MC-202 Tipos Abstratos de Dados

Lehilton Pedrosa

Universidade Estadual de Campinas

Primeiro semestre de 2018

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;
6 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:

não nos preocupamos como a operação é feita

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

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

- 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

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

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag) {
    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
12 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) {
    complexo c;
3 c.real = real;
   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
12 complexo complexo_le() {
13
    complexo a;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
14
    return a:
15
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) {
    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
12 complexo complexo_le() {
    complexo a;
13
    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;
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
12 complexo complexo_le() {
    complexo a;
13
    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...

```
1 complexo complexo_novo(double real, double imag);
2
  complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
4
  double complexo_absoluto(complexo a);
6
7 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);
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);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

```
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);
```

E se quisermos usar números complexos em vários programas?

basta copiar a struct e as funções...

```
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);
```

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);
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);
```

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

- 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
 - Soma dois números complexos sem se importar como

- 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
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como

- 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
 - Soma dois números complexos sem se importar como
 - Calcula o absoluto sem se importar como
 - mas precisa conhecer o protótipo das funções...

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

- 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
 - 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

Interface: conjunto de operações de um TAD

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

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

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

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

- Interface: conjunto de operações de um TAD
 - Consiste dos nomes e demais convenções usadas para executar cada operação
- Implementação: conjunto de algoritmos que realiza 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 realiza 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 realiza 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 realiza 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
    double imag;
4 } complexo;
5
  complexo complexo_novo(double real, double imag);
7
8 complexo complexo_soma(complexo a, complexo b);
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
18 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
12 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

Vamos compilar por partes:

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

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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
0  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

- 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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

- 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
7  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -ansi -Wall -pedantic-errors -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

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

• 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

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

Ou seja, primeiro definímos 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

Ou seja, primeiro definímos 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, interserção, 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.