Programação Estruturada

Registros (structs)

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer 2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC



Registros

Registros

Um registro é um mecanismo da linguagem C para agrupar várias variáveis, que inclusive podem ser de tipos diferentes, mas que dentro de um contexto, fazem sentido estarem juntas.

- · Exemplos de uso de registros:
 - Registro de alunos para guardar os dados: nome, RA, médias de provas, médias de labs, etc...
 - Registro de pacientes para guardar os dados: nome, endereço, histórico de doenças, etc...

Declarando um novo tipo de registro

 Para criarmos um novo tipo de registro usamos a palavra chave struct da seguinte forma:

```
struct nome_registro {
    tipo_1 nome_campo_1;
    tipo_2 nome_campo_2;
    tipo_3 nome_campo_3;
    ...
    tipo_n nome_campo_n;
};
```

 Cada nome_campo_i, é um identificador que será do tipo tipo_i (são declarações de variáveis simples).

Declarando um novo tipo de registro

Exemplo:

Declarando um novo tipo de registro

A declaração do registro pode ser feita dentro de uma função ou fora dela. Usualmente, ela é feita fora de qualquer função, para que qualquer função possa usar dados do tipo de registro criado.

```
#include <stdio.h>

/* Declare tipos registro aqui */

int main() {
    /* Comandos */
}
```

Declarando um registro

A próxima etapa é declarar uma variável do tipo **struct nome_registro**, que será usada dentro de seu programa, como no exemplo abaixo:

```
#include <stdio.h>
2
   struct Aluno {
       char nome[80]:
       float nota;
   };
   int main() {
       /* variáveis são do tipo "struct Aluno" */
9
       struct Aluno a, b;
10
11
12
```

Utilizando os campos de um registro

 Podemos acessar individualmente os campos de uma determinada variável registro como se fossem variáveis normais. A sintaxe é:

variável_registro.nome_do_campo

 Os campos individuais de uma variável registro tem o mesmo comportamento de qualquer variável do tipo do campo.

Utilizando os campos de um registro

```
struct Aluno {
       char nome[45]:
       float nota;
   };
5
   int main() {
       /* variáveis do tipo "struct Aluno" */
       struct Aluno a, b;
       a.nota = 4.7;
9
       b.nota = 2 * a.nota;
10
       return 0;
11
12
```

Utilizando os campos de um registro

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
   struct Aluno {
     char nome[45];
     float nota;
5
    };
   int main() {
     struct Aluno a, b;
8
9
      strcpy(a.nome, "Helen");
10
     a.nota = 8.6:
11
      strcpv(b.nome, "Dilbert");
12
      b.nota = 8.2;
13
      printf("a.nome = %s, a.nota = %f\n", a.nome, a.nota);
14
      printf("b.nome = %s, b.nota = %f\n", b.nome, b.nota);
15
      return 0;
16
17
```

Lendo e escrevendo registros

- A leitura de um registro a partir do teclado deve ser feita campo a campo, como se fossem variáveis independentes.
- A mesma coisa vale para a escrita, que deve ser feita campo a campo.

```
struct Aluno a, b;
    printf("Digite o nome:");
3
    fgets(a.nome, 80, stdin);
    printf("Digite a nota:");
5
    scanf("%f", &a.nota); getchar();
6
7
8
    printf("Digite o nome:");
    fgets(b.nome, 80, stdin);
9
    printf("Digite a nota:");
10
    scanf("%f", &b.nota); getchar();
11
12
    printf("a.nome = %s, a.nota = %.2f\n", a.nome, a.nota);
13
    printf("b.nome = %s, b.nota = %.2f\n", b.nome, b.nota);
14
```

Atribuição de registros

 Podemos atribuir um registro a outro diretamente se eles forem do mesmo tipo:

```
var1_registro = var2_registro;
```

 Automaticamente é feita uma cópia de cada campo de var2_registro para var1_registro.

Atribuição de registros: exemplo

