

# Haskell Notes v.0

Ichi Kanaya

2025

## 0.1 Haskell

**TK.** Haskell について.

## 0.2 変数

変数  $x$  に値を代入するには次のようにする.\*<sup>1</sup>

$$x = 1 \tag{1}$$

変数という呼び名に反して、変数の値は変えられない。そこで変数に値を代入するとは呼ばずに、変数名に値を**束縛**するという。上式の右辺を**リテラル**と呼ぶ。

リテラルや変数には後述する**型**がある。

**TK.** 型.

変数の値がいつでも変化しないことを**参照透過性**と呼ぶ。プログラマーが変数の値を変化させたい理由はユーザー入力、ループ、例外、内部状態、大域ジャンプ、継続を扱いたいからであろう。しかし、後に見るようにループ、例外、内部状態、大域ジャンプ、継続に変数の破壊的代入は必要ない。ユーザー入力に関しても章を改めて取り上げる。

本書では変数名を原則 1 文字として、イタリック体で表し、 $w, x, y, z$  のような  $n$  以降のアルファベットを使う。

---

\*<sup>1</sup> Haskell では  $x = 1$  と書く。

## 0.3 関数

関数  $f$  は次のように定義できる.\*<sup>2</sup>

$$fx = x + 1 \quad (2)$$

ここに  $x$  は関数  $f$  の引数である。引数は括弧でくるまない。

本書では関数名を原則 1 文字として、イタリック体で表し、 $f, g, h$  のようにアルファベットの  $f$  以降の文字を使う。ただし有名な関数についてはローマン体で表し、文字数も 2 文字以上とする。たとえば  $\sin$  などの三角関数や指数関数がそれにあたる。

変数  $x$  に関数  $f$  を適用する場合は次のように書く.\*<sup>3</sup>

$$z = fx \quad (3)$$

関数  $f$  が引数をふたつ取る場合は、次のように書く.\*<sup>4</sup>

$$z = fxy \quad (4)$$

なお  $fxy$  は  $(fx)y$  と解釈される。前半の  $(fx)$  は 1 引数の関数とみなせる。

**TK.** 有名な関数、実数編。

**TK.** 有名な関数、文字列編。

---

\*<sup>2</sup> Haskell では  $f\ x = x+1$  と書く。

\*<sup>3</sup> Haskell では  $z = f\ x$  と書く。

\*<sup>4</sup> Haskell では  $z = f\ x\ y$  と書く。

## 0.4 関数合成

関数の合成は次のように書く.\*5

$$k = g \bullet f \tag{5}$$

関数合成演算子  $\bullet$  は以下のように右結合する.

$$k = h \bullet g \bullet f \tag{6}$$

$$= (h \bullet g) \bullet f \tag{7}$$

$$\tag{8}$$

関数適用のための特別な演算子  $\S$  があると便利である. 演算子  $\S$  は関数合成演算子よりも優先順位が低い. 例を挙げる.\*6

$$z = h \S (g \bullet f) x \tag{9}$$

$$= h ((g \bullet f) x) \tag{10}$$

## 0.5 IO サバイバルキット 1

プログラムとは合成された関数である. 多くのプログラミング言語では, プログラムそのものに `main` という名前をつける. 本書では「IO モナド」の章で述べる理由によって, `main` 関数をスラント体で `main` と書く.

実用的なプログラムはユーザからの入力を受け取り, 関数を適用し, ユーザへ出力する. Haskell ではユーザからの 1 行の入力を `getLine` で

---

\*5 Haskell では `k = g.f` と書く.

\*6 Haskell では `z = h $ (g.f) x` と書く.

受け取り、変数の値を `print` で書き出せる。ここに `getLine` と `print` は関数（ファンクション）ではあるが、特別に「アクション」とも呼ぶ。関数 `main` もアクションである。

引数  $x$  の 1.5 乗を求める関数  $f$  は次のように定義できる。<sup>\*7</sup>

$$f x = x^{1.5} \quad (11)$$

ユーザからの入力に関数  $f$  を適用してユーザへ出力するプログラムを Haskell で書くと次のようになる。<sup>\*8</sup>

$$main = print \bullet f \bullet read \heartsuit getLine \quad (12)$$

ここに関数 `read` は文字列であるユーザ入力を数に変換する関数である。また演算子  $\heartsuit$  は新たな関数合成演算子で、アクションとアクションを合成するための特別な演算子である。詳細は「モナド」の章で述べる。

IO survival kit 2.

