



MC-102 ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES IC-UNICAMP

Aula 21 - Registros

POR: LUÍS AUGUSTO ANGELOTTI MEIRA
(SALA IC-71) 1S2005

Esta aula foi baseada em [1].

1 Objetivos

Conceituar tipos de dados definidos pelo usuário. Utilizar **struct** e **typedef** para criar registros.

2 Motivação

Dados que são relacionados podem ser salvos em uma única estrutura ou registro.

3 Aula e Exemplos

3.1 Definição

Estruturas são tipos de variáveis que agrupam dados geralmente desiguais; enquanto matrizes são tipos de variáveis que agrupam dados similares. Os itens de dados de uma estrutura são chamados **membros**, enquanto os itens de uma matriz são chamados **elementos**.

3.2 Como Declarar

Para se criar um registro, utiliza-se o comando **struct**. Sua forma geral é:

```
struct nome_do_tipo_da_estrutura {  
    tipo_1 nome_1;  
    tipo_2 nome_2;  
    tipo_3 nome_3;  
    ...  
    tipo_n nome_n;  
} var_1, var_2;
```

Veja um exemplo de registro.

```

struct ficha {
    char nome[20];
    int idade;
    int RG;
} ficha1, ficha2;

```

3.3 Como Acessar

Para se acessar um campo de um registro, digita-se o nome da variável que contem o registro, por exemplo, `ficha1` seguida de um ponto, seguida do nome do campo.

Exemplo:

```

strcpy(ficha1.nome,"João da Silva");
ficha1.idade = 5;
ficha1.RG = 567891011;
printf("Nome:%s\nidade %d\nRG %d\n",ficha1.nome,ficha1.idade, ficha1.RG);

```

Os comandos acima irão imprimir:

```

Nome:João da Silva
idade 5
RG 567891011

```

Para se acessar um elemento de um vetor:

```

ficha1.nome[3] = 'A';

```

3.4 Como Copiar

Errata: Diferentemente de pascal, onde é necessário copiar campo a campo, em C é possível atribuir dois registros. Ex:

```

#include <stdio.h>
typedef struct venda {
    int pecas;
    float preco;
} venda ;

void insere( venda * A, int pecas, float preco){
    (*A).pecas = pecas;
    A-> preco = preco;
}

void imprime(venda C, venda D)
{
    printf("%d pecas %f reais\n", C.pecas, C.preco);
}

```

```
    printf("%d pecas %f reais\n", D.pecas, D.preco);
}
```

```
int main (){
    struct venda A, B;
    insere(&A,5,100);

    //*****
    B = A;
    //*****

    imprime (A,B);
    return 1;
}
```

cuja saída será:

```
5 pecas 100.000000 reais
5 pecas 100.000000 reais
```

Para se copiar um registro em outro existem duas possibilidades:

Copiar-se campo a campo ou copiar todos os campos em um único comando.

```
strcpy(ficha2.nome,ficha1.nome);
ficha2.idade = ficha1.idade;
ficha2.RG = ficha1.RG;
printf("Nome:%s\nidade %d\nRG %d\n\n\n",ficha2.nome,ficha2.idade, ficha2.RG);
```

```
// Limpa ficha2
strcpy(ficha2.nome,"NADA");
ficha2.idade = 0;
ficha2.RG = 0;
```

```
memcpy(&ficha2,&ficha1,28);
```

```
printf("Nome:%s\nidade %d\nRG %d\n\n\n",ficha2.nome,ficha2.idade, ficha2.RG);
```

A saída deste programa, considerando os dados inseridos, será:

```
Nome:João da Silva
idade 5
RG 567891011
```

```
Nome:João da Silva
idade 5
RG 567891011
```

A função `memcpy` copia os dados do endereço `&ficha1` para o endereço `&ficha2`. O número de bytes copiados é 28. 20 bytes do vetor `nome`, 4 bytes para `idade` e 4 bytes para `RG`.

4 Passando Estruturas para Funções

Estruturas podem ser passadas para funções da mesma forma que variáveis. Porém é necessário criar um tipo, através de typedef.

```
#include <stdio.h>

typedef struct venda {
    int pecas;
    float preco;
} venda ;

void insere( venda * A, int pecas, float preco){
    (*A).pecas = pecas;
    A-> preco = preco;
}

void imprime(venda C, venda D)
{
    printf("%d pecas %f reais\n", C.pecas, C.preco);
    printf("%d pecas %f reais\n", D.pecas, D.preco);
}

int main (){
    struct venda A, B;
    insere(&A,5,100);
    insere(&B,7,200);
    imprime (A,B);
    return 1;
}
```

Cuja saída será:

```
5 pecas 100.000000 reais
7 pecas 200.000000 reais
```

5 Funções Podem Retornar um Registro

Veja o exemplo:

```
#include <stdio.h>

typedef struct venda {
    int pecas;
    float preco;
```

```

} venda ;

venda novavenda( int pecas, float preco){
    venda A;
    A.pecas = pecas;
    A.preco = preco;
    return A;
}

void imprime(venda C, venda D)
{
    printf("%d pecas %f reais\n", C.pecas, C.preco);
    printf("%d pecas %f reais\n", D.pecas, D.preco);
}

int main (){
    struct venda A, B;
    A = novavenda(5,100);
    B = novavenda(7,200);
    imprime (A,B);
    return 1;
}

```

5.1 Vetor de Registros e Registros Aninhados

Obs: O Comando `sizeof` retorna o tamanho do registro.

