# SMLコア言語入門

## $@no\_maddo$

## October 10, 2015

## Contents

Ι	Standard ML の世界へようこそ!	2
1	本チュートリアルの読み方	2
2	SML/NJ         2.1 SML/NJのインストール          2.2 対話環境について	<b>3</b> 3
Π	基礎文法	4
3	式を組み合わせる	4
4	静的な型検査	4
5	値の束縛・パターンマッチ5.1 val 文5.2 val 文を用いたパターンマッチ5.3 let 式	6 6 7 8
6	関数・リスト         6.1 関数を定義する          6.2 演算子の定義          6.3 パラメトリック多相性 (Parametric Polymorphism)          6.4 再帰関数          6.5 高階関数	9 10 11 12 13
7	リスト         7.1 リストの基本          7.2 case 式          7.3 リスト操作関数          7.4 List モジュール	15 15 16 17 18
8	レコード	19
9	ユーザ定義データ型9.1 ヴァリアントの定義	22 22 24
10	例外	27

		きプロ・																			27
	11.1	逐次実	行									 								 	28
	11.2	参照型										 								 	28
	11.3	繰り返	し									 								 	28
	11.4	配列										 								 	29
	11.5	值制約	(valu	ie rest	trict	ion)						 								 	29
12		ュール																			30
		モジュ			-																
		シグニ																			
	12.3	ファン	クタ	(funct	tor)				٠	•		 	•	•	 •				•		33
ΙIJ	[ ブ	゚゚ログラ	ムの	例																	34

#### Part I

## Standard MLの世界へようこそ!

Standard ML (以下 SML) の世界へようこそ!

SML は非純粋(副作用、破壊的代入が出来る)な関数型言語の一種です。Strict な評価戦略・静的な型付け・高階関数など静的型付けを行う関数型言語として標準的な機能を持つ、ML と呼ばれる歴史ある言語ファミリに属しています。

特徴としては Scheme のように言語の定義が存在します [?]。言語の定義が存在すると、言語を処理系を叩いて理解するのではなく、より定式化されたものを対象に理解することが出来ます。

個人的な私見ですが、ML は関数型言語を学ぶための言語として最適です。わかりやすい言語設計で、特に型システムは関数型言語でも標準的で分かりやすいです。日本では関数型言語として名前が上がるのはまず Haskell, F#などかもしれませんが、これらの型システムもベースは MLで主に用いられる Hindley-Milner 型システムをベースにしています。

特に言語処理系に興味がある人にとっては、SML は様々な実験的な処理系が作られてきたので SML を学ぶ意義が大いにあります。CPS 変換によってすべての関数呼び出しが末尾再帰呼出し化される"Standar ML of New Jersey"や Whole optimized compiler として有名な、分割コンパイルを諦めて強力な最適化がかかる"MLton", 定理照明器 Isabelle/HOL の開発に用いられている Poly/ML など。Type Passing を全面的に利用しようとして夢破れた TIL など、実験的な論文レベルの処理系もたくさんあります。

ぜひこの同人誌を楽しく読むために、SMLのコア言語を短時間でコンパクトに学んで下さい。

## 1 本チュートリアルの読み方

このチュートリアルは足早に他のプログラミング言語を何か1つ以上知っている人向けにSMLのコア言語の書き方をSML/NJを題材に説明します。関数型言語の知識はあると理解が簡単かと思いますが必要としません。その都度説明します。

途中のコラムでは、プログラミング言語マニア向けに言語デザイン・SML の考え方・他の言語との比較に触れます。コラムはそこまでの知識では理解できない用語や概念が含まれますので、分からなければ後で読んでもらうのが良いと思います。

## 2 SML/NJ

#### 2.1 SML/NJのインストール

基本的にはインストールの指示に従えば特に困難なくインストールすることが出来ます。 http://www.smlnj.org/dist/working/index.html で最新版を確認してください。

#### ● Windows の場合

Windows 向けにインストーラが存在します。上で示した URL から最新版をクリックし、.msi ファイルをダウンロードし、指示に従って下さい。

Windows ではコマンドプロンプト上で SML/NJ の対話環境が動くことになります。コマンドプロンプトではコピーアンドペーストや基本操作がしづらいと思うので Emacs など他のプログラム上でコマンドプロンプトを実行するようなプログラムが必要かもしれません。

## • Linux 系 OS の場合

多くのメジャーディストリビューションではパッケージ管理ソフト経由でインストールすることが出来ます。執筆現在 (2015 年 10 月 12 日) で最新版は 110.78 です、パッケージ管理ソフト経由でインストールできるコンパイラは古いかもしれませんが基本的には問題ないはずです。ml-build などツールがうまく動かないようならばソースコードからコンパイルして下さい。

#### 2.2 対話環境について

WIndows を例に見方を説明します。

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\text{VUsers\text{Vokuda}\text{>sml}}

Standard ML of New Jersey v110.78 [built: Sun Dec 21 15:52:08 2014]
- print "Hello, World !\text{\text{Yn}";}
Hello, World !
val it = (): unit
-
- 1 + 2 + 3 +
= 4 + 5 + 6 +
= 7 + 8 + 9;
val it = 45: int
-
- use "./test.sml";
[opening ./test.sml]
val id = fn: 'a -> 'a
Hello, SMLer
val it = (): unit
-
val it = (): unit
-
```

Figure 1: 対話環境

コマンドプロンプト上で sml と入力し、SML/NJ を起動しましょう。その後上の画像のように、print "Hello, World !\n"; と入力してみて下さい。セミコロンも必ず必要です。画面に正しくプリントされれば成功です!

対話環境の見方を説明します。

● 各行の最初のハイフン (-) は対話環境が挿入するプロンプトです。プログラムの一部ではないので気にしてくて大丈夫です。

- プログラムが複数行に渡る時は、対話環境がイコール (=) 記号を自動的に挿入します。これ もプログラムの一部ではないので気にしてくて大丈夫です。
- 行の最後に必要なセミコロン (;) は対話環境に入力が終わったことを伝えるために必要な文字です。これがなければずっと対話環境は入力待ちをします。
- 画面で Hello, World !の次の行にかかれているように、プログラムを実行(これ以降評価と呼びます)すると計算結果とそれの型がプリントされます。これによってユーザはインタラクティブに関数を定義し、計算結果を手早く確認しながらプログラミングを続けることが出来ます。
- 対話環境にいちいち打ち込むのは面倒かもしれません。ファイルのロードにはuse "./test.sml"; のように、use 関数を使ってファイルを読み込みます。この場合はファイルはカレントディレクトリにあるため特に指定していませんが、ファイルのパスを入力して下さい。そうすると、ファイルに書かれた定義の読み込みやプログラムの評価が行われます。

## Part II

## 基礎文法

## 3 式を組み合わせる

例えば C 言語では void を返す関数の関数適用など、値を返さない式もありますが、SML では(関数宣言・型宣言などの宣言は除いて)全ての要素は値を返します。値を返すものを式と呼びましょう。SML に限らず一般に関数型言語では式を組み合わせてプログラミングしていきます。以後、式と文は明確に区別されているので気をつけて下さい。

TODO: 値とはなにか書く

同様にif 文も C の三項演算子のように値を返します。if 文の else 節は省略できません。if 文の構文は if 式 1 then 式 2 else 式 3 (ただし式 1 の型は bool, 式 2 の型=式 3 の型) です。型付けに関しては 4章で詳しく説明します。

ソースコード 1: if 文は式

```
- if true then 1 else 2;

val it = 1 : int

- (if true then 1 else 2) + 1;

val it = 2 : int

- (if false then 1 + 2 else 3 + 4) * (if true then 4 else 6);

val it = 28 : int
```

## 4 静的な型検査

SMLではプログラムは静的に (コンパイル時に) 型付けされます。動的型付け (実行時に型の整合性を確認する) 言語と異なり、型が合わないものはこの時エラーになります。静的型付けを行う言語の例として、Cや Java を思い浮かべると変数を宣言するたびに冗長な型を書かなくてはいけない、いちいち変更するのに面倒というイメージがあるかもしれません。

SMLには「型推論」と呼ばれる、型をプログラマが書かなくても処理系が補ってくれる、という機能があります。そのためソースコード1でも一切型を書かなくても返り値はintだな、と判断してくれました。

さて、型エラーになる例を見てみましょう。ソースコード2を見て下さい。 最初の例ではint型の値と real型(Cの Doubleのこと)の値を加算しようとして型エラーにな りました。C 言語などでは暗黙のキャストにより型検査に成功しますが、SML ではこのような仕組みは存在せず自分でキャスト関数を挿入する必要があります。これは書くのには面倒ですが、プログラムを安全にします。 $^1$ 

その次に if 文に関する型エラーです。SML の if 文は、then 節・else 節で同じ型の値を返さなければなりません。下の例で then 節は int 型の値を返していますが、else 節では bool 型の値を返しています。そのため型エラーが発生しました。

#### ソースコード 2: 型エラー1

```
- 1 + 2.0;

stdIn:5.1-5.8 Error: operator and operand don't agree [literal]

operator domain: int * int

operand: int * real

in expression:

1 + 2.0

- if 1 > 2 then 1 else false;

stdIn:21.1-21.27 Error: types of if branches do not agree [literal]

then branch: int

else branch: bool

in expression:

if 1 > 2 then 1 else false
```

次に関数が登場する例を見てみましょう。ソースコード3を見て下さい。下の例では、まず関数 print の型を確認し、それを使おうとしています。関数の型はT1 -> T2 などと、アロー(->)を用いて表されます。今はこの読み方は「T1型の値を受け取ったらT2型の値を返す」という理解でOKです。??章でより詳しく確認します。

関数適用の書式ですが 「関数名 引数 1 引数 2 …」というような記法で書きます。C 言語で関数適用を書くのとは違いカッコが必要ありません。print("12") と書いてもエラーではありませんが ML らしく省略できるカッコは省略していきましょう。

さて、int型の値である12をプリントしようとしていますが、print関数の型はstring -> unitで、intを受け取るようにはできておらず、型エラーになります。

#### ソースコード 3: 型エラー2

```
(* print関数の型を確認しよう *)
- print;
val it = fn : string -> unit
(* print型はstring型の値を受け取ってunit型の値を返すので、
  intを受け取ったら型エラー *)
- print 12;
stdIn:4.1-4.9 Error: operator and operand don't agree [literal]
 operator domain: string
 operand:
               int.
 in expression:
  print 12
(* int型の値をstring型の値にキャストする関数をはさもう
  ^ は文字列の結合のための演算子 *)
- print (Int.toString 12 ^ "\n");
12
val it = () : unit
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>暗黙のキャストはプログラムを危険にします。例えば浮動小数点数演算の精度・ポインタのキャストなどがプログラマの意識外で行われてしまいます。

