

MC-202 – Unidade 2

Revisão de Ponteiros e Structs

Rafael C. S. Schouery
rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

2º semestre/2017

Problema

Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?

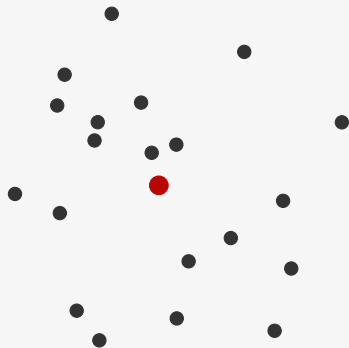
Problema

Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



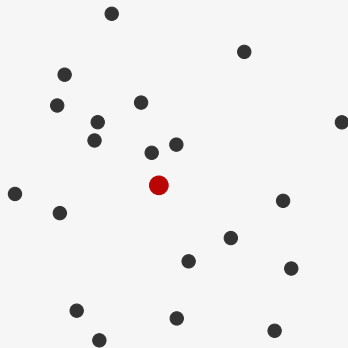
Problema

Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



Problema

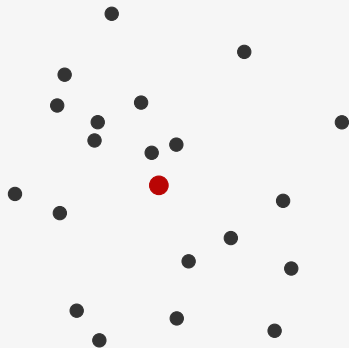
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
```

Problema

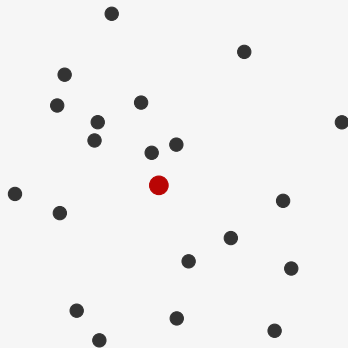
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
```

Problema

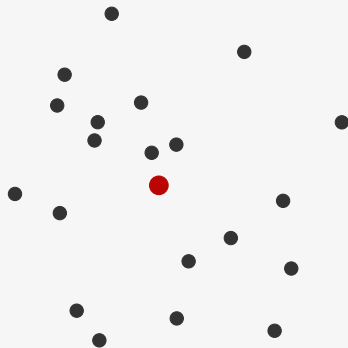
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
```

Problema

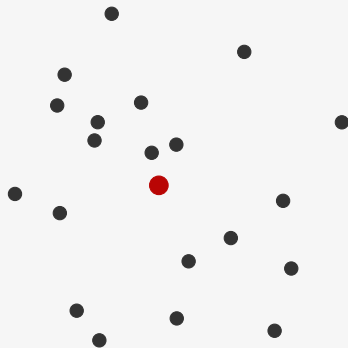
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
```


Problema

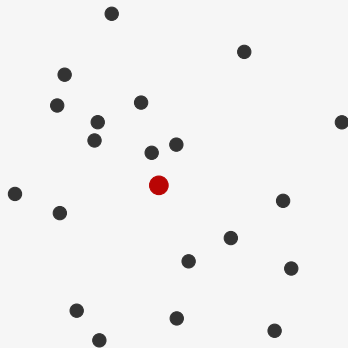
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
```

Problema

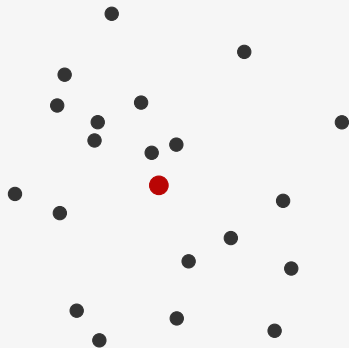
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
```

