Exercício

Crie uma função que recebe o número de dias até um determinado evento e calcula e retorna o equivalente em meses, semanas e dias, sem usar vetor ou o conceito de vetor. Considerar que todos os meses têm 30 dias. Criar o programa principal que executa essa função.

Alocação Dinâmica

Introdução à Computação Prof. Denis Wolf

Alocação de memória

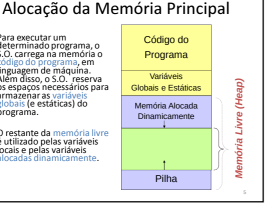
- Uso da memória:
- uso de variáveis globais (e estáticas):
 - O espaço reservado para uma variável global existe enquanto o programa estiver sendo executado.
- uso de variáveis locais:
 - Neste caso, o espaço existe apenas enquanto a função que declarou a variável está sendo executada, sendo liberado para outros usos quando a execução da função termina. Assim, a função que chama não pode fazer referência ao espaço local da função chamada.

Alocação dinâmica de memória

- A linguagem C oferece meios de requisitarmos espaços de memória em tempo de execução.
- O espaço alocado dinamicamente permanece reservado até que explicitamente seja liberado pelo programa.
- Por isso, podemos alocar dinamicamente um espaço de memória numa função e acessá-lo em outra.
- A partir do momento que liberarmos o espaço, ele estará disponibilizado para outros usos e não podemos mais acessá-lo.
 - Se o programa não liberar um espaço alocado, este será automaticamente liberado quando a execução do programa

Para executar um determinado programa, o S.O. carrega na memória o código do programa, em inguagem de máquina. Além disso, o S.O. reserva os espaços necessários para armazenar as variáveis globais (e estáticas) do programa programa.

O restante da memória livre é utilizado pelas variáveis locais e pelas variáveis alocadas dinamicamente.



Alocação da Memória Principal

- Cada vez que uma função é chamada, o S.O. reserva o espaço necessário para as variáveis locais da função. Este espaço pertence à pilha de execução e, quando a função termina, é liberado.
- A memória não ocupada pela pilha de execução pode ser requisitada dinamicamente a pilha tentar crescer mais do que o espaço disponível existente, dizemos que ela "estourou" e o programa é abortado com erro.



1

Alocação Dinâmica de Memória

- As funções calloc, malloc e realloc permitem alocar blocos de memória em tempo de execução.
- Protótipo da função malloc:

void * malloc(size_t n);

/* retorna um ponteiro void para n bytes de memória não iniciados. Se não há memória disponível malloc retorna NULL */

Funções para Alocar e Liberar memória

- A função malloc é usada para alocar espaço para armazenarmos valores de qualquer tipo. Por este motivo, malloc retorna um ponteiro genérico, para um tipo qualquer, representado por void*, que pode ser convertido automaticamente pela linguagem para o tipo apropriado na atribuição.
- No entanto, é comum fazermos a conversão explicitamente, utilizando o operador de molde de tipo (cast).
- Então:

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

8

Funções para Alocar e Liberar memória

- Se não houver espaço livre suficiente para realizar a alocação, a função retorna um endereço nulo (representado pelo símbolo NULL, definido em stdlib.h).
- Podemos tratar o erro na alocação do programa simplesmente verificando o valor de retorno da função malloc
- Ex: imprimindo mensagem e abortando o programa com a função exit, também definida na stdlib.

```
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 */
```

Alocação da Memória Principal

Exemplos:

- Código que aloca 1000 bytes de memória livre: char*p; p = malloc(1000);
- Código que aloca espaço para 50 inteiros:

int *p;
p = malloc(50*sizeof(int));

 Obs.: O operador sizeof() retorna o número de bytes de um determinado tipo de variável.

