# 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;
```

- 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);

- 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.

- Um jogo possui 10 personagens, cada um com as seguintes características:
  - Um número que representa a sua "identidade"
  - Um posição (x,y) no espaço bi-dimensional
  - Uma quantidade de pontuação (inicialmente 0)
- Crie uma struct para representar um personagem
  - A posição também deve ser uma struct
- Crie um vetor com 10 personagens

- Crie uma função que leia um personagem
  - A função deve usar uma função que lê a posição
- Crie um loop para ler todos os 10 personagens
- Desenhe um mapa do jogo, e.x.:
  - Use funções auxiliares!

```
      0
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9

      0
      1
      0
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
```

```
#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;
```

## unions

### unions

- União, Variante, Sum Type
- Construtor de tipos novos
  - construtor **OU**
  - campol (de tipol) **OU** campol (de tipol) **OU** ...
- Exemplo:
  - Uma Identidade é representada por um tipo composto por IFP (int) OU CPF (int) OU experiencia.