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.\*1

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

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 3

### 0.3 関数

関数 f は次のように定義できる. \*2

$$fx = x + 1 \tag{2}$$

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.\*3

$$z = fx \tag{3}$$

関数 f が引数をふたつ取る場合は、次のように書く.\*4

$$z = fxy \tag{4}$$

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 ● は以下のように右結合する.

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

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

(8)

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

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

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

### 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

<sup>\*5</sup> Haskell では k = g.f と書く.

<sup>\*6</sup> 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. \*7

$$fx = x^{1.5} \tag{11}$$

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. \*8

$$main = print \bullet f \bullet read \circ getLine \tag{12}$$

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(s)

(read(s))(s)

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

f(s)

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.

$$f:: [\mathbb{Z}] \to \mathbb{R} \tag{13}$$

$$fx_s = \operatorname{sqrt} \bullet \operatorname{fromIntegral} \bullet \operatorname{sum} \S ( \backslash x \mapsto x * x ) \otimes x_s$$
 (14)

$$readInt :: String \to \mathbb{Z}$$
 (15)

$$readInt = read$$
 (16)

f :: [Int] -> Double

f[] = 0

f xs = sqrt . fromIntegral . sum  $(x \rightarrow x * x) 'map' xs$ 

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、\*9

$$f = \langle x \mapsto x + 1 \tag{18}$$

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

本書では無名変数 ◊ を用いた以下の書き方も用いる.\*10

$$f = (\lozenge + 1) \tag{19}$$

$$= \langle x \mapsto x + 1 \rangle \tag{20}$$

# 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.\*11

$$z = \text{let } \{y = 1\} \text{ in } x + y \tag{21}$$

ローカル変数の定義は次のように後置できる.\*12

$$z = x + y \text{ where } \{y = 1\}$$

### 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.

$$fn = \langle x \mapsto n + x \tag{23}$$

<sup>\*</sup> $^{*10}$  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>\*&</sup>lt;sup>11</sup> Haskell では z = let {y = 1} 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>\*&</sup>lt;sup>12</sup> Haskell では z = x+y where {y = 1} と書く. where 節内の式が一つの場合, 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。

$$n = 3 \tag{24}$$

$$g = fn \tag{25}$$

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. $^{*13}$ 

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.  $^{*14}$ 

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. \* $^{15}$ 

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>

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

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

<sup>\*&</sup>lt;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>\*&</sup>lt;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

 $<sup>^{*15}</sup>$  Haskell では Unicode 文字型を Char と書く.

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

0.10 条件 9

1 引数関数の型は次のように注釈できる.\*<sup>17</sup>

$$f:: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{27}$$

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. \*18 2 引数関数の方は次のように注釈できる. \*19

$$f:: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{28}$$

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  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  は  $\mathbb{Z} \to (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z})$  と解釈される.

 $(\mathbb{Z} \to \mathbb{Z})$  型の関数を受け取り, $(\mathbb{Z} \to \mathbb{Z})$  型の関数を返す関数は次の型を持つ。 $^{*20}$ 

$$f:: (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \to (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \tag{29}$$

なお後半の括弧は省略可能なので

$$f:: (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{30}$$

と書いても良い.

# 0.10 条件

**条件分岐**は次のように書く.\*21

$$z = \text{if } x > 0 \text{ then } x \text{ else } -x \tag{31}$$

f :: (Int -> Int) -> (Int -> Int)

<sup>\*</sup> $^{17}$  Haskell では f :: Int -> 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 :: Int -> Int -> Int と書く.

<sup>\*20</sup> Haskell では以下のように書く.

<sup>\*21</sup> Haskell では z = if x>0 then x 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>

$$f = \operatorname{case} x \text{ of } \begin{cases} 1 \to 1 \\ - \to 0 \end{cases} \tag{32}$$

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>

$$\begin{cases} f1 = 1\\ f_{-} = 0 \end{cases} \tag{33}$$

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.  $*^{24}$ 

$$\begin{cases} fx \mid_{x>0} = x \\ |_{\text{otherwise}} = -x \end{cases}$$
 (34)

ここに otherwise は \_ の別名である.

