Metodología de la Programación

Tema 2. Punteros y memoria dinámica

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





Curso 2016-17

Contenido del tema

- Parte I: Tipo de Dato Puntero Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punteros
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
 - Punteros, struct y class
- 6 Punteros y funciones
- Punteros a punteros
- Punteros y const
 - Arrays de punteros
- Punteros a funciones

 - Errores comunes con punteros
- arte II: Gestión Dinámica de Memoria Estructura de la memoria
- Gestión dinámica de la memoria
- Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuestos
- Ejemplo: Objetos dinámicos autoreferenciados
- Lista de celdas enlazadas
- Arrays dinámicos
- Matrices dinámicas DECSAI (Universidad de Granada)

Motivación

- En muchos problemas es difícil saber en tiempo de compilación la cantidad de memoria que se va a necesitar para almacenar los datos que se requieren para dicho problema.
- Este problema tendría solución si pudieramos definir variables cuyo espacio se reserva en tiempo de ejecución.
- La memoria dinámica permite justamente eso, crear variables en tiempo de ejecución.
- La gestión de esta memoria es responsabilidad del programador.
- Para poder realizar la gestión es necesario el uso de variables tipo puntero.

Parte I

Tipo de Dato Puntero

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punteros
- Duntares y andanas
- Duntages atmost violens
- D
- Punteros y funciones
- Punteros a punteros
- Punteros y const
- Arravs de punteros
- O Punteros a funciones
 - Errores comunes con nunto
- Errores comunes con puntero

- 12 Estructura de la memoria
- 13 Gestión dinámica de la memoria
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuestos
- 6 Fiemplo: Objetos dinámicos
- autoreferenciados
 - Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

Definición de una variable tipo puntero

Tipo de dato puntero

Tipo de dato que contiene la dirección de memoria de otro dato.

- Incluye una dirección especial llamada dirección nula que es el valor 0.
- En C esta dirección nula se suele representar por la constante NULL (definida en stdlib.h en C o en cstdlib en C++).

Sintaxis

```
<tipo> *<identificador>;
```

- <tipo> es el tipo de dato cuya dirección de memoria contiene
 <identificador>
- <identificador> es el nombre de la variable puntero.

```
// Se declara variable de tipo entero
 5
       int i=5:
      // Se declara variable de tipo char
       char c='a';
10
      // Se declara puntero a entero
11
       int * ptri;
12
13
      // Se declara puntero a char
14
       char * ptrc;
15
16
17
```

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

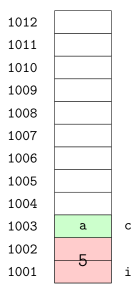
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	E
1001	3

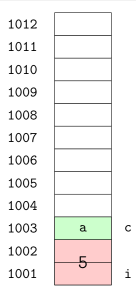
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	5
1001	3

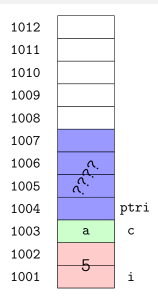
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```



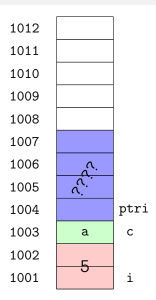
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```



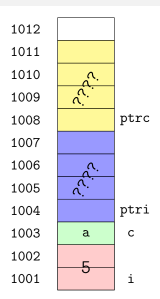
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```



```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```



```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```



```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
```

Se dice que

- ptri es un *puntero a enteros*
- ptrc es un puntero a caracteres.

¡Nota!

Cuando se declara un puntero se reserva memoria para albergar la dirección de memoria de un dato, no el dato en sí.

¡Nota!

El tamaño de memoria reservado para albergar un puntero es el mismo independientemente del tipo de dato al que 'apunte' (será el espacio necesario para albergar una dirección de memoria, 32 ó 64 bits, dependiendo del tipo de procesador usado).

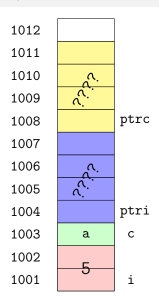
Contenido del tema

- Operaciones con punteros

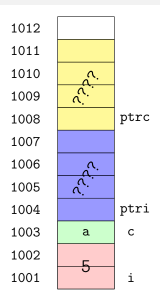
- &<var> devuelve la dirección de la variable <var>(o sea, un puntero).
- El operador & se utiliza habitualmente para asignar valores a datos de tipo puntero.

• i es una variable de tipo entero, por lo que la expresión &i es la dirección de memoria donde comienza un entero y, por tanto, puede ser asignada al puntero ptri.

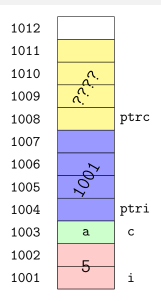
Se dice que ptri apunta o referencia a i.



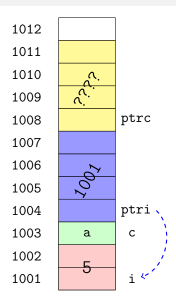
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
// ptri apunta a la variable i
ptri=&i;
```



```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
// ptri apunta a la variable i
ptri=&i;
```



```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
// ptri apunta a la variable i
ptri=&i;
```



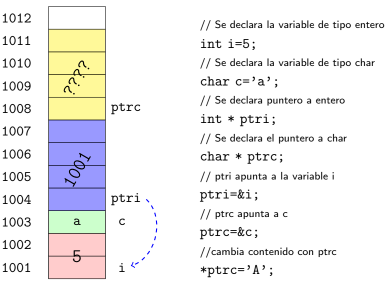
```
// Se declara la variable de tipo entero
int i=5;
// Se declara la variable de tipo char
char c='a';
// Se declara puntero a entero
int * ptri;
// Se declara el puntero a char
char * ptrc;
// ptri apunta a la variable i
ptri=&i;
```

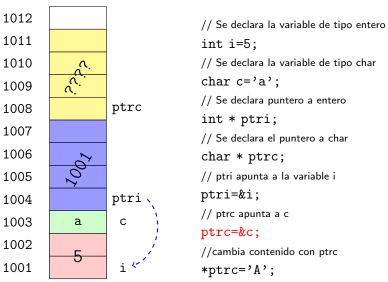
*<puntero> devuelve el valor del objeto apuntado por <puntero>.

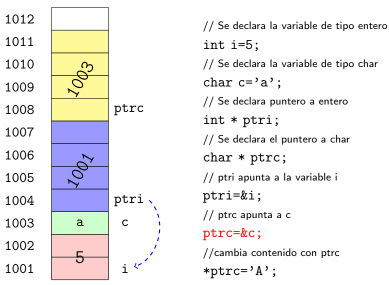
```
char c *ptrc;
......// Hacemos que el puntero apunte a c
ptrc = &c;
// Cambiamos contenido de c mediante ptrc
*ptrc = 'A'; // equivale a c = 'A'
```

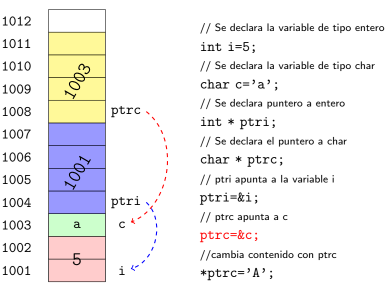
 ptrc es un puntero a caracter que contiene la dirección de c, por tanto, la expresión *ptrc es el objeto apuntado por el puntero, es decir, c.

Un puntero contiene una dirección de memoria y se puede interpretar como un número entero aunque un puntero no es un número entero. Existen un conjunto de operadores que se pueden aplicar sobre punteros (como veremos más adelante): +,-,++,--,!=









```
1012
                                    // Se declara la variable de tipo entero
1011
                                    int i=5;
1010
                                    // Se declara la variable de tipo char
                                    char c='a';
1009
                                    // Se declara puntero a entero
1008
                    ptrc
                                    int * ptri;
1007
                                    // Se declara el puntero a char
1006
                                    char * ptrc;
1005
                                    // ptri apunta a la variable i
                                    ptri=&i;
                    ptri
1004
                                    // ptrc apunta a c
1003
             a
                                    ptrc=&c;
1002
                                    //cambia contenido con ptrc
1001
                                    *ptrc='A';
```

```
1012
                                    // Se declara la variable de tipo entero
1011
                                    int i=5;
1010
                                    // Se declara la variable de tipo char
                                    char c='a';
1009
                                    // Se declara puntero a entero
1008
                    ptrc
                                    int * ptri;
1007
                                    // Se declara el puntero a char
1006
                                    char * ptrc;
1005
                                    // ptri apunta a la variable i
                                    ptri=&i;
                    ptri
1004
                                    // ptrc apunta a c
1003
             Α
                                    ptrc=&c;
1002
                                    //cambia contenido con ptrc
1001
                                    *ptrc='A';
```

Asignación e inicialización de punteros

• Un puntero se puede inicializar con la dirección de una variable:

```
int a;
int *ptri = &a;
```

 A un puntero se le puede asignar una dirección de memoria. La única dirección de memoria que se puede asignar directamente a un puntero es la dirección nula:

```
int *ptri = 0;
```

Asignación e inicialización de punteros

• La asignación sólo está permitida entre punteros de igual tipo.

