Roberto Rocha

E se não tenho o tamanho do arranjo?

A alocação é estática acontece antes que o programa comece a ser executado:

```
char c;
int i;
int v[10];
```

Em alguns casos, a quantidade de memória a alocar só se torna conhecida durante a execução do programa.

Em C, para lidar com essa situação é preciso recorrer à alocação dinâmica de memória.

A alocação dinâmica é administrada pelas funções malloc, realloc e free, que estão na biblioteca stdlib. Para usar essa biblioteca:

```
#include <stdlib.h>
```



A função malloc

A função malloc (o nome é uma abreviatura de memory allocation) aloca espaço para um bloco de bytes consecutivos na memória RAM (= random access memory) do computador e devolve o endereço desse bloco.

O número de bytes é especificado no argumento da função. No seguinte fragmento de código, <u>malloc</u> aloca 1 byte:

```
char *pChar; Ponteiro para char

pChar = malloc (1); Aloca 1 byte na memoria e atribui a pChar o endereço da memória

*pChar='A'; Atribui o caracter 'A' ao endereço apontado por pChar

printf("%c está no endereço %d da memória\n",*pChar,pChar); Exibe o conteúdo e endereço da memória
```

A está no endereço 5532840 da memória

A função malloc

O endereço devolvido por malloc é do tipo genérico void *.

O programador armazena esse endereço num ponteiro de tipo apropriado.

No exemplo, o endereço foi armazenado no ponteiro <u>pChar</u>, que é do tipo ponteiro-para-<u>char</u>.

A transformação do ponteiro genérico em ponteiro-para-char é automática; não é necessário escrever pChar = (char *) malloc (1);

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <locale.h>

int main()

setlocale(LC_ALL, "portuguese");
char *pChar;
pChar = malloc (1);
*pChar='A';
printf("%c está no endereço %d da memória\n", *pChar, pChar);

return 0;
}
```

A está no endereço 222096 da memória

Operador sizeof (tipo de dado)

<u>sizeof</u> não é uma função mas um operador, tal como <u>return</u>, por exemplo.

Os parênteses na expressão <u>sizeof (data)</u> são necessários porque <u>data</u> é um tipo-de-dados (os parênteses são análogos aos do <u>casting</u> – o modelo de dados a ser utilizado).

O operador <u>sizeof</u> também pode ser aplicado diretamente a uma variável: se <u>var</u> é uma variável então <u>sizeof</u> var é o número de bytes ocupado por <u>var</u>.

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
       #include <locale.h>
       int main()
           setlocale (LC ALL, "portuguese");
           printf("Quantidade de bytes utilizados na memória\n");
           printf("tipo
                                  bytes\n");
           printf("char
                                 %2d\n", sizeof (char));
10
11
           printf("short
                                 %2d\n", sizeof(short));
           printf("int
                                  %2d\n", sizeof(int));
           printf("long
                                  %2d\n", sizeof(long));
14
           printf("float
                                  %2d\n", sizeof(float));
           printf("double
                                 %2d\n", sizeof (double));
15
16
           printf("long double
                                 %2d\n",sizeof(long double));
17
18
            return 0;
```

```
Quantidade de bytes utilizados na memória tipo bytes char 1 short 2 int 4 long 4 float 4 double 8 long double 12
```

Operador sizeof (tipo de dado)

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
        #include <locale.h>
       int main()
            setlocale (LC ALL, "portuguese");
            char c:
            char *pc;
            long double *pld;
            long double 1d;
12
13
14
            printf("Quantidade de bytes utilizados na memória\n");
15
            printf("variavel
                                    bytes\n");
16
            printf("c
                                     %2d\n",sizeof(c));
17
            printf("pg
                                     %2d\n",sizeof(pc));
18
                                     %2d\n",sizeof(ld));
            printf("ld
19
            printf("pld
                                     %2d\n", sizeof(pld));
            return 0:
```

