Estruturas de Linguagem

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna/EDL

- Nomes
- Binding (amarração)
- Variáveis

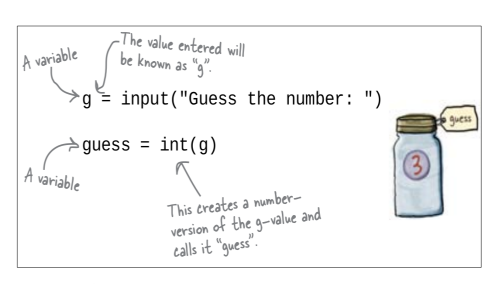
Tempo de Vida

Binding (Amarração)

- Associação entre "entidade" e "atributo"
 - binding time
 - language design time
 - language implementation time
 - preprocess time
 - compile time
 - link time
 - load time
 - run time

Variáveis

- Uma "etiqueta" (ou nome) que representa uma região de memória
- Uma abstração da memória do computador
 - endereço
 - valor
 - tipo
 - escopo
 - tempo de vida



Créditos: "Head First Programming"

Binding de Memória

- Binding nome -> célula/endereço de memória
 - alocação
 - desalocação
- Tempo de vida
 - período entre alocação e desalocação
 - característica de execução
- Escopo
 - intervalo de visibilidade da variável
 - característica léxica

Tempo de Vida vs Escopo

```
#include <stdio.h>
int f (void) {
     int v = 0;
    v = !v;
    return v;
int main (void) {
    printf("f = %d\n", f());
    return 0;
```

Tempo de Vida

- Estático (variáveis globais/estáticas)
- Dinâmico
 - pilha (variáveis locais)
 - heap
 - explícito (e.g., malloc/free)
 - implícito (e.g., *newlcoletor*, construtores primitivos)

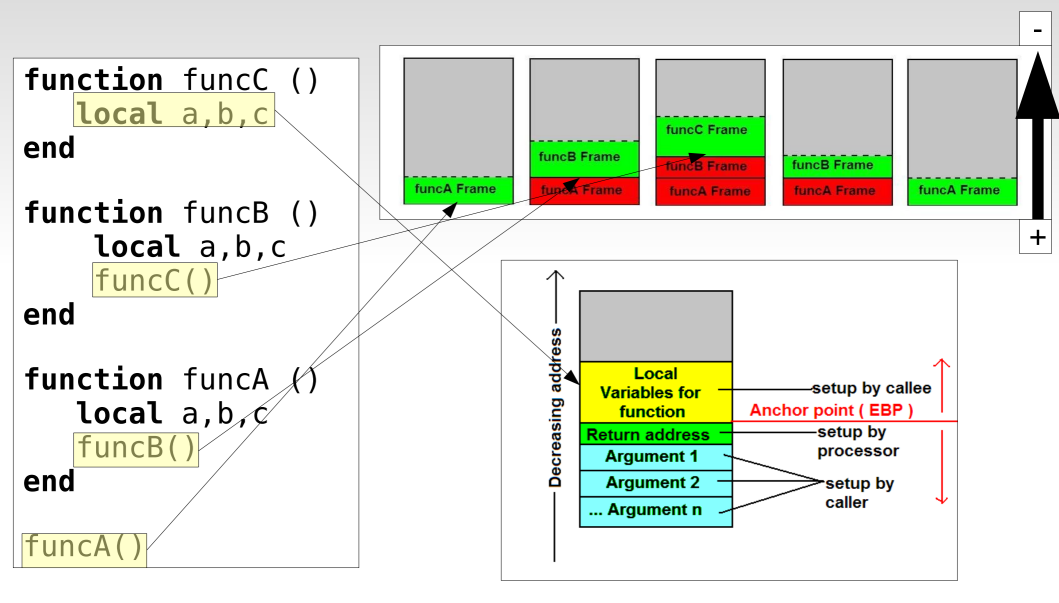
Estático

- Associação occorre antes da execução
- Globais
- Eficiente (+)
 - Acesso direto*
 - Sem overhead de alocação/desalocação
- Expressividade (-)
 - recursão
- Espaço (-)
 - compartilhamento de memória

Pilha (dinâmico)

- Associação occorre durante a execução
 - (associação de tipo pode ser estática)
- Locais
- Alocação na pilha
- Eficiente (+)
 - Acesso indireto (via %ebp)
 - Pouco overhead de alocação/desalocação (em bloco)
- Expressividade (+/-)
 - recursão
- Espaço (+)
 - · compartilhamento de memório

Pilha (dinâmico)



Créditos: codeguru.com

Acesso direto/indireto

```
#include <stdio.h>
int f (void) {
     int v = 0:
    v = !v:
    return v:
int main (void) {
    printf("f = %d\n", f());
    return 0;
```

```
chico@samsung:/data/UERJ/EDL/code$ diff inv.local.s inv.static.s
13,15c13,14
        subl
                $16, %esp
                $0, -4(%ebp)
        movl
        cmpl
                $0, -4(%ebp)
               v.1934, %eax
        movl
        testl
                %eax, %eax
18,20c17,19
                %eax, -4(%ebp)
        movl
                -4(%ebp), %eax
        movl
        leave
        movl
                %eax, v.1934
                v.1934, %eax
        movl
        popl
                %ebp
86a86,87
        .local v.1934
               v.1934,4,4
        .comm
```

Pilha (dinâmico)



Wikipedia says:

15

Early languages like Fortran did not initially support recursion because variables were statically allocated, as well as the location for the return address.



http://en.wikipedia.org/wiki/Subroutine#Local_variables.2C_recursion_and_re-entrancy

FORTRAN 77 does not allow recursion, Fortran 90 does, (recursive routines must be explicitly declared so).

