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

リテラルは次のように書く.*¹⁶

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

^{*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 z = 1 と書く.

0.8 条件 7

0.8 条件

条件分岐は次のように書く.*17

$$z = \text{if } x > 0 \text{ then } x \text{ else } -x \tag{19}$$

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.*18

$$f = \operatorname{case} x \text{ of } \begin{cases} 1 \to 1 \\ - \to 0 \end{cases} \tag{20}$$

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.*¹⁹

$$\begin{cases}
f1 = 1 \\
f_{-} = 0
\end{cases}$$
(21)

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

^{*} 17 Haskell では z = if x>0 then x else -x と書く.

^{*18} Haskell では以下のように書くのが一般的である.

^{*&}lt;sup>19</sup> Haskell では次のように書く.

f 1 = 1f = 0

きる.*20

$$\begin{cases} fx \mid_{x>0} = x \\ \mid_{\text{otherwise}} = -x \end{cases}$$
 (22)

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. *21

$$\begin{cases} \operatorname{fib} 0 = 0 \\ \operatorname{fib} 1 = 1 \\ \operatorname{fib} n = \operatorname{fib}(n-1) + \operatorname{fib}(n-2) \end{cases}$$
(23)

0.10 関数合成

関数の**合成**は次のように書く.*²²

$$k = g \bullet f \tag{24}$$

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

| otherwise = -x

 $*^{21}$ 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.

^{*&}lt;sup>20</sup> Haskell では次のように書く.

0.11 タプル 9

関数合成演算子 ● は以下のように右結合する.

$$f = f_3 \bullet f_2 \bullet f_1 \tag{25}$$

$$= (f_3 \bullet f_2) \bullet f_1 \tag{26}$$

(27)

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. *23

$$z = h \S (g \bullet f) x \tag{28}$$

$$=h\left(\left(g\bullet f\right)x\right)\tag{29}$$

いま任意の関数 f に対して

$$idf = f (30)$$

なる関数 id があり、かつ任意の関数 f,g,h に対して

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \tag{31}$$

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 $\mathbf{9}$ ルにすることができる.例を挙げる. *24

$$z = (x, y) \tag{32}$$

^{*23} Haskell では z = h \$ (g.f) x と書く.

^{*24} Haskell では z = (x, y) と書く.

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.*25

$$z :: (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}) \tag{33}$$

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 $\langle *^{26}$

$$z = () \tag{34}$$

ユニットの型は**ユニット型**で、型注釈を次のように書く.*²⁷

$$z::() \tag{35}$$

0.12 リストと内包表記

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.*28

$$x_{s} = [] \tag{36}$$

任意のリストは次のように構成する.

$$x_{s} = x_{0} : x_{1} : x_{2} : \dots : []$$
 (37)

^{*25} In Haskell, z :: (Int, Int).

^{*26} Haskell では z = () と書く.

^{*27} Haskell では z::() と書く.

^{*28} Haskell では xs = Π と書く.

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.*29

$$x_{\mathbf{s}} :: [\mathbb{Z}] \tag{38}$$

リストは次のように構成することもできる.*30

$$x_{\rm s} = [1, 2, \dots, 100]$$
 (39)

リストの構成には**内包表記**が使える. 例を挙げる.*31

$$x_{s} = [x^{2} \mid x \in [1, 2...100], x > 50]$$
 (40)

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.*32

$$z_{\rm s} = x_{\rm s} \# y_{\rm s} \tag{41}$$

0.13 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.*³³

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{42}$$

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

^{*29} Haskell では xs :: [Int] と書く.

^{*} *30 Haskell では xs = [1, 2, 100] と書く.

^{*&}lt;sup>31</sup> Haskell では次のように書く.

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

^{*32} Haskell では zs = xs ++ ys と書く.

^{*33} Haskellではzs = f 'map' xs と書く.

