

# 序

<sup>1</sup> 起初，安得烈、康纳、华特三人，在乌特勒支、斯特拉斯克莱德、诺丁汉之地，同心合意，著书立说。<sup>2</sup> 论到依值类型  $\lambda$  演算的奥秘，并 Haskell 的实现，都记在下面。<sup>3</sup> 后来有第七通用设计局的白杨翻出来，又有 Gemini 和 Claude 帮助校对。<sup>4</sup> 白杨说，你们须要记着，凡有智慧的，不可妄言程序设计语言理论，免得为自己在火狱中预备了位置；<sup>5</sup> 白杨又说，只有时时刻刻顾念读者的软弱，如同顾念婴孩，才能不被读者轻看。

<sup>6</sup> 凡行函数式之道的众程序员，论到使用依值类型，心里多有踌躇。<sup>7</sup> 他们彼此议论说：“这依值类型，岂不叫查验型别的事变为不可知吗？岂不叫那查验的陷入深渊、永无止境吗？这道甚是艰难，谁能守得住呢？”<sup>8</sup> 然而，这一群人却甚是癫狂，喜爱各样繁杂的仪文。<sup>9</sup> 看哪，在那 Haskell 的境内，有广义代数之像，有函数依赖之规，又有各样关联的族谱与高阶的奥秘。<sup>10</sup> 这一切虚妄的规条，他们都乐意去行；惟独那依值类型，他们却厌弃，如同厌弃大麻风一般，唯恐沾染。

<sup>11</sup> 这一族的人，因不认识依值类型的真意，就跌倒了；这也是那拦阻这道普传的绊脚石。<sup>12</sup> 如今虽有许多美好的器皿和言语，是接着依值类型的法度造的，只是其中的奥秘，向他们是隐藏的，他们便不晓得这器皿是如何运行。<sup>13</sup> 那些指着依值类型所写的书卷，本是文士写给文士看的。<sup>14</sup> 这些话语，对于行函数式的人，甚是生涩。<sup>15</sup> 故此，我写这篇，是要除掉这隔阂，叫你们得以明白。

<sup>16</sup> 我先讲论简单类型  $\lambda$  演算，就是那初阶的律法；再讲论依值类型  $\lambda$  演算，就是那更美的律法。<sup>17</sup> 从初阶到进阶，所需的变更甚少，你们当留心察看。<sup>18</sup> 我不发明新律法，只将那已有的表明出来，并用 Haskell 的言语以此道造出解释器，好叫你们以此为鉴。<sup>19</sup> 这书不是依值类型编程的入门，也不是完整语言的蓝图，乃是为要除掉你们心中的疑惑，引你们进入这奇妙的领域。

## 简单类型 $\lambda$ 演算

<sup>20</sup> 起初，有简单类型  $\lambda$  演算，称作  $\lambda_{\rightarrow}$ 。这是最小的律法，各样词项都当显明其类，不可隐藏。

<sup>21</sup> 这律法是强正规化的：凡被造的，无论如何运行，终必停息。

### 论样式的定例

<sup>22</sup> 类型的样式有二：一是基本类型，二是函数类型，就是从甲类到乙类的道路。

$$\begin{aligned}\tau ::= & \alpha \\ | & \tau \rightarrow \tau'\end{aligned}$$

<sup>23</sup> 词项的样式有四：<sup>24</sup> 第一是指明了归属的；<sup>25</sup> 第二是变量；<sup>26</sup> 第三是应用，就是将甲施于乙；<sup>27</sup> 第四是  $\lambda$  抽象，就是造作函数的。

$$\begin{aligned}e ::= & e :: \tau \\ | & x \\ | & e e' \\ | & \lambda x \rightarrow e\end{aligned}$$

<sup>28</sup> 凡词项被求值，就成为值。值或是中性项，或是  $\lambda$  抽象。

$$\begin{aligned}v ::= & n \\ | & \lambda x \rightarrow v \\ n ::= & x \\ | & n v\end{aligned}$$

## 论求值

<sup>29</sup> 论到求值， $\lambda \rightarrow$  既是强正规化的，先求何者，后求何者，都是一样的。<sup>30</sup> 只是我们要将万物求值到底，连那  $\lambda$  里面的，也不可放过。

$$\frac{e \Downarrow v}{e :: \tau \Downarrow v} \quad \frac{}{x \Downarrow x} \quad \frac{e \Downarrow v}{\lambda x \rightarrow e \Downarrow \lambda x \rightarrow v}$$

$$\frac{e \Downarrow \lambda x \rightarrow v \quad v[x \mapsto e'] \Downarrow v'}{e e' \Downarrow v'} \quad \frac{e \Downarrow n \quad e' \Downarrow v'}{e e' \Downarrow n v'}$$

