

```
type 'a stack = { mutable c : 'a list }
```

でよい...
    - push: リストの先頭に要素を追加
    - pop: リストの head を取り出す、取り出した後の stack はリストの tail

# 課題3 (optional)

- 課題2と同様に Queue を作れ。但し、各操作は定数ステップで完了すること。
  - new\_queue: 新しい queue の作成
  - add: 新しい要素を末尾に追加
  - take: 先頭の要素を取り出す
  
- Stack と似てますが、ずっと難しいです。
- 単純なリストでは取り出しか追加のどちらかが  $O(1)$  操作になりません。

# 提出方法

- 截切: 2002年5月7日 (火) 13:00
- 提出先: ml-report@yl.is.s.u-tokyo.ac.jp
- 題名: “Report 3 xxxxx” (学生証番号)