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

União Discriminada

- O que acontece se gravar como um subtipo e ler como outro?
- C possui tipagem fraca
 - Mesmo problema do tamanho de um vetor!
- Solução?
 - Guardar o subtipo em uso

```
struct Identidade {
    int sub;
    union {
        int ifp;
        int cpf;
        char nome[255];
    };
};
```

Exercício 7.6

- Crie uma union qualquer.
 - Seja criativo!
 - Misture com o exercício 7.2
- Use união discriminada.

Teste

Próxima Sexta ??/??

Conteúdo deste slide (struct e union)