# 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)
```

### structs - Declaração

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
};
void main (void) {
    struct Personagem p1;
    p1.forca = 10;
    p1.energia = 100;
    p1.experiencia = 0;
    struct Personagem p2 = { 13, 150, 200 };
    printf("> %d %d\n", p1.forca, p2.forca);
```

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
};
void main (void) {
    struct Personagem p1;
    int forca;
    scanf("%d", &forca);
    p1.forca = forca;
    scanf("%d", &p1.energia);
    printf("%d %d\n", p1.forca, p1.energia);
```

#### structs - Ponteiros

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
};
void main (void) {
    struct Personagem p1;
    scanf("%d", &p1.forca);
    struct Personagem* ptr = &p1;
    printf("%d %d %d\n",
           p1.forca, (*ptr).forca, ptr->forca);
```

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
// preencheA?, preencheB?
void main (void) {
    struct Personagem p1 = preencheA();
    sturct Personagem p2;
    preencheB(&p2);
    printf("%d %d\n", p1.forca, p2.forca);
```

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
struct Personagem preencheA (void) {
void main (void) {
    struct Personagem p1 = preencheA();
    printf("%d\n", p1.forca);
```

```
#include <stdio.h>
struct Personagem {
    int forca;
    int energia;
    int experiencia;
};
void preencheB (struct Personagem* p) {
}
void main (void) {
    struct Personagem p2;
    preencheB(&p2);
    printf("%d\n", p2.forca);
```

### 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 NOME(char[255])
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
union Ident {
    int ifp;
    int cpf;
    char nome[256];
int main (void) {
    union Ident i1;
    i1.ifp = 117766118;
    union Ident i2;
    i2.cpf = 1688833355;
    union Ident i3;
    strcpy(i3.nome, "Francisco Sant'Anna");
    printf("> %d %d %s\n", i1.ifp, i2.cpf, i3.nome);
    return 0;
```

### unions

- Como fica a memória?
- O que acontece se gravar como um subtipo e ler como outro?
- C possui tipagem fraca
  - Similar ao problema do tamanho de um vetor...
- Solução?

### União Discriminada

- Solução?
  - Guardar o subtipo em uso

```
void exibe (struct Ident* id) {
    switch (id->sub) {
        case 0:
            printf("IFP = %d\n", id->ifp);
            break;
        case 1:
            ...
        case 2:
            ...
        default:
            // erro
    }
}
```

### structs + unions

- Maneiras de declarar e usar
  - Separado
  - Aninhado
  - Aninhado / Separado

#### enums

#### enums

- Enumeração
- Apenas um apelido (uma constante) para inteiros
  - É apenas um apelido para inteiros
- Exemplos:
  - Usar Qui em vez de 5
  - Usar Professor em vez de 1

```
enum Dia {
   Dom = 1,
   Seg = 2,
   Ter = 3,
   Qua = 4,
   Qui = 5,
   Sex = 6,
   Sab = 7,
}
```

```
enum Dia dia = Qui;
enum Tipo sub = Professor;

printf("%d %d\n", dia, sub);
printf("%s %s\n", dia, sub);
```

#### enums

- Muito usado conjunto com uniões discriminadas
  - Guardar o subtipo em uso

```
enum Sub { IFP, CPF, NOME };

struct Ident {
   enum Sub sub;
   union {
     int ifp;
     int cpf;
     char nome[255];
   };
};
```

```
void exibe (struct Ident* id) {
    switch (id->sub) {
        case IFP:
            printf("IFP = %d\n", id->ifp);
            break;
        case CPF:
            ...
        case NOME:
            ...
        default:
            // erro
    }
}
```