MC-202 Curso de C - Parte 5

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

Universidade Estadual de Campinas

2º semestre/2019





```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
   double x, y;
6 } ponto;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5   double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9   ponto v[MAX], centro;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5   double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9   ponto v[MAX], centro;
10   int i, n;
11   scanf("%d", &n);
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5   double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9   ponto v[MAX], centro;
10   int i, n;
11   scanf("%d", &n);
12   for (i = 0; i < n; i++)
13   scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);</pre>
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
10
  int i, n;
  scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
    centro.x = centro.y = 0;
14
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
10
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
    centro.x = centro.y = 0;
14
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n;
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
    }
18
```

```
} ponto;
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
   double x, y;
 int main() {
   ponto v[MAX], centro;
   int i, n;
   scanf("%d", &n);
 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
   centro.x = centro.y = 0;
   for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
      centro.x += v[i].x/n:
      centro.y += v[i].y/n;
   printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
      ;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
  int i, n;
  scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centro.x = centro.y = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n;
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
18
19
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
    return 0:
20
21 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
  int i, n;
  scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centro.x = centro.y = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n;
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
18
19
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
    return 0:
20
21 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
  int i, n;
  scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centro.x = centro.y = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n;
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
18
19
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
    return 0:
20
21 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
  int i, n;
  scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centro.x = centro.y = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n;
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
18
19
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
    return 0:
20
21 }
```

Como calcular o centroide de um conjunto de pontos?

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
  int main() {
    ponto v[MAX], centro;
10
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
11
  for (i = 0; i < n; i++)
12
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
    centro.x = centro.y = 0;
14
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
15
       centro.x += v[i].x/n:
16
17
       centro.y += v[i].y/n;
18
19
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y)
    return 0;
20
21 }
```

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
 - cada membro de um registro também

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

• para um tipo específico de informação

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

Exemplos:

• int *p; declara 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
 - cada membro de um registro também

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p

Toda informação usada pelo programa está em algum lugar

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

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p
 - 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
 - cada membro de um registro também

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p
 - seu tipo é 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
 - cada membro de um registro também

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p
 - seu tipo é int *
 - armazena um endereço de um int
- double *q; declara 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
 - cada membro de um registro também

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p
 - seu tipo é int *
 - armazena um endereço de um int
- double *q; declara um ponteiro para double
- char *c; declara 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
 - cada membro de um registro também

Um ponteiro é uma variável que armazena um endereço

- para um tipo específico de informação
 - int, char, double, structs declaradas, etc

- int *p; declara um ponteiro para int
 - seu nome é p
 - seu tipo é int *
 - armazena um endereço de um int
- double *q; declara um ponteiro para double
- char *c; declara um ponteiro para char
- struct data *d; declara um ponteiro para struct data

Operações básicas:

• & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro
 - − *p onde p é um ponteiro

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro
 - *p onde p é um ponteiro
 - podemos ler (ex: x = *p;) ou escrever (ex: *p = 10;)

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro
 - *p onde p é um ponteiro
 - podemos ler (ex: x = *p;) ou escrever (ex: *p = 10;)

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro
 - *p onde p é um ponteiro
 - podemos ler (ex: x = *p;) ou escrever (ex: *p = 10;)

```
int *endereco;
int variavel = 90;
endereco = &variavel;
printf("Variavel: %d\n", variavel);
printf("Variavel: %d\n", *endereco);
printf("Endereço: %p\n", endereco);
printf("Endereço: %p\n", &variavel);
```

- & retorna o endereço de memória de uma variável (ex: &x)
 - ou posição de um vetor (ex: &v[i])
 - ou campo de uma struct (ex: &data.mes)
 - podemos salvar o endereço em um ponteiro (ex: p = &x;)
- * acessa o conteúdo no endereço indicado pelo ponteiro
 - − *p onde p é um ponteiro
 - podemos ler (ex: x = *p;) ou escrever (ex: *p = 10;)

