MC-202 Curso de C — Parte 4

Lehilton Pedrosa & Rafael C. S. Schouery¹

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2024-10-29 20:07

¹ com pequenas modificações de Maycon Sambinelli

Exercício

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++)
10
       scanf("%lf %lf", &x[i], &y[i]);
    cx = cy = 0;
11
12
    for (i = 0; i < n; i++) {
       cx += x[i] / n:
13
       cy += y[i] / n;
14
15
16
     printf("%lf %lf\n", cx, cy);
    return 0;
17
18 }
```

E se tivéssemos mais dimensões?

Precisaríamos de um vetor para cada dimensão...

Registro

Registro é:

- uma coleção de dados relacionados de vários tipos
- organizadas em uma única estrutura
- e referenciados por um nome comum

Características:

- Cada dado é chamado 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

Declaração de estruturas e registros

Declarando uma estrutura com N membros

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

Declarando um registro: struct identificador nome_registro;

Em C:

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

Exemplo de estrutura

Ficha de dados cadastrais de um aluno

```
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

Usando um registro

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;
```

Centroide revisitado

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MAX 100
3
4 struct ponto {
5 double x, y;
6 };
7
8 int main() {
    struct 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:
centroide.y = 0;
16 for (i = 0; i < n; i++) {
17
      centroide.x += v[i].x / n;
      centroide.y += v[i].y / n;
18
19
20 printf("%lf %lf\n", centroide.x, centroide.y);
21 return 0;
22 }
```

A palavra-chave typedef

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

Exemplo: typedef unsigned int u32;

- Com isso, é possível declarar uma variável: u32 x;
- Escrever unsigned int ou u32 é a mesma coisa

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;

Números Complexos

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;
 int main() {
    Complexo a, b, c;
    scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
    scanf("%lf %lf", &b.real, &b.imag);
  c.real = a.real + b.real;
10
11
  c.imag = a.imag + b.imag;
printf("%lf\n", sqrt(c.real * c.real + c.imag * c.imag));
13 return 0:
14 }
```

Reflexão

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 uma classe

Números Complexos - Usando funções

```
1 Complexo complexo(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(a.real + b.real, a.imag + b.imag);
10 }
11
  Complexo complexo_le() {
13 Complexo a;
14 scanf("%lf %lf", &a.real, &a.imag);
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...

Várias Funções Possíveis

```
1 Complexo complexo(double real, double imag);
2
3 Complexo complexo_le();
4 void complexo_imprime(Complexo a);
5
6 int complexos_iguais(Complexo a, Complexo b);
7
8 Complexo complexo_soma(Complexo a, Complexo b);
9 Complexo complexo_multiplicacao(Complexo a, Complexo b);
10
11 double complexo_absoluto(Complexo a);
12 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...

Ideia

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
 - Declara o que o Cliente pode fazer
 - Declara o que precisa ser implementado
 - Chamamos de Interface

Interface e Implementação podem ser usadas em outros programas

Tipo Abstrato de Dados

Um TAD é 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 #ifndef COMPLEXO H
2 #define COMPLEXO H
4 struct complexo { double real; double imag; };
5
6 typedef struct complexo Complexo;
7
  Complexo complexo (double real, double imag);
9
10 Complexo complexo_le();
  void complexo_imprime(Complexo a);
12
13 int complexos_iguais(Complexo a, Complexo b);
14
15 Complexo complexo_soma(Complexo a, Complexo b);
  Complexo complexo_multiplicacao(Complexo a, Complexo b);
17
18 double complexo_absoluto(Complexo a);
  Complexo complexo_conjugado(Complexo a);
20
  #endif
```

Números Complexos — Implementação

Criamos um arquivo complexos.c com as implementações

```
1 #include <stdio.h> ← bibliotecas usadas
3 #include "complexos.h" ← tem a definição da struct
4
5 Complexo complexo (double real, double imag) {
6 Complexo c;
7 c.real = real:
8 c.imag = imag;
9 return c:
10 }
11
  Complexo complexo_soma(Complexo a, Complexo b) {
    return complexo(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?

Como compilar?

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 -std=c99 -Wall -Werror -Wvla -g -c cliente.c
 - vai gerar o arquivo compilado cliente.o
- gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wvla -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

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 -g -lm -o cliente
5
6 cliente.o: cliente.c complexos.h
7  gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wvla -g -c cliente.c
8
9 complexos.o: complexos.c complexos.h
10  gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wvla -c complexos.c
```

Basta executar make na pasta com os arquivos:

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

Apenas recompila o que for necessário!

Vantagens do TAD

- 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

Como criar um TAD

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

Um último detalhe

Pode ser que você tenha dois tipos abstratos de dados

- E um precise incluir o outro...
- O que leva a um loop de inclusão

Podemos usar o **#ifndef** para evitar isso

```
1 #ifndef ARQUIVO_H // trocamos TAD pelo nome do arquivo
2 #define ARQUIVO_H
3
4 // Conteúdo do arquivo.h
5
6 #endif
```

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.

