Metodología de la Programación

Tema 0. Paso por referencia y repaso sobre structs

Andrés Cano Utrera (acu@decsai.ugr.es) Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2014-15

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15

1 / 29

Contenido del tema

Paso de parámetros a funciones

Paso de parámetros por referencia

Paso de parámetros y devolución

4 Los struct

Definición y sintaxis

Operaciones con estructuras

Declaración de variables

Inicialización

• Operadores de acceso a miembros de la estructura

• Operación de asignación

• Operaciones de entrada y salida

6 Paso de estructuras a funciones

Estructuras de estructuras

DECSAI (Universidad de Granada)

Curso 2014-15 2 / 29

Paso de parámetros a funciones

Contenido del tema

- Paso de parámetros a funciones

- - Definición y sintaxis
- - Declaración de variables
 - Inicialización
 - Operadores de acceso a miembros de la estructura
 - Operación de asignación
 - Operaciones de entrada y salida

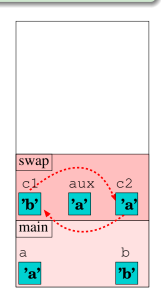
Ejercicio:

Construir una función que intercambie el valor de dos variables

Metodología de la Programación

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 4 void Swap(char c1, char c2){
    char aux=c1;
     c1=c2;
    c2=aux;
 8
10 int main(){
    char a='a', b='b';
11
12
13
    Swap(a,b);
    cout << "a=" << a
15
         << " y b=" << b << endl;
16 }
```

Paso de parámetros a funciones



Paso de parámetros a funciones Paso de parámetros por referencia Contenido del tema Ejercicio: Construir una función que intercambie el valor de dos variables Paso de parámetros a funciones Paso de parámetros por referencia **Análisis** 3 Paso de parámetros y devolución • Los valores de las variables a y b no se han modificado. 4 Los struct Definición y sintaxis • Los que se intercambiaron fueron sus copias c1 y c2. Declaración de variables • El problema es que se necesita extender el swap Inicialización ámbito de a y b para que sean manipulables en Operadores de acceso a miembros de la estructura aux • c2 el entorno de Swap. Operación de asignación 'n, 'a' Operaciones de entrada y salida main Solución а Paso de parámetros por referencia 'b' DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 5 / 29 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 6 / 29 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Paso de parámetros por referencia Paso de parámetros por referencia Paso de parámetros Paso de parámetros Por referencia o variable • No realiza una copia del parámetro actual en el formal, sino un vínculo Por valor o copia entre ellos, de tal forma que una modificación en el parámetro formal, • Es el paso de argumentos por defecto. conlleva la misma modificación en el parámetro actual. • Durante la llamada se realiza una copia del parámetro actual en el • Se usa & entre el tipo y el identificador del argumento para indicar parámetro formal. que el paso se realiza por referencia.

• De esta forma, el módulo invocado trabaja con una copia y no con el valor original.

Para resolver el problema del ejercicio anterior tenemos que trabajar con los datos originales y no con las copias.

Ejemplos

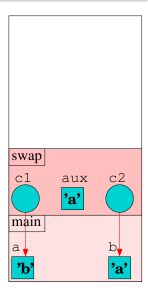
Paso de parámetros por referencia

Paso de parámetros y devolución

Solución del ejercicio

Construir una función que intercambie el valor de dos variables

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
  void Swap(char &c1, char &c2){
     char aux=c1;
     c1=c2;
    c2=aux;
10 int main(){
     char a='a', b='b';
11
12
13
    Swap(a,b);
14
    cout << "a=" << a
15
          << " v b=" << b << endl;
16 }
```



Metodología de la Programación

Curso 2014-15 12 / 29

Contenido del tema

- Paso de parámetros a funciones
- Paso de parámetros por referencia
- Paso de parámetros y devolución
- 4 Los struct
 - Definición y sintaxis
- - Declaración de variables
 - Inicialización
 - Operadores de acceso a miembros de la estructura
 - Operación de asignación
 - Operaciones de entrada y salida

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15

9 / 29

DECSAI (Universidad de Granada)

Curso 2014-15

Paso de parámetros y devolución

Paso de parámetros y devolución

10 / 29

Valor/Referencia versus Entrada/Salida

La identificación de la información que aporta un argumento en una función nos indica la forma en la que debe ser pasado dicho argumento.

• Si el argumento es usado como vehículo para obtener la solución, entonces nos encontramos ante un parámetro de entrada.