```
int *p1=&a;
char *p2=&a; //ERROR: char *p2 = reinterpret_ cast< char*>(&a);
int *p3=p1;
```

```
asignacionPunteros.cpp: En la función 'int main()':
asignacionPunteros.cpp:8:14: error: no se puede convertir 'int*' a 'char*' en la inicialización
```



int a=7;

Asignación e inicialización de punteros

• Un puntero debe estar correctamente inicializado antes de usarse

```
int a=7;
int *p1=&a, *p2;
*p1 = 20;
*p2 = 30; // Error

Violación de segmento ('core' generado)
```



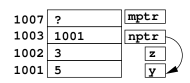
 Es conveniente inicializar los punteros en la declaración, con el puntero nulo: 0

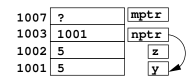
```
int *p2=0;
```

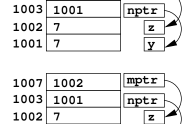
Ejemplo

```
int main() {
  char y = 5, z = 3;
  char *nptr;
  char *mptr;
 nptr = &y;
  z = *nptr;
```

1007	?	mptr
1003	٠.	nptr
1002	3	z
1001	5	У







1007

1001 8

1002

mptr

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

```
1012
1011
1010
1009
1008
1007
1006
1005
1004
1003
1002
           3
                  7.
1001
           5
                  У
```

```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

1012		
1011		
1010		
1009		
1008		
1007		
1006		
1005		
1004		
1003		
1002	3	z
1001	5	У

```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = \&z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

1012		
1011		
1010		
1009		
1008		
1007		
1006		
1005	۵.	
1004	α.	
1003		nptr
1002	3	z
1001	5	У

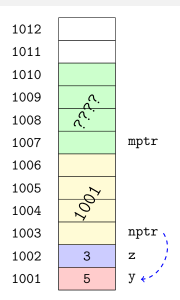
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = \&z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

```
1012
1011
1010
1009
1008
1007
1006
1005
1004
1003
                  nptr
1002
           3
                  z
1001
           5
                  У
```

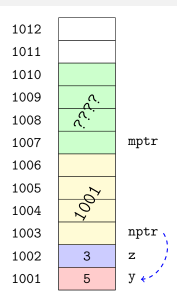
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

```
1012
                               char y = 5, z = 3;
1011
                               char * nptr;
                               char * mptr;
1010
                               nptr = &y;
1009
                               z = *nptr;
1008
                               *nptr=7;
1007
                 mptr
                               mptr = nptr;
1006
                               mptr = &z;
1005
                               *mptr = *nptr;
                               y = (*mptr)+1;
1004
1003
                 nptr
1002
          3
                 z
1001
           5
                 У
```

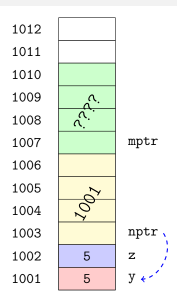
```
1012
                               char y = 5, z = 3;
1011
                               char * nptr;
                               char * mptr;
1010
                               nptr = &y;
1009
                               z = *nptr;
1008
                               *nptr=7;
1007
                 mptr
                               mptr = nptr;
1006
                               mptr = &z;
1005
                               *mptr = *nptr;
                               y = (*mptr)+1;
1004
1003
                 nptr
1002
          3
                 z
1001
           5
                 У
```



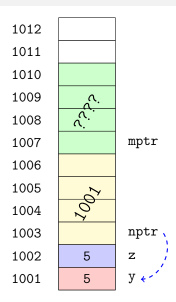
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```



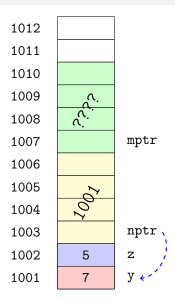
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```



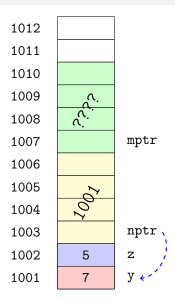
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```



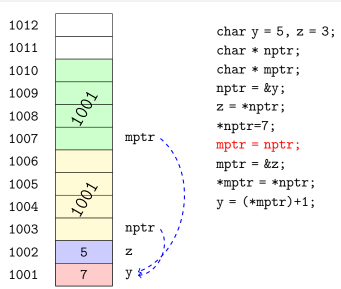
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

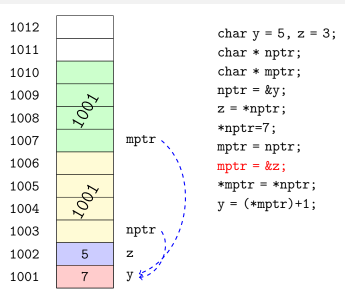


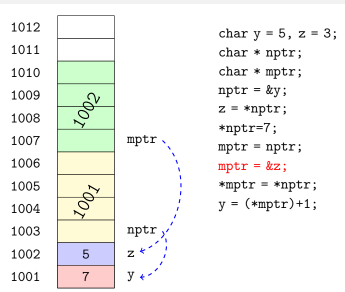
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

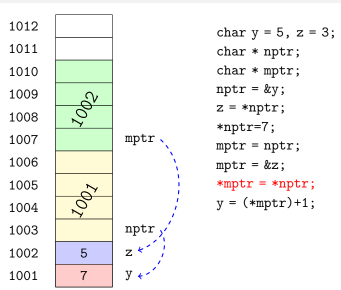


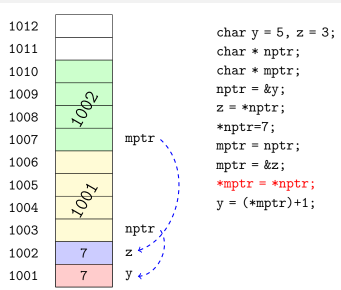
```
char y = 5, z = 3;
char * nptr;
char * mptr;
nptr = &y;
z = *nptr;
*nptr=7;
mptr = nptr;
mptr = &z;
*mptr = *nptr;
y = (*mptr)+1;
```

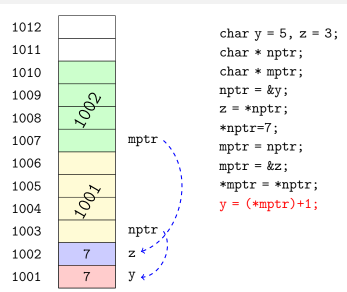


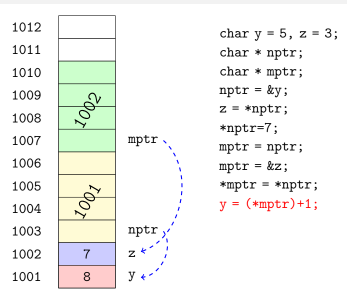












Operadores relacionales

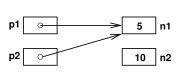
- Los operadores <, >, <=, >=, !=, == son aplicables a punteros.
- El valor del puntero (la dirección que almacena) se comporta como un número entero.

Operadores != y ==

- p1 == p2: comprueba si ambos punteros apuntan a la misma dirección de memoria (ambas variables guardan como valor la misma dirección)
- *p1 == *p2: comprueba si coincide lo almacenado en las direcciones apuntadas por ambos punteros

Operadores relacionales

