



# SCC120 - Capítulo 7

## Estruturas (`struct`) em C

João Luís Garcia Rosa

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação  
Universidade de São Paulo - São Carlos  
<http://www.icmc.usp.br/~joaoluis>  
2010

1

## Introduzindo Estruturas

Estrutura: coleção de tipos diferentes.

Define-se primeiro o tipo:

```
struct inflavel
{
    char nome[20];
    float volume;
    double preco;
};
```

Depois as variáveis deste tipo:

```
struct inflavel chapeu;           // chapeu tem uma estrutura do
                                  // tipo inflavel
struct inflavel mainframe;       // variável do tipo inflavel
struct inflavel ganso;
struct inflavel vincent;
```

2

```

#include <stdio.h>

main()
{
    struct inflavel
    {
        char nome[20];
        float volume;
        double preco;
    };

    struct inflavel bouquet =
        {
            "margarida",
            (float) 0.20,
            12.49
        };

    struct inflavel escolha;

```

3

```

printf("bouquet: %s por R$", bouquet.nome);
printf("%g\n", bouquet.preco);
escolha = bouquet; // atribui uma estrutura a outra
printf("escolha: %s por R$", escolha.nome);
printf("%g\n", escolha.preco);
}

```

Saída:

```

bouquet: margarida por R$12.49
escolha: margarida por R$12.49

```

4

```

struct estac
{
    int nro_chave;
    char carro[12];
} sr_smith, sr_jones;           // duas variáveis estac

struct estac
{
    int nro_chave;
    char carro[12];
} sr_glitz =
{
    7,                          // valor para o membro sr_glitz.nro_chave
    "Packard"                    // valor para o membro sr_glitz.carro
};

struct                               // sem "tag" (nome da estrutura)
{
    int x;                        // 2 membros
    int y;
} posicao;                          // uma variável estrutura

```

5

## Vetores de Estruturas

```

struct inflavel presentes[100]; // vetor de 100
                                // estruturas inflavel
scanf("%f", &(presentes[0].volume)); // usa o membro volume
                                // da primeira estrutura
printf("%g\n", presentes[99].preco); // mostra o membro
                                // preço da última
                                // estrutura

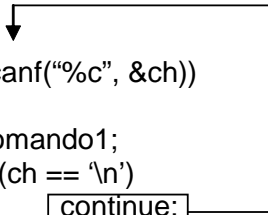
struct inflavel convidados[2] =
{
    {"Bambi", 0.5, 21.99}, // primeira estrutura no vetor
    {"Godzilla", 2000, 565.99} // segunda estrutura no vetor
};

```

6

## Os comandos `break` e `continue`

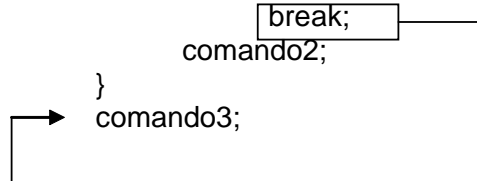
```
while (scanf("%c", &ch))
{
    comando1;
    if (ch == '\n')
        continue;
    comando2;
}
comando3;
```



*continue* pula o resto do corpo do loop e começa um novo ciclo.

7

```
while (scanf("%c", &ch))
{
    comando1;
    if (ch == '\n')
        break;
    comando2;
}
comando3;
```



*break* pula o resto do loop e vai ao comando seguinte.

8

```

#include <stdio.h>

#define TamVet 80

main()
{
    char linha[TamVet];
    int i, espacos = 0;
    printf("Entre com uma linha de texto:\n");
    gets(linha);

    for (i = 0; linha[i] != '\0'; i++)
    {
        printf("%c", linha[i]); // mostra caractere
        if (linha[i] == '.')// sai se for um ponto
            break;
        if (linha[i] != ' ')// pula resto do loop
            continue;
        espacos++;
    }
    printf("\n%d espacos\n", espacos);
}

```

9

Saída:

```

Entre com uma linha de texto:
Vamos comer um lanche. Você paga!
Vamos comer um lanche.
3 espaços

```

10

# Funções e Estruturas

## Passando e Retornando Estruturas

```
#include <stdio.h>

struct hora_viagem {int horas; int mins;};
const int Mins_por_hr = 60;
struct hora_viagem soma(struct hora_viagem t1, struct hora_viagem
    t2);
void mostra_tempo(struct hora_viagem t);

main()
{
    struct hora_viagem dia1 = {5, 45};    // 5 hrs, 45 min
    struct hora_viagem dia2 = {4, 55};    // 4 hrs, 55 min
    struct hora_viagem dia3 = {4, 32};
    struct hora_viagem viagem = soma(dia1, dia2);
    printf("Total de dois dias: ");
    mostra_tempo(viagem);
    printf("Total de tres dias: ");
    mostra_tempo(soma(viagem, dia3));
}
```

