型と論理学と証明 Imdexpr

アジェンダ

- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

アジェンダ

- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

型とは

「値に対するフォーマット」である



#とは

そもそもマシンと人間の差は?

マシン側から見る(一部)

```
d8 ff e0 00 10 4a 46 49 46 00 01 01
                      00 ff db 00 43 00 08 06 06 07 06 05 08
                            08 0a 0c 14 0d 0c 0b 0b 0c 19 12
                               1e 1d 1a 1c 1c 20 24 2e 27
                                                              ", #..(7), 01444.
                      1c 1c 28 37 29 2c 30
                                          31
    0000050: 39 3d 38 32 3c 2e 33 34 32 ff db 00
                                                              9=82<.342...C...
    0000060: 09 0c 0b 0c 18
                            0d
                               0d 18
                                     32
    0000080: 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
                                                              222222222222222
    0000090: 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
                                                              2222222222222...
    00000a0: 00 11 08 01 4e 02 52 03 01 22 00 02
                                                              . . . . N . R . . " . . . . . .
    00000b0: 01 ff c4 00 1c 00 00 01 05 01
                                           01
    00000c0: 00 00 00 00 00 02 00 01 03 04
                                                              . . K . . . . . . . . . . . . .
    00000d0: c4 00 4b 10 00 01 03 03 03 02
                04 07 00 01 00 02 03
    00000f0: 13 22 51 14 32 61 71 81 07 15 23 42 91 52 a1
                                                              ."0.2aq...#B.R..
                                                              ..$3br..4T...%6C
                      33 62 72 f0 16 34 54
                               53 63 83 93 a2 d3
                                                              s&(D.5Sc.....
                               00 00
                                     00 00 00 00
                      01 01 01
  20 0000130: 00 00 01 02 03 04 05 ff c4 00 27 11
    0000140: 02 02 01 05 01 00 03
                                  00 00 00 00 00
    0000150: 03 21 12 31 04 41 13 22 32 33 51 61 05 23 52 71
                                                              .!.1.A."230a.#Rg
    0000160: ff da 00 0c 03 01 00 02 11 03 11 00 3f 00 e6 1a
    0000170: 72 0a 91 44 ce 3f 44 59 3e a5 79 2b a3 ba 84
                                                              r..D.?DY>.v+...
  25 0000180: a5 a3 72 33 e8 99 24 00 e4 92 98 12 09 28 b1
  26 0000190: 32 85 1a 04 cb 31 03 be 06 56 8d 34 32 b8 0d
     00001a0: 2b 2a 23 8e ea ed 3c a4 63 0e 3f aa 8b 2c db a5
                                                              +*#...<.c.?....
86 行がフィルタ処理されました
                                                                         1,1
                                                                                      先頭
```

人間側から見る



マシン側から見る2(一部)

```
<mark>0</mark>000000: 7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00
                                                                 .ELF.........
                            00
                                00
                                   00
                                      80 83
                                                                 . . . . . . . . . . . . 4 . . .
                      00 00 00 00 00
                                      34 00 20 00 08
                   1b 00 06 00 00 00 34 00 00
                                                                 . . . . . . . . 4 . . . 4 . . .
                      08 00
                                00 00
                                      00 01
                                            00
                            01
               00 00 00 03 00 00 00
                                      34 01
                                            00 00
                                                                 . . . . . . . . 4 . . . 4 . . .
               81 04 08 13 00 00 00 13 00 00 00
   0000070: 01 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00
               80 04
                      08 94 0d 00 00
                                      94 0d 00 00
   0000090: 00 10 00 00 01 00 00 00 00 10 00 00 00
   00000a0: 00 90 04 08 20 01 00 00 6c 35 f4 00 06
   00000b0: 00 10 00 00 02 00 00 00 0c 10 00 00
   00000c0: 0c 90 04 08 e8 00 00 00 e8 00 00 00 06 00
               00 00 00 04 00 00 00 48 01 00 00 48
                                                                 . . . . . . . . H . . . H . . .
                      08 44 00 00 00 44 00 00 00
                                                                 H...D...D....
                                                                 ....P.tdt...t...
               00 00 00 50 e5 74 64 74 0a 00 00 74
   0000100: 74 8a 04 08 44 00 00 00 44 00 00 00 04
                                                                 t...D...D....
               00 00 00 51 e5 74 64
                                      00 00 00 00
                                                                 ....0.td.....
   0000120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
   0000130: 10 00 00 00 2f 6c 69 62 2f 6c 64 2d 6c 69 6e
                                                                 ..../lib/ld-linu
   0000140: 78 2e 73 6f 2e 32 00 00 04 00 00 00 10
                                                                 x.so.2.....
                00 00 00 47 4e 55 00 00 00 00 00 02
                                                                 . . . . GNU . . . . . . . . .
   0000160: 06 00 00 00 20 00 00 00 04 00 00 00 14
   0000170: 03 00 00 00 47 4e 55 00 b0 3a e3 cf 51 ac 90 4b
                                                                 ....GNU..:..O..K
                                                                 .qP.]0...Z.)....
   0000180: 8b 71 50 92 5d 51 a8 e1 cb 5a f5 29 02 00 00
   0000190: 06 00 00 00 01 00 00 05 00 00 00 00 20 00 20
   00001a0: 00 00 00 00 06 00 00 00 ad 4b e3 c0 00 00 00
10 行がフィルタ処理されました
                                                                                           先 頭
```