```
int *p1, *p2, n1 = 5, n2 = 10;
p1 = &n1;
p2 = p1;
if (p1 == p2)
   cout << "Punteros iguales\n";</pre>
else
   cout << "Punteros diferentes\n";</pre>
if (*p1 == *p2)
   cout << "Valores iguales\n";</pre>
else
   cout << "Valores diferentes\n";</pre>
```

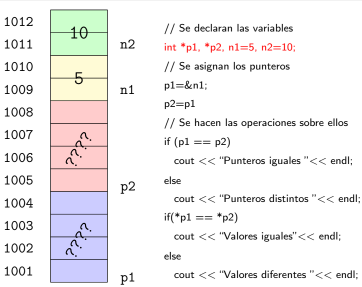


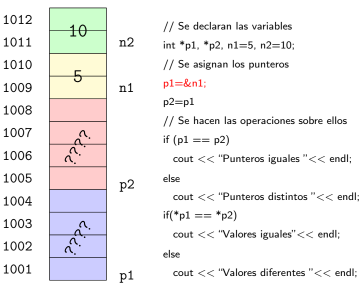
1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

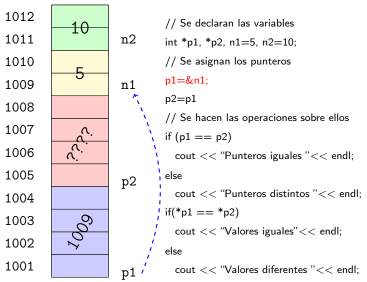
```
// Se declaran las variables
int *p1, *p2, n1=5, n2=10;
// Se asignan los punteros
p1 = & n1;
p2=p1
// Se hacen las operaciones sobre ellos
if (p1 == p2)
  cout << "Punteros iguales "<< endl;
else
  cout << "Punteros distintos "<< endl;
if(*p1 == *p2)
 cout << "Valores iguales" << endl;
else
  cout << "Valores diferentes "<< endl;
```

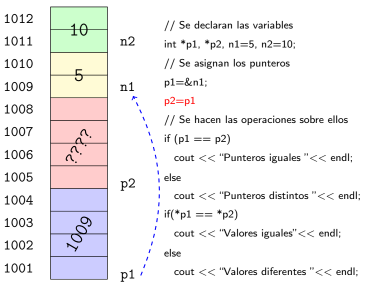
1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

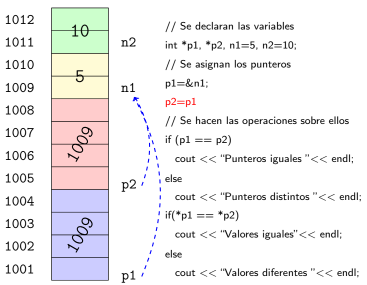
```
// Se declaran las variables
int *p1, *p2, n1=5, n2=10;
// Se asignan los punteros
p1 = & n1;
p2=p1
// Se hacen las operaciones sobre ellos
if (p1 == p2)
  cout << "Punteros iguales "<< endl;
else
  cout << "Punteros distintos "<< endl;
if(*p1 == *p2)
 cout << "Valores iguales" << endl;
else
  cout << "Valores diferentes" << endl;
```



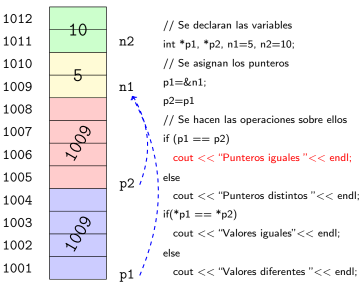


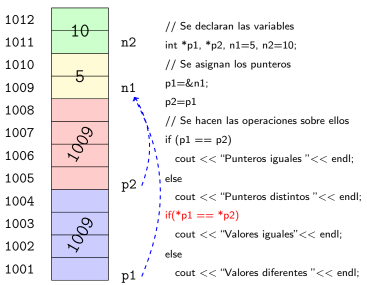


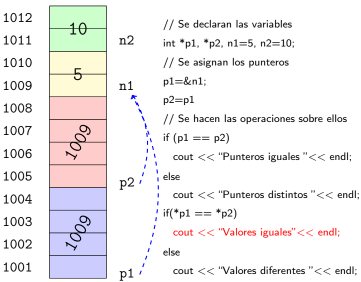




```
1012
                               // Se declaran las variables
             <del>10</del>
1011
                       n2
                               int *p1, *p2, n1=5, n2=10;
1010
                               // Se asignan los punteros
                               p1=&n1;
1009
                       n1
                               p2=p1
1008
                               // Se hacen las operaciones sobre ellos
            1000
1007
                               if (p1 == p2)
1006
                                 cout << "Punteros iguales "<< endl;
1005
                      p2 /
                               else
                                 cout << "Punteros distintos" << endl:
1004
                               if(*p1 == *p2)
1003
                                 cout << "Valores iguales" << endl;
1002
                               else
1001
                                 cout << "Valores diferentes "<< endl;
                      p1 '
```







Operadores relacionales: otro ejemplo

```
int *p1, *p2, n1 = 5, n2 = 5;
p1 = &n1;
p2 = &n2;
if (p1 == p2)
   cout << "Punteros iguales\n";</pre>
else
   cout << "Punteros diferentes\n";</pre>
if (*p1 == *p2)
   cout << "Valores iguales\n";</pre>
else
   cout << "Valores diferentes\n";</pre>
```

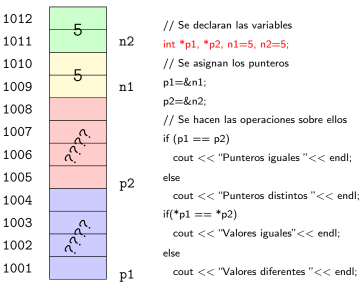
Operadores relacionales: otro ejemplo (ej. animado)

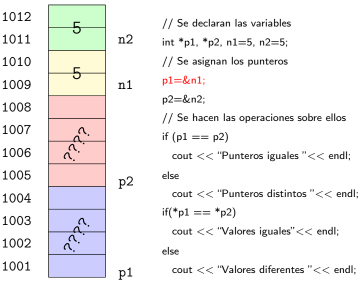
1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	

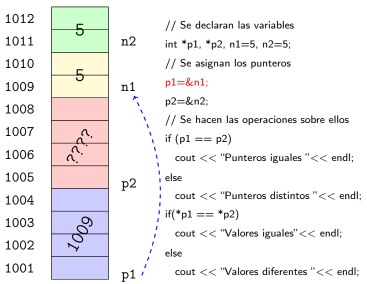
```
// Se declaran las variables
int *p1, *p2, n1=5, n2=5;
// Se asignan los punteros
p1 = & n1;
p2 = & n2;
// Se hacen las operaciones sobre ellos
if (p1 == p2)
  cout << "Punteros iguales "<< endl;
else
  cout << "Punteros distintos "<< endl;
if(*p1 == *p2)
 cout << "Valores iguales" << endl;
else
  cout << "Valores diferentes" << endl;
```

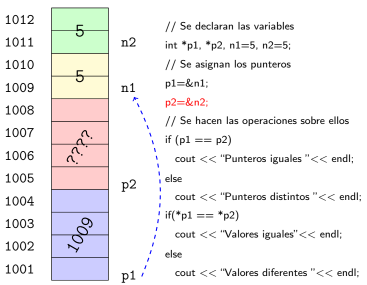
1012	
1011	
1010	
1009	
1008	
1007	
1006	
1005	
1004	
1003	
1002	
1001	
	•

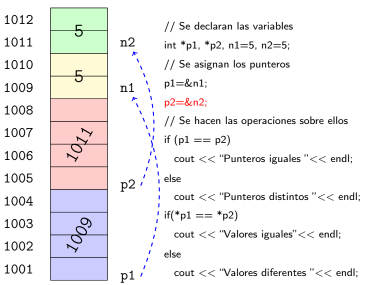
```
// Se declaran las variables
int *p1, *p2, n1=5, n2=5;
// Se asignan los punteros
p1 = & n1;
p2=&n2;
// Se hacen las operaciones sobre ellos
if (p1 == p2)
  cout << "Punteros iguales "<< endl;
else
  cout << "Punteros distintos "<< endl;
if(*p1 == *p2)
 cout << "Valores iguales" << endl;
else
  cout << "Valores diferentes" << endl;
```

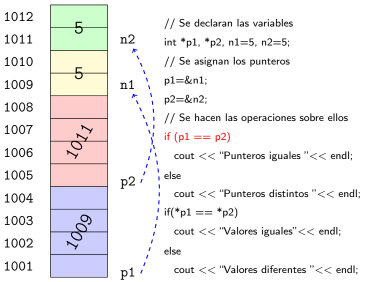


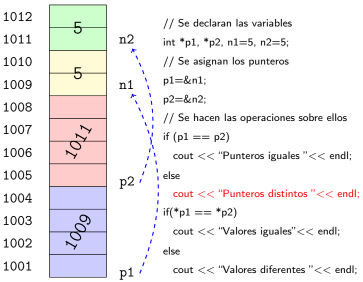


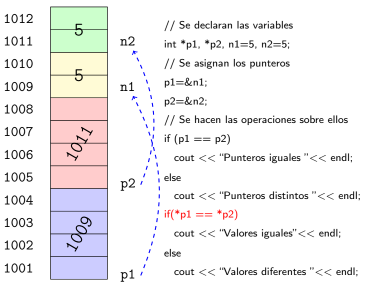


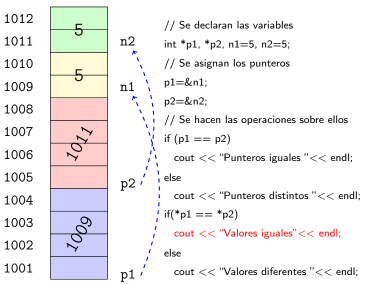








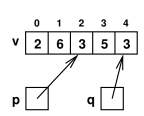




Operadores relacionales

Operadores <, >, <=, >=

- Los operadores <, >, <= y >= tienen sentido para conocer la posición relativa de un objeto respecto a otro en la memoria.
- Sólo son útiles si los dos punteros apuntan a objetos cuyas posiciones relativas guardan relación (por ejemplo, elementos del mismo array).



p==q	false
p!=q	true
p==*q	true
p <q< td=""><td>true</td></q<>	true
p>q	false
p <= q	true
p > = q	false

Operadores aritméticos

- Los operadores +, -, ++, -, += y -= son aplicables a punteros.
- Al usar estos operadores, el valor del puntero (la dirección que almacena) se comporta CASI como un número entero.
- Al sumar o restar un número N al valor del puntero, éste se incrementa o decrementa un determinado número de posiciones, en función del tipo de dato apuntado, según la fórmula:

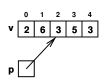
 Esto proporciona una forma rápida de acceso a los elementos de un array, aprovechando que todos sus elementos se almacenan en posiciones sucesivas.

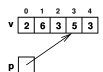
Operadores aritméticos

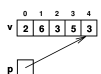
Situación inicial:

Si sumamos 1 a p:

Si sumamos 2 a p:





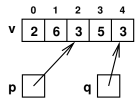


Operadores aritméticos

• ¿Qué devuelve q - p?

$$p = &v[2];$$

 $q = &v[4];$



Contenido del tema

- Punteros y arrays

Punteros y arrays

Los punteros y los arrays están estrechamente vinculados.

Al declarar un array