Problema

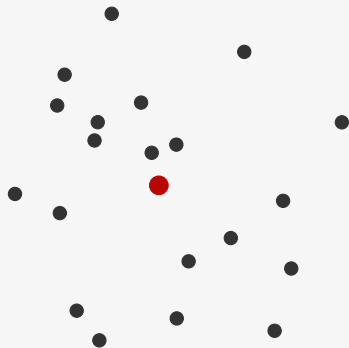
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
```

Problema

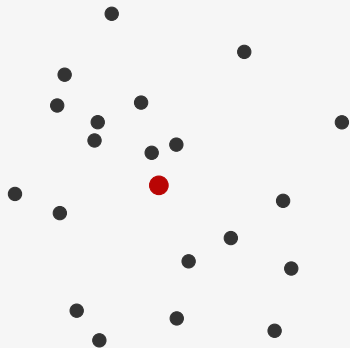
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
16     printf("%f %f\n", cx, cy);
```

Problema

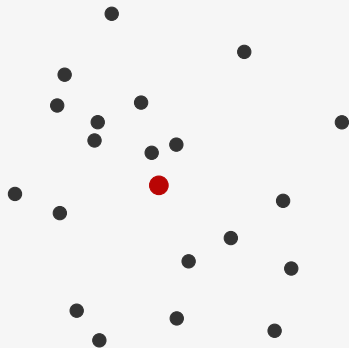
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
16     printf("%f %f\n", cx, cy);
17     return 0;
18 }
```

Problema

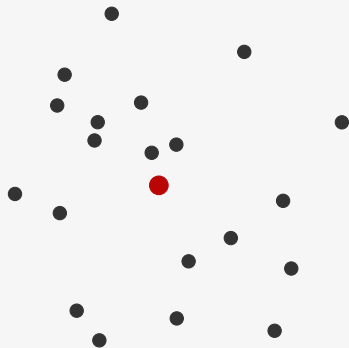
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
16     printf("%f %f\n", cx, cy);
17     return 0;
18 }
```

Problema

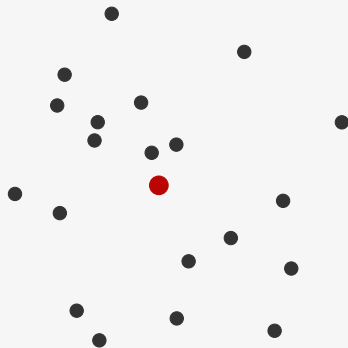
Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
16     printf("%f %f\n", cx, cy);
17     return 0;
18 }
```

Problema

Dados um conjunto de pontos do plano, como calcular o centroide?



```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5     float x[MAX], y[MAX];
6     float cx, cy;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11     cx = cy = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++) {
13         cx += x[i]/n;
14         cy += y[i]/n;
15     }
16     printf("%f %f\n", cx, cy);
17     return 0;
18 }
```

E se tivermos mais do que **MAX** pontos?

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: `int`)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: `int`)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- `int *p` é um ponteiro para `int`

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: `int`)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- `int *p` é um ponteiro para `int`
 - armazena um endereço de um `int`
 - seu tipo é `int *`

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**
 - seu tipo é **int ***
- **double *q** é um ponteiro para **double**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**
 - seu tipo é **int ***
- **double *q** é um ponteiro para **double**
- **char **r** é um ponteiro para um ponteiro para **char**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**
 - seu tipo é **int ***
- **double *q** é um ponteiro para **double**
- **char **r** é um ponteiro para um ponteiro para **char**
 - armazena um endereço de um ponteiro para **char**

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**
 - seu tipo é **int ***
- **double *q** é um ponteiro para **double**
- **char **r** é um ponteiro para um ponteiro para **char**
 - armazena um endereço de um ponteiro para **char**
 - é um ponteiro para um **char ***

Ponteiros

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

- Toda variável tem um **endereço de memória**
 - cada posição de um vetor também
 - espaços de memória alocados dinamicamente também

Um ponteiro é uma variável que armazena um **endereço**

- para um tipo específico de informação (ex: **int**)
 - veremos o porquê disso

Por exemplo:

- **int *p** é um ponteiro para **int**
 - armazena um endereço de um **int**
 - seu tipo é **int ***
- **double *q** é um ponteiro para **double**
- **char **r** é um ponteiro para um ponteiro para **char**
 - armazena um endereço de um ponteiro para **char**
 - é um ponteiro para um **char ***
- **int ***s** é ponteiro de ponteiro de ponteiro para **int**

Operações com ponteiros

Operações básicas:

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável
 - ou posição de um vetor

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável
 - ou posição de um vetor
- `*` acessa o conteúdo do endereço indicado pelo ponteiro

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável
 - ou posição de um vetor
- `*` acessa o conteúdo do endereço indicado pelo ponteiro

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável
 - ou posição de um vetor
- `*` acessa o conteúdo do endereço indicado pelo ponteiro