人間側から見る2

実は某東工大で行なわれる予定のプロコン予選問題回答プログラム

• つらみの塊と呼んでくれ

「画像もプログラムもマシンから見ると 大差ないな」

つまり

コンピュータにものの判別はできない

それは

プログラムの中でももちろん一緒 (データの区別はついていない)

だから

その基準を与えてやろう

ということで

型ですよ!!!

型ですよ!!!

型ですよ!!!

「あれ?でも論理学がどうのって聞いたのは?」 「なんか難しい話いっぱい聞くけど、それは?」



アジェンダ

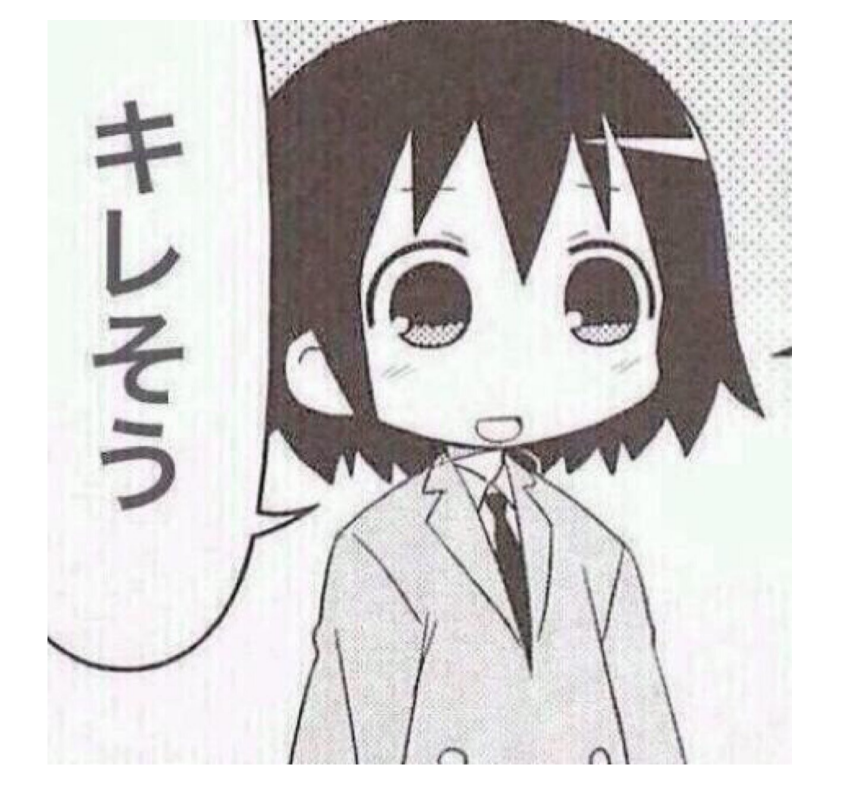
- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

かたとろんりがくがどこにいるか

- カリー=ハワード同型対応
 - →型と証明の一対一対応

- 型推論
 - →ある値が何の型に属すのか?

