

二阶 (second order) 类型化的 λ -演算

读书笔记

许博

1 疑惑

1. 所谓依赖是否只存在于抽象, 如 $\lambda x : \sigma.M$ 依赖于 x , 而 MN 并不依赖于 M 或 N ?

2 类型抽象和类型应用

在 $\lambda \rightarrow$ 中, 遇到的抽象和应用都是在项层面, 也即所谓的一阶:

- 如在抽象过程中, 项 M 上 x 的抽象, 其中假设 $x : \sigma$, $\lambda x : \sigma.M$ 依赖于项 x 。

因此, 在 $\lambda \rightarrow$ 中, 可以构建依赖于项的项 (terms depending on terms)。

- 对应于抽象的是应用, 项 MN 是应用项 M 到项 N 的结果。

$\lambda \rightarrow$ 中的抽象是一阶抽象, 或一阶依赖, 因为抽象是在项上进行的。应用也是一阶的。

本章将引入依赖于类型的项 (terms depending on types), 相关的运算称之为二阶运算或二阶依赖。而所获得的系统称为二阶类型化的 λ -演算, 记为 $\lambda 2$ 。

从一个例子, 来看 $\lambda \rightarrow$ 表达能力带来的限制, 比如对于接收一个输入然后直接返回输入自身的恒等函数:

- 对于自然数, `nat`, 恒等函数为 $\lambda x : \text{nat}.x$ 。
- 对于布尔值, `bool`, 它是 $\lambda x : \text{bool}.x$ 。

...

对于每一个类型，都有一个与之对应的恒等函数，而在 $\lambda \rightarrow$ 中，通用的恒等函数无法表示，尽管对于所有类型，它的行为是相同的。为了表示通用的（恒等）函数，加入另一种抽象：

$$\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x.$$

新加入的抽象是出现在第一个 λ 之后的类型变量 α ，而符号 $*$ 表示所有（简单）类型的类型，换言之，如果 α 是一个类型，那么 $\alpha \in *$ 。需要注意的是， $\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x$ 是一个依赖于类型的项（a term depending on a type），它所依赖的类型是 α 。

得到的这个（二阶）项称为多态的（polymorphic）恒等函数，需要注意的是它自己并非一个恒等函数，而是一个潜在的（potential）恒等函数。在进行（二阶）应用以及 β -规约后可以得到一个名副其实（genuine）的恒等函数，如：

- $(\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x) \text{nat} \rightarrow_{\beta} \lambda x : \text{nat}. x$ ，得到一个在 nat 上的恒等函数。
- $(\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x) (\text{nat} \rightarrow \text{bool}) \rightarrow_{\beta} \lambda x : (\text{nat} \rightarrow \text{bool}). x$ ，得到一个在 $\text{nat} \rightarrow \text{bool}$ 上的恒等函数。

回顾类型变量的无限集合： $\mathbb{V} = \{\alpha, \beta, \gamma, \dots\}$ 。

定义 2.1 所有简单类型的集合 \mathbb{T}

- (1)（类型变量）如果 $\alpha \in \mathbb{V}$ ，则 $\alpha \in \mathbb{T}$ 。
- (2)（箭头类型）如果 $\sigma, \tau \in \mathbb{T}$ ，则 $(\sigma \rightarrow \tau) \in \mathbb{T}$ 。

上一个例子中， α 不能以 σ 替换，因为 σ 表示一个尽管未知但具体唯一确定的类型，作为某一具体类型的符号表示，而 α 是一个类型变量，可被未知的任意类型替换，但在替换之前，其本身是一个类型变量，而非一个具体的类型。

因此当以这种方式扩展 $\lambda \rightarrow$ 时，需要引入二阶抽象和应用，除此之外还需要对于二阶项的 β -规约。

第二个是关于迭代（iteration）的例子，也即一个函数的重复应用。对于一个类型 σ 和一个具有类型 $\sigma \rightarrow \sigma$ 的函数 F ，定义 $D_{\sigma, F}$ 为映射类型 σ 的 x 到 $F(F(x))$ 的函数。 $D_{\sigma, F}$ 是 F 的二次迭代（second iteration），也可记为 $F \circ F$ （ F 和自己的复合函数）。

