5。寄存器机器里的针第(2)

本节讨论如何管理计算机的内存以支持表结构的处理

最后做出一个能解释 Scheme 程序的寄存器机器

- 这里实现的存储管理和废料收集,实际上是在真实计算机的有穷存储器 的基础上制造出一种无穷存储的假象
- 用寄存器语言实现求值器是低层次的工作,能揭示 Scheme 程序解释中的许多前面无法涉及的控制细节,包括:
 - □ 过程调用时参数值的传递和结果返回
 - □ 尾递归的实现
- 这里还可以继续用前面求值器的基本数据结构和语法过程

完全可以用更基本的操作实现,做出一个可以直接对应到常规高级语 言或常规机器语言的求值器

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /1

存储分配和废料收集

- 为简化讨论,可假定有一个表结构存储器,表操作都是基本操作
 - □ 这种抽象使人能集中精力考虑求值器的关键特征
 - □ 但表存储是 Scheme 的基础,不理解它,对系统的理解有缺陷。 为完整起见,下面先讨论怎样在常规的内存上实现表存储结构
- 表结构的实现要考虑两个问题:
 - □ 表示。如何只用典型计算机的存储单元和寻址功能,把序对的"指 针盒子"结构映射到常规计算机的连续内存
 - □ 实现。把管理存储的工作实现为一个过程
- 要支持 Scheme 程序的执行,系统必须能随时创建对象,包括
 - □ 程序里用的序对和其他对象
 - □ 支持程序执行而隐式创建的对象,如环境、框架和参数表等程序执行中可能创建很多对象,创建的数量并没有限制

存储分配和废料收集

- 如果计算机的存储无穷大,就可以创建任意多个对象。但实际计算机的 存储总有限,因此需要有一种自动机制
 - □ 利用有限的存储制造一种无穷假象
 - □ 当已分配的对象不再需要时自动将其回收。这就是自动废料收集
- 常规计算机的内存是一串很小的单元
 - □ 每个单元里可保存一点信息,有一个唯一的名字称为地址
 - □ 典型操作: 取特定单元的内容和给单元赋新值
 - □ 通过地址增量操作可以顺序地访问一批单元
- 有些操作要求把地址作为数据
 - □ 将其存入内存单元,或在寄存器里对地址做各种运算
 - □ 表处理是地址运算的典型实例

程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /3

存储作为向量

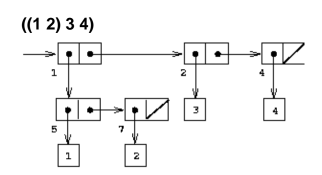
- 为模拟计算机内存,下面假设有一种新数据结构称为向量
- 向量是一种复合数据对象,其元素可通过整数下标访问,访问所需时间 与元素位置无关。用两个过程描述向量操作:

(vector-ref < vector> < n>) 返回向量里的第n个元素 (vector-set! < vector> < n> < v>) 将向量里第n个元素设置为 < v>

- □ 对计算机内存单元的访问可以通过地址算术实现(用向量基址加特定元素的偏移量)
- 向量是计算机内存的抽象。但新型计算机内存已很难用简单向量表现
 - □ 它们有复杂的缓存系统,复杂的缓存一致性算法
 - □ 多核的加入使情况进一步复杂化,理解其细节行为变得更加困难, 需要通过复杂的模拟
 - □ 但这种抽象模型仍反映了它的一部分情况和性质

Scheme 数据的表示

- 不难用向量实现表存储器所需的序对结构: 1) 设想两个向量 the-cars 和 the-cdrs; 2) 指向序对的指针用向量的下标表示,序对的 car 就是向量 the-cars 里特定元素的内容,cdr 类似
- 非序对数据用带类型指针表示。 为此要扩充指针增加类型信息
 - □如在指针里加标志位
 - □存在带标志位的硬件机器, 也可利用地址中不用的位
- eq? 就是指针相同
- 符号用带类型指针表示
 - ■实际的 Scheme 系统里有一个符号表,称为对象表
 - ■读入遇到新符号时创建表项, 取得符号指针



| Index | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----------|---|------------|----|---|----|----|---|----|---|--|
| the-cars | | p 5 | пЗ | | п4 | nl | | n2 | | |
| the-cdrs | | p2 | p4 | | ₽0 | p7 | | ⊕0 | | |