意味論





型とは 値に対するフォーマット



(いや、嘘ではないんだけど……)

http://konn-san.com/prog/2013-advent-calendar.html

日く

"型は不変条件である"



不変条件ならキャストとかできるのおかしいよね

つまり

(キャストができると)型安全でない

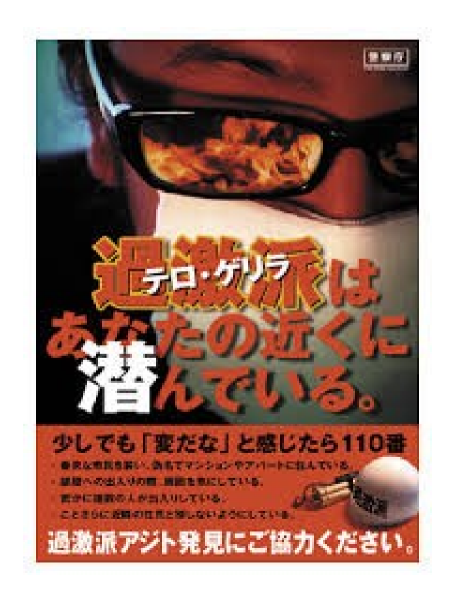
なぜならば

型は不変条件であるべき(前提)

不変条件でないなら型でない(対偶)

キャストすると不変条件にならない(補題)

キャストすると型でない!(結論)



論理学について少し話します

論理学とは

• 哲学の一分野

数理論理学、記号論理学と呼ばれる数学と合体 したような分野が存在

・論理学とは言ったものの今回は数理論理学について少しばかり説明します(型や証明に関係が深い)

数理論理学

• 命題論理

• 第一階述語論理

第二階述語論理 証明論 意味論

• 高階述語論理

命題論理

やつは数理論理学の分野の中でも最弱…単純という意味です

公理をもたない(自然演繹も公理をもたないのでその体系を使うことも)

8つの推論規則

推論規則

- 二重否定の除去
- 論理積の導入
- 論理積の消去
- 論理和の導入
- 論理和の消去
- 前件肯定式
- 条件付き証明
- 背理法

具体例いっきます★

二重否定の消去規則



Φ

論理積の導入規則

AB

A A B

論理積の除去規則(1)

A A B

A

論理積の除去規則(2)

A A B

В

以下省略

ね?簡単でしょう?

前提

• 型は小文字アルファベットで表記します

a → b とはaを取ってbを返す関数の型です

a & b とはaとbの直積型です

a | b とはaとbの直和型です

直積型、直和型

• 直積型

e.g. (3, 4), (True, False, False)

Cで言う構造体です

• 直和型

e.g. Bool (= True | False)

Cで言う列挙型です

論理学復習

含意 PならばQPの時Qであり、Pでない時は常に真になる

論理積 PかつQPとQが同時に真なら真

・論理和 PまたはQPもしくはQが真ならば真

なんか対応してそう(小並感)

含意とa → b

論理積とa&b

• 論理和とa | b

And more ...

そして、証明へ...

アジェンダ

- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

C-H同型対応(アバウトに)

型付きλ計算の圏デカルト閉圏

直観主義命題論理とその含意が成す圏 これもデカルト閉圏

上二つの圏がうまいこと型と命題が対応してくれる!

デカルト閉圏(CCC)

• 圏論において

• 終対象を持ち

• 任意の二対象に対してそれの直積を対象に持ち

任意の二対象に対してそれの冪対象を対象に持 つ





定理証明系

Coq

四色問題の証明等.有名.

