







Estructuras

- Una estructura, conocida en otros lenguajes como registro, permite agrupar en una unidad un conjunto de variables relacionadas.
- Para poder declarar una variable de tipo estructura primero debemos describir el "molde" o "patrón" de la estructura y luego declarar la variable de este "tipo de estructura"

```
struct empleado { // declaro el tipo
    int legajo;
    char nombre[30];
};

struct empleado e1, e2; //defino variables
```



Declaración y Definición

Puedo declarar la estructura y definir las variables en un solo paso

```
struct punto {
    double x;
    double y;
} pto1, pto2;
```

Puedo definir una variable de una estructura anónima

```
struct { //anónima (falta nombre del struct)
    int i, j; //posible pero desaconsejado
} anon1;
```



Inicialización

Puedo incializar valores al declarar la variable.

```
struct punto pto3 = { 1.0, 2.0};

struct empleado e3 = { 525, "Pablo"};
```

Puedo hacer todo junto (declarar e inicializar)

```
struct ejemplo {
    int a;
    int b;
} vejemplo = {1, 5};
```

 A partir de C99 se puede incializar en cualquier orden si "designo" el campo al que asigno.

```
struct punto pto = {.y = 2.0, .x = 1.0}; /* idéntico a pto = {1.0, 2.0} */
```



Uso

 Para acceder a un miembro de una estructura uso el operador. (punto) si lo que tengo es una variable. También se puede utilizar scanf

```
strcpy(e1.nombre, "Juan");

printf("\n Ingresar no de legajo");
scanf("%d", &e1.legajo);
```

e1.legajo = 123;

Puedo asignar para copiar TODOS los campos

```
e2 = e1;
```

 Puedo pasar una estructura como parámetro o devolverla como resultado de una función



Uniones

- Al declarar una estructura se asigna memoria para todos sus miembros, uno detrás de otro, en el orden en que fueron declarados, con posibles espacios intermedios por cuestiones de alineación
- Una unión es similar pero asigna espacio para el miembro más grande ya que todos se alinean al principio. Es decir, en la unión solo uno de los miembros puede estar almacenado en un momento dado.
- Salvo por el modo de almacenaje, en todos los demás aspectos se comprota igual que una estructura



Uniones

```
modos venta
enum
{XUNIDAD, XPESO, OTROS};
struct pedido {
    int tipo pedido;
    union {
        int unidades;
        double peso;
        char descrip[20];
    } dato;
 vped;
```

```
/* Supongamos que ya leímos y
cargamos vped.tipo pedido */
switch (vped.tipo pedido) {
case XUNIDAD:
    scanf ("%d"
            &vped.dato.unidades);
    break;
case XPESO:
    scanf("%lf"
          , &vped.dato.peso);
    break;
case OTROS:
    fgets(vped.dato.descrip, 20
          , stdin);
```



Licencia

Esta obra, © de Eduardo Zúñiga, está protegida legalmente bajo una licencia Creative Commons, Atribución-CompartirDerivadas Igual 4.0 Internacional.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Se permite: copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra; hacer obras derivadas y hacer un uso comercial de la misma.

Siempre que se cite al autor y se herede la licencia.

