实现类型论中的高端操作

∞-type Café 暑期学校讲座

Tesla Zhang

May 29, 2023

前置知识

- · 熟悉如何实现 Martin-Löf 类型论中的简单部分.
 - 可以通过 Mini-TT 的代码学习.
- · 阅读过类似 Agda 的语言.

内容总览

- 隐式参数
- 双向的表达式判等
- 三向类型检查
- (逆)归纳类型的模式匹配
- 叠加态求值

代码中的术语表

- TCM: 类型检查器的 Monad, 需要支持抛出异常和全局变量.
- Term: 已经通过类型检查的表达式.
- unify: 表达式判等的函数.
- spine: 参数列表. 可以视为一组 Term.
- Meta: 未知的表达式, 用于表示自动插入的隐式参数.
- WHNF: 只知道最外层构造子的表达式 (弱头骑士异闻录).

f(a)

List<(Bool, Term)>

隐式参数

本质上是 elaboration-zoo 这个项目的扩展讲解.

何为隐式参数?

id : $\{A : Type\} \rightarrow A \rightarrow A$

调用时可以写 id 114514.

如何阅读隐式参数?

• 从后往前读, 因为编译器也是这样进行推导的.

如何实现隐式参数?

- 将 id 114514 展开成 id {?} 114514.
- 于是 id {?}:? →?,进一步检查 114514:?.
- 编译器发现? = Nat, 遂补全程序中省略的内容.

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023

隐式参数的技术挑战

求解程序中省略的内容.

求解很简单吗?

test : (a : ?) (B : Type) (b : B) \rightarrow a \equiv b test a B b = refl

若将?求解为B,那就出大事了.

变量求解的作用域问题

- 对于一个省略的程序, 记录它所在的语境.
- 求解时,要求它的解必须在对应的语境里合法才行.

大致实现:

- 用一个 Meta(ref, [a, b, c, ...]) 表示? a b c ... 这样的函数应用,
- 创建 Meta 的时候, 首先把所有的局部变量加上去.

```
Meta(meta1, [a, b])
a : A, b : B |- _ : C
_ := ? a b
? : A -> B -> C
```

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023 12

? a b = b

a: A, b: B |- b

大致实现:

? := \a. \b. b

unify(Meta(ref, spine), u) = do 确保 spine ⊢ u 合法 修改 ref, 指向 u

其中 Meta 是省略的表达式, spine 是它出现的位置能引用的变量.

大致实现:

- spine 中的变量必须唯一, 若重复, 则不能让它被用到.
- 否则不能确定解出来的程序到底使用的是哪一个变量.

大致实现:

• 在化简代码时, 若 Meta(ref, spine) 中的 ref 已经有解, 那么化简 为这个解.

$$? args = ? args$$

?1 args = ?2 args'

? args = f (? args)

其它情况:

- 确保解出来的程序没有递归, 即它没有引用自己. 很好做.
- 遇到 unify(Meta(ref1, spine1), Meta(ref2, spine2)) 怎么办?

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023 16

Meta 之间的交互问题:

- 遇到 unify(Meta(ref1, spine1), Meta(ref2, spine2)) 怎么办?
- 若 unify(Meta(ref1, spine1), u) 中, u 的子表达式中有 Meta(ref2, spine2) 怎么办?

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023 17

对 Meta 的分析:

- Meta(ref, spine)的解不一定会用到 spine 中的全部变量.
- 在求解之前, 无法知道到底有哪些会被用到.

粗暴的解决方法:

- 遇到这类情况, 将这些等式存起来,
- 等到相关的 Meta 被求解后再进行检查.

其它需求:

- 需要有一个可以修改 ref 指向的值的机制,
- · 适合有可变引用的语言实现,或者用 ST Monad.

新问题:

· 是否需要检查 Meta 的类型?

类型检查:

• 若我生成 Meta 的时候, 有?: A, 那么它求解出来的结果也必须确保是 A 的实例才行.