ように書ける. *34

$$z = \bigcup_{0}^{(\lozenge + \lozenge)} x_{s} \tag{43}$$

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

$$\bigcup_{a}^{\mathbf{A}} x_{s} = a + x_{0} + x_{1} \dots x_{n-1} + x_{n}$$

$$\tag{44}$$

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.*35

$$\bigsqcup_{a}^{\mathbf{A}} x_{s} = a \, \mathbf{A} \left(x_{0} \dots \left(x_{n-2} \, \mathbf{A} \left(x_{n-1} \, \mathbf{A} \, x_{n} \right) \right) \right) \tag{45}$$

0.14 Maybe

計算は失敗する可能性がある. 例えば

$$z = y/x \tag{46}$$

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

^{*} 34 Haskell では z = foldl 0 (+) xs と書く.

^{*35} Haskell では foldr を用いる.

0.14 Maybe 13

る. すると関数 f の定義は次のようになる.

$$fyx = \text{if } x \neq 0 \text{ then } y/x \text{ else } \varnothing \dots (不完全)$$
 (47)

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

$$f^{\dagger}yx = \text{if } x \neq 0 \text{ then } ^{\text{Just}} \langle y/x \rangle \text{ else } \varnothing$$
 (48)

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. *36

$$x_? :: {}^? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{49}$$

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

$$x_? = ^{\text{Just}} \langle 1 \rangle \tag{50}$$

のように書く.*³⁷

Maybe 変数が値を持たない場合は

$$x_? = \emptyset \tag{51}$$

と書く.*³⁸

^{*36} Haskell では xm :: Maybe Int と書く.

^{*37} Haskell では xm = Just 1 と書く.

^{*38} Haskell では xm = Nothing と書く.

0.15 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. *39

$$z_? = (\lozenge + 1) \ \widehat{\text{S}} \ x_? \tag{52}$$

ここに演算子(S)は

$$^{\text{Just}} \langle fx \rangle = f(\widehat{S})^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{53}$$

$$\emptyset = f(\widehat{S})\emptyset \tag{54}$$

と定義される.

0.16 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。 *40

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{55}$$

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。 *41

$$f :: \mathfrak{Num} \supset \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{56}$$

^{*&}lt;sup>39</sup> Haskell では zm = (+1) <\$> xm と書く.

^{*40} Haskell では f :: a -> a と書く.

^{*41} Haskell では f :: Num a => a -> a と書く.

0.17 関手 15

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.

0.17 関手

型aのリストの変数は

$$x_{\mathbf{s}} :: [\mathbf{a}] \tag{57}$$

という型注釈を持つ. これは

$$x_{\rm s} :: [] \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle$$
 (58)

のシンタックスシュガーである.

型 a 型の Maybe の変数は

$$x_? :: {}^? \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle \tag{59}$$

という型注釈を持つ.

普段遣いの関数

$$f :: \mathbf{a} \to \mathbf{a} \tag{60}$$

をリスト変数 $x_{\rm s}$ に適用する場合は

$$z_{\rm s} = f \otimes x_{\rm s} \tag{61}$$

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

$$z_? = f(\widehat{\mathbf{S}}) x_? \tag{62}$$

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. *42

$$x_{\star} :: \mathfrak{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow^{\mathbf{f}} \langle \mathbf{a} \rangle$$
 (63)

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. *43

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) x_{\star} \tag{64}$$

演算子(S)の型は次のとおりである.

もし変数 x_{\star} の型がリストであれば

であると解釈する.

Function of parametric type with functor class:*44

$$f :: \mathfrak{Functor} \supset \mathbf{f} \Rightarrow \mathbf{a} \to {}^{\mathbf{f}} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle$$
 (67)

Example function application:*45

$$z_{\star} = (\lozenge + 1) \otimes^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{68}$$

^{*42} Haskell では xm :: Functor f => f a と書く.

^{*43} In Haskell, zm = f <\$> xm.

^{*44} In Haskell, f :: Functor f => a -> f a.

^{*} *45 In Haskell, zm = (+1) <\$> Just x.

