Diversos Tópicos

Prof. Bruno Travençolo

 DICA: Utilizar typedef após estar bem familiarizado com a criação e manipulação de structs



- O typedef serve para apelidarmos (dar um pseudônimo) um tipo de dado
 - Apelidar tradução da palavra inglesa alias
- Ou seja, podemos chamar um tipo por um outro nome
- Exemplo

```
// criando o tipo de dado Inteiro (em português!)
typedef int Inteiro
int main(){
    Inteiro num_alunos; // cria uma variável do tipo inteiro, que
na verdade é um tipo in
}
```



```
struct cadastro {
    char nome[300];
    int idade;
};

// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro CadAlunos;
```



```
struct cadastro {
    char nome[300];
    int idade;
};

// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro CadAlunos;
```







Declarando a variável pelo apelido (alias)

```
struct cadastro {
   char nome[300];
   int idade;
};
// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro CadAlunos;
int main()
    struct cadastro aluno1;
    CadAlunos aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5i
```

A sintaxe é a mesma de sempre: <tipo> nome-variável

```
aluno2 = aluno1;
```

Declarando a variável pelo apelido (alias)

```
struct cadastro {
   char nome[300];
   int idade;
};
// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro CadAlunos;
int main()
    struct cadastro aluno1;
    CadAlunos aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5;
```

Note que ainda podemos usar o tipo original

```
struct cadastro {
  char nome[300];
   int idade;
};
// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro CadAlunos;
int main()
    struct cadastro aluno1;
    CadAlunos aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5;
    aluno2 = aluno1;
    printf("Nome: %s\n", aluno2.nome);
    printf("Idade: %d\n", aluno2.idade);
    return 0;
```

Mesmo que os tipos tenham nomes diferentes (um é 'struct cadastro' e o outro é CadAlunos) temos que lembrar que eles são do mesmo tipo, e pode-se então fazer atribuições

```
struct cadastro {
   char nome[300];
   int idade;
};
// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro cadastro;
int main()
    struct cadastro aluno1;
    cadastro aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5i
    aluno2 = aluno1;
   printf("Nome: %s\n", aluno2.nome);
    printf("Idade: %d\n", aluno2.idade);
    return 0;
```

Pode-se usar o mesmo nome da struct

```
// redefinindo o tipo struct cadastro
typedef struct cadastro cadastro;
struct cadastro {
   char nome[300];
   int idade;
};
int main()
    struct cadastro aluno1;
    cadastro aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5i
    aluno2 = aluno1;
    printf("Nome: %s\n", aluno2.nome);
    printf("Idade: %d\n", aluno2.idade);
    return 0;
```

Pode-se fazer a definição do novo nome antes mesmo de declarar a struct

```
typedef struct cadastro {
   char nome[300];
   int idade;
} CadAluno;
int main()
    struct cadastro aluno1;
    CadAluno aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5i
    aluno2 = aluno1;
    printf("Nome: %s\n", aluno2.nome);
    printf("Idade: %d\n", aluno2.idade);
    return 0;
```

Pode-se fazer a definição do novo nome junto com a definição da struct

```
typedef struct {
   char nome[300];
   int idade;
 CadAluno;
int main()
    struct cadastro alunol;
    CadAluno aluno2;
    strcpy(aluno1.nome, "Marcos");
    aluno1.idade = 5i
    aluno2 = aluno1;
    printf("Nome: %s\n", aluno2.nome);
    printf("Idade: %d\n", aluno2.idade);
    return 0;
```

Pode-se fazer a definição do novo nome junto com a definição da struct

(outra opção)