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /5

基本表操作的实现

- 有了序对的上述表示,基本表操作都可以"代换"为向量操作 下面假定有向量访问和赋值,指针算术运算
- 寄存器机器支持的赋值指令

```
(assign \langle reg_1 \rangle (op car) (reg \langle reg_2 \rangle)) (assign \langle reg_1 \rangle (op cdr) (reg \langle reg_2 \rangle))
```

可实现为

(assign $\langle reg_1 \rangle$ (op vector-ref) (reg the-cars) (reg $\langle reg_2 \rangle$)) (assign $\langle reg_1 \rangle$ (op vector-ref) (reg the-cdrs) (reg $\langle reg_2 \rangle$))

■ 寄存器机器的执行指令

(perform (op set-car!) (reg $\langle reg_1 \rangle$) (reg $\langle reg_2 \rangle$)) (perform (op set-cdr!) (reg $\langle reg_1 \rangle$) (reg $\langle reg_2 \rangle$))

实现为

(perform (op vector-set!) (reg the-cars) (reg $< reg_1 >$) (reg $< reg_2 >$)) (perform (op vector-set!) (reg the-cdrs) (reg $< reg_1 >$) (reg $< reg_2 >$))

基本表操作的实现

■ 执行 cons 时创建新序对单元,分别存入相应的 car 和 cdr 。假定特殊 寄存器 free 总指向一个空闲下标,增加其值可得到下一可用下标(要 求空闲位置连续)。这时,cons 指令

```
(assign \langle reg_1 \rangle (op cons) (reg \langle reg_2 \rangle) (reg \langle reg_3 \rangle))
可实现为下面指令序列:
(perform (op vector-set!) (reg the-cars) (reg free) (reg \langle reg_2 \rangle)) (perform (op vector-set!) (reg the-cdrs) (reg free) (reg \langle reg_3 \rangle)) (assign \langle reg_1 \rangle (reg free)) (assign free (op +) (reg free) (const 1))
```

■ 操作 eq?

```
(op eq?) (reg < reg_{1}>) (reg < reg_{2}>) 
检查寄存器内容是否相等
```

pair?, null?, symbol?, number? 检查指针的类型域

程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /7

栈的实现

■ 寄存器机器需要的栈可以用表模拟,用一个特殊寄存器 the-stack

```
操作 (save < reg>) 实现为
```

(assign the-stack (op cons) (reg < reg>) (reg the-stack))

操作 (restore < reg>) 实现为

(assign < reg> (op car) (reg the-stack)) (assign the-stack (op cdr) (reg the-stack))

操作 (perform (op initialize-stack))

实现为

(assign the-stack (const ()))

■ 这些操作都可以基于前面的向量解释

实际系统里常另用一个向量来实现栈,主要是考虑实现效率

造成无穷存储的假象

- 表结构的实现问题已经解决了,但有前提
 - □ 保证执行 cons 时总有可用的自由空间
 - □ 为此需要无穷大的存储 而在实际计算中不断执行 cons,最终将用尽整个序对空间
- 注意情况: 所建立的序对里的很多都是用于保存各种临时数据
 - □中间结果
 - □ 临时建立的环境框架等 用过后相关数据被丢弃,其存储也没有必要继续保留了
- 例如:

(accumulate + 0 (filter odd? (enumerate-interval 0 n))) 执行中构造两个表: 枚举表和奇数表,求和完成后都不再需要了

程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /9

造成无穷存储的假象

- 所以系统需要做出一种安排,周期性地回收已分配但不再有用的单元
 - □ 如果回收与分配的速度相当
 - □ 而且程序每个时刻实际使用的单元不多于可供应的单元 系统就可以永远运转。这造成了一种无穷大存储的假象
- 要回收不用的序对,需要确定那些需对确实没用了,也就是说,其(其内容的)存在与否对后面的计算没有任何影响
- 下面提出的方法称为废料收集,其基本思想是
 - □ 确定所有的有用单元,也就是那些从当前所有寄存器的内容出发,通过一系列的 car/cdr 操作可以到达的单元
 - □ 不可达的单元都可以回收
- 典型的基本废料收集方法有两类,后来有许多发展

