

プログラミング演習B

ML編 第2回

2012/4/17 (コミ)

2012/4/18 (情報・知能)

住#

<http://www.kb.ecei.tohoku.ac.jp/~sumii/class/proenb2012/ml2.pdf>

今日のポイント

1. 変数定義

val 変数名 = 式

2. 関数定義

fun 関数名 引数名₁ ... 引数名_n = 式

3. 単一代入と静的スコープ

4. 再帰関数

レポートについて

電気・情報系内のマシンから

<http://130.34.188.208/> (情報・知能)

<http://130.34.188.209/> (コミ)

にアクセスし、画面にしたがって提出せよ。締め切りは一週間後厳守。

- 初回は画面にしたがい自分のアカウントを作成すること。
- 「プログラム」のテキストボックスがある課題では、
プログラムとしてsmiに入力した文字列のみを
過不足なく正確にコピー＆ペーストして提出せよ。
(smiの出力は「プログラム」ではなく考察に含めて書くこと。)
- プログラムの課題でも必ず考察を書くこと。
- 提出したレポートやプログラムの実行結果は「提出状況」から
確認できる。
 - 質問はml-enshu@kb.ecei.tohoku.ac.jpにメールせよ。
 - レポートの不正は試験の不正と同様に処置する。

ポイント1：変数定義

プログラムに繰り返し出てくる
「同じ式」を一つにまとめたい
⇒ 「変数」を定義する

例題：

- 半径1.2の円の周の長さを求めよ。
- 直径3.4の円の周の長さを求めよ。
- 半径5.6の円の面積を求めよ。

ただし円周率は3.14159265359とする。

変数を定義しないと…

```
- 2.0 * 3.14159265359 * 1.2 ;  
val it = 7.53982236862 : real  
- 3.14159265359 * 3.4 ;  
val it = 10.6814150222 : real  
- 3.14159265359 * 5.6 * 5.6 ;  
val it = 98.5203456166 : real
```

変数を定義すれば...

```
- val pi = 3.14159265359 ;  
val pi = 3.14159265359 : real  
- 2.0 * pi * 1.2 ;  
val it = 7.53982236862 : real  
- pi * 3.4 ;  
val it = 10.6814150222 : real  
- pi * 5.6 * 5.6 ;  
val it = 98.5203456166 : real
```

変数定義の構文

val 変数名 = 式

「変数名」は英文字で始まり、英数字
または_（下線）または'（アポスト
ロフィ）が続く

- 大文字も小文字も使用できるが区別される
- 実は！#\$%など記号列も良いが本演習では使わない

ちなみに…

今まで式;と入力していたのは、
実はval it = 式;の省略

```
- 2 ;
val it = 2 : int
- it * 2;
val it = 4 : int
- it * 2;
val it = 8 : int
- it * 2;
val it = 16 : int
```

課題 2.1

現在の円ドル為替レートを調べ、「1ドル=何円か」を表す変数rateを定義し、それ用いて次の計算をせよ。

1. 123.45ドルは何円か。
2. 6789円は何ドルか。
 - 結果は小数のままでよい。
 - 買いレートと売りレートの差など、細かいことは気にしなくて良い。

ポイント2：関数定義

繰り返し出てくる「同じ形の式」
を一つにまとめたい
 \Rightarrow 「関数」を定義する

例題：

- 半径1.2の円の面積を求めよ。
- 半径3.45の円の面積を求めよ。
- 半径6.789の円の面積を求めよ。

関数を定義すれば簡単

```
- val pi = 3.14159265359 ;  
val pi = 3.14159265359 : real  
- fun area r = pi * r * r ;  
val area = fn : real -> real  
- area 1.2 ;  
val it = 4.52389342117 : real  
- area 3.45 ;  
val it = 37.3928065594 : real  
- area 6.789 ;  
val it = 144.797642174 : real
```

関数定義の構文

fun 関数名 引数名₁ ... 引数名_n =
式

- 改行はどこに入れても良いが、
=の後に入れるのが普通
- 関数名・引数名に使える文字列は
変数名と同じ

関数適用の構文

関数 引数₁ ... 引数_n

- 関数と引数を並べて書くだけ

注：関数適用の優先順位は二項演算より高い

$f(x+y)$ は $f(x+y)$ ではなく $(f\ x)+y$ と同じ

- 関数に引数を与えて呼び出すことを、「関数を引数に適用する」という

- 「引数を関数に適用する」とは言わない

課題2.2

次の関数を定義し、
それらを適用した例を挙げよ。

1. 整数*i*を受け取って、
i+1を返す関数succ
2. 整数*i*を受け取って、
*i***i*を返す関数square
3. 浮動小数点数*x*を受け取って、
x/2.0を返す関数half

