Currying 的局限性

很多基于 lambda calculus 的程序语言,比如 ML 和 Haskell,都习惯用一种叫做 currying 的手法来表示函数。比如,如果你在 Haskell 里面这样写一个函数:

f x y = x + y

然后你就可以这样把链表里的每个元素加上2:

map (f 2) [1, 2, 3]

它会输出[3,4,5]。

注意本来 f 需要两个参数才能算出结果,可是这里的 (f 2) 只给了 f 一个参数。这是因为 Haskell 的函数定义的缺省方式是"currying"。Currying 其实就是用"单参数"的函数,来模拟多参数的函数。比如,上面的 f 的定义在 Scheme 里面相当于:

它是说,函数 f,接受一个参数 x,返回另一个函数(没有名字)。这个匿名函数,如果再接受一个参数 y,就会返回 x + y。所以上面的例子里面, (f 2) 返回的是一个匿名函数,它会把 2 加到自己的参数上面返回。所以把它 map 到 [1, 2, 3],我们就得到了 [3, 4, 5]。

在这个例子里面,currying 貌似一个挺有用的东西,它让程序变得"简短"。如果不用 currying,你就需要制造另一个函数,写成这个样子:

```
map (\y->f 2 y) [1, 2, 3]
```

这就是为什么 Haskell 和 ML 的程序员那么喜欢 currying。这个做法其实来源于最早的 lambda calculus 的设计。因为 lambda calculus 的函数都只有一个参数,所以为了能够表示多参数的函数,有一个叫 Haskell Curry 的数学家和逻辑学家,发明了这个方法。

当然,Haskell Curry 是我很尊敬的人。不过我今天想指出的是,currying 在程序设计的实践中,其实并不是想象中的那么好。大量使用 currying,其实会带来程序难以理解,复杂性增加,并且还可能因此引起意想不到的错误。

"f 本来是一个需要两个参数的函数。我们只给了它第一个参数 2。我们想要把 [1, 2, 3] 这个链表里的每一个元素,放进 f 的第二个参数 y,然后把 f 返回的结果一个一个的放进返回值的链表里。"

仔细看看上面这段话说了什么吧,再来看看(f 2)是否表达了同样的意思?注意,我们现在的"重点"在于你,一个人,而不在于计算机。你仔细想,不要让思维的定势来影响你的判断。

你发现了吗? $(f\ 2)$ 并不完全的含有 $\y-\y-\f$ 2 \y 所表达的内容。因为单从 $(f\ 2)$ 这个表达式(不看它的定义),你看不到"f 总共需要几个参数"这一信息,你也看不到 $(f\ 2)$ 会返回什么东西。f 有可能需要2个参数,也有可能需要3个,4个,5个…… 比如,如果它需要3个参数的话,map $(f\ 2)\ [1,\ 2,\ 3]$ 就不会返回一个整数的链表,而会返回一个函数的链表,它看起来是这样: $[(\z-\y-\f)\ 2\ 1\ z)$, $(\z-\y-\f)\ 2\ 2\ z)$, $(\z-\y-\f)\ 2\ 3\ z)$ 。这三个函数分别还需要一个参数,才会输出结果。

这样一来,表达式 (£ 2) 含有的对"人"有用的信息,就比较少了。你不能很可靠地知道这个函数接受了一个参数 之后会变成什么样子。当然,你可以去看 £ 的定义,然后再回来,但是这里有一种"直觉"上的开销。如果你不能 同时看见这些信息,你的脑子就需要多转一道弯,你就会缺少一些重要的直觉。这种直觉能帮助你写出更好的程序。

然而, currying 的问题不止在于这种"认知"的方面,有时候使用 curry 会直接带来代码复杂性的增加。比如,如果你的 f 定义不是加法,而是除法:

f x y = x / y

然后,我们现在需要把链表[1,2,3]里的每一个数都除以2。你会怎么做呢?

map (f 2) [1, 2, 3] 肯定不行,因为 2 是除数,而不是被除数。熟悉 Haskell 的人都知道,可以这样做:

map (flip f 2) [1, 2, 3]

flip 的作用是"交换"两个参数的位置。它可以被定义为:

flip f x y = f y x

但是,如果f有3个参数,而我们需要把它的第2个参数map到一个链表,怎么办呢?比如,如果f被定义为:

 $f \times y z = (x - y) / z$

稍微动一下脑筋, 你可能会想出这样的代码:

map (flip (f 1) 2) [1, 2, 3]

能想出这段代码说明你挺聪明,可是如果你这样写代码,那就是缺乏一些"智慧"。有时候,好的程序其实不在于显示你有多"聪明",而在于显示你有多"笨"。现在我们就来看看笨一点的代码:

map $(\y -> f 1 y 2) [1, 2, 3]$

现在比较一下,你仍然觉得之前那段代码很聪明吗?如果你注意观察,就会发现(flip (f 1) 2)这个表达式,是多么的晦涩,多么的复杂。

从 $(flip\ (f\ 1)\ 2)$ 里面,你几乎看不到自己想要干什么。而 $(y->f\ 1\ y\ 2)$ 却很明确的显示出,你想用 1 和 2 填充 掉 f 的第一,三号参数,把第二个参数留下来,然后把得到的函数 map 到链表 $[1,\ 2,\ 3]$ 。仔细看看,是不是这样的?

所以你花费了挺多的脑力才把那使用 currying 的代码写出来,然后你每次看到它,还需要耗费同样多的脑力,才能明白你当时写它来干嘛。你是不是吃饱了没事干呢?

练习题: 如果你还不相信,就请你用 currying 的方法(加上 flip)表达下面这个语句,也就是把 f 的第一个参数 map 到链表 [1, 2, 3]:

map $(\y -> f y 1 2) [1, 2, 3]$

得到结果之后再跟上面这个语句对比,看谁更加简单?

到现在你也许注意到了,以上的"笨办法"对于我们想要 map 的每一个参数,都是差不多的形式;而使用 currying 的代码,对于每个参数,形式有很大的差别。所以我们的"笨办法"其实才是以不变应万变的良策。

才三个参数,currying 就显示出了它的弱点,如果超过三个参数,那就更麻烦了。所以很多人为了写 currying 的函数,特意把参数调整到方便 currying 的顺序。可是程序的设计总是有意想不到的变化。有时候你需要增加一个参数,有时候你又想减少一个参数,有时候你又会有别的用法,导致你需要调整参数的顺序…… 事先安排好的那些参数顺序,很有可能不能满足你后来的需要。即使它能满足你后来的需要,你的函数也会因为 currying 而难以看懂。

这就是为什么我从来不在我的 ML 和 Haskell 程序里使用 currying 的原因。古老而美丽的理论,也许能够给我带来思想的启迪,可是未必就能带来工程中理想的效果。