在 $\lambda \rightarrow$ 中 $D_{\sigma, F}$ 可以通过项 $\lambda x : \sigma. F(Fx)$ 表示，而若要定义为任意的 σ 以及任意的 $F : \sigma \rightarrow \sigma$ 定义通用的 D ，则需要使用类型变量 α 而不是固定的类型 σ ，使用满足 $f : \alpha \rightarrow \alpha$ 项变量 f 而不是固定的函数 F 。通过由 f 和 α 的抽象可以得到 D 的定义：

$D \equiv \lambda\alpha : *. \lambda f : \alpha \rightarrow \alpha. \lambda x : \alpha. f(fx)$ 。

同样可以给出函数符合运算 \circ 在 $\lambda 2$ 中的定义：

$\circ \equiv \lambda\alpha : *. \lambda\beta : *. \lambda\gamma : *. \lambda f : \alpha \rightarrow \beta. \lambda g : \beta \rightarrow \gamma. \lambda x : \alpha. g(fx)$ 。

3 Π -类型

$\lambda 2$ 中的二阶项, 如 $\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x$, 同样具有类型, 表示为 $\Pi\alpha : *. \alpha \rightarrow \alpha$, 也即 $\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x : \Pi\alpha : *. \alpha \rightarrow \alpha$ 。其中 $\Pi\alpha : *$ 表示 α 为绑定 (类型) 变量, 且它的类型是 $*$ 。

在引入 Π -类型之前, 等同项 $\lambda\alpha : *. \lambda x : \alpha. x$ 和 $\lambda\beta : *. \lambda x : \beta. x$ 的类型因为没有标识绑定 (类型) 变量而不同。

4 二阶抽象和应用规则

由于引入了二阶抽象和二阶应用以及 Π -类型, 因此对于 $\lambda \rightarrow$ 的推导系统也要进行相应的扩展。

定义 4.1 (二阶抽象规则)

$$(abst_2) \frac{\Gamma, \alpha : * \vdash M : A}{\Gamma \vdash \lambda\alpha : *. M : \Pi\alpha : *. A}$$

定义 4.2 (二阶应用规则)

$$(appl_2) \frac{\Gamma \vdash M : \Pi\alpha : *. A \quad \Gamma \vdash B : *}{\Gamma \vdash MB : A[\alpha := B]}$$

在二阶应用规则中, $B : *$ 意为 B 是一个类型。

5 系统 $\lambda 2$

首先扩展类型的定义, 其中 \mathbb{V} 是类型变量的集合 $\{\alpha, \beta, \gamma, \dots\}$:

$\mathbb{T}2 = \mathbb{V} | (\mathbb{T}2 \rightarrow \mathbb{T}2) | (\Pi \mathbb{V} : *. \mathbb{T}2)$ 。

第二部, 扩展预先类型化的 λ -项的集合 ($\Lambda_{\mathbb{T}}$) 以允许二阶抽象和应用:

定义 5.1 (二阶预先类型化的 λ -项, $\lambda 2$ -项, $\Lambda_{\mathbb{T}2}$)

$\Lambda_{\mathbb{T}2} = \mathbb{V} | (\Lambda_{\mathbb{T}2} \Lambda_{\mathbb{T}2}) | (\Lambda_{\mathbb{T}2} \mathbb{T}2) | (\lambda V : \mathbb{T}2. \Lambda_{\mathbb{T}2}) | (\lambda \mathbb{V} : *. \Lambda_{\mathbb{T}2})$ 。

需要注意的是，其中有两类变量：对象（object）变量 V 和类型变量 V 。由对象变量进行一阶抽象，由类型变量进行二阶抽象。同样有与之对应的一阶应用和二阶应用。

定义 5.2 (语句 (*statement*), 声明)

(1) 一个语句形如 $M : \sigma$ ，其中 $M \in \Lambda_{T2}$ 且 $\sigma \in T2$ ，或形如 $\sigma : *$ ，其中 $\sigma \in T2$ 。

(2) 一个声明是由一个项变量或一个类型变量作为对象的语句。

因为 $\lambda \rightarrow$ 中的类型常量在 $\lambda 2$ 中变成了类型变量，所以与 $\lambda \rightarrow$ 相比， $\lambda 2$ 更加严格一些，因为所有的变量使用前必须被声明，在使用变量之前，我们知道所有变量的类型。

定义 5.3 ($\lambda 2$ -上下文；域；*dom*)

