

# A máquina SECD

Pedro Vasconcelos

14 de Abril de 2020

# O que é a máquina SECD?

- Um interpretador da linguagem funcional ISWIM (Landin, 1964)
- Máquina virtual para compilação LISP/Scheme (Henderson, 1980)
- Utilizada em implementações reais (LispMe no Palm Pilot)
- Desenhada para linguagens *call-by-value*
- Pode ser modificada para *lazy evaluation* (embora existam alternativas mais eficientes)

# Máquina abstracta ou virtual?

- A SECD original interpreta directamente termos de sintaxe abstracta (**máquina abstracta**)
- Vamos apresentar uma máquina que interpreta pseudo-instruções (**máquina virtual**)
- Omitimos:
  - 1 estruturas de dados (listas, tuplos, etc.);
  - 2 escolha de representações concretas em memória;
  - 3 tradução das pseudo-instruções para código-máquina real;
  - 4 ambiente necessário para execução: alocação de memória, *garbage collection*, I/O...

# Bibliografía

- 1 Capítulo 6 de *Functional Programming: Application and Implementation*, Henderson, 1980, Prentice-Hall International.
- 2 Capítulo 7 de *The Architecture of Symbolic Computers*, Kogge, 1991, McGraw-Hill International.

# SECD: Stack, Environment, Control & Dump

A configuração da máquina é um quinteto

$$\langle s, e, c, d, m \rangle$$

- s* pilha de valores temporários (*stack*);
- e* pilha de valores das variáveis livres (*environment*);
- c* sequência de instruções (*control*);
- d* pilha de continuações (*dump*);
- m* memória (*closures*).

# Resolução de nomes

Durante compilação vamos associar nomes de variáveis a *índices* no ambiente.

## Interpretador

termo:  $x + y$   
ambiente:  $[x \mapsto 23, y \mapsto 42]$

## Compilador

termo:  $x + y$   
tabela de símbolos:  $[x \mapsto 0, y \mapsto 1]$  } compilação  
código gerado:  $[LD\ 0, LD\ 1, ADD]$  } execução  
ambiente:  $[23, 42]$

# Notação de De Bruijn

Identifica as variáveis pela profundidade do ligador  $\lambda$ :

$$\begin{array}{ccccccc} \lambda x. & (\lambda y. & y & x) & x & & \\ \lambda & (\lambda & 1 & 2) & 1 & & \end{array}$$

Os ambiente passam a ser apenas **listas de valores**:

$$[v_1, v_2, \dots, v_i, \dots, v_n]$$

Cada variável é associada a um índice  $i$ .

# Closures

Valores funcionais são representados por *closures*, e.g.

$$\underbrace{(\lambda y. x + y)}_{\lambda\text{-termo}}, \underbrace{[x \mapsto 2]}_{\text{ambiente}}$$

Na máquina SECD os  $\lambda$ -termos são traduzido para **código compilado**:

$$\text{Closure} = (\text{Code}, \text{Env})$$



# Closures

Representamos a memória como uma função parcial que associa endereços a *closures*:

$$\text{Store} = \text{Addr} \rightarrow \text{Closure}$$

A função `next` dá o próximo endereço livre:

$$\text{next} :: \text{Store} \rightarrow \text{Addr}$$

# Pilha de temporários

Os operandos e resultado de instruções são passados na pilha de temporários.

A pilha é uma **lista de valores**:

Stack = [Value]

[] pilha vazia

$v : vs$   $v$  topo da pilha,  $vs$  resto da pilha

Os valores são **inteiros** ou **endereços de closures**:

$$v \in \text{Value} = \begin{array}{l} n \in \text{Int} \\ | \\ a \in \text{Addr} \end{array}$$

# Pilha de continuações

A pilha de continuações é uma lista de trios  $(s, e, c)$ :

$$\text{Dump} = [(\text{Stack}, \text{Env}, \text{Code})]$$

Guarda temporariamente os registos da máquina durante a chamada de funções.

# Conjunto de pseudo-instruções

**LD** *n* *load variable*

**LDC** *n* *load constant*

**LDF** *c* *load function*

**LDRF** *c* *load recursive  
function*

**AP** *apply*

**RTN** *return*

**SEL** *c c'* *select*

*zero/non-zero*

**JOIN** *join main control*

**ADD** *add*

**SUB** *subtract*

**MUL** *multiply*

**HALT** *halt execution*

Nota: a SECD descrita no livro de Henderson tem mais instruções.

# Exemplos de compilação

$1 + (2 \times 3)$       [LDC 1, LDC 2, LDC 3, MUL, ADD]

$\lambda x. x + 1$       [LDF [LD 0, LDC 1, ADD, RTN]]

$\lambda x. \text{ifzero } x \ 1 \ 0$

[LDF [LD 0,  
      SEL [LDC 1, JOIN]  
          [LDC 0, JOIN],  
      RTN]]

# Compilação e execução de instruções

O compilador é uma função

$$\text{compile} :: \text{Term} \rightarrow \text{Symtable} \rightarrow \text{Code}$$

A tabela de símbolos é uma lista; cada identificador é associado ao seu índice na lista.

$$\text{Symtable} = [\text{Ident}]$$

Cada instrução é definida por uma **transição de estado**:

$$\underbrace{\langle s, e, c, d, m \rangle}_{\text{configuração actual}} \longrightarrow \underbrace{\langle s', e', c', d', m' \rangle}_{\text{configuração seguinte}}$$

# Variáveis, constantes e operações aritméticas

$\text{compile } n \text{ sym} = [\text{LDC } n]$

$\text{compile } x \text{ sym} = [\text{LD } i]$  onde  $i = \text{elemIndex } x \text{ sym}$

$\text{compile } (e_1 + e_2) \text{ sym} = \text{compile } e_1 \text{ sym} ++ \text{compile } e_2 \text{ sym}$   
 $++ [\text{ADD}]$

$\text{compile } (e_1 - e_2) \text{ sym} = \text{compile } e_1 \text{ sym} ++ \text{compile } e_2 \text{ sym}$   
 $++ [\text{SUB}]$

$\vdots$

etc.