\*23 Haskell では次のように書く.

\*<sup>24</sup> Haskell では次のように書く.

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

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

### 0.11 関数の再帰呼び出し

関数は再帰的に呼び出せる.  $n \ge 0$  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. \*25

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

#### 0.12 モノイド

任意の関数 f に対して

$$idf = f (36)$$

なる関数 id があり、かつ任意の関数 f,q,h に対して

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \tag{37}$$

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. $^{*26}$ 

$$z = (x, y) \tag{38}$$

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.\*27

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

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  $\langle \cdot \rangle^{*28}$ 

$$z = () \tag{40}$$

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>

$$z :: () \tag{41}$$

### 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 :: (Int, Int).

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

<sup>\*&</sup>lt;sup>29</sup> Haskell では z :: () と書く.

0.14 リスト 13

空リストは次のように定義する.\*30

$$x_{s} = [] \tag{42}$$

任意のリストは次のように構成する.

$$x_{\mathbf{s}} = x_0 : x_1 : x_2 : \dots : []$$

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

$$x_{\mathbf{s}} :: [\mathbb{Z}]$$
 (44)

リストは次のように構成することもできる.\*32

$$x_{\rm s} = [1, 2, \dots, 100]$$
 (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

$$z_{\rm s} = x_{\rm s} \# y_{\rm s} \tag{46}$$

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.\*<sup>34</sup>

$$f:: [\mathbb{Z}] \to \mathbb{Z} \tag{47}$$

$$f(x:x_{\rm s}) = x \tag{48}$$

<sup>\*30</sup> Haskell では xs = [] と書く.

<sup>\*31</sup> Haskell では xs :: [Int] と書く.

<sup>\*32</sup> Haskell では xs = [1, 2..100] と書く.

<sup>\*33</sup> Haskell では zs = xs ++ ys と書く.

<sup>\*</sup> $^{34}$  Haskell では f (x:xs) :: [Int] -> 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.\*35

$$x_{s} = [x^{2} \mid x \in [1, 2...100], x > 50]$$
 (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.

type 
$$String = [Char]$$
 (50)

文字列型のリテラルは次のように書く、\*36

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

# 0.17 マップと畳み込み

リスト  $x_{\rm s}$  の各要素に関数 f を適用して、その結果をリスト  $z_{\rm s}$  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>

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{52}$$

<sup>\*&</sup>lt;sup>35</sup> Haskell では次のように書く.

 $xs = [x^2 | x \leftarrow [1, 2..100], x>50]$ 

<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.

0.18 Maybe **15** 

リスト $x_{\rm s}$  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。 $^{*38}$ 

$$z = \bigcup_{0}^{(\lozenge + \lozenge)} x_{s} \tag{53}$$

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

$$\bigcup_{a}^{\mathbf{A}} x_{s} = a \mathbf{A} x_{0} \mathbf{A} x_{1} \dots x_{n-1} \mathbf{A} x_{n}$$
 (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.\*39

$$\bigsqcup_{a}^{\mathbf{A}} x_{s} = a \, \mathbf{A} \left( x_{0} \dots \left( x_{n-2} \, \mathbf{A} \left( x_{n-1} \, \mathbf{A} \, x_{n} \right) \right) \right) \tag{55}$$

# 0.18 Maybe

計算は失敗する可能性がある。 例えば

$$z = y/x \tag{56}$$

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>\*&</sup>lt;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  $\varnothing$  (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.

