

プログラム言語論

亀山幸義

筑波大学 情報科学類

関数型言語の補足

複数の引数をもつ関数

In C:

```
void foo (int x, int y) {  
    return x + y;  
}
```

In OCaml: (2つの書き方がある。)

```
let foo (x,y) = x + y in  
    foo (10,5)  
==> 15
```

```
let foo x y = x + y in  
    foo 10 5  
==> 15
```

複数の引数をもつ関数

- 組(タプル)を使って、複数の値を1つにまとめる

```
let foo (x,y) = x + y ;;
```

(10,5) は1つの値。

- 高階関数を使う。

```
let foo x y = x + y ;;
```

foo 10 は1つの値。

(foo 10) 5 も、また、1つの値。

これは、foo 10 5 と書いても同じ。(関数適用において、括弧を省略すると、**左から** 結合する。)

カリー化された関数

第二の形式(高階関数の利用)を「カリー化された関数」と呼ぶ。

- カリー化 (currying): 第一の形式を第二の形式にすること。
- 非カリー化 (uncurrying): 第二の形式を第一の形式にすること。

```
let foo x y = x + y;;
  ==> val foo : int -> int -> int = <fun>
foo 10;;
  ==> _ : int -> int = <fun>
(foo 10) 5;;
  ==> _ : int = 15
```

- 関数 `foo` の型は、`(int * int) -> int` ではなくて、`int -> (int -> int)` になる。
- 型 `int -> (int -> int)` は、型 `int -> int -> int` と同じである。(型の `->` に関しては、括弧を省略した場合、右から結合する。)

カリー化された関数の例

利用する側では、引数を自然に並べればよい。

```
let foo x y z = x + y + z in  
(foo 1 2 3) * (foo 5 6 7)
```

あるいは、ラムダ式を使って書いてもよい(同じ)。

```
let foo' =  
  fun x -> fun y -> fun z -> x + y + z in  
(foo 1 2 3) * (foo 5 6 7)
```

ただし、引数の個数が間違っていると、変なことになる。

```
let foo x y z = x + y + z;;  
(foo 1 2) ;;      (* エラーなし；部分適用 *)  
(foo 1 2) * (foo 5 6 7) ;; (* 型エラー *)
```

カリー化のまとめ

高階関数を使うと、組を使わずに複数の引数をもつ関数が表現できる。

- 組を使う必要がない。プログラムが見た目にきれいになる。
- **部分適用**が可能となる。

```
let add x y = x + y in
let f = add 10 in
(f 5) * (f 20) * (f 6)
```

- 関数クロージャを生成してしまう処理だと、実行性能が悪い。
(problem)

problemに対する対処(多くの関数型言語の処理系):

- 関数適用の処理を頑張っていて、(部分適用でなければ)関数クロージャを生成しないようにしている。(e.g. OCaml 処理系の基礎の1つである Zinc Abstract Machine、主専攻実験 S8 のテキストを参照)