```
<tipo> <identif>[<n_elem>]
```

- Se reserva memoria para almacenar <n_elem> elementos de tipo <tipo>.
- Se crea un puntero CONSTANTE llamado <identif> que apunta a la primera posición de la memoria reservada.

Por tanto, el identificador de un array, es un puntero CONSTANTE a la dirección de memoria que contiene el primer elemento. Es decir, v es igual a &(v[0]).

Podemos usar arrays como punteros al primer elemento.

int v[5] = {2, 6, 3, 5, 3};
cout
$$<< *v << endl;$$

cout $<< *(v+2) << endl;$

- *v es equivalente a v[0] y a *(&v[0]).
- *(v+2) es equivalente a v[2] y a *(&v[2]).

Podemos usar un puntero a un elemento de un array como un array que comienza en ese elemento

 De esta forma, los punteros pueden poner subíndices y utilizarse como si fuesen arrays: v[i] es equivalente a ptr[i].

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl:
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl:
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl:
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2:
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
                                                 5
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
                                                 5
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl:
                                                 3
p++;
cout << *p << endl;
                                                 5
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
```

```
// Se declara el array
int v[5]=\{2, 6, 3, 5, 3\};
// Se crea el puntero
int *p;
// Se asigna
p=\&(v[1]);
cout << *p << endl;
p=v+2;
cout << *p << endl;
                                                   3
p++;
cout << *p << endl;
                                                   5
p=&(v[3])-2;
cout << p[0] << " " << p[2] << endl;
                                                          <del>-----</del> 6 5
```

Algunos Ejemplos I

```
1 int v[3] = \{1, 2, 3\}:
   int *p;
  p = v; // v como int*
  cout << *p; // Escribe 1</pre>
  cout << p[1]; //Escribe 2</pre>
   v = p; //ERROR
void CambiaSigno (double *v, int n){
       for (int i=0; i<n; i++)
           v[i]=-v[i]:
   }
   int main(){
       double m[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
       CambiaSigno(m,5);
   }
```

Algunos Ejemplos II

3 Recorrer e imprimir los elementos de un array:

```
int v[10] = {3,5,2,7,6,7,5,1,2,5};
for (int i=0; i<10; i++)
    cout << v[i] << endl;</pre>
```

Recorrer e imprimir los elementos de un array:

```
int v[10] = {3,5,2,7,6,7,5,1,2,5};
int *p=v;
for (int i=0; i<10; i++)
    cout << *(p++) << endl;</pre>
```

Algunos Ejemplos III

• Recorrer e imprimir los elementos de un array:

```
int v[10] = {3,5,2,7,6,7,5,1,2,5};
for (int *p=v; p<v+10; ++p)
    cout << *p << endl;</pre>
```

Contenido del tema

- Punteros y cadenas

Punteros y cadenas

Según vimos en el tema anterior:

Una cadena de caracteres estilo C es un array de tipo char de un tamaño determinado acabado en un carácter especial, el carácter '\0' (carácter nulo), que marca el fin de la cadena.

También se vio que:

Un literal de cadena de caracteres es un array constante de char con un tamaño igual a su longitud más uno.

```
"Hola" de tipo const char[5]
"Hola mundo" de tipo const char[11]
```

 Realmente, C++ considera que un literal cadena de caracteres es de tipo const char *

Ejemplos de uso

Calcular longitud cadena:

• Eliminar los primeros caracteres de la cadena:

Inicialización de cadenas

Notación de corchetes

- Se copia el contenido del literal en el array.
- Es posible modificar caracteres de la cadena.

```
char cad1[]="Hola"; // Copia literal "Hola" en cad1
cad1[2] = 'b'; // cad1 contiene ahora "Hoba"
```

Notación de punteros

- Copia la dirección de memoria de la constante literal en el puntero.
- No es posible modificar caracteres de la cadena.

```
const char *cad2="Hola"; // Se asignan los punteros
cad2[2] = 'b'; // Error
```

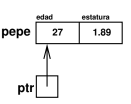
Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punter
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros y funciones
- Punteros a punteros
- Punteros y const
- A was a de muntara
- Dunteros a funciones
 - Punteros a funciones
- Errores comunes con punteros

- 12 Estructura de la memoria
- Gestión dinámica de la memoria
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- 15 Objetos dinámicos compuesto
- 16 Ejemplo: Objetos dinámicos
- autoreferenciados
- Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

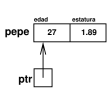
Un puntero también puede apuntar a un objeto de estructura o clase:

```
struct Persona{
    int edad;
    double estatura;
};
Persona pepe;
Persona *ptr;
pepe.edad=27;
pepe.estatura=1.89;
ptr = &pepe;
cout << (*ptr).edad << endl;</pre>
```



Igualmente un puntero puede apuntar a un objeto de una clase:

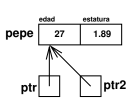
```
int edad;
    double estatura:
public:
    int getEdad() const;
    double getEstatura() const;
    void setEdad(int anios):
    void setEstatura(double metros);
};
Persona pepe, *ptr;
pepe.setEdad(27); pepe.setEstatura(1.89);
// pepe.edad=27; CUIDADO: no valido desde fuera
//de metodo de la clase, edad es privado
ptr = &pepe;
cout << (*ptr).getEdad() << endl;</pre>
// cout << (*ptr).edad << endl; CUIDADO: no valido
//desde fuera de metodo de la clase, edad es privado
```



class Personal

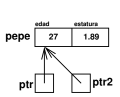
La asignación entre punteros funciona igual cuando apuntan a un **objeto** struct o class.

```
struct Persona{
    int edad;
    double estatura;
};
Persona pepe;
Persona *ptr, *ptr2;
pepe.edad=27;
pepe.estatura=1.89;
ptr = &pepe;
ptr2 = ptr;
cout << (*ptr).edad << endl;</pre>
cout << (*ptr2).edad << endl;</pre>
```



