# Técnicas de Programação

#### Luiz Fernando Carvalho

luizfcarvalhoo@gmail.com





## Alocação dinâmica de memória

- Quando você declara um vetor em um programa em C, você deve informar quantos elementos devem ser reservados
  - Se você conhece esse número a priori, é trivial.
- Caso o tamanho do vetor não seja conhecido, deve-se definir um tamanho máximo para acomodar os dados
  - Desperdício de memória caso poucos valores forem armazenados no vetor;
  - Falta de memória caso o vetor declarado seja insuficiente para armazenar os dados;
- A solução é usar ALOCAÇÃO DINÂMICA;

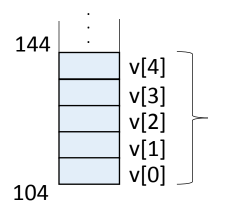
## Alocação dinâmica de memória

- Alocação Dinâmica é o processo de solicitar e utilizar memória durante a execução de um programa;
- Aplicada para que um programa utilize apenas a memória necessária para sua execução, sem desperdício de memória;
- Sendo assim, alocação dinâmica de memória deve ser utilizada quando não se sabe, por algum motivo, quanto espaço de memória será necessário para o armazenamento de algum ou alguns valores;

## Alocação estática de memória

- Dando uma olhada na alocação estática de memória...
- Quando declaramos um vetor v com 5 posições para armazenar inteiros, o compilar reserva na pilha, 5 espaços de memória para armazenar esses valores inteiros;
- Os valores são armazenados sequencialmente, formando um bloco contínuo
  - Por conta disso, podem ser acessados por meio de um índice!

Se cada **int** ocupa 4 bytes, então: 4 bytes \* 5 = 20 bytes contínuos na pilha



Lembre-se que v[5] não existe. Estaria sobrescrevendo o valor de uma outra variável armazenada antes (ou depois) do vetor

## Alocação estática de memória

- A alocação estática é feita em "tempo de compilação";
  - Todo espaço de memória usado pelo programa é definido durante a compilação;
  - Nenhum espaço extra para as variáveis pode ser requerido durante a execução;

```
int typedef struct{
         char nome[30];
         int idade;
   }Pessoa;
   int main(){
 6
         int n;
         char a;
                              Variáveis alocadas
         float num;
                                estaticamente
9
         int v[5];
10
         Pessoa p;
11
12
         return 0:
```

## Alocação dinâmica de memória

- A alocação dinâmica é feita em "tempo de execução";
  - Durante a execução do programa, mais ou menos memória pode ser utilizada baseada na demanda da aplicação;
- No padrão ANSI C, existem 4 funções para se utilizar na alocação de memória:
  - malloc;
  - calloc;
  - realloc;
  - free;
- Todas essas funções pertencem à biblioteca stdlib.h

## malloc (memory allocation)

```
void *malloc(num_bytes);
```

- Essa função recebe como parâmetro num\_bytes correspondente a quantidade de bytes consecutivos que se deseja alocar.
- O retorno é um ponteiro void, podendo ser atribuído a qualquer tipo de ponteiro;
  - O ponteiro indica a posição na memória em que se inicia o bloco de memória alocada;
  - Caso o retorno seja NULL, a memória não pôde ser alocada;

```
int main(){
    char *ptr;
    ptr = malloc(1); //aloca 1 byte, ptr aponta para esse byte

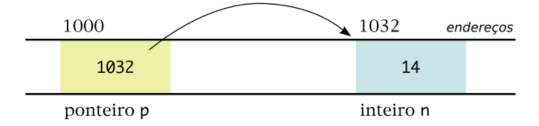
return 0;
}
```

# Relembrando ponteiros

Considerando uma variável declarada como:

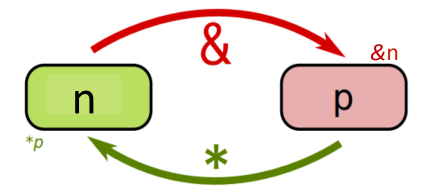
- p é um ponteiro para int, isto é, uma variável que armazena o endereço de uma variável do tipo int.
- Supondo que **p** armazene o valor 1032, tem-se que:

 Define-se \*p como sendo o valor contido na posição de memória apontada por p. Assim, \*p vale 14.