?1:?A

?1 = ?2

?2 = x

?1:?A

?1 = u

check(u, ?A)

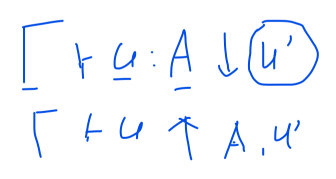
类型检查:

data Term = ... | Pi(Name, Term, Term) | Lam(Name, Term)

- 需要有 check: Term → Term → TCM (),
- 若 Term 中没有足够的类型注解, 需要实现成双向的类型检查.

inherit : Expr -> Term -> TCM Term synthesize : Expr -> TCM (Term, Term)





T. Zhang (PLCT)

```
synth(App(App(+, 1), 2))
synth(App(+, 1))
synth(+)

synth(+) ~> Nat -> (Nat -> Nat), Ref(+)
inherit(1, Nat) Ok
synth(App(+, 1)) ~> Nat -> Nat
inherit(2, Nat) Ok
synth(App(App(+, 1), 2)) ~> Nat
```

结果:

- 维护一组未求解的等式,
- 额外一套双向类型检查的代码,下称「二次检查器」.

Agda 的 lossy-unification

unify(FnCall(f, a), FnCall(f, b)) = do
unify a b

函数调用直接化简到参数.

若同一个函数对不同输入可能返回相同结果,则这种情况会过度求解.

```
f true = 114514
f false = 114514
```

此时 f true = f ? 不应该产生任何关于?的信息,但这种情况下会被求解? = true.

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023 26

若已知函数是单射,那么就可以这样化简.需要在编译器内部特判一个函数是否为单射.

表达式判等

- 在 Mini-TT 里面, 直接比较 reify . eval 的结果.
- · 不支持 Meta 求解.

如何实现两个表达式的判等?

unify(Ref(var1), Ref(var2)) = do
if var1 == var2 then return () else fail
这是正义吗?

考虑单位类型 (零元元组):

$$\frac{(x:\top) \in \Gamma}{\Gamma \vdash x \equiv \star : \top}$$

根据这一规则, T类型的任何实例都相等, 因此该类型两个不同的变量也相等.

表达式判等需要知道变量的类型,才能做出公正的判断!

这也符合 Martin-Löf 类型论中的判断的写法:

$$\Gamma \vdash u \equiv v : A$$

类型和语境都在那里!

表达式判等其实也是一个双向的过程:

- compareTyped : Term → Term → TCM ()
- compareUntyped : Term → Term → TCM Term

T. Zhang (PLCT) May 29, 2023 33

双向类型检查

• inherit: 完全知道类型, 检查表达式

• synthesize: 完全不知道类型, 检查表达式

被忽略的需求

考虑如下判断:

u:A

对于 A, 我们需要什么?

u:A

A 必须是合法的类型! 怎么检查这一点?

第一反应: 检查

 $A:\mathcal{U}$

如果我有多个宇宙怎么办?

- 双层类型论: 分为纤类型的宇宙和外类型的宇宙
- 一致的类型论: 宇宙分层

用什么替代 U?

- 实际上哪个都有可能!
- 总不可能一个一个试吧?

另一个思路:

- 使用 synthesize, 然后看它返回的类型是不是个宇宙.
- 如果这个类型是个 Meta, 它的类型也只能是 Meta 而不是某个我们已知的宇宙.
- 无法支持推导 λ x. x + 1 的参数.

(x. x + 1) : ?A

universe : Expr -> TCM Term

答案: 引入第三个类型检查的方向

• universe: 知道我需要一个类型, 返回这个类型和它的宇宙层级.

- 将 synthesize 中的一部分代理过来.
- 不需要判断某个东西是不是宇宙.

第三个方向:

universe : Expr → TCM (Term, Int)

新需求:

- 要是能支持推导 λ x. x + 1 的参数类型就好了!
- 在 universe 里面生成 Meta 时特殊处理.
 - 使得求解时我再保证一下它解出来的东西是个类型.

等等!

