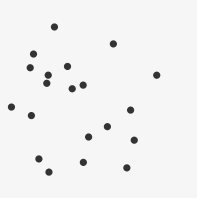
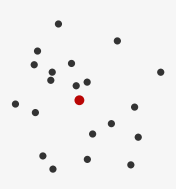
MC-202 Curso de C - Parte 4

Lehilton Pedrosa

Universidade Estadual de Campinas

Segundo semestre de 2018





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

1 #include <stdio.h>

```
2 #define MAX 100
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
    double x[MAX], y[MAX];
    double cx, cy;
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++)
       scanf("%lf %lf", &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
3
4 int main() {
    double x[MAX], y[MAX];
    double cx, cy;
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++)</pre>
       scanf("%lf %lf", &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
     printf("%f %f\n", cx, cy);
16
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
     double x[MAX], y[MAX];
     double cx, cy;
     int i, n;
     scanf("%d", &n);
     for (i = 0; i < n; i++)</pre>
       scanf("%lf %lf", &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
     printf("%f %f\n", cx, cy);
16
     return 0;
17
18 }
```

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 int main() {
    double x[MAX], y[MAX];
    double cx, cy;
    int i, n;
    scanf("%d", &n);
    for (i = 0; i < n; i++)
       scanf("%lf %lf", &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;
15
     printf("%f %f\n", cx, cy);
16
     return 0;
17
18 }
```

E se tivéssemos mais dimensões?

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

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

E se tivéssemos mais dimensões?

Precisaríamos de um vetor para cada dimensão...

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

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

Não é uma classe!

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

Não é uma classe!

Não tem funções associadas

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

Não é uma classe!

- Não tem funções associadas
- C não é Orientada a Objetos como Python

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

```
2  tipo1 membro1;
3  tipo2 membro2;
4  ...
5  tipoN membroN;
6 };

Declarando um registro:
  struct identificador nome_registro;
```

Em C:

1 struct identificador {

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 ter estruturas aninhadas

Acessando um membro do registro

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Imprimindo o nome de um aluno

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
```

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aluno: %s\n", aluno.nome);
```

Imprimindo o aniversário

Acessando um membro do registro

• registro.membro

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aluno: %s\n", 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

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aluno: %s\n", 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

Imprimindo o nome de um aluno

```
1 struct ficha_aluno aluno;
2 ...
3 printf("Aluno: %s\n", 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;
```

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

Exemplo: typedef int meu_int;

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

• Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

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

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

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

Com isso, ao invés de declarar uma variável dessa forma

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

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

Com isso, ao invés de declarar uma variável dessa forma

struct identificador var;

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

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

Com isso, ao invés de declarar uma variável dessa forma

struct identificador var;
 podemos declarar dessa forma

O typedef permite dar um novo nome para um tipo...

```
Exemplo: typedef int meu_int;
```

- Com isso, é possível declarar uma variável: meu_int x;
- O tipo int continua existindo

Vamos usar o typedef para dar nome para a struct

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

Com isso, ao invés de declarar uma variável dessa forma

struct identificador var;

podemos declarar dessa forma

```
• novonome var;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5   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], centroide;
```

```
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], centroide;
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], centroide;
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 {
5 double x, y;
6 } ponto;
8 int main() {
  ponto v[MAX], centroide;
10 int i, n;
11 scanf("%d", &n);
12 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centroide.x = 0:
15 centroide.y = 0;
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5 double x, y;
6 } ponto;
8 int main() {
  ponto v[MAX], centroide;
10 int i, n;
11 scanf("%d", &n);
12 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centroide.x = 0:
15 centroide.y = 0;
16 for (i = 0; i < n; i++) {
      centroide.x += v[i].x/n;
17
18
      centroide.y += v[i].y/n;
19
```

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 typedef struct ponto {
5 double x, y;
6 } ponto;
8 int main() {
9 ponto v[MAX], centroide;
10 int i, n;
11 scanf("%d", &n);
12 for (i = 0; i < n; i++)
      scanf("%lf %lf", &v[i].x, &v[i].y);
13
14 centroide.x = 0:
15 centroide.y = 0;
16 for (i = 0; i < n; i++) {
      centroide.x += v[i].x/n;
17
18
      centroide.y += v[i].y/n;
19
20
  printf("%f %f\n", centroide.x, centroide.y);
   return 0:
21
22 }
```

