

Linguagens de Programação 1

Francisco Sant'Anna

Sala 6020-B

`francisco@ime.uerj.br`

`http://github.com/fsantanna-uerj/LP1`

Tipos Compostos

O que é um tipo?

- “Natureza” ou “Classificação” de um dado
- Número, Texto (string), Booleano
 - Número real, inteiro, inteiro de 1 byte, ...
- `v=100 ; type(v)`
- `v=100.0 ; type(v)`
- `int v = 100;`
- `float v = 100;`

Para que tipos?

- Recusar operações inválidas
- Documentar o código
- Especializar por tamanho
- Desempenho

Tipos “Básicos”

- Numéricos: **char**, **short**, **int**, **float**, *etc.*
- Ponteiros: *tipo**
- Vetores/Arrays: *tipo[n]*
- **int** x;
int xs[10];
int* p = xs;
*(p+3) = 100;

structs

structs

- *Record, Registro, Product Type*
- Construtor de tipos novos
 - construtor **E**
 - *campo1 (de tipo1) E campo2 (de tipo2) E ...*
- Exemplo:
 - Um Personagem é representado por um tipo composto por `forca(int)` **E** `energia(int)` **E** `experiencia(int)`.

```
#include <stdio.h>

struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
};

int main (void) {
    struct Personagem p1;
    p1.forca      = 10;
    p1.energia     = 100;
    p1.experiencia = 0;

    struct Personagem p2;
    p2.forca      = 13;
    p2.energia     = 150;
    p2.experiencia = 200;

    printf("> %d %d\n", p1.forca, p2.forca);

    return 0;
}
```


Exercício 7.1

- Crie uma `struct` qualquer relacionada ao seu projeto.
 - Seja criativo!
- Crie uma função `preenche` que recebe um ponteiro para o novo tipo criado e leia os campos para a variável passada, ex.:
 - ```
struct T t;
preenche (&t) ;
printf ("A=%d, B=%d\n", t.a, t.b) ;
```

# Exercício 7.2

- Crie uma `struct` que contenha outra `struct`.
  - Seja criativo!
- Crie uma função `preenche2` que recebe um ponteiro para o novo tipo criado e leia os campos para a variável passada.
  - A função deve usar a `preenche` do exercício anterior.

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

struct Personagem {
 char nome[20];
 int forca;
 int energia;
 int experiencia;
};

int main (void) {
 struct Personagem p1;
 struct Personagem p2;

 printf("Nome: ");
 scanf("%s", p1.nome);
 strncpy(p2.nome, p1.nome, strlen(p1.nome));

 printf("> %s %s\n", p1.nome, p2.nome);

 return 0;
}
```