```
Quantidade de bytes utilizados na memória variavel bytes
c 1
pc 4
ld 12
pld 4
```

Tipos de dados

Tipo	Descrição	Taman ho	intervalo	
char	caracter	1	-128 a 127	
signed char	Caractere com sinal	1	-128 a 127	
unsigned char	Caractere sem sinal	1	0 a 255	
int	Inteiro	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647	
signed Int	Inteiro com sinal	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647	
unsigned int	Inteiro sem sinal	4	0 a 4,234,967,295	
short int	Inteiro curto	2	-32.768 a 32.767	
signed short int	Inteiro curto com sinal	2	-32.768 a 32.767	
unsigned short int	Inteiro curto sem sinal	2	0 a 65.535	



Tipos de dados

Tipo	Descrição	Tamanho	intervalo
long int	Inteiro long	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647
signed long int	Inteiro long com sinal	4	-2,147,483,648 a 2,147,483,647
unsigned longint	Inteiro longo sem sinal	4	0 a 4,234,967,295
float	Ponto flutuante com precisão simples precisão de 7 dígitos	4	3.4 *10 ⁻³⁸ a 3.4*10 ⁺³⁸
double	Ponto flutucante com precisão dupla precisão de 15 dígitos	8	1.7*10 ⁻³⁸ a 1.7*10 ⁺³⁸
long double	Ponto flutuante com precisão dupla longo	12	3.4 *10 ⁻⁴⁹³² a 3,4*10 ⁺⁴⁹³²

Tipos de dados

```
1
       #include <stdio.h>
       #include <stdlib.h>
       #include <locale.h>
       int main()
           setlocale (LC ALL, "portuguese");
           float m;
           int v[10];
10
           printf(" TIPO
                                 | BYTES \n");
           printf(" char .....: %2d bytes\n", sizeof(char));
11
           printf(" signed char ..: %2d bytes\n", sizeof(signed char));
12
13
           printf(" unsigned char.: %2d bytes\n", sizeof(unsigned char));
14
15
           printf(" int.....: %2d bytes\n", sizeof(int));
16
           printf(" signed int....: %2d bytes\n", sizeof(signed int));
17
           printf(" unsigned int..: %2d bytes\n", sizeof(unsigned int));
           printf(" short.....: %2d bytes\n", sizeof(short));
18
19
           printf(" signed short..: %2d bytes\n", sizeof(signed short));
20
           printf(" unsigned short: %2d bytes\n", sizeof(unsigned short));
21
           printf(" long.....: %2d bytes\n", sizeof(long));
22
           printf(" signed long...: %2d bytes\n", sizeof(signed long));
23
           printf(" unsigned long.: %2d bytes\n", sizeof(unsigned long));
24
25
           printf(" float .....: %2d bytes\n", sizeof(float));
           printf(" double.....: $2d bytes\n", sizeof(double));
26
27
           printf(" long double...: %2d bytes\n\n", sizeof(long double));
28
           printf("\n0 tamanho de m é %2d \n\n", sizeof(m));
29
           printf("\n0 tamanho de v é %2d \n\n", sizeof(v));
30
           getch();
31
            return 0:
32
```

```
TIPO
              BYTES
char ..... 1 bytes
signed char ..: 1 bytes
unsigned char.: 1 bytes
int..... 4 bytes
signed int....: 4 bytes
unsigned int..: 4 bytes
short..... 2 bytes
signed short..: 2 bytes
unsigned short: 2 bytes
long..... 4 bytes
signed long...: 4 bytes
unsigned long.: 4 bytes
float ..... 4 bytes
double..... 8 bytes
long double...: 16 bytes
tamanho de m é 4
tamanho de v é 40
```



Socrative.com

Sala PUCROBERTO

PUC Minas Virtual

1. Quais serão os valores de x, y e *p ao final do trecho de

```
código abaixo?

int x, y, *p;

y = 0;

p = &y;

x = *p;

x = 4;

(*p)++;

--x;

(*p) += x;
```

```
int main()
{
  int x, y, *p;
    y = 0; // y = 0
    p = &y; // p endereço de y
    x = *p; // x = conteúdo apontado por p // p aponta para o endereço de y // x= 0
    x = 4; // x=4
  (*p)++; // conteúdo apontado por p incrementado em 1// p aponta para y // y= 1
    --x; // decrementa o valor de x // x= 3
   (*p) += x; // conteúdo apontado por p é somado ao conteúdo de x // y= 4 e *p= 4
   return 0;
}
```

```
2.Os programas (trechos de código) abaixo possuem erros.
Qual(is)? Como deveriam ser?

int main()
{
    int x, *p;
    x = 100;
    p = x;
    printf("Valor de p: %d.\n", *p);
    return 0;
}
```

3. Suponha que os elementos do vetor v são do tipo int e cada int ocupa 8 bytes no seu computador. Se o endereço de v[0] é 2686708, qual o valor da expressão v+3?

3. Suponha que os elementos do vetor v são do tipo int e cada int ocupa 4 bytes no seu computador. Se o endereço de v[0] é 2686708, qual o valor da expressão v+3?