包括分代式废料收集,并行废料收集,以及各种更复杂的环境里的废料收集等。废料收集已经成为支持软件系统运行的基本技术

废料收集

- 简单的废料收集工作周期性地进行:
 - □ 当时工作存储区满时中断计算,启动新一轮废料收集
 - □ 收集完成后重启暂停的计算工作
- 最早的技术称为"标记和清扫",工作方式是
 - □ 从寄存器出发沿 car 和 cdr 指针周游单元存储区,给单元加标记
 - □ 而后扫描整个存储器,回收无标记单元
- 下面考虑的是另一种技术(stop-and-move),基于复制有用对象(搬迁有用的对象)
- 基本想法:
 - □ 把一片存储区里的有用对象都搬走
 - □ 整个存储区都可以重用了
- 具体技术见下页

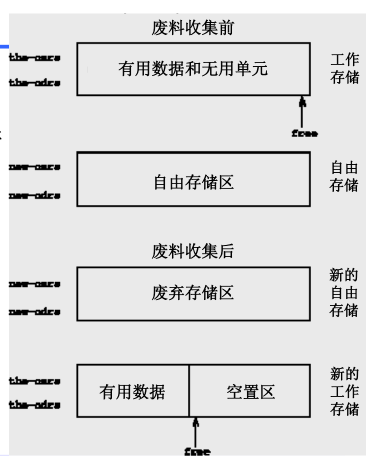
程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /11

废料收集

- 存储区分为相等的两个半区 工作存储区和自由存储区
- cons 总在工作存储区里顺序 分配,下次分配下一位置
- 工作区满时做废料收集,把 所有有用序对搬到自由区

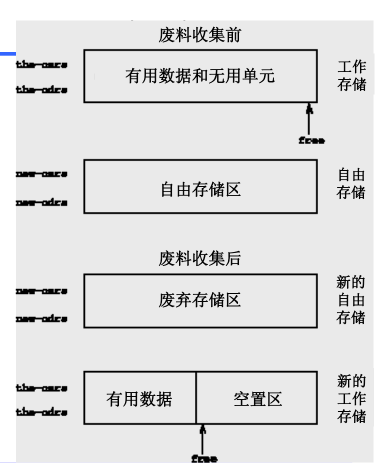
具体技术是从所有寄存器 出发追踪 car 和 cdr 指针

- 如果工作区里存在无用单元, 搬迁完成后自由区应剩下可 用于分配的空闲单元
- 完成一次搬迁后交换工作区 和自由区的地位



收集工作的现场

- 假定寄存器 root 值为一个 指针,从所指的结构可以到 达所有在用单元
- the-cars 和 the-cdrs 指向的两个向量是工作区,new-cars 和 new-cdrs 指的两个向量是自由区
- free 指向工作区里第一个 空闲单元,它的值随着分配 移动,到达存储器右端时表 示空闲单元已用完
- 废料收集前后情况如右图
- 收集完成后交换两对向量指 针,实现存储区的"切换"



程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /13

stop-and-move 的实现

- 收集过程维护两个指针 free 和 scan, 收集的初始化操作
 - □ 把 free 和 scan 设置为指向自由区起点
 - □ 把 root 所指单元复制到自由区的第一个单元
 - □ root 所指单元的 car 设一个特殊标志, cdr 设为 free (单元新位置)
 - □ root 指向新位置,更新 free 使之指向下一空单元
- 注意: scan 指向已移入新区 (收集前的自由区) 的单元,但其 car 和 cdr 所指单元可能还在老区。收集过程是反复做 (若 scan < free):
 - □ 若 scan 所指单元的 car 还在老区就将它搬到新区 free 处。设置原单元的 car 为特殊标志,cdr 为 free,将 free 推进一个单元
 - □ 若 scan 所指单元的 cdr 还在老区就将它搬到新区 free 处。置原单元的 car 为特殊标志,cdr 为 free,将 free 推进一个单元
 - □ 若发现被 scan 所指单元的 car/cdr 所指的老区单元有特殊标志,则更新 这个 car/cdr,使之正确指向该单元的新位置
- 反复上述操作至 scan 和 free 相等时收集完成(请考虑算法正确性)

stop-and-move 的实现

- 用寄存器机器语言描述算法。关键代码段 relocate-old-result-in-new 给表单元确定新位置,被移对象由寄存器 old 当时的值确定,新位置由 寄存器 free 当前值确定。将新位置存入寄存器 new 并更新 free。最后根据寄存器 relocate-continue 的值转跳返回
- 启动废料收集后首先设置 scan 和 free