0.18 関手としての関数

$$f :: \mathbf{q} \to \mathbf{r} \tag{69}$$

Function as a functor:*46

$$f :: (\phi \to \mathbf{r}) \mathbf{q} = {}^{(\phi \to \mathbf{r})} \langle \langle \mathbf{q} \rangle \rangle$$
 (70)

Thus,

$$f_2 \bullet f_1 \equiv f_2 \ \text{(S)} \ f_1 \tag{71}$$

$$id \bullet f = idf = f \tag{72}$$

$$(h \bullet g) \bullet f = ((h \bullet) \bullet (g \bullet))f \tag{73}$$

$$= h \bullet (g \bullet f) \tag{74}$$

0.19 アプリカティブ関手

Pure:*47

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{75}$$

Applicative map:*48

$$z_{\star} = f_{\star} \otimes x_{\star} \tag{76}$$

^{*46} In Haskell, f :: ((->) r) q.

^{*} *47 In Haskell, zm = pure x.

^{*48} In Haskell. zm = f <*> xm.

where

$$f_{\star} :: {}^{\mathbf{f}} \left\langle \left\langle \mathbf{a} \to \mathbf{b} \right\rangle \right\rangle \tag{77}$$

Applicative style:*49

$$z_{\star} = {}^{\star} \langle f \rangle \otimes x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{78}$$

or*50

$$z_{\star} = f(\widehat{\mathbf{S}}) \, x_{\star} \otimes y_{\star} \tag{79}$$

or*51

$$z_{\star} = \llbracket f \, x_{\star} \, y_{\star} \rrbracket \tag{80}$$

0.20 モナド

Returning List.

Returning Maybe:*52

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^{?} \langle \! \langle \mathbb{Z} \rangle \! \rangle \tag{82}$$

$$fx = ^{\text{Just}} \langle x \rangle \tag{83}$$

 $^{^{*49}}$ In Haskell, zm = pure (+) <*> xm <*> ym.

 $^{^{*50}}$ In Haskell, zm = f <\$> xm <*> ym.

^{*51} In Haskell, zm = liftA2 f xm ym.

^{*52} In Haskell, f :: Int -> Maybe Int and f x = Just x.

0.20 モナド 19

Returning monad:

$$f :: \mathbb{Z} \to {}^{\mathbf{m}} \langle (\mathbf{a}) \rangle \tag{84}$$

$$fx = {}^{\star} \langle x \rangle \tag{85}$$

Returning monadic value:*53

$$f :: \mathfrak{Monad} \supset \mathbf{m} \Rightarrow \mathbf{a} \to \mathbf{m} \langle \langle \mathbf{a} \rangle \rangle$$
 (86)

Monadic function binding:*54

$$z_{\star} = x_{\star} - f_1 - f_2$$
 (87)

where

$$f_1 :: \mathbb{Z} \to ? \langle \langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$$
 (88)

$$f_2 :: \mathbb{Z} \to ? \langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle.$$
 (89)

Function binding of monadic function and non-monadic function: *55

$$z_{\star} = x_{\star} \xrightarrow{\varphi} f \xrightarrow{\varphi} g'$$
 where $\{g'w = {}^{\star} \langle gw \rangle\}$ (90)

where

$$f: \mathbb{Z} \to {}^{?}\langle\!\langle \mathbb{Z} \rangle\!\rangle \tag{91}$$

$$g: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}.$$
 (92)

^{*53} In Haskell, f :: Monad m => a -> m a.

^{*54} In Haskell, zm = xm >>= f1 >>= f2.

^{*55} In Haskell.

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

Another solution is:

$$z_{\star} = (g^{\star} \bullet f) \xrightarrow{\varphi} x_{\star} \tag{93}$$

where g^* means liftM g in Haskell.*56

0.21 種

$$\star \to \star \tag{94}$$

0.22 Data

Data:*57

$$\mathbf{data} \, \mathbf{Suit} = \mathbf{Spade} \vee \mathbf{Heart} \vee \mathbf{Club} \vee \mathbf{Diamond} \tag{95}$$

Data with parameters:*58

$$\mathbf{data}\,\mathbf{V^2} = \mathbf{V}^2\left\{x::\mathbb{Z},y::\mathbb{Z}\right\} \tag{96}$$

data Suit = Spade | Heart | Club | Diamond *58 In Haskell,

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

or data V2 = V2 Int Int.

