

函数式程序设计

郭炜

http://weibo.com/guoweiofpku

http://blog.sina.com.cn/u/3266490431



第七讲

用对象模拟真实世界

● 纯的函数式程序设计方法没有赋值语句,没有"状态"之说,变量只是数值的代号,其值不会更改,也不需要维持其存储空间。函数只要参数相同,执行结果就相同。带来的好处是函数没有副作用,易于调试,易于并行。

●真实的世界是有"状态"的概念的。每个事物都处于变化之中,都有其"状态"。 状态都可以改变。因此,允许赋值语句的程序设计语言,更容易模拟真实的世界。

scheme的赋值语句

```
(define balance 100)
(define (withdraw amount)
  (if (>= balance amount)
      (begin (set! balance (- balance amount))
             balance); begin是特殊形式,逐个求值参数,返回最后一个参数的值
      "Insufficient funds"))
(withdraw 25)
75
(withdraw 25)
50
(withdraw 60)
"Insufficient funds"
(withdraw 15)
35
```

set! 是赋值运算符,一般形式是 (set! <name> <new-value>) set! 找到最接近其使用处的名字为<name> 的已经有定义的变量,修改它的值约束

scheme的多表达式过程

```
(define (f x)
   (display "in f:") (display x) (newline)
   (+ \times 1)
   (* x 2))
f被调用时,依次对函数体中多个表达式求值,返回最后一个表达式的值
(f 5)
=>
in f:5
10
```

scheme的多表达式过程

10

```
等价写法:
(define f
  (lambda (x)
   (display "in f:") (display x) (newline)
   (+ \times 1)
   (* x 2))
(lambda (x ...) <exp1> ... <expn>)
语义:顺序求值<expi>,以最后一个表达式的值作为值
(f 5)
=>
in f:5
```

如果表达式都是没有副作用的,且不存在赋值语句,则完 全没必要写多个表达式。因为除了最后一个表达式外,前 面的表达式都没用。有了赋值语句,则前面表达式的执行 情况有可能会影响到最后一个表达式的执行结果。

scheme的局部变量

```
(define (withdraw amount)
  (define balance 100)
  (if (>= balance amount)
      (begin (set! balance (- balance amount))
             balance)
      "Insufficient funds"))
(withdraw 40)
60
(withdraw 40)
60
(withdraw 40)
60
;每次执行withdraw都要执行 (define balance 100),因其为函数体的一部分
```

scheme的局部变量

```
(define new-withdraw
  (let ((balance 100)); let 创建一个包含局部变量balance 的环境,并将它初始化为100
    (lambda (amount)
      (if (>= balance amount)
          (begin (set! balance (- balance amount))
                 balance)
          "Insufficient funds"))))
(new-withdraw 40)
60
(new-withdraw 40)
20
(new-withdraw 40)
"Insufficient funds"
;new-withdraw是一个lambda表达式,该表达式中,balance的值只初始化一次
```

scheme的局部变量

```
(define (make-withdraw balance);形参balance是局部变量
  (lambda (amount)
    (if (>= balance amount)
         (begin (set! balance (- balance amount))
                 balance)
         "Insufficient funds")))
(define W1 (make-withdraw 100))
(define W2 (make-withdraw 100))
(W1 50)
50
(W2 70)
30
(W2 40)
"Insufficient funds"
(W1 40)
10
```

创建"账号对象"(闭包)

```
(define (make-account balance)
 (define (withdraw amount)
   (if (>= balance amount)
        (begin (set! balance (- balance amount))
              balance)
       "Insufficient funds"))
 (define (deposit amount)
   (set! balance (+ balance amount))
   balance)
 (define (dispatch m)
   (cond ((eq? m 'withdraw) withdraw);接受消息
          ((eq? m 'deposit) deposit) ;接受消息
          (else (error "Unknown request -- MAKE-ACCOUNT"
                       m))))
 dispatch)
```