<sup>31</sup> 类型注解，在求值之时，都要废去；变量求值，仍得变量。<sup>32</sup> 惟有应用一事，当看左边的子项：<sup>33</sup> 若是中性项，就与右边同作中性项，求值便止住了；<sup>34</sup> 若是  $\lambda$  抽象，就当行  $\beta$  归约。<sup>35</sup> 这归约的事，常生出新的可归约项来，故此当继续求值，不可止息。<sup>36</sup> 你们看那 **id**，就是  $\lambda x \rightarrow x$ ；又看那 **const**，就是  $\lambda x \rightarrow \lambda y \rightarrow x$ 。<sup>37</sup> 它们求值的样式，记在下面：

$$(\mathbf{id} :: \alpha \rightarrow \alpha) y \Downarrow y$$

$$(\mathbf{const} :: (\beta \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta) \mathbf{id} y \Downarrow \mathbf{id}$$

## 论类型的律法

<sup>38</sup> 论到类型的律法，大都形如  $\Gamma \vdash e :: \tau$ 。这意思是说，在  $\Gamma$  的光照下，那词项  $e$  本是属乎  $\tau$  类的。<sup>39</sup> 那  $\Gamma$  乃是类型的册子。

$$\begin{aligned} \Gamma ::= & \varepsilon \\ | & \Gamma, \alpha :: * \\ | & \Gamma, x :: \tau \end{aligned}$$

<sup>40</sup> 凡词项和类型中出现的名，却又不受约束的，都必在册子上有名，不可遗漏。<sup>41</sup> 譬如那 **const**，若要显明它属乎  $(\beta \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$  这类，那册子上就当记着：

$$\alpha :: *, \beta :: *, \mathbf{const} :: (\beta \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta$$

<sup>42</sup> 你们当晓得，那  $\alpha$  和  $\beta$  必须先记在册子上，在 **const** 前面。

<sup>43</sup> 论到册子的定例，都在这里显明了。

$$\frac{}{\text{valid}(\varepsilon)} \quad \frac{\text{valid}(\Gamma)}{\text{valid}(\Gamma, \alpha :: *)} \quad \frac{\text{valid}(\Gamma) \quad \Gamma \vdash \tau :: *}{\text{valid}(\Gamma, x :: \tau)}$$

$$\frac{\Gamma(\alpha) = * \quad [\text{TVAR}]}{\Gamma \vdash \alpha :: *} \quad \frac{\Gamma \vdash \tau :: * \quad \Gamma \vdash \tau' :: *}{\Gamma \vdash \tau \rightarrow \tau' :: *} \quad [\text{FUN}]$$

<sup>44</sup> 末后的两条诫命，是论到类型的良构：凡类型中一切的名，若是不受约束的，就必在册子上有名，这类型才是完备的。<sup>45</sup> 在良构性的律法，并后续的类型律法中，凡提到这册子的，我们都以为它是实在有效的。

<sup>46</sup> 你们当谨守， $\lambda \rightarrow$  并非多态，各类型的名都指着实实在在的类型，不可随意更改。

<sup>47</sup> 如今我将类型的律法陈明。<sup>48</sup> 我们不推断那被  $\lambda$  遮盖之变量的类型，只作查验。<sup>49</sup> 然而，凡带了印记的词项、变量、并应用，我们都能断言其类。<sup>50</sup> 凡查验所须知的类型，都注明了  $::_{\downarrow}$ ；凡查验所得的类型，都注明了  $::_{\uparrow}$ 。<sup>51</sup> 这不过是叫你们心里明白，到了行出来的时候，两样的分别就显明了。

$$\begin{array}{c}
 \frac{\Gamma \vdash \tau :: * \quad \Gamma \vdash e ::_{\downarrow} \tau}{\Gamma \vdash (e :: \tau) ::_{\uparrow} \tau} \quad [\text{ANN}] \quad \frac{\Gamma(x) = \tau}{\Gamma \vdash x ::_{\downarrow} \tau} \quad [\text{VAR}] \\[10pt]
 \frac{\Gamma \vdash e ::_{\uparrow} \tau \rightarrow \tau' \quad \Gamma \vdash e' ::_{\downarrow} \tau}{\Gamma \vdash e e' ::_{\downarrow} \tau'} \quad [\text{APP}] \\[10pt]
 \frac{\Gamma \vdash e ::_{\uparrow} \tau}{\Gamma \vdash e ::_{\downarrow} \tau} \quad [\text{CHK}] \quad \frac{\Gamma, x :: \tau \vdash e ::_{\downarrow} \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x \rightarrow e ::_{\downarrow} \tau \rightarrow \tau'} \quad [\text{LAM}]
 \end{array}$$

