Clases de Almacenamiento

Clases de almacenamiento

- La clase de almacenamiento de un identificador permite determinar su duración de almacenamiento, su alcance y su enlace.
 - **Duración**: un identificador puede existir durante todo el programa, sólo en algunos entornos o ser creado reiteradamente,
 - El **alcance** de un identificador indica donde puede ser referenciado.
 - El **enlace** de un identificador determina, cuando el programa está formado por varios archivos, si el identificador es conocido en un único archivo fuente o en cualquiera de ellos.

Clases de almacenamiento

- Los cuatro especificadores se dividen en
 - Persistencia automática (auto y register)
 - Estos identificadores se aplican a variables. Se crean al comenzar el bloque donde están definidas y se destruyen al salir del bloque.
 - Es una forma de ahorrar memoria.
 - Persistencia estática (static y extern)
 - Estos identificadores se aplican a variables y nombres de función. Existen desde el momento en que se inicia la ejecución del programa.
 - Por ahora sólo aplicaremos el especificador **static** a variables.

```
#include <stdio.h>
int main()
{   auto int suma = 0;
```

- Sólo las variables tienen persistencia automática.
- La palabra **auto** declara de forma explícita las variables de persistencia automática.
- Por omisión, las variables locales tienen persistencia automática por lo que la palabra **auto** rara vez se utiliza.

```
#include <stdio.h>
int main()
{  auto int suma = 0;
  register int indice;
```

- La palabra **register** puede ser utilizada sólo con variables automáticas.
- Esta declaración sugiere que se coloque la variable entera *indice* en uno de los registros de la computadora.
- El compilador puede ignorar declaraciones **register** (por ejemplo, quizás no exista un número suficiente de registros).
- El tener variables directamente almacenadas en los registros elimina la sobrecarga de su traslado de memoria a los registros y el posterior almacenamiento de los resultados en memoria.

```
#include <stdio.h>
int main()
   auto int suma = 0;
    register int indice;
    for (indice=1; indice<10000; indice++)</pre>
         int MuyDinamica = 0;
      • Esta variable es local al for es decir que sólo existe cuando
         el for se está ejecutando.
        La variable automática MuyDinamica se crea al comienzo de
         la iteración y se destruye cuando el control llega a la llave
         que cierra el bloque.
         Cada vez que se crea, esta declaración dice que se inicializa
    \mathbf{r}_{\mathbf{q}}
         en cero.
```

```
#include <stdio.h>
                                    • Qué imprime?
int main()
{ auto int suma = 0;
   register int indice;
   for (indice=1; indice<10000; indice++)</pre>
       int MuyDinamica = 0;
       MuyDinamica++;
       suma += MuyDinamica;
       if (indice % 1000==0) {
            printf("i=%6d ", indice);
            printf("suma = %6d ", suma);
            printf("MuyDinamica = %d\n", MuyDinamica);
   return 0;
                                     Variables.c
```

```
#include <stdio.h>
                                    • Qué imprime?
int main()
  auto int suma = 0;
   register int indice;
   for (indice=1; indice<10000; indice++)</pre>
                                                  23
 "C:\Laura\Catedras\Taller de Lenguajes I\2011...
                               MuyDinamica
     1 000
                        1000
            suma
                               MuyDinamica
     2000
                        2000
            suma
                               MuyDinamica
     3000
                        3000
            suma
                               MuyDinamica
                         4000
     4000
            suma
                               MuyDinamica
     5000
                        5000
            suma
                               MuyDinamica
     6000
                         6000
           suma
                        7000
                               MuyDinamica
     7000
           suma
                         8000
                               MuyDinamica
     8000
           suma
                         9000
                               MuyDinamica
     9000
            suma
                ш
```