## 5 値の束縛・パターンマッチ

#### 5.1 val 文

さて、変数・関数を定義する方法を学びましょう。まずは変数から。

#### ソースコード 4: val 文

```
- val x = 12;

val x = 12 : int

- val y =

    if x > 100

    then Bool.toString true else Real.toString 3.14;

val y = "3.14" : string

(* 新しい要素:タプル*)

- val t1 = (1, 3.14);;

val t1 = (1,3.14) : int * real

- val t2 = (1 + 2, t1);;

val t2 = (3,(1,3.14)) : int * (int * real)
```

val 文は val 変数名 = 式という形で書かれます。注意すべきなのは、デフォルトで変数はイミュータブル (変更不可能) であることです。そのため一度定義した値が変わらないことをコンパイルが保証してくれるのでプログラムを安全に開発することができます!これはデフォルトがイミュータブルでない言語を書いている人には違和感があるかもしれませんが、"Effective Java" などでも Immutable objects はプログラムをシンプルにする・デフォルトでスレッドセーフである、など沢山の利点があることが主張されています。興味があれば Effective Java や Yegor Bugayenkoの "Objects Should Be Immutable"  $^2$  を読んでみてください。

さて、ソースコード 5の最後の例で新しい型、タプルが現れました。タプルというのは組み型と呼ばれ、複数の型の異なる要素をまとめた構造を作ることができます。例えば int と real 型の値を 1 つにしているときには、int \* real のようにこの型は表現されます。タプルの要素は任意の型の要素が許されるので、int \* (int \* real) などとタプルがネストすることも考えられます。

さて、タプルを作る方法はただ (1, "2") などと書くだけです。作り方がわかったところで、この構造を破壊する方法を学びましょう。

その前に、スコープの話をしましょう。ソースコード 5を見て下さい。SML ではレキシカルスコープを採用しています。そのため一度参照したものの参照先が変わることはありません。

#### ソースコード 5: val のスコープ

```
- val name = "nadesico";
val name = "nadesico": string
(* 変数nameを使ってタプルt1を定義 *)
- val t1 = (name, 1996);
val t1 = ("nadesico", 1996): string * int

(* 変数nameをもう一度定義
この先nameと書いた時に指されるものはこっちの定義になる *)
- val name = "bebop";
val name = "bebop": string
(* t2を定義しようとする時、name="bebop"となっている *)
- val t2 = (name, 1998);
val t2 = ("bebop", 1998): string * int

(* 変数nameを再定義しても、t1でnameが指しているものが変わるわけではない *)
- t1;
val it = ("nadesico", 1996): string * int
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.yegor256.com/2014/06/09/objects-should-be-immutable.html

#### 5.2 val 文を用いたパターンマッチ

タプルから値を取り出すには、主にパターンマッチを用います。具体例を見ていきましょう。ソースコード 6に例を示します。

#### ソースコード 6: val 文でパターンマッチ

```
- val t1 = ("nj", "poly", "alice");

val t1 = ("nj", "poly", "alice") : string * string * string

- val (a, b, c) = t1;

val a = "nj" : string

val b = "poly" : string

val c = "alice" : string
```

さて、上の例ではまずタプル t1 を定義し、それをパターンマッチによって中身の要素を取り出しました。val 文には val 変数名 = 式という形以外に val パターン = 式という形を書くことが出来ます。むしろ val のあとに来るものが変数名だけのケースは単純なパターンで、val パターン = 式」と覚えるのがより一般的です。val (a,b,c) = val と書いた時、val の第一要素が val に束縛・第二要素が val に束縛されます。

タプルの中身の要素を取り出したい、でもタプル自体にも名前をつけてアクセスできるように したい場合には as パターンを使います。ソースコード 7を見て下さい。

#### ソースコード 7: as パターン

```
- val t1 as (a, b) = (1 + 2, 3 * 4);

val t1 = (3,12) : int * int

val a = 3 : int

val b = 12 : int
```

パターンマッチは、val 式の左辺(パターンの部分)と右辺(式の部分)の形が一致していなければなりません。ソースコード8を見てみましょう。

ソースコード 8: 型が合わないパターンマッチ

```
- val (a, b) = (1, 2, 3);

stdIn:20.5-20.23 Error:

pattern and expression in val dec don't agree [tycon mismatch]

pattern: 'Z * 'Y

expression: int * int * int

in declaration:

(a,b) = (1,2,3)
```

上の例では val 文の左辺のパターンは 2 つの要素を受け取る形をしていますが、右辺の式の部分は 3 つの要素を持つタプルです。エラーメッセージでもパターンと式 (expression) がミスマッチだと言っていますよね。

また、データの一部を名前を付ける必要がないときには、 $val(_, x) = (1, 2)$  のようにワイルドカード  $(_)$  を使用できます。

・コラム:どんなパターンが存在するの -

パターンは以下の BNF で表されます。慣れが必要ですがぜひ読んでみてください。⇔でくく られたものはオプション(省略可能)です。

```
% 単純な場合(アトミックパターン)
pat :=
      atpat
                             % ヴァリアントパターン
      | <op> longvid atpat
                              % ヴァリアントの中置形式
      | pat vid pat
                              %型注釈付き
      | pat : ty
                              % as パターン
      | <op> pat <:ty> as pat
                              % ワイルドカード
atpat := ...
      sconst
                              % 定数
      | <op> longvid
                              % 変数
                              % レコード
      | {<patrow>}
                              % unit 定数
      | ()
                              % タプルパターン
      | (pat,...,pat)
                              % リストパターン
      | [pat,...,pat]
                              % カツコ
      | (pat)
                              % ワイルドカード
patrow := ...
      | label = pat <, patrow> % フィールドパターン
      | vid<:ty> <as pat> <,patrow> % レイヤード (layered)
```

longvid % ヴァリアント名

vid % 変数名 % 型 ty

これを見て重箱の隅をつついてみましょう:)。まず定数はパターンです!val 1 = 2 みたいな 定数パターンのパターンマッチで、正しいコードです。(ただし実行時エラーになります)。 ヴァリアントを中置演算子にした形はパターンマッチすることが許されるので、

ソースコード 9: 中置形式のヴァリアントのパターンマッチ

```
datatype t = A of int * int
infix A
val \times A y = ...
```

みたいなコードもかけます!

最後に、無駄に複雑なパターンを書いて終わりましょう。ほぼすべてのパターンのケースを用 いて複雑なパターンマッチを書いてみました。

ソースコード 10: 複雑なパターン

```
- datatype t = A of t list * int | B;
- infix A;
- val a as ([x, yA_{-}, B: t] A 2, \{r1,...\}) = ([B, [] A 1, B] A 2, \{r1=1,r2="fuga", r3\dag{r1}]);
/@val x = B : t
val y = [] : t list
val r1 = 1 : int
```

#### 5.3 let 式

これまではトップレベルに定義を並べるだけでしたが、より複雑な定義をする時にはこれでは不便 な時があります。ネストした定義、定義の中にそれの補助のための定義を書けるようにしましょう。

これの必要性を理解するために、ライブラリを作ることを想像して下さい。例えばグラフ操作 ライブラリを作っている時、ユーザに公開する関数はグラフ構造を壊さない関数のみにしたいで すよね。処理の途中でのみ使う、受け取ったグラフを不正なグラフにして返すような関数は安全性のために利用者が使えないようにしたいです。そのために、カプセル化などの仕組みを用いて途中で用いる操作関数や途中状態の値はアクセス出来ないようにします。これをライブラリやクラス単位ではなく、式単位で外に公開しない補助的な定義ができればより安全性が高まります。それだけではなく、公開する関数と並べて書くのではなく外に公開しない形で書くことによりこの関数・値はこの式の中でしか使わないんだな、といったプログラマの意図をコードの中に表しやすくなります。このような用途のためにlet 式を導入しましょう。

let 式の書き方は let 宣言 1 宣言 2 ... in 式 end です (Lisp 系言語の let 式と殆ど一緒です)。 end は忘れやすいですが必須なので気をつけて下さい。

例を見てみましょう。ソースコード11を見て下さい。

#### ソースコード 11: let 式

```
(* 半径2の円の面積を計算してみる *)

- val area =
    let
        val pi = 3.14
        val r = 2.0
        in
        pi * r * r
        end;
val area = 12.56 : real

(* let式は式なので自由に組み合わせられる *)

- (let val r = 2 in r * r end) + 1;
val it = 5 : int
```

上の例では、まず半径2の円の面積 (area) を計算するために円周率 pi と r を定義して in 以降で使用しています。let 式はれっきとした式です。なので他の1や"hoge" ^ "fuga"といった式と同様に使うことが出来ます。

また let 式はスコープを作ります。area を定義するために定義した変数である pi や r には let 式の外側からはアクセスすることが出来ません。

#### ソースコード 12: let 式のスコープ

```
(* let式の中ではrにアクセスできるが、外側からはアクセスできない *)

- (let val r = 2 in r * r end) + r;
stdIn:19.6 Error: unbound variable or constructor: r

- val name = "Akito";
val name = "Akito" : string

(* 変数nameをlet式内で定義して使っているが、外側ではname="Akito"として使える *)

- (let val name = "Yurika" in name ^ ", " end) ^ name;
val it = "Yurika, Akito" : string
```

#### 6 関数・リスト

#### 6.1 関数を定義する

いよいよ関数型言語の味噌である関数について扱っていきます!関数は主に fun 変数名 仮引数 1 仮引数 2 ... = 式という fun 宣言により定義されます。ソースコード 13を見てみましょう。

#### ソースコード 13: 単純な関数の定義

```
- fun double a = a * 2;

val double = fn : int -> int

- val x = double 12;
```

```
val x = 24: int

(* 関数の仮引数部分でもval文同様のパターンマッチが使える *)
- fun plus (x, y) = x + y;;
val plus = fn: int * int -> int
- plus (100, 200);
val it = 300: int
```

関数適用は以前説明したとおり、「関数名 引数 1 引数 2 …」という形で書かれます。C 言語のようにカッコは必要ありません。

関数には一切型を書いていないのにも関わらず、関数の型が推論されチェックされることに気をつけて下さい。関数 plus の中でプラス演算子を使っていますが、これは int 型の要素を 2 つ取ることをコンパイラ は知っているため、 $x \cdot y$  の型は int 型であると推論されます。引数の型も推論でき、x + y の返り値も int であるので、関数 plus の型は (int \* int) -> int となります。

 $\operatorname{fun}$  文の引数部分のパターンに対しても型推論が働きます。関数  $\operatorname{plus}$  では、引数部分にタプルパターンを書いています。この場合関数  $\operatorname{plus}$  は引数は  $\operatorname{lor}$  で、それはタプルであると推論されます。その後仮引数のタプルの要素である  $\operatorname{x}$ ,  $\operatorname{y}$  の型は  $\operatorname{int}$  型であることが使われ方からわかるので、関数  $\operatorname{plus}$  は ( $\operatorname{int}$  \*  $\operatorname{int}$ ) ->  $\operatorname{int}$  型を持つことがわかります。

関数の定義にlet 式を使うことが出来ます。let 式の書き方はlet 宣言1 宣言2 ... in 式 end と書きましたが、この宣言に fun 文も書くことが出来ます。これによって関数宣言の中でしか有効でない、定義に必要な補助関数を定義することが出来ます。

#### ソースコード 14: ネストした関数宣言

