INF1007: Programação 2



Tópicos

- Alocação dinâmica
- Vetores locais e funções

- Uso da memória:
 - uso de variáveis globais (e estáticas):
 - espaço reservado para uma variável global existe enquanto o programa estiver sendo executado
 - uso de variáveis locais:
 - espaço existe apenas enquanto a função que declarou a variável está sendo executada
 - liberado para outros usos quando a execução da função termina
 - variáveis globais ou locais podem ser simples ou vetores:
 - para vetor, é necessário informar o número máximo de elementos pois o compilador precisa calcular o espaço a ser reservado

- Uso da memória:
 - alocação dinâmica:
 - espaço de memória é requisitado em tempo de execução
 - espaço permanece reservado até que seja explicitamente liberado
 - depois de liberado, espaço estará disponibilizado para outros usos e não pode mais ser acessado
 - espaço alocado e não liberado explicitamente,
 será automaticamente liberado ao final da execução

Uso da memória:

- memória estática:
 - código do programa
 - variáveis globais
 - variáveis estáticas
- memória dinâmica:
 - variáveis alocadas dinamicamente
 - memória livre
 - variáveis locais

memória estática	Código do programa
	Variáveis globais e
	Variáveis estáticas
memória dinâmica	Variáveis alocadas
	dinamicamente
	Memória livre
	Variáveis locais
	(Pilha de execução)

- Uso da memória:
 - alocação dinâmica de memória:
 - usa a memória livre
 - se o espaço de memória livre for menor que o espaço requisitado, a alocação não é feita e o programa pode prever tratamento de erro
 - pilha de execução:
 - utilizada para alocar memória quando ocorre chamada de função:
 - sistema reserva o espaço para as variáveis locais da função
 - quando a função termina, espaço é liberado (desempilhado)
 - se a pilha tentar crescer mais do que o espaço disponível existente, programa é abortado com erro

memória estática	Código do programa
	Variáveis globais e
	Variáveis estáticas
memória dinâmica	Variáveis alocadas
	dinamicamente
	Memória livre
	Variáveis locais
	(Pilha de execução)
	_

- Funções da biblioteca padrão "stdlib.h"
 - contém uma série de funções pré-definidas:
 - funções para tratar alocação dinâmica de memória
 - constantes pré-definidas
 -

```
void * malloc(int num bytes);
                                                      Código do
                                                      Programa
                                                      Variáveis
                                                   Globais e Estáticas
void free(void * p);
                                                    Memória Alocada
                                                    Dinamicamente
```

Memória Livre

Pilha

- Função "malloc":
 - recebe como parâmetro o número de bytes que se deseja alocar
 - retorna um ponteiro genérico para o endereço inicial da área de memória alocada, se houver espaço livre:
 - ponteiro genérico é representado por void*
 - ponteiro é convertido automaticamente para o tipo apropriado
 - ponteiro pode ser convertido explicitamente
 - retorna um endereço nulo, se não houver espaço livre:
 - representado pelo símbolo NULL
- Função "sizeof":
 - retorna o número de bytes ocupado por um tipo
- Função "free":
 - recebe como parâmetro o ponteiro da memória a ser liberada
 - a função free deve receber um endereço de memória que tenha sido alocado dinamicamente

Exemplo:

- alocação dinâmica de um vetor de inteiros com 10 elementos
 - malloc retorna o endereço da área alocada para armazenar valores inteiros
 - ponteiro de inteiro recebe endereço inicial do espaço alocado

```
int *v;
v = (int *) malloc(10*sizeof(int));
```

Exemplo (cont.):

٧

```
v = (int *) malloc(10*sizeof(int));
```

1 - Declaração: int *vAbre-se espaço na pilha para o ponteiro (variável local)

2 - Comando: v = (int *) malloc (10*sizeof(int))
 Reserva espaço de memória da área livre
 e atribui endereço à variável





- Exemplo (cont.):
 - v armazena endereço inicial de uma área contínua de memória suficiente para armazenar 10 valores inteiros
 - v pode ser tratado como um vetor declarado estaticamente
 - v aponta para o inicio da área alocada
 - v[0] acessa o espaço para o primeiro elemento
 - v[1] acessa o segundo
 - até v[9]

- Exemplo (cont.):
 - tratamento de erro após chamada a malloc
 - imprime mensagem de erro
 - aborta o programa (com a função exit)

```
"
v = (int*) malloc(10*sizeof(int));
if (v==NULL)
{
    printf("Memoria insuficiente.\n");
    exit(1); /* aborta o programa e retorna 1 para o sist. operacional */
}
...
free(v);
```

```
#include <stdlib.h>
int main ( void )
   float *v;
   float med, var;
   int i,n;
   printf("Entre n e depois os valores\n");
   scanf("%d",&n);
   v = (float *) malloc(n*sizeof(float));
   if (v==NULL) { printf("Falta memoria\n"); exit(1); }
   for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%f", &v[i]);
  med = media(n, v);
   var = variancia(n,v,med);
  printf ( "Media = %f Variancia = %f \n", med, var);
   free(v);
   return 0;
```

- Área de memória de uma variável local:
 - só existe enquanto a função que declara a variável estiver sendo executada
 - requer cuidado quando da utilização de vetores locais dentro de funções

Exemplo:

produto vetorial de dois vetores u e v em 3D,
 representados pelas três componentes x, y, e z

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \left\{ u_y v_z - v_y u_z, \quad u_z v_x - v_z u_x, \quad u_x v_y - v_x u_y \right\}$$

```
float* prod_vetorial (float* u, float* v)
{
    float p[3];
    p[0] = u[1]*v[2] - v[1]*u[2];
    p[1] = u[2]*v[0] - v[2]*u[0];
    p[2] = u[0]*v[1] - v[0]*u[1];
    return p;
}
```

- variável p declarada localmente:
 - área de memória que a variável p ocupa deixa de ser válida quando a função prod_vetorial termina
 - função que chama prod_vetorial não pode acessar a área apontada pelo valor retornado

```
float* prod_vetorial (float* u, float* v)
{
    float *p = (float*) malloc(3*sizeof(float));
    p[0] = u[1]*v[2] - v[1]*u[2];
    p[1] = u[2]*v[0] - v[2]*u[0];
    p[2] = u[0]*v[1] - v[0]*u[1];
    return p;
}
```

- variável p alocada dinamicamente
 - área de memória que a variável p ocupa permanece válida mesmo após o término da função prod_vetorial
 - função que chama prod_vetorial pode acessar o ponteiro retornado
 - problema alocação dinâmica para cada chamada da função:
 - ineficiente do ponto de vista computacional
 - requer que a função que chama seja responsável pela liberação do espaço

```
void prod_vetorial (float* u, float* v, float* p)
{
    p[0] = u[1]*v[2] - v[1]*u[2];
    p[1] = u[2]*v[0] - v[2]*u[0];
    p[2] = u[0]*v[1] - v[0]*u[1];
}
```

- espaço de memória para o resultado passado pela função que chama:
 - função prod_vetorial recebe três vetores,
 - dois vetores com dados de entrada
 - um vetor para armazenar o resultado
 - solução mais adequada pois não envolve alocação dinâmica

Resumo

Funções para gerência de memória:

sizeof retorna o número de bytes ocupado por um tipo

malloc recebe o número de bytes que se deseja alocar

retorna um ponteiro para o endereço inicial, ou

retorna um endereço nulo (NULL)

free recebe o ponteiro da memória a ser liberada

Referências

Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel, Introdução a Estruturas de Dados, Editora Campus (2004)

Capítulo 5 – Vetores e alocação dinâmica