É possível criar um vetor de registros. Exemplo:

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

struct tipo_endereco{
    int numero;
    int CEP;
    char logradouro[100];
    char bairro[100];
    char cidade[100];
    char estado[3];
};

int main(void){

    struct tipo_endereco endereco[10];

    endereco[0].numero = 100;

```

```

endereco[0].CEP = 2345678;
strcpy(endereco[0].logradouro,"Rua Jaçana");
strcpy(endereco[0].bairro,"Perdizes");
strcpy(endereco[0].cidade,"São Paulo");
strcpy(endereco[0].estado,"SP");

printf("%s n.o. %d \n%s %s %s\nCEP %d\n",endereco[0].logradouro,
    endereco[0].numero,
endereco[0].bairro,
endereco[0].cidade,
endereco[0].estado ,
endereco[0].CEP);

memcpy(&endereco[1],&endereco[0],sizeof(struct tipo_endereco));

endereco[1].numero = 200;
endereco[1].CEP = 123123;

printf("\n\n%s n.o. %d \n%s %s %s\nCEP %d\n",endereco[1].logradouro,
    endereco[1].numero,
endereco[1].bairro,
endereco[1].cidade,
endereco[1].estado ,
endereco[1].CEP);
}

```

Cuja saída será:

```

Rua Jaçana n.o. 100
Perdizes São Paulo SP
CEP 2345678

```

```

Rua Jaçana n.o. 200
Perdizes São Paulo SP
CEP 123123

```

É possível criar registros aninhados. Exemplo:

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

struct tipo_endereco{
    int numero;

```

```

    int CEP;
    char logradouro[100];
    char bairro[100];
    char cidade[100];
    char estado[3];
};

struct tipo_ficha{
    char nome[100];
    struct tipo_endereco endereco;
};

struct tipo_repositorio{
    char nome_repositorio[100];
    int tamanho;
    struct tipo_ficha ficha[100];
};

int main(void){
    struct tipo_repositorio repositorio;
    struct tipo_endereco endereco;
    repositorio.tamanho = 2;
    int i;
    strcpy(repositorio.nome_repositorio,"Catalogo Inicial");
    strcpy(repositorio.ficha[0].nome,"João");
    endereco.numero = 100;
    endereco.CEP = 2345678;
    strcpy(endereco.logradouro,"Rua Jaçana");
    strcpy(endereco.bairro,"Perdizes");
    strcpy(endereco.cidade,"São Paulo");
    strcpy(endereco.estado,"SP");
    memcpy(&repositorio.ficha[0].endereco,&endereco,sizeof(struct tipo_endereco));
    memcpy(&repositorio.ficha[1],&repositorio.ficha[0],sizeof(struct tipo_ficha));
    strcpy(repositorio.ficha[1].nome,"José");
    repositorio.ficha[1].endereco.numero = 200;
    repositorio.ficha[1].endereco.CEP = 123456;
    printf("%s\n",repositorio.nome_repositorio);
    for(i = 0 ; i < repositorio.tamanho; i++){
        printf("Ficha %d\n",i+1);
        printf("Nome %s\n",repositorio.ficha[i].nome);
        printf(" %s",repositorio.ficha[i].endereco.logradouro);
        printf("n.o. %d\n",repositorio.ficha[i].endereco.numero);
        printf(" %s",repositorio.ficha[i].endereco.bairro);
        printf(" %s",repositorio.ficha[i].endereco.cidade);
        printf(" %s\n",repositorio.ficha[i].endereco.estado);
        printf("CEP %d\n\n",repositorio.ficha[i].endereco.CEP);
    }
}

```

```
}
```

A saída do programa acima será:

```
Ficha 1
Nome João
  Rua Jaçanan.o. 100
  Perdizes São Paulo SP
CEP 2345678
```

```
Ficha 2
Nome José
  Rua Jaçanan.o. 200
  Perdizes São Paulo SP
CEP 123456
```

6 Tipos Enumerados

Pode-se definir tipos por meio da palavra chave **enum**, que ajuda a tornar mais clara a escrita do programa. O tipo da variável **enum** é sempre **int** e recebe automaticamente os valres $\{1, 2, 3, \dots\}$.

veja o exemplo:

```
#include <stdio.h>
enum mes { Jan =1, Fev, Mar, Abril, Maio, Junho, Julho, Agos, Set, Out, Nov, Dez};
int main(){
    mes m1, m2;
    m1 = Abril;
    m2 = Jan;
    mes m3;
    m3 =(mes)(m2+m1);
    printf("%d %d %d\n",m1,m2,m3);

    if(m1 > m2 )
        printf("m1 %d \n",m1);
    else
        printf("m2 %d \n",m2);
    return 1;
}
```