(1) \emptyset 是一个 $\lambda 2$ -上下文；

$dom(\emptyset) = ()$ ，空的列表。

(2) 如果 Γ 是一个 $\lambda 2$ -上下文， $\alpha \in V$ 且 $\alpha \notin dom(\Gamma)$ ，则 $\Gamma, \alpha : *$ 是一个 $\lambda 2$ -上下文；

$dom(\Gamma, \alpha : *) = (dom(\Gamma), \alpha)$ 。

(3) 如果 Γ 是一个 $\lambda 2$ -上下文，如果 $\rho \in T2$ 且对于 ρ 中出现的所有自由类型变量 α 都有 $\alpha \in dom(\Gamma)$ ，以及如果 $x \notin dom(\Gamma)$ ，则 $\Gamma, x : \rho$ 是一个 $\lambda 2$ -上下文；

$dom(\Gamma, x : \rho) = (dom(\Gamma), x)$ 。

需要注意的是，定义需要在一个 $\lambda 2$ -上下文中的所有项变量以及类型变量彼此之间都是不同的（符号上）。

为了符合新的上下文定义，修改 $\lambda \rightarrow$ 的 (*var*)-规则，以能够开始关联一个正确的 $\lambda 2$ -上下文的变量的类型的推导：

定义 5.4 ($\lambda 2$ 的 (变量, *var*) 规则)

(变量, *var*) 如果 Γ 是一个 $\lambda 2$ -上下文且 $x : \sigma \in \Gamma$ ，则 $\Gamma \vdash x : \sigma$ 。

$\lambda \rightarrow$ 中的 (*appl*) 规则以及 (*abst*) 规则将继续使用而不进行修改。

需要注意的是，上一节中我们没有机会使用定义的 (*appl*₂)-规则，因为其中的第二个 **premiss** 是 $\Gamma \vdash B : *$ ，但是没有规则可以产生这个形式的 **conclusion**，为了解决这个问题，需要添加一条规则：

定义 5.5 (形成规则, *formation rule*) (*form*) 如果 Γ 是一个 λ_2 -上下文, $B \in \mathbb{T}_2$ 且 B 中所有的自由类型变量已经在 Γ 中声明, 则 $\Gamma \vdash B : *$ 。

这个规则告诉了我们一个正确形式化的 λ_2 -类型 B 的类型是什么。

需要注意的是, (*form*)-规则有三个副条件, 但是没有 **premisses**, 因此, 它可以像 (*var*)-规则一样出现在推导树的叶子。

定义 5.6 (合法的 λ_2 -项) 如果存在一个 λ_2 -上下文 Γ 和一个类型 $\rho \in \mathbb{T}_2$ 且 $\Gamma \vdash M : \rho$, 则项 $M \in \Lambda_{\mathbb{T}_2}$ 称为合法的。

6 λ_2 的性质

调整 α -变换的定义, 以适应 Π -类型:

定义 6.1 (α -变换或 α -等价, 扩展的)

(1a) (项变量的重命名)

如果 $y \notin FV(M)$ 且 y 不作为绑定变量在 M 中出现, 则 $\lambda x : \sigma.M =_\alpha \lambda y : \sigma.M^{x \rightarrow y}$ 。

(1b) (类型变量的重命名)

如果 β 不在 M 中出现, 则 $\lambda \alpha : *.M =_\alpha \lambda \beta : *.M [\alpha := \beta]$ 。

如果 β 不在 M 中出现, 则 $\Pi \alpha : *.M =_\alpha \Pi \beta : *.M [\alpha := \beta]$ 。

(2), (3a), (3b), (3c) (相容性, 自反性, 对称性, 传递性) 不变。

扩展 β -规约以满足 λ_2 :

定义 6.2 (一步 β -规约, 对于 Λ_2 -项的 \rightarrow_β)

(1a) (基础, *Basis*, 一阶) $(\lambda x : \sigma.M)N \rightarrow_\beta M [x := N]$

(1b) (基础, *Basis*, 二阶) $(\lambda \alpha : *.M)T \rightarrow_\beta M [\alpha := T]$

(2) (相容性) 不变。

需要注意的是排列定理 (Permutation Lemma) 不再允许对于声明的任意排列, 因为类型变量的声明可能会依赖更早的声明, 但如果排列后依然满足 λ_2 -上下文, 则性质依然保持。