<sup>52</sup> 凡带了印记的，就按着印记断定它。凡是变量，就当在册子上查考。<sup>53</sup> 论到应用，必先察看那左边的——它必有函数的样式；然后将那右边的与函数的输入类型相比对，若相合，就以函数的返回类型为果效。<sup>54</sup> 末后的两条，是查验的律法。若推断出的与所定的相合，这词项就算为义了。<sup>55</sup> 只有  $\lambda$  抽象，须能被查验为函数类型。我们当在扩展的册子中，查验那  $\lambda$  的身体。<sup>56</sup> 虽然那 [CHK] 似乎能包罗万象，但在律法中，并没有推断  $\lambda$  类型的条文，也没有查验印记、变量或应用的条文。<sup>57</sup> 故此，这律法极容易行出来，如同行在平原。<sup>58</sup> `id` 和 `const` 的类型判断，是按着这律法得出的，都记在下面：

$$\begin{aligned}
 \alpha :: *, y :: \alpha &\vdash (\text{id} :: \alpha \rightarrow \alpha) y :: \alpha \\
 \alpha :: *, y :: \alpha, \beta :: * &\vdash (\text{const} :: (\beta \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \beta) \text{id } y :: \beta \rightarrow \beta
 \end{aligned}$$

## 依值类型 $\lambda$ 演算

<sup>59</sup> 时候到了，我们要离弃那初阶的道理，竭力进到完全的地步，就是依值类型  $\lambda$  演算，称作  $\lambda_{\Pi}$ 。<sup>60</sup> 在这章的起头，我要先讲论这更改中的两个精意。<sup>61</sup> 随后，我要陈明抽象语法、求值和类型的定例，凡与  $\lambda_{\rightarrow}$  不同的，都必指明。

## 论依值函数空间

<sup>62</sup> 在 Haskell 的全地，凡要立多态函数的，像那恒等函数一般，原是可以的：

```

id :: ∀α. α → α
id = \x → x

```

<sup>63</sup> 因有多态的恩典，人便不必为各样的物，或是整数，或是真伪，重修一样的祭坛，免得劳烦。<sup>64</sup> 若视多态为类型的抽象，这理就显明了。<sup>65</sup> 如此，恒等函数便受了两个参数：一是类型  $\alpha$ ，一是属  $\alpha$  的值。<sup>66</sup> 凡求告这名的，须指明类型的名，好叫它成形：

```

id :: ∀α. α → α
id = \(\alpha :: *) (x :: \alpha) → x

id Bool True :: Bool
id Int 3 :: Int

```

<sup>67</sup> 多态既许了类型上的抽象，我们何必另求别的呢？<sup>68</sup> 你们看那数据的样式：

```

data Vec0 α = Vec0
data Vec1 α = Vec1 α
data Vec2 α = Vec2 α α
data Vec3 α = Vec3 α α α

```

<sup>69</sup> 这些样式虽多，法度却是一样。我们愿有一个单一的族，按着数目的多寡分列：

$$\forall \alpha :: *. \forall n :: \text{Nat}. \text{Vec } \alpha n$$

<sup>70</sup> 只是在 Haskell 地，这事却行不通，因为这 `Vec` 是对值  $n$  抽象的。

<sup>71</sup> 论到依值函数的度量，其记号乃是  $\forall$ ，这原比寻常函数空间  $\rightarrow$  更大；因它准许函数返回值的类型，倚赖输入的值。<sup>72</sup> 那参数的多态，在 Haskell 中原是闻名的，实乃依值函数的一类。故此，我们取了这符号  $\forall$ ，作我们中间的记号。<sup>73</sup> 只是多态的权柄，仅及于类型；依值函数空间却不仅如此，其权柄所及的，不独是类型而已。<sup>74</sup> 看哪，先前所提的 Vec，那确是合宜的依值类型。<sup>75</sup> 譬如，我们可以为那用在 Vec 上的恒等函数 id，注上这样的类型：

$$\forall \alpha :: *. \forall n :: \text{Nat}. \forall v :: \text{Vec } \alpha n. \text{Vec } \alpha n$$

<sup>76</sup> 你们看，那类型  $v$  未曾在返回类型中显现：这就是非依值函数空间，是行 Haskell 的人所熟知的。<sup>77</sup> 与其立那无用的  $v$ ，不如为非依值的情况用常规的箭头。<sup>78</sup> 所以上面的类型注解也可以写成：

$$\forall \alpha :: *. \forall n :: \text{Nat}. \text{Vec } \alpha n \rightarrow \text{Vec } \alpha n$$