Que terá como saída:

4 1 5
m1 4

O compilador associa automaticamente o valor do item i igual ao valor do item $i - 1$ somado de um. O primeiro item recebe sempre zero. O programador pode atribuir um valor específico a um dado item. No programa acima *jan* recebeu 1. O padrão é iniciar com zero. Os itens seguintes foram obitidos somando-se sempre 1. (Fev = 2, Mar = 3)

Veja o exemplo:

```
#include <stdio.h>
enum direcao {Leste=100, Norte=200, Oeste=350, Sul };
enum sexo {max, fem};
enum chave {ON, OFF};
int main(){
    direcao p1,p2,p3,p4,p5;
    p1 = Leste;
    p2 = Norte;
    p3 = Oeste;
    p4 = Sul;
    p5 = (direcao)(p1+p2);
    printf("%d %d %d %d %d\n",p1,p2,p3,p4,p5);
    chave key;
    key = ON;
    if(key == ON) {
        key = OFF;
        printf("desligado\n");
    }
    return 1;
}
```

Cuja saída será:

100 200 350 351 300
desligado

7 Exercícios

1) Assuma que as seguinte declarações tenham sido feitas:

```
struct corpo{
    float altura;
    float peso;
};
struct corpo Joao;
```

a) Reescreva as instruções acima para definir a estrutura e declarar a variável de uma única vez.

```
struct corpo{  
    float altura;  
    float peso;  
} Joao;
```

b) Escreva uma instrução que indique que a altura de João é 1.68.

```
Joao.altura = 1.68;
```

c) Escreva estruturas necessárias para definir o tipo “casal” contendo duas estruturas do tipo corpo.

```
struct casal{  
    struct corpo Mas,Fem;  
};
```

d) escreva uma instrução necessária para escrever uma matriz com 10 estruturas do tipo casa;

```
struct casal cas[10];
```

e) Escreva as instruções necessárias para preencher o primeiro elemento da matriz anterior com os dados de Maria (alt=1.63, peso = 59.5) e de José (alt= 1.78, peso = 82.6).

```
cas[0].Mas.altura = 1.78;  
cas[0].Mas.peso = 82.6;  
cas[0].Fem.altura = 1.63;  
cas[0].Fem.peso = 59.5;
```

3) Assuma que st1, st2 e st3 são variáveis de um mesmo tipo de estrutura. Quais instruções são validas:

a) st1 = st2;

b) st1 = st2 + st3;

c) st1 = st2 = st3;

d) st1 = st2 + 5;

R: a,c

4) Dada a instrução: `aaa.bbb.ccc = 25;`

a) ccc é membro da estrutura bbb;

- b) bbb é membro da estrutura aaa;
- c) aaa é membro da estrutura bbb;
- d) aaa é membro da estrutura ccc.

R: a = V, b = V, c = F, d = F

5)

- a) Escreva uma estrutura para conter três membros do tipo int chamados: hora, minuto e segundo. Atribua o nome tempo a esta estrutura.
- b) Escreva uma estrutura para armazenar dados de um estacionamento. Ela deve ser capaz de armazenar o número da chapa do carro, a marca, a hora de entrada e a hora de saída do estacionamento. Utilize dois membros do tipo tempo, definido em “a)” para as horas de entrada e saída.
- c) Crie uma variável com tipo igual a estrutura definida em “c)” e atribua valores a esta estrutura.

```
#include <stdio.h>
struct tempo{
    int hora, minuto, segundo;
};
struct cliente{
    int chapa;
    char marca[20];
    struct tempo t1,t2;
};
int main(void){
    struct cliente c1;
    c1.chapa = 1234;
    strcpy(c1.marca,"Ford");
    c1.t1.hora = 13;
    c1.t1.minuto = 30;
    c1.t1.segundo = 15;
    c1.t2.hora = 15;
    c1.t2.minuto = 40;
    c1.t2.segundo = 15;
    return 1;
}
```

6)

- a) Escreva uma intrusão que defina um tipo enumerado FRUTA com nomes Pêra, Maçã, Figo, Manga e Uva.
- b) Declare variáveis do tipo FRUTA de nomes Ana e Joao e atribuas a ela os valores de Figo e Uva, respectivamente.

c) Quais atribuições são validas?

- Ana = Banana;
- Joal = Pera;
- Manga = Ana;
- Diferenca = Joao - Ana;

```
#include <stdio.h>
enum FRUTA { Pera, Maca, Figo, Manga, Uva};
int main(){
    FRUTA Ana, Joao;
    FRUTA Diferenca;
    Ana = Figo;
    Joao = Uva;
    // Ana = Banana; Erro Banana não pertence ao enum FRUTA
    Joao = Pera;
    // Manga = Ana; Erro.
    Diferenca = (FRUTA)(Joao - Ana);
    return 1;
}
```

Referências

- [1] Henrique José dos Santos. Curso de linguagem c, ufmg. Universidade Federal de Minas Gerais.