1 2 3

4 5 6

`getContents`

`lines`

`words`Ⓢ

`(read`Ⓢ)`)`Ⓢ

$f x_s = \text{sqrt} \bullet \text{fromIntegral} \bullet \text{sum} \S (\backslash x \mapsto x * x) \otimes x_s$

$f$ Ⓢ

`print`

---

<sup>\*7</sup> Haskell では `f x = x ** 1.5` と書く。

<sup>\*8</sup> Haskell では `main = print . f . read =<< getLine` と書く。

$$f :: [\mathbb{Z}] \rightarrow \mathbb{R} \quad (13)$$

$$f x_s = \text{sqrt} \bullet \text{fromIntegral} \bullet \text{sum} \$ (\backslash x \mapsto x * x) \otimes x_s \quad (14)$$

$$\text{readInt} :: \mathbf{String} \rightarrow \mathbb{Z} \quad (15)$$

$$\text{readInt} = \text{read} \quad (16)$$

$$\begin{aligned} \text{main} = \text{print} \bullet (f \otimes) \bullet ((\text{readInt} \otimes) \otimes) \bullet (\text{words} \otimes) \bullet \text{lines} \\ \quad \heartsuit \text{getContents} \end{aligned} \quad (17)$$

```
f :: [Int] -> Double
```

```
f [] = 0
```

```
f xs = sqrt . fromIntegral . sum $ (\x -> x * x) `map` xs
```

```
readInt :: String -> Int
```

```
readInt = read
```

```
main = print . (f <$>) . ((readInt <$>) <$>) . (words <$>) . lines
```

## 0.6 ラムダ

関数とは、変数名に束縛されたラムダ式である。ラムダ式は次のように書く。<sup>\*9</sup>

$$f = \backslash x \mapsto x + 1 \quad (18)$$

---

<sup>\*9</sup> Haskell では `f = \x -> x+1` と書く。

本書では無名変数  $\diamond$  を用いた以下の書き方も用いる。<sup>\*10</sup>

$$f = (\diamond + 1) \quad (19)$$

$$= \lambda x. x + 1 \quad (20)$$

## 0.7 ローカル変数

関数内でローカル変数を使いたい場合は以下のように行う。<sup>\*11</sup>

$$z = \text{let } \{y = 1\} \text{ in } x + y \quad (21)$$

ローカル変数の定義は次のように後置できる。<sup>\*12</sup>

$$z = x + y \text{ where } \{y = 1\} \quad (22)$$

## 0.8 クロージャ

ラムダ式を返す関数は、ラムダ式内部に値を閉じ込めることができる。

$$fn = \lambda x. x + n \quad (23)$$

---

<sup>\*10</sup> 無名変数は Haskell には無いが、代わりに「セクション」という書き方ができる。式  $(\diamond + 1)$  は Haskell では  $(+1)$  と書く。

<sup>\*11</sup> Haskell では  $z = \text{let } \{y = 1\} \text{ in } x+y$  と書く。let 節内の式がひとつの場合、中括弧は省略可能である。式が複数になる場合は ; で区切る。

<sup>\*12</sup> Haskell では  $z = x+y \text{ where } \{y = 1\}$  と書く。where 節内の式がひとつの場合、中括弧は省略可能である。式が複数になる場合は ; で区切る。

関数  $f$  に引数  $n$  を与えると、新たな 1 引数関数が得られる。例を挙げる。

$$n = 3 \quad (24)$$

$$g = fn \quad (25)$$

この例では、関数  $g$  の中に値  $n = 3$  が閉じ込められているため  $g1$  は 4 と評価される。値を閉じ込めたラムダ式をクロージャと呼ぶ。

## 0.9 型

すべての変数、関数には**型**がある。代表的な型にはブール型、整数型、浮動小数点型、文字型がある。以降、ブール型を  $\mathbb{B}$  で、整数型を  $\mathbb{Z}$  で表す。<sup>\*13</sup>

浮動小数点型は実数全体を表現できないが、本書では実数全体を意味する  $\mathbb{R}$  で表すことにする。<sup>\*14</sup>

本書では対応する、あるいは近い数学概念がある場合、型名をブラックボード体 1 文字で書く。文字型のように対応する数学概念がない場合はボールドローマン体を用いる。文字型は **Char** とする。<sup>\*15</sup>

変数  $x$  の型が  $\mathbb{Z}$  のとき、以下のように**型注釈**を書く。<sup>\*16</sup>

$$x :: \mathbb{Z} \quad (26)$$

同じことを数学者は  $x \in \mathbb{Z}$  と書くことを好むが<sup>3</sup>、記号  $\in$  は別の用途で使うため  $::$  を用いる。

