

11 λD 中 Flag 风格的自然演绎

Flag-style natural deduction in λD

读书笔记

许博

1 λD 中的形式化推导

在 λD 中，我们可以以更有效更优雅的方式表示逻辑，尤其是构造逻辑。在章节 7.1 和 7.2 中，我们遇到了一些 λC 中处理逻辑的“隐藏”定义。作为例子，使用 λrmD 的标准形式表示下列三者：

Absurdity

λC 使用 \perp 表示 $\Pi\alpha : *. \alpha$ ，行为与描述性定义相同，在 λD 中可以写作：

$$\emptyset \triangleright \perp () := \Pi\alpha : *. \alpha : *.$$

Negation

之前使用 $\neg A$ 作为 $A \rightarrow \perp$ 的简写，同样也是一个描述性定义：

$$A : * \triangleright \neg(A) := A \rightarrow \perp () : *.$$

Conjunction

同样的，我们可以定义合取，具有了两个参数：

$$A : *, B : * \triangleright \wedge(A, B) := \Pi C : *. (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C : *.$$

形如以上的逻辑定义在 λD 中能够被形式化推导。因为需要先推导出定义实体之后，才能够在环境中添加定义。比如 \neg 的定义的一个 λD_0 -推导：

	$\mathcal{D}_1 \equiv \emptyset$	$\triangleright \perp() := \Pi\alpha : *. \alpha : *$	
	$\mathcal{D}_2 \equiv A : *$	$\triangleright \neg(A) := A \rightarrow \perp() : *$	
(1)	\emptyset	$;$	$\emptyset \vdash * : \square$ (sort)
(2)	\emptyset	$;$	$\alpha : * \vdash \alpha : *$ (var) on (1)
(3)	\emptyset	$;$	$\emptyset \vdash \Pi\alpha : *. \alpha : *$ (form) on (1), (2)
(4)	\mathcal{D}_1	$;$	$\emptyset \vdash \perp() : *$ (par) on (3)
(5)	\mathcal{D}_1	$;$	$\emptyset \vdash * : \square$ (def) on (1), (3)
(6)	\mathcal{D}_1	$;$	$A : * \vdash A : *$ (var) on (5)
(7)	\mathcal{D}_1	$;$	$A : * \vdash \perp() : *$ (weak) on (4), (5)
(8)	\mathcal{D}_1	$;$	$A : *, y : A \vdash \perp() : *$ (weak) on (7), (6)
(9)	\mathcal{D}_1	$;$	$A : * \vdash A \rightarrow \perp() : *$ (form) on (6), (8)
(10)	$\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2$	$;$	$A : * \vdash \neg(A) : *$ (par) on (9)

Figure 11.2 A λD_0 -derivation for the definition of \neg

通常来说，推导会从底端开始，也即需要考虑如果能够到达最后的推定。需要从推导规则，不断从 **conclusion** 反推所需要的 **premiss**。

2 对比形式化和 flag-风格的 λD

在第四章及以后，我们在推导时，将应用了规则 (sort),(var),(weak) 以及 (form) 的步骤省略，以获得更紧凑的推导过程，同时舍去了一些并不有趣的步骤，现在在 λD 中，也将这样做，除了上述提到的规则，还加入了规则 (def)。

一个有趣的问题是如何使用 flag-风格表示图 11.2 中的线性格式，如下（已经使用了简化版本）：

(3)	$\Pi\alpha : *. \alpha : *$	(form)
(\mathcal{D}_1)	$\perp() := \Pi\alpha : *. \alpha : *$	definition
(4)	$\perp() : *$	(par) on (3) and (\mathcal{D}_1)
(a)	$A : *$	
(6)	$A : *$	(var)
(b)	$y : A$	
(8)	$\perp() : *$	(weak), twice, on (4) and (6)
(9)	$A \rightarrow \perp() : *$	(form) on (6) and (8)
(\mathcal{D}_2)	$\neg(A) := A \rightarrow \perp() : *$	definition
(10)	$\neg(A) : *$	(par) on (9) and (\mathcal{D}_2)

