Haskell Notes v.0

Ichi Kanaya

2025

0.1 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.

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.

0.2 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

^{*1} Haskell では x = 1 と書く.

 $^{*^2}$ Haskell では f x = x+1 と書く.

<u>0.3</u> ラムダ <u>3</u>

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.

0.3 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.*5

$$f = \langle x \mapsto x + 1 \tag{5}$$

本書では無名変数 ◊ を用いた以下の書き方も用いる.*6

$$f = (\lozenge + 1) \tag{6}$$

$$= \backslash x \mapsto x + 1 \tag{7}$$

 $^{*^3}$ Haskell では z = f x と書く.

^{*4} Haskell では z = f x y と書く.

^{*5} Haskell では f = x - x+1 と書く.

^{*6} 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.

0.4 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.*7

$$z = let \{ y = 1 \} in x + y \tag{8}$$

ローカル変数の定義は次のように後置できる.*8

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

0.5 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.

$$fn = \backslash x \mapsto n + x \tag{10}$$

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.

$$n = 3 \tag{11}$$

$$g = fn \tag{12}$$

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。

^{*&}lt;sup>7</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.

^{**8} 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.

5 0.6 型

0.6 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.*9

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. *10

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.*¹¹

変数 x の型が \mathbb{Z} のとき、以下のように**型注釈**を書く.*12

$$x :: \mathbb{Z} \tag{13}$$

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

1 引数関数の型は次のように注釈できる.*¹³

$$f:: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{14}$$

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.

^{*9} 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.

^{*&}lt;sup>10</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.

^{*11} Haskell では Unicode 文字型を Char と書く.

^{*} 12 Haskell では x :: Int と書く.

^{*13} Haskell では f :: Int -> Int と書く.

2引数関数の方は次のように注釈できる.*14

$$f:: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{15}$$

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. *15

$$f: (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \to (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \tag{16}$$

なお後半の括弧は省略可能なので

$$f:: (\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}) \to \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \tag{17}$$

と書いても良い.

0.7 リテラル

整数型のリテラルは次のように書く.*16

$$x = 1 \tag{18}$$

変数の束縛と型注釈を組み合わせると次のようになる.*17

$$x :: \mathbb{Z} = 1 \tag{19}$$

^{*} *14 Haskell では f :: Int -> Int -> Int と書く.

^{*&}lt;sup>15</sup> Haskell では以下のように書く.

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

 $^{^{*16}}$ Haskell では x = 1 と書く.

^{*} 17 Haskell では x :: Int = 1 と書く.

0.8 条件 7

同様に、浮動小数点型のリテラルは次のように書く.*18

$$x = 1.0 \tag{20}$$

文字型のリテラルは次のように書く.*19

$$x = a$$
 (21)

論理型のリテラルは次のように書く、*20

$$x = \text{True}$$
 (22)

論理型リテラルは True の他に False がある. なお True と False は正しくは**値コンストラクタ**である.

0.8 条件

条件分岐は次のように書く.*²¹

$$z = \text{if } x > 0 \text{ then } x \text{ else } -x \tag{23}$$

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.*²²

$$f = \operatorname{case} x \text{ of } \begin{cases} 1 \to 1 \\ - \to 0 \end{cases} \tag{24}$$

^{*18} Haskell では x = 1.0 と書く.

^{*19} Haskell では x = 'a' と書く.

^{*20} Haskell では x = True と書く.

^{*21} Haskell では z = if x>0 then x else -x と書く.

 $^{*^{22}}$ Haskell では以下のように書くのが一般的である.

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.*²³

$$\begin{cases} f1 = 1\\ f_{-} = 0 \end{cases} \tag{25}$$

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

$$\begin{cases} fx \mid_{x>0} = x \\ \mid_{\text{otherwise}} = -x \end{cases}$$
 (26)

$$f 1 = 1$$

 $f = 0$

$$f x | x > 0 = x$$

| otherwise = -x

^{*&}lt;sup>23</sup> Haskell では次のように書く.

 $^{^{*24}}$ Haskell では次のように書く.

0.9 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

$$\begin{cases} \operatorname{fib} 0 = 0 \\ \operatorname{fib} 1 = 1 \\ \operatorname{fib} n = \operatorname{fib}(n-1) + \operatorname{fib}(n-2) \end{cases}$$
(27)

0.10 関数合成

関数の**合成**は次のように書く.*²⁶

$$k = g \bullet f \tag{28}$$

関数合成演算子 ● は以下のように右結合する.

$$k = h \bullet q \bullet f \tag{29}$$

$$= (h \bullet g) \bullet f \tag{30}$$

(31)

^{*25} 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) *26 Haskell では k = g.f と書く.