<sup>\*13</sup> Haskell ではブール型を `Bool`、整数型を `Int`、多倍長整数型を `Integer` と書く。

<sup>\*14</sup> Haskell では単精度浮動小数点型を `Float`、倍精度浮動小数点型を `Double` と書く。

<sup>\*15</sup> Haskell では Unicode 文字型を `Char` と書く。

<sup>\*16</sup> Haskell では `x :: Int` と書く。



1 引数関数の型は次のように注釈できる.\*<sup>17</sup>

$$f :: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad (27)$$

ここで関数  $f$  は整数型の引数をひとつとり、整数型の値を返す.\*<sup>18</sup>

2 引数関数の方は次のように注釈できる.\*<sup>19</sup>

$$f :: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad (28)$$

ここで関数  $f$  は整数型の引数をふたつとり、整数型の値を返す。型  $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  は  $\mathbb{Z} \rightarrow (\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z})$  と解釈される。

$(\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z})$  型の関数を受け取り、 $(\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z})$  型の関数を返す関数は次の型を持つ.\*<sup>20</sup>

$$f :: (\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}) \rightarrow (\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}) \quad (29)$$

なお後半の括弧は省略可能なので

$$f :: (\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad (30)$$

と書いても良い。

## 0.10 条件

条件分岐は次のように書く.\*<sup>21</sup>

$$z = \text{if } x > 0 \text{ then } x \text{ else } -x \quad (31)$$

---

\*<sup>17</sup> Haskell では  $f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int}$  と書く。

\*<sup>18</sup> 正確には  $\rightarrow$  は型コンストラクタである。

\*<sup>19</sup> Haskell では  $f :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} \rightarrow \text{Int}$  と書く。

\*<sup>20</sup> Haskell では以下のように書く。

$$f :: (\text{Int} \rightarrow \text{Int}) \rightarrow (\text{Int} \rightarrow \text{Int})$$

\*<sup>21</sup> Haskell では  $z = \text{if } x > 0 \text{ then } x \text{ else } -x$  と書く。

条件分岐の代わりに以下のようなパターンマッチも使える。<sup>\*22</sup>

$$f = \text{case } x \text{ of } \begin{cases} 1 \rightarrow 1 \\ \_ \rightarrow 0 \end{cases} \quad (32)$$

この場合  $x \equiv 1$  ならば  $f$  は 1 を、そうでなければ  $f$  は 0 を返す。ここに  $\_$  はすべてのパターンに一致する記号である。パターンマッチは上から順に行われる。

関数定義にもパターンマッチを使える。<sup>\*23</sup>

$$\begin{cases} f1 = 1 \\ f\_ = 0 \end{cases} \quad (33)$$

関数定義には次のようにガードと呼ばれる条件を付与することができる。<sup>\*24</sup>

$$\begin{cases} fx \mid x > 0 = x \\ \quad \mid \text{otherwise} = -x \end{cases} \quad (34)$$

ここに otherwise は  $\_$  の別名である。

<sup>\*22</sup> Haskell では以下のように書くのが一般的である。

```
f = case x of 1 -> 1
              _ -> 0
```

<sup>\*23</sup> Haskell では次のように書く。

```
f 1 = 1
f _ = 0
```

<sup>\*24</sup> Haskell では次のように書く。

```
f x | x > 0      = x
    | otherwise = -x
```

## 0.11 関数の再帰呼び出し

関数は再帰的に呼び出せる． $n \geq 0$  を前提とすると， $n$  番目のフィボナッチ数を計算する関数 `fib` を次のように定義できる．<sup>\*25</sup>

$$\begin{cases} \text{fib } 0 = 0 \\ \text{fib } 1 = 1 \\ \text{fib } n = \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2) \end{cases} \quad (35)$$

## 0.12 モノイド

任意の関数  $f$  に対して

$$\text{id} \circ f = f \quad (36)$$

なる関数 `id` があり，かつ任意の関数  $f, g, h$  に対して

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f) \quad (37)$$

が成り立つとする．このとき関数は**モノイド**であるという．

**TK.** 一般のモノイド．

---

<sup>\*25</sup> Haskell では次のように書く．ただし Haskell には符号なし整数型がないために `n` が正であることを別に担保する必要がある．またこのコードは無駄な再帰呼び出しを行っており実用的ではない．

```
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n-1) + fib (n-2)
```