```
#include <stdio.h>
    #include <string.h>
3
    struct Aluno {
      char nome[80]:
      float nota;
    int main() {
8
      struct Aluno a, b:
9
10
      printf("Digite o nome:");
11
      fgets(a.nome, 80, stdin);
12
      printf("Digite a nota:");
13
      scanf("%f", &a.nota); getchar();
14
15
      b = a; /* Atribuição de registros */
16
17
      printf("b.nome = %s, b.nota = %.2f\n", b.nome, b.nota);
18
19
```

Vetores e registros

- A declaração e uso de vetores de registros se dá da mesma forma que vetores dos tipos básicos vistos anteriormente.
 - · Para declarar:
 - struct Aluno turma[60];
 - · Para usar:
 - turma[indice].campo;

Exemplo de vetor de registros

```
#include <stdio.h>
    #include <string.h>
    struct Aluno {
        char nome[80];
4
        float nota:
5
    };
    int main() {
        struct Aluno turma[5];
8
        int i:
9
        float media = 0;
10
        for (i = 0: i < 5: i++) {
11
            printf("Digite o nome:");
12
            fgets(turma[i].nome, 80, stdin);
13
            printf("Digite a nota:");
14
            scanf("%f", &turma[i].nota); getchar();
15
16
        for (i = 0; i < 5; i++)
17
            media = media + turma[i].nota;
18
        printf("Media da turma = %.2f\n", media / 5.0);
19
        return 0;
20
21
```

Registros e Funções

- Registros podem ser usados tanto como parâmetros em funções quanto como em retorno de funções.
- Neste caso o comportamento de registros é similar ao de tipos básicos.

Vamos criar as seguintes funções:

• struct Aluno leAluno();

Esta função faz a leitura dos dados de um registro **struct Aluno** e devolve o registro lido.

• void imprimeAluno(struct Aluno a);

Esta função recebe como parâmetro um registro **struct Aluno** e imprime os dados do registro.

• void listarTurma(struct Aluno turma[], int n);

Esta função recebe como parâmetros um vetor do tipo **struct Aluno** representando uma turma, e um inteiro **n** indicando o tamanho do vetor e imprime os dados de todos os alunos.

Implementação das funções:

```
struct Aluno leAluno() {
       struct Aluno aluno:
3
       printf("Digite o Nome: ");
4
       fgets(aluno.nome, 80, stdin);
5
       printf("Digite a Nota: ");
6
       scanf("%f", &aluno.nota); getchar();
       return aux;
10
```

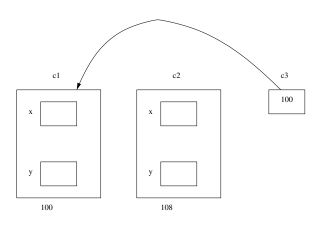
```
void imprimeAluno(struct Aluno a) {
       printf("Dados de um aluno --- ");
       printf("Nome: %s. Nota: %.2f\n", a.nome, a.nota);
3
5
   void listarTurma(struct Aluno turma[], int n) {
       int i:
       printf("Imprimindo a turma\n");
8
       for (i = 0; i < n; i++)
           imprimeAluno(turma[i]);
10
11
```

Com as funções implementadas podemos criar o seguinte exemplo de programa.

```
#include <stdio.h>
    #include <string.h>
    #define MAX 4
    struct Aluno {
        char nome[80];
5
        float nota:
    };
    struct Aluno leAluno();
    void imprimeAluno(struct Aluno a);
    void listarTurma(struct Aluno turma[], int n);
10
    int main() {
11
        int i;
12
        struct Aluno turma[MAX];
13
        for (i = 0; i < MAX; i++)
14
            turma[i] = leAluno();
15
        listarTurma(turma, MAX);
16
        return 0;
17
18
```

- Ao criarmos uma variável de um tipo struct, esta é armazenada na memória como qualquer outra variável, e portanto possui um endereço.
- É possível então criar um ponteiro para uma variável de um tipo **struct**!

```
#include <stdio.h>
    struct Coordenada {
        double x;
        double v:
    };
6
    int main() {
        struct Coordenada c1, c2, *c3;
        c3 = &c1:
10
        return 0;
11
12
```



O que será impresso pelo programa abaixo?