La asignación entre punteros funciona igual cuando apuntan a un **objeto** struct o **class**.

```
class Personal
    int edad:
    double estatura;
public:
    int getEdad() const;
    double getEstatura() const;
    void setEdad(int anios);
    void setEstatura(double metros):
};
Persona pepe, *ptr, *ptr2;
pepe.setEdad(27); pepe.setEstatura(1.89);
ptr = &pepe;
ptr2 = ptr;
cout << (*ptr).getEdad() << endl;</pre>
cout << (*ptr2).getEdad() << endl;</pre>
```



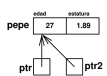
Operador ->

Si p es un puntero a un struct o class podemos acceder a sus miembros con:

- (*p).miembro: Cuidado con el paréntesis
- p->miembro

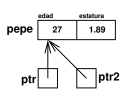
Ejemplo con struct

```
struct Persona{
    int edad;
    double estatura;
};
Persona pepe;
Persona *ptr, *ptr2;
pepe.edad=27;
pepe.estatura=1.89;
ptr = &pepe;
ptr2 = ptr;
cout << ptr->edad << endl;
cout << ptr2->edad << endl;</pre>
```



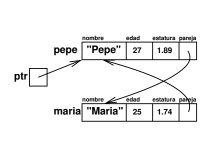
Ejemplo con class

```
class Persona{
    int edad;
    double estatura;
public:
    int getEdad() const;
    double getEstatura() const;
    void setEdad(int anios);
    void setEstatura(double metros);
};
Persona pepe, *ptr, *ptr2;
pepe.setEdad(27); pepe.setEstatura(1.89);
ptr = &pepe;
ptr2 = ptr;
cout << ptr->getEdad() << endl;</pre>
cout << ptr2->getEdad() << endl;</pre>
```



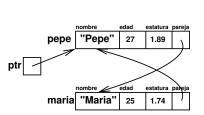
Un struct o class puede contener campos de tipo puntero.

```
struct Persona{
    string nombre;
    int edad;
    double estatura;
    Persona *pareja;
};
Persona pepe={"Pepe",27,1.89,0},
        maria={"Maria", 25, 1.74, 0},
        *ptr=&pepe;
pepe.pareja=&maria;
maria.pareja=&pepe;
cout << "La pareja de "
     << ptr->nombre
     << " es "
     << ptr->pareja->nombre
     << endl;
```

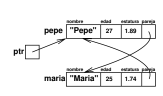


Ejemplo con class

```
class Personal
    string nombre:
   int edad;
   double estatura:
   Persona *pareja;
public:
   Persona(string name, int anios, double metros);
    int getEdad() const;
   double getEstatura() const;
   Persona *getPareja() const;
    void setPareja(Persona *compa);
}:
Persona pepe("Pepe", 27, 1.89),
        maria("Maria", 25, 1, 74).
        *ptr=&pepe;
pepe.setPareja(&maria);
maria.setPareja(&pepe);
cout << "La pareja de "
     << ptr->getNombre()
     << " es "
     << ptr->getPareja()->getNombre()
     << endl:
```



```
Persona::Persona(string name, int anios,
double metros){
    nombre=name;
    edad=anios;
    estatura=metros;
    pareja=0;
}
Persona* Persona::getPareja() const{
    return pareja;
void Persona::setPareja(Persona *compa){
    pareja=compa;
```



Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punteros
- 3) Punteros y arrays
 - Punteros y cadenas
- Punteros, struct v class
- Punteros y funciones
- 7 Punteros a nunteros
 - Punteros y const
 - Arrays de punteros
 - Duntage of funcions
 - Punteros a funciones
 - Errores comunes con punteros

- Estructura de la memoria
- Gestión dinámica de la memoria
- Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuesto
- 16 Ejemplo: Objetos dinámicos
 - autoreferenciados
- Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

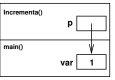
Punteros y funciones I

Un puntero puede ser un argumento de una función

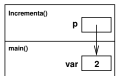
• Puede usarse por ejemplo para simular el paso por referencia.

```
1 void incrementa(int* p){
      (*p)++;
3 }
4 int main()
5 {
6
      int var = 1;
       cout << var << endl; //1
       incrementa(&var);
       cout << var << endl; //2
10 }
```

Situación en línea 1



Situación en línea 3

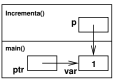


Punteros y funciones II

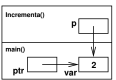
Otra posibilidad

```
1 void incrementa(int* p){
      (*p)++;
 3 }
 4 int main()
 5 {
 6
       int var = 1;
       int *ptr=&var;
       cout << var << endl; //1
       incrementa(ptr);
10
       cout << var << endl; //2
11 }
```

Situación en línea 1



Situación en línea 3



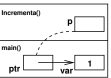
Punteros y funciones III

El puntero se puede pasar por referencia

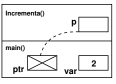
Si deseamos modificar el puntero original, podemos usar paso por referencia.

```
1 void incrementa(int* &p){
      (*p)++;
 3
     p=0;
4 }
 5 int main()
 6 {
       int var = 1;
 8
       int *ptr=&var;
       cout << var << endl; //1
10
       incrementa(ptr);
11
       cout << var << endl; //2
12 }
```

Situación en línea 1



Situación en línea 4



Punteros y funciones IV

Devolución de punteros a datos locales

La devolución de punteros a datos locales a una función es un error típico: Los datos locales se destruyen al terminar la función.

```
int *doble(int x){
    int a;
    a = x*2;
    return &a;
}
int main(){
    int *x;
    x = doble(3);
    cout << *x << endl;
}</pre>
```

Punteros y funciones V

Otro ejemplo incorrecto

```
int *doble(int x){
    int a;
    int *p=&a;
    a = x*2;
    return p;
}
int main(){
    int *x;
    x = doble(3);
    cout << *x << endl;
```

Contenido del tema

- Punteros a punteros

Punteros a punteros

Un puntero a puntero es un puntero que contiene la dirección de memoria de otro puntero.

```
int a = 5;
                              1009
                                              q
int *p;
                              1005
                                              p
int **q;
                              1001 5
                                               a
                              1009 ?
                                              q
p = &a;
                              1005
                                    1001
                                              р
                              1001 5
                                    1005
                                              q
                              1009
q = &p;
                              1005
                                    1001
                                              p
                              1001 5
```

En este caso, para acceder al valor de la variable a tenemos tres opciones:

a, *p y **q.

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punter
- 3 Punteros y arrays
 - Punteros y cadenas
- Dunteros, struct y class
 - Punteros y funciones
 - Punteros a punteros
- Punteros y const
- Arrays de punteros
- Punteros a funciones
- Errores comunes con punteros

- 2 Estructura de la mem 3 Gestión dinámica de l
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuesto
- Figure Objetos dinámicos
- autoreferenciados
- 17 Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

Punteros y const I

- Cuando tratamos con punteros manejamos dos datos:
 - El dato puntero.
 - El dato que es apuntado.
- Pueden ocurrir las siguientes situaciones:

Ninguno sea const	double *p;
Sólo el dato apuntado sea const	<pre>const double *p;</pre>
Sólo el puntero sea const	double *const p;
Los dos sean const	<pre>const double *const p;</pre>

• Las siguientes expresiones son equivalentes:

```
const double *p; double const *p;
```

Punteros y const II

 Es posible asignar un puntero no const a uno const, pero no al revés (en la asignación se hace una conversión implícita).

```
double a = 1.0;
double * const p=&a; // puntero constante a double
double * q; // puntero no constante a double
q = p; // BIEN: q puede apuntar a cualquier dato
p = q; // MAL: p es constante
```

Error de compilación:

```
...error: asignación de la variable de sólo lectura 'p'
```

p ha quedado asignado en la declaración de la constante y no admite cambios posteriores (como buena constante.....)

Punteros y const III

• Un puntero a dato no const no puede apuntar a un dato const.

Ejemplo 1

El siguiente código da error ya que &f devuelve un const double *

```
double *p;
const double f=5.2;
p = &f;  // INCORRECTO, ya que permitiría cambiar el
*p = 5.0;  // valor de f a través de p
```

Error de compilación:

```
...error: conversión inválida de 'const double*'a 'double*'[-fpermissive]
```

Nota: observad que de permitirse la operación se permitiría cambiar el valor de f, que fue declarada como constante.



