Estrutura de dados heterogêneas

Roberto Rocha

E quando os atributos não forem homogêneos?

Dados Homogêneos – vetores e matrizes

Cada vetor e matriz até então só armazena tipos básicos:

Inteiro, real, caractere, lógico

Supondo necessitar armazenar os dados de um comércio Código, descrição da mercadoria, preço

Vetor código

0	250
1	315
2	417
••	
Z	999

Vetor descrição

0	tijolo
1	led
2	papel
:	
N	XXX

Vetor preço

0	10,00
1	0,50
2	15,30
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
N	99,99

PUC Minas Virtual

Dados Homogêneos – vetores e matrizes

Vet	or código	Veto	r descrição	Vet	tor preço
0	250	0	tijolo	0	10,00
1	315	1	led	1	0,50
2	417	2	papel	2	15,30
:		:			
N	999	N	XXX		99.99

Pela associação, saberíamos que: a mercadoria de código 250, possui a descrição tijolo e o valor 10,00

Dados Homogêneos – vetores e matrizes

Vetor código

0	250
1	315
2	417
N	999

Vetor descrição

0	tijolo
1	led
2	papel
:	
N	XXX

Vetor preço

```
0 10,00
1 0,50
2 15,30
:
N 99,99
```

```
6  var
7  vet_codigo:vetor[0..99] de inteiro
8  vet_descricao:vetor[0..99] de caractere
9  vet_preco:vetor [0..99] de real
10  inicio
11  vet_codigo[0]<-250
12  vet_descricao[0]<-"tijolo"
13  vet_preco[0]<-10.00
14  escreva(vet_codigo[0],vet_descricao[0],vet_preco[0])
15  fimalgoritmo
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12  inteiro
13  inteiro
14  inteiro
15  inteiro
16  inteiro
17  inteiro
18  inteiro
19  inteiro
10  inteiro
11  inteiro
12  inteiro
12
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
int main()

{
    int vet_codigo[100];
    char vet_descricao[100][30];
    float vet_preco[100];

    vet_codigo[0]=250;
    strcpy(vet_descricao[0],"tijolo");
    vet_preco[0]=10.00;
    printf("%d %s %.2f\n",vet_codigo[0],vet_descricao[0],vet_preco[0]);

    return 0;
}
```

Ficha com campos a serem preenchidos com informações sobre uma Mercadoria

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

	Mercadoria	
Código	Descrição	Preço

Definição de registros:

```
tipo <nome do tipo>
= registro
lista de campos: <tipo 1>
.....
lista de campos : <tipo n>
```

fimregistro

```
tipo mercadoria
= registro
código :inteiro
descricao:caractere
preco :real
fimregistro
```

```
tipo mercadoria
= registro
   código :inteiro
   descricao:caractere
   preco :real
 fimregistro
var
 a,b:inteiro
 m: mercadoria
Inicio
 m.codigo← 250
 m.descricao ← "tijolo"
 m.preco \leftarrow 10.00
fimalgoritmo
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
struct Tmercadoria {
  int codigo;
  char descriçao[50];
  float preco;
typedef struct Tmercadoria mercadoria;
int main()
  setlocale(LC ALL,"portuguese");
  mercadoria m;
  m.codigo=250;
  strcpy(m.descricao,"Tijolo");
  m.preco=10.00;
  printf("Código...:%d\n",m.codigo);
  printf("Descrição:%s\n",m.descricao);
  printf("Preço...:%.2f\n",m.preco);
  return 0;
```

Código...:250 Descrição:Tijolo Preço...:10,00

Escreva o registro correspondente e atribua um valor exemplo



Aluno		
Nome: Ana		Matricula: 1234
Nota1:9.5	Nota2:8.0	Nota3:10.0



Escreva o registro correspondente e atribua um valor exemplo



Aluno		
Nome: Ana		Matricula:1234
Nota1:9.5	Nota2:8.0	Nota3:10.0

tipo aluno

= registro

matricula:inteiro

nome :caractere

nota1,nota2,nota3 :real

fimregistro

var

a1: aluno

inicio

a1.matricula ← 1234

a1.nome ← "Ana"

 $a1.nota1 \leftarrow 9.5$

 $a1.nota2 \leftarrow 8.0$

 $a1.nota3 \leftarrow 10.0$

fimalgoritmo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
struct Taluno {
  int matricula;
  char nome[50];
  float nota1,nota2,nota3;
typedef struct Taluno aluno;
int main()
  setlocale(LC ALL,"portuguese");
  aluno a1;
  a1.matricula=1234;
  strcpy(a1.nome,"Ama");
  a1.nota1=9.5;
  a1.nota2=8.0;
  a1.nota3=10.0;
  printf("Matricula:%d\n",a1.matricula);
  printf("Nome....:%s\n",a1.nome);
  printf("Nota1...:%.2f\n",a1.nota1);
  printf("Nota2....:%.2f\n",a1.nota2);
  printf("Nota3....:%.2f\n",a1.nota3);
                                   PUC Minas Virtual
```

return 0;

Matricula:1234 Nota3....:10,00

Vetor de Registros