```
int main()
  int v[10] = \{10,20,30,40,50,60,70,80,90,100\};
  int *p;
  printf("Valor do endereço de v = %d.\n", \&v);
  printf("Valor do endereço de v[0] = %d.\n", &v[0]);
  p=&v[0];
  printf("Valor de p = %d.\n", p);
  p=p+1;
  printf("Valor de p = %d.\n", p);
  p=p+2;
  printf("Valor de p = %d.\n", p);
  printf("Valor do endereço de v[3] = %d.\n", &v[3]);
  printf("Valor de v+3 = %d.\n", v+3);
  printf("Valor do conteudo de v[3] = %d.\n", v[3]);
  printf("Valor do conteudo onde p aponta = %d.\n", *p);
  return 0;
```

4. Qual o retorno da função abaixo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int *gvetor(int);
int main()
  int *v,i;
  v=gvetor(10);
  for (i=0; i<10; i++)
    printf("v[%d]=%d\n",i,v[i]);
int * gvetor(int tam)
  int i;
  int *vet;
  for (i=0; i<tam; i++)
    vet[i]=i;
  return vet;
```

4. Qual o retorno da função abaixo:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int *gvetor(int);
int main()
  int *v,i;
  v=gvetor(10);
  for (i=0; i<10; i++)
    printf("v[%d]=%d\n",i,v[i]);
int * gvetor(int tam)
  int i;
  int *vet;
  vet=malloc(sizeof(int)*tam);
  for (i=0; i<tam; i++)
    vet[i]=i;
  return vet;
```

Arranjo de Uma Dimensão - Vetor

- Construa uma função que retorne um vetor real com dados informados pelo teclado de tamanho N passe o tamanho N por valor.
- Construa um procedimento para imprimir um vetor real de tamanho N passe o vetor e o tamanho N por valor

Escrever um programa que leia um valor e chame a função e o procedimentos criados.



Matrizes de Uma Dimensão - Vetor

- Construa uma função que retorne um vetor real com dados informados pelo teclado de tamanho N – passe o tamanho N por valor.

```
funcao leVetor(N:inteiro):vetor :conjunto[] de real
 var
   i:inteiro
                                                               float * leVetor (int tam)
   v:conjunto[] de real
                                                       41
 inicio
                                                       42
                                                                   int i;
   para i de 0 ate N-1 passo 1 faca
                                                       43
                                                                   float *v;
     leia(v[i])
                                                       44
                                                                   v=malloc(sizeof(float)*tam);
                                                       45
                                                                   for (i=0;i<tam; i=i+1)</pre>
   fimpara
                                                       46
   retorne v
                                                       47
                                                                       printf("Digite o %d termo do yetor:", i);
fimfuncao
                                                       48
                                                                       scanf("%f", &v[i]);
                                                       49
                                                       50
                                                       51
                                                                   return v;
                                                       52
```

Matrizes de Uma Dimensão - Vetor

 Construa um procedimento para imprimir um vetor real de tamanho N – passe o vetor e o tamanho N por valor

```
procedimento imprimeVetor [v:conjunto[] de real, N:inteiro, nomeVetor:literal
                                                                                                  sempre por
var
                                                                                                  referência
   i:inteiro
inicio
   para i de 0 ate N-1 passo 1 faca
      escreva (nomeVetor, "[",i,"]=", v[i])
                                                                       void imprimeVetor(float *v, int tam, char *nomeVetor)
                                                                54
                                                                55
   fimpara
                                                                56
                                                                          int i:
fimprocedimento
                                                                57
                                                                           for (i=0;i<tam;i=i+1)
                                                                              printf("%s[%d]=%.2f\n", nomeVetor, i, v[i]);
```

Em C os vetores são

Matrizes de Uma Dimensão - Vetor

- Construa uma função que retorne um vetor real com dados informados pelo teclado de tamanho N –
 passe o tamanho N por valor.
- Construa um procedimento para imprimir um vetor real de tamanho N passe o vetor e o tamanho N por valor

Escrever um programa que leia um valor e chame a função e o procedimentos criados.

19