Punteros y const IV

Ejemplo 2

El siguiente código da error ya que *p devuelve un const double

```
const double *p;
double f;
p = &f;    // (const double *) = (double *)
*p = 5.0;    // ERROR: no se puede cambiar el valor
```

Error de compilación:

```
...error: asignación de la ubicación de sólo lectura '*p'
```

Punteros y const V

Ejemplo 3

El siguiente código da error ya que &(vocales[2]) devuelve un const char *

```
const char vocales[5]={'a','e','i','o','u'};
char *p;
p = &(vocales[2]); // ERROR de compilación
```

Error de compilación:

...error: conversión inválida de 'const char*'a 'char*'[-fpermissive]

Punteros, funciones y const

Podemos llamar a una función que espera un puntero a dato const con uno a dato no const.

```
void HacerCero(int *p){
    *p = 0;
}
void EscribirEntero(const int *p){
    cout << *p;
}
int main(){
    const int a = 1;
    int b=2;
    HacerCero(&a);  // ERROR
    EscribirEntero(&a);  // CORRECTO
    EscribirEntero(&b);  // CORRECTO
}</pre>
```

Error de compilación:

...error: conversión inválida de 'const int*'a 'int*'[-fpermissive]



Punteros, arrays y const

Dada la estrecha relación entre arrays y punteros, podemos usar un array de constantes como un puntero a constantes, y al contrario:

```
const int matConst[5]={1,2,3,4,5};
int mat[3]={3,5,7};
const int *pconst;
int *p;
pconst = matConst; // CORRECTO
pconst = mat; // CORRECTO
p = mat; // CORRECTO
p = mat; // CORRECTO
p = mat; // CORRECTO
```

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punteros
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros y funciones
- Punteros a punteros
- Punteros y const
- Arrays de punteros
 - Punteros a funciones
 - Errores comunes con punteros

- 16
- 13 Gestión dinámica de la memo
- Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuesto
- Objetos dinamicos compuesto
 - autoreferenciados
 - Lista de celdas enlazada:
 - 18 Arrays dinámicos
 - 19 Matrices dinámicas

Arrays de punteros

Un array donde cada elemento es un puntero

Declaración

Podemos declarar un array de punteros a enteros de la siguiente forma:

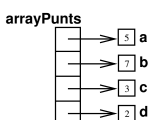
```
int* arrayPunts[4];
```

Ejemplo de array de punteros a enteros

```
int* arrayPunts[4];
int a=5, b=7, c=3, d=2;
arrayPunts[0] = &a;
arrayPunts[1] = &b;
arrayPunts[2] = &c;
arrayPunts[3] = &d;
for(int i=0; i<4; i++){
    cout << *arrayPunts[i] << " ";
}
cout << endl;</pre>
```

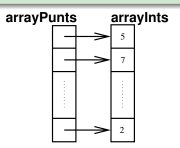
5 7 3 2





Otro ejemplo de array de punteros a enteros

Podemos usar un array de punteros a los elementos de otro array para ordenar sus elementos sin modificar el array original.



```
#include <iostream>
using namespace std;

void ordenacionPorSeleccion(const int * v[], int util_v){
   int pos_min;
   const int *aux;

   for (int i=0; i<util_v-1; i++){
      pos_min=i;
      for (int j=i+1; j<util_v; j++)
            if (*v[j] < *v[pos_min])
            pos_min=j;

      aux = v[i];
      v[i] = v[pos_min];
      v[pos_min] = aux;
   }
}</pre>
```

```
int main(){
   const int DIMARRAY=100:
   const int* arrayPunts[DIMARRAY];
   const int arrayInts[DIMARRAY]={5,7,3,2};
   int utilArrav=4:
   for(int i=0; i< utilArray; i++){</pre>
      arravPunts[i] = &arravInts[i]:
   cout<<"Array antes de ordenar (impreso con arrayPunts):"<<endl;</pre>
   for(int i=0: i< utilArray: i++){
      cout << *arrayPunts[i] << " ";</pre>
   cout << endl:
   ordenacionPorSeleccion(arrayPunts,utilArray);
   cout<<"Array despues de ordenar (impreso con arrayPunts):"<<endl;</pre>
   for(int i=0; i< utilArray; i++){</pre>
      cout << *arrayPunts[i] << " ";
   cout << endl;
   cout<<"Array despues de ordenar (impreso con arrayInts):"<<endl;</pre>
   for(int i=0: i< utilArray: i++){
      cout << arrayInts[i] << " ";</pre>
   cout << endl:
```

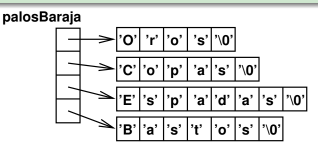
```
Array antes de ordenar (impreso con arrayPunts):
5 7 3 2
Array despues de ordenar (impreso con arrayPunts):
2 3 5 7
Array despues de ordenar (impreso con arrayInts):
5 7 3 2
```



Arrays de punteros

Ejemplo de array de punteros a cadenas estilo C

Podemos usar un array de punteros a cadenas de caracteres estilo C.



Arrays de punteros

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
   const char* const palosBaraja[4]={"Oros", "Copas", "Espadas", "Bastos"};

   cout<<"Palos de la baraja: ";
   for(int i=0; i< 4; i++){
      cout << palosBaraja[i] << " ";
   }
   cout << endl;
}</pre>
```

Palos de la baraja: Oros Copas Espadas Bastos



Contenido del tema

- - Punteros a funciones

Punteros a funciones

Puntero a función

Contiene la dirección de memoria de una función, o sea la dirección donde comienza el código que realiza la tarea de la función apuntada.

Con estos punteros podemos hacer las siguientes operaciones:

- Usarlos como parámetro a una función.
- Ser devueltos por una función con return.
- Crear arrays de punteros a funciones.
- Asignarlos a otras variables puntero a función.
- Usarlos para llamar a la función apuntada.

Declaración de variables o parámetro puntero a función

Declaración de variables o de parámetros puntero a función

Puntero a función que devuelve bool y que tiene dos parámetros de tipo int:

```
bool ( *comparar )( int, int );
```

Los paréntesis alrededor de *comparar son obligatorios para indicar que es un puntero a función.

Cuidado con los paréntesis

Si no incluimos los paréntesis, estaríamos declarando una función que recibe dos enteros y devuelve un puntero a un valor bool.

```
bool *comparar( int, int );
```

Ordenación de un array ascendente o descendentemente

Construimos una función con un parámetro puntero a función para permitir ordenar ascendente o descendentemente.

```
bool ascendente( int a, int b ){
   return a < b;
bool descendente( int a. int b ){
   return a > b;
void ordenarPorSeleccion(int arrayInts[], const int utilArrayInts, bool (*comparar)( int, int ) ){
         if ( !(*comparar)( arrayInts[ masPequenoOMasGrande ], arrayInts[ index ] ) )
int main(){
   const int DIMARRAY = 10:
   int array[DIMARRAY] = { 2, 6, 4, 8, 10, 12, 89, 68, 45, 37 };
   ordenarPorSeleccion(array, DIMARRAY, ascendente ): // Ordena ascendentemente
   ordenarPorSeleccion(array, DIMARRAY, descendente): // Ordena descendentemente
}
```

Llamada a la función apuntada por un puntero a función

Llamada a la función apuntada por un puntero a función

Usaremos la sintaxis:

```
(*comparar)( valorEntero1, valorEntero2 );
```

Cuidado con los paréntesis

Son obligatorios los paréntesis alrededor de *comparar.

Alternativa para la llamada a la función apuntada por un puntero a función