# Execução

$$\langle s, e, (\text{LD } i) : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle v_i : s, e, c, d, m \rangle ,$$

onde  $e = [v_0, v_1, \dots, v_i, \dots]$

$$\langle s, e, (\text{LDC } n) : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle n : s, e, c, d, m \rangle$$

$$\langle v_2 : v_1 : s, e, \text{ADD} : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle (v_1 + v_2) : s, e, c, d, m \rangle$$

$$\langle v_2 : v_1 : s, e, \text{SUB} : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle (v_1 - v_2) : s, e, c, d, m \rangle$$

$$\langle v_2 : v_1 : s, e, \text{MUL} : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle (v_1 \times v_2) : s, e, c, d, m \rangle$$



# Abstração e aplicação

$\lambda x. e$

- 1 Constrói uma nova *closure*;
- 2 Deixa o endereço do resultado na pilha.

$(e_1 e_2)$

- 1 Avalia  $e_1$  (obtém uma *closure*);
- 2 Avalia  $e_2$  (obtém o valor do argumento);
- 3 Guarda o contexto de execução na *dump*;
- 4 Executa o código da *closure*;
- 5 Recupera o contexto de execução.

# Compilação

$\text{compile } (\lambda x. e) \text{ sym} = [\text{LDF } (\text{compile } e \text{ sym}' ++ [\text{RTN}])]$   
onde  $\text{sym}' = \text{extend sym } x$

$\text{compile } (e_1 e_2) \text{ sym} = \text{compile } e_1 \text{ sym} ++ \text{compile } e_2 \text{ sym} ++ [\text{AP}]$

# Execução

$$\langle s, e, (\text{LDF } c') : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle a : s, e, c, d, m[a \mapsto (c', e)] \rangle$$

onde  $a = \text{next } m$

$$\langle v : a : s, e, \text{AP} : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle [], v : e', c', (s, e, c) : d, m \rangle$$

se  $m(a) = (c', e')$

$$\langle v : s, e, \text{RTN} : c, (s', e', c') : d, m \rangle \longrightarrow \langle v : s', e', c', d, m \rangle$$

# Condicional

**ifzero**  $e_0$   $e_1$   $e_2$

- 1 Avalia  $e_0$  (resultado deve ser um inteiro);
- 2 Guarda o contexto de execução na *dump*
- 3 Se topo da pilha é 0 avalia  $e_1$ ; caso contrário, avalia  $e_2$ ;
- 4 Recupera o contexto de execução guardado.

# Compilação

compile (**if**  $e_0$   $e_1$   $e_2$ )  $sym$  = compile  $e_0$   $sym$  ++ [SEL  $c_1$   $c_2$ ]  
onde  $c_1$  = compile  $e_1$   $sym$  ++ [JOIN]  
 $c_2$  = compile  $e_2$   $sym$  ++ [JOIN]

# Execução

$$\langle 0 : s, e, (\text{SEL } c_1 \ c_2) : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle s, e, c_1, ([], [], c) : d, m \rangle$$
$$\langle v : s, e, (\text{SEL } c_1 \ c_2) : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle s, e, c_2, ([], [], c) : d, m \rangle$$

se  $v \in \text{Int} \wedge v \neq 0$

$$\langle s, e, \text{JOIN} : c, (\_, \_, c') : d, m \rangle \longrightarrow \langle s, e, c', d, m \rangle$$

## Definições locais

Solução simples: traduzir como uma aplicação.

$\text{compile } (\mathbf{let } x = e_1 \mathbf{ in } e_2) \text{ sym} = \text{compile } ((\lambda x. e_2) e_1) \text{ sym}$

Alternativa com otimização: ver os livros do Henderson e Kogge.

# Compilação do operador ponto-fixo

compile (**fix**  $\lambda f. \lambda x. e$ )  $sym$  = [LDRF (compile  $e$   $sym'$  ++ [RTN])]  
onde  $sym' = \text{extend} (\text{extend } sym\ f)\ x$



# Execução

Constrói uma *closure* cíclica:

$$\langle s, e, (\text{LDRF } c') : c, d, m \rangle \longrightarrow \langle a : s, e, c, d, m' \rangle$$

onde  $a = \text{next}(m)$   
 $m' = m[a \mapsto (c', a : e)]$

Nota: a SECD apresentado no livro de Henderson usa duas instruções (DUM/RAP) para construir *closures* cíclicas.

# Mais informações

Muita informação e implementações na *web*...

- Wikipedia
- *SECD mania*: <http://skeleton.ludost.net/sec>
- *A Rational Deconstruction of Landin's SECD Machine*, Olivier Danvy, BRICS research report

## Exercícios (1)

Compilar para a máquina SECD e executar no interpretador:

**let**  $x = 42$  **in**  $2 * x$  (1)

$\lambda x. \lambda y. \mathbf{ifzero} (x - y) 1 \mathbf{else} 0$  (2)

**let**  $fib = \mathbf{fix} \lambda f. \lambda n. \mathbf{ifzero} (n - 1) 1$   
 $\quad (\mathbf{ifzero} (n - 2) 1$   
 $\quad \quad (f (n - 1) + f (n - 2)))$  (3)  
**in**  $fib 3$

## Exercícios (2)

Modificar o interpretador da SECD para reportar o tamanho máximos da pilha.