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.*²⁷

$$z = h \S (g \bullet f) x \tag{32}$$

$$=h\left((g\bullet f)x\right) \tag{33}$$

いま任意の関数 f に対して

$$idf = f (34)$$

なる関数 id があり、かつ任意の関数 f,g,h に対して

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \tag{35}$$

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.

0.11 タプル

複数の変数をまとめてひとつの $\mathbf{9}$ プルにすることができる. 例を挙げる. *28

$$z = (x, y) \tag{36}$$

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.*29

$$z :: (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}) \tag{37}$$

^{*27} Haskell では z = h \$ (g.f) x と書く.

^{*28} Haskell では z = (x, y) と書く.

^{*29} In Haskell, z :: (Int, Int).

0.12 リスト 11

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.* 30

$$z = () \tag{38}$$

ユニットの型は**ユニット型**で、型注釈を次のように書く.*31

$$z::() \tag{39}$$

0.12 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.

空リストは次のように定義する.*32

$$x_{s} = [] \tag{40}$$

任意のリストは次のように構成する.

$$x_{s} = x_{0} : x_{1} : x_{2} : \dots : []$$
 (41)

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.*³³

$$x_{\mathbf{s}} :: [\mathbb{Z}]$$
 (42)

^{*30} Haskell では z = () と書く.

^{*31} Haskell では z :: () と書く.

^{*32} Haskell では xs = [] と書く.

^{*&}lt;sup>33</sup> Haskell では xs :: [Int] と書く.

リストは次のように構成することもできる. *34

$$x_{\rm s} = [1, 2, \dots, 100]$$
 (43)

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.*35

$$z_{\rm s} = x_{\rm s} \# y_{\rm s} \tag{44}$$

0.13 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.*36

$$x_{s} = [x^{2} \mid x \in [1, 2...100], x > 50]$$
 (45)

0.14 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
$$String = [Char]$$
 (46)

文字列型のリテラルは次のように書く.*37

$$x :: String = "Hello, World!"$$
 (47)

^{*34} Haskell では xs = [1, 2..100] と書く.

^{*35} Haskell では zs = xs ++ ys と書く.

^{*&}lt;sup>36</sup> Haskell では次のように書く.

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

^{*37} Haskell では x :: String = "Hello, World!" と書く.

0.15 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.*38

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{48}$$

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.* *39

$$z = \bigcup_{0}^{(\lozenge + \lozenge)} x_{s} \tag{49}$$

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

$$\bigcup_{a}^{\maltese} x_{s} = a \maltese x_{0} \maltese x_{1} \dots x_{n-1} \maltese x_{n} \tag{50}$$

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.*40

$$\bigsqcup_{a}^{\mathbf{X}} x_{s} = a \, \mathbf{A} \left(x_{0} \dots \left(x_{n-2} \, \mathbf{A} \left(x_{n-1} \, \mathbf{A} \, x_{n} \right) \right) \right) \tag{51}$$

0.16 Maybe

計算は失敗する可能性がある. 例えば

$$z = y/x \tag{52}$$

^{*&}lt;sup>38</sup> Haskell では zs = f 'map' xs と書く.

^{*}39 Haskell では z = foldl 0 (+) xs と書く.

^{*40} Haskell では foldr を用いる.

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.

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.

$$fyx = \text{if } x \neq 0 \text{ then } y/x \text{ else } \varnothing \dots (不完全)$$
 (53)

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

$$f^{\dagger}yx = \text{if } x \neq 0 \text{ then } ^{\text{Just}} \langle y/x \rangle \text{ else } \varnothing$$
 (54)

とする. ここに $^{\mathrm{Just}}$ $\langle y/x \rangle$ 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 $^?\langle\!\langle \mathbb Z\rangle\!\rangle$ 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. *41

$$x_? :: {}^? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{55}$$

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

$$x_? = ^{\text{Just}} \langle 1 \rangle \tag{56}$$

^{*41} Haskell では xm :: Maybe Int と書く.

のように書く.*42

Maybe 変数が値を持たない場合は

$$x_? = \emptyset \tag{57}$$

と書く.*43

0.17 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. *44

$$z_? = (\lozenge + 1) \ \widehat{\mathbf{S}} \ x_? \tag{58}$$

ここに演算子(S)は

$$^{\text{Just}} \langle fx \rangle = f(\widehat{S})^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{59}$$

$$\emptyset = f(\widehat{S})\emptyset \tag{60}$$

と定義される.

0.18 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.

$$x_? = ^{\text{Just}} \langle [1, 2, \dots, 100] \rangle \tag{61}$$

^{*42} Haskell では xm = Just 1 と書く.

^{*43} Haskell では xm = Nothing と書く.

^{*44} Haskell では zm = (+1) <\$> xm と書く.