```
- fun printPow x n =
    let
    fun pow x n =
        if n = 0 then 1 else x * pow x (n - 1)
    fun printWithBreak str =
        print (str ^ "\n")
    in
        printWithBreak (Int.toString (pow x n))
    end;
val printPow = fn : int -> int -> unit
- printPow 3 3;
27
val it = () : unit
```

#### 6.2 演算子の定義

今まで演算子というものが存在するとしてきましたが、演算子にパラメータを渡す事は、単に関 数適用のシンタックスシュガーに過ぎません。

演算子の型を確認してみましょう。演算子には、op をつけると通常の関数として扱えます。

#### ソースコード 15: 演算子を評価する

```
    (* 型を確認する *)
    op +;
    val it = fn : int * int -> int
    (* 普通の関数みたいに使ってみよう *)
    op + (1, 2);
    val it = 3 : int
```

<sup>3</sup>正確にはこの場合対話環境ですが:)

演算子というのは記法は異なりますがただの関数だということが分かりました。反対に関数も 演算子にすることが出来ます。例を見てみましょう。ソースコード 16を見て下さい。このコード では、べき乗関数 power を定義し、それを中置記法で使えるようにしています。

#### ソースコード 16: 演算子の定義

```
- fun power (x, n) =
    if n = 0 then 1 else x * power (x, n - 1);
val power = fn : (int * int) -> int

(* powerを中置記法でかけるようにする宣言 *)
- infix 4 power;
nonfix power

(* 使ってみよう *)
- 2 power 10;
val it = 1024 : int
```

power 関数は普通の数学で扱うようなべき乗の定義通りです。infix 宣言をするとこれを中置記法で使えるようになります (infix の後の数字は演算子の結合の強さを指定。省略可)。中置記法でかけるようにするためには、関数は型が ('a \* 'b) -> ... という形をしている必要があります。そうでないと演算子を定義できても、その演算子にどんな入力を与えても型エラーになります。

さて、演算子にはやはり記号を使いたいですよね。記号で構成された関数も他の関数と動揺の方法で定義できます。ソースコード 17では power と書かずに\*\*で住むように新たな演算子を定義しています。

#### ソースコード 17: 演算子の定義

```
- fun power (x, n) =
    if n = 0 then 1 else x * power (x, n - 1);
val power = fn : (int * int) -> int

(* 記号から始まる関数はopをつけてから関数名を書く *)
- fun op ** (x, n) = power (x, n);
val ** = fn : int * int -> int

(* 普通の関数と同じように使えるよー *)
- ** (2, 10);
val it = 1024 : int

(* powerを中置記法でかけるようにする宣言 *)
- infix **;
infix **
- 2 ** 10;
val it = 1024 : int
```

infix 宣言により中置記法で書くこととなった関数は nonfix により普通の記法で書かれるように出来ます。また infix 宣言は宣言であるため、let 式の宣言が並ぶ部分に書くことが出来ます。利便性のため一部分でだけで中置記法を用いることが出来るようになります。4

#### 6.3 パラメトリック多相性 (Parametric Polymorphism)

今までの関数はすべての型の構成要素が具体的な型 (int や real) になっていました。型推論の説明でも、定義の中に現れる演算子や関数の型から引数や関数の型を決定していると説明しました。さて、もし関数を定義するとき、型の制約が何もなかったらどんな型を付ければよいでしょうか?

 $<sup>^4</sup>$ つまり SML ではプログラム中で演算子の結合の強さが変わったり中置記法になったりそうでなくなったりするわけです。パーサーがどうなっているのか想像してみて下さい……。SML Kit の Parsing の論文には"Syntactacally, SML is a nightmare"[3] と書かれています。

具体的には fun id x = x のように関数 id を定義した時、x にはなんの型の制約はありません。この関数はどんな型を持つべきでしょうか。

正解は「どんな型でもいい、型変数'a」を用いて、'a -> 'a という型がつきます!ソースコード 18を見て下さい。

#### ソースコード 18: 多相関数

```
- fun id x = x;
val id = fn : 'a -> 'a

(* id関数を使ってみる *)
- (id 1, id 3.0, id "hoge");
val it = (1,3.0, "hoge") : int * real * string
```

'a -> 'aの'a はどんな型にもなれます。例えば id 1というのを計算するとき、'a は int に単一化されています。そのため、id 1の返り値も int であることがわかります。

このような、型変数が含まれる関数のことを「多相関数」と呼びます。単純ですがよく使われる多相関数をいくつか定義してみましょう。

## ソースコード 19: 多相関数たち

```
- fun fst (x, y) = x;
val fst = fn : 'a * 'b -> 'a
- fun snd (x, y) = y;
val snd = fn : 'a * 'b -> 'b

(* 使ってみる *)
- val t1 = (1, "hoge");;
val t1 = (1, "hoge") : int * string
- fst t1 + 2;
val it = 3 : int
```

'a と'b は違う型変数であることに気をつけて下さい。もし fst:'a \* 'a -> 'a ならば、同じ型の要素が2つ入ったタプルしか受け取ることが出来ませんが、fst: 'a \* 'b -> 'a なので、違う型の要素が2つ入ったタプルを受け取ることが出来ます。

このあたりの型の制約が書けることが、ただ C 言語の void\*型とは異なる部分です。void\*に対しては型チェックをされませんが、型変数に対しては整合性が確認されます。

#### 6.4 再帰関数

さて、いよいよ繰り返しを含むプログラムを書いていきましょう。関数型言語ではよく繰り返しを書くために、再帰関数を用います。例を見てきましょう。ソースコード 20をみてください。基本的には他の言語で書き下したのと同様です。

#### ソースコード 20: 再帰関数

```
- fun fact n = if n = 1 then 1 else n * fact (n - 1);

val fact = fn : int -> int

- fact 5;

val it = 120 : int
```

再帰関数で気をつけることは特にありません。せいぜい、再帰呼出しのために今定義しようとしている関数名がfun 文の右辺(fun 文のイコール以降の式)に現れる、くらいでしょうか。

関数 fact を見てみましょう。ご存知のように、階乗は以下のように定義されます。

$$fact \ n = \begin{cases} 1 & (if \ n = 1) \\ n * fact(n - 1) & otherwise \end{cases}$$

階乗の定義は入力がn=1であれば1を返し、そうでなければn\*fact(n-1)というものです。この定義を素直に書き下しています。

再帰関数は帰納法的な考え方で構築することが出来ます。というのは関数 fact の場合、

- ベースケースを記述する(この場合 n=1 のとき)
- 帰納法の仮定 (fact (n 1) は正しく計算される) をつかって、どうすれば fact n の計算 式は正しくなるのか考える

というものです。

「fact(n-1) は正しくn-1 の階乗として計算されるので、n\*fact(n-1) も n の階乗を計算する式として正しい」と考えることができれば完璧です。この考え方を用いて後で何回も再帰関数の説明をします。

#### 6.5 高階関数

関数型(アロー型)の表現は T1 -> T2 という形で表されます。この意味は T1 型の値を引数に取り、T2 型の値を返す関数という意味でした。この例で T1 や T2 はアロー型であることも許されます。そのような関数はどんな性質を持ちうるのでしょうか?例を見てみましょう。

#### ソースコード 21: 第一級関数

```
(* T1->T2のT2が関数型である場合 *)
- fun plus x y = x + y;
val plus = fn : int -> int -> int

- val plusOne = plus 1;
val plusOne = fn : int -> int
- val plusTwo = plus 2;
val plusTwo = fn : int -> int
- plusTwo (plusOne 1);
val it = 4 : int

(* T1->T2のT1が関数型である場合 *)
- fun twice f = f (f 1);
val twice = fn : (int -> int) -> int
- twice plusOne;
val it = 3 : int
```

まずはT2が関数型の例から見てみます。ソースコード21の上の例では、int -> (int -> int)型の2つ引数を取り、その引数を足すだけの関数 plus を定義しています(プログラム中のint -> int -> int はカッコを省略した形式です)。この関数に対しても今までの読み方と同じ解釈をすることが出来ます。すなわち、関数 <math>plus は int 型の値を1 つ受けると int -> int 型の値を返す、関数を返す関数なのです!

関数を返す関数は、同じような関数をたくさん定義する場合に便利です。例では同じような形をするだろう、関数 plus0ne と plus1wo を定義しています。関数 plus1mo は関数で、一つ引数をとり 1足す関数になっています(関数 plus1mo の仮引数の 1 にすでに 1が入っていると考えて下さい)。関数 plus1mo も同様です。

T1 が関数型であるような関数どういう解釈が出来るかというと、関数を受け取る関数であると考えらる事が出来ます。関数 twice は 1 に対して同じ関数を 2 回適用する関数です。 $^5$  int -> int 型の関数を引数にとり、それを 2 度使います。

このように関数が他の int 型や string 型の値と同じように扱えることを指して「関数が第一級である」と言うことがあります。また関数を操作する関数を指して「高階関数」と呼びます。

さて、最後にこれらの要素を使った例として微分関数 diff を定義してみましょう。ソースコード 22を見て下さい。微分演算子'(この例では diff 関数)はまず real -> real 型の関数 f を受け取り、一引数関数を返す関数です。微分演算の定義を確認してみると、 $f'=\lim_{a\to 0} \frac{f(x+a)-f(x)}{a}$ でしたね。今回は極限は近似して a=0.0000000001 として計算してみます。

 $<sup>^5</sup>$  ちなみに「関数を引数に適用する」という言葉は関数と引数の順番をよく間違えられています。私は英語で覚えています。apply A to B は、意味は A を B 当てはめるという意味です。ジェネリックな存在である関数を実際の引数に当てはめる、という覚え方が簡単かなぁと思います

#### ソースコード 22: 高階関数の例