Vamos criar um programa que lida com números complexos

Vamos criar um programa que lida com números complexos

• Um número complexo é da forma a + bi

Vamos criar um programa que lida com números complexos

- Um número complexo é da forma a + bi
 - -a e b são números reais

Vamos criar um programa que lida com números complexos

- Um número complexo é da forma a + bi
 - a e b são números reais
 - $-i = \sqrt{-1}$ é a unidade imaginária

Vamos criar um programa que lida com números complexos

- Um número complexo é da forma a + bi
 - a e b são números reais
 - $-i = \sqrt{-1}$ é a unidade imaginária

Queremos somar dois números complexos lidos e calcular o valor absoluto $(\sqrt{a^2+b^2})$

Vamos criar um programa que lida com números complexos

- Um número complexo é da forma a + bi
 - a e b são números reais
 - $-i = \sqrt{-1}$ é a unidade imaginária

Queremos somar dois números complexos lidos e calcular o valor absoluto $(\sqrt{a^2+b^2})$

```
1 typedef struct {
2 double real:
3 double imag;
4 } complexo;
5
 int main() {
    complexo a, b, c;
7
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
    scanf("%lf %lf", &b.real, &b.imag);
10   c.real = a.real + b.real;
11   c.imag = a.imag + b.imag;
printf("%f\n", sqrt(c.real*c.real + c.imag*c.imag));
    return 0:
13
14 }
```

Quando somamos 2 variáveis float:

Quando somamos 2 variáveis float:

• não nos preocupamos como a operação é feita

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

E se quisermos lidar com números complexos?

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

E se quisermos lidar com números complexos?

nos preocupamos com os detalhes

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

E se quisermos lidar com números complexos?

nos preocupamos com os detalhes

Será que também podemos abstrair um número complexo?

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

E se quisermos lidar com números complexos?

nos preocupamos com os detalhes

Será que também podemos abstrair um número complexo?

Sim - usando registros e funções

Quando somamos 2 variáveis float:

- não nos preocupamos como a operação é feita
 - internamente o float é representado por um número binário
 - Ex: 0.3 é representado como 00111110100110011001100110011010
- o compilador esconde os detalhes!

E se quisermos lidar com números complexos?

nos preocupamos com os detalhes

Será que também podemos abstrair um número complexo?

- Sim usando registros e funções
- Faremos algo que se parece com classes...

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
2
  complexo c;
3 c.real = real;
4 c.imag = imag;
5
   return c:
6 }
7
8 complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
9
10 }
11
  complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
15 return a:
16 }
```

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
2
    complexo c;
  c.real = real;
  c.imag = imag;
5
    return c:
6 }
7
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
9
10 }
11
  complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
15 return a:
16 }
```

DRY (Don't Repeat Yourself) vs. WET (Write Everything Twice)

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
2
    complexo c;
  c.real = real;
   c.imag = imag;
5
    return c:
6 }
7
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
9
10 }
11
  complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
15
    return a:
16 }
```

DRY (Don't Repeat Yourself) vs. WET (Write Everything Twice)

Funções permitem reutilizar código em vários lugares

```
1 complexo complexo novo(double real, double imag) {
2
  complexo c;
3 c.real = real;
4 c.imag = imag;
5
    return c:
6 }
7
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
9
10 }
11
  complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
15 return a:
16 }
```

DRY (Don't Repeat Yourself) vs. WET (Write Everything Twice)

Funções permitem reutilizar código em vários lugares

Onde a função é usada, só é importante o seu resultado

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
    complexo c;
 c.real = real;
  c.imag = imag;
5
    return c:
6 }
7
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
9
10 }
11
  complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
15 return a:
16 }
```

DRY (Don't Repeat Yourself) vs. WET (Write Everything Twice)

• Funções permitem reutilizar código em vários lugares

Onde a função é usada, só é importante o seu resultado

Não como o resultado é calculado...

```
complexo complexo_novo(double real, double imag);
2
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
  complexo complexo_le();
8
9 void complexo_imprime(complexo a);
10
11 int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
12
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
14
15 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

```
complexo complexo_novo(double real, double imag);
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
  complexo complexo_le();
8
9 void complexo_imprime(complexo a);
10
  int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
12
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
14
15 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

```
complexo complexo_novo(double real, double imag);
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
  complexo complexo_le();
8
  void complexo_imprime(complexo a);
10
  int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
12
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
14
15 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

basta copiar a struct e as funções...