创建"银行账号对象"(闭包)

dispatch)

```
(define (make-account balance)
  (define (withdraw amount)
                                                        (define acc
    (if (>= balance amount)
                                                           (make-account 100))
        (begin (set! balance (- balance amount))
                                                        ((acc 'withdraw) 50)
                balance)
                                                        50
        "Insufficient funds"))
                                                        ((acc 'withdraw) 60)
  (define (deposit amount)
                                                        "Insufficient funds"
    (set! balance (+ balance amount))
                                                        ((acc 'deposit) 40)
   balance)
                                                        90
  (define (dispatch m)
                                                        ((acc 'withdraw) 60)
    (cond ((eq? m 'withdraw) withdraw);接受消息
                                                        30
           ((eq? m 'deposit) deposit) ;接受消息
           (else (error "Unknown request -- MAKE-ACCOUNT"
                         m))))
```

引进赋值的好处

● 避免函数传递大量参数,提高编程效率和运行效率

实例:设计随机数生成过程rand,希望对它反复调用能生成一系列整数,这些数具有均匀分布的统计性质

假定已有一个过程rand-update

对一个数调用它将得到下一个数 (随机的)

x2 = (rand-update x1)

x3 = (rand-update x2)

反复做可得到一个随机整数序列

实例: 随机数生成器

●可定义一个带局部状态和赋值语句的过程rand,实现一个随机数生成器:
(define rand
 (let ((x random-init)); random-init取某个整数作为初始值
 (lambda ()
 (set! x (rand-update x))
 x)))

● 也可以直接使用函数rand-update 生成随机数序列 使用形式x2 = (rand-update x1) x3 = (rand-update x2)

但这种方式使用起来很麻烦

- o需要用新变量接受结果
- o每次使用都需要注意送给它的参数
- o 如果用错,生成的整数序列的随机性就没保证了

实例:蒙特卡洛法求π

● 定理: 两个随机生成的整数无公因子的概率是6/π²

```
使用赋值的做法:
```

```
(define (estimate-pi trials);考察trial对整数
  (sqrt (/ 6 (monte-carlo trials cesaro-test))))
(define (cesaro-test);随机生成两个整数,看公因数是否是1
   (= (qcd (rand) (rand)) 1))
(define (monte-carlo trials experiment); experiment描述条件
  (define (iter trials-remaining trials-passed)
   (cond ((= trials-remaining 0)
          (/ trials-passed trials))
         ((experiment)
          (iter (- trials-remaining 1) (+ trials-passed 1)))
          (else
          (iter (- trials-remaining 1) trials-passed))))
  (iter trials 0))
```

实例:蒙特卡洛法求π

```
(define (estimate-pi trials);不使用赋值的纯函数式做法:
 (sqrt (/ 6 (random-gcd-test trials random-init))));random-init在外定义
(define (random-qcd-test trials initial-x)
  (define (iter trials-remaining trials-passed x)
    (let ((x1 (rand-update x)))
      (let ((x2 (rand-update x1)))
        (cond ((= trials-remaining 0)
               (/ trials-passed trials))
              ((= (\gcd x1 x2) 1)
               (iter (- trials-remaining 1)
                     (+ trials-passed 1)
                    x2))
              (else
               (iter (- trials-remaining 1)
                     trials-passed
                     x2))))))
  (iter trials 0 initial-x))
```

实例:蒙特卡洛法求π

- ●纯函数式实现方法的劣势:
 - 1) 需要额外的参数
 - 2) 测试的条件写死在代码里,不容易替换。生成随机数和使用随机数的过程没有分开处理,而是交织在一块,代码耦合程度高,模块化程度低。不好。
 - 3) 需要更多随机数来做测试,则维护这些随机数麻烦。

- 无法做到以同样参数调用同一过程总得到同样结果(不利于程序测试,并行)
- ●代换模型失效,程序失去引用透明性,导致难以用机器分析程序的行为。
- ●多条赋值语句的执行顺序需要仔细考虑。