```
1 int *endereco;  
2 int variavel = 90;  
3 endereco = &variavel;  
4 printf("Variavel: %d\n", variavel);  
5 printf("Variavel: %d\n", *endereco);  
6 printf("Endereço: %p\n", endereco);  
7 printf("Endereço: %p\n", &variavel);
```

Operações com ponteiros

Operações básicas:

- `&` retorna o endereço de memória de uma variável
 - ou posição de um vetor
- `*` acessa o conteúdo do endereço indicado pelo ponteiro

```
1 int *endereco;  
2 int variavel = 90;  
3 endereco = &variavel;  
4 printf("Variavel: %d\n", variavel);  
5 printf("Variavel: %d\n", *endereco);  
6 printf("Endereço: %p\n", endereco);  
7 printf("Endereço: %p\n", &variavel);
```



Alocação dinâmica

Às vezes queremos armazenar mais dados

Alocação dinâmica

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

Alocação dinâmica

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

- Não sabemos quantas variáveis e quando declará-las

Alocação dinâmica

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

- Não sabemos quantas variáveis e quando declará-las
- Uma função pode ter que armazenar uma informação para outras funções usarem

Alocação dinâmica

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

- Não sabemos quantas variáveis e quando declará-las
- Uma função pode ter que armazenar uma informação para outras funções usarem
- Queremos usar uma organização mais complexa da memória (*estrutura de dados*)

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Alocação dinâmica:

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Alocação dinâmica:

- **malloc** reserva um número de bytes no heap

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Alocação dinâmica:

- **malloc** reserva um número de bytes no heap
 - Ex: `malloc(sizeof(int))` aloca o espaço para um `int`

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Alocação dinâmica:

- **malloc** reserva um número de bytes no heap
 - Ex: `malloc(sizeof(int))` aloca o espaço para um `int`
- Devemos guardar o endereço da variável com um ponteiro

Organização da memória

A memória de um programa é dividida em duas partes:

- **Pilha:** onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- **Heap:** onde são armazenados dados que não estão em variáveis
 - Do tamanho da memória RAM

Variáveis:

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática
- A variável é acessada por um nome bem definido
- O espaço é liberado quando a função termina

Alocação dinâmica:

- **malloc** reserva um número de bytes no heap
 - Ex: `malloc(sizeof(int))` aloca o espaço para um `int`
- Devemos guardar o endereço da variável com um ponteiro
- O espaço deve ser liberado usando **free**

Criando uma variável `int` dinamicamente

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
8     if (ponteiro == NULL) {
9         printf("Não há mais memória!\n");
10        exit(1);
11    }
```


Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
8     if (ponteiro == NULL) {
9         printf("Não há mais memória!\n");
10        exit(1);
11    }
12
13    *ponteiro = 13;
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
8     if (ponteiro == NULL) {
9         printf("Não há mais memória!\n");
10        exit(1);
11    }
12
13    *ponteiro = 13;
14    printf("Endereco %p com valor %d.\n", ponteiro, *ponteiro);
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
8     if (ponteiro == NULL) {
9         printf("Não há mais memória!\n");
10        exit(1);
11    }
12
13    *ponteiro = 13;
14    printf("Endereco %p com valor %d.\n", ponteiro, *ponteiro);
15
16    free(ponteiro);
17    return 0;
18 }
```

Criando uma variável `int` dinamicamente

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     int *ponteiro;
6
7     ponteiro = malloc(sizeof(int));
8     if (ponteiro == NULL) {
9         printf("Não há mais memória!\n");
10        exit(1);
11    }
12
13    *ponteiro = 13;
14    printf("Endereco %p com valor %d.\n", ponteiro, *ponteiro);
15
16    free(ponteiro);
17    return 0;
18 }
```

O que acontece se removermos a linha 7?