```
tipo mercadoria

= registro

código :inteiro
descrição :caractere
preco :real
fimregistro

var
m: vetor[0..9] de MERCADORIA;
```

Código	Descrição	Preço
250	Tijolo	10.00
315	Led	0.50
417	Papel	15.30

<u>inicio</u>

```
\begin{array}{lll} m[0].codigo \leftarrow 250 & m[1].codigo \leftarrow 315 & m[2].codigo \leftarrow 417 \\ m[0].descrição \leftarrow "tijolo" & m[1].descrição \leftarrow "led" & m[2].descrição \leftarrow "papel" \\ m[0].preco \leftarrow 10.00 & m[1].preco \leftarrow 0.50 & m[2].preco \leftarrow 15.30 \\ \end{array}
```

<u>fimalgoritmo</u>

Vetor de Registros

```
tipo mercadoria

= registro
    código :inteiro
    descrição :caractere
    preco :real
    fimregistro

var
m: vetor[0..9] de mercadoria
```

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <locale.h>
struct Tmercadoria {
  int codigo;
  char descricao[50];
  float preco;
typedef struct Tmercadoria mercadoria;
int main()
  setlocale(LC ALL,"portuguese");
  mercadoria m[10];
  int i;
  m[0].codigo=250;
  strcpy(m[0].descricao,"Tijolo");
  m[0].preco=10.00;
  m[1].codigo=315;
  strcpy(m[1].descricao,"Led");
  m[1].preco=0.50;
  m[2].codigo=417;
  strcpy(m[2].descricao,"Papel");
  m[2].preco=15.30;
  for (i=0;i<3;i=i+1)
  { printf("Código...:%d\n",m[i].codigo);
    printf("Descrição:%s\n",m[i].descricao);
    printf("Preço....:%.2f\n\n",m[i].preco);
  return 0;
```

```
Código...:250
Descrição:Tijolo
Preço...:10,00

Código...:315
Descrição:Led
Preço...:0,50

Código...:417
Descrição:Papel
Preço...:15,30
```



Algoritmos – Registros – Funções

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

```
tipo mercadoria

= registro

código :inteiro

descrição :caractere

preco :real

fimregistro
```

```
struct Tmercadoria {
   int codigo;
   char descricao[50];
   float preco;
};
typedef struct Tmercadoria mercadoria;
```

Crie uma função para ler e retornar um registro de mercadoria

```
função leMercadoria():mercadoria
var
m:mercadoria
inicio
leia(m.código)
leia(m.descrição)
leia(m.preco)
retorne m
fimfunção
```

```
mercadoria leMercadoria()

{
    mercadoria m;
    printf("Código...:");
    fflush(stdin);
    scanf("%d", &m.codigo);
    printf("Descrição:");
    fflush(stdin);
    gets(m.descricao);
    printf("Preço...:");
    fflush(stdin);
    scanf("%f", &m.preco);
    return m;
```

PUC Minas Virtual

Algoritmos – Registros – Funções – passagem por valor

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

```
tipo mercadoria

= registro

código :inteiro

descrição :caractere

preco :real

fimregistro
```

```
struct Tmercadoria {
   int codigo;
   char descricao[50];
   float preco;
};
typedef struct Tmercadoria mercadoria;
```

Crie um procedimento para receber e imprimir um registro de mercadoria

```
procedimento imprimeMercadoria(m mercadoria)
```

```
var
inicio

escreva(m.código)

escreva(m.descrição)

escreva(m.preco)

fimprocedimento

43 void imprimeMercadoria (mercadoria m)

44 □ {

printf("Código...:%d\n", m.codigo);

printf("Descrição:%s\n", m.descricao);

printf("Preço...:%.2f\n", m.preco);

48 }
```

Algoritmos – Registros – Funções – passagem por referência

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68 69

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

```
tipo mercadoria
                          struct Tmercadoria {
                            int codigo;
= registro
   código :inteiro
                            char descricao[50];
   descrição :caractere
                            float preco;
   preco :real
                         typedef struct Tmercadoria mercadoria;
 fimregistro
```

Crie um procedimento para alterar dados de mercadoria procedimento alteraMercadoria(var m mercadoria) var inicio escreva(m.código) leia(m.código) escreva(m.descrição) leia(m.código) escreva(m.preco) leia(m.preco) fimprocedimento

```
void alteraMercadoria (mercadoria *m)
    printf("Código...:%d\n", m->codigo);
    fflush(stdin);
    scanf ("%d", &m->codigo);
    printf("Descrição:%s\n",m->descricao);
    fflush(stdin);
    gets(m->descricao);
    printf("Preco...:%.2f\n",m->preco);
    fflush(stdin);
    scanf("%f", &m->preco);
```