## 0.13 タプル

複数の変数をまとめてひとつの**タプル**にすることができる。例を挙げる。<sup>\*26</sup>

$$z = (x, y) \quad (38)$$

タプルの型は、要素の型をタプルにしたものである。例えば  $\mathbb{Z}$  が 2 個からなるタプルの型は次のようになる。<sup>\*27</sup>

$$z :: (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}) \quad (39)$$

要素を含まないタプルを**ユニット**と呼ぶ。ユニットは次のように書く。<sup>\*28</sup>

$$z = () \quad (40)$$

ユニットの型は**ユニット型**で、型注釈を次のように書く。<sup>\*29</sup>

$$z :: () \quad (41)$$

## 0.14 リスト

任意の型について、その型の要素を並べた列を**リスト**と呼ぶ。

ある変数がリストであるとき、その変数がリストであることを忘れないように  $x_s$  と小さく  $s$  を付けることにする。

---

<sup>\*26</sup> Haskell では  $z = (x, y)$  と書く。

<sup>\*27</sup> In Haskell,  $z :: (\text{Int}, \text{Int})$ .

<sup>\*28</sup> Haskell では  $z = ()$  と書く。

<sup>\*29</sup> Haskell では  $z :: ()$  と書く。

空リストは次のように定義する.\*30

$$x_s = [] \quad (42)$$

任意のリストは次のように構成する.

$$x_s = x_0 : x_1 : x_2 : \cdots : [] \quad (43)$$

リストの型はその構成要素の型をブラケットで包んで表現する.\*31

$$x_s :: [\mathbb{Z}] \quad (44)$$

リストは次のように構成することもできる.\*32

$$x_s = [1, 2, \dots, 100] \quad (45)$$

リストとリストをつなぐ場合はリスト結合演算子  $\#$  を用いる.\*33

$$z_s = x_s \# y_s \quad (46)$$

関数はリストを受け取ることができる. 次の書き方では, 関数  $f$  は整数リストの最初の要素  $x$  と残りの要素  $x_s$  を別々に受け取り, 先頭要素だけを返す.\*34

$$f :: [\mathbb{Z}] \rightarrow \mathbb{Z} \quad (47)$$

$$f(x : x_s) = x \quad (48)$$

\*30 Haskell では  $xs = []$  と書く.

\*31 Haskell では  $xs :: [\text{Int}]$  と書く.

\*32 Haskell では  $xs = [1, 2..100]$  と書く.

\*33 Haskell では  $zs = xs ++ ys$  と書く.

\*34 Haskell では  $f (x:xs) :: [\text{Int}] \rightarrow \text{Int} = x$  と書く.

## 0.15 内包表記

リストの構成には内包表記が使える。例を挙げる。<sup>\*35</sup>

$$x_s = [x^2 \mid x \in [1, 2 \dots 100], x > 50] \quad (49)$$

## 0.16 文字列

文字型のリストを文字列型と呼び **String** で表す。 **String** 型は次のように予約語 **type** を用いて、**型シノニム**として定義される。

$$\text{type String} = [\text{Char}] \quad (50)$$

文字列型のリテラルは次のように書く。<sup>\*36</sup>

$$x :: \text{String} = \text{"Hello, World!"} \quad (51)$$

## 0.17 マップと畳み込み

リスト  $x_s$  の各要素に関数  $f$  を適用して、その結果をリスト  $z_s$  に格納するためには次のように**マップ演算子**  $\otimes$  を用いる。<sup>\*37</sup>

$$z_s = f \otimes x_s \quad (52)$$

---

<sup>\*35</sup> Haskell では次のように書く。

`xs = [x^2 | x <- [1, 2..100], x>50]`

<sup>\*36</sup> Haskell では `x :: String = "Hello, World!"` と書く。

<sup>\*37</sup> Haskell では `zs = f 'map' xs` と書く。

リスト  $x_s$  の各要素を先頭から順番に 2 項演算子を適用して、その結果を得るには畳み込み演算子を用いる。例えば整数リストの和は次のように書ける。<sup>\*38</sup>

$$z = \bigcup_0^{(\diamond + \diamond)} x_s \quad (53)$$

リスト  $x_s$  が  $[x_0, x_1, \dots, x_n]$  のとき、一般に

$$\bigcup_a^{\boxtimes} x_s = a \boxtimes x_0 \boxtimes x_1 \dots x_{n-1} \boxtimes x_n \quad (54)$$

である。

畳み込み演算子には次の右結合バージョンが存在する。<sup>\*39</sup>

$$\bigcup_a^{\boxtimes} x_s = a \boxtimes (x_0 \dots (x_{n-2} \boxtimes (x_{n-1} \boxtimes x_n))) \quad (55)$$