```
int *endereco;
int variavel = 90;
endereco = &variavel;
printf("Variavel: %d\n", variavel);
printf("Endereço: %p\n", endereco);
printf("Endereço: %p\n", &variavel);
127
90
127
```

Em C, se fizermos int v[100];

• temos uma variável chamada v

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const

```
Em C, se fizermos int v[100];
```

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes
- dizemos que v foi alocado estaticamente

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes
- dizemos que v foi alocado estaticamente
 - o compilador fez o trabalho

Em C, se fizermos int v[100];

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes
- dizemos que v foi alocado estaticamente
 - o compilador fez o trabalho

Podemos alocar vetores dinamicamente

Em C, se fizermos int v[100];

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes
- dizemos que v foi alocado estaticamente
 - o compilador fez o trabalho

Podemos alocar vetores dinamicamente

• nós alocamos e nós liberamos a região de memória

Em C, se fizermos int v[100];

- temos uma variável chamada v
- que é, de fato, do tipo int * const
 - const significa que n\u00e3o podemos fazer v = &x;
 - i.e., não podemos mudar o endereço armazenado em v
- e que aponta para o primeiro int do vetor
 - ou seja, v == &v[0]
- de uma região da memória de 100 int
 - normalmente 400 bytes
- dizemos que v foi alocado estaticamente
 - o compilador fez o trabalho

Podemos alocar vetores dinamicamente

- nós alocamos e nós liberamos a região de memória
- do tamanho que desejarmos

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

• sizeof(int) (normalmente) devolve 4

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

malloc aloca dinamicamente a quantidade de bytes informada

devolve o endereço inicial da região de memória

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua
- malloc(sizeof(struct data)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar uma struct data

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua
- malloc(sizeof(struct data)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar uma struct data
- malloc(10 * sizeof(int)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar 10 ints

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

malloc aloca dinamicamente a quantidade de bytes informada

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua
- malloc(sizeof(struct data)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar uma struct data
- malloc(10 * sizeof(int)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar 10 ints

free libera uma região de memória alocada dinamicamente

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

malloc aloca dinamicamente a quantidade de bytes informada

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua
- malloc(sizeof(struct data)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar uma struct data
- malloc(10 * sizeof(int)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar 10 ints

free libera uma região de memória alocada dinamicamente

• precisa ser um endereço que foi devolvido por malloc

sizeof devolve o tamanho em bytes de um tipo dado

- sizeof(int) (normalmente) devolve 4
- sizeof(struct data) tamanho da struct data
 - é a soma dos tamanhos dos seus membros

malloc aloca dinamicamente a quantidade de bytes informada

- devolve o endereço inicial da região de memória
 - a região é sempre contígua
- malloc(sizeof(struct data)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar uma struct data
- malloc(10 * sizeof(int)) aloca a quantidade de bytes necessária para representar 10 ints

free libera uma região de memória alocada dinamicamente

- precisa ser um endereço que foi devolvido por malloc
- evita que vazemos memória (memory leak)

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

• somar ou subtrair um número inteiro

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

- somar ou subtrair um número inteiro
- também incremento (++) e decremento (--)

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

- somar ou subtrair um número inteiro
- também incremento (++) e decremento (--)
- o compilador considera o tamanho do tipo apontado

Aritmética de ponteiros

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

- somar ou subtrair um número inteiro
- também incremento (++) e decremento (--)
- o compilador considera o tamanho do tipo apontado
- ex: somar 1 em um ponteiro para int faz com que o endereço pule sizeof(int) bytes

Aritmética de ponteiros

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

- somar ou subtrair um número inteiro
- também incremento (++) e decremento (--)
- o compilador considera o tamanho do tipo apontado
- ex: somar 1 em um ponteiro para int faz com que o endereço pule sizeof(int) bytes

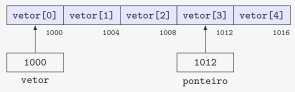
```
1 int vetor[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
2 int *ponteiro;
3 ponteiro = vetor + 2;
4 ponteiro++;
5 printf("%d %d %d", *vetor, *(ponteiro - 1), *ponteiro);
```

Aritmética de ponteiros

Podemos realizar operações aritméticas em ponteiros:

- somar ou subtrair um número inteiro
- também incremento (++) e decremento (--)
- o compilador considera o tamanho do tipo apontado
- ex: somar 1 em um ponteiro para int faz com que o endereço pule sizeof(int) bytes