```
complexo complexo_novo(double real, double imag);
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
  complexo complexo_le();
8
  void complexo_imprime(complexo a);
10
  int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
12
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
14
15 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

- basta copiar a struct e as funções...
- e se acharmos um bug ou quisermos mudar algo?

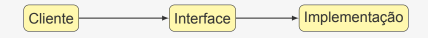
```
complexo complexo_novo(double real, double imag);
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
  complexo complexo_le();
8
  void complexo_imprime(complexo a);
10
  int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
12
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
14
15 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

- basta copiar a struct e as funções...
- e se acharmos um bug ou quisermos mudar algo?
- Esse solução não é DRY...



Vamos quebrar o programa em três partes



1. Implementação das funções para os números complexos



- 1. Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...



- 1. Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação



- 1. Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente
- 3. Struct e protótipos das funções para números complexos



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente
- 3. Struct e protótipos das funções para números complexos
 - Define o que o Cliente pode fazer

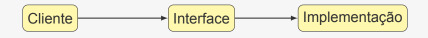


- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente
- 3. Struct e protótipos das funções para números complexos
 - Define o que o Cliente pode fazer
 - Define o que precisa ser implementado



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente
- 3. Struct e protótipos das funções para números complexos
 - Define o que o Cliente pode fazer
 - Define o que precisa ser implementado
 - Chamamos de Interface

Vamos quebrar o programa em três partes



- Implementação das funções para os números complexos
 - Definem como calcular soma, absoluto, etc...
 - Chamamos de Implementação
- 2. Código que utiliza as funções de números complexos
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...
 - Chamamos de Cliente
- 3. Struct e protótipos das funções para números complexos
 - Define o que o Cliente pode fazer
 - Define o que precisa ser implementado
 - Chamamos de Interface

A Interface e a Implementação poderão ser reutilizadas em outros programas

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

Interface: conjunto de operações de um TAD

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente
- Cliente: código que utiliza/chama uma operação

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente
- Cliente: código que utiliza/chama uma operação
 - O cliente nunca acessa a variável diretamente

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente
- Cliente: código que utiliza/chama uma operação
 - O cliente nunca acessa a variável diretamente

Em C:

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente
- Cliente: código que utiliza/chama uma operação
 - O cliente nunca acessa a variável diretamente

Em C:

um TAD é declarado como uma struct

Um conjunto de valores associado a um conjunto de operações permitidas nesses dados

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realizam as operações
 - A implementação é o único "lugar" que uma variável é acessada diretamente
- Cliente: código que utiliza/chama uma operação
 - O cliente nunca acessa a variável diretamente

Em C:

- um TAD é declarado como uma struct
- a interface é um conjunto de protótipos de funções que manipula a struct

Números Complexos - Interface

Criamos um arquivo complexos.h com a struct e os protótipos de função

```
1 typedef struct {
    double real:
2
3 double imag;
4 } complexo;
5
  complexo complexo_novo(double real, double imag);
7
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
9
10 double complexo_absoluto(complexo a);
11
12 complexo complexo_le();
13
14 void complexo_imprime(complexo a);
15
16 int complexos_iguais(complexo a, complexo b);
17
  complexo complexo_multiplicao(complexo a, complexo b);
19
20 complexo complexo_conjugado(complexo a);
```

Números Complexos - Implementação

Criamos um arquivo complexos.c com as implementações

```
1 #include "complexos.h" ← tem a definição da struct
2 #include <stdio.h> ← bibliotecas usadas
3 #include <math.h>
4
5 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
    complexo c;
6
7 c.real = real:
8 c.imag = imag;
9
   return c:
10 }
11
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b) {
    return complexo_novo(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
13
14 }
15
16 complexo complexo_le() {
17 complexo a;
18
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
19 return a:
20 }
```

Números Complexos - Exemplo de Cliente

E quando formos usar números complexos em nossos programas?

Temos três arquivos diferentes:

Temos três arquivos diferentes:

• cliente.c contém a função main

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