Persistencia estática

- Existen dos tipos de identificadores con persistencia estática
 - Los identificadores externos (variables globales y nombres de función). Estos identificadores, por omisión, pertenecen a la clase de almacenamiento **extern**.
 - Las variables globales y las funciones pueden ser referenciadas por cualquier función luego de su declaración.
 - Las variables locales declaradas con el especificador de clase de almacenamiento **static**.
 - Son aun conocidas sólo dentro del bloque donde fueron definidas pero conservan su valor cuando éste termina.
 - La próxima vez que se ejecute el bloque, la variable local **static** contendrá el valor que tenía cuando el bloque terminó por última vez.

```
Variable global conocida en todo el
#include <stdio.h>
                                  programa. Se inicializa en cero
int contador; ===
int main()
                                  automáticamente (por ser global)
{ int indice;
   for (indice=1; indice<10; indice++)</pre>
            auxiliar();
   MuestraLlamados();
   printf("contador = %d\n", contador);
   return 0;
                           Variable global sólo conocida por
int CantLlamados; 🛑
                           las funciones que están definida
                            debajo. Se inicializa en cero
void auxiliar(void)
                           automáticamente (por ser global)
{ static int suma =0;
  suma = suma + 1;
  printf("Suma = %d\n", suma);
  CantLlamados ++;
  contador++;
void MuestraLlamados(void)
   CantLlamados ++;
    printf("Llamados = %d\n", CantLlamados);
```

```
Variable automática. También se pudo haber
#include <stdio.h>
                         declarado como: auto int indice
int contador;
int main()
                         Son las variables habituales.
{ int indice;
   for (indice=1; indice<10; indice++)</pre>
            auxiliar();
   MuestraLlamados();
   printf("contador = %d\n", contador);
   return 0;
                             Variable estática. Se inicializa sólo
int CantLlamados;
                             la primera y luego estará disponible
                             con su valor anterior en las
void auxiliar(void)
{ static int suma =0;
                             sucesivas llamadas de la función.
  suma = suma + 1;
  printf("Suma = %d\n", suma);
  CantLlamados ++;
  contador++;
void MuestraLlamados(void)
   CantLlamados ++;
    printf("Llamados = %d\n", CantLlamados);
```

```
#include <stdio.h>
int contador;
                                        • Qué imprime?
int main()
{ int indice;
   for (indice=1; indice<10; indice++)</pre>
           auxiliar();
   MuestraLlamados();
   printf("contador = %d\n", contador
   return 0;
                                       Suma =
                                       Suma =
                                       Suma = 3
int CantLlamados:
                                       Suma = 4
                                       Suma = 5
void auxiliar(void)
                                       Suma = 6
{ static int suma =0;
                                       Suma =
  suma = suma + 1;
                                       Suma = 8
  printf("Suma = %d\n", suma);
                                       Suma = 9
  CantLlamados ++;
                                       Llamados = 10
  contador++;
                                       contador = 9
void MuestraLlamados(void)
                                          ш
  CantLlamados ++;
    printf("Llamados = %d\n", CantLlamados);
```

```
#include <stdio.h>
int main()
                                    • Qué imprime?
{ auto int suma = 0;
   register int indice;
   for (indice=1; indice<10000; indice++)</pre>
       static int MuyDinamica = 0;
       MuyDinamica++;
       suma += MuyDinamica;
       if (indice % 1000==0) {
            printf("i=%6d ", indice);
            printf("suma = %6d ", suma);
            printf("MuyDinamica = %d\n", MuyDinamica);
   return 0;
                                   Variables2.c
```

```
#include <stdio.h>
int main()
                                      • Qué imprime?
   auto int suma = 0;
   register int indice;
                                                  "C:\Laura\Catedras\Taller de Lenguajes I\2011 - 2do seme...
     1000
                             MuyDinamica = 1000
                    500500
           suma
     2000
           suma = 2001000
                             MuyDinamica = 2000
    3000
           suma = 4501500
                             MuyDinamica = 3000
     4000
         suma = 8002000
                             MuyDinamica = 4000
     <u>5000</u> suma = 12502500
                             MuyDinamica = 5000
     6000 suma = 18003000
                             MuyDinamica
 1 =
                                          i =
    7000
         suma = 24503500
                             MuyDinamica = 7000
                             MuyDinamica = 8000
 i =
     8000 suma = 32004000
 |i = |
     9000 suma = 40504500
                             MuyDinamica = 9000
 Process returned 0 (0x0)
                             execution time : 0.029 s
Press any key to continue.
                   Ш
   return 0;
```