11

```
struct hora_viagem soma(struct hora_viagem t1, struct
    hora_viagem t2)
{
    struct hora_viagem total;
    total.mins = (t1.mins + t2.mins) % Mins_por_hr;
    total.horas = t1.horas + t2.horas +
        (t1.mins + t2.mins) / Mins_por_hr;
    return total;
}

void mostra_tempo(struct hora_viagem t)
{
    printf("%d horas, %d minutos\n", t.horas, t.mins);
}
```

Saída:  
Total de dois dias: 10 horas, 40 minutos  
Total de tres dias: 15 horas, 12 minutos

12

## Outro exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
// definições das estruturas
struct Polar
{
    float distancia;// distância da origem
    float angulo;    // direção da origem
};
struct ret
{
    float x;        // distância horizontal da origem
    float y;        // distância vertical da origem
};

// protótipos
struct Polar ret_p_polar(struct ret xypos);
void mostra_polar(struct Polar dapos);
```

13

```
main()
{
    struct ret rlugar;
    struct Polar plugar;

    printf("Entre com os valores de x e y: ");
    while (scanf("%f%f", &(rlugar.x), &(rlugar.y)))
    {
        plugar = ret_p_polar(rlugar);
        mostra_polar(plugar);
        printf("Proximos dois numeros (s para sair): ");
    }
}

// converte coordenadas retangulares para polares
struct Polar ret_p_polar(struct ret xypos)
{
    struct Polar resp;

    resp.distancia =
        (float) sqrt( xypos.x * xypos.x + xypos.y * xypos.y);
    resp.angulo = (float) atan2(xypos.y, xypos.x);
    return resp;    // retorna uma estrutura Polar
}
```

14

```
// mostra coordenadas polares, convertendo ângulo em graus
void mostra_polar (struct Polar dapos)
{
    const double Rad_p_grau = 57.29577951;

    printf("distancia = %g", dapos.distancia);
    printf(", angulo = %g", dapos.angulo * Rad_p_grau);
    printf(" graus\n");
}

```

Saída:

```
Entre com os valores de x e y: 30 40
distancia = 50, angulo = 53.1301 graus
Proximos dois numeros (s para sair): -100 100
distancia = 141.421, angulo = 135 graus
Proximos dois numeros (s para sair): s

```

15

## Passando endereços de estruturas

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

// definições de estruturas
struct Polar
{
    float distancia;    // distância da origem
    float angulo;      // direção da origem
};
struct ret
{
    float x;           // distância horizontal da origem
    float y;           // distância vertical da origem
};

// protótipos
void ret_p_polar(const struct ret * pxy, struct Polar *
    pda);
void mostra_polar (const struct Polar * pda);

```

16



```

main()
{
    struct ret rlugar;
    struct Polar plugar;

    printf("Entre com os valores de x e y: ");
    while (scanf("%f%f", &(rlugar.x), &(rlugar.y)))
    {
        ret_p_polar(&rlugar, &plugar);    // passa endereços
        mostra_polar(&plugar);           // passa endereço
        printf("Proximos dois numeros (s para sair): ");
    }
}

// converte coordenadas retangulares para polares
void ret_p_polar(const struct ret * pxy, struct Polar * pda)
{
    pda->distancia =
        (float) sqrt(pxy->x * pxy->x + pxy->y * pxy->y);
    pda->angulo = (float) atan2(pxy->y, pxy->x);
}

```

17

```

// mostra coordenadas polares, convertendo ângulo para graus
void mostra_polar (const struct Polar * pda)
{
    const double Rad_p_grau = 57.29577951;

    printf("distancia = %g", pda->distancia);
    printf(", angulo = %g", pda->angulo * Rad_p_grau);
    printf(" graus\n");
}

```

Saída:

```

Entre com os valores de x e y: 10 -20
distancia = 22.3607, angulo = -63.435 graus
Proximos dois numeros (s para sair): 0 100
distancia = 100, angulo = 90 graus
Proximos dois numeros (s para sair): s

```

18

## Referência

- Prata, S. *C++ Primer Plus*. Waite Group Press, 1998.