PASO POR VALOR

- Si el argumento es usado para almacenar la solución o parte de ella, entonces nos encontramos ante un parámetro de salida.
- Si el argumento es tanto vehículo para obtener la solución como parte de la misma, entonces nos encontramos con un parámetro de entrada/salida.

PASO POR REFERENCIA

Ejercicio: Escribir el prototipo de:

- a) Determinar si un número es primo.
- b) Calcular el número de primos existentes en un intervalo de valores.
- c) Calcular el máximo y el mínimo de una secuencia de valores reales introducidos por la entrada estándar (los valores se leen dentro de la función).

Metodología de la Programación

- d) Escribir por la salida estándar un menú.
- e) Calcular la suma de dos números complejos. Supóngase que representamos un número complejo usando dos números reales.
- f) Calcular la derivada de un polinomio de grado 3.

Paso de parámetros y devolución Los struct Contenido del tema

Valor/Referencia versus Entrada/Salida

Debes tener en cuenta que

cuando el paso de parámetros es por valor, el argumento actual puede ser una expresión, una constante o una variable.

Sin embargo

cuando el paso de parámetros es por referencia, el argumento actual debe ser obligatoriamente una variable.

Paso de parámetros a funciones

- Paso de parámetros por referencia
- Paso de parámetros y devolución
- 4 Los struct
 - Definición y sintaxis
- - Declaración de variables
 - Inicialización
 - Operadores de acceso a miembros de la estructura
 - Operación de asignación
 - Operaciones de entrada y salida

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15 13 / 29 DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15

14 / 29

Los struct Definición y sintaxis

Los struct Ejemplos

Definición y sintaxis

Definición

Las estructuras o registros son tipos de dato compuestos que se definen a partir de elementos de otros tipos.

Sintaxis

```
struct <NombreEstructura> {
  <tipo1> <miembro1>;
  <tipo2> <miembro2>;
  <tipon> <miembron>;
};
```

La estructura tiene un nombre <NombreEstructura> que es el nombre del tipo de dato. Cada miembro tiene un nombre asociado <miembroX> que nos permitirá referenciarlo.

Ejemplos

• Definición de un punto en el plano (con coordenadas x, y).

```
struct Punto{
  double x:
  double y;
```

• Información sobre un alumno (NIF, nombre, curso, grupo, calificaciones parciales).

```
struct Alumno{
  string NIF;
  string nombre;
  int curso;
  char grupo;
  double notas[3];
};
```

Los struct Structs y class Operaciones con estructuras Contenido del tema Structs y class Paso de parámetros a funciones • Los struct son herramientas muy similares a las clases. Pueden contener: Paso de parámetros por referencia • Especificadores de acceso Paso de parámetros y devolución Métodos miembro Constructores y destructores 4 Los struct Diferencia: Definición y sintaxis • Los miembros de una estructura son por defecto public (private Operaciones con estructuras en class). Declaración de variables • Habitualmente usaremos struct en lugar de class cuando la clase Inicialización • Operadores de acceso a miembros de la estructura es muy simple y no necesita métodos (comportamiento): serviría como Operación de asignación forma de agrupar los datos que contiene. • Operaciones de entrada y salida • Los struct suelen usarse a menudo para ayudar a definir estructuras de datos. DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 17 / 29 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 18 / 29 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Operaciones con estructuras Declaración de variables Operaciones con estructuras Inicialización Declaración de variables Inicialización

```
struct Alumno{
  string NIF;
  string nombre;
  int curso;
  char grupo;
  double notas[3];
};
```

Ejemplo

Alumno ahora, arrayAlumnos[10], matrizAlumnos[5][7];

Una estructura se puede inicializar en la declaración usando la misma notación que para inicializar arrays.

Ejemplo

```
1 struct Punto{
2    double x;
3    double y;
4 };
5 struct Alumno{
6    string NIF;
7    string nombre;
8    int curso;
9    char grupo;
10    double notas[3];
11 };
12 Punto origen = {0.0, 0.0};
13 Alumno estudiante = {"12345678Z", "Juan Sevilla", 1, 'B', {0.0,0.0,0.0}};
```

• La asignación se puede realizar de forma individual sobre cada uno de

los miembros de la estructura, combinando las operaciones de acceso

Operadores de acceso a valores miembros de la estructura

Los miembros de una estructura se acceden mediante:

• El operador punto (.)