^{*56} In Haskell, zm = (liftM g . f) xm.

 $^{^{*57}}$ In Haskell,

0.23 型クラスとインスタンス

0.24 IO

IO example:*59

$$main = getLine \xrightarrow{\varphi} print \gg {}^{\star} \langle 0 \rangle \tag{97}$$

0.25 Do 構文

Do notation:*60

$$z_{\star} = \mathsf{do}\left\{x' \leftarrow x_{\star}; y' \leftarrow y_{\star}; fx'; gy'\right\} \tag{98}$$



0.26 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 \bigcirc ただし $x \bigcirc y :: \mathbf{a}$ があり、

$$i \bigcirc x = x \dots$$
 (単位元の存在) (99)

$$(x \bigcirc y) \bigcirc z = x \bigcirc (y \bigcirc z) \dots (結合律) \tag{100}$$

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.

 $^{^{*59}}$ In Haskell, main = getLine >>= print >> return 0.

^{*60} 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.

$$id \bullet f = f \dots (単位元の存在)$$
 (101)

$$(h \bullet g) \bullet f = h \bullet (g \bullet f) \dots (結合律) \tag{102}$$

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.

0.27 関手則

関手のマップ演算子(S)は以下の**関手則**に従う.

$$id (s) x_{\star} = idx_{\star} \tag{103}$$

$$(g \bullet f) (\widehat{S}) x_{\star} = ((g(\widehat{S})) \bullet (f(\widehat{S}))) x_{\star} \tag{104}$$

$$=g(\widehat{S})(f(\widehat{S})x_{\star}) \tag{105}$$

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

$$id_{\boldsymbol{X}}, id_{\mathfrak{F}\boldsymbol{X}} \to id$$
 (106)

$$f(s) \to \mathfrak{F}f$$
 (107)

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.

0.28 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.

$$^{\star} \langle \mathrm{id} \rangle \otimes x_{\star} = x_{\star} \tag{108}$$

$$^{\star} \langle f \rangle \otimes ^{\star} \langle x \rangle = ^{\star} \langle f x \rangle \tag{109}$$

$$f_{\star} \otimes {}^{\star} \langle x \rangle = {}^{\star} \langle \lozenge \S x \rangle \otimes f_{\star} \tag{110}$$

$$^{\star} \langle \lozenge \bullet \lozenge \rangle \otimes h_{\star} \otimes q_{\star} \otimes f_{\star} = h_{\star} \otimes (q_{\star} \otimes f_{\star}) \tag{111}$$

0.29 モナド則

モナドのマップ演算子♡は以下の規則に従う.

$$f^{\dagger} \heartsuit^{\star} \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{112}$$

$$^{\star} \langle \Diamond \rangle \circ x_{\star} = x_{\star} \tag{113}$$

$$(g^{\dagger} \circ f^{\dagger}) \circ x_{\star} = g^{\dagger} \circ (f^{\dagger} \circ x_{\star}) \tag{114}$$

次の**クライスリスター**すなわち

$$f^{\bigstar} = (f^{\dagger} \circ \Diamond) \tag{115}$$

を用いると、モナド則は次のように書き換えられる.

$$(f^{\bigstar})^* \langle x \rangle = f^{\dagger} x \tag{116}$$

$$(^{\star}\langle \Diamond \rangle)^{\bigstar} x_{\star} = x_{\star} \tag{117}$$

$$\left(g^{\bigstar}f^{\dagger}\right)^{\bigstar}x_{\star} = g^{\bigstar}\left(f^{\bigstar}x_{\star}\right) \tag{118}$$