两个版本之间极为相似。而观察行 (3) 到 (4)，会发现信息的重复，以及 (\mathcal{D}_1) 和行 (9) 和 (10)。看起来只保留 (\mathcal{D}_1) 和 (\mathcal{D}_2) 而删除行 (3),(4),(9)

和 (10) 是非常合理的。

以及行 (6) 和 (8) 或多或少都有些多余，行 (9) 是假设 (a) 和行 (4) 的一个显而易见的结果，所以我们可以跳过行 (6) 和 (8)，以及假设 (b)。

应用了上述修改，得到如下 flag-风格的推导：

$$\begin{array}{lcl}
 (\mathcal{D}_1) & \perp() := \Pi\alpha : *. \alpha : * & (form) \text{ and } (par) \\
 (a) & \boxed{A : *} & \\
 (\mathcal{D}_2) & \neg(A) := A \rightarrow \perp() : * & (form) \text{ and } (par)
 \end{array}$$

至此，通过重写证明到 flag 形式，以及省略一些非常明显的行，我们得到了一个 flag 风格的推导，与在章节 11.1 开头相对应的定义表示相同。

3 关于 λD 中 flag-风格证明的惯例

具有如下格式的一行：

$$c(\bar{x}) := M : N$$

在一个环境 Δ 和上下文 Γ 中，其中参数列表 \bar{x} 是 Γ 中主体变量的列表，具有三重含义：

- (1) 语句 $M : N$ 是关联 Δ 和 Γ 可推导的，
- (2) 定义 $\mathcal{D} \equiv \Gamma \triangleright c(\bar{x}) := M : N$ 被添加在 Δ 的结尾，
- (3) 语句 $c(\bar{x}) : N$ 在扩展后的环境 Δ, \mathcal{D} 和上下文 Γ 中是可推导的。

通过为 flag-风格的推导精确地添加“操作语义”是这类的多重含义更形式化。在下边的例子中，记录一个推导的状态为一个环境和上下文的对 $\{\mathcal{D}|\Gamma\}$ ，这个状态在上下文改变以及一个新的定义被添加时变化：

$$\begin{array}{lcl}
 & \{\emptyset \mid \emptyset\} & \\
 (a) & \boxed{x_1 : A_1} & \\
 & \{\emptyset \mid x_1 : A_1\} & \\
 (b) & \boxed{x_2 : A_2} & \\
 & \{\emptyset \mid x_1 : A_1, x_2 : A_2\} & \\
 (1) & a(x_1, x_2) := M_1 : N_1 & \\
 & \{x_1 : A_1, x_2 : A_2 \triangleright a(x_1, x_2) := M_1 : N_1 \mid x_1 : A_1, x_2 : A_2\} & \\
 & \{x_1 : A_1, x_2 : A_2 \triangleright a(x_1, x_2) := M_1 : N_1 \mid x_1 : A_1\} & \\
 (2) & b(x_1) := M_2 : N_2 & \\
 & \{x_1 : A_1, x_2 : A_2 \triangleright a(x_1, x_2) := M_1 : N_1, x_1 : A_1 \triangleright b(x_1) := M_2 : N_2 \mid x_1 : A_1\} &
 \end{array}$$

在这个例子中，可以看到：

- 每当一个 flag 提出时，上下文被扩展；当这个 flag 结束的时候，上下文 Γ

也随之收缩;

- 在一个上下文下的定义 $a(\bar{x}) := M : N$ 表示相应的定义被添加到环境 Δ 中, 其中 Γ 对应于 flag 上下文。

另外, 语句 $M : N$ 以及 $a(\bar{x})$ (隐含在 \mathcal{D}) 中, 对应于两个可推导的推定: $\Delta; \Gamma \vdash M : N$ 和 $\Delta, \mathcal{D}; \Gamma \vdash a(\bar{x}) : N$ 。

在构建推导时, 我们逐渐构造一个环境 Δ 。可以选择任意时候从头开始一个推导, “抛弃”之前的信息。另一种方法是将所有获得的推导压缩至一个大的总体的推导, 可以简单地通过将新的推导与旧的连接起来完成, 从而使得所有的推定, 包括定义都保持“存活”(合法以及可获得的), 而缺点是会引入一些多余的推定 (尤其是定义)。