<sup>79</sup> Haskell 的工匠虽用私意模拟依值类型空间，就如在类型层面上造出自然数。<sup>80</sup> 然而，类型层面的自然数，与值层面的自然数，中间有深渊隔定，不能过去。<sup>81</sup> 工匠便不得不在两边，重修许多的道理。<sup>82</sup> 虽行奇事，能将值层面的物升到类型层面，但要用这些类型作计算，总要费许多的力气。<sup>83</sup> 惟独依值类型，我们可以直接用值将类型参数化，并且仍守常规的求值定例——这定例我们快要看见了。

## 论一切皆词项

<sup>84</sup> 值若得以进入类型的圣所，那词项、类型、与种类中间隔断的墙，就拆毁了。<sup>85</sup> 并不分词项、类型、种类，都在依值里成为一了。<sup>86</sup> 从前在 Haskell 地，有记号名唤 “::”，将万象各从其类，归于不同的层级：<sup>87</sup> 论到  $0 :: \text{Nat}$ ，那  $0$  原是值， $\text{Nat}$  原是类型；<sup>88</sup> 论到  $\text{Nat} :: *$ ，那  $\text{Nat}$  又是类型， $*$  乃是种类。<sup>89</sup> 看哪，如今这一切，都同归于一，成为词项了。<sup>90</sup> 那  $0 :: \text{Nat}$  与  $\text{Nat} :: *$  的理虽未废去，只是那 “::”，现今乃是连络词项与词项的。<sup>91</sup> 我们虽按着外貌称  $\rho :: *$  中的  $\rho$  为类型，亦称那  $*$  为种类，然而在灵里，都是一样的词项。<sup>92</sup> 故此，凡律法上的规条，无论在何处，皆可运用；<sup>93</sup> 或在天上，或在地下，也可行抽象应用之事。<sup>94</sup> 如今这依值类型的奥秘，我们已经晓得了。

## 论样式的定例

<sup>95</sup> 如今我们不再将词项、类型、种类分别为圣，乃是将万有都归于一，统称为词项。<sup>96</sup> 凡在各层各界的，都当归入这唯一的律法中，就记在下面：

$$\begin{aligned} e, \rho, \kappa ::= & e :: \rho \\ | & * \\ | & \forall x :: \rho . \rho' \\ | & x \\ | & e e' \\ | & \lambda x \rightarrow e \end{aligned}$$

<sup>97</sup> 凡有高亮之处，是与前约不同。<sup>98</sup> 如今我们也用  $\rho$  和  $\kappa$  指涉那作类型和种类的词项。<sup>99</sup> 原本在类型和种类的律法中所有的，如今也都归入这新约里了。<sup>100</sup> 看哪，种类  $*$  如今也是一个词项；依值函数空间涵盖了原本的箭头种类和箭头类型。<sup>101</sup> 类型变量和词项变量，如今也合而为一了。

## 论求值

<sup>102</sup> 看哪，这新立的求值定例，记在下面。<sup>103</sup> 除了那新添的两样，其余的都与 $\lambda$ -无异。<sup>104</sup> 你们不要惊奇，说：“求值的律法，怎竟临到类型身上了呢？”<sup>105</sup> 这原是好的，因为依值类型的权柄，就在于将值与类型调和，叫我们在类型之中，也能行计算的事。

$$\overline{* \Downarrow *}$$

$$\frac{\rho \Downarrow \tau \quad \rho' \Downarrow \tau'}{\forall x :: \rho . \rho' \Downarrow \forall x :: \tau . \tau'}$$

<sup>106</sup> 论到那 $*$ ，求值之后仍是自己。<sup>107</sup> 论到依值函数的空间，当递归地察看其中的输入与输出。

<sup>108</sup> 值的样式，如今更增添了：

$$\begin{aligned} v, \tau ::= n \\ | * \\ | \forall x :: \tau . \tau' \\ | \lambda x \rightarrow v \end{aligned}$$

<sup>109</sup> 如今我们用 $\tau$ 这记号，指涉那作为类型的值。

## 论类型的律法

<sup>110</sup> 在未曾观看律法之先，当思想那册子。<sup>111</sup> 如今万物皆是词项，册子的样式与定例，便都简化了。

$$\frac{\Gamma ::= \varepsilon}{\text{valid}(\varepsilon)} \quad \frac{\text{valid}(\Gamma) \quad \Gamma \vdash \tau \Downarrow *}{\text{valid}(\Gamma, x :: \tau)}$$