而后调用上述子程序先为 root 所指单元重新分配位置

```
begin-garbage-collection
(assign free (const 0))
(assign scan (const 0))
(assign old (reg root)) ;; 让 old 指向老区里被处理的单元
(assign relocate-continue (label reassign-root))
(goto (label relocate-old-result-in-new)); 将 root 单元搬到新区
reassign-root
(assign root (reg new));; 让 root 指向结点的新位置
(goto (label gc-loop)) ;; 转到基本 gc 循环(下页)
```

搬迁单元的主要工作由位于 relocate-old-result-in-new 的子程序完成。转去之前先在设置好返回地址(relocate-continue)

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /15

stop-and-move 废料收集

■ 主循环检查是否还有未扫描单元(scan 不等于 free)

```
gc-loop
(test (op =) (reg scan) (reg free))
(branch (label gc-flip)) ;基本收集循环结束,最后收尾
(assign old (op vector-ref) (reg new-cars) (reg scan))
(assign relocate-continue (label update-car))
(goto (label relocate-old-result-in-new))
```

scan = free 时搬迁存储单元的工作结束,转去切换存储区

否则就是搬移还没结束,则

将 old 设为新区中 scan 指向的单元的 car 所指的单元(可能是需要搬迁的下一个老区单元,也可能已经搬过来了)

然后转去执行 relocate-old-result-in-new 标号位置的代码,实际 处理这个单元的搬迁工作

■ 最主要的处理是位于 relocate-old-result-in-new 标号处的代码

stop-and-move 废料收集

■ 处理了 scan 所指单元的 car 后(保证它已在新区),将 scan 所指单元的 car 设置为 new(相应单元的新位置)后处理其 cdr,转到 relocate-old-result-in-new 之前先设 old 和 relocate-continue

```
update-car ;寄存器 new 里是 car 所指单元的新位置 (perform (op vector-set!) (reg new-cars) (reg scan) (reg new)) (assign old (op vector-ref) (reg new-cdrs) (reg scan)) (assign relocate-continue (label update-cdr)) (goto (label relocate-old-result-in-new)) update-cdr ;寄存器 new 里是 cdr 所指单元的新位置 (perform (op vector-set!) (reg new-cdrs) (reg scan) (reg new)) (assign scan (op +) (reg scan) (const 1)) (goto (label gc-loop))
```

处理完 scan 所指单元的 cdr 后做的第一件事情和处理 car 后一样处理完 scan 所指的单元后,将 scan 更新到下一位置

```
relocate-old-result-in-new
                                           核心代码段,搬迁一个单元
 (test (op pointer-to-pair?) (reg old))
(branch (label pair))
(assign new (reg old))
                                       不是序对直接返回。
(goto (reg relocate-continue)) <
                                      非序对对象不收集
pair
 (assign older (op vector-ref) (reg the-cars) (reg old))
                                                            这个单元是
 (test (op broken-heart?) (reg oldcr)) ←
                                                            否已搬迁?
 (branch (label already-moved))
 (assign new (reg free));未搬,新位置是 free
 ;; 更新 free 指针
 (assign free (op +) (reg free) (const 1))
 ;; 将这个单元的 car 和 cdr 拷贝到新位置
 (perform (op vector-set!) (reg new-cars) (reg new) (reg oldcr))
 (assign older (op vector-ref) (reg the-edrs) (reg old))
 (perform (op vector-set!) (reg new-cdrs) (reg new) (reg oldcr))
 ;; 在原位置设置的 car 设标志, cdr 设索引指针
 (perform (op vector-set!) (reg the-cars) (reg old) (const broken-heart))
(perform (op vector-set!) (reg the-cdrs) (reg old) (reg new))
(goto (reg relocate-continue))
                                                   单元已在新区,直
already-moved <
                                                   接设置 new 后返回
 (assign new (op vector-ref) (reg the-cdrs) (reg old))
 (goto (reg relocate-continue))
```

stop-and-move 废料收集

■ 最后一步是交换两个(半)存储区的地位

```
gc-flip
(assign temp (reg the-cdrs))
(assign the-cdrs (reg new-cdrs))
(assign new-cdrs (reg temp))
(assign temp (reg the-cars))
(assign the-cars (reg new-cars))
(assign new-cars (reg temp))
```

