# Dominando Estrutura de Dados I Vetores e Alocação Estática e Dinâmica





#### Vetores

A forma mais simples de estruturarmos uma **lista de elementos** é por meio de **vetores/array**:

- Um **vetor de inteiros** dimensionado com **10** elementos;
- Reservamos um espaço de **memória contínuo** para armazenar 10 valores **inteiros**;
- Se cada int ocupa 4 bytes, a declaração reserva um espaço de memória de 40 bytes;

	####	
	####	
	####	
	•••	
5136	####	<b>v</b> [9]
S132	####	<b>v</b> [8]
S128	####	<b>v</b> [7]
S124	####	<b>v</b> [6]
S120	####	<b>v</b> [5]
S116	####	<b>v</b> [4]
S112	####	<b>v</b> [3]
5108	####	<b>v</b> [2]
5104	####	v[1]
5100	####	<b>v</b> [o]

#### Vetores

	####	
	####	
	####	
	•••	
S136	####	v[9]
S132	####	v[8]
S128	####	v[7]
S124	####	v[6]
S120	####	v[5]
S116	####	v[4]
S112	####	v[3]
S108	####	v[2]
S104	####	v[1]
S100	####	v[o]

- 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 o (zero) a n-1, onde n representa a dimensão do vetor (número de elementos).
- v[o] = acessa o primeiro elemento de v;
- v[1] = acessa o segundo elemento de v;
- •
- Cuidado: v[10] invade outra região de memória memória



#### Vetores

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 o (zoro) #### #include <stdio.h> #### 2 int main() { int  $v[5] = \{0, 1, 2, 3, 4\};$ #### S136 v[9] for (int i = 0; i < 5; i++) { printf("&v[%d] = %p, v[%d] = %d\n", i, &v[i], i, v[i]); 6 v[8] S132 #### **S128** #### v[7] } printf("&v[6] = %p, v[6] = %d\n", &v[6], v[6]); v[6] S124 #### 10 v[5] **S120** #### 11 &v[0] = 0x7ffee290a660, v[0] = 0return 0; 12 S116 #### v[4] &v[1] = 0x7ffee290a664, v[1] = 113 &v[2] = 0x7ffee290a668, v[2] = 2#### S112 v[3] &v[3] = 0x7ffee290a66c, v[3] = 3S108 #### v[2] &v[4] = 0x7ffee290a670, v[4] = 4&v[6] = 0x7ffee290a678, v[6] = 231669951S104 #### **V**[1] #### S100 v[0]

enta a dimensão do vetor (número

Lixo de memória

```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

	####
	####
	•••
S120	####
S116	####
S112	####
S108	####
S104	####
S100	####

```
int i; 
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
####

####

...

$120 ####

$116 ####

$112 ####

$108 ####

$104 ####

$100 ####
```

```
i = ####;

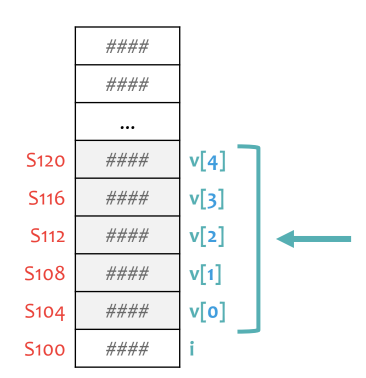
&v[0] = $104; v[0] = *($104) = ####;

&v[1] = $108; v[1] = *($108) = ####;

&v[2] = $112; v[2] = *($112) = ####;

&v[3] = $116 v[3] = *($116) = ####;

&v[4] = $120; v[4] = ####;
```



```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
i = 0;

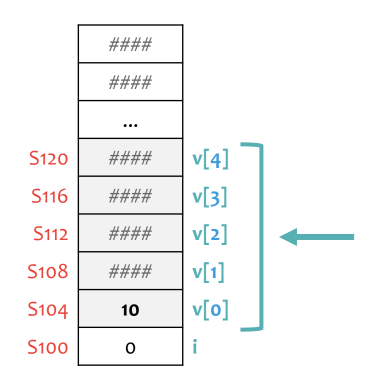
&v[0] = S104; v[0] = *(S104) = 10;

&v[1] = S108; v[1] = *(S108) = ####;

&v[2] = S112; v[2] = *(S112) = ####;

&v[3] = S116 v[3] = *(S116) = ####;

&v[4] = S120; v[4] = ####;
```



```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
i = 1;

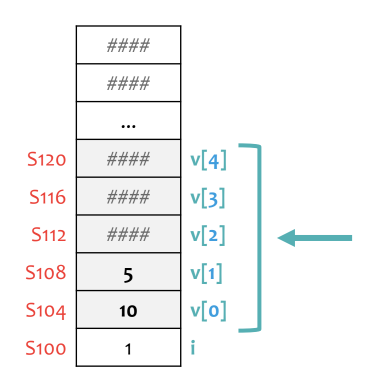
&v[0] = S104; v[0] = *(S104) = 10;

&v[1] = S108; v[1] = *(S108) = 5;

&v[2] = S112; v[2] = *(S112) = ####;

&v[3] = S116 v[3] = *(S116) = ####;

&v[4] = S120; v[4] = ####;
```



```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
i = 2;

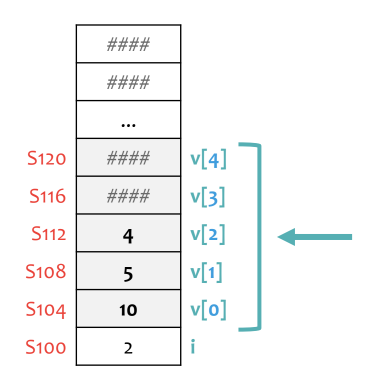
&v[0] = S104; v[0] = *(S104) = 10;

&v[1] = S108; v[1] = *(S108) = 5;

&v[2] = S112; v[2] = *(S112) = 4;

&v[3] = S116 v[3] = *(S116) = ####;

&v[4] = S120; v[4] = ####;
```



```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
i = 3;

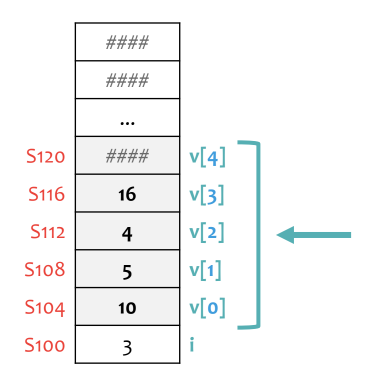
&v[0] = S104; v[0] = *(S104) = 10;

&v[1] = S108; v[1] = *(S108) = 5;

&v[2] = S112; v[2] = *(S112) = 4;

&v[3] = S116 v[3] = *(S116) = 16;

&v[4] = S120; v[4] = ####;
```



```
int i;
int v[5];

for (i = 0; i < 5; i++)
    scanf("%d", &v[i]);</pre>
```

```
i = 4;

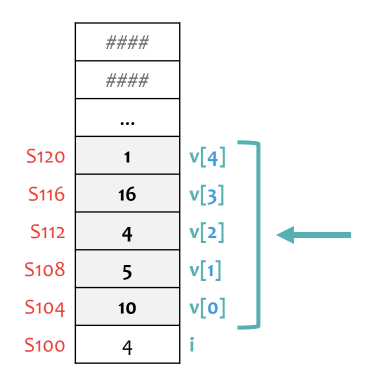
&v[0] = S104; v[0] = *(S104) = 10;

&v[1] = S108; v[1] = *(S108) = 5;

&v[2] = S112; v[2] = *(S112) = 4;

&v[3] = S116 v[3] = *(S116) = 16;

&v[4] = S120; v[4] = *(S120) = 1;
```

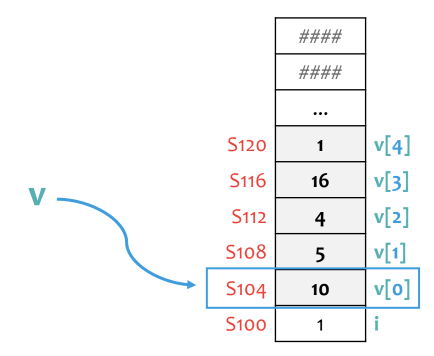


#### Aritmética de Ponteiros

Ao declararmos: int v[5];

- O símbolo **v** é uma constante que representa o **endereço inicial** do vetor.
- Logo, sem indexação, v aponta (guarda a referência) para o primeiro elemento do vetor.

$$&\mathbf{v} = \mathbf{v} = &\mathbf{v}[\mathbf{0}]$$

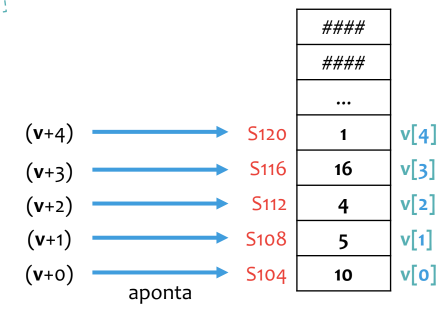


# Aritmética de Ponteiros

Logo:

-> apontar para uma variável x significa

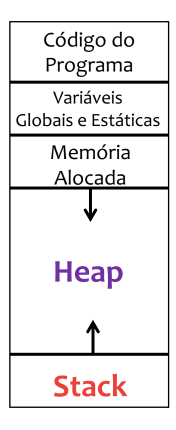
"possui/armazena" o endereço da variavel x





# Tipos de Alocações de Memória

# Esquema de Memória



### Alocação Estatica

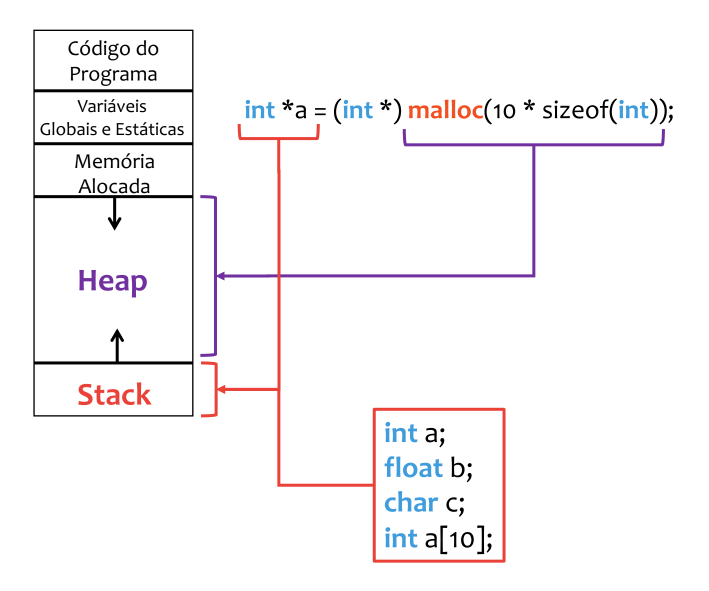
- O espaço para as variáveis é reservado no **início da execução**;
- Cada variável tem seu endereço fixado e a área de memória ocupada por ela se mantém constante durante toda a execução;
- São alocadas na **Stack** da Memória Ram;
- Liberação de memória feita automaticamente pelo compilador.

```
int a;
float b;
char c;
int a[10];
float *p;
```

- O espaço é alocado dinamicamente durante a execução do programa;
- Pode ser criada ou eliminada durante a **execução do programa**, ocupando espaço na memória **apenas** enquanto está sendo utilizada.
- São alocadas na **Heap (free store)** da Memória Ram;
- Liberação de memória feita manualmente pelo programador → PERIGO!

```
int *a = (int *) malloc(10 * sizeof(int));
float *b = (float *) calloc(5, sizeof(float));
free(a);
free(b);
```

## Esquema de Memória



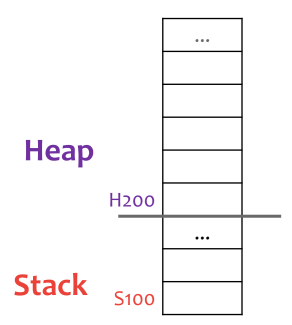
#### Por que Usar?

- A alocação dinâmica é o processo que aloca memória em tempo de execução.
- Ela é utilizada quando não se sabe ao certo quanto de memória será necessário para o armazenamento dos elementos;
- Assim, o tamanho de memória necessário é determinado conforme necessidade;
- Dessa forma evita-se o desperdício de memória;

Além disso, size(Heap) >> size(Stack).

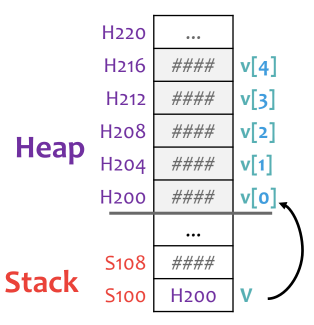
#### malloc

• Aloca um **bloco de bytes consecutivos** na **memória heap** e devolve o endereço desse bloco.



#### malloc

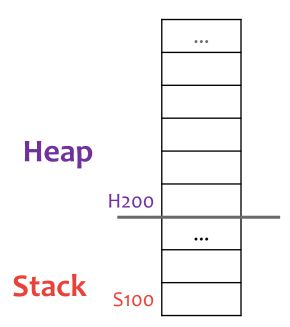
• Aloca um **bloco de bytes consecutivos** na **memória heap** e devolve o endereço desse bloco.



#### calloc

• Aloca um **bloco de bytes consecutivos** na **memória heap** e inicializa todos os valores com **o** (**NULL** para ponteiros).

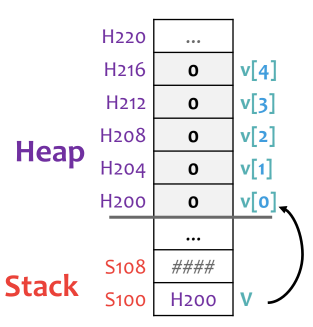




#### calloc

• Aloca um **bloco de bytes consecutivos** na **memória heap** e inicializa todos os valores com **o** (**NULL** para ponteiros).





#### free

• Libera a porção de memória **Heap** alocada por **malloc** ou **calloc**, no qual é apontada por um ponteiro.

free(v);

#### **BOA PRÁTICA DE PROGRAMAÇÃO:**

Sempre após dar o free em um ponteiro, atribua NULL

free(v); v = NULL;



Por quê?

#### Funções com Vetores Estáticos e Dinâmico

#### **P**

#### Let's code!

- Programa com vetores estáticos:
  - Crie uma função que recebe o ponteiro de um vetor e seu tamanho e imprima os elementos do vetor
  - Crie uma função que recebe o ponteiro de um vetor via colchetes [] e seu tamanho e imprima os elementos do vetor
  - Imprima os endereços de memória e valores do vetor na main e dentro de cada função;
- Programa com vetores dinâmicos:
  - Crie uma função que recebe o ponteiro de um vetor e seu tamanho e imprima os elementos do vetor
  - Crie uma função que recebe o ponteiro de um vetor via colchetes [] e seu tamanho e imprima os elementos do vetor
  - Imprima os endereços de memória e valores do vetor na main e dentro de cada função;

Ex 1) Simule a memória, usando heap e stack, para o seguinte trecho de código:



```
int i, n = 5;
int* v;
v = (int*) malloc(n * sizeof(int));

for (i = 0; i < 5; i++) {
   v[i] = i;
}</pre>
```

· · ·	

Ex 2) Simule a memória, usando heap e stack, para o seguinte trecho de código:



```
int v1[5] = \{0, 1, 2, 3, 4\};
int *v2, *p;
int i;
p = v1;
p[3] = p[4] = 10;
v2 = (int*) malloc(5 * sizeof(int));
for (i = 0; i < 5; i++) {
    v2[i] = v1[i];
free(v2);
v2 = NULL;
```

Ex 3) Qual o problema do trecho de código abaixo?



```
int v1[5] = {0, 1, 2, 3, 4};
int* v2;

v2 = (int*) malloc(5 * sizeof(int));
v2 = v1;

free(v2);
```

**Ex 4)** Qual o problema do trecho de código abaixo?



```
int main() {
    int i;
    char* v;

for (i = 0; i < 9999999; i++) {
    v = (char*) malloc(5000 * sizeof(char));
    }

return 0;
}</pre>
```



#### Ex 5) Implemente e simule a memória para o que se pede abaixo:

- 1. Crie uma função que aloque um vetor de double e o retorne;
- 2. Crie uma função que aloque um vetor de double retornando-o por referência;
- 3. c) Crie uma função que desaloque um dado vetor, "setando-o" como NULL após a desalocação'
- 4. Crie uma função que faça a cópia de um vetor: faça a versão com retorno da função e com retorno por referência;
- 5. Crie uma função que calcule o mínimo e o máximo de um vetor de inteiros e retorne os valores em duas variáveis diferentes.

# Dominando Estrutura de Dados I Vetores e Alocação Estática e Dinâmica