```
Informe o tamanho do vetor:5
                                        #include <stdlib.h>
                                                                          Digite o 0 termo do vetor:0
                                       #include <locale.h>
                                                                          Digite o 1 termo do vetor:1
                                       float * leVetor (int ):
                                                                          Digite o
                                                                                     2 termo do vetor:2
var
                                       void imprimeVetor(float *, int, char *);
                                                                          Digite o 3 termo do vetor:3
  A: conjunto[] de real
                                                                          Digite o 4 termo do vetor:4
                                       int main()
                                                                          impressão após a leitura
  tam:inteiro
                                           setlocale(LC ALL, "portuguese");
inicio
                                           float *A:
                                                                          A[2]=2.00
                                          int tam:
    leia(tam)
                                          printf("Informe o tamanho do vetor:"); A[3]=3,00
    A <- leVetor[tam]
                                                                          A[4]=4,00
                                 13
                                           scanf ("%d", &tam);
                                 14
                                          A=leVetor(tam);
    imprimeVetor[A, tam]
                                 15
                                          printf("impressão após a leitura \n");
fimalgoritmo
                                 16
                                           imprimeVetor(A, tam, "A");
                                 17
                                          free(A);
                                                                   Liberar o espaço alocado
                                          A=NULL;
                                 18
```

return 0:

PUC Minas Virtual

#include <stdio.h>

A função free

As variáveis declaradas localmente desaparecem assim que a execução da função termina. No entanto as variáveis alocadas dinamicamente continuam a existir mesmo depois que a execução da função termina, conforme demonstrado na função leVetor.

Se for necessário liberar a memória ocupada por essas variáveis, é preciso recorrer à função free.

A função free desaloca a porção de memória alocada por malloc.

A instrução free (ponteiro) avisa ao sistema que o bloco de bytes apontado pelo ponteiroestá disponível para reciclagem.

A próxima invocação de malloc poderá tomar posse desses bytes

Redimensionamento e a função realloc

Caso necessite alterar, durante a execução do programa, o tamanho alocado por malloc pode-se utilizar a função realloc.

A função realloc recebe o endereço previamente alocado por malloc (ou mesmo realloc) e o novo número de bytes que o bloco redimensionado deve ter. A função aloca o novo bloco, copia para ele o conteúdo do bloco original, e devolve o endereço do novo bloco

realloc (ponteiro, tamanho);

Se o novo bloco for uma extensão do bloco original, seu endereço é o mesmo do original (e o conteúdo do original não precisa ser copiado para o novo).

Caso contrário, realloc copia o conteúdo do bloco original para o novo e libera o bloco original (invocando free).

O tamanho do novo bloco também pode ser menor que o do bloco original.



Exemplo:

Uma sala de aula possui n alunos. Leia a matricula de cada aluno. Em seguida suponha que seja necessário unir duas salas a anterior e mais uma com m alunos. Implemente a solução.

Uma sala de aula possui n alunos. Leia a matricula de cada aluno. Em seguida suponha que seja necessário unir duas salas a anterior e mais uma com m alunos. Implemente a solução.

```
int main()
                                                             Numero de alunos:4
                                                             A[0]=0
           setlocale (LC ALL, "portuguese");
                                                             A[1]=1
           int *A, i, n, m;
                                                             A [2]=2
                                                             A [ 3 ] = 3
10
           printf("Numero de alunos:");
                                                             Numero de alunos da segunda sala:6
11
           scanf ("%d", sn);
                                                             A[4]=4
12
           A=malloc(n*sizeof(int));
                                                             A [5 ] =5
13
           for (i=0;i<n;i=i+1)
                                                             A [6 ]=6
14
           { printf("A[%d]=", i);
                                                             A[7]=7
15
               scanf("%d", &A[i]);
                                                             A [8]=8
16
                                                             A [9 1=9
                                                             impressão após a leitura
17
           printf("Numero de alunos da segunda sala:");
                                                             A[0]=0
18
           scanf ("%d", &m);
                                                             A[1]=1
19
           A=realloc(A, (n+m) *sizeof(int));;
                                                             A [2]=2
20
           for (i=n; i < (n+m); i=i+1)</pre>
                                                             A[3]=3
21
               printf("A[%d]=", i);
                                                             A[4]=4
22
               scanf("%d", &A[i]);
                                                             A [5]=5
23
                                                             A [ 6 ] =6
                                                            A[7]=7
24
           printf("impressão após a leitura \n");
                                                             A [8]=8
25
           imprimeVetor(A, (n+m), "A");
                                                             A[9]=9
26
           free(A);
27
           A=NULL:
```

PUC Minas Virtual

28

29

return 0:

- Construa uma função que retorne um vetor real, com valores aleatórios entre 30 e 50 (intervalo fechado), de tamanho N passe o tamanho N por valor.
- Construa um procedimento para imprimir um vetor real de tamanho N passe o vetor e o tamanho N por valor

Escrever um programa que leia um valor e chame a função e o procedimentos criados.