```
1 int vetor[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
2 int *ponteiro;
3 ponteiro = vetor + 2;
4 ponteiro++;
5 printf("%d %d %d", *vetor, *(ponteiro - 1), *ponteiro);
```



Se tivermos um ponteiro p, podemos escrever p[i]

• como se fosse um vetor

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

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

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

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

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

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

- · como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

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

- · como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

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

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
4 int main() {
    double media, *notas; /* será usado como um vetor */
  int i, n;
7 scanf("%d", &n);
8  notas = malloc(n * sizeof(double));
  if (notas == NULL) {
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
10
      exit(1):
11
12
13 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf", &notas[i]);
14
```

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
    double media, *notas; /* será usado como um vetor */
  int i. n:
7 scanf("%d", &n);
   notas = malloc(n * sizeof(double));
  if (notas == NULL) {
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
10
      exit(1):
11
12
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf", &notas[i]):
14
15
    media = 0;
  for (i = 0; i < n; i++)
16
17
      media += notas[i]/n:
    printf("Média: %lf\n", media);
18
```

- como se fosse um vetor
- é o mesmo que escrever *(v + i)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main() {
    double media, *notas; /* será usado como um vetor */
  int i. n:
    scanf("%d", &n);
   notas = malloc(n * sizeof(double));
  if (notas == NULL) {
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
10
      exit(1):
11
12
    for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf", &notas[i]):
14
15
    media = 0;
  for (i = 0; i < n; i++)
16
17
      media += notas[i]/n:
  printf("Média: %lf\n", media);
18
19
  free(notas):
    return 0:
20
21 }
                                    8
```

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 os outros dados

- Pilha: onde são armazenadas as variáveis
 - Em geral, espaço limitado (ex: 8MB)
- Heap: onde são armazenados os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

- O compilador reserva um espaço na pilha
- 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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

- O compilador reserva um espaço na pilha
- 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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

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

Alocação dinâmica:

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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

- O compilador reserva um espaço na pilha
- 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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

- O compilador reserva um espaço na pilha
- 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
- 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 os outros dados
 - Do tamanho da memória RAM disponível

Alocação estática (variáveis):

- O compilador reserva um espaço na pilha
- 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
- Devemos guardar o endereço da variável com um ponteiro
- O espaço deve ser liberado usando free

• Incluir a biblioteca stdlib.h

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;
- Aloque a região de memória com malloc

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;
- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;
- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof
 - ex: v = malloc(n * sizeof(int));

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;
- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof
 - ex: v = malloc(n * sizeof(int));
- Verifique se acabou a memória comparando com NULL

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado
 - ex: int *v;
- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof
 - ex: v = malloc(n * sizeof(int));
- Verifique se acabou a memória comparando com NULL
 - use a função exit para sair do programa

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado

```
- ex: int *v;
```

- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof

```
- ex: v = malloc(n * sizeof(int));
```

- Verifique se acabou a memória comparando com NULL
 - use a função exit para sair do programa
 ex:
 1 if (v == NULL) {
 2 printf("Nao ha memoria suficente!\n");
 3 exit(1);
 4 }

Receita para alocação dinâmica de vetores

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado

```
- ex: int *v;
```

- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof

```
- ex: v = malloc(n * sizeof(int));
```