## Relembrando ponteiros

- Para acessar a variável que é apontada por um ponteiro, usamos o operador \* (o mesmo asterisco usado na declaração);
- Se p é um ponteiro, podemos acessar a variável para a qual ele aponta com \*p.
  - Essa expressão pode ser usada tanto para ler o conteúdo da variável quanto para alterá-lo.



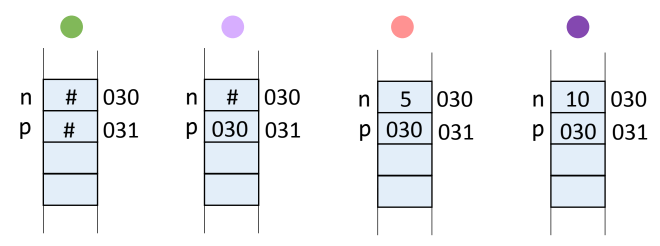
### Relembrando Ponteiros

Acessando indiretamente valores das variáveis por ponteiros

```
int main(){
    int n, *p;
    p = &n; //p aponta para a variável n

*p = 5;
    printf("n = %d", n); //imprime 5
    n = 10;
    printf("*p = %d", *p); //imprime 10

return 0;
}
```



## malloc (memory allocation)

```
void *malloc(num_bytes);
```

 Se precisarmos alocar memória para uma estrutura complexa, pode-se usar o operador sizeof, que diz quantos bytes tem a estrutura;

```
typedef struct{
   int dia, mes, ano;
}Data;

int main(){
   Data *d;
   d = malloc(sizeof(Data)); //aloca memoria para armazenar uma variável Data
   ...
}
return 0;
}
```

## malloc (memory allocation)

- Como falamos anteriormente, o ponteiro de retorno da função malloc é genérico:
  - Ponteiro é convertido automaticamente para o tipo apropriado;
  - O ponteiro pode ser convertido explicitamente se o programador assim desejar;

```
int main(){
   int *vet;

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

return 0;
}
```

#### Mais comum de ser encontrado

```
int main(){
   int *vet;

vet = (int *)malloc(10*sizeof(int));
...

return 0;
}
```

São equivalentes!

### Free

#### void free(void\* ptr);

- As variáveis alocadas estaticamente dentro de uma função (variáveis locais), desaparecem assim que a execução da função termina;
- Variáveis alocadas dinamicamente continuam a existir mesmo depois que a execução da função termina;
- A função free desaloca a porção de memória alocada;
- Recebe como parâmetro o ponteiro para a região de memória a ser desalocada;
  - Se o ponteiro não apontar para uma região previamente alocada, a função tem um comportamento indefinido;
  - Se o ponteiro estiver definido como NULL, a função não faz nada;

## Free

```
void free(void* ptr);
```

```
int main(){
   int *vet;

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

free(vet);

return 0;

}
```

## Exemplo

Alocando um vetor de inteiros dinamicamente e calculando a soma de seus elementos.

```
int main(){
 1
 2
       int *vet, tam, i, soma=0;
 3
       printf("Informe o tamanho do vetor: ");
 4
 5
       scanf("%d", &tam);
 6
       vet = (int *)malloc(tam*sizeof(int));
       for(i=0;i<tam;i++){</pre>
           printf("informe o vet[%d]: ", i);
           scanf("%d", &vet[i]);
10
11
       for(i=0;i<tam;i++)</pre>
12
          soma += vet[i];
13
14
       printf("A soma dos elementos do vetor e' %d", soma);
15
       free(vet);
16
17
18
       return 0;
19
```

Alocando memória para um vetor do tamanho escolhido pelo usuário

Desalocando memória usada pelo vetor