Regras da alocação dinâmica

- Incluir a biblioteca `stdlib.h`

Regras da alocação dinâmica

- Incluir a biblioteca `stdlib.h`
- O tamanho gasto por um tipo pode ser obtido com `sizeof`

Regras da alocação dinâmica

- Incluir a biblioteca `stdlib.h`
- O tamanho gasto por um tipo pode ser obtido com `sizeof`
- Informar o tamanho a ser reservado para `malloc`

Regras da alocação dinâmica

- Incluir a biblioteca `stdlib.h`
- O tamanho gasto por um tipo pode ser obtido com `sizeof`
- Informar o tamanho a ser reservado para `malloc`
- Verificar se acabou a memória comparando com `NULL`

Regras da alocação dinâmica

- Incluir a biblioteca `stdlib.h`
- O tamanho gasto por um tipo pode ser obtido com `sizeof`
- Informar o tamanho a ser reservado para `malloc`
- Verificar se acabou a memória comparando com `NULL`
- Liberar a memória após a utilização com `free`

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     notas = malloc(n * sizeof(float));
```


Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     notas = malloc(n * sizeof(float));
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%d", &notas[i]);
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     notas = malloc(n * sizeof(float));
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%d", &notas[i]);
11     media = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++)
13         media += notas[i]/n;
14     printf("Média: %f\n", media);
```

Ponteiros e vetores

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como **se fossem vetores**

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float media, *notas; /* será usado como um vetor */
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     notas = malloc(n * sizeof(float));
9     for (i = 0; i < n; i++)
10         scanf("%d", &notas[i]);
11     media = 0;
12     for (i = 0; i < n; i++)
13         media += notas[i]/n;
14     printf("Média: %f\n", media);
15     free(notas);
16     return 0;
17 }
```

Exemplo: centroide com `malloc`

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y,
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
```


Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
9     y = malloc(n*sizeof(float));
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
9     y = malloc(n*sizeof(float));
10    if (x == NULL || y == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
9     y = malloc(n*sizeof(float));
10    if (x == NULL || y == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
9     y = malloc(n*sizeof(float));
10    if (x == NULL || y == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
16    cx = cy = 0;
17    for (i = 0; i < n; i++) {
18        cx += x[i]/n;
19        cy += y[i]/n;
20    }
21    printf("%f %f\n", cx, cy);
```

Exemplo: centroide com malloc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
5     float *x, *y, cx, cy;
6     int i, n;
7     scanf("%d", &n);
8     x = malloc(n*sizeof(float));
9     y = malloc(n*sizeof(float));
10    if (x == NULL || y == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
16    cx = cy = 0;
17    for (i = 0; i < n; i++) {
18        cx += x[i]/n;
19        cy += y[i]/n;
20    }
21    printf("%f %f\n", cx, cy);
22    free(x);
23    free(y);
24    return 0;
25 }
```

Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

```
1 void imprime_invertido(int v[10], int n) {
2     while(n > 0) {
3         printf("%d ", v[n-1]);
4         n--;
5     }
6 }
7
8 int main() {
9     int n = 10, v[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
10    imprime_invertido(v, n);
11    printf("%d\n", n);
12    return 0;
13 }
```


Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

```
1 void imprime_invertido(int v[10], int n) {
2     while(n > 0) {
3         printf("%d ", v[n-1]);
4         n--;
5     }
6 }
7
8 int main() {
9     int n = 10, v[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
10    imprime_invertido(v, n);
11    printf("%d\n", n);
12    return 0;
13 }
```

O que é impresso na linha 11?

Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

```
1 void imprime_invertido(int v[10], int n) {
2     while(n > 0) {
3         printf("%d ", v[n-1]);
4         n--;
5     }
6 }
7
8 int main() {
9     int n = 10, v[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
10    imprime_invertido(v, n);
11    printf("%d\n", n);
12    return 0;
13 }
```

O que é impresso na linha 11?

- 0 ou 10?

Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

```
1 void imprime_invertido(int v[10], int n) {
2     while(n > 0) {
3         printf("%d ", v[n-1]);
4         n--;
5     }
6 }
7
8 int main() {
9     int n = 10, v[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
10    imprime_invertido(v, n);
11    printf("%d\n", n);
12    return 0;
13 }
```

O que é impresso na linha 11?

- 0 ou 10?

O valor da variável local `n` da função `main` é **copiado** para o parâmetro (variável local) `n` da função `imprime_invertido`

Passagem de parâmetros em C

Considere o seguinte código:

```
1 void imprime_invertido(int v[10], int n) {
2     while(n > 0) {
3         printf("%d ", v[n-1]);
4         n--;
5     }
6 }
7
8 int main() {
9     int n = 10, v[10] = {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
10    imprime_invertido(v, n);
11    printf("%d\n", n);
12    return 0;
13 }
```

O que é impresso na linha 11?

- 0 ou 10?

O valor da variável local `n` da função `main` é copiado para o parâmetro (variável local) `n` da função `imprime_invertido`

- O valor de `n` em `main` não é alterado, continua 10

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por cópia

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {
2     int i;
3     for (i = 0; i < n; i++)
4         v[i]++;
5 }
```

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++)  
4         v[i]++;  
5 }
```

Quando passamos um vetor:

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++)  
4         v[i]++;  
5 }
```

Quando passamos um vetor:

- na verdade, passamos o endereço do vetor por cópia

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++)  
4         v[i]++;  
5 }
```

Quando passamos um vetor:

- na verdade, passamos o endereço do vetor por cópia
- ou seja, o conteúdo do vetor não é passado para a função

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++)  
4         v[i]++;  
5 }
```

Quando passamos um vetor:

- na verdade, passamos o endereço do vetor por cópia
- ou seja, o conteúdo do vetor não é passado para a função
- por isso, mudanças dentro da função afetam o vetor

Passagem de parâmetros por cópia

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

- O valor da variável (ou constante) da chamada da função é **copiado** para o parâmetro
 - `imprime_invertido(v, n)` não altera o valor de `n`
- Mesmo se variável e parâmetro tiverem o mesmo nome

Mas e se passarmos um vetor?

```
1 void soma_um(int v[10], int n) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++)  
4         v[i]++;  
5 }
```

Quando passamos um vetor:

- na verdade, passamos o endereço do vetor por cópia
- ou seja, o conteúdo do vetor não é passado para a função
- por isso, mudanças dentro da função afetam o vetor

Toda passagem de parâmetros em C é feita por **cópia**

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

- Passamos um ponteiro para a variável que gostaríamos de alterar

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

- Passamos um ponteiro para a variável que gostaríamos de alterar
- O valor do ponteiro é passado por cópia

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

- Passamos um ponteiro para a variável que gostaríamos de alterar
- O valor do ponteiro é passado por cópia
- Mas ainda podemos acessar o valor da variável usando *

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

- Passamos um ponteiro para a variável que gostaríamos de alterar
- O valor do ponteiro é passado por cópia
- Mas ainda podemos acessar o valor da variável usando *

Exemplo:

Passagem por referência

Outras linguagens permitem passagem por referência

- As alterações feitas na variável dentro da função de fato alteram o valor da variável usada na chamada da função
- Pode ser mais rápido do que copiar toda a informação

Em C, isso pode ser simulado usando ponteiros

- Passamos um ponteiro para a variável que gostaríamos de alterar
- O valor do ponteiro é passado por cópia
- Mas ainda podemos acessar o valor da variável usando *

Exemplo:

```
1 void imprime_e_remove_ultimo(int v[10], int *n) {
2     printf("%d\n", v[*n - 1]);
3     (*n)--;
4 }
```


Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

```
1 void aloca_e_zera(int **v, int n) {
2     int i;
3     *v = malloc(n * sizeof(int));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         (*v)[i] = 0;
6 }
```

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

```
1 void aloca_e_zera(int **v, int n) {
2     int i;
3     *v = malloc(n * sizeof(int));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         (*v)[i] = 0;
6 }
```

Precisa ficar claro qual é o objetivo na hora de programar:

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