課題 2.3

課題 2.1 で定義した変数 `rate` を
用いて、次の関数を定義せよ。

1. 円をドルに換算する関数
`yen_to_usd`
2. ドルを円に換算する関数
`usd_to_yen`

課題 2 . 4

浮動小数点数xとyを受け取って、座標平面における原点から点(x, y)までの距離を返す関数distanceを定義せよ。

- 平方根を計算する関数Math.sqrtはあらかじめ定義されているので用いて良い。

ヒント：次のようになれば良い。

```
- distance 3.0 4.0 ;  
val it = 5.0 : real
```

ポイント3

以下の式の評価結果はいくつになるか？

```
- val pi = 3.14 ;
val pi = 3.14 : real
- fun area r = r * r * pi ;
val area = fn : real -> real
- val pi = 3.0 ;
val pi = 3.0 : real
- area 10.0 ;
val it = ?????? : real
```

別の例

```
- val x = 123 ;  
val x = 123 : int  
- x = x + 1 ;  
val it = false : bool  
- x ;  
val it = 123 : int
```

なんでそうなるの？

- Cなどの命令型言語と異なり、関数型言語MLでは変数の値が定義の後で変化することはない（單一代入）。
- たとえ同じ名前を定義しても、それは新しい変数の定義であって、それより前の定義には影響しない（静的スコープ）。

ポイント4：再帰関数

例題：

正の整数nを受け取って、
1からnまでの整数の総和を返す
関数sumを定義せよ。

考え方のコツ

nについての場合分けと帰納法

1. nが1の場合：
1を返す
2. nが1より大きい場合：
1から $n-1$ までの総和である
 $\text{sum}(n-1)$ を求め、
それに n を足して返す

できたプログラム

```
- fun sum n =
=   if n = 1 then 1 else
=     sum (n - 1) + n ;
val sum = fn : int -> int
- sum 10 ;
val it = 55 : int
```

ただし「`if 式1 then 式2 else 式3`」は
「`式1`の値がtrueならば`式2`の値を、
`false`ならば`式3`の値を返す」という式

課題 2.5

非負整数 n を受け取り、フィボナッキ数列の第 n 項を計算する関数 fib を、次の考え方に基づいて定義せよ。

1. n が1以下ならば n を返す
2. そうでなければ、第 $n-1$ 項である $\text{fib}(n-1)$ と、第 $n-2$ 項である $\text{fib}(n-2)$ との和を返す

課題 2.6

浮動小数点数 x と非負整数 n を受け取り、 x の n 乗を返す関数powerを、次の考え方に基づいて定義せよ。

1. n が0ならば1.0を返す
2. そうでなければ、 x の $n-1$ 乗であるpower x $(n-1)$ を求め、それに x を掛けて返す

課題 2.7

二つの非負整数 m と n を受け取り、 m と n の最大公約数を返す関数 gcd を、次の考え方に基づいて定義せよ。

1. m が0ならば n を返す
2. そうでなければ、もし m が n 以下だったら、 m と $n-m$ の最大公約数である $\text{gcd } m \ (n-m)$ を返す
3. そうでなければ、 n と $m-n$ の最大公約数である $\text{gcd } n \ (m-n)$ を返す

課題 2.8 (optional)

※ optional: やらなくても良いが、出来たらボーナス点

1. アッカーマン関数とは、どのような関数か。検索などで調べて述べよ。
2. SMLでアッカーマン関数を定義し、関数の特徴を実際に確認せよ。

課題2.9 (optional)

※ optional: やらなくても良いが、出来たらボーナス点

1. nが偶数の場合は

$$x の n 乗 = (x * x) の (n \text{ div } 2) 乗$$

であることを利用して、課題2.6の関数powerを
「大幅に」高速にせよ（「power 1.0000000001
1000000000」が一瞬で計算できるぐらい）。

2. 高速化後のpowerを呼び出すごとに、浮動小数点数
の掛け算は何回ぐらい計算されるか。nの関数（ML
の関数ではなく数学の関数）として大まかに表せ。
3. 1.と同様の関数を、C言語ないしJava言語で、再帰で
はなくループを用いて書け。