```
comparar( valorEntero1, valorEntero2 );
```

Pero es recomendable la primera forma, ya que indica explícitamente que comparar es un puntero a función. En el segundo caso, parece que comparar es el nombre de alguna función del programa.

Ordenación de un array ascendente o descendentemente (código completo)

Mostramos a continuación el código completo para este problema.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
// prototipos
void ordenarPorSelection( int [], const int, bool (*)( int, int ) );
void intercambiar( int * const, int * const );
bool ascendente( int. int ): // implementa orden ascendente
bool descendente( int. int ): // implementa orden descendente
int main()
   const int DIMARRAY = 10:
   int orden; // 1 = ascendente, 2 = descendente
   int contador: // indice del array
   int array[DIMARRAY] = { 2, 6, 4, 8, 10, 12, 89, 68, 45, 37 };
   cout << "Introduce 1 para ordenar en orden ascendente.\n"
      << "Introduce 2 para ordenar en orden descendente: ";</pre>
   cin >> orden:
```

```
cout << "\nElementos en el orden original\n";
for ( contador = 0; contador < DIMARRAY; ++contador )
    cout << setw( 4 ) << array[contador];
if ( orden == 1 )
{
    ordenarPorSeleccion( array, DIMARRAY, ascendente );
    cout << "\nElementos en el orden ascendente\n";
}
else
{
    ordenarPorSeleccion( array, DIMARRAY, descendente );
    cout << "\nElementos en el orden descendente\n";
}
for ( contador = 0; contador < DIMARRAY; ++contador )
    cout << setw( 4 ) << array[contador];

cout << endl;
}</pre>
```

```
void ordenarPorSeleccion( int arrayInts[], const int utilArrayInts,
                    bool (*comparar)( int, int ) )
   int masPequenoOMasGrande:
   for ( int i = 0; i < utilArrayInts - 1; ++i )
      masPequenoOMasGrande = i:
      for ( int index = i + 1; index < utilArrayInts; ++index )
         if ( !(*comparar)( arrayInts[ masPequenoOMasGrande ], arrayInts[ index ] ) )
            masPequenoOMasGrande = index:
      intercambiar( &arrayInts[ masPequenoOMasGrande ], &arrayInts[ i ] );
void intercambiar( int * const elemento1Ptr, int * const elemento2Ptr )
   int aux = *elemento1Ptr:
   *elemento1Ptr = *elemento2Ptr:
   *elemento2Ptr = aux:
bool ascendente( int a, int b )
   return a < b; // devuelve true si a es menor que b
bool descendente( int a, int b )
   return a > b: // devuelve true si a es mayor que b
}
```

```
Introduce 1 para ordenar en orden ascendente,
Introduce 2 para ordenar en orden descendente: 1

Elementos en el orden original
2 6 4 8 10 12 89 68 45 37

Elementos en el orden ascendente
2 4 6 8 10 12 37 45 68 89
```

```
Introduce 1 para ordenar en orden ascendente,
Introduce 2 para ordenar en orden descendente: 2
Elementos en el orden original
    2 6 4 8 10 12 89 68 45 37
Elementos en el orden descendente
    89 68 45 37 12 10 8 6 4 2
```



Contenido del tema

- - Errores comunes con punteros

Algunos errores comunes

Asignar puntero de distinto tipo
int a=10, *ptri;
double b=5.0, *ptrf;

ptri = &a;
ptrf = &b;
ptrf = ptri; // Error en compilación

 Uso de punteros no inicializados char y=5, *nptr;

```
*nptr=5;// ERROR
```

Asignación de valores al puntero y no a la variable.

```
char y=5, *nptr =&y;
nptr = 9; // Error de compilación
```



Parte II

Gestión Dinámica de Memoria

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punte
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros v funciones
- Punteros a nunteros
- Punteros v const
- Punteros y const
- Arrays de puliteros
- Punteros a funciones
 - Errores comunes con punteros

- Estructura de la memoria
- 13 Gestión dinámica de la memoria
- Objetos Dinámicos Simples
- 15 Objetos dinámicos compuesto
- 16 Ejemplo: Objetos dinámicos
- autoreferenciados
- 🚺 Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

Estructura de la memoria asociada a un programa

Gracias a la gestión de memoria del Sistema Operativo, los programas tienen una visión más simplificada del uso de la memoria, la cual ofrece una serie de componentes bien definidos.

Segmento de código

Es la parte de la memoria asociada a un programa que contiene las instrucciones ejecutables del mismo.

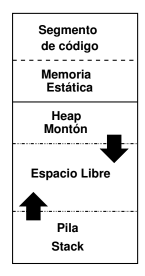
Memoria estática

- Reserva antes de la ejecución del programa
- Permanece fija
- No requiere gestión durante la ejecución
- El sistema operativo se encarga de la reserva, recuperación y reutilización.
- Variables globales y static.



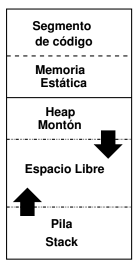
La pila (Stack)

- Es una zona de memoria que gestiona las llamadas a funciones durante la ejecución de un programa.
- Cada vez que se realiza una llamada a una función en el programa, se crea un entorno de programa, que se libera cuando acaba su ejecución.
- La reserva y liberación de la memoria la realiza el S.O. de forma automática durante la ejecución del programa.
- Las variables locales no son variables estáticas. Son un tipo especial de variables dinámicas, conocidas como variables automáticas.



El montón (Heap)

- Es una zona de memoria donde se reservan y se liberan "trozos" durante la ejecución de los programas según sus propias necesidades.
- Esta memoria surge de la necesidad de los programas de "crear nuevas variables" en tiempo de ejecución con el fin de optimizar el almacenamiento de datos.



Ejemplo

Supongamos que se desea realizar un programa que permita trabajar con una lista de datos relativos a una persona.

```
struct Persona{
  char nombre[80];
  int DNI;
  image foto;
};
```

¿Qué inconvenientes tiene la definición Persona arrayPersona[100]?

- Si el número de posiciones usadas es mucho menor que 100, tenemos reservada memoria que no vamos a utilizar.
- Si el número de posiciones usadas es mayor que 100, el programa no funcionará correctamente.

"Solución": Ampliar la dimensión del array y volver a compilar.

Consideraciones:

- La utilización de variables estáticas o automáticas para almacenar información cuyo tamaño no es conocido a priori (sólo se conoce exactamente en tiempo de ejecución) resta generalidad al programa.
- La alternativa válida para solucionar estos problemas consiste en la posibilidad de reservar la memoria justa que se precise (y liberarla cuando deje de ser útil), en tiempo de ejecución.
- Esta memoria se reserva en el Heap y, habitualmente, se habla de variables dinámicas para referirse a los bloques de memoria del Heap que se reservan y liberan en tiempo de ejecución.

Contenido del tema

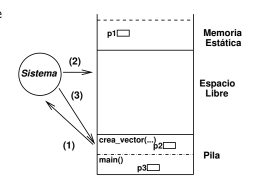
- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punteros
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros y funciones
- Punteros a punteros
- Punteros y const
- A was a de muntara
- Duntages a funciones
 - Punteros a funciones
 - Errores comunes con punteros

- 12 Estructura de la memoria
- Gestión dinámica de la memoria
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuesto
- 16 Ejemplo: Objetos dinámicos
 - autoreferenciados
- 🚺 Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

Gestión dinámica de la memoria

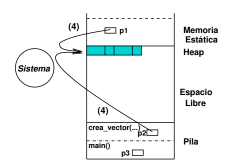
El sistema operativo es el encargado de controlar la memoria que queda libre en el sistema.

- (1) Petición al S.O. (tamaño)
- (2) El S.O. comprueba si hay suficiente espacio libre.
- (3) Si hay espacio suficiente, devuelve la ubicación donde se encuentra la memoria reservada, y marca dicha zona como memoria ocupada.

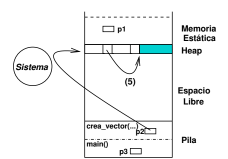


Reserva de memoria

(4) La ubicación de la zona de memoria se almacena en una variable estática (p1) o en una variable automática (p2). Por tanto, si la petición devuelve una dirección de memoria, p1 y p2 deben ser variables de tipo puntero al tipo de dato que se ha reservado.

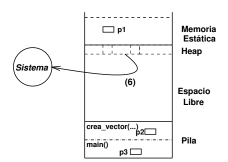


5 A su vez, es posible que las nuevas variables dinámicas creadas puedan almacenar la dirección de nuevas peticiones de reserva de memoria.



Liberación de memoria

6 Finalmente, una vez que se han utilizado las variables dinámicas y ya no se van a necesitar más, es necesario liberar la memoria que se está utilizando e informar al S.O. que esta zona de memoria vuelve a estar libre para su utilización.



¡ RECORDAR LA METODOLOGÍA!

- Reservar memoria.
- 2 Utilizar memoria reservada.
- 3 Liberar memoria reservada.