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

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

とする. ここに  $J^{\text{ust}}(y/x)$  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  $^?\langle\!\langle \mathbb Z\rangle\!\rangle$  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. \*40

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

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

$$x_? = ^{\text{Just}} \langle 1 \rangle \tag{60}$$

のように書く.\*<sup>41</sup>

Maybe 変数が値を持たない場合は

$$x_? = \emptyset \tag{61}$$

と書く、\*42

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

<sup>\*</sup> $^{*41}$  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 (S) を用いる. $^{*43}$ 

$$z_? = (\lozenge + 1) \ \widehat{\text{S}} \ x_? \tag{62}$$

ここに演算子(S)は

$$^{\text{Just}} \langle fx \rangle = f \otimes^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{63}$$

$$\emptyset = f(\widehat{\mathbf{S}})\emptyset$$
 (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.

$$x_? = ^{\text{Just}} \langle [1, 2, \dots, 100] \rangle \tag{65}$$

のとき,リストの各要素に関数  $f :: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  を適用するには次のように書 く \*44

$$z_? = (f \otimes) (\widehat{\mathbf{S}}) x_? \tag{66}$$

<sup>\*43</sup> Haskell では zm = (+1) <\$> xm と書く.

<sup>\*44</sup> Haskell では zm = (f < \$>) < \$> xm と書く. 最初の < \$> はリストの各要素に関数 f を適用する演算子、2番目の < \$> 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  $\mathbf{a}$  と、ボールド体小文字で書く。ある型  $\mathbf{a}$  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。 $^{*45}$ 

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{67}$$

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  $\mathfrak{N}$ um である。型パラメタ  $\mathbf{a}$  が型クラス  $\mathfrak{N}$ um に属するとき、上述の関数 f の型注釈は次のようになる。 $^{*46}$ 

$$f :: \mathfrak{Num} \supset \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{68}$$

型クラスは型に制約を与える.

**TK.** Num a => x :: 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

$$x_{\mathbf{s}} :: [\mathbf{a}] \tag{69}$$

 $<sup>^{*45}</sup>$  Haskell では f :: a -> a と書く.

 $<sup>*^{46}</sup>$  Haskell では f :: Num a => a -> a と書く.

0.22 関手 19

という型注釈を持つ. これは

$$x_{\mathbf{s}} :: [] \langle \mathbf{a} \rangle$$
 (70)

のシンタックスシュガーである.

型 a 型の Maybe の変数は

$$x_? :: {}^? \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{71}$$

という型注釈を持つ.

普段遣いの関数

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{72}$$

をリスト変数 xs に適用する場合は

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{73}$$

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

$$z_? = f \ (\$) \ x_? \tag{74}$$

とする.

リストも Maybe も元の型  ${\bf a}$  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  ${\mathfrak F}$ unctor で表す.関手型クラスの  ${\bf a}$  型の変数を次のように型注釈する.\*<sup>47</sup>

$$x_{\star} :: \mathfrak{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle$$
 (75)

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

型クラス  $\mathfrak{F}$ unctor に属する型は  $\mathfrak{S}$  演算子を持たねばならない. 演算子  $\mathfrak{S}$  は次の形を持つ. \*48

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) x_{\star} \tag{76}$$

演算子(S)の型は次のとおりである.

$$\langle (\widehat{\mathbf{S}}) \rangle :: (\mathbf{a} \to \mathbf{b}) \to {}^{\mathbf{f}} \langle (\mathbf{a}) \rangle \to {}^{\mathbf{f}} \langle (\mathbf{b}) \rangle$$
 (77)

もし変数  $x_+$  の型がリストであれば

$$\widehat{(S)} = \emptyset \tag{78}$$

であると解釈する.