```
- fun diff f x = (f (x + 0.0000000001) - f x) / 0.0000000001;
val diff = fn: (real -> real) -> real -> real

(* Math.sinはMathモジュールに含まれるsin関数にアクセスする記法 *)
- val myCos = diff Math.sin;
val myCos = fn: real -> real

(* 正しく動いているか確認 *)
- (myCos Math.pi, Math.cos Math.pi);
val it = (~1.00000008274,~1.0): real * real
- (myCos (Math.pi / 2.0), Math.cos (Math.pi / 2.0));
val it = (0.0,6.12303176911E~17): real * real
- (myCos (Math.pi / 3.0), Math.cos (Math.pi / 3.0));
val it = (0.500000004137,0.5): real * real
```

関数 diff を定義した後、確認のため標準ライブラリの Math モジュールに含まれる sin 関数を微分して myCos を定義しました。その後、ライブラリに含まれる cos 関数と myCos に同じ引数を与え、出力結果を比べられるようにしました。誤差はあるものの、概ね cos 関数として動作しているように見えますね。

- コラム: for 文にあたる関数を作る —

高階関数・多相性がある言語では for 文や while 文といった、言語組み込みの制御構造を作る 構文に相当するものすら関数として表すことが出来ます。まずは for 文を作ってみましょう。 大域脱出のために例外を用いています。

#### ソースコード 23: for 文相当の関数

これではうまくグローバル変数を書き換えたりできない?クロージャーをうまく使いましょう。

#### ソースコード 24: 関数 for を使ってみる

```
- fun fact n = let val sum = ref 1 in
    for (fn x => sum := x * !sum) 1 n 1; !sum
    end;
val fact = fn : int -> int
- fact 5;
val it = 120 : int
```

コラム:アドホック多相性 -

関数 plus の型を見て不自然に思った方もいるかもしれません。

プラス演算子は 3.14 + 1.1 のように、real 型の値の演算にも用いられます。しかし、ソースコード 21の関数 plus は int -> int 型の関数であると推論されています。real -> real 型のplusReal を定義するためには **fun** plusReal (x:real) y = x + y のように型注釈を書く必要があります。

関数 plus に int -> int 型がつくことは少し変です。なぜならプラス演算子は real 型にも使えるはずなので、より一般的な型がついてもいいはずです。

これはSMLの型システムに由来します。SMLの型システムで表せるのは「何でも受け取る'a」もしくは「int、real とそれを組み合わせたな具体型」だけです。そのため、SMLではプラス演算子にようにアドホックに演算子は多相的になっているものがありますが、それを型として表すことが出来ません。

この問題に対する解決策はいくつか考えられています。一つは型クラスです。型クラスでは、「型パラメータ'a、ただし'a の動く範囲は制限されている」という事がかけます。Haskell では例えば、加算演算子は Num a => a -> a -> a という型を持ちます。Num a の意味は「型パラメータ a は Num に属している型に限られる」という意味です。

ソースコード 25: Haskell での plus の型付け

Prelude> :t (+)

(+) :: Num a => a -> a -> a

Prelude> let plus x y = x + y

Prelude> :t plus

plus :: Num a => a -> a -> a

東北大学の大堀研で開発されている SML#[2] では、第一級オーバーローディングが実装されています。例えば、関数 plus の型は以下のように表されます。

ソースコード 26: SML#での plus の型付け

fun plus x = x + x;

val plus = fn

: ['a::int, IntInf.int, real, Real32.real, word, Word8.word. 'a -> 'a]

'a::int, IntInf.int, real, Real32.real, word, Word8.word. は型変数'a は int, IntInt.int, real, ... のどれかであることを表しています。このような型を持つ関数もユーザが書くことも出来ます。

## 7 リスト

#### 7.1 リストの基本

リストは Immutable なデータ構造で、データの列を扱うときに関数型プログラミングでは良く用いられる重要なデータ構造です。リストは今までの型とは少し異なり、list だけでは型を表しません。型の一部をパラメータ化しており、int list や string list など、「何かのリスト」であることを型の上で表現します。

まずは例を見てみましょう。ソースコード27を見て下さい。

ソースコード 27: 色々なリスト

- [1,2,3];

val it = [1, 2, 3] : int list

- ["sml", "ocaml", "haskell", "fsharp"];

val it = ["sml", "ocaml", "haskell", "fsharp"] : string list

- [[(1, 2)],[(3, 4)]];

val it = [[(1,2)], [(3,4)]] : (int \* int) list list

'a listの'a部分が色々な型に変わっていますね。'aは何が代入されてもいいので、リストがネストしたり中にタプルが入っても構いません。

空のリストなど、'a list の'a 部分が単相化(具体的な型に置き換わってない)されていないリストも考えられます。そのため、多相的なリストというものも考えられます。

#### ソースコード 28: 多相的なリスト

```
- val empty = [];;
val empty = [] : 'a list

- 1 :: 2 :: empty;
val it = [1,2] : int list

- "hoge" :: empty;;
val it = ["hoge"] : string list

- [] :: empty;;
val it = [[]] : 'a list list
```

リストを扱うためにプリミティブな演算子を紹介します。

- :: 演算子は、リストの先頭に要素を追加して新しいリストを作る演算子です。
- @ 演算子は、リスト同士を結合する演算子です。

#### ソースコード 29: リスト操作演算子の型

```
- op ::;

val it = fn : 'a * 'a list -> 'a list

- op @;

val it = fn : 'a list * 'a list -> 'a list
```

注意することは、::は右結合的だということです。例えば1 :: 2 :: []と書いた時には1 :: (2 :: []) のように演算子が結合します。(1 :: 2) :: []という結合順序では型エラーになりますよね?

さて、これらの演算子を使って簡単なリスト操作をする関数を書いてみましょう。その前に val 文・fun 文以外のパターンマッチについて触れます。

#### 7.2 case 式

val 文などのパターンが書ける部分でパターンマッチが出来ることは既に触れましたが、パターンマッチをしてその結果によって実行結果を分岐する構文があればリスト操作では「入力が空リストかそうでないかで処理を分ける」みたいな事が簡単にかけたら便利そうです。

そのために case 式を用います。case 式は case パターンマッチする式 of パターン1 => 式1 | パターン2 => 式2 ... のように使います。例を見てみましょう。ソースコード 30を見て下さい。

#### ソースコード 30: case 式

```
- val l = [1,2,3];

val l = [1,2,3] : int list

- case l of

[] => "empty"

| x :: [] => "one"

| x :: y :: [] => "two"

| x :: y :: xs => "more";

val it = "more" : string

- fun sum l = case l of

[] => 0

| x :: xs => x + sum xs;

val sum = fn : int list -> int

- sum [1,2,3];

val it = 6 : int
```

前半部分では cases 式を評価しています。この case 式はリストが空の時、要素が 1 だけの時、要素が 2 つだけの時、それ以上の時で分岐しています。次の関数 sum では、仮引数 1 が空リストかそうでないかで分岐しています。これはリスト操作をする関数では典型的なパターンです。

関数 sum は以下の帰納法のような考え方に基づいて作られています。

- ベースケース:入力l = []のとき和は0
- 入力 l=x::xs のとき、sum~xs は正しく計算されていると仮定する。 この時 x+sum~xs はリスト l の和として正しい

#### 7.3 リスト操作関数

やっと準備が整いました。リスト操作をする実用的な関数を定義していきましょう。

ソースコード 31: リストを逆順にする関数 rev を定義する

```
- fun rev l = case l of
[] -> []
| x :: xs = rev xs @ [x];
val rev = fn : 'a list -> 'a list

(* revを使ってみる *)
- rev [1,2,3];
val it = [3,2,1] : int list
```

関数 rev の作り方が正しいことを、また帰納法のような考え方でこれを説明してみましょう。

- ベースケース:入力l = []のとき、空リストは逆順に既にしてある
- 入力 l=x :: xs のとき、rev xs は xs を正しく逆順にすると仮定する。 この時 rev xs の後ろに x を付ければ l=x :: xs を正しく逆順にする

関数の引数に対して rev と同様に引数を case 式でパターンマッチ出来ました。ここで、fun 文でタプルのパターンマッチをしたことを思い出しましょう。これと同様なことがリストに対してもできれば便利そうです。

関数 rev をその形で書きなおしてみます。ソースコード 32を見てください。

ソースコード 32: 引数部分でのパターンマッチ

```
- fun rev [] = []
| rev (x :: xs) = rev xs @ [x];
val rev = fn : 'a list -> 'a list
```

上の書き方では、引数部分に直接定数 (この場合空リスト)を書いています。実は定数は一種のパターンです。定数パターン空リストの時は空リストを返し、そうでなければその下の行の処理を行います。ソースコード 31と 32は挙動は全く一緒なので、好みで使い分けて下さい。この文章でも書きやすい方を選んでその都度違うスタイルを取ります。

次に関数 map を定義してみましょう。 map 関数は関数をひとつ受け取り、それを更に受け取ったリストのすべての要素に適用する関数です。 $^6$ 

ソースコード 33: 関数 f とリスト1を受け取り、1の要素全てに f を適用する関数

```
- fun map f l =
    case l of
    [] => []
    | x :: xs => f x :: map f xs;

val map = fn : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
```

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>他の言語では reduce と呼ばれることもあります。

```
(* mapを使ってみる *)
- fun add1 n = n + 1;
val add1 = fn : int -> int
- map add1 [1,2,3];
val it = [2,3,4] : int list
- map Int.toString [1,2,3];
val it = ["1","2","3"] : string list
```

上の例では map を定義した後、受け取った引数に 1 足すだけの関数関数 add1 を定義して map 関数に渡しています。map add1 [1,2,3] の実行結果を見ると [2,3,4] となっており、すべての要素が 1 たされていることが分かります。

また関数 map の型を見ると、('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list となっています。この型と関数名から概ね動作を予想できます。なぜなら今与えられたのは f : 'a -> 'b と l : 'a list だけです。これから'b 型の値を手に入れるには、リストの要素に f を適用するしか方法がありません。それでいて名前が map です。名前と型で動作が予想できることが分かっていただけたと思います。

ここでわざわざ関数 map に渡すためだけに関数 add1 を定義するのは面倒です。その場で関数がささっと書ける方法があると便利そうです。名前のない関数である「匿名関数 (Anonymous function)」は、fn パターン => 式という形で書くことが出来ます。これも他の関数同様第一級です。

#### ソースコード 34: 匿名関数