## 0.18 Maybe

計算は失敗する可能性がある。例えば

$$z = y/x \quad (56)$$

のときに  $x \equiv 0$  であったとしたら、この計算は失敗する。プログラムが計算を失敗した場合、たいていのプログラマは大域ジャンプを試みる。しかし大域ジャンプは変数の書き換えを行うことであるから、別の方法が望まれる。Haskell では失敗する可能性がある場合には Maybe という機構が使える。

<sup>\*38</sup> Haskell では `z = foldl 0 (+) xs` と書く。

<sup>\*39</sup> Haskell では `foldr` を用いる。

いま関数  $f$  が引数  $x$  と  $y$  を取り、 $x \neq 0$  であるならば  $y/x$  を返すとする。もし  $x \equiv 0$  であれば失敗を意味する  $\emptyset$  (ナッシング) を返すとする。すると関数  $f$  の定義は次のようになる。

$$f y x = \text{if } x \neq 0 \text{ then } y/x \text{ else } \emptyset \dots (\text{不完全}) \quad (57)$$

残念ながら上式は不完全である。なぜならば  $x \neq 0$  のときの戻り値は数であるのに対して、 $x \equiv 0$  のときの戻り値は数ではないからである。そこで

$$f^{\dagger} y x = \text{if } x \neq 0 \text{ then } \text{Just } \langle y/x \rangle \text{ else } \emptyset \quad (58)$$

とする。ここに  $\text{Just } \langle y/x \rangle$  は数  $y/x$  から作られる、Maybe で包まれた数である。

整数型  $\mathbb{Z}$  を Maybe で包む場合は  $?\langle \mathbb{Z} \rangle$  と書く。Maybe で包まれた型を持つ変数は  $x_?$  のように小さく  $?$  をつける。例を挙げる。<sup>\*40</sup>

$$x_? :: ?\langle \mathbb{Z} \rangle \quad (59)$$

Maybe で包まれた型を持つ変数は、値を持つか  $\emptyset$  (ナッシング) であるかのいずれかである。値をもつ場合は

$$x_? = \text{Just } \langle 1 \rangle \quad (60)$$

のように書く。<sup>\*41</sup>

Maybe 変数が値を持たない場合は

$$x_? = \emptyset \quad (61)$$

と書く。<sup>\*42</sup>

<sup>\*40</sup> Haskell では `xm :: Maybe Int` と書く。

<sup>\*41</sup> Haskell では `xm = Just 1` と書く。

<sup>\*42</sup> Haskell では `xm = Nothing` と書く。



## 0.19 Maybe に対する計算

Maybe 変数に、非 Maybe 変数を受け取る関数を適用することは出来ない。そこで特別な演算子  $\textcircled{S}$  を用いる。<sup>\*43</sup>

$$z? = (\diamond + 1) \textcircled{S} x? \quad (62)$$

ここに演算子  $\textcircled{S}$  は

$$\text{Just } \langle fx \rangle = f \textcircled{S} \text{Just } \langle x \rangle \quad (63)$$

$$\emptyset = f \textcircled{S} \emptyset \quad (64)$$

と定義される。

## 0.20 Maybe の中のリスト

リストが Maybe の中に入っている場合は、リストの各要素に関数を適用することができる。例を挙げる。

$$x? = \text{Just } \langle [1, 2, \dots, 100] \rangle \quad (65)$$

のとき、リストの各要素に関数  $f :: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  を適用するには次のように書く。<sup>\*44</sup>

$$z? = (f \otimes) \textcircled{S} x? \quad (66)$$

---

<sup>\*43</sup> Haskell では  $zm = (+1) \text{<\$> } xm$  と書く。

<sup>\*44</sup> Haskell では  $zm = (f \text{<\$>}) \text{<\$> } xm$  と書く。最初の  $\text{<\$>}$  はリストの各要素に関数  $f$  を適用する演算子、2 番目の  $\text{<\$>}$  は Maybe の中のリストの各要素に関数  $f$  を適用する演算子である。

## 0.21 型パラメタ

型をパラメタとして扱うことができる．任意の型を **a** と，ボールド体小文字で書く．ある型 **a** の引数を取り，同じ型を返す関数の型は次のように書ける．<sup>\*45</sup>

$$f :: \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a} \quad (67)$$

**型パラメタ**には制約をつけることができる．型の集合を**型クラス**と呼び，フラクチュール体で書く．たとえば数を表す型クラスは  $\mathfrak{Num}$  である．型パラメタ **a** が型クラス  $\mathfrak{Num}$  に属するとき，上述の関数  $f$  の型注釈は次のようになる．<sup>\*46</sup>

$$f :: \mathfrak{Num} \supset \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a} \quad (68)$$

型クラスは型に制約を与える．

**TK.**  $\mathfrak{Num} \mathbf{a} \Rightarrow x :: \mathbf{a}$  ならば  $x$  が持つべき演算子．

**TK.** 型クラスの例．

## 0.22 関手

型 **a** のリストの変数は

$$x_s :: [\mathbf{a}] \quad (69)$$

---

<sup>\*45</sup> Haskell では  $f :: \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a}$  と書く．

<sup>\*46</sup> Haskell では  $f :: \mathfrak{Num} \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a}$  と書く．

という型注釈を持つ。これは

$$x_s :: [] \llbracket \mathbf{a} \rrbracket \quad (70)$$

のシンタックスシュガーである。

型  $\mathbf{a}$  型の Maybe の変数は

$$x_? :: ? \llbracket \mathbf{a} \rrbracket \quad (71)$$

という型注釈を持つ。

普段遣いの関数

$$f :: \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a} \quad (72)$$

をリスト変数  $x_s$  に適用する場合は

$$z_s = f \otimes x_s \quad (73)$$

とする。同じく関数  $f$  を Maybe 変数  $x_?$  に適用する場合は

$$z_? = f \circledcirc x_? \quad (74)$$

とする。

リストも Maybe も元の型  $\mathbf{a}$  から派生しており、関数適用のための特別な演算子を持つことになる。そこで、リストや Maybe は**関手**という型クラスに属する、型パラメタを伴う型であるとする。関手の型クラスを `Functor` で表す。関手型クラスの  $\mathbf{a}$  型の変数を次のように型注釈する。<sup>\*47</sup>

$$x_* :: \text{Functor } \mathbf{f} \Rightarrow \llbracket \mathbf{a} \rrbracket \quad (75)$$

---

<sup>\*47</sup> Haskell では `xm :: Functor f => f a` と書く。

型クラス `Functor` に属する型は  $\textcircled{S}$  演算子を持たねばならない. 演算子  $\textcircled{S}$  は次の形を持つ.<sup>\*48</sup>

$$z_{\star} = f \textcircled{S} x_{\star} \quad (76)$$

演算子  $\textcircled{S}$  の型は次のとおりである.

$$\diamond \textcircled{S} \diamond :: (\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b}) \rightarrow \mathbf{f} \llbracket \mathbf{a} \rrbracket \rightarrow \mathbf{f} \llbracket \mathbf{b} \rrbracket \quad (77)$$

もし変数  $x_{\star}$  の型がリストであれば

$$\textcircled{S} = \otimes \quad (78)$$

であると解釈する.

Function of parametric type with functor class:<sup>\*49</sup>

$$f :: \text{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{f} \llbracket \mathbf{a} \rrbracket \quad (79)$$

Example function application:<sup>\*50</sup>

$$z_{\star} = (\diamond + 1) \textcircled{S}^{\text{Just}} \langle x \rangle \quad (80)$$

## 0.23 関手としての関数

$$f :: \mathbf{q} \rightarrow \mathbf{r} \quad (81)$$

---

<sup>\*48</sup> In Haskell, `zm = f <$> xm`.

<sup>\*49</sup> In Haskell, `f :: Functor f => a -> f a`.

<sup>\*50</sup> In Haskell, `zm = (+1) <$> Just x`.

Function as a functor:<sup>\*51</sup>

$$f :: (\blacklozenge \rightarrow \mathbf{r}) \mathbf{q} = (\blacklozenge \rightarrow \mathbf{r}) \llbracket \mathbf{q} \rrbracket \quad (82)$$

Thus,

$$f_2 \bullet f_1 \equiv f_2 \circledast f_1 \quad (83)$$

$$\text{id} \bullet f = \text{id} f = f \quad (84)$$

$$(h \bullet g) \bullet f = ((h \bullet) \bullet (g \bullet)) f \quad (85)$$

$$= h \bullet (g \bullet f) \quad (86)$$

## 0.24 アプリカティブ関手

Pure:<sup>\*52</sup>

$$z_\star = \star \langle x \rangle \quad (87)$$

Applicative map:<sup>\*53</sup>

$$z_\star = f_\star \otimes x_\star \quad (88)$$

where

$$f_\star :: \mathbf{f} \llbracket \mathbf{a} \rightarrow \mathbf{b} \rrbracket \quad (89)$$

---

<sup>\*51</sup> In Haskell,  $\mathbf{f} :: ((\rightarrow) \mathbf{r}) \mathbf{q}$ .

<sup>\*52</sup> In Haskell,  $\mathbf{zm} = \text{pure } \mathbf{x}$ .

<sup>\*53</sup> In Haskell,  $\mathbf{zm} = \mathbf{f} \langle \star \rangle \mathbf{xm}$ .