- Verifique se acabou a memória comparando com NULL
 - use a função exit para sair do programa
 ex:
 1 if (v == NULL) {
 2 printf("Nao ha memoria suficente!\n");
 3 exit(1);
 4 }
- Libere a memória após a utilização com free

Receita para alocação dinâmica de vetores

- Incluir a biblioteca stdlib.h
- Declare o ponteiro com o tipo apropriado

```
- ex: int *v;
```

- Aloque a região de memória com malloc
 - O tamanho de um tipo pode ser obtido com sizeof

```
- ex: v = malloc(n * sizeof(int));
```

- Verifique se acabou a memória comparando com NULL
 - use a função exit para sair do programa
 ex:
 1 if (v == NULL) {
 2 printf("Nao ha memoria suficente!\n");
 3 exit(1);
- Libere a memória após a utilização com free

```
- ex: free(v);
```

4 }

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
5   double x, y;
6 } ponto;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
5   double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9   ponto *v, centro;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
5    double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9    ponto *v, centro;
int i, n;
11    scanf("%d", &n);
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
5    double x, y;
6 } ponto;
7
8 int main() {
9    ponto *v, centro;
10    int i, n;
11    scanf("%d", &n);
12    v = malloc(n * sizeof(ponto));
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
    double x, y;
  } ponto;
8 int main() {
    ponto *v, centro;
  int i, n;
10
  scanf("%d", &n);
11
v = malloc(n * sizeof(ponto));
    if (v == NULL) {
13
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
      exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)
17
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
5 double x, y;
  } ponto;
7
8 int main() {
    ponto *v, centro;
  int i, n;
10
  scanf("%d", &n);
11
v = malloc(n * sizeof(ponto));
   if (v == NULL) {
13
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
      exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
17
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
    centro.x = centro.y = 0;
19
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
    double x, v;
  } ponto;
7
8 int main() {
    ponto *v, centro;
9
    int i, n;
10
  scanf("%d", &n);
11
v = malloc(n * sizeof(ponto));
    if (v == NULL) {
13
       printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
       exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
17
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
    centro.x = centro.y = 0;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
20
       centro.x += v[i].x/n:
21
      centro.y += v[i].y/n;
22
    }
23
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
    double x, v;
6 } ponto;
7
8 int main() {
    ponto *v, centro;
  int i. n:
10
scanf("%d", &n);
v = malloc(n * sizeof(ponto));
13 if (v == NULL) {
      printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
      exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
17
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
    centro.x = centro.y = 0;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
20
      centro.x += v[i].x/n:
21
      centro.y += v[i].y/n;
22
23
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y);
24
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
    double x, v;
6 } ponto;
7
8 int main() {
    ponto *v, centro;
9
  int i. n:
10
  scanf("%d", &n);
11
v = malloc(n * sizeof(ponto));
13 if (v == NULL) {
       printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
      exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
17
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
    centro.x = centro.y = 0;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
20
       centro.x += v[i].x/n:
21
      centro.y += v[i].y/n;
22
23
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y);
24
    free(v):
25
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct ponto {
    double x, v;
 } ponto;
7
8 int main() {
    ponto *v, centro;
9
    int i. n:
10
  scanf("%d", &n);
11
v = malloc(n * sizeof(ponto));
    if (v == NULL) {
13
       printf("Nao ha memoria suficente!\n");
14
      exit(1);
15
16
    for (i = 0; i < n; i++)
17
       scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
18
    centro.x = centro.y = 0;
19
    for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
20
       centro.x += v[i].x/n:
21
      centro.y += v[i].y/n;
22
23
    printf("%lf %lf\n", centro.x, centro.y);
24
    free(v):
25
26
    return 0;
27 }
```

Funções

• não podem devolver vetores

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)
- mas podem devolver ponteiros

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)
- mas podem devolver ponteiros
 - podemos escrever int * funcao(...)

Funções

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)
- mas podem devolver ponteiros
 - podemos escrever int * funcao(...)

Nunca devolva o endereço de uma variável local

Funções

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)
- mas podem devolver ponteiros
 - podemos escrever int * funcao(...)

Nunca devolva o endereço de uma variável local

Ela deixará de existir quando a função terminar

Funções

- não podem devolver vetores
 - não podemos escrever int [] funcao(...)
- mas podem devolver ponteiros
 - podemos escrever int * funcao(...)

Nunca devolva o endereço de uma variável local

- Ela deixará de existir quando a função terminar
- Ou seja, nunca devolva um vetor alocado estaticamente

Exercício - Alocando vetor

Escreva uma função que dado um int n, aloca um vetor de double com n posições zerado.

Exercício - Alocando vetor

Escreva uma função que dado um int n, aloca um vetor de double com n posições zerado.

