# 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;
```