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.*45

$$z_? = (f \otimes) \otimes x_? \tag{62}$$

0.19 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。 *46

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{63}$$

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.* 47

$$f :: \mathfrak{Num} \supset \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{64}$$

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.

^{*45} Haskell では zm = (f < \$>) < \$> xm と書く. 最初の < \$> はリストの各要素に関数 <math>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.

^{*46} Haskell では f :: a -> a と書く.

^{*} 47 Haskell では f :: Num a => a -> a と書く.

0.20 関手 17

0.20 関手

型aのリストの変数は

$$x_{\rm s} :: [\mathbf{a}]$$
 (65)

という型注釈を持つ. これは

$$x_{\rm s} :: [] \langle \mathbf{a} \rangle$$
 (66)

のシンタックスシュガーである.

型 a 型の Maybe の変数は

$$x_? :: {}^? \langle \mathbf{a} \rangle$$
 (67)

という型注釈を持つ.

普段遣いの関数

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{68}$$

をリスト変数 xs に適用する場合は

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{69}$$

とする. 同じく関数 f を Maybe 変数 x? に適用する場合は

$$z_? = f \ (\$) \ x_? \tag{70}$$

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 \mathfrak{F} unctor で表す. 関手型クラスの a 型の変数を次のように型注釈する. *48

$$x_{\star} :: \mathfrak{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow^{\mathbf{f}} \langle \mathbf{a} \rangle$$
 (71)

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. *49

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) x_{\star} \tag{72}$$

演算子(S)の型は次のとおりである.

$$\Diamond (\widehat{S}) \Diamond :: (\mathbf{a} \to \mathbf{b}) \to {}^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \to {}^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{b} \rangle \rangle$$
 (73)

もし変数 x_{\star} の型がリストであれば

$$(\widehat{S}) = \emptyset \tag{74}$$

であると解釈する.

Function of parametric type with functor class:*50

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

Example function application:*51

$$z_{\star} = (\lozenge + 1) \otimes^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{76}$$

^{*48} Haskell では xm :: Functor f => f a と書く.

^{*49} In Haskell, zm = f <\$> xm.

 $^{^{*50}}$ In Haskell, f :: Functor f => a -> f a.

^{*51} In Haskell, zm = (+1) <\$> Just x.

0.21 関手としての関数

$$f :: \mathbf{q} \to \mathbf{r} \tag{77}$$

Function as a functor:*52

$$f :: (\phi \to \mathbf{r}) \mathbf{q} = {}^{(\phi \to \mathbf{r})} \langle \langle \mathbf{q} \rangle \rangle$$
 (78)

Thus,

$$f_2 \bullet f_1 \equiv f_2 \ \text{(S)} \ f_1 \tag{79}$$

$$id \bullet f = idf = f \tag{80}$$

$$(h \bullet g) \bullet f = ((h \bullet) \bullet (g \bullet))f \tag{81}$$

$$= h \bullet (g \bullet f) \tag{82}$$

0.22 アプリカティブ関手

Pure:*53

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{83}$$

Applicative map:*54

$$z_{\star} = f_{\star} \otimes x_{\star} \tag{84}$$

^{*52} In Haskell, f :: ((->) r) q.

^{*53} In Haskell, zm = pure x.

^{*54} In Haskell. zm = f <*> xm.

where

$$f_{\star} :: {}^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{a} \to \mathbf{b} \rangle \rangle$$
 (85)

Applicative style:*55

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle f \rangle \otimes x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{86}$$

or*56

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) \, x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{87}$$

 or^{*57}

$$z_{\star} = \llbracket f \, x_{\star} \, y_{\star} \rrbracket \tag{88}$$

0.23 モナド

Returning List.

Returning Maybe:*58

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{90}$$

$$fx = ^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{91}$$

^{*55} In Haskell, zm = pure (+) <*> xm <*> ym.

 $^{^{*56}}$ In Haskell, zm = f <\$> xm <*> ym.

^{*57} In Haskell, zm = liftA2 f xm ym.

^{*58} In Haskell, f :: Int -> Maybe Int and f x = Just x.

0.23 モナド 21

Returning monad:

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^{\mathbf{m}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{92}$$

$$fx = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{93}$$

Returning monadic value:*59

$$f :: \mathfrak{Monad} \supset \mathbf{m} \Rightarrow \mathbf{a} \to \mathbf{m} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{94}$$

Monadic function binding:*60

$$z_{\star} = x_{\star} - f_1 - f_2$$
 (95)

where

$$f_1 :: \mathbb{Z} \to ? \langle \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$$
 (96)

$$f_2 :: \mathbb{Z} \to ? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle.$$
 (97)

Function binding of monadic function and non-monadic function: *61

$$z_{\star} = x_{\star} \xrightarrow{\varphi} f \xrightarrow{\varphi} g'$$
 where $\{g'w = {}^{\star} \langle gw \rangle\}$ (98)

where

$$f: \mathbb{Z} \to {}^{?}\langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{99}$$

$$g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}. \tag{100}$$

^{*59} In Haskell, f :: Monad m => a -> m a.

^{*60} In Haskell, zm = xm >>= f1 >>= f2.

^{*61} In Haskell,

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

Another solution is:

$$z_{\star} = (g^{\star} \bullet f) \xrightarrow{\varphi} x_{\star} \tag{101}$$

where g^* means liftM g in Haskell.*62

0.24 種

$$\star \to \star \tag{102}$$

0.25 Data

Data:*63

$$\mathbf{data} \, \mathbf{Suit} = \mathbf{Spade} \vee \mathbf{Heart} \vee \mathbf{Club} \vee \mathbf{Diamond} \tag{103}$$

Data with parameters:*64

$$data V^{2} = V^{2} \{x :: \mathbb{Z}, y :: \mathbb{Z}\}$$
(104)

data Suit = Spade | Heart | Club | Diamond *64 In Haskell,

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

or data V2 = V2 Int Int.

 $^{^{*62}\ \}mathrm{In}\ \mathsf{Haskell},\ \mathsf{zm}$ = (liftM g . f) xm.

 $^{^{*63}}$ In Haskell,

0.26 型クラスとインスタンス

0.27 IO

IO example:*65

$$main = getLine \xrightarrow{\varphi} print \gg {}^{\star} \langle 0 \rangle$$
 (105)

0.28 Do **構文**

Do notation:*66

$$z_{\star} = \operatorname{do} \left\{ x' \leftarrow x_{\star}; y' \leftarrow y_{\star}; fx'; gy' \right\} \tag{106}$$



0.29 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) (107)

$$(x \bigcirc y) \bigcirc z = x \bigcirc (y \bigcirc z) \dots (結合律) \tag{108}$$

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.

 $^{^{*65}}$ In Haskell, main = getLine >>= print >> return 0.

^{*66} In Haskell, $z = do \{x' \leftarrow x; y' \leftarrow y; f x'; g y'\}.$

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.

$$id \bullet f = f \dots (単位元の存在)$$
 (109)

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \dots (結合律) \tag{110}$$

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.

0.30 関手則

関手のマップ演算子(S)は以下の**関手則**に従う.

$$id (S) x_{\star} = idx_{\star} \tag{111}$$

$$(g \bullet f) (\widehat{S}) x_{\star} = ((g(\widehat{S})) \bullet (f(\widehat{S}))) x_{\star}$$
(112)

$$=g(\widehat{S})(f(\widehat{S})x_{\star}) \tag{113}$$

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 \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

$$id_{\boldsymbol{X}}, id_{\mathfrak{F}\boldsymbol{X}} \to id$$
 (114)

$$f(s) \to \mathfrak{F}f$$
 (115)

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.

0.31 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.

$$^{\star} \langle \mathrm{id} \rangle \otimes x_{\star} = x_{\star} \tag{116}$$

$$^{\star} \langle f \rangle \otimes ^{\star} \langle x \rangle = ^{\star} \langle f x \rangle \tag{117}$$

$$f_{\star} \otimes {}^{\star} \langle x \rangle = {}^{\star} \langle \Diamond \S x \rangle \otimes f_{\star} \tag{118}$$

$$^{\star} \langle \lozenge \bullet \lozenge \rangle \otimes h_{\star} \otimes g_{\star} \otimes f_{\star} = h_{\star} \otimes (g_{\star} \otimes f_{\star}) \tag{119}$$

0.32 モナド則

モナドのマップ演算子♡は以下の規則に従う.

$$f^{\dagger} \heartsuit^{\star} \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{120}$$

$$^{\star} \langle \Diamond \rangle \circ x_{\star} = x_{\star} \tag{121}$$

$$(g^{\dagger} \circ f^{\dagger}) \circ x_{\star} = g^{\dagger} \circ (f^{\dagger} \circ x_{\star}) \tag{122}$$

次の**クライスリスター**すなわち

$$f^{\bigstar} = (f^{\dagger} \circ \Diamond) \tag{123}$$

を用いると、モナド則は次のように書き換えられる.

$$(f^{\bigstar})^* \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{124}$$

$$(^{\star}\langle\Diamond\rangle)^{\bigstar}x_{\star} = x_{\star} \tag{125}$$

$$\left(g^{\bigstar}f^{\dagger}\right)^{\bigstar}x_{\star} = g^{\bigstar}\left(f^{\bigstar}x_{\star}\right) \tag{126}$$