Agda

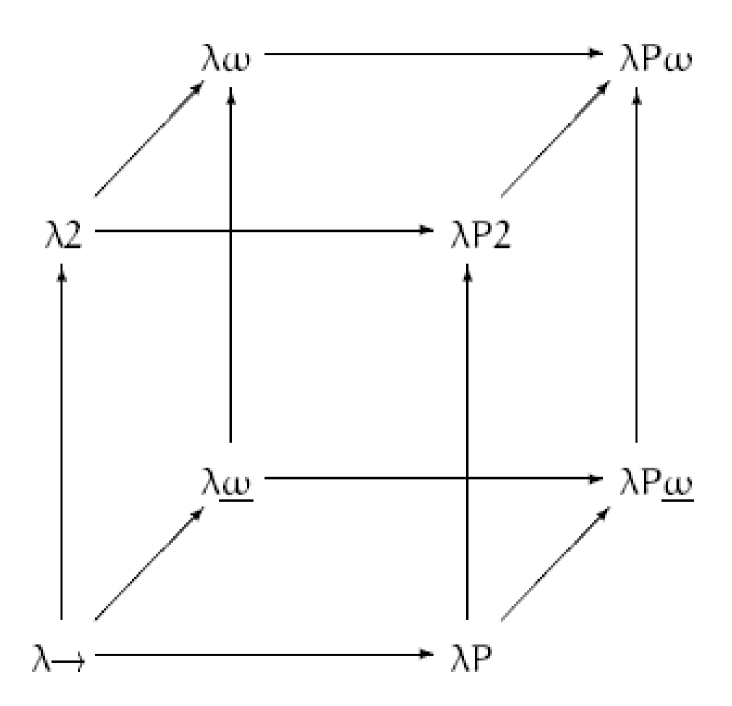
Haskellで実装された定理証明系

Isabelle

thorem advent calendarに怖い人がいたので そっち参照 次回までには証明ネタ仕入れるので Theorem advent calendarでも読んでてください...

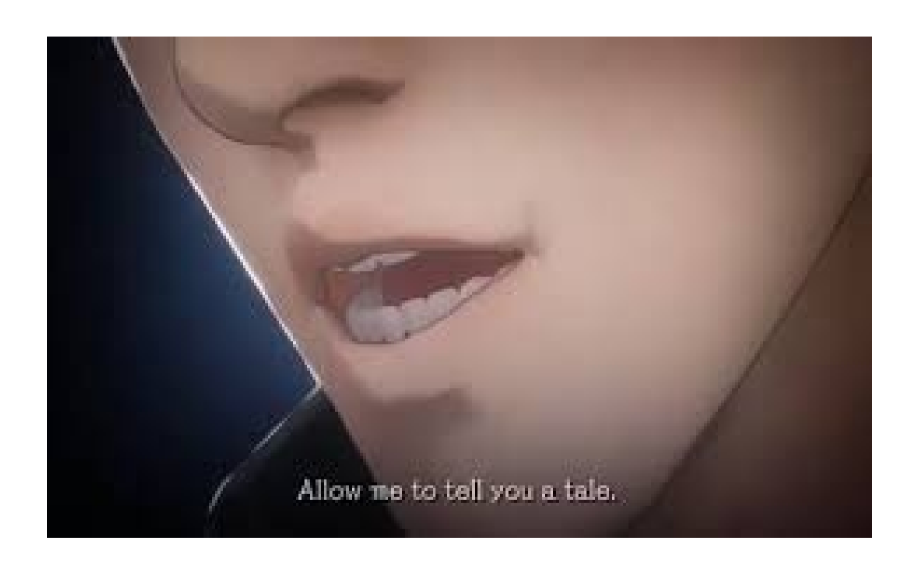
アジェンダ

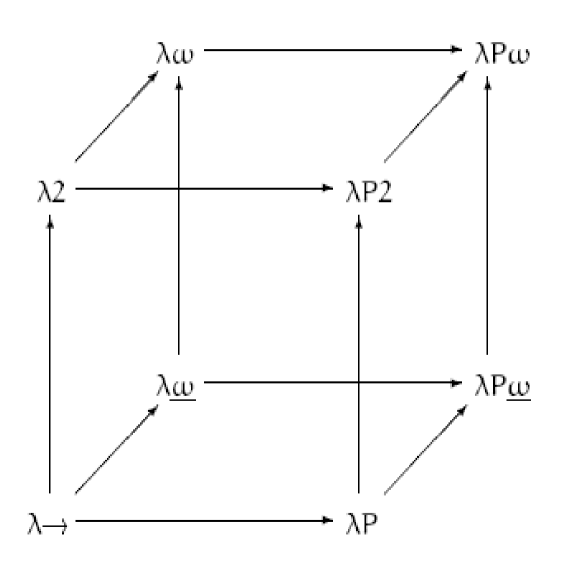
- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

