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	or 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	N	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
```

```
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</pre>
```

```
#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

29

30

31

32

33

34

35

37

38

39

40

41

42

Mercadoria		
Código	Descrição	Preço

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

```
struct Tmercadoria {
  int codigo;
  char descriçao[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:");
36
            fflush(stdin);
            gets (m.descricao);
            printf("Preco...:");
            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;
```

Minas Virtual

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

fimregistro

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
25
            func.codigo=1234;
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.