```
#include <stdio.h>
    struct Coordenada {
        double x;
3
        double y;
    };
5
    int main() {
        struct Coordenada c1, c2, *c3;
8
        c3 = &c1:
9
        c1.x = -1;
10
        c1.y = -1.5;
11
12
        c2.x = 2.5;
13
        c2.y = -5;
14
        *c3 = c2;
15
16
        printf("Coordenadas de c1: (%lf,%lf)\n", c1.x, c1.y);
17
        return 0;
18
19
```

Para acessarmos os campos de uma variável **struct** via um ponteiro, podemos utilizar o operador * juntamente com o operador . como de costume:

```
Coordenada c1, *c3;

2 c3 = &c1;

3 (*c3).x = 1.5;

4 (*c3).y = 1.5;
```

 Em C também podemos usar o operador ->, que também é usado para acessar campos de uma estrutura via um ponteiro.

```
Coordenada c1, *c3;

c3 = &c1;

c3->x = 1.5;

c3->y = 1.5;
```

- Resumindo: Para acessar campos de estruturas via ponteiros use um dos dois:
 - · ponteiroEstrutura->campo
 - · (*ponteiroEstrutura).campo

O que será impresso pelo programa abaixo?

```
1
    int main() {
        struct Coordenada c1, c2, *c3, *c4;
3
        c3 = &c1;
4
5
        c4 = &c2:
6
        c1.x = -1:
        c1.v = -1.5;
8
        c2.x = 2.5:
9
        c2.v = -5:
10
        (*c3).x = 1.5:
11
       (*c3).v = 1.5;
12
       c4->x = -1:
13
14
        c4->v = -1:
15
        printf("Coordenadas de c1: (%lf,%lf)\n",c1.x, c1.y);
16
        printf("Coordenadas de c2: (%lf,%lf)\n",c2.x, c2.y);
17
        return 0;
18
19
```

Podemos fazer alocação dinâmica de um vetor de registros da mesma forma que com tipos simples.

```
struct Aluno *vetAlu;
vetAlu = malloc(10 * sizeof(struct Aluno));
vetAlu[0].nota = 5.6;
vetAlu[1].nota = 7.8;
...
```

Utilizando as funções criadas anteriormente podemos executar o exemplo:

```
struct Aluno leAluno();
    void imprimeAluno(struct Aluno a);
    void listarTurma(struct Aluno turma[], int n);
3
4
    int main() {
5
        struct Aluno *vetAlu;
6
7
        int n, i;
        printf("Numero de alunos: ");
8
        scanf("%d", &n); getchar();
9
10
        vetAlu = malloc(n * sizeof(struct Aluno)); /* Alocação
11

→ dinâmica do vetor de registros */
        for(i = 0; i < n; i++)
12
            vetAlu[i] = leAluno();
13
        listarTurma(vetAlu, n);
14
        free(vetAlu); /* Liberação de memória alocada */
15
        return 0;
16
17
```

Exercícios

Exercício 1

- Crie um novo tipo de registro para armazenar coordenadas no plano cartesiano.
- · Crie uma função para imprimir um ponto do tipo criado.
- Crie uma função para cada uma destas operações: soma de dois pontos, subtração de dois pontos, multiplicação por um escalar.

Informações extras: redefinição de

tipos

Informações extras: redefinido um tipo

- Às vezes, por questão de organização, gostaríamos de criar um tipo próprio nosso, que faz exatamente a mesma coisa que um outro tipo já existente.
- Por exemplo, em um programa onde manipulamos médias de alunos, todas as variáveis que trabalhassem com nota tivessem o tipo nota, e não double.

Informações extras: o comando typedef

 A forma de se fazer isso é utilizando o comando typedef, seguindo a sintaxe abaixo:

```
typedef tipo_já_existente tipo_novo;
```

 Usualmente, fazemos essa declaração fora da função main(), embora seja permitido fazer dentro da função também. Veja o exemplo:

Informações extras: o comando typedef

Exemplo: cria tipo nota