Applicative style:<sup>\*54</sup>

$$z_{\star} = \star \langle f \rangle \otimes x_{\star} \otimes y_{\star} \quad (90)$$

or<sup>\*55</sup>

$$z_{\star} = f \circledast x_{\star} \otimes y_{\star} \quad (91)$$

or<sup>\*56</sup>

$$z_{\star} = \llbracket f \ x_{\star} \ y_{\star} \rrbracket \quad (92)$$

## 0.25 モナド

Returning *List*.

$$\cdot \quad (93)$$

Returning *Maybe*:<sup>\*57</sup>

$$f :: \mathbb{Z} \rightarrow ? \llbracket \mathbb{Z} \rrbracket \quad (94)$$

$$fx = \text{Just} \langle x \rangle \quad (95)$$

Returning *monad*:

$$f :: \mathbb{Z} \rightarrow ^{\mathbf{m}} \langle \mathbf{a} \rangle \quad (96)$$

$$fx = \star \langle x \rangle \quad (97)$$

---

<sup>\*54</sup> In Haskell, `zm = pure (+) <*> xm <*> ym`.

<sup>\*55</sup> In Haskell, `zm = f <$> xm <*> ym`.

<sup>\*56</sup> In Haskell, `zm = liftA2 f xm ym`.

<sup>\*57</sup> In Haskell, `f :: Int -> Maybe Int` and `f x = Just x`.

Returning monadic value:<sup>\*58</sup>

$$f :: \mathsf{Monad} \supset \mathbf{m} \Rightarrow \mathbf{a} \rightarrow^{\mathbf{m}} \langle\langle \mathbf{a} \rangle\rangle \quad (98)$$

Monadic function binding:<sup>\*59</sup>

$$z_{\star} = x_{\star} \multimap f_1 \multimap f_2 \quad (99)$$

where

$$f_1 :: \mathbb{Z} \rightarrow^? \langle\langle \mathbb{Z} \rangle\rangle \quad (100)$$

$$f_2 :: \mathbb{Z} \rightarrow^? \langle\langle \mathbb{Z} \rangle\rangle. \quad (101)$$

Function binding of monadic function and non-monadic function:<sup>\*60</sup>

$$z_{\star} = x_{\star} \multimap f \multimap g' \text{ where } \{g'w = \star \langle gw \rangle\} \quad (102)$$

or

$$z_{\star} = x_{\star} \multimap (f \succ g') \text{ where } \{g'w = \star \langle gw \rangle\} \quad (103)$$

where

$$f :: \mathbb{Z} \rightarrow^? \langle\langle \mathbb{Z} \rangle\rangle \quad (104)$$

$$g :: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}. \quad (105)$$

---

<sup>\*58</sup> In Haskell,  $f :: \mathsf{Monad} \ m \Rightarrow a \rightarrow m \ a$ .

<sup>\*59</sup> In Haskell,  $zm = xm \gg= f1 \gg= f2$ .

<sup>\*60</sup> In Haskell,

```
zm = xm >>= f >>= g'
  where g' w = pure (g w)
```

Another solution is:

$$z_{\star} = (g^{\star} \bullet f) \heartsuit x_{\star} \quad (106)$$

where  $g^{\star}$  means `liftM g` in Haskell.\*<sup>61</sup>

## 0.26 種

$$\star \rightarrow \star \quad (107)$$

## 0.27 Data

Data:.\*<sup>62</sup>

$$\mathbf{data\ Suit} = \mathbf{Spade} \vee \mathbf{Heart} \vee \mathbf{Club} \vee \mathbf{Diamond} \quad (108)$$

Data with parameters:.\*<sup>63</sup>

$$\mathbf{data\ V^2} = \mathbf{V^2} \{x :: \mathbb{Z}, y :: \mathbb{Z}\} \quad (109)$$

---

\*<sup>61</sup> In Haskell, `zm = (liftM g . f) xm`.