● 无法做到以同样参数调用同一过程总得到同样结果(不利于程序测试,并行) 对比:

```
(define (make-simplified-withdraw balance)
 (lambda (amount)
  (set! balance (- balance amount))
  balance))
(define W (make-simplified-withdraw 25))
(W 20)
(W 20)
- 15
```

```
(define (make-decrementer balance)
  (lambda (amount)
        (- balance amount)))

(define D (make-decrementer 25))
(D 20)

(D 20)

5
(D 20)
```

●代换模型失效,程序失去引用透明性,导致难以用机器分析程序的行为。 对比:

```
(define (make-simplified-withdraw balance)
 (lambda (amount)
  (set! balance (- balance amount))
  balance))
(define W (make-simplified-withdraw 25))
(W 20)
(W 20)
- 15
```

```
(define (make-decrementer balance)
  (lambda (amount)
        (- balance amount)))

(define D (make-decrementer 25))
  (D 20)
  5
  (D 20)
  5
```

赋值使得代换模型失效

代换模型:

变量名只是值的代号,不管出现在哪里,都可以同时用同样的值替换。过程名也是用值(类似于过程的地址)替换。反复用值替换名字以及求值,最终求得表达式的结果。

```
(define (make-decrementer balance)
 (lambda (amount)
  (- balance amount)))
(define D (make-decrementer 25))
(D 20)
5
(D 20)
5
```

经过代换:

```
(lambda (amount)
  (- balance amount))) =>
(lambda (amount)
  (- 25 amount))) =>
(- 25 20) => 5
```

赋值使得语言失去引用透明性

- ●如果一种语言支持"同样的东西可以相互替换",而且这种替换不会改变表达式的值(程序的意义),称这种语言具有引用透明性。纯函数式语言具有引用透明性。
- ●引入赋值后,难以判断什么是"同样的东西",所以语言失去了引用透明性。难以确定能否通过貌似等价的表达式替换来简化表达式,程序变得难以用机器分析。

```
(define D1 (make-decrementer 25)) (define D2 (make-decrementer 25))
```

(D1 20) 5 (D2 20) 5

D1和D2看上去应该是"同一个"事实上其行为也总是相同的。

赋值使得语言失去引用透明性

- ●如果一种语言支持"同样的东西可以相互替换",而且这种替换不会改变表达式的值(程序的意义),称这种语言具有引用透明性。纯函数式语言具有引用透明性。
- ●引入赋值后,难以判断什么是"同样的东西",所以语言失去了引用透明性。难以确定能否通过貌似等价的表达式替换来简化表达式,程序变得难以用机器分析。

```
(define D1 (make-decrementer 25))
(define D2 (make-decrementer 25))
(D1 20)
5
(D2 20)
```

D1和D2看上去应该是"同样的东西" 事实上其行为也总是相同的。

```
(define W1 (make-simplified-withdraw 25))
(define W2 (make-simplified-withdraw 25))
(W1 20)
(W1 20)
-15
(W2 20)
W1和W2从形式上看理应是"同样的东西"事实
上其行为却不同,说明不是"同一个"
```

赋值使得语言失去引用透明性

●总之,事物如果会发生变化,那么判断"同一性"就会变得困难。

今天的你和昨天的你,是同一个你吗 ---- 你的身份证号和名字没变

今天的你和昨天的你,是同一个你吗 ---- 今天你改字名了

同一和变化

假定Paul 和Peter 有各自银行账户,其中各自有100 块钱。下面是这一事实的两种模拟。

第一种:

(define peter-acc (make-account 100)) (define paul-acc (make-account 100))

第二种:

(define peter-acc (make-account 100)) (define paul-acc peter-acc)

表面上看都一样,实际上第一种正确,第二种错误。但如果peter和paul的账户都不允许改变,则两种模拟方式效果无差别。即如果对象内容不可变,则引用两个内容相同的对象,和引用同一个对象,没有区别。