```
- (fn x => x + 1) 3;

val it = 4 : int

- List.map (fn x => x * x) [1,2,3];

val it = [1,4,9] : int list
```

匿名関数としてカリー化されている、複数引数を受け取る関数を作るには fn x => fn y => ... のように書く必要があります。また匿名関数を使う例は次の節にたくさん現れますので確認してみて下さい。

#### 7.4 List モジュール

最後にSML/NJが提供する標準ライブラリのListモジュールに含まれる関数を見ていきます。テーブル1を見て下さい。全ての関数は取り上げないので、詳しくはリファレンスを見て下さい[1]。

リストは本当によく使うので、List モジュールに含まれる関数はほぼすべて覚えるくらいに勢いで使い方を覚えると良いと思います。

さて、いくつかの関数を実際に使ってみましょう。

#### ソースコード 35: List モジュール

```
- val l = List.tabulate (10, fn x => x);
val l = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9] : int list
- List.take (l, (List.length l div 2));
val it = [0,1,2,3,4] : int list
- List.drop (l, (List.length l div 2));
val it = [5,6,7,8,9] : int list
- List.concat [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]];
val it = [1,2,3,4,5,6,7,8,9] : int list
- List.filter (fn x => x mod 2 = 0) l;
val it = [0,2,4,6,8] : int list
- fun capitalize str =
    let
```

関数名	型	説明
hd	'a list -> 'a	先頭要素を取り出す
tl	'a list -> 'a list	先頭要素を取り除いたリストを返す
last	'a list -> 'a	最後の要素を返す
nth	'a list * int -> 'a	n番目の要素を取り出す
take	'a list * int -> 'a list	先頭 n 番目までのリストを返す
drop	'a list * int -> 'a list	先頭 n 番目まで捨て残りのリストを返す
length	'a list -> int	リストの長さを返す
rev	'a list -> 'a list	リストを逆順にして返す
concat	'a list list -> 'a list	ネストしたリストを平にする
map	('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list	入力fを入力リストの全てに適用する
find	$(a \rightarrow bool) \rightarrow a \text{ list } \rightarrow a \text{ option}$	述語 f が true になった値を返す
filter	('a -> bool) -> 'a list -> 'a list	述語 f が true になった値を集めて返す
partition	('a -> bool) -> 'a list -> 'a list * 'a list	述語 f が true になった要素と
		false になった要素に分ける
foldr	('a * 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b	後述
foldl	('a * 'b -> 'b) -> 'b -> 'a list -> 'b	後述
exists	('a -> bool) -> 'a list -> bool	述語 f が true になる要素が存在するか
all	('a -> bool) -> 'a list -> bool	すべての要素が述語 f を満たすか
tabulate	int * (int -> 'a) -> 'a list	0からn-1を関数fを適用した結果を返す

Table 1: List モジュールの主な関数

```
(* String.explode: string -> char list を使う *)
val chars = String.explode str

(* Char.toUpper: char -> char を使う *)
val capitalized = List.map Char.toUpper chars
in
(* String.implode: char list -> string *)
String.implode capitalized
end;
val capitalize = fn : string -> string
- capitalize "ryoko, hikaru, izumi";
val it = "RYOKO, HIKARU, IZUMI" : string
```

#### - コラム:ドキュメントとしての型 -

テーブル 1 を見てると、型がドキュメントとして有効に働いていると分かります。例えば List.partition の型は ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list \* 'a list ですが、これと名前をを見れば、述語を受け取って、述語が true になる要素と false になる要素を 2 つに分ける関数だということが分かります。

多くの ML 系言語はマイナーなので、あまりライブラリのドキュメントが整っていません。そのため関数の名前とその型が最大にして唯一のドキュメントであることはままあります。そのためユーザは強くあらねばなりません……。そこはいいところでもあり、悪いところでもあるのだと思います。

#### 8 レコード

構造体のような、複数の要素をまとめる方法をこの章では学びましょう。タプルは複数の値を1つにまとめる手段として既に登場しましたが、アクセスするときに順番 (例えば (a, b, c) という形でパターンマッチするなら a は 1 番目) でそれぞれの要素を区別していました。これは、たくさんの種類の構造が入り乱れるときには不便です。構造体の要素にアクセスするときのような、意味

のある名前でアクセスしたいですよね。ここではなぜ構造を作ると便利なのかという議論は、他の言語と同様なのでしません。SMLのレコードの特徴・使い方のみに注目します。 早速例を見てみましょう。ソースコード 36を見て下さい。

ソースコード 36: レコードの例

```
(* レコードを作る *)
- val r = \{x=1, y=3.14\};
val r = \{x=1, y=3.14\} : \{x:int, y:real\}
(* #フィールド名 を用いた、フィールドアクセス関数による要素取り出し *)
- #x r;
val it = 1 : int
(* パターンマッチによる要素取り出し、asパターンも使える *)
- val r' as {x=num, y=float} = r;
val \ r' = \{x=1, y=3.14\} : \{x:int, y:real\}
val num = 1 : int
val float = 3.14 : real
(* フィールドxの要素のみ取り出す時にワイルドカードパターンが使える *)
- val {x=num,...} = r;
val num = 1 : int
(* round: real -> int は四捨五入してintにキャストする関数 *)
- fun plus {x=num,y=float} = num + round float;
val plus = fn : {x:int, y:real} -> int
- plus r
val it = 4 : int
```

レコードは{フィールド名1=式,フィールド名2=式,...}という形で書かれます。レコードから要素を取り出す方法は主に2つです。1つは#フィールド名 レコードという形でフィールドアクセス関数を経由して取り出す方法があり、もうひとつは val 文・fun 文におけるパターンマッチによる要素取り出しがあります。パターンマッチで取り出す際は、パターンには{フィールド名1=束縛する変数名,フィールド名2=束縛する変数名,...}という風に書かれます。

複数の要素があるレコードから一部のフィールド名の要素を取り出す時、...(ワイルドカードパターン)を使うことが出来ます。例えば上の例のように x、y のフィールドが存在するレコードに対して、フィールド x の要素のみを取り出す時、{x=num,...}と書いて他のフィールドを省略できます。

もしフィールド名=束縛する変数名ならば、イコール以降は省略することが出来ます。ソース コード 37を見て下さい。

ソースコード 37: レコードのパターンマッチ時の変数名の省略

```
- fun plus {x, y} = x + round y;
val plus = fn : {x:int, y:real} -> int
```

SMLにおいてレコードは特に宣言もなく使えますが、これの扱いは気をつける点があります。それはレコードの型は、すべてのフィールド名が明らかになっていなければならないことです。例を見てみましょう。ソースコード38を見て下さい。

関数 plus'はレコード r を受け取り、フィールドアクセス関数#x と#y を用いて要素を取り出しソースコード 36の plus 関数と同じく y をキャストしてから x と加算しています。しかしこれはコンパイルが通りません。これはフィールド x, y がレコード r に含まれることは分かるけども、それ以外のフィールドが r に存在するかもしれず r の型を確定できないからです。

このコードままコンパイルを通すためには型注釈を書けば良いです。plus''を見て下さい。関数 idX はレコードを受け取り、その中に含まれるフィールドxの要素を返す関数です。これも関数

plus'と同じ理由でコンパイルが通りません。idX'の定義のように、フィールド名をすべて列挙すれば型が決まるためコンパイルできます。

また、#から始まるフィールドアクセス関数はれっきとした関数で、他の式と組み合わせることが出来ます。あまり困ることはないと思いますが、#x のようにそれ単体で評価しても型が決まりません。文脈で決まる場合は大丈夫ですが、そうでない場合はレコードやアクセス関数に型注釈を書けば通ります。

#### ソースコード 38: フィールド名が解決出来ない例

```
- fun plus' r = \#x \ r + round (\#y \ r);
stdIn:25.1-25.34 Error: unresolved flex record (need to know the names of ALL the fields
in this context)
 type: {x:int, y:real; 'Z}
(* rの型を書けば通る *)
-fun plus'' (r: \{x:int,y:real\}) = \#x r + round (\#y r);
val plus'' = fn : {x:int, y:real} -> int
- fun idX \{x,...\} = x;
stdIn:1.2-10.5 Error: unresolved flex record
   (can't tell what fields there are besides #x)
(* フィールド名をすべて列挙すれば型が決まる *)
- fun idX' \{x, y, z\} = x;
val \ idX' = fn : \{x:'a, y:'b, z:'c\} \rightarrow 'a
- #x;
stdIn:28.1-28.3 Error: unresolved flex record
   (can't tell what fields there are besides #x)
- #x : {x:'a, y:'b} -> 'a;;
val it = fn : \{x:'a, y:'b\} \rightarrow 'a
```

最後に、タプルはレコードの表現のシンタックスシュガーであることを紹介します。タプルは、レコードのフィールド名が 1,2,... と整数で表されたただのレコードです。そのため、フィールドアクセス関数を利用できます。例えばタプルの第一要素を取り出したければ#1 を用いればいいわけです。

## ソースコード 39: タプルはレコード

```
- {1="hoge", 2="null"};;

val it = ("hoge", "null") : string * string

- #1 ("hoge", "null);

val it = "hoge" : string
```

· コラム:多相レコード -

8章で挙げた問題は、私はコードを書いていると非常に不便に感じます。これを解決する方法は主に2つあります。

一つはレコードを自由に使えることを放棄することです。ML系言語のOCaml[4]では、レコードは必ず宣言してから使います。そしてレコードの要素へのアクセスのためのアクセス関数は存在せず、レコードアクセスのためにドット記号を用いて「レコード.フィールド名」のように書きます。フィールド名は、すべてレコード型を利用する前にすべて宣言されているおかげでフィールド名を見ればどのレコード型のフィールド名なのか区別がつきます。例を見てみましょう。ソースコード 40を見て下さい。

ソースコード 40: OCaml におけるレコード

```
(* レコードは予め宣言する *)
type t1 = {x:int; y:float};;

(* ドット(.)でレコードのフィールドヘアクセス
    OCamlではletで関数も変数も宣言する
*)
let plus r = r.x + int_of_float r.y;;
# val plus: t1 -> int = <fun>
```

この方式では複数のレコード型で同じフィールド名を使いまわすことが面倒ですが、私見では SML の方式よりも面倒な事を防ぐことが出来ると思います。

もうひとつは SML#[2] で実装されている多相レコードです。多相レコードでは、8章で議論した「レコード型のフィールドはすべて明らかになっていなければならない」という制約はなくなり、型が与える情報はレコードが持つべき最低限のフィールドとその型をあたえるものになっています。ソースコード 41では、関数 f の型をみると、「型変数'b、ただし'b はレコード型で少なくとも'a 型のフィールド name は含まれる」という制約を書き下しています。

ソースコード 41: SML#の多相レコード