至此废料收集结束, 应转到操作结束的位置

显式控制求值器

- 前面研究过把简单 Scheme 程序变换到寄存器机器描述,下面考虑变换元循环求值器(基于 eval 和 apply 实现的 Scheme 解释器)
 - □ 这一工作的结果是一个显式控制的求值器,求值中过程调用的参数 传递都基于寄存器和栈描述
 - □ 这个寄存器语言描述接近常规机器语言,可以反映实际 **Scheme** 实现的许多情况,可用寄存器机器模拟器运行(可能较慢)
 - □ 它反映了用常规机器语言实现 Scheme 解释器的基本结构,可以从它出发实现真正能用的 Scheme 解释器,或者从它出发做出能解释 Scheme 程序的硬件处理器
- 书上有一个图,是一个 Scheme 处理器芯片
- Java 虚拟机(JVM)或其他脚本语言虚拟机,具有类似结构和功能
- 下面考虑求值器的具体实现

寄存器和操作

- 设计求值器对应的寄存器机器之前,先设计其中各种操作
- 元循环求值器用了一些语法过程,如 quoted?, make-procedure 等。 如果做一个真正完整的寄存器机器,实际上需要把这些过程都展开为表 操作。但那样做出的代码将非常长
- 为简化描述,下面仍以元循环求值器的语法过程和表示环境的过程作为 寄存器机器的基本过程。要真正实现这个求值器,还需基于更基本的操 作将这些操作展开,并使用前面讨论的表结构表示
- 下面求值器里用一个栈和 7 个寄存器:
 - □ exp (表达式), val (在指定环境里求值表达式得到的结果)
 - env (当时环境), continue (用于实现递归)
 - □ 三个寄存器用于组合式的实现: proc (过程对象), argl (实参值表), unev (辅助寄存器, 意为未求值的表达式)
- 具体操作隐含在控制器代码里,不专门列出(不明确写数据通路)

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /21

核心代码

求值器核心部分从 eval-dispatch 开始,基于 env 环境对 exp 求值。求值完成后 按 continue 寄存器转移,求出的值存在 val。这里就是分情况处理:

```
eval-dispatch
```

```
(test (op self-evaluating?) (reg exp)) ;; 自求值表达式
(branch (label ev-self-eval))
(test (op variable?) (reg exp))
                                 :: 变量
(branch (label ev-variable))
(test (op quoted?) (reg exp))
                                 ;; quote 表达式
(branch (label ev-quoted))
(test (op assignment?) (reg exp)); 赋值表达式
(branch (label ev-assignment))
(test (op definition?) (reg exp))
                                 :: 定义表达式
(branch (label ev-definition))
(test (op if?) (reg exp))
                                 ;; if 表达式
(branch (label ev-if))
(test (op lambda?) (reg exp))
                                 ;; lambda 表达式
(branch (label ev-lambda))
(test (op begin?) (reg exp))
                                 ;; begin 表达式
(branch (label ev-begin))
(test (op application?) (reg exp)) ;; 过程应用
(branch (label ev-application))
```

(goto (label unknown-expression-type))

简单表达式的求值

下面几段代码处理各种简单表达式:

```
ev-self-eval
(assign val (reg exp))
(goto (reg continue))
ev-variable
(assign val (op lookup-variable-value) (reg exp) (reg env))
(goto (reg continue))
ev-quoted
(assign val (op text-of-quotation) (reg exp))
(goto (reg continue))
ev-lambda
(assign unev (op lambda-parameters) (reg exp))
(assign exp (op lambda-body) (reg exp))
(assign val (op make-procedure) (reg unev) (reg exp) (reg env))
(goto (reg continue))
```