●基于赋值的程序设计是"命令式程序设计"。命令式程序设计需要仔细考虑语句的执行顺序需要仔细考虑。即容易犯与执行顺序,时间,历史有关的错误。纯函数式程序设计很少有这个问题。

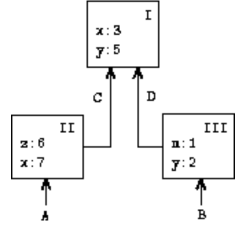
```
命令式求阶乘:
(define (factorial n)
 (let ((product 1)
    (counter 1))
  (define (iter)
   (if (> counter n)
      product
      (begin (set! product (* counter product))
          (set! counter (+ counter 1))
          (iter))))
  (iter)));需要注意两条set语句的顺序
```

求值的环境模型

- ●在对表达式求值时,用值替换变量的时候,需要找到变量对应的值在哪里
- ●变量的值可修改,则需要为它分配存储空间
- ●记录变量及其值的结构称为"环境"。
- ●表达式需要在具体的"环境"中,才能进行求值。没有环境,就找不到表达式中变量对应的值,也找不到表达式中过程名所对应的函数体在哪里(即使求值(+ 1 1),也需要环境为 + 提供意义)。

●一个变量在一个环境里的值,就是它在该环境里的<mark>第一个有其约束的框架里</mark>的约束值。

在该环境里找不到约束值,就到其外围环境继续寻找。



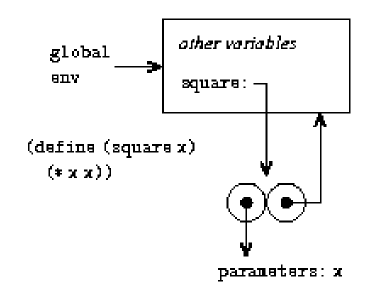
如果要对一个组合表达式求值:

- 1) 求值这一组合表达式中的各个子表达式(程序员不应依赖求值顺序)
- 2) 将运算符子表达式的值运用于运算对象子表达式的值

3) 在求值环境中,一个过程总是一 个"序对"(第四章里过程实现为 一个列表),其car是过程参数和过 程体代码, cdr是指向该过程求值的 环境的指针 。过程序对(过程对象) 只能通过对Lambda表达式的define 求值来创建。过程体代码来自干 lambda表达式的过程体,cdr指向的 环境,就是对该 lambda 表达式的 define进行求值,产生出这个过程 对象的环境。

(define (square x) (* x x)) 等价于: (define square (lambda (x) (* x x))

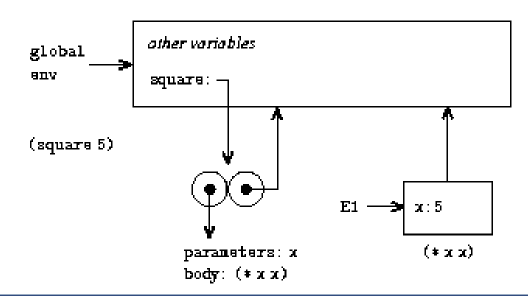
对其求值的结果:



body: (* x x)

4) 将一个过程应用于一组实际参数时,将会建立一个新环境,其中包含了将所有形式参数约束于对应实际参数的框架。该环境的外围环境就是包含过程定义的那个环境,其后就在新环境中求值过程的体。

在全局环境里对(square 5)求值的结果:



- 5) 对 define 表达式求值, 会在当前环境中新增一个变量的约束
- 6) 对 set!表达式求值,要找到变量在当前环境中的约束的位置,然后修改这个位置上的值。找不到则到外围再外围找。一直到全局环境都找不到,则报错。

