Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Aula 10 – Struct, union, typedef

Professores:

Jó Ueyama

Struct

```
//definição
struct coord{
   int x;
   int y;
};
//declaração
struct coord primeira;
//atribuição
primeira.x = 10;
primeira.y = 20;
```

```
//definição e declaração
struct coord{
   int x;
   int y;
}primeira;
//definição, declaração e
atribuição
struct coord{
   int x;
   int y;
primeira = \{10, 20\};
```

Struct

```
//definição e declaração de mais de uma instância
struct coord{
    int x;
    int y;
}primeira, segunda;

//definição e declaração e atribuição
struct coord{
    int x;
    int y;
}primeira = {10, 20}, segunda = {50,60};
```

Struct - exemplo

```
#include <iostream>
struct coord{
    int x:
    int y;
} primeira, segunda;
void mostra(struct coord temp);
int main(int argc, char *argv[]){
  primeira.x = 10;
  primeira.y = 20;
  segunda = primeira;
  mostra(segunda);
  system("PAUSE");
  return EXIT_SUCCESS;
void mostra(struct coord temp){
  printf("x = %d, y = %d \n", temp.x, temp.y);
ι
```

Struct que contem struct

```
//definição e declaração
struct coord{
   int x;
   int y;
}supesq, infdir;
//definição e declaração
struct retangulo{
   struct coord supesq;
    struc coord infdir;
}meuretangulo;
//atribuição
meuretangulo.supesq.x = 10;
meuretangulo.supesq.y = 20;
```

20/05/10 5

Struct - vetores/matrizes

```
//definição e declaração
struct registro{
   char nome[30];
   char snome[30];
   int idade;
}cliente;
//atribuição
strcpy(cliente.nome,"Joao");
strcpy(cliente.snome,"Alves");
cliente.idade = 20;
```

Struct - vetores/matrizes

```
//definição e declaração
struct registro{
   char nome[30];
   char snome[30];
   int idade;
}cliente[2];
//atribuição
strcpy(cliente[0].nome,"Joao");
strcpy(cliente[0].snome,"Alves");
cliente[0].idade = 20;
//copiando registro
cliente[1] = cliente[0];
```

20/05/10 7

Union

- Declarada e usada do mesmo modo que uma "struct"
- Todos os membros de uma união ocupam uma mesma área de memória (ocorre sobreposição)
- Somente um valor de cada vez pode ser armazenado numa "union" (lógica OR)

Typedef

```
//definição de um novo nome para um tipo existente
typedef int inteiro;
inteiro x;
//definição para tipos compostos com struct
typedef struct{
  int x;
  int y;
}coord;
//declaração
coord supesq, infdir;
```

Exercício

Resolver exercício 1 (conta bancária) da lista 3