<sup>112</sup> 这册子上，如今只有一样条目，就是变量与其类型。<sup>113</sup> 凡记在其中的，都是求值过的。<sup>114</sup> 那查验册子的定例，不再指涉类型良构的判断，乃是指涉我们将要立的律法。<sup>115</sup> 这一条，是为要确立 $\tau$ 之中，不含未知的变量。

<sup>116</sup> 类型的律法，记在下面。<sup>117</sup> 如今这律法，是与上下文、词项、并那值相关的。<sup>118</sup> 凡是类型，都当尽早求值。<sup>119</sup> 当推断的，仍是用 $::_{\uparrow}$ ；当查验的，仍是用 $::_{\downarrow}$ 。<sup>120</sup> 那 $*$ 与 $\forall$ ，都是我们可以推断的。

$$\begin{array}{c} \frac{\Gamma \vdash \rho ::_{\downarrow} * \quad \rho \Downarrow \tau \quad \Gamma \vdash e ::_{\downarrow} \tau}{\Gamma \vdash (e :: \rho) ::_{\uparrow} \tau} \quad [\text{ANN}] \\ \hline \frac{\Gamma \vdash \rho ::_{\downarrow} * \quad \rho \Downarrow \tau \quad \Gamma, x :: \tau \vdash \rho' ::_{\downarrow} *}{\Gamma \vdash \forall x :: \rho . \rho' ::_{\uparrow} *} \quad [\text{PI}] \\ \hline \frac{\Gamma(x) = \tau}{\Gamma \vdash x ::_{\downarrow} \tau} \quad [\text{VAR}] \quad \frac{\Gamma \vdash e ::_{\uparrow} \forall x :: \tau . \tau' \quad \Gamma \vdash e' ::_{\downarrow} \tau \quad \tau'[x \mapsto e'] \Downarrow \tau''}{\Gamma \vdash e e' ::_{\downarrow} \tau''} \quad [\text{APP}] \\ \hline \frac{\Gamma \vdash e ::_{\uparrow} \tau}{\Gamma \vdash e ::_{\downarrow} \tau} \quad [\text{CHK}] \quad \frac{\Gamma, x :: \tau \vdash e ::_{\downarrow} \tau'}{\Gamma \vdash \lambda x \rightarrow e ::_{\downarrow} \forall x :: \tau . \tau'} \quad [\text{LAM}] \end{array}$$

<sup>121</sup> 论到那受了印记的 [ANN]，其定例有二更改：<sup>122</sup> 其一，那印记  $\rho$ ，不再察验其全备与否，乃要察验其归属；<sup>123</sup> 其二，因  $\rho$  未必是值，当先求值，方能使用。<sup>124</sup> 论到 \* [STAR]，其类型仍是 \*。<sup>125</sup> 虽有闲杂人议论这事，只是为了成全这律法的纯全，我们便不听从。

<sup>126</sup> 论到依值函数空间 [PI]，这原与从前那箭头类型的定例 [FUN] 相仿。<sup>127</sup> 那输入的  $\rho$  与输出的  $\rho'$ ，都当归于 \* 之下。<sup>128</sup> 只是  $\rho'$  之中，如今既有了  $x$  的影儿，察验之时，就当将  $x$  记在册子上，不可遗漏。<sup>129</sup> 论到应用 [APP]，那函数必有依值函数的类型。<sup>130</sup> 结果的类型中，当将那形参  $x$  涂抹，换作实参  $e'$ 。

<sup>131</sup> 论到察验 [CHK]，仍与从前一样。<sup>132</sup> 只是如今所比对的，乃是求值过的类型。<sup>133</sup> 若不求值，那  $\text{Vec } \alpha \ 2$  与  $\text{Vec } \alpha \ (1 + 1)$  岂不就分别为二了吗？<sup>134</sup> 如今按着这律法，它们原是合一的。<sup>135</sup> 外邦人虽有转换的律法，只是那律法不是凭着语法引导的。<sup>136</sup> 惟独在察验印记时，我们方才使用。

<sup>137</sup> 末了，论到 Lambda 抽象 [LAM]。<sup>138</sup> 其类型如今更变了，乃是依值函数类型。<sup>139</sup> 那被约束的  $x$ ，不独在函数体  $e$  中显现，也可在返回类型  $\tau'$  中显现。<sup>140</sup> 故此察验之时，当用那扩展过的册子。

<sup>141</sup> 这些事的总意就是：<sup>142</sup> 函数空间泛化为依值函数空间；类型与种类，皆是词项。