```
1 void aloca_e_zera(int **v, int n) {
2     int i;
3     *v = malloc(n * sizeof(int));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         (*v)[i] = 0;
6 }
```

Precisa ficar claro qual é o objetivo na hora de programar:

- No primeiro caso, temos um vetor de vetores

Ponteiros para ponteiros

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

```
1 int **aloca_matriz(int n, int m) {
2     int i, **matriz;
3     matriz = malloc(n * sizeof(int *));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         matriz[i] = malloc(m * sizeof(int));
6     return matriz;
7 }
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

```
1 void aloca_e_zera(int **v, int n) {
2     int i;
3     *v = malloc(n * sizeof(int));
4     for (i = 0; i < n; i++)
5         (*v)[i] = 0;
6 }
```

Precisa ficar claro qual é o objetivo na hora de programar:

- No primeiro caso, temos um vetor de vetores
- No segundo caso, queremos apontar para outro vetor

Registro

Registro é uma coleção de variáveis relacionadas de **vários** tipos, organizadas em uma única estrutura e referenciadas por um nome comum

Registro

Registro é uma coleção de variáveis relacionadas de **vários** tipos, organizadas em uma única estrutura e referenciadas por um nome comum

Características:

Registro

Registro é uma coleção de variáveis relacionadas de **vários** tipos, organizadas em uma única estrutura e referenciadas por um nome comum

Características:

- Cada variável é chamada de **membro** do registro

Registro

Registro é uma coleção de variáveis relacionadas de **vários** tipos, organizadas em uma única estrutura e referenciadas por um nome comum

Características:

- Cada variável é chamada de **membro** do registro
- Cada membro é acessado por um nome na estrutura

Registro

Registro é uma coleção de variáveis relacionadas de **vários** tipos, organizadas em uma única estrutura e referenciadas por um nome comum

Características:

- Cada variável é chamada de **membro** do registro
- Cada membro é acessado por um nome na estrutura
- Cada **estrutura** define um **novo tipo**, com as mesmas características de um tipo padrão da linguagem

Declaração de estruturas e registros

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2   tipo1 membro1;  
3   tipo2 membro2;  
4   ...  
5   tipoN membroN;  
6 }
```

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2   tipo1 membro1;  
3   tipo2 membro2;  
4   ...  
5   tipoN membroN;  
6 }
```

Declarando **um registro**

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2   tipo1 membro1;  
3   tipo2 membro2;  
4   ...  
5   tipoN membroN;  
6 }
```

Declarando **um registro**

```
struct identificador nome_registro;
```

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2     tipo1 membro1;  
3     tipo2 membro2;  
4     ...  
5     tipoN membroN;  
6 }
```

Declarando **um registro**

```
struct identificador nome_registro;
```

Em C:

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2     tipo1 membro1;  
3     tipo2 membro2;  
4     ...  
5     tipoN membroN;  
6 }
```

Declarando **um registro**

```
struct identificador nome_registro;
```

Em C:

- Declaramos um tipo de uma estrutura apenas uma vez

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma **estrutura** com N membros

```
1 struct identificador {  
2     tipo1 membro1;  
3     tipo2 membro2;  
4     ...  
5     tipoN membroN;  
6 }
```

Declarando **um registro**

```
struct identificador nome_registro;
```

Em C:

- Declaramos um tipo de uma estrutura apenas uma vez
- Podemos declarar vários registros da mesma estrutura

Exemplo de estrutura

Ficha de dados cadastrais de um aluno

Exemplo de estrutura

Ficha de dados cadastrais de um aluno

```
1 struct data {
2     int dia;
3     int mes;
4     int ano;
5 };
6
7 struct ficha_aluno {
8     int ra;
9     int telefone;
10    char nome[30];
11    char endereco[100];
12    struct data nascimento;
13 };
```

Exemplo de estrutura

Ficha de dados cadastrais de um aluno

```
1 struct data {
2     int dia;
3     int mes;
4     int ano;
5 };
6
7 struct ficha_aluno {
8     int ra;
9     int telefone;
10    char nome[30];
11    char endereco[100];
12    struct data nascimento;
13 };
```

Ou seja, podemos estruturas **aninhadas**

Usando um registro

Acessando um membro do registro

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- `registro.membro`

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- `registro.membro`
- `ponteiro_registro->membro`

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- `registro.membro`
- `ponteiro_registro->membro`
 - o mesmo que `(*ponteiro_registro).membro`

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- `registro.membro`
- `ponteiro_registro->membro`
 - o mesmo que `(*ponteiro_registro).membro`

Imprimindo o nome de um aluno

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- registro.membro
- ponteiro_registro->membro
 - o mesmo que (*ponteiro_registro).membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 struct ficha_aluno *ponteiro_aluno;
3 ...
4 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
5 printf("Outro aluno: %s\n", p_aluno->nome);
```

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- registro.membro
- ponteiro_registro->membro
 - o mesmo que (*ponteiro_registro).membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 struct ficha_aluno *ponteiro_aluno;
3 ...
4 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
5 printf("Outro aluno: %s\n", p_aluno->nome);
```

Imprimindo o aniversário

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- `registro.membro`
- `ponteiro_registro->membro`
 - o mesmo que `(*ponteiro_registro).membro`

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 struct ficha_aluno *ponteiro_aluno;
3 ...
4 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
5 printf("Outro aluno: %s\n", p_aluno->nome);
```

Imprimindo o aniversário

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aniversario: %d/%d\n", aluno.nascimento.dia,
4                               aluno.nascimento.mes);
```

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- registro.membro
- ponteiro_registro->membro
 - o mesmo que (*ponteiro_registro).membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 struct ficha_aluno *ponteiro_aluno;
3 ...
4 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
5 printf("Outro aluno: %s\n", p_aluno->nome);
```

Imprimindo o aniversário

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aniversario: %d/%d\n", aluno.nascimento.dia,
4                                             aluno.nascimento.mes);
```

Copiando um aluno

Usando um registro

Acessando um membro do registro

- registro.membro
- ponteiro_registro->membro
 - o mesmo que (*ponteiro_registro).membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 struct ficha_aluno *ponteiro_aluno;
3 ...
4 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
5 printf("Outro aluno: %s\n", p_aluno->nome);
```

Imprimindo o aniversário

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aniversario: %d/%d\n", aluno.nascimento.dia,
4         aluno.nascimento.mes);
```

Copiando um aluno

```
1 aluno1 = aluno2;
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {  
2     float x, y;  
3 } ponto;
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &v[i].x, &v[i].y);
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &v[i].x, &v[i].y);
16    centroide.x = 0;
17    centroide.y = 0;
```


Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &v[i].x, &v[i].y);
16    centroide.x = 0;
17    centroide.y = 0;
18    for (i = 0; i < n; i++) {
19        centroide.x += v[i].x/n;
20        centroide.y += v[i].y/n;
21    }
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &v[i].x, &v[i].y);
16    centroide.x = 0;
17    centroide.y = 0;
18    for (i = 0; i < n; i++) {
19        centroide.x += v[i].x/n;
20        centroide.y += v[i].y/n;
21    }
22    printf("%f %f\n", centroide.x, centroide.y);
```

Centroide revisitado

```
1 typedef struct ponto {
2     float x, y;
3 } ponto;
4
5 int main() {
6     ponto *v, centroide;
7     int i, n;
8     scanf("%d", &n);
9     v = malloc(n * sizeof(ponto));
10    if (v == NULL) {
11        printf("Não há mais memória\n");
12        exit(1);
13    }
14    for (i = 0; i < n; i++)
15        scanf("%f %f", &v[i].x, &v[i].y);
16    centroide.x = 0;
17    centroide.y = 0;
18    for (i = 0; i < n; i++) {
19        centroide.x += v[i].x/n;
20        centroide.y += v[i].y/n;
21    }
22    printf("%f %f\n", centroide.x, centroide.y);
23    free(v);
24    return 0;
25 }
```

Exercício - Máximo e Mínimo de um Vetor

Escreva uma função que dado um vetor de n elementos, atribui para variáveis passadas por referência o **maior** e o **menor** valor do vetor

```
void max_min(int *v, int n, int * max, int * min)
```

Exercício - Alocando vetor

Escreva uma função que dado um ponteiro para um vetor de inteiros e um inteiro n , aloca um novo vetor com n posições zerado.