```
1 double * aloca_e_zera(int n) {
2    int i;
3    double *v = malloc(n * sizeof(double));
4    for (i = 0; i < n; i++)
5     v[i] = 0.0;
6    return v;
7 }</pre>
```

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
1 void imprime(double *v, int n) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4     printf("%lf", v[i]);
5   printf("\n", );
6 }</pre>
```

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
1 void imprime(double *v, int n) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4     printf("%lf", v[i]);
5   printf("\n", );
6 }</pre>
```

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
void imprime(double *v, int n) {
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%lf", v[i]);
  printf("\n", );
6 }</pre>
```

Alocado dinamicamente

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
void imprime(double *v, int n) {
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%lf", v[i]);
  printf("\n", );
6 }</pre>
```

Alocado dinamicamente

```
1 v = malloc(n * sizeof(double));
2 ...
3 imprime(v, n);
```

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
1 void imprime(double *v, int n) {
2   int i;
3   for (i = 0; i < n; i++)
4     printf("%lf", v[i]);
5   printf("\n", );
6 }</pre>
```

Alocado dinamicamente

Alocado estaticamente

```
1 v = malloc(n * sizeof(double));
2 ...
3 imprime(v, n);
```

Queremos fazer uma função que imprime um vetor

• para vetores alocados estaticamente ou dinamicamente

Como vetores são ponteiros, basta receber um ponteiro!

```
void imprime(double *v, int n) {
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
    printf("%lf", v[i]);
  printf("\n", );
6 }</pre>
```

Alocado dinamicamente

Alocado estaticamente

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

• Elas serão o elemento básico de muitas das EDs

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

Imagine que temos um ponteiro d do tipo struct data *

acessamos o campo mes fazendo (*d).mes

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d
 - vá para essa posição de memória (onde está o registro)

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d
 - vá para essa posição de memória (onde está o registro)
 - acesse o campo mes deste registro

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d
 - vá para essa posição de memória (onde está o registro)
 - acesse o campo mes deste registro
- porém isso é tão comum que temos um atalho: d->mes

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d
 - vá para essa posição de memória (onde está o registro)
 - acesse o campo mes deste registro
- porém isso é tão comum que temos um atalho: d->mes
 - significa exatamente o mesmo que (*d).mes

Frequentemente alocamos uma struct dinamicamente

- Elas serão o elemento básico de muitas das EDs
- Teremos o ponteiro para uma struct
- e precisaremos acessar um dos seus campos...

- acessamos o campo mes fazendo (*d).mes
 - veja o endereço armazenado em d
 - vá para essa posição de memória (onde está o registro)
 - acesse o campo mes deste registro
- porém isso é tão comum que temos um atalho: d->mes
 - significa exatamente o mesmo que (*d).mes
 - é um açúcar sintático do C

Exercício

 Declare uma struct que armazena informações de notas de uma turma. Essa estrutura deve armazenar o número de alunos, as notas das provas e a maior nota.

Exercício

- Declare uma struct que armazena informações de notas de uma turma. Essa estrutura deve armazenar o número de alunos, as notas das provas e a maior nota.
- Depois faça um programa que leia todos os dados e imprima a maior nota.