```
# fun f x = #name x;
val f = fn : ['a, 'b#{name:'a}. 'b -> 'a]
# f {name = "Joe", age = 21};
val it = "Joe" : string
```

OCaml のオブジェクトも同じような事が出来ます。このあたりの歴史的背景は SML#プロジェクトの記事  $^a$  を見て下さい。

ソースコード 42: OCaml のオブジェクト

```
utop[0]> let f x = x # name;;
val f : < name : 'a; .. > -> 'a = <fun>
utop[1]> f (object method name = "joe" method age = 21 end);;
- : bytes = "joe"
```

<sup>a</sup>http://www.pllab.riec.tohoku.ac.jp/smlsharp/ja/?Foundations%2F010

## 9 ユーザ定義データ型

#### 9.1 ヴァリアントの定義

今まではレコード・タプルなど複数の値を1つにまとめる方法を学びました。ここでは新しく複数の型の値を1種類の型にまとめる、ヴァリアント(コンストラクタとも呼ぶ)の使い方を学びましょう。

早速例を見てみましょう。ソースコード43を見て下さい。

ソースコード 43: 単純なヴァリアント

```
(* t型を新しくつくる *)
- datatype t = A of int | B of real | C of string;
datatype t = A of int | B of real | C of string

(* t型のリストを作る *)
- val l = [A 12, B 3.14, C "ruri"];
val l = [A 12, B 3.14, C "ruri"] : t list

(* t型の要素をstringに変換する関数を作る *)
- fun toString t = case t of
    A i => Int.toString i
    | B f => Real.toString f
    | C s => s;
val toString = fn : t -> string

(* toStringを使ってみよう *)
- List.map toString l;
val it = ["12", "3.14", "ruri"] : string list
```

この例ではまず datatype 宣言により新しい型 t を作っています。これの書き方は「datatype <パラメータ> 型名 = コンストラクタ名 l of 要素の型 l | コンストラクタ名 2 of 要素の型 2 | ...」です。<パラメータ>の部分はオプションで、詳しくはあとで説明します。また要素の型が unit 型である場合、これを of 以降を省略できます。

t型の要素を作る方法は「コンストラクタ要素」と並べるだけです。コンストラクタは実は関数なので、ただの関数適用です。例えばソースコード 43では A 12 と並べることで t型の値を作っています。

次にヴァリアントを分解するためにパターンマッチを用います。上の例で toString 関数の定義を見て下さい。この定義で、case t of A i  $\Rightarrow$  ... の部分がもし引数が A のケースであった場合の処理です。t が A のケースの場合、中身を i と名前をつけて処理を行います (リストを扱った時と変わりありません)。

ヴァリアントは、「要素にラベルがついたもの」です。これにより複数の異なる型の値を実行時に区別し、安全に混ぜることが出来るようになっています。新しく作る型の要素が宣言の時に列挙されているという意味で定義の見た目は似ていても、Cや Java の Enum とは扱いが全く異なります。

ヴァリアントはあまり ML 系言語以外には見られない機能です。これができると何故嬉しいのか詳しく見て行きましょう。ソースコード 44では、標準ライブラリで提供されている option 型を使用しています。option 型は list と同様にそれ単体では型ではなく、int option や string option などパラメータを持ちます。

#### ソースコード 44: オプション型

上の例ではまずint list型の変数しをつくり、List.find: ('a -> bool) -> 'a list -> 'a option に匿名関数とこのリストを渡しています。'a option型の要素は2つあります。一つは要素が存在しないことを表すNONE、もうひとつは要素が存在することを表すSOME of 'a です。List.findを

使った最初の例では、3で割ってあまりが0になる最初の要素を取り出していますが、これはこのような要素が1に存在するので SOME 3を返しています。一方でその下の例では、100以上の要素を探して取り出していますが、そのような要素は存在しないので、存在しなかったことを表すために NONE が返ってきます。

このように、計算が失敗するかもしれないという事を手軽に、さらに型にもそれを表明することが出来ます。プログラマは例えば List.find の返り値部分を見て'a ではなく'a option であることを見れば、ああ、この処理というのは失敗する場合もあるんだなということが分かります。

また上の例で int option 型の値を使うためには、必ずパターンマッチにより SOME のケースと NONE のケースを記述しなければなりません。そのため意識的に失敗した時の処理をプログラマは書くことになります。これは例外で失敗したことを表す場合のキャッチし忘れのことを考えると、随分安全性に寄与すると考えられます。

対照に、List.hd: 'a list -> 'a はリストの先頭要素を取り出す関数ですがこれの返り値は 'a option ではなく'a です。引数に空リストが渡されたらこれは例外を投げるんだなーとなんとなく想像することが出来ます (利便性のために'a option ではなく'a になっているのだと思います)。

ヴァリアントの嬉しさは複数の型の値を1つにまとめることが出来ることで、それはとても小回りがきいて使いやすいということを理解していただけたでしょうか。ヴァリアントの嬉しさは次の章でも議論します。

- コラム:ヴァリアント無しで失敗をエンコードするには ――

ヴァリアントが存在しない言語ではこのような失敗するかもしれない要素はどのように表せるでしょうか?考えられる可能性としては、

- 1. nullを計算を失敗した時に返す
- 2. 例外を計算が失敗した時に投げる
- 3. オブジェクトのサブタイピングを用いて SOME, NONE のスーパータイプに該当するようなインターフェースを作り、それを継承する形で SOME, NONE を実装する
- 1.の null を用いる場合だと、コードのあちこちで null チェックが必要になります。これの悲惨さは私よりも職業プログラマの皆様のほうがよくご存知だと思います。
- 2. の失敗した時に例外を投げることにして、List.findを例にすると返り値を'a optionではなく'a にしてしまうのは nullを用いるよりはあり得る設計です。しかし、例外の存在はプログラムを危険にします。プログラマが例外をキャッチすることを忘れれば、プログラムはキャッチされない例外によって終了してしまいます。たくさんテストを書いて例外が発生しないことを確認すればいいかもしれませんが、私見ではそもそも例外を投げないような設計にして、失敗をオプション型で表現したほうが安全は高まると思います。
- 3. の同じような解決策は Play フレームワークの Java インターフェースにも実装されています。しかし、SMLではオプション型の定義は 1 行で書けますが、Java のこの実装では冗長なたくさんのコードにより実装されているようです。もちろんユーザとして利用するだけならパターンマッチできない等の制限はありますが便利に使えると思います。

#### 9.2 再帰的ヴァリアント型

コンストラクタの要素として、自分自身と同じ型の要素を持つようなヴァリアント型のことを再帰的ヴァリアント型と呼びましょう。これはすでに登場しています。リストの定義を考えてみましょう。リストの定義は List モジュールをオープンしてみるとプリントされます。

モジュールをオープンする、とはモジュールの関数や変数にはドット記号をつけてアクセスしていましたが、モジュール名を省略できるようになります。例えば open List; のあとでは List.find ではなく find とかければこの関数を指すようになります。

ソースコード 45: リストの定義を確認する

 $<sup>^</sup>a \ \mathsf{https://www.playframework.com/documentation/2.0/api/java/play/libs/F.Option.html}$ 

```
- open List;
opening List
  datatype 'a list = :: of 'a * 'a list | nil
  exception Empty
  val null : 'a list -> bool
  ... 以下省略 ...
- nil;
val it = [] : 'a list
- op ::;
val it = fn : 'a * 'a list -> 'a list
```

これを見るとリストは datatype 'a list = :: of 'a \* 'a list | nil と定義されていますね。 リストというのはコンス (::) の場合と空リストの場合から成り立っています。:: の場合の要素の部分を見てみると、今'a list が存在しないから作ろうとしているのに、既に'a list が存在しているかのようにこれを使っています。再帰の構造をしていますね。

ちなみに cons のケースで要素の型に含まれる型変数が'b ではなく'a だということも重要な情報です。'a list の要素の型はすべて'a 型である、他の型は含まれないということを表明しているわけです。

最後に応用例として2分探索木を利用した辞書を実装してみましょう。ソースコード46を見て下さい。ここでは対話環境の応答やプロンプトは省略しています。

#### ソースコード 46: 2分探索木による辞書の実装

```
(* kevとして文字列でアクセスし、'a型の要素を取り出す辞書の実装
  破壊的変更はせずに辞書に要素を追加したら、新しい辞書を返すようにする *)
datatype 'a dict =
 LEAF
| NODE of {left: 'a dict, key:string, value: 'a, right: 'a dict}
val empty = LEAF
(* insert: string -> 'a -> 'a dict -> 'a dict *)
fun insert k v LEAF = NODE {left= LEAF, key= k, value= v, right= LEAF}
 | insert k v (NODE {left, right, key, value}) =
   if String.< (k, key)</pre>
   then NODE {left= insert k v left, right=right, key= key, value= value}
   else NODE {left= left, right= insert k v right, key= key, value= value}
(* find: string -> 'a dict -> 'a option *)
fun find k LEAF = NONE
 | find k (NODE {left, right, key, value}) =
   if k = key then SOME value else
   if String.< (k, key) then find k left else find k right</pre>
(* toString: (string -> 'a -> string) -> 'a dict -> string *)
fun toString f LEAF = "LEAF"
 | toString f (NODE {left,right,key,value}) =
     "(" ^ toString f left ^ ", " ^ f key value ^ ", " ^ toString f right ^ ")"
(* printDict: (string -> 'a -> string) -> 'a dict -> unit *)
fun printDict f dict = print (toString f dict)
```

気をつける点は多相的なイコールを多用していることです。イコールの型付けは特殊で、''a \* ''a -> bool という型を持ちます<sup>7</sup>。色々な型に対して等しいかどうかを判定できる、ユーザが書けない関数です。

## ソースコード 47: イコールを乱用する

```
- (1, 2) = (3, 4);
```

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>ちなみに''a は特殊な型変数で、浮動小数点数型や関数型に単一化できない型変数です。浮動小数点数の等しさの 判定はしちゃいけないし、関数同士の比較は普通は出来ませんよね。

```
val it = false : bool
- {x=12, y=13} = {x=12, y=13};
val it = true : bool

(* 参照の場合はアドレスが等しいかどうかのチェック (後の章参照) *)
- ref 0 = ref 0;
val it = false : bool
```

また string 型の比較を行う String.<関数を利用しています。これは infix 宣言されてないので普通の関数と同じスタイルで関数適用しています。また、一部対話環境がネストが深かったりデータが長すぎて省略している部分がありますね。

## ソースコード 48: dict 型の利用

```
(* パイプライン演算子 次のヒントコラム参照 *)
- fun op |> (x, f) = f x;
val |> = fn : 'a * ('a -> 'b) -> 'b
- infix 1 |>
infix 1 />
- val dic = insert "hibiki" 1 LEAF
           |> insert "sakimori" 2
           |> insert "kanade" 3
           |> insert "chris" 4
           |> insert "shirabe" 5
           |> insert "maria" 6;
 NODE
    {key="hibiki",left=NODE {key="chris",left=LEAF,right=LEAF,value=4},
    right=NODE {key="sakimori",left=NODE #,right=NODE #,value=2},value=1}
 : int dict
- find "chris" dic;
val it = SOME 4 : int option
- find "sugita" dic;
val it = NONE : int option
```

・ヒント:パイプライン演算子 -

ソースコード 48でパイプライン演算子を定義して使用しました。これは関数なのですが一種の制御構造みたいな役割を果たす、多用される演算子なので紹介します。

どちらが見やすいでしょうか?もちろん場合によりますが、パイプライン演算子を使うと読みやすくなる場合というのはたくさんあります。まさにソースコード 48で insert がたくさん 並んでいる部分がそうです!

パイプライン演算子が並んでいる部分は、計算した結果を次のパイプラインの末尾の部分に渡して処理して、それをさらに次のパイプラインに渡していく、と理解することが出来ます。 下の2つのソースコードはどちらが読みやすいでしょうか?