Function of parametric type with functor class:\*49

$$f :: \mathfrak{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow \mathbf{a} \to {}^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{79}$$

Example function application:\*50

$$z_{\star} = (\lozenge + 1) \otimes^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{80}$$

# 0.23 関手としての関数

$$f :: \mathbf{q} \to \mathbf{r}$$
 (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:\*51

$$f :: (\mathbf{\phi} \to \mathbf{r}) \mathbf{q} = (\mathbf{\phi} \to \mathbf{r}) \langle \langle \mathbf{q} \rangle \rangle$$
 (82)

Thus,

$$f_2 \bullet f_1 \equiv f_2 \, (\widehat{\mathbf{S}}) \, f_1 \tag{83}$$

$$id \bullet f = idf = f \tag{84}$$

$$(h \bullet g) \bullet f = ((h \bullet) \bullet (g \bullet)) f \tag{85}$$

$$= h \bullet (g \bullet f) \tag{86}$$

# 0.24 アプリカティブ関手

Pure:\*52

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{87}$$

Applicative map:\*53

$$z_{\star} = f_{\star} \otimes x_{\star} \tag{88}$$

where

$$f_{\star} :: \mathbf{f} \langle \langle \mathbf{a} \to \mathbf{b} \rangle \rangle$$
 (89)

<sup>\*51</sup> In Haskell, f :: ((->) r) q.

<sup>\*52</sup> In Haskell, zm = pure x.

<sup>\*53</sup> In Haskell, zm = f < \*> xm.

Applicative style:\*54

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle f \rangle \otimes x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{90}$$

 $or^{*55}$ 

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) \, x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{91}$$

or\*56

$$z_{\star} = \llbracket f \, x_{\star} \, y_{\star} \rrbracket \tag{92}$$

# 0.25 モナド

Returning List.

$$. (93)$$

Returning Maybe:\*57

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^{?} \langle \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle \tag{94}$$

$$fx = ^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{95}$$

Returning monad:

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^{\mathbf{m}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{96}$$

$$fx = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{97}$$

<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.

0.25 モナド 23

Returning monadic value:\*58

$$f :: \mathfrak{Monad} \supset \mathbf{m} \Rightarrow \mathbf{a} \to {}^{\mathbf{m}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{98}$$

Monadic function binding:\*59

$$z_{\star} = x_{\star} \xrightarrow{-\nabla} f_1 \xrightarrow{-\nabla} f_2 \tag{99}$$

where

$$f_1 :: \mathbb{Z} \to {}^? \langle \! \langle \mathbb{Z} \rangle \! \rangle$$
 (100)

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

Function binding of monadic function and non-monadic function:  $^{*60}$ 

$$z_{\star} = x_{\star} - f - g' \text{ where } \{g'w = (gw)\}$$
 (102)

or

$$z_{\star} = x_{\star} - (f \Rightarrow g') \text{ where } \{g'w = {}^{\star} \langle gw \rangle\}$$
 (103)

where

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{104}$$

$$g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}. \tag{105}$$

<sup>\*58</sup> In Haskell, f :: Monad m => a -> m a.

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

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

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

Another solution is:

$$z_{\star} = (g^{\star} \bullet f) \circ x_{\star} \tag{106}$$

where  $g^*$  means liftM g in Haskell.\*61

# 0.26 種

$$\star \to \star \tag{107}$$

# 0.27 Data

Data:\*62

$$\mathbf{data} \, \mathbf{Suit} = \mathbf{Spade} \vee \mathbf{Heart} \vee \mathbf{Club} \vee \mathbf{Diamond} \tag{108}$$

Data with parameters:\*63

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

data  $V2 = V2 \{ x :: Int, y :: Int \}$ 

or data V2 = V2 Int Int.

 $<sup>^{*61}~\</sup>mathrm{In}$  Haskell, zm = (liftM g . f) xm.