Most FORTRAN 77 compilers allow recursion, some (e.g. DEC) require using a compiler option (see compiler options chapter). The GNU g77, which conforms strictly to the Fortran 77 standard, doesn't allow recursion at all.

http://www.ibiblio.org/pub/languages/fortran/ch1-12.html

share improve this answer

answered Nov 24 '10 at 21:31



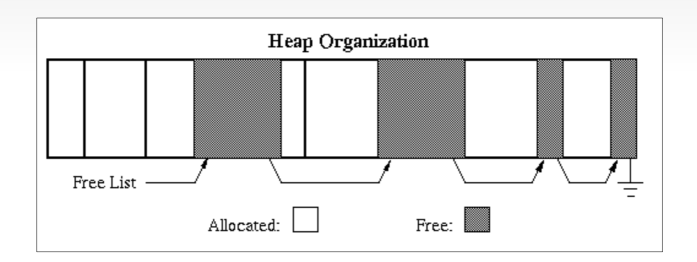
Robert Harvey

Heap (dinâmico)

- Associação occorre durante a execução
 - (associação de tipo pode ser estática)
- Alocação e Desalocação através de instruções (e.g., malloc, free)
 - (desalocação pode ser automática: coletor de lixo)
- Eficiente (-)
 - acesso indireto (via ponteiro/alias)
 - overhead de alocação/desalocação (por objeto)
- Expressividade (+)
 - estruturas dinâmicas ajustáveis (vetores, listas, árvores)
- Espaço (+/-)
 - controle total de alocação e desalocação

Heap (dinâmico)

- Alocação "aleatória"
 - impossível determinar padrão estaticamente



Heap (dinâmico)

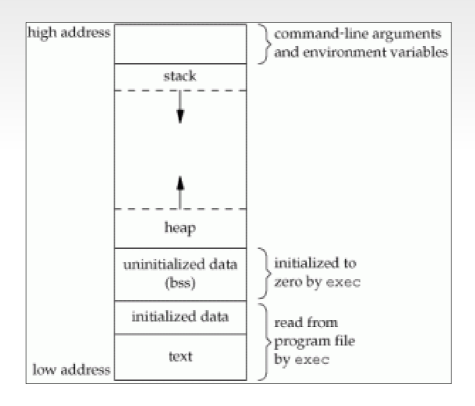
Associação "frágil"

valgrind

- dangling pointer (ponteiro pendente)
- memory leak (vazamento de memória)

```
associação indeterminada
int main (void) {
                                                                (ou NULL)
    int *v1, *v2;
    v1 = (int*) malloc(sizeof(int));
    v2 = (int*) malloc(sizeof(int));
                                                              tipagem fraca
    *v1 = 10:
    *v2 = 100:
                                                         indireção (custo explícito)
    v1 = v2:
                                                                re-binding
    free(v2);
                                                               memory leak
    printf(">>> v1=%d v2=%d\n", *v1, *v2);
    return 0;
                                                             dangling pointers
```

Organização da Memória



Exemplo em Lua

```
chico@samsung:/data/UERJ/EDL/code/scope$ cat ex.lua
A = 1
local a = 2
t = \{ a=3 \}
print(A + a + t.a)
chico@samsung:/data/UERJ/EDL/code/scope$ lua ex.lua
chico@samsung:/data/UERJ/EDL/code/scope$ luac -l ex.lua
main <ex.lua:0,0> (14 instructions, 56 bytes at 0x1a0a530)
0+ params, 4 slots, 0 upvalues, 1 local, 7 constants, 0 functions
               [1]
                      LOADK
                                     0 -2
               [1]
       2
                      SETGLOBAL
                                     0 -1
                                             ; A
               [2]
       3
                      LOADK
                                     0 -3 ; 2
               [3]
[3]
[3]
[4]
[4]
[4]
[4]
       4
                      NEWTABLE 1 0 1
                      SETTABLE 1 -5 -6; "a" 3
       5
       6
                      SETGLOBAL 1 -4
                                            ; t
       7
                      GETGLOBAL 1 -7; print
       8
                      GETGLOBAL 2 -1
       9
                      ADD
                                     2 2 0
                      GETGLOBAL
                                  3 -4 ; t
       10
                      GETTABLE 3 3 -5 ; "a"
       11
               [4]
[4]
       12
                      ADD
                                     2 2 3
       13
                      CALL
                                     1 2 1
       14
                      RETURN
                                     0 1
```