```
insert "hibiki" 1 LEAF
|> insert "sakimori" 2
|> insert "kanade" 3
...
```

```
... (insert "kanade" 3 (insert "sakimori" 2 (insert "hibiki" 1 LEAF))) ... (* 更に外側にネストする *)
```

#### - コラム:多相ヴァリアント -

SML ではヴァリアントはすべて予め宣言されなければ使えませんでした。また後で定義を拡張してヴァリアントを増やしたり、コンストラクタの名前を他のヴァリアント型のコンストラクタの名前と同じに出来ませんでした。OCaml[4] には宣言せずに使える、多相ヴァリアントというものがあります。多相ヴァリアントは'が最初につき、大文字で始まります。例を見てみましょう。

#### ソースコード 49: 多相ヴァリアント

```
utop[0]> let f x = match x with 'A y -> y | 'B -> 2 | _ -> 3;;
val f : [> 'A of int | 'B ] -> int = <fun>
utop[25]> let g x = match x with 'A y -> y | 'B -> 2;;
val g : [< 'A of int | 'B ] -> int = <fun>
```

多相ヴァリアントの型は少し特殊です。まず関数 f の型を見てみると、[> 'A **of** int | 'B ] というのは多相ヴァリアントを表す型で、

TODO: 続き書く

## 10 例外

## 11 手続きプログラミング

ここまでの章では、プリントを除きピュアな(破壊的代入などの副作用がない)要素だけを扱ってきました。SML における副作用のある計算を行う仕組みを見て行きましょう。他の言事対して変わらないのでさらっといきます。

主にここで出てくるのは、返り値に unit 型の値を返す関数や式です。 unit 型はヴァリアントで、値が () 1 つしかない型です。 unit 型は C 言語の void 型のように、プリントや破壊的代入など副作用を主に期待していて返り値として意味のある返すものがない関数の返り値などになっています。型を解釈するときに、返り値が unit 型になっていれば「これの返り値には意味はなくて、

副作用が重要なのだな」と考えられれば素晴らしいです。

```
- ();
val it = (): unit

(* 対話環境ではいらないですが、宣言列のなかで副作用だけを
起こしたいときには定数パターンを使えう事が出来ます *)
- val () = print "hello, impure world !\n";
hello, impure world !
```

#### 11.1 逐次実行

#### ソースコード 50: 逐次実行

```
(* 逐次実行は(式1; 式2; ...)*)
- fun p() = (print "1"; print "2"; print "3"; print "\n");
val p = fn: unit -> unit
- p();
123
val it = (): unit
```

#### 11.2 参照型

SMLでは変数は基本的にイミュータブルでした。多くの場合、再帰関数などでループ処理を行えばあまり困ることはないのですが、効率のために変更できる変数を使いたくなる時があります。そのために参照型と呼ばれる型の扱い方を習得しましょう。例をみれば使い方がわかると思うので、詳細はソースコード51を見て下さい。

## ソースコード 51: ref 型

```
(* 参照型を作るのにrefを用いる *)

- val r = ref 0;
val r = ref 0 : int ref

(* 参照型から値を取り出すには!を使う *)

- op!;
val it = fn : 'a ref -> 'a

(* 代入には:=を使う op := : 'a ref * 'a -> unit *)

- r := !r + 1;
val it = () : unit

(* 書き換わってる! *)

- !r;
val it = 1 : int
```

#### 11.3 繰り返し

あまり SML を書いていると使いたくなる事はないのですが、一応 while 式が存在します。while 式 は unit を返します。大体は List.app や List.appi、Array.appi などで済みます。

```
ソースコード 52: while 式
```

```
- fun incr r = r := !r + 1;
val incr = fn : int ref -> unit
- let val r = ref 0 in
   while !r <= 10 do (print (Int.toString (!r)); incr r)
end;</pre>
```

```
012345678910val it = () : unit

- let val l = List.tabulate (11, (fn x => x)) in
  List.app (fn n => print (Int.toString n)) l end
012345678910val it = () : unit
```

#### 11.4 配列

配列は多相的で'a array 型と表現されます。配列を扱うための特別な構文は存在しません。すべて関数を通してアクセスやアップデートをします。Array モジュールの詳細はマニュアルを見ましょう [1]。

```
ソースコード 53: 配列の扱い
```

```
(* 関数を使ってint arrayをつくる *)
- val arr = Array.tabulate (100, (fn x => x + 1));
val arr = [/1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,.../]: int array

(* 配列を書き換える *)
- Array.update (arr, 0, 200);
val it = (): unit

(* 配列にアクセスする。たしかに置き換わってますね *)
- Array.sub (arr, 0);
val it = 200: int
```

#### 11.5 值制約 (value restriction)

実は SML おいて多相的な型がつくケースは制限されています。不拡張な式 (Non-expansive expression, 値式と訳している文献もある) と呼ばれる式にだけ多相的な型がつきます。それは直感的には、例外・副作用を起こし得ないと明らかに分かる式のことです。より具体的には「定数、関数、コンストラクタの適用 (ref は除く) とそれらの組み合わせだけで作られるデータ構造」のことです。

最も値制約の害がある例は関数適用の結果が多相的にならないことが挙げられます。

```
ソースコード 54: 値制約
```

```
    (* 上のルールにはコンストラクタでない関数適用の返り値は多相的にならない *)
    fun id x = x;
    val id = fn : 'a -> 'a
    id id;
    stdIn:3.1-3.6 Warning: type vars not generalized because of value restriction are instantiated to dummy types (X1, X2,...)
    val it = fn : ?.X1 -> ?.X1
```

副作用のない言語 (例えば Haskell) ではこのような制約は必要ありません。副作用があるときこの制約が必要な場合を見てみましょう。ソースコード 55を見て下さい。一行目のコードが多相的になるのは不正なコードで、他の行の型付けは正しいです。

ソースコード 55: 値制約が必要なケース (不正なコード、動かない)

```
val polyRef : ('a -> 'a) ref = ref (fn x => x)
val () = polyRef := (fn n => n * n)
val str = (!polyRef) "This operation is illegal !"
```

polyRefがもし多相的な型がつくとすると、一度決まった型が変わることはないので、当然型変数にintを代入しても(2行目)stringを代入しても(3行目)問題ないはずです。しかし3

行目で!polyRefの中身は int -> intの関数になっており、このコードは不正な動作をしてしまいます。

原因は polyRef に多相的な型がつくことです。またこのような事が起こる事が分かると、関数適用の結果も多相的になってはいけないことが分かります。コンストラクタの適用は副作用は起こし得ないので許されていますが関数適用には副作用があるかもしれないためそれの返り値には多相型をもたせてはいけないのです。

ソースコード 56: 関数の例

```
- fun f () = ref NONE;
val f = fn : unit -> 'a option ref
- val r = f ();
stdIn:13.1-13.5 Warning: type vars not generalized because of
  value restriction are instantiated to dummy types (X1, X2,...)
val it = ref NONE : ?.X1 option ref
```

実用的には、例えば val duplicate = List.map (fn x => (x, x) のようなケースで多相的になってほしいにも関わらず多相的にならない場合があります。 多くの場合、 $\eta$  展開と呼ばれる手法で解決できます。この手法は、先程の例ならば fun duplicate l = List.map (fn x => (x, x) l と右辺を関数にしてしまうことです (fun 文は val 文のシンタックスシュガーで、デシュガーすると val duplicate = fn l => ... になります)。 $\eta$  展開についてはラムダ計算の用語なので深追いしませんが、多相的にならないと困った時には少し表現を変えるだけで多相的な型がつくことが多いということは覚えておいて下さい。 $\rho$ 

・コラム:手続きとの付き合い方 -

ML系言語を書いていると中々手続きとの付き合いというのは切っても切れません。せっかく他のピュアな(副作用のない)言語ではなく手軽に副作用を書ける言語を使っているわけですから、必要な場面で使わない手はありません。そこで私見ですが手続きとの付き合い方について書いておきます。私の方針は以下の通りです。

- 1. 基本的には副作用は使わずにピュアに書く
- 2. 副作用で記述が簡潔になる・凄く高速化できる時は積極的に利用する ただし、副作用が1つ(または少数)の関数で閉じており、外側からはピュアに見える ようにする
- 3. グローバルなテーブルでアルゴリズムが綺麗になるなら使うが、書き込む部分・読み込む部分を少なくする 基本的にはテーブルは let 式・local 文を用いて他からアクセスされないことを保証する

純粋性 (purity) はとても良い性質です。入力が同じであれば出力が同じになることが保証され、テストもしやすくなります。副作用を用いる時も、ある関数の外側から見ればこの性質が保たれるようにするべきです。

よくプログラムを書いているとグローバルなテーブルを用いて高速化したくなります。その場合は書き込み・読み込みが無節操に行われるとデバッグが地獄です。その場合スコープを制限する仕組みを用いてテーブルの影響範囲を限定しましょう。

#### 12 モジュール

この章では名前空間を区切るためのモジュールシステムについて説明します。SMLにはオブジェクト指向プログラミング言語のようなクラスは存在しませんが、C++の名前空間のような機能があります。違いはモジュールを受け取って新たなモジュールを返すファンクター (Functor)・シグニチャ(モジュールの型のようなもの)による型隠蔽の存在です。モジュールシステムに関しては綺麗な理論がないため、少し理解しづらい・使いづらい部分があるかもしれません。SMLで大規模開発をする上でモジュールの理解は不可欠です。他の言語と比較しながら読んでみて下さい。

#### 12.1 モジュールの定義

モジュールの定義は方法は以下のように行うことが出来ます。ソースコード 57では対話環境の応答は省略しています。

#### ソースコード 57: モジュールの定義