在构造一个巨大的连续的推导时, 上下文会在行间增减, 而环境只会越来越大, 因为没有删除定义的规则。但是读者可以添加额外的规则以删除多余的定义 (可以通过正式的规则证明可行)。

不删除定义可以被证明是正当的, 一个环境可以被看作是事实的列表, 其中的事实重要或可能重要, 记录的作为证明的推定可以始终在之后的阶段中被使用。因此, 环境也作用为我们成果的一类 log-book。并且存在一种自然的对应于在一个 (逻辑或数学) 书中构建的“知识”和提到的一个推导的 log-book。

为了流线化 flag 推导的表示, 自此我们将使用定义格式 (definition format)。也即表示推导为定义的列表。因此在 flag 推导中, 写成 $\Gamma \triangleright c(\bar{x}) := M : N$ 而不是 $\Gamma \vdash M : N$ 。

而上述惯例可能会引入不重要的被定义的名字, 即在定义之后就不再使用的名字。另外, 这种方式还会使得系统 λD 简化, 尤其是使用 flag 格式表示时, 因为不再有语句: 语句都被嵌入于定义中。

4 引入和消去规则

本章我们以 λD -形式化逻辑作为起点考虑 λD 用于数学形式化系统的作用, 也研究这样的形式化是否可以通过“自然的”方式, 接近于数学家发展理论的方式。

在 λC 中, 我们编码了谓词逻辑, λD 具有更强的表达能力, 允许我们在形式化推导中精确地注册在推导过程中使用的自然演绎规则。以证明如下的重言式为例:

如果 $\forall x \in S(A \Rightarrow P(x))$, 则 $A \Rightarrow \forall x \in S(P(x))$
 其中谓词 P 作用于集合 S 上, A 是一个命题。

推导过程如下:

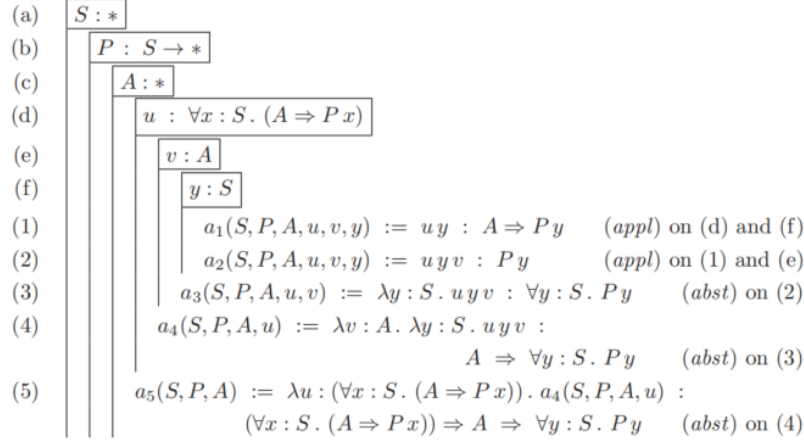


Figure 11.4 A λ D-derivation of a logical tautology

其中行 (1) 和 (2) 应用了消去规则, 行 (3) 到 (5) 应用了引入规则。

5 用于构造性的命题逻辑的规则

我们始于与类型理论最密切相关的连词, 也即蕴含, 谬论和否定。现在我们可以给每一个对应的自然演绎规则以名字, 比如, 引入 λ D-常量 \perp -in 用于 \perp -引入规则。

以 \Rightarrow 为例:

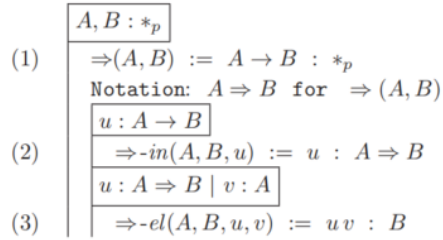


Figure 11.5 Definition and rules for \Rightarrow

其中, 为了节省空间, flag 用更紧凑的方式表示, 组合相同类型的声明在同一个 flag 中, 以及不同类型但相连的声明, 以水平方式而非垂直表示。其余演绎规则不再赘述。