Accede a un miembro a través del nombre de la variable del tipo de la estructura.

```
Punto punto=\{7.5, 2.3\};
cout<<punto.x<<", "<<punto.y;</pre>
```

Importante:

En general, <variable>.<miembro> es una variable y se comporta como cualquier variable.

El operador flecha (->)

El operador flecha accede a un miembro a través de la dirección de memoria de una variable del tipo de la estructura. Lo estudiaremos más adelante.

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15

21 / 29

Operaciones con estructuras Operación de asignación

DECSAI (Universidad de Granada)

DECSAI (Universidad de Granada)

Ejemplo

Metodología de la Programación Operaciones con estructuras Operaciones de entrada y salida

Curso 2014-15

22 / 29

Operaciones de entrada y salida

En principio, se deben realizar individualmente sobre cada valor miembro de la estructura, y consiste en combinar las operaciones de entrada y salida con las operaciones de acceso a valores miembro.

```
Punto punto;
cout<< "Introduce coordenada x: ";</pre>
cin>>punto.x;
cout<<Introduce coordenada y: ";</pre>
cin>>punto.y;
cout<<"El punto introducido es: "<<punto.x<<</pre>
                               ", "<<punto.y<<endl;
```

Asignación completa

• La asignación se puede realizar de forma completa, asignando a una estructura otra estructura del mismo tipo.

Eiemplo

```
struct Alumno{
  string NIF;
  string nombre;
  int curso;
  char grupo;
  double notas[3];
Alumno estudiante1 = {"12345678Z", "Juan Sevilla", 1, 'B',
                     \{7.2,5.3,3.7\} };
Alumno estudiante2:
estudiante2=estudiante1;
```

Asignación campo a campo

struct Alumno{ string NIF;

char grupo;

Alumno alumno:

string nombre; int curso;

double notas[3]:

alumno.notas[0]=7.2;

alumno.NIF="26262727T";

con el operador de asignación

<OperacionAcceso> = <expresion>;

23 / 29

Paso de estructuras a funciones Paso de estructuras a funciones Contenido del tema Paso de estructuras a funciones Las estructuras se comportan en C++ como si fueran tipos de datos Paso de parámetros a funciones básicos cuando se utilizan como argumento de las funciones: Paso de parámetros por referencia • Se pueden pasar por valor: Paso de parámetros y devolución double calculaDistancia(Punto punto1,Punto punto2); • Se pueden pasar por referencia: Definición y sintaxis void leerPunto(Punto &punto); Declaración de variables Inicialización • Se pueden pasar por referencia constante: Operadores de acceso a miembros de la estructura double calculaDistancia(const Punto &punto1,const Punto Operación de asignación &punto2); Operaciones de entrada y salida Paso de estructuras a funciones • Las funciones pueden devolver estructuras: Punto puntoMedio(const Punto &punto1, const Punto &punto2); DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 25 / 29 DECSAI (Universidad de Granada) Curso 2014-15 26 / 29 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Paso de estructuras a funciones Estructuras de estructuras Contenido del tema Diferencia entre paso por referencia constante y paso por valor Paso de parámetros a funciones • Paso por valor: Paso de parámetros por referencia

```
void imprimePunto(Punto punto){
    ....
punto.x=5.2; //Permitido: se modifica punto que es una copia
```

• Paso por referencia constante:

```
void imprimePunto(const Punto &punto){
    ....
punto.x=5.2; //NO Permitido
```

El paso por referencia constante, pasa una referencia sobre el dato con el que se quiere trabajar (con lo que evitamos una copia que puede ocupar mucha memoria) pero lo protege para que no se pueda modificar el dato original.

- 3 Paso de parámetros y devolución
- 4 Los struct
 - Definición y sintaxis
- Operaciones con estructura
 - Declaración de variables
 - Inicialización
 - Operadores de acceso a miembros de la estructura
 - Operación de asignación
 - Operaciones de entrada y salida
- 6 Paso de estructuras a funciones
- Estructuras de estructuras

Estructuras de estructuras

Estructuras de estructuras

• Como caso particular, un valor miembro de una estructura puede ser a su vez otra estructura.

```
struct Punto{
  double x;
  double y;
};
struct Circulo{
  Punto centro;
  double radio;
Circulo circulo1={{5.0,4.0},10.0};
Circulo circulo2;
circulo2.centro.x=7.2;
circulo2.centro.y=5.2;
circulo2.radio=3.0;
```

DECSAI (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2014-15 29 / 29