注意: 处理 lambda 时先把形式参数表和过程体分别存入 unev 和 exp, 而后调用 make-procedure 构造过程对象

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /23

过程应用的求值

过程应用是组合式,其成分是运算符和运算对象。实际应用前需要先求值运算符和运算对象,而后调用 apply 实现函数应用

显式求值时也要做同样工作。递归调用同样是利用栈实现,调用前保存一些寄存器,需要仔细考虑要保存哪些信息,怎样保存

```
ev-application
(save continue)
(save env) ;; 保存继续点和环境
(assign unev (op operands) (reg exp)) ;; 使用临时寄存器
(save unev) ;; 保存运算对象(表)
(assign exp (op operator) (reg exp)) ;; 先求值运算符
(assign continue (label ev-appl-did-operator))
(goto (label eval-dispatch))
```

最后,在设置了求出运算符值的继续点之后转去做实际求值 求值运算符后转到 ev-appl-did-operator,去求值各运算对象。这时 val 里是求出的运算符,栈里第一项是运算对象表,第二项是环境

过程应用的求值

求值运算对象:

ev-appl-did-operator

(restore unev) ; 弹出运算对象表

(restore env) ; 弹出环境

(assign argl (op empty-arglist));实参(运算对象的值)表置空

(assign proc (reg val)) ; 将运算符过程存入 proc

(test (op no-operands?) (reg unev));如运算对象表空就去做实际应用

(branch (label apply-dispatch))

(save proc) ;保存求出的运算符过程,而后向下求值运算对象

ev-appl-operand-loop

(save argl) ; 保存实参表

(assign exp (op first-operand) (reg unev));取出第一个运算对象 (test (op last-operand?) (reg unev));检查是否最后一个运算对象 (branch (label ev-appl-last-arg)) ;最后一个运算对象特殊处理

(save env)

(save unev) ; 保存环境和运算对象表

(assign continue (label ev-appl-accumulate-arg)); 设置继续点 (累积实参值)

(goto (label eval-dispatch));求值第一个运算对象

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /25

过程应用的求值

每次求值完一个运算对象后都转到这里:

ev-appl-accumulate-arg

(restore unev);恢复运算对象表

(restore env) ;恢复环境 (restore argl) ;恢复实参表

(assign argl (op adjoin-arg) (reg val) (reg argl));新值加入实参表

(assign unev (op rest-operands) (reg unev)) ; 丢掉一个运算对象 (已计算)

(goto (label ev-appl-operand-loop)) ;继续去求值下一运算对象

对最后一个运算对象的处理

ev-appl-last-arg

(assign continue (label ev-appl-accum-last-arg))

(goto (label eval-dispatch))

ev-appl-accum-last-arg;求值完最后一个运算对象后转到这里

(restore argl) ; 取出实参表

(assign argl (op adjoin-arg) (reg val) (reg argl)); 新值加入实参表

(restore proc) ; 取出运算对象过程 (goto (label apply-dispatch)); 转去做实际应用

过程应用

实际应用过程的工作,根据是基本过程还是复合过程分别处理 这时: proc 和 argl 分别为运算符过程对象和实际参数表,栈里第一项是

这时: proc 和 argl 分别为运算符过程对象和实际参数表,栈里第一项是求值完成后应该转去的继续点

```
apply-dispatch
(test (op primitive-procedure?) (reg proc))
(branch (label primitive-apply))
(test (op compound-procedure?) (reg proc))
(branch (label compound-apply))
(goto (label unknown-procedure-type))
```

对基本过程,直接用 apply-primitive-procedure 完成过程应用:

```
primitive-apply
(assign val (op apply-primitive-procedure) (reg proc) (reg argl))
(restore continue)
(goto (reg continue))
```

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /27

复合过程应用

确定为复合过程时,proc 和 argl 分别为运算符过程对象和实际参数表

- 1, 先从 proc 里取出过程的形参表和环境
- 2, 将 env 设置为扩充后的环境
- 3, 取出过程体,转到序列求值代码的入口 ev-sequence

```
compound-apply
```

序列表达式求值(元循环求值器的 eval-sequence)有两种情况:

1) 要求值的是个表达式序列,如过程体; 2) 要求值的是 begin 表达式, 去掉 begin 后,可以统一到前一情况

序列求值

对 begin 表达式的处理由 ev-begin 入口,其他地方来的由 ev-sequence 入口 ev-begin (assign unev (op begin-actions) (reg exp)); 取出 begin 的实际序列 (save continue);保存求值完的继续点,与其他入口一致 (goto (label ev-sequence)) ev-sequence;此时 unev 里是待求值的表达式序列 (assign exp (op first-exp) (reg unev)); 取出序列中第一个表达式 (test (op last-exp?) (reg unev)) ;是否为序列里最后一个表达式 (branch (label ev-sequence-last-exp));最后的表达式特殊处理 (save unev);保存表达式序列 (save env) ;保存环境 (assign continue (label ev-sequence-continue));设完成求值后的继续点 (goto (label eval-dispatch)); 求值 exp 里的表达式 ev-sequence-continue;完成了一个子表达式的求值 ;恢复 (restore env) (restore unev) (assign unev (op rest-exps) (reg unev)); 丢掉第一个子表达式 (goto (label ev-sequence)) ; 转回去继续 ev-sequence-last-exp;做序列中最后一个表达式的求值 ;恢复继续点寄存器 (restore continue) (goto (label eval-dispatch));直接转去求值最后一个表达式(在 exp 里)

尾递归

■ 前面说过,下面过程的形式是递归,但产生线性迭代计算

```
(define (sqrt-iter guess x)
  (if (good-enough? guess x)
     guess
     (sqrt-iter (improve guess x)
          x)))
```

原因是最后调用自身时不用保存任何信息,因此存储需求是常量

■ 如果一个求值器在执行这种过程时可以不分配存储,称该求值器是尾递 归的。元循环求值器是否尾递归的情况看不清,因为其求值细节依赖于 基础系统。对于现在这个求值器,情况可以看得很清楚

前面求值器是尾递归的,因为它直接转去求值序列的最后一个表达式, 没在栈里保存任何信息,没使用新的空间

如果不要尾递归(优化),可以统一处理所有子表达式(包括最后的子表达式)。得到的代码简单些,但丧失了尾递归性质

下面是改动后的代码(非伪递归实现)

尾递归

```
ev-sequence
(test (op no-more-exps?) (reg unev)); 检查序列是否为空
(branch (label ev-sequence-end))
(assign exp (op first-exp) (reg unev)); 处理当前序列里第一个子表达式
(save unev)
(save env)
(assign continue (label ev-sequence-continue))
(goto (label eval-dispatch))
ev-sequence-continue;恢复环境,丢掉序列里第一个子表达式(已求过值)
(restore env)
(restore unev)
(assign unev (op rest-exps) (reg unev))
(goto (label ev-sequence));继续去处理剩下的序列
ev-sequence-end; 所有子表达式都已完成求值
(restore continue)
(goto (reg continue))
```

改动很少,语义不变,但已不是尾递归。计算前面的过程需要线性空间。 对于非尾递归的求值器,就必须在语言里为迭代提供专门结构

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /31

条件

对 if 表达式,先求值其谓词部分,基于其值确定随后的求值。求值谓词之前保存整个 if 以便后面使用,也要保存环境和继续点

```
ev-if
                     :保存整个 if 表达式供后面使用
 (save exp)
 (save env)
 (save continue)
 (assign continue (label ev-if-decide))
 (assign exp (op if-predicate) (reg exp))
 (goto (label eval-dispatch));转去求值谓词
ev-if-decide
 (restore continue)
 (restore env)
 (restore exp)
 (test (op true?) (reg val))
 (branch (label ev-if-consequent)); 检测结果为真时转
 (assign exp (op if-alternative) (reg exp))
(goto (label eval-dispatch));转去求值第二个分支
ev-if-consequent
(assign exp (op if-consequent) (reg exp))
(goto (label eval-dispatch));转去求值第一个分支
```

赋值表达式用下面代码段处理:

```
ev-assignment
(assign unev (op assignment-variable) (reg exp))
                      :保存变量供后面使用
(save unev)
 (assign exp (op assignment-value) (reg exp))
 (save env)
 (save continue)
(assign continue (label ev-assignment-1))
(goto (label eval-dispatch));求出被赋的值
                          :恢复环境后完成实际赋值
ev-assignment-1
(restore continue)
 (restore env)
                     :恢复变量
 (restore unev)
(perform
                     ;实际赋值
 (op set-variable-value!) (reg unev) (reg val) (reg env))
 (assign val (const ok))
(goto (reg continue))
```