 $<sup>^{*62}</sup>$  In Haskell,

data Suit = Spade | Heart | Club | Diamond  $^{*63}$  In Haskell,

# 0.28 型クラスとインスタンス

#### 0.29 10 モナド

IO example:\*64

$$main = getLine \xrightarrow{\varphi} print \gg {}^{\star} \langle 0 \rangle$$
 (110)

# 0.30 Do 構文

Do notation:\*65

$$z_{\star} = \operatorname{do} \left\{ x' \leftarrow x_{\star}; y' \leftarrow y_{\star}; fx'; gy' \right\} \tag{111}$$



#### 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 ○ ただし  $x \cap y :: \mathbf{a}$  があり、

$$i \bigcirc x = x \dots$$
 (単位元の存在) (112)

$$(x \bigcirc y) \bigcirc z = x \bigcirc (y \bigcirc z) \dots (結合律) \tag{113}$$

であるとき、組み合わせ  $(\mathbf{a}, \bigcirc, i)$  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  $\mathbf{a} \to \mathbf{a}$  で表し、特別な変数 i を関数 id、二項演算子を  $\bullet$  とすると以下の関係が成り立つ.

$$id \bullet f = f \dots (単位元の存在)$$
 (114)

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

そこで組み合わせ  $(\mathbf{a} \to \mathbf{a}, \bullet, \mathrm{id})$  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(S)は以下の**関手則**に従う.

$$id (s) x_{\star} = idx_{\star} \tag{116}$$

$$(g \bullet f) (\widehat{S}) x_{\star} = ((g(\widehat{S})) \bullet (f(\widehat{S}))) x_{\star} \tag{117}$$

$$=g(\widehat{S})(f(\widehat{S})x_{\star}) \tag{118}$$

関手則は**関手(数学)**に由来する.

**圏** C の対象を X とする。圏 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 C における $\mathbf{h}$   $f: X \to Y$  が  $\mathfrak{F} f: \mathfrak{F} X \to \mathfrak{F} Y$  に対応し、次の関係を満たす。

- $X \in \mathcal{C}$  に対して  $\mathfrak{F}id_X = id_{\mathfrak{F}X}$
- $f: X \to Y$  および  $g: Y \to Z$  に対して  $\mathfrak{F}(g \bullet f) = (\mathfrak{F}g) \bullet (\mathfrak{F}f)$

いま

$$id_{\boldsymbol{X}}, id_{\mathfrak{F}\boldsymbol{X}} \to id$$
 (119)

$$f(s) \to \mathfrak{F}f$$
 (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 ⊗ は以下の規則に従う.

$$^{\star} \langle \mathrm{id} \rangle \otimes x_{\star} = x_{\star} \tag{121}$$

$$^{\star} \langle f \rangle \otimes ^{\star} \langle x \rangle = ^{\star} \langle f x \rangle \tag{122}$$

$$f_{\star} \otimes {}^{\star} \langle x \rangle = {}^{\star} \langle \Diamond \S x \rangle \otimes f_{\star} \tag{123}$$

$$^{\star} \langle \lozenge \bullet \lozenge \rangle \otimes h_{\star} \otimes g_{\star} \otimes f_{\star} = h_{\star} \otimes (g_{\star} \otimes f_{\star}) \tag{124}$$

# 0.34 モナド則

モナドのマップ演算子♡は以下の規則に従う.

$$f^{\dagger} \heartsuit^{\star} \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{125}$$

$$^{\star} \langle \Diamond \rangle \circ x_{\star} = x_{\star} \tag{126}$$

$$(g^{\dagger} \circ f^{\dagger}) \circ x_{\star} = g^{\dagger} \circ (f^{\dagger} \circ x_{\star}) \tag{127}$$

次の**クライスリスター**すなわち

$$f^{\bigstar} = (f^{\dagger} \circ \Diamond) \tag{128}$$

を用いると、モナド則は次のように書き換えられる.

$$(f^{\bigstar})^* \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{129}$$

$$(^{\star}\langle\Diamond\rangle)^{\bigstar}x_{\star} = x_{\star} \tag{130}$$

$$\left(g^{\bigstar}f^{\dagger}\right)^{\bigstar}x_{\star} = g^{\bigstar}\left(f^{\bigstar}x_{\star}\right) \tag{131}$$