```
• gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
```

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 - vai gerar o arquivo compilado cliente.o

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c
 - vai gerar o arquivo compilado complexos.o

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c
 vai gerar o arquivo compilado complexos.o
- gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 - vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c
 - vai gerar o arquivo compilado complexos.o
- gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
 - faz a linkagem, gerando o executável cliente

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 - vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- ullet gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c
 - vai gerar o arquivo compilado complexos.o
- gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
 - faz a linkagem, gerando o executável cliente
 - adicionamos cliente.o e complexos.o

Temos três arquivos diferentes:

- cliente.c contém a função main
- complexos.c contém a implementação
- complexos.h contém a interface

- gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c cliente.c
 - vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- ullet gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -g -c complexos.c
 - vai gerar o arquivo compilado complexos.o
- gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
 - faz a linkagem, gerando o executável cliente
 - adicionamos cliente.o e complexos.o
 - e outras bibliotecas, por exemplo, -lm

É mais fácil usar um Makefile para compilar

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

• cliente.c

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

- cliente.c
- complexos.c

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

- cliente.c
- complexos.c
- complexos.h

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

- cliente.c
- complexos.c
- complexos.h
- Makefile

É mais fácil usar um Makefile para compilar

```
1 all: cliente
2
3 cliente: cliente.o complexos.o
4  gcc cliente.o complexos.o -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -Werror -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

- cliente.c
- complexos.c
- complexos.h
- Makefile

Apenas recompila o que for necessário!

• Reutilizar o código em vários programas

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções
- O código fica modular

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções
- O código fica modular
 - Mais fácil colaborar com outros programadores

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções
- O código fica modular
 - Mais fácil colaborar com outros programadores
 - Arquivos menores com responsabilidade bem definida

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções
- O código fica modular
 - Mais fácil colaborar com outros programadores
 - Arquivos menores com responsabilidade bem definida
- Permite disponibilizar apenas o .h e .o

- Reutilizar o código em vários programas
 - complexos.{c,h} podem ser usados em outros lugares
 - permite criar bibliotecas de tipos úteis
 - ex: biblioteca de álgebra linear
- Código mais simples, claro e elegante
 - O cliente só se preocupa em usar funções
 - O TAD só se preocupa em disponibilizar funções
- Separa a implementação da interface
 - Podemos mudar a implementação sem quebrar clientes
 - Os resultados das funções precisam ser os mesmos
 - Mas permite fazer otimizações, por exemplo
 - Ou adicionar novas funções
- O código fica modular
 - Mais fácil colaborar com outros programadores
 - Arquivos menores com responsabilidade bem definida
- Permite disponibilizar apenas o .h e .o
 - Não precisa disponibilizar o código fonte da biblioteca

Construímos o TAD definindo:

• Um nome para o tipo a ser usado

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...
 - Considerando quais são as entradas e saídas

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...
 - Considerando quais são as entradas e saídas
 - E o resultado esperado

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...
 - Considerando quais são as entradas e saídas
 - E o resultado esperado
 - Idealmente, cada função tem apenas uma responsabilidade

Construímos o TAD definindo:

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...
 - Considerando quais são as entradas e saídas
 - E o resultado esperado
 - Idealmente, cada função tem apenas uma responsabilidade

Ou seja, primeiro definimos a interface

Construímos o TAD definindo:

- Um nome para o tipo a ser usado
 - Ex: complexo
 - Uma struct com um typedef
- Quais funções ele deve responder
 - soma, absoluto, etc...
 - Considerando quais são as entradas e saídas
 - E o resultado esperado
 - Idealmente, cada função tem apenas uma responsabilidade

Ou seja, primeiro definimos a interface

Basta então fazer uma possível implementação

Exercício - Conjunto de Inteiros

Faça um TAD que representa um conjunto de inteiros e que suporte as operações mais comuns de conjunto como adição, união, interseção, etc.

Exercício - Matrizes

Faça um TAD que representa uma matriz de reais e que suporte as operações mais comuns para matrizes como multiplicação, adição, etc.