```
structure M1 = struct
 (* トップレベルと同じ定義が書ける *)
 val pi = 3.14
 fun id x = x
 datatype t = A of int | B of real
 exception Exit
 structure M2 = struct val pipi = pi * pi end
end
(* モジュールの要素には モジュール名.変数名 でアクセスする *)
fun area r = M.pi * r * r
val l = [M1.A 12, M1.B M.pi]
fun mul [] = 1
 | mul (x::xs) = if x = 0 then raise M1.Exit else x * mul xs
val r1 = M1.M2.pipi * M1.M2.pipi
val r2 = let open M1 in M2.pipi end
structure M3 = List (* モジュールのエイリアスも書ける *)
val l = M3.map M.id [1,2,3]
```

モジュール定義をオープンして定義をトップレベルに展開するためには open 文を用います。 val r2 = ... の部分ではモジュール M をオープンして M. という記述を省略でるようになります。 モジュール名が長い場合や、トップレベルに見えているモジュールを上書きする場合に有効です。 例えば強化標準ライブラリを作る際に、ソースコード 58のように、モジュールを定義しておいて、使う部分でモジュール PoweredStd をオープンすれば既にある List モジュールを上書きして List という記述は PoweredStd. List を指すようになります。これはプログラムの挙動を一気に変えるときにとても便利です。

#### ソースコード 58: open の使いドコロ

```
structure PoweredStd = struct
  structure List = ...
  structure Array = ...
  ...
end
```

#### 12.2 シグニチャ

さてモジュールの型のようなものである、シグニチャの使い方を学びましょう。シグニチャの役割は主に2つあります。

- モジュールにシグニチャが要求する変数・関数・型が宣言されていることを強制する
- シグニチャに書かれた関数・変数・型以外にはアクセスできなくする

ソースコード 46で 2 分探索木を用いた辞書の定義を行いましたが、それをモジュール内で定義した時のシグニチャを定義してみましょう。ソースコード 59を見て下さい ('a dict を'a t に名前を変えています)。

ソースコード 59: シグニチャの定義

```
(* シグニチャの定義は signature ID = sig ... end で行う *)
signature DICT = sig
type 'a t
val empty: 'a t
val insert: string -> 'a -> 'a t -> 'a t
val find: string -> 'a t -> 'a option
val printDict: (string -> 'a -> string) -> 'a t -> unit
end
```

シグニチャ宣言の文法は signature モジュール名 = sig 宣言 end です。シグニチャに含まれる変数の宣言には val 変数名:型、ヴァリアント型には普通のトップレベルでの定義のように datatype 型名 = 定義を書き、型隠蔽(後述)のためには上の定義のように type <パラメータ>型 名を宣言します。型隠蔽で type を用いる場合には定義を書かないところに注意して下さい。

ソースコード 60: モジュール Dictにシグニチャを付ける

```
structure Dict :> DICT = struct
  datatype 'a t =
   LEAF
  | NODE of {left: 'a t, key:string, value: 'a, right: 'a t}
 val empty = LEAF
  fun insert k v LEAF = NODE {left= LEAF, key= k, value= v, right= LEAF}
    | insert k v (NODE {left, right, key, value}) =
      if String.< (k, key)</pre>
      then NODE {left= insert k v left, right=right, key= key, value= value}
      else NODE {left= left, right= insert k v right, key= key, value= value}
  fun find k LEAF = NONE
    | find k (NODE {left, right, key, value}) =
      if k = key then SOME value else
      if String.< (k, key) then find k left else find k right</pre>
  fun toString f LEAF = "LEAF"
    | toString f (NODE {left,right,key,value}) =
        "(" ^ toString f left ^ ", " ^ f key value ^ ", " ^ toString f right ^ ")"
 fun printDict f dict = print (toString f dict)
end
```

ソースコード 60では、上で定義したシグニチャDICT の制約を Dict モジュールに Dict :> DICT という記述によって課しています。これがなければ何の制約もないただのモジュール定義になります。シグニチャDICT の'a t型の宣言を見ると type を用いており定義が書いてないため、これの詳細にアクセスできなくしています。またシグニチャDICT には関数 toString のことは書いてないので、シグニチャDICT の制約が課されたモジュール Dict ではこの関数にアクセスできなくしています。ソースコード 61を見て下さい。

ちなみにここでシグニチャ名をすべて大文字で DICT、モジュール名を Dict としていますが別にこのような名前でなければならない理由はありません。ただ、SML/NJ の習慣ではモジュール名は最初の文字を大文字にして他は小文字、シグニチャ名には全て大文字を用いるようです。ただモジュールとシグニチャで関数などの名前は一致してなければなりません。

ソースコード 61: Dictを使おう

```
    (* 'a Dict.t 型の実装は型隠蔽により隠されているので中身がプリントされない! *)
    val dict = -: int Dict.t
    val str = Dict.toString dict
    (* toStringはシグニチャDICTによって隠したのでアクセスできない *)
    stdIn:44.11-44.24 Error: unbound variable or constructor: toString in path Dict.toString
```

もしモジュール Dict に printDict がない時はどうなるでしょうか?これの定義を消して対話環境に入力してみると、*stdIn:45.1-67.4 Error: unmatched value specification: printDict* と表示され、関数 printDict がモジュールの中にないぞ!と怒られてしまいます。

一般にシグニチャによる型の隠蔽はどんどんやるべきです。その理由は

- コードの安全性のため
  - 'a Dict.t型の値のヴァリアントに直接触れると2分探索木になっていない木もユーザが作れてしまいます。このような事を禁止できれば安全性は高まります。
- モジュール定義の柔軟性のため

'a Dict.t 型の定義を非公開にしておけば、これの内部実装に依存したコードが書けなくなります。あとで内部実装を配列・ハッシュテーブルを用いたより効率の良いものに交換することが容易になります。

ソースコード 61を見ると、辞書の実装が 2 分探索木であることに依存している記述はどこにもありません。だとすれば内部の実装が例えばリストでも良いはずです。ソースコード 62ではリストを用いた辞書の定義を行いました。これもシグニチャDICT の誓約を満たします。リストの探索ではリストの探索にはリストの長さ n に対して線形時間かかりますが、 2 分探索木による実装では対数時間で済みます。しかし 2 分木による実装のほうがコード量も多いし大変であれば、まずはリストを使って実装して後で差し替えればいいですよね。このようなことが容易に出来ることをシグニチャによる実装の隠蔽により保証できます。

#### ソースコード 62: リストによる辞書の実装

もしシグニチャ制約は課すけども、型情報を一部公開したかったらば where type 文を用いることが出来ます。例えば **structure** Dict2 :> DICT **where type** 'a t = (string \* 'a) list = ... と書くとここで書いた定義が外部に公開されます。

#### 12.3 ファンクタ (functor)

ファンクタは定義(の列)を受け取ってモジュールを返す関数のようなものです。例として2分探索木を提供するファンクタを定義してみましょう。2分探索木ではその性質上ノードのラベル同士で大小判定出来ないといけません。SMLにはcompare: 'a -> 'a -> boolの型を持つ関数はイコールしか存在しないため、多相的な'a treeのような型の値は作れませんでした。

そこで、ここでいう'a に相当する型とそれの大小判定関数を渡してやり、渡された型が格納できる2分探索木を扱うモジュールを返すファンタを定義してみましょう。ファンタは functor ファンクタ名 (宣言の列) = struct ... end という構文により定義されます。宣言の列としてよく用いられるのは以下のとおりです。

● val 変数名: 型

- type 型名
- datatype 型名 = ...
- structure モジュール名 : シグニチャ名
- exception 例外名 of 型名

#### ソースコード 63: ファンクタの例

```
(* 2 分探索木を返すファンタBinTreeの定義 *)
functor BinTree (type elem val eq : (elem * elem) -> bool val compare : (elem * elem) -> bool) = struc
  type elem = elem
  datatype t = LEAF | NODE of {elem: elem, left: t, right: t}
  fun insert v LEAF = NODE {elem=v, left = LEAF, right = LEAF}
    | insert v (t as NODE {elem, left, right}) =
     if eq (v, elem) then t else
     if compare (v, elem) then NODE {elem=elem, left=left, right=insert v right} else
     NODE {elem=elem, left=insert v left, right=right}
  fun mem v LEAF = false
    | mem v (NODE {elem, left, right}) =
     if eq (v, elem) then true else
     if compare (v, elem) then mem v right else mem v left
end
(* ファンクタを使ってモジュールをつくる *)
structure StringTree =
 BinTree(type t = string val eq = (op =) val compare = String.<=)</pre>
val tree = let open StringTree in insert "3" LEAF |> insert "1" |> insert "2" end;
val tree =
 NODE {elem="3",left=LEAF,right=NODE {elem="1",left=NODE #,right=LEAF}}
 : StringTree.tree
(StringTree.mem "3" tree, StringTree.mem "4" tree);;
val it = (true, false) : bool * bool
```

ここではファンクタが返すモジュール自体の tree 型の実装は隠蔽されていませんが、ファンクタがモジュールにもシグニチャの制約を課すことが出来き、型隠蔽を行うことも出来ます。

```
ソースコード 64: 2分木のシグニチャ
```

```
signature BINTREE = sig
  type elem
  type t
  val insert : elem -> tree -> tree
  val mem : elem -> tree -> bool
end
```

ソースコード 65: BinTree の再定義

```
functor BinTree
  (type elem
  val eq : (elem * elem) -> bool
  val compare : (elem * elem) -> bool)
  :> BINTREE where type elem=elem = struct
  ...
end
```

ソースコード 65では、ファンクタ BinTree を再定義しています。定義は一緒なのですが、増えた部分は:> BINTREE where type elem=elem の部分です。:> BINTREE はファンクタが返すモジュールのシグニチャ制約で、where 以降はシグニチャ制約によって隠す型 elem を公開することを宣言しています。

```
- コラム:第一級モジュール -----
```

## Part III

# プログラムの例

## References

- [1] The Standard ML Basis Library http://sml-family.org/Basis/index.html
- [2] 東北大学電気通信研究所 大堀研究室, "SML #プロジェクト" http://www.pllab.riec.tohoku.ac.jp/smlsharp/ja/
- [3] Nick Rothwell, "Parsing in the SML Kit" http://www.lfcs.inf.ed.ac.uk/reports/92/ECS-LFCS-92-236/ECS-LFCS-92-236.ps
- [4] "ocaml" http://ocaml.org/