Solução — conjunto.h

```
1 #ifndef CONJUNTO H
2 #define CONJUNTO_H
3 #define CONJUNTO_MAX 100
5 typedef struct {
6
       int elementos[CONJUNTO_MAX];
      int tamanho:
  } Conjunto;
9
10 Conjunto conjunto_vazio();
11 Conjunto conjunto_uniao(Conjunto a, Conjunto b);
12 Conjunto conjunto_intersecao(Conjunto a, Conjunto b);
13 Conjunto conjunto_diferenca(Conjunto a, Conjunto b);
14 Conjunto conjunto_adiciona(Conjunto a, int elemento);
15 Conjunto conjunto_remove(Conjunto a, int elemento);
16 int conjunto_pertence(Conjunto a, int elemento);
17 void conjunto imprime(Conjunto a):
18 Conjunto conjunto le():
19
20 #endif
```

Solução — conjunto.c

```
1 #include "conjunto.h"
2 #include <stdio.h>
3
   Conjunto conjunto_vazio() {
5
       Conjunto c;
6
       c.tamanho = 0;
 7
       return c:
8
9
10 void conjunto_imprime(Conjunto a) {
11
       printf("{");
12
       for (int i = 0; i < a.tamanho; i++) {</pre>
13
           printf("%d", a.elementos[i]);
14
           if (i < a.tamanho - 1)
15
               printf(", ");
16
17
       printf("}\n");
18 }
19
20 int conjunto pertence(Conjunto a. int elemento) {
21
       for (int i = 0; i < a.tamanho; i++)</pre>
22
           if (a.elementos[i] == elemento)
23
               return 1;
24
       return 0:
25 }
26
27
   Conjunto conjunto_adiciona(Conjunto a, int elemento) {
28
       Conjunto c = a;
29
       if (!conjunto_contem(c, elemento)) {
30
           c.elementos[c.tamanho] = elemento;
31
           c.tamanho++:
32
33
       return c;
34 }
```

Solução — conjunto.c (continuação)

```
35 Conjunto conjunto remove(Conjunto a. int elemento) {
36
       Conjunto c = a;
37
       for (int i = 0; i < c.tamanho; i++)</pre>
38
           if (c.elementos[i] == elemento) {
39
                c.elementos[i] = c.elementos[c.tamanho - 1]:
40
                c.tamanho--;
41
               break:
42
43
       return c;
44 }
45
46
   Conjunto conjunto uniao (Conjunto a, Conjunto b) {
47
       Conjunto c = a;
48
       for (int i = 0: i < b.tamanho: i++)</pre>
49
           c = conjunto_adiciona(c, b.elementos[i]);
50
       return c;
51 }
52
   Conjunto conjunto_intersecao(Conjunto a, Conjunto b) {
       Conjunto c = conjunto vazio():
54
55
       for (int i = 0: i < a.tamanho: i++)
56
           if (conjunto_contem(b, a.elementos[i]))
57
                c = conjunto_adiciona(c, a.elementos[i]);
58
       return c:
59 }
60
61
   Conjunto conjunto diferenca(Conjunto a. Conjunto b) {
62
       Conjunto c = conjunto_vazio();
63
       for (int i = 0; i < a.tamanho; i++)</pre>
64
           if (!conjunto contem(b, a.elementos[i]))
65
                c = conjunto adiciona(c, a,elementos[i]);
66
       return c;
67 }
```

Solução — conjunto.c (continuação)

```
Conjunto conjunto_le() {
       Conjunto c = conjunto_vazio();
69
70
       int n, x;
71
       printf("Entre com o tamanho do conjunto: ");
72
       scanf("%d", &n):
73
       printf("Entre com os elementos do conjunto: ");
74
       for (int i = 0; i < n; i++) {
75
           scanf("%d", &x);
76
           c = conjunto_adiciona(c, x);
77
78
       return c:
79 }
```

Solução — cliente_conjunto.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include "conjunto.h"
 3
 4 int main() {
 5
       Conjunto a = conjunto_vazio();
 6
       Conjunto b = conjunto_vazio();
 7
       printf("Conjunto A\n");
 8
       a = conjunto le():
 9
       printf("Conjunto B\n"):
10
       b = conjunto_le();
11
12
       printf("União: "):
13
       conjunto_imprime(conjunto_uniao(a, b));
14
       printf("Interseção: ");
15
       conjunto_imprime(conjunto_intersecao(a, b));
16
       printf("Diferença: ");
17
       conjunto_imprime(conjunto_diferenca(a, b));
18
19
       printf("Adicionando 42 ao conjunto A: ");
20
       Conjunto c = conjunto_adiciona(a, 42);
21
       conjunto imprime(c):
22
23
       printf("42 pertence ao novo conjunto? ");
24
       if (conjunto_contem(c, 42))
25
           printf("Sim\n"):
26
       else
27
           printf("Não\n");
28
29
       return 0:
30 }
```

Exercício — Matrizes

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

Solução — matriz.h

```
1 #ifndef MATRIZ_H
 2 #define MATRIZ H
 3 #define MATRIZ_MAX 100
 6 typedef struct Matriz {
       double elementos[MATRIZ_MAX][MATRIZ_MAX];
      int linhas:
      int colunas;
10
  } Matriz;
11
12
13 Matriz matriz nova(int linhas, int colunas, double elementos[][MATRIZ MAX]);
14 void matriz_imprime(Matriz m);
15 Matriz matriz adiciona (Matriz m1, Matriz m2);
16 Matriz matriz_multiplica(Matriz m1, Matriz m2);
17 Matriz matriz_multiplica_escalar(Matriz m, double escalar);
18
19 #endif
```

Solução — matriz.c

```
1 #include "matriz.h"
 2 #include <stdio.h>
 3 #include <stdlib.h>
 5 Matriz matriz_nova(int linhas, int colunas, double elementos[][MATRIZ_MAX]) {
 6
       Matriz m;
 7
       m.linhas = linhas:
 8
       m.colunas = colunas:
 9
       for (int i = 0; i < linhas; i++)</pre>
10
           for (int j = 0; j < columns; j++)
                m.elementos[i][i] = elementos[i][i]:
11
12
       return m;
13 }
14
15 void matriz_imprime(Matriz m) {
16
       for (int i = 0; i < m.linhas; i++) {</pre>
17
           for (int i = 0: i < m.columns: i++)
18
                printf("%f ", m.elementos[i][i]):
19
           printf("\n");
20
21 }
22
23
   Matriz matriz adiciona (Matriz m1, Matriz m2) {
24
       if (m1.linhas != m2.linhas || m1.colunas != m2.colunas) {
25
            printf("Erro: soma de matrizes inválida\n");
26
            exit(1);
27
       }
28
       Matriz m:
29
       m.linhas = m1.linhas;
30
       m.colunas = m1.colunas:
31
       for (int i = 0: i < m1.linhas: i++)</pre>
32
            for (int j = 0; j < m1.columns; j++)
33
                m.elementos[i][j] = m1.elementos[i][j] + m2.elementos[i][j];
34
       return m:
                                                31
35 }
```

Solução — matriz.c (continuação)

```
36 Matriz matriz multiplica(Matriz m1, Matriz m2) {
37
       if (m1.colunas != m2.linhas) {
38
           printf("Erro: multiplicação de matrizes inválida\n");
39
           exit(1):
40
41
      Matriz m;
42
       m.linhas = m1.linhas;
43
       m.colunas = m2.colunas:
44
      for (int i = 0; i < m1.linhas; i++)</pre>
45
           for (int j = 0; j < m2.colunas; j++) {</pre>
46
               m.elementos[i][i] = 0:
               for (int k = 0: k < m1.columns: k++)
47
48
                    m.elementos[i][j] += m1.elementos[i][k] * m2.elementos[k][j];
49
50
       return m:
51
52 }
53
54 Matriz matriz multiplica_escalar(Matriz m, double escalar) {
55
       Matriz r;
56
      r.linhas = m.linhas:
57
     r.colunas = m.colunas;
58
     for (int i = 0; i < m.linhas; i++)</pre>
           for (int i = 0: i < m.columns: <math>i++)
59
60
               r.elementos[i][i] = m.elementos[i][i] * escalar:
61
       return r;
62 }
```

Solução — cliente_matriz.c

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include "matriz.h"
 3
   int main() {
 5
       double elementos1[MATRIZ_MAX][MATRIZ_MAX] = {{1, 2}, {3, 4}};
 6
       double elementos2[MATRIZ_MAX][MATRIZ_MAX] = {{5, 6}, {7, 8}};
 7
       Matriz m1 = matriz_nova(2, 2, elementos1);
 8
       Matriz m2 = matriz nova(2, 2, elementos2):
 9
       Matriz m3 = matriz adiciona(m1, m2):
10
       Matriz m4 = matriz_multiplica(m1, m2);
11
       Matriz m5 = matriz_multiplica_escalar(m1, 2);
12
       printf("Matriz 1:\n"):
13
       matriz_imprime(m1);
14
       printf("Matriz 2:\n");
15
       matriz imprime(m2):
       printf("Soma:\n"):
16
17
       matriz_imprime(m3);
18
       printf("Multiplicação:\n");
19
       matriz_imprime(m4);
20
       printf("Multiplicação da Matriz 1 por 2:\n");
21
       matriz imprime(m5):
22
       return 0:
23 }
```

Dúvidas?