10

Alocação Dinâmica de Memória

- As funções calloc e malloc permitem alocar blocos de memória em tempo de execução.
- Protótipo da função calloc:

void * calloc(size_t n, size_t size);

/* calloc retorna um ponteiro para um array com n elementos de tamanho size cada um ou NULL se não houver memória disponível. Os elementos são iniciados em zero */

Alocação Dinâmica de Memória

 O ponteiro retornado por tanto pela função malloc quanto pela calloc devem ser convertido para o tipo de ponteiro que invoca a função

```
int *pi = (int *) malloc (n*sizeof(int));
```

int *ai = (int *) calloc (n, sizeof(int));
/* aloca espaço para um array de n inteiros */

 toda memória não mais utilizada deve ser liberada através da função free():

free(ai); /* libera todo o array */
free(pi);

12

Funções para Alocar e Liberar memória

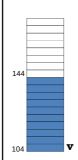
- A função realloc() serve para realocar memória. A função modifica o tamanho da memória previamente alocada apontada por *ptr para aquele especificado por num. O valor de **num** pode ser maior ou menor que o original.
- Protótipo: void *realloc (void *ptr, unsigned int num);

Alocação Dinâmica **VETORES E MATRIZES**

Vetores e alocação dinâmica

- A forma mais simples de estruturarmos um conjunto de dados é por meio de vetores.
- Definimos um vetor em C da seguinte forma: int v[10];
- Esta declaração diz que:
 - v é um vetor de inteiros dimensionado com 10 elementos, isto é, reservamos um espaço de memória contínuo para armazenar 10 valores inteiros. Assim, se cada int ocupa 4 bytes, a declaração reserva um espaço de memória de 40 bytes

Vetores e alocação dinâmica



- O acesso a cada elemento do vetor é feito através de uma indexação da variável v
- Em C, a indexação de um vetor varia de zero a n-1, onde n representa a dimensão do vetor.
 - v[0] acessa o primeiro elemento de v
 - ullet v[1] acessa o segundo elemento de v

 - mas v[10] invade a memória

Vetores e alocação dinâmica

- Suponha que desejamos armazenar uma quantidade n de valores inteiros, porém essa quantidade somente é conhecida pelo usuário.
- Como proceder a reserva de memória necessária para os dados?
 - Se declararmos um vetor grande podemos incorrer em dois riscos:
 - ainda assim ser pequeno o bastante para não caber os dados
 - ou grande demais e desperdiçar memória
 - Solicitar a memória necessária assim que a quantidade for conhecida

Vetores e alocação dinâmica

```
int main () {
    int *v, n, i;

printf("Qual o tamanho do vetor que deseja:");

scanf("%dd", &n);

v = (int *v (alloc(n, sizeof(int)); /* aloca um

for (i = 0; i<n; i++) {
                                                        /* aloca um vetor de n posições inteiras */
                                  %dº elemento: ", i+1);
       printf("Informe
     for (i =0: i<n: i++)
        printf("%d ", v[i]);
     free(v);
                                                         /* libera a memória alocada para o vetor */
     return 0:
```

Alocação dinâmica de matrizes

- A alocação dinâmica de memória para matrizes é realizada da mesma forma que para vetores, com a diferença que teremos um ponteiro apontando para outro ponteiro que aponta para o valor final, o que é denominado indireção múltipla.
 - A indireção múltipla pode ser levada a qualquer dimensão desejada.

19

Alocação dinâmica de matrizes

20

Alocação dinâmica de matrizes

Alocação dinâmica de matrizes

Alocação dinâmica de matrizes

Exercícios

 Escreva um programa em linguagem C que solicita ao usuário a quantidade de alunos de uma turma e aloca um vetor de notas (números reais). Depois de ler as notas, imprime a média aritmética.

Obs: não deve ocorrer desperdício de memória; e após ser utilizada a memória deve ser devolvida.

Exercícios

2) Crie uma função que aloca e lê um vetor de n inteiros. Crie outra função que recebe o vetor e retorna o maior e o menor valor.

O programa principal deve executar as duas funções, imprimir os valores retornados pela 2ª função e liberar a memória alocada pela 1ª função.

Exercícios

3) Faça um programa que simule virtualmente a memória de um computador: o usuário começa especificando o tamanho da memória (define quantos bytes tem a memória), e depois ele irá ter 2 opções: inserir um dado em um determinado endereço, ou consultar o dado contido em um determinado endereço. A memória deve iniciar com todos os dados zerados.

Exercícios

3) Desenvolva um programa que calcule a soma de duas matrizes MxN de números reais (double). A implementação deste programa deve considerar as dimensões fornecida pelo usuário (Dica: represente a matriz através de variáveis do tipo double **, usando alocação dinâmica de memória)..