- •「求解时我再保证一下它解出来的东西是个类型」?
- 二次检查器也变成三向类型检查!
- 表达式判等也变成三向!

compareType : Term → Term → TCM (Term, Int)

我整个人都是三个方向的!

归纳类型:

f : Nat → Nat
f zero = zero
f (suc a) = a

检查的步骤:

- 确保每一条分支没有类型错误
- 确保所有分支包含了所有的情况

type check coverage check

逆归纳类型

用解构函数而不是构造函数来定义:

codata Stream A where

head : Stream A → A

tail : Stream A → Stream A

调用: 若 a : Stream A 则允许 a.head.

u : Stream Nat u.head : Nat u.tail : Stream Nat

模式匹配例子:

```
zipWith: (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow Stream A \rightarrow Stream B \rightarrow Stream C zipWith f xs ys .head = f (xs.head) (ys.head) zipWith f xs ys .tail = zipWith f (xs.tail) (ys.tail)
\begin{array}{c} a \ b : Stream \ C \\ a = \_data \ b \end{array}
\begin{array}{c} a \ b : Stream \ C \\ a = \_data \ b \end{array}
\begin{array}{c} corefl : (x : Stream \ C) \rightarrow x = \_co \ x \rightarrow Unit \end{array}
\begin{array}{c} a \ .head = 1 \\ a \ .tail = b \end{array}
\begin{array}{c} b \ .head = 1 \\ b \ .tail = a \end{array}
```

优雅的对偶性:

- 归纳类型: 对构造子模式匹配
- 逆归纳类型: 对解构子模式匹配

模式匹配的类型检查:

检查某个模式是否符合类型,并对目标类型进行消去.

 $f:(x:D) \rightarrow C$ f (con a b ...) = ?

```
f: (x : D) \rightarrow C
f (con a b ...) = ?
data D where
con: A -> B -> C -> D
```

- 检查 con 是否是 D 的构造子,
- 获取该构造子的类型列表, 并依次检查 a 是否属于第一个类型, b 是 否属于第二个类型, ...
- 若成功, 将 C 代换: C[x := con a b ...]

逆模式匹配的类型检查:

prod : R

prod .decon a b ... = ?

```
prod : R
prod .decon a b ... = ?
```

- 检查 decon 是否是 R 的解构子,
- 获取该解构子的类型列表, 并依次检查 a 是否属于第一个类型, b 是否属于第二个类型, ...
- 若成功, 将 R 代换为 decon 的返回类型

head: Stream A -> A

zipWith: ... -> Stream C zipWithhead = u

u : C

混合例子:

 $f:(x:D) \rightarrow R$ f (con a b) .decon c d = ?

混合例子:

```
f:(x:D) \rightarrow R
f (con a b) .decon c (con2 a b) .decon2 e f = ?
```

两种等号

```
a .tail = a .tail x

a .tail = a ok
```

```
data _= {A : Type} (x : A) : A \rightarrow Type where refl : x = x
```

```
codata _= {A : Type} (x : A) : A \rightarrow Type where corefl : x = x \rightarrow Unit
```

表达式求值中的重复计算

 $(\lambda x. \langle x, x, x, x, x, x, x \rangle)(f(u))$

假设: f(u) 的计算很昂贵.

- 将它代换进左边再整个求值, 会导致它在之后可能被计算 7次.
- 若我们不需要取出左边的 7 元组中的成员, 那么直接代入 f(u) 反而更好.

你永远无法知道到底先算哪个更好.

等到你确定下你需要的信息,已经晚了.

解决方法

• 用一个「叠加态」来保存表达式的求值结果.

• 函数名,参数表,求值结果(惰性).

- 若需要输出该表达式, 就输出函数名和参数表.
- 若需要进行表达式判等, 就用后一个.

对 WHNF 进行函数应用:

- 在最后一条规则中, u 被写了两遍, 这意味着 u 至多被计算一次.
- Call x (SApp sp u) 是严格求值, 此处不触发任何计算.