\*<sup>62</sup> In Haskell,

```
data Suit = Spade | Heart | Club | Diamond
```

\*<sup>63</sup> In Haskell,

```
data V2 = V2 { x :: Int, y :: Int}
```

```
or data V2 = V2 Int Int.
```



## 0.28 型クラスとインスタンス

## 0.29 IO モナド

IO example:<sup>\*64</sup>

$$\text{main} = \text{getLine} \multimap \text{print} \gg * \langle 0 \rangle \quad (110)$$

## 0.30 Do 構文

Do notation:<sup>\*65</sup>

$$z_* = \text{do} \{x' \leftarrow x_*; y' \leftarrow y_*; f x'; g y'\} \quad (111)$$


## 0.31 モノイド則

型  $\mathbf{a}$  の変数  $x, y, z :: \mathbf{a}$  について、特別な変数  $i :: \mathbf{a}$  および二項演算子  $\circ$  ただし  $x \circ y :: \mathbf{a}$  があり、

$$i \circ x = x \dots (\text{単位元の存在}) \quad (112)$$

$$(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z) \dots (\text{結合律}) \quad (113)$$

であるとき、組み合わせ  $(\mathbf{a}, \circ, i)$  をモノイドと呼ぶ。

組み合わせ  $(\mathbb{Z}, +, 0)$  や  $(\mathbb{Z}, \times, 1)$  はモノイドである。

---

<sup>\*64</sup> In Haskell, `main = getLine >>= print >> return 0.`

<sup>\*65</sup> In Haskell, `z = do {x' <- x; y' <- y; f x'; g y'}.`

同じ型から同じ型への 1 引数関数を改めて  $\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a}$  で表し、特別な変数  $i$  を関数  $\text{id}$ 、二項演算子を  $\bullet$  とすると以下の関係が成り立つ.

$$\text{id} \bullet f = f \dots (\text{単位元の存在}) \quad (114)$$

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \dots (\text{結合律}) \quad (115)$$

そこで組み合わせ  $(\mathbf{a} \rightarrow \mathbf{a}, \bullet, \text{id})$  はモノイドであると言える.

## 0.32 関手則

関手のマップ演算子  $\textcircled{S}$  は以下の関手則に従う.

$$\text{id} \textcircled{S} x_* = \text{id} x_* \quad (116)$$

$$(g \bullet f) \textcircled{S} x_* = ((g \textcircled{S}) \bullet (f \textcircled{S})) x_* \quad (117)$$

$$= g \textcircled{S} (f \textcircled{S} x_*) \quad (118)$$

関手則は関手 (数学) に由来する.

圏  $\mathcal{C}$  の対象を  $X$  とする. 圏  $\mathcal{D}$  の対象は関手 (数学)  $\mathfrak{F}$  によって対象  $X$  と関係づけられる. 圏  $\mathcal{C}$  における射  $f: X \rightarrow Y$  が  $\mathfrak{F}f: \mathfrak{F}X \rightarrow \mathfrak{F}Y$  に対応し、次の関係を満たす.

- $X \in \mathcal{C}$  に対して  $\mathfrak{F}\text{id}_X = \text{id}_{\mathfrak{F}X}$
- $f: X \rightarrow Y$  および  $g: Y \rightarrow Z$  に対して  $\mathfrak{F}(g \bullet f) = (\mathfrak{F}g) \bullet (\mathfrak{F}f)$

いま

$$\text{id}_X, \text{id}_{\mathfrak{F}X} \rightarrow \text{id} \quad (119)$$

$$f \textcircled{S} \rightarrow \mathfrak{F}f \quad (120)$$

と対応付けると、関手 (数学) が満たす法則と関手則は一致する.

### 0.33 アプリカティブ関手則

アプリカティブ関手のマップ演算子  $\otimes$  は以下の規則に従う.

$$^*\langle \text{id} \rangle \otimes x_* = x_* \quad (121)$$

$$^*\langle f \rangle \otimes ^*\langle x \rangle = ^*\langle fx \rangle \quad (122)$$

$$f_* \otimes ^*\langle x \rangle = ^*\langle \diamond \S x \rangle \otimes f_* \quad (123)$$

$$^*\langle \diamond \bullet \diamond \rangle \otimes h_* \otimes g_* \otimes f_* = h_* \otimes (g_* \otimes f_*) \quad (124)$$

### 0.34 モナド則

モナドのマップ演算子  $\heartsuit$  は以下の規則に従う.

$$f^\dagger \heartsuit ^*\langle x \rangle = f^\dagger x \quad (125)$$

$$^*\langle \diamond \rangle \heartsuit x_* = x_* \quad (126)$$

$$(g^\dagger \heartsuit f^\dagger) \heartsuit x_* = g^\dagger \heartsuit (f^\dagger \heartsuit x_*) \quad (127)$$

次のクライスリスターすなわち

$$f^\star = (f^\dagger \heartsuit \diamond) \quad (128)$$

を用いると, モナド則は次のように書き換えられる.

$$(f^\star)^\star \langle x \rangle = f^\dagger x \quad (129)$$

$$(^*\langle \diamond \rangle)^\star x_* = x_* \quad (130)$$

$$(g^\star f^\dagger)^\star x_* = g^\star (f^\star x_*) \quad (131)$$