- "环境" 是一个列表,列表中的每个元素都是一个"框架"。也可以认为环境是一个序对,car是一个"框架",cdr是指向上一层(外围)"环境"的指针。最上层(最外围的)的"环境"的cdr是空指针。
- ●"框架"(frame) 是一个列表,其car是一个列表,该列表中的每一项都是一个变量名(过程名也可以看做是个变量)。cdr里的项和 car里的变量依次——对应,是变量的值。car里的变量不能重名。
- ●一个变量在一个环境里的值,就是它在该环境里的<mark>第一个有其约束的框架里</mark>的约束值。 在该环境里找不到约束值,就到其外围环境继续寻找。
- ●程序开始运行时,有一个"顶层环境"(后文称为glb-env), 其中包含基本过程, 比如 +,-, cdr, car, map 等的约束(变量及其值的对应关系)。

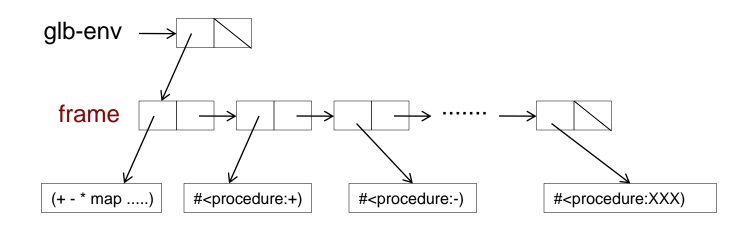
随着程序的运行:

- 可能在已有环境(包括全局环境)中增加新约束(对 define 求值时)
- 可能修改某个(某些)已有环境里的约束(对set!求值时)
- 可能增加新的环境作为当前环境,原来的当前环境变成新环境的外围环境(执行函数调用时)

一个变量在一个 环境里的值,就 是它在该环境里 x:3的第一个有其约 **y**:5 束的框架里的约 束值。在该环境 里找不到约束值, II III **z**:6 n:1 就到其外围环境 x:7**y**:2 (x y)继续寻找。 В 三个环境: A, B, C(D和C相同) C是A,B的外层环境 2 7 6 (z x)(m y)

程序开始运行时的 glb-env:

```
(((+ - * map .....) #<procedure:+> #<procedure:-> #<procedure:*> #<procedure:map> .....));红色括号内部为一个 frame
```



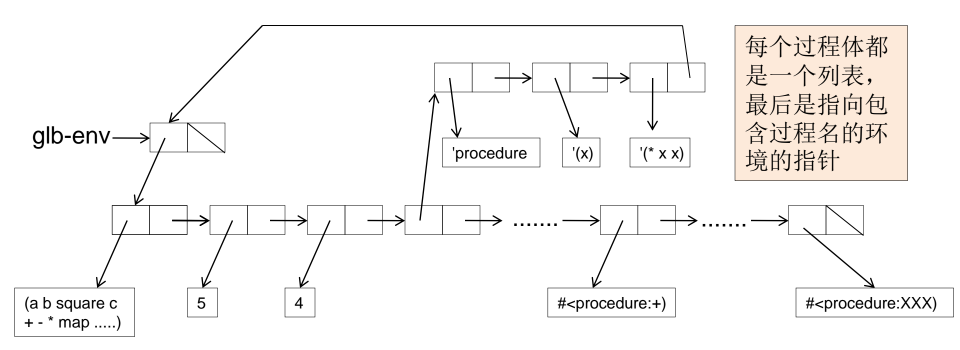
```
(define a 5)
(define b 4)
(define (square x) (* x x))
(define c 3)
```