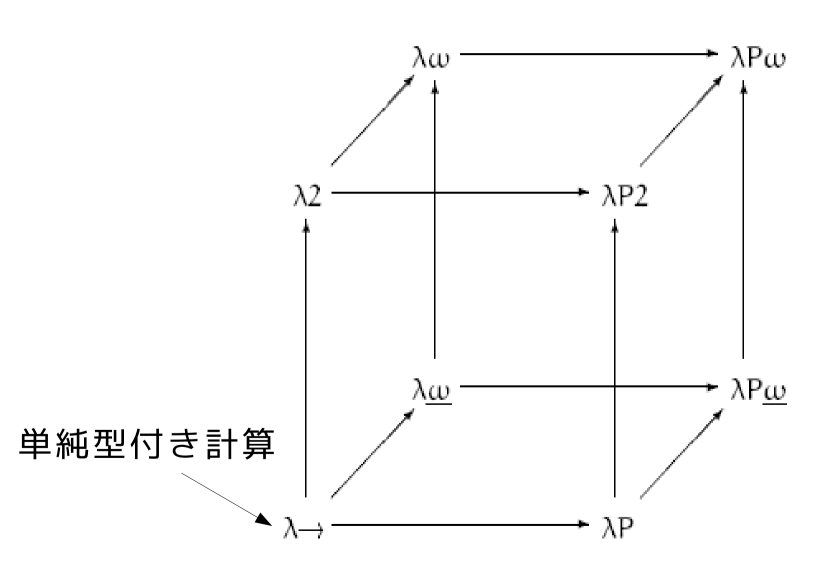


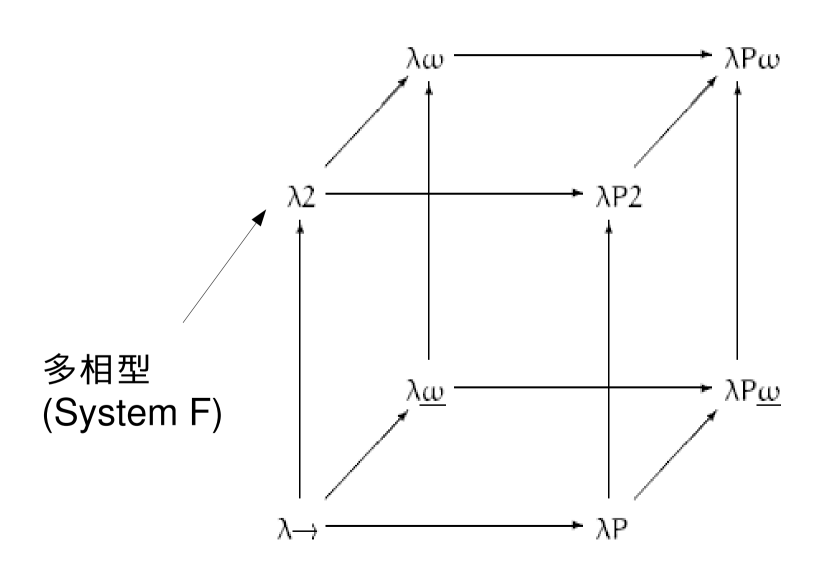


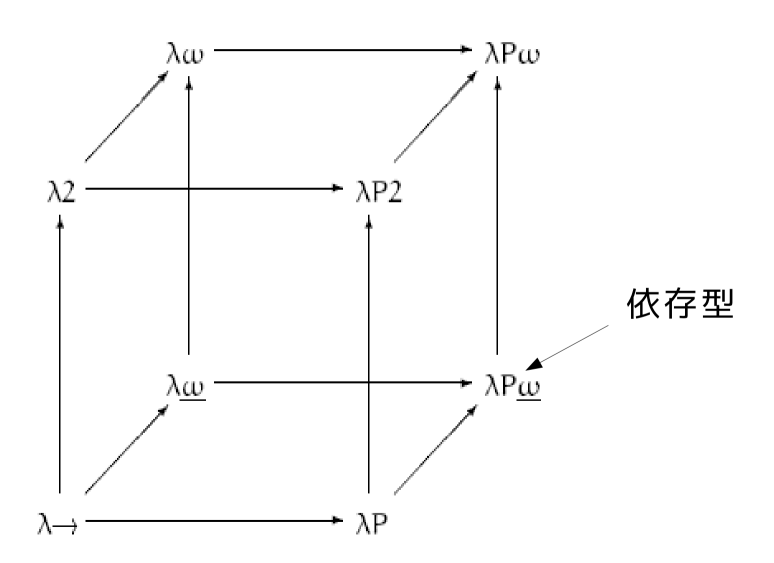


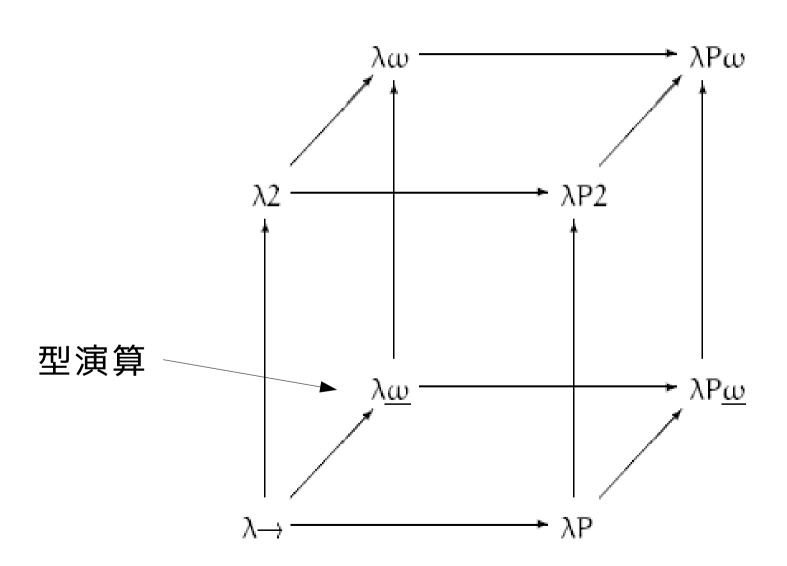












多相型<1>

- C++のテンプレート
- C#のジェネリクス
- Javaのポリモーフィズム

- パラメータ多相
- アドホック多相

多相型<2>

パラメータ多相型の型を持つような変数を考えると

```
t = int;
t a;
```

- とかできそうだよね(感覚でok)
- これがパラメータ多相

多相型<3>

• アドホック多相

例えば型によってオーバーロードされているような関数はアドホック多相の恩恵を受けている

• 詳しくはHaskellの型クラスを学ぶとよいよ!

依存型

• 値に依存した型

• 例えばリスト

e.g. List<n:int, int> // int型で長さがnのリスト

依存型<2>

• なにが嬉しいのか

• headというリストの先頭を取る関数を考える

• 空リスト(要素のないリスト)があった時、head の返す値は未定義

依存型<3>

• ここで依存型を考えると

• [通常] head : List<a> → a

• [依存型] head : List<n+1, a> → a

つまり、空リストを渡すと型レベルでエラーが 出てくれる

型演算

• 調べても出てこなかったので正直直感

例えばHaskellのkindは型演算(?)kindとは型の型

型演算<2>

例えばInt型のkindは*で示される*とは具体型

• 関数型は*→*で示される

Haskellは一旦忘れて
 直積型は* × *になるだろうし、
 直和型は* + *になると思う

型演算<3>

型演算、一体何者なんだ…… うごご……



アジェンダ

- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

アイエエエ!型 レベルプログラ ミング!?型し ベルプログラミ ングナンデ!?

今回、作るもの

・ 定番中の定番、自然数 (但し、この場合の自然数は0を含む)

- 0を表すZ
- ある自然数nに対して次を表わすS

- Add 足し算
- Mul かけ算

宣伝



トトリのアトリエ: アーランドの錬金術士2 PS3, PSVitaにて好評発売中

アジェンダ

- 1、型とは
- 2、型と論理学
- 3、型と証明
- 4、色々な型
- 5、型レベルプログラミング実演
- 6、質疑応答

参考資料

Mr.konn氏のツイートhttp://togetter.com/li/608

Category theory – Steve Awodey

• プログラム意味論とかTaPLとか……



質疑応答