Contenido del tema

- Objetos Dinámicos Simples

El operador new

```
<tipo> *p;
p = new <tipo>;
```

- new reserva una zona de memoria en el Heap del tamaño adecuado para almacenar un dato del tipo tipo (sizeof(tipo) bytes), devolviendo la dirección de memoria dónde empieza la zona reservada.
- Si new no puede reservar espacio (p.e. no hay suficiente memoria disponible), se provoca una excepción y el programa termina.
- Por ahora supondremos que siempre habrá suficiente memoria.

```
Otra opción (no recomendable)
  <tipo> *p;
p = new (nothrow) <tipo>;
```

En caso de que no se haya podido hacer la reserva devuelve el puntero nulo (0).

Ejemplo

```
int main(){
  int *p;

p = new int;
  *p = 10;
}
```

Notas:

- Observar que p se declara como un puntero más.
- Se pide memoria en el Heap para guardar un dato int. Si hay espacio para satisfacer la petición, p apuntará al principio de la zona reservada por new. Asumiremos que siempre hay memoria libre para asignar.
- Se trabaja, como ya sabemos, con el objeto referenciado por p.

El operador delete

```
delete puntero;
```

delete permite liberar la memoria del Heap que previamente se había reservado y que se encuentra referenciada por un puntero.

```
Ejemplo
  int main(){
    int *p, q=10;
    p = new int;
    *p = q;
    delete p;
```

Notas:

 El objeto referenciado por p deja de ser "operativo" y la memoria que ocupaba está disponible para nuevas peticiones con new.

Contenido del tema

- Objetos dinámicos compuestos

Objetos dinámicos compuestos

Para el caso de objetos compuestos (p.e. struct) la metodología a seguir es la misma, aunque teniendo en cuenta las especificidades de los tipos compuestos.

En el caso de los struct, la instrucción new reserva la memoria necesaria para almacenar todos y cada uno de los campos de la estructura.

```
int main(){
                              Persona *yo;
struct Persona{
  char nombre[80]:
                              yo = new Persona;
  char DNI[10]:
                              lee_linea((*yo).nombre,80);
};
                              lee_linea((*yo).DNI,10);
                              delete vo:
```

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con punter
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros y funciones
- Punteros a punteros
 - Punteros y const
- Arrays de punteros
- Punteros a funciones
 - Errores comunes con nunter
 - Errores comunes con punteros

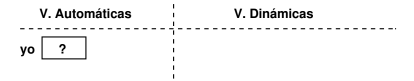
- 12 Estructura de la memoria
- Gestión dinámica de la memoria
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuestos
- 16 Ejemplo: Objetos dinámicos autoreferenciados
- Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- 19 Matrices dinámicas

Ejemplo: Objetos dinámicos autoreferenciados

Dada la definición del siguiente tipo de dato Persona y declaración de variable

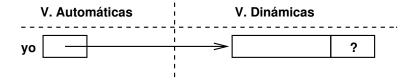
```
struct Persona{
  char nombre [80];
  Persona *sig;
};
```

Persona *yo;



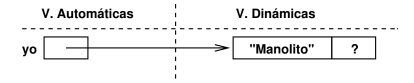
¿Qué realiza la siguiente secuencia de instrucciones?

yo = new Persona;



Reserva memoria para almacenar (en el Heap) un dato de tipo Persona. Como es un tipo compuesto, realmente se reserva espacio para cada uno de los campos que componen la estructura, en este caso, un array de 80 posiciones y un *puntero*.

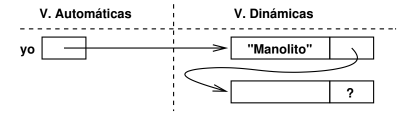
2. strcpy(yo->nombre,"Manolito");



Asigna un valor al campo nombre del nuevo objeto dinámico creado.

Como la referencia a la variable se realiza mediante un puntero, puede utilizarse el operador flecha (->) para el acceso a los campos de un registro.

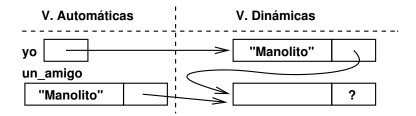
Reserva memoria para almacenar (en el Heap) otro dato de tipo Persona, que es referenciada por el campo sig de la variable apuntada por yo (creada anteriormente).



Por tanto, a partir de una variable dinámica se pueden definir nuevas variables dinámicas siguiendo una filosofía semejante a la propuesta en el ejemplo.

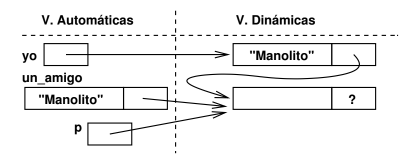
4. Persona un_amigo = *yo;

Se crea la variable automática un_amigo y se realiza una copia de la variable que es apuntada por yo.

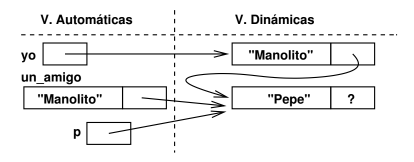


5. Persona *p = yo->sig;

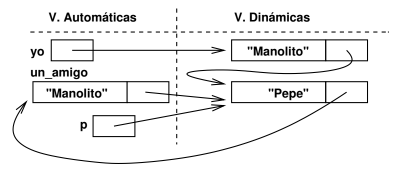
La variable p almacena la misma dirección de memoria que el campo sig de la variable apuntada por yo.



Usando la variable p (apunta al último dato creado) damos valor al campo nombre.

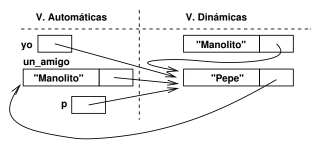


7.
$$p->sig = \&un_amigo;$$



Es posible hacer que una variable dinámica apunte a una variable automática o estática usando el operador &.

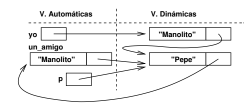
8.
$$yo = p;$$



Con esta orden se pierde el acceso a uno de los objetos dinámicos creados, siendo imposible su recuperación. Por tanto, antes de realizar una operación de este tipo, hay que asegurar:

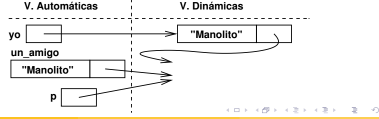
- a) que no perdemos la referencia a ese objeto (existe otro puntero que lo referencia).
- b) Si la variable ya no es útil para el programa, debemos liberar antes la memoria (indicando al sistema que esa zona puede ser utilizada para almacenar otros datos).

Volvamos a la situación anterior



delete un_amigo.sig;

Esta sentencia libera la memoria cuya dirección de memoria se encuentra almacenada en el campo sig de la variable un_amigo.



- La liberación implica que la zona de memoria queda disponible para que otro programa (o él mismo) pudieran volver a reservarla.
 Sin embargo, la dirección que almacenaba el puntero usado para la liberación (y el resto de punteros) se mantiene tras la liberación.
- Por consiguiente, hay que tener cuidado y no usar la dirección almacenada en un puntero que ha liberado la memoria. Por ejemplo:

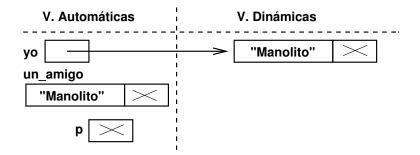
```
strcpy(un_amigo.sig->nombre,"Alex");
```

 De igual forma, hay que tener cuidado con todos aquellos apuntadores que mantenían la dirección de una zona liberada, ya que se encuentran con el mismo problema.

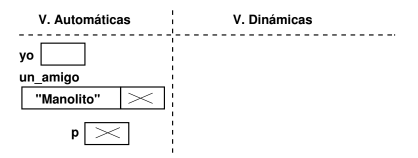
```
strcpy(yo->sig->nombre, "Alex");
```

Una forma de advertir esta situación es asignar la dirección nula a todos aquellos punteros que apunten a zonas de memoria que ya no existen.

10.
$$yo->sig = un_amigo.sig = p = 0;$$



11. delete yo;



12.
$$yo = 0;$$

V. Automáticas	
уо 🔀	
un_amigo	
"Manolito"	 ><
p 🔀	

V. Dinámicas

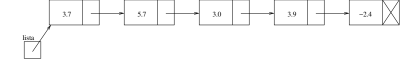
Contenido del tema

- 🕼 Lista de celdas enlazadas

Lista de celdas enlazadas

Es una **estructura de datos lineal** que nos permite guardar un conjunto de elementos del mismo tipo usando celdas enlazadas.

- Cada celda se alojará en el Heap.
- Usaremos punteros para enlazar una celