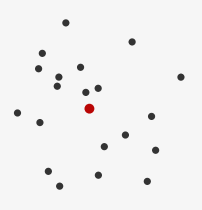
MC-202 — Unidade 2 Revisão de Ponteiros e Structs

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

Universidade Estadual de Campinas

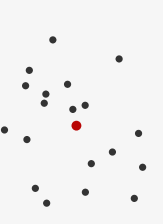
2° semestre/2017



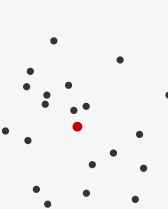


```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5   float x[MAX], y[MAX];
6   float cx, cy;
```

```
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;
```



```
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);
```



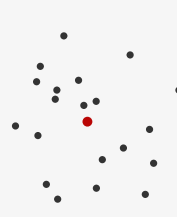
```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5    float x[MAX], y[MAX];
6    float cx, cy;
7    int i, n;
8    scanf("%d", &n);
9    for (i = 0; i < n; i++)
10    scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);</pre>
```



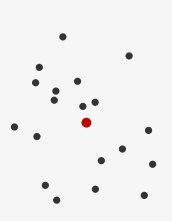
```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5    float x[MAX], y[MAX];
6    float cx, cy;
7    int i, n;
8    scanf("%d", &n);
9    for (i = 0; i < n; i++)
10     scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11    cx = cy = 0;</pre>
```



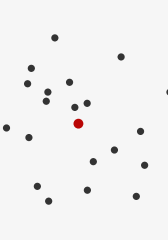
```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
5    float x[MAX], y[MAX];
6    float cx, cy;
7    int i, n;
8    scanf("%d", &n);
9    for (i = 0; i < n; i++)
10     scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
11    cx = cy = 0;
12    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
```



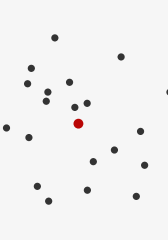
```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 int main() {
    float x[MAX], y[MAX];
    float cx, cy;
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
     for (i = 0; i < n; i++)</pre>
       scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
10
     cx = cy = 0;
11
     for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
12
       cx += x[i]/n;
13
   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



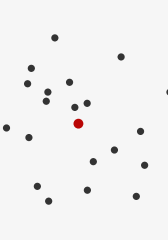
```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 int main() {
    float x[MAX], y[MAX];
    float cx, cy;
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
       scanf("%f %f", &x[i], &y[i]);
10
    cx = cy = 0;
11
    for (i = 0; i < n; i++) {
12
      cx += x[i]/n;
13
       cy += y[i]/n;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



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



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



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

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

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

E se tivermos mais do que MAX pontos?

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

Toda variável tem um endereço de memória

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

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

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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

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

- 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

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

- 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 *

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

- 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 básicas:

Operações básicas:

• & retorna o endereço de memória de uma variável

Operações básicas:

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

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

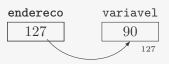
```
1 int *endereco;
2 int variavel = 90;
3 endereco = &variavel;
4 printf("Variavel: %d\n", variavel);
5 printf("Variavel: %d\n", *endereco);
6 printf("Endereço: %p\n", endereco);
7 printf("Endereço: %p\n", &variavel);
```

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);
```



Às vezes queremos armazenar mais dados

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

Às vezes queremos armazenar mais dados

Mas por quê não declarar mais variáveis?

• Não sabemos quantas variáveis e quando declará-las

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

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)

A memória de um programa é dividida em duas partes:

• Pilha: onde são armazenadas as variáveis

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

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

- 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

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

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

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

- O compilador reserva um espaço na pilha
 - alocação estática

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

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

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

- 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

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

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

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

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

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

- 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

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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

O que acontece se removermos a linha 7?

• Incluir a biblioteca stdlib.h

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

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

- 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

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

- O nome de um vetor é um ponteiro para o início do mesmo
- Podemos usar ponteiros como se fossem 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() {
```

- 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() {
```

- 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;
```

- 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);
```

- 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));
```

- 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]);</pre>
```

- 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() {
    float media, *notas; /* será usado como um vetor */
    int i, n;
   scanf("%d", &n);
8  notas = malloc(n * sizeof(float));
   for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &notas[i]);
10
11 media = 0:
12 for (i = 0; i < n; i++)
      media += notas[i]/n:
13
   printf("Média: %f\n", media);
14
```

- 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() {
    float media, *notas; /* será usado como um vetor */
    int i. n:
   scanf("%d", &n);
8  notas = malloc(n * sizeof(float));
9 for (i = 0; i < n; i++)</pre>
      scanf("%d", &notas[i]);
10
11 media = 0:
12 for (i = 0; i < n; i++)
      media += notas[i]/n:
13
14 printf("Média: %f\n", media);
15 free(notas):
16 return 0:
17 }
```

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

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

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

```
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);
```

```
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));
```

```
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));
```

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

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

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

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

Considere o seguinte código:

Considere o seguinte código:

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

Considere o seguinte código:

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

O que é impresso na linha 11?

Considere o seguinte código:

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

O que é impresso na linha 11?

• 0 ou 10?

Considere o seguinte código:

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

Considere o seguinte código:

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

Toda passagem de parâmetros em C é feita 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

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

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

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?

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

Quando passamos um vetor:

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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

Outras linguagens permitem 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

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

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

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

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

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 *

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:

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 }
```

Ex: uma matriz é um vetor de vetores

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

Ex: simular passagem por referência de um ponteiro

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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

• No primeiro caso, temos um vetor de vetores

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 }</pre>
```

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 }</pre>
```

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

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

Características:

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 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 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

Declarando uma estrutura com N membros

Declarando uma estrutura com N membros

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

Declarando uma estrutura com N membros

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

Declarando um registro

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;
```

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:

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

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

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Acessando um membro do registro

- registro.membro
- ponteiro_registro->membro

Acessando um membro do registro

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

Acessando um membro do registro

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

Imprimindo o nome de um aluno

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);
```

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

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);
```

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

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;
```

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

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

```
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);
```

```
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));
```

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

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

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

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

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

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