



Estruturas de Dados

Aula 7: Tipos Estruturados

05/06/2013

Tipos Estruturados

- Permite estruturar dados complexos, nos quais as informações são compostas por diversos campos
- Tipo estrutura
 - Agrupa diversas variáveis dentro de um contexto

```
struct ponto {
    float x
    float y;
};
```

- Declaração da variável do tipo ponto:
 - struct ponto p;
 - p.x = 10.0;
 - p.y = 5.0;



Ponteiros para estruturas

- `struct ponto *pp;`
- Para acessar os campos
 - `(*pp).x = 12.0;`
- De maneira simplificada
 - `pp->x = 12.0;`
- Para acessar o endereço de um campo
 - `&pp->x`

Passagem de estruturas para funções



- A estrutura inteira é copiada para pilha

```
void imprime (struct ponto p)
{
    printf("O ponto fornecido foi: (%.2f, %.2f)\n", p.x, p.y);
}
```

- Apenas o ponteiro é copiado para pilha

```
void imprime (struct ponto* pp)
{
    printf("O ponto fornecido foi: (%.2f, %.2f)\n", pp->x, pp->y);
}
```

Passagem de estruturas para funções



- Exemplo para ler coordenadas do ponto
 - Precisamos usar ponteiro!

```
void captura (struct ponto* pp)
{
    printf ("Digite as coordenadas do ponto (x, y): ");
    scanf ("%f %f", &pp->x, &pp->y);
}
```

```
int main ()
{ struct ponto p;
  captura (&p);
  imprime (&p);
  return 0; }
```

Alocação Dinâmica de estruturas



- Podemos alocar estruturas em tempo de execução do programa

```
struct ponto* p;  
p = (struct ponto*) malloc (sizeof (struct ponto));
```

- Para acessar as coordenadas:

...

```
p->x = 12.0;
```

...



Definição de novos tipos

- Podemos criar nomes de tipos em C
 - typedef float Real;
 - Real pode ser usado como mnemônico de float

```
typedef unsigned char UChar;  
typedef int* PInt;  
typedef float Vetor[4];
```

- Podemos declarar as seguintes variáveis:

```
Vetor v;
```

```
...
```

```
v[0] = 3;
```

```
...
```



Definição de novos tipos

- Podemos definir nomes para tipos estruturados

```
struct ponto {  
    float x;  
    float y;  
}  
typedef struct ponto Ponto;  
typedef struct ponto *PPonto;  
typedef struct ponto Ponto, *PPonto;
```

- Podemos definir as variáveis:

```
Ponto p;  
PPonto pp;
```


Aninhamento de estruturas



- Campos de uma estrutura podem ser outras estruturas previamente definidas
- Exemplo: função que calcula distância entre pontos

```
float distancia (Ponto* p, Ponto* q)
{
    float d = sqrt ((q->x-p->x)*(q->x-p->x) + (q->y-p-
        >y)*(q->y-p->y));
    return d;
}
```



Aninhamento de estruturas

- Podemos representar um círculo como

```
struct circulo {  
    float x, y; //centro do círculo  
    float r; //raio  
}
```

- Como já temos o tipo Ponto definido:

```
struct circulo {  
    Ponto p;  
    float r;  
}
```

```
typedef struct circulo Circulo;
```

Aninhamento de estruturas



- Para implementar uma função que determinar se um dado ponto está dentro de um círculo
 - Podemos usar a função da distância, visto que usamos o tipo ponto na definição do círculo

```
int interior (Circulo* c, Ponto* p)
{
    float d = distancia (&c->p, p);
    return (d < c->r);
}
```



Tipo União

- Localização de memória compartilhada por diferentes variáveis
 - Podem ser de tipos diferentes
 - São usadas para armazenar valores heterogêneos em um mesmo espaço de memória
 - Um único elemento da união pode estar armazenado!

```
union exemplo {  
    int i;  
    char c;  
}
```

- Para declarar a variável:
 - `union exemplo v;`
- Para acessar os elementos ("`.`" ou "`->`"):
 - `v.i = 10` ou `v.c = 'x';`