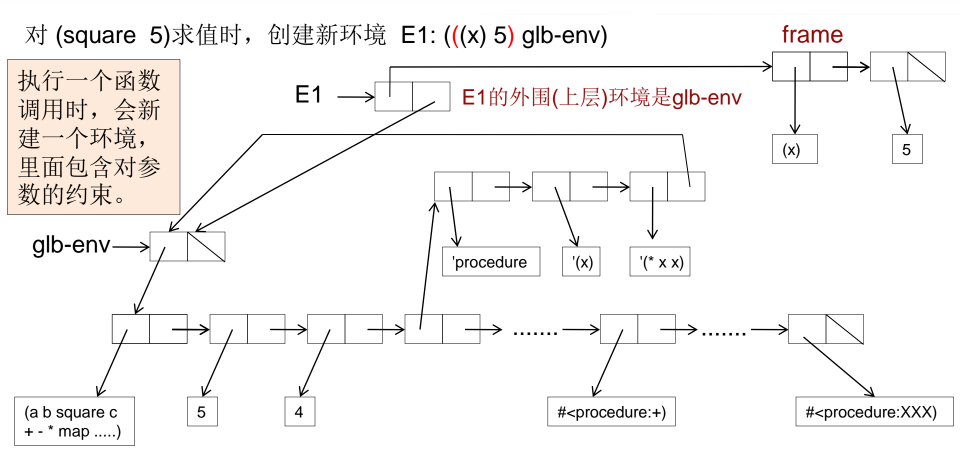
对以上语句求值后glb-env为:

```
(((a b square c + - * map .....) 5 4 '(procedure (x) (* x x) glb-env) 3 #########################################################################################################################################################################################################################################################################################################################################
```

glb-env:

```
(((a b square c + - * map .....) 5 4 '(procedure (x) (* x x) glb-env) 3 #<procedure:+> #<procedure:-> #<procedure:*> #<procedure:map> .....))
```





简单过程的应用

对以下程序进行求值后的环境:

```
(define (square x)
                                                        sum-of-squares
  (* x x)
                                            global
                                                        square:
(define (sum-of-squares x y)
                                            BILA
  (+ (square x) (square y)))
(define (f a)
  (sum-of-squares (+ a 1) (* a 2)))
                                                  parameters: a
                                                                       parameters: x
                                                                                    parameters: x, y
                                                  body: (sum-of-squares
                                                                       body: (* x x)
                                                                                    body: (+ (square x)
                                                        (+ a 1)
                                                                                           (square y))
                                                        (*a2))
```

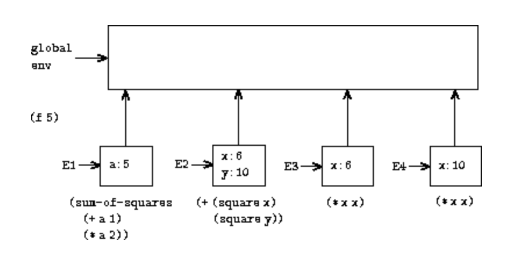
简单过程的应用

```
(define (square x)
  (* x x))
(define (sum-of-squares x y)
  (+ (square x) (square y)))
(define (f a)
  (sum-of-squares (+ a 1) (* a 2)))
```

square的函数体每次被执行都会创建一个新的环境,各个环境中的参数 x的值不相关。

函数调用结束后环境的回收,是解释器 需要处理的问题。

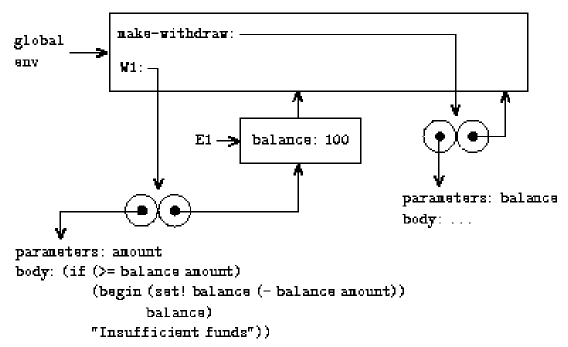
对(f 5)进行求值时的环境:



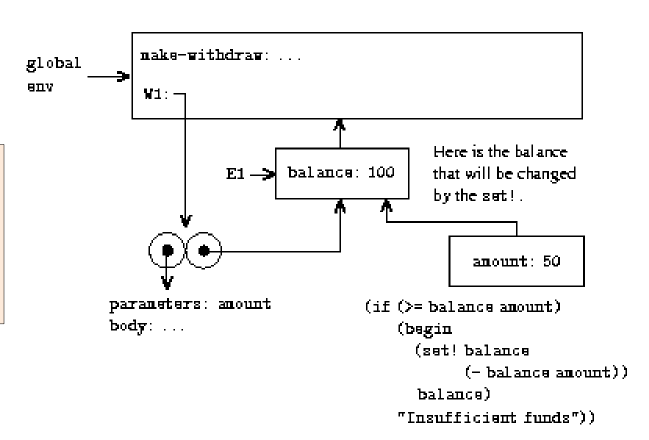
```
对:
(define (make-withdraw balance); 形参balance是局部变量
  (lambda (amount)
     (if (>= balance amount)
          (begin (set! balance (- balance amount))
                 balance)
         "Insufficient funds")))
                                       global
                                       BILA
求值:
                                                     parameters: balance
                                                     body: (lambda (amount)
                                                            (if (>= balance amount)
                                                              (begin (set! balance (- balance amount))
                                                                    balance)
```

"Insufficient funds"))

```
对:
(define W1 (make-withdraw 100))
求值
```



```
对:
(W1 50)
求值:
```



(W1 50) 求值完成后

body: ...

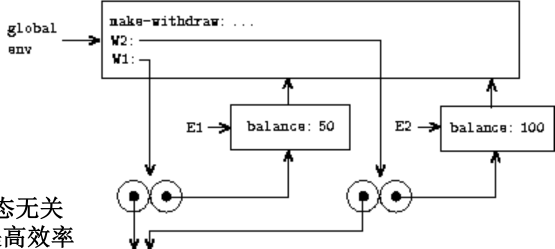
parameters: amount

global

nake-withdraw: ...

```
再对 (define W2 (make-withdraw 100))
求值:
```

```
(define (make-withdraw balance
(lambda (amount)
(if (>= balance amount)
(begin (set! balance
(- balance amount))
balance)
"Insufficient funds")))
```



W2 的局部状态与W1 的局部状态无关 W1和W2应共享一份代码,以提高效率

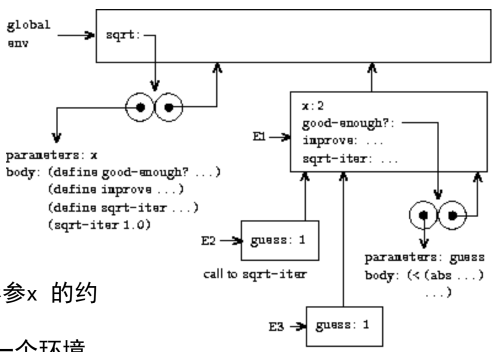
parameters: amount

body: ...

内部定义

```
以下过程有内部定义:
(define (sqrt x)
 (define (good-enough? guess)
  (< (abs (- (square guess) x)) 0.001))
 (define (improve guess)
  (average guess (/ x guess)))
 (define (sqrt-iter guess)
  (if (good-enough? guess)
    guess
    (sqrt-iter (improve guess))))
 (sqrt-iter 1.0))
```

对 (sqrt 2)求值,首次调用good-enought? 时的环境:



call to good-enough?

- ●求值(sqrt 2) 建立框架E1, 其中有形参x 的约束和内部过程约束
- ●内部过程名约束到过程对象(代码和一个环境 指针)。它们的环境指针都指向E1。

内部定义

- 每次过程A被调用时,都会新建一个环境,过程的内部定义都会被重新求值(会重新建立内部过程对象)。这些内部定义的变量或者过程,都会和过程的形式参数一样,被约束在这个新建的环境之中。 该新建的环境,其外部环境就是直接包含A的约束的那个环境。
- 因此多个过程中的内部过程,可以重名,互相不影响。因为这些内部过程被调用时, 求值用的环境不同。