```
#include <stdio.h>
   typedef double nota;
3
4
   int main() {
5
       nota p1;
6
       printf("Digite a nota:");
       scanf("%lf", δp1);
       printf("A nota digitada foi: %lf\n", p1);
       return 0;
10
11
```

Informações extras: exemplo de uso do typedef

- O uso mais comum para o comando typedef é para a redefinição de tipos registro.
- No nosso exemplo de struct Aluno, poderíamos redefinir este tipo para algo mais simples como simplesmente Aluno:

```
struct Aluno {
        int ra;
        double nota;
3
   };
5
    /* redefinimos tipo struct Aluno como Aluno*/
    typedef struct Aluno Aluno;
7
8
    int main () {
        Aluno turma[10];
10
11
        int i;
        double media;
12
13
14
```

Informações extras: exemplo de uso do typedef

```
#include <stdio.h>
    struct Aluno {
        int ra;
        double nota;
    };
5
    typedef struct Aluno Aluno; /* redefine tipo struct Aluno como

→ Aluno */

    int main () {
7
        Aluno turma[10];
8
        int i:
9
        double media = 0.0;
10
        for (i = 0; i < 10; i++) {
11
            scanf("%d", &turma[i].ra);
12
            scanf("%lf", &turma[i].nota);
13
14
        /* calcula a media da turma */
15
        for (i = 0; i < 10; i++)
16
            media = media + turma[i].nota;
17
        media = media / 10.0;
18
        printf("\nA média da turma é: %lf\n", media);
19
        return 0;
20
```

Informações extras: tipos

enumerados

Tipos enumerados

- Para criar uma variável para armazenar um determinado mês de um ano (de janeiro a dezembro), uma das soluções possíveis é criar um inteiro e armazenar um número associado àquele mês. Assim, janeiro seria o mês número 1, fevereiro o mês número 2, e assim sucessivamente.
- Mas, o código seria mais claro se pudéssemos escrever algo como:

```
mes = janeiro;
```

Tipos enumerados: (enum)

- O comando enum cria um tipo enumerado: podemos usar nomes/identificadores para um conjunto finito de valores inteiros.
- · Sua sintaxe é:

· Exemplo:

```
/* criamos um novo tipo chamado "enum meses" */
enum meses {jan, fev, mar, abr, mai, jun,
jul, ago, set, out, nov, dez};
```

Tipos enumerados: enum

- O compilador associa o número 0 para o primeiro identificador, 1 para o segundo, etc.
- Variáveis do novo tipo criado são na realidade variáveis inteiras.
- Tipos enumerados são usados para deixar o código mais legível.

Tipos enumerados: enum

```
#include<stdio.h>
    /* aqui criamos um novo tipo enumerado que pode ser usado por

→ qualquer

    função */
3
    enum meses {jan, fev, mar, abr, mai, jun, jul, ago, set, out,
    → nov, dec};
5
    int main() {
6
        enum meses a, b; /* cria 2 variáveis do tipo "enum meses" */
7
8
        a = jan;
9
        b = jun;
10
11
        if (a != b) {
12
            /* será impresso "0 é um mes diferente de 5" */
13
            printf("%d é um mes diferente de %d\n", a, b);
14
15
        return 0;
16
17
```

Usando um tipo enumerado

- Note que o primeiro identificador recebeu o valor zero, e demais identificadores receberam valores em sequência.
- · Podemos alterar o valor inicial dos identificadores.

```
#include<stdio.h>
    enum meses {jan = 1, fev, mar, abr, mai, jun, jul, ago, set,
    → out, nov, dec};
3
    int main() {
        enum meses a, b; /* cria 2 variáveis do tipo "enum meses" */
5
6
        a = jan;
        b = jun;
9
        if (a != b) {
10
            /* será impresso "1 é um mes diferente de 6" */
11
            printf("%d é um mes diferente de %d", a, b);
12
13
        return 0:
14
15
```

Tipos enumerados: resumindo

- Um tipo enumerado pode ser criado para deixar o código mais legível.
- Variáveis de um tipo enumerado criado, são na realidade variáveis inteiras, mas temos a versatilidade de atribuir os identificadores do tipo enumerado para tais variáveis.