程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /33

定义

定义的处理与赋值类似:

```
ev-definition
(assign unev (op definition-variable) (reg exp))
 (save unev)
                      : 变量保存供后面使用
 (assign exp (op definition-value) (reg exp))
 (save env)
 (save continue)
(assign continue (label ev-definition-1))
(goto (label eval-dispatch));求出需要赋的值
                           ;恢复环境等并完成定义
ev-definition-1
(restore continue)
 (restore env)
                      :恢复变量
(restore unev)
                      ;实际定义
(perform
 (op define-variable!) (reg unev) (reg val) (reg env))
(assign val (const ok))
(goto (reg continue))
```

求值器的运行

- 至此显式控制求值器完成,从第一章开始对求值模型的讨论结束。一系列模型:代换模型,环境模型,元循环模型(环境模型的 Scheme 实现),直至这个模型。一个比一个精确,加入更多细节
- 要理解求值器的行为,需要执行它,监视其行为。先做一个驱动循环:

```
read-eval-print-loop
(perform (op initialize-stack))
(perform (op prompt-for-input) (const ";;; EC-Eval input:"))
(assign exp (op read))
(assign env (op get-global-environment))
(assign continue (label print-result))
(goto (label eval-dispatch))
print-result
(perform (op announce-output) (const ";;; EC-Eval value:"))
(perform (op user-print) (reg val))
(goto (label read-eval-print-loop))
```

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /35

求值器的运行

■ 需要处理遇到的错误,出现错误时打印信息并回到驱动循环:

```
unknown-expression-type
(assign val (const unknown-expression-type-error))
(goto (label signal-error))
unknown-procedure-type
(restore continue) ; clean up stack (from apply-dispatch)
(assign val (const unknown-procedure-type-error))
(goto (label signal-error))
signal-error
(perform (op user-print) (reg val))
(goto (label read-eval-print-loop))
```

回到基本求值循环时将栈置空, 重新开始新一次循环

■ 为完成这一机器,需要把本节的所有代码收集起来,调用前面寄存器机器模拟器的操作,构造一个机器模型。还需加入所有所需的操作(由前面元循环求值器的代码得到)

求值器的运行

程序设计技术和方法 裘宗燕, 2010-2011 /37

求值器的运行

(abcdef)

监视求值器的执行

同样可以考虑监视求值器的运行。在驱动循环里增加一段代码:

```
print-result
(perform (op print-stack-statistics)); 在操作表里加入统计操作
(perform (op announce-output) (const ";;; EC-Eval value:"))
 ...;从这里开始的代码和原来一样
与求值器的一些交互(需要基本算术运算操作):
;;; EC-Eval input:
(define (factorial n)
(if (= n 1)
   (* (factorial (- n 1)) n)))
(total-pushes = 3 maximum-depth = 3)
;;; EC-Eval value:
ok
::: EC-Eval input:
(factorial 5)
(total-pushes = 144 maximum-depth = 28)
;;; EC-Eval value:
120
```

程序设计技术和方法

裘宗燕, 2010-2011 /39

总结

- 表存储的连续存储实现,向量是常规计算机连续存储的抽象
 - □ 为支持在任何时刻自由地创建表结构,需要自动废料收集功能的支持,其实质就是用有穷存储维持一种无穷存储的假象
 - □ 一种有效的废料收集方法是将有用结点搬出在用的存储块。这种技术有许多变形
 - □ 为实现表和其他对象,可考虑带标志的指针(或带标志的存储)
- 在基本表结构实现基础上,做 Scheme 解释器的寄存器机器实现。在 这一实现里可以看清 Scheme 求值中的一些细节
 - □ 解释器基本存储结构和数据结构(寄存器/栈/表和其他对象空间)
 - □ 通过栈支持递归,支持复杂的组合式求值过程
 - □ 过程调用的约定,通过栈和寄存器传递参数和返回值
 - □ 实现尾递归(优化),等等