Algoritmos – Registros – Funções

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

Crie um programa principal com as seguintes opções:

- a incluir mercadorias
- b alterar dados das mercadorias
- c imprimir mercadorias
- d sair do programa

Algoritmos – Registros – Funções

Crie um programa principal com as seguintes opções:

- a incluir mercadorias
- b alterar dados das mercadorias
- c imprimir mercadorias
- d sair do programa

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
        #include <string.h>
        #include <locale.h>
        #include <comio.h>
        struct Tmercadoria
            int codigo;
            char descricao[50];
10
            float preco;
11
12
        typedef struct Tmercadoria mercadoria;
13
       mercadoria leMercadoria();
14
       void imprimeMercadoria(mercadoria m);
15
       void alteraMercadoria(mercadoria *m);
```

```
int main()
   setlocale (LC ALL, "portuguese");
   mercadoria m[3];
   int i, op;
    do
        system("cls");
        printf("Escolha:\n");
        printf("a - incluir mercadorias\n");
        printf("b - alterar mercadorias\n");
        printf("c - imprimir mercadorias\n");
        printf("d - sair do programa\n");
        op=getch();
        switch (op)
        case 'a':
            for (i=0; i<3; i=i+1)
            {m[i]=leMercadoria();
            break:
        case 'b' :
            for (i=0; i<3; i=i+1)
            {alteraMercadoria(&m[i]);
            break:
        case 'c':
            for (i=0; i<3; i=i+1)
            {imprimeMercadoria(m[i]);
            break:
        if (op!='d')
        {system("pause");
   while (op!='d');
    return 0;
```

18

19

20

22

23

26

27

30 31

35

36

37

39

43

44

45

46

50 51

52

53



Definição de registros:

Funcionário		
Código	Nome	
Cidade		Estado
Salário		
Endereço		
Rua	Nr	Сер

Funcionário		
Código	Nome	
Cidade		Estado
Salário		
Endereço		
Rua	Nr	Сер

 $\underline{\text{tipo}} f = \underline{\text{registro}}$

código : inteiro

nome : caractere

 $endereco: \underline{ender}$

cidade, estado: caracter

salario :real

<u>fimregistro</u>

Esta incompleta pois contem o tipo ender, ainda não definido (não é tipo básico). Portanto,

deve-se defini-lo:

<u>tipo</u> ender = <u>registro</u>

rua : <u>caractere</u>

nro,cep: inteiro

<u>fimregistro</u>

```
tipo f = registro
  tipo ender = registro
                                            código :inteiro
     rua:caractere
                                            nome :caractere
     nro,cep: inteiro
                                            endereco:ender
  fimregistro
                                            cidade, estado: caracter
                                            salario :real
                                         fimregistro
              Atribuição de valores:
var
func:f
inicio
         func.código <- 1234
         func.nome<- "Fulano de tal"
         func.endereco.rua <-"Rua das abobóras"
         func.endereco.nro<-1001
         func.endereco.cep<-30000111
         func.cidade<-"Lindo Horizonte"
         func.estado<-"MG"
         func.salario<-47500.00
```

```
#include <stdio.h>
        #include <stdlib.h>
        #include <string.h>
        #include <locale.h>
        struct Tender
            char rua[50];
            int nro, cep;
10
11
        typedef struct Tender ender;
12
        struct If
13
            int codigo;
14
15
            char nome[50];
            ender endereco;
16
            char cidade[30],estado[2];
17
            float salario:
18
19
20
        typedef struct Tf f;
        int main()
21
22
23
            setlocale (LC ALL, "portuguese");
            f func:
24
            func.codigo=1234;
25
26
            strcpy(func.nome, "Fulano de Tal");
            strcpy(func.endereco.rua, "Rua das abobóras");
27
28
            func.endereco.nro=1001:
            func.endereco.cep=30000111;
29
30
            strcpy(func.cidade, "Lindo Horizonte");
            strcpy(func.estado, "MG");
31
32
            func.salario=47500.00;
33
            return 0:
```

Algoritmos – Registros – Funções

Aluno		
Nome: Ana		Matricula:1234
Nota1:9.5	Nota2:8.0	Nota3:10.0

Faça as funções para incluir, excluir, alterar e imprimir dados de uma turma de X alunos

Desafio:

Crie um arquivo txt para armazenar o tamanho de alunos da turma e logo em seguida os seus dados. No final do sistema ele irá gravar os dados atuais, no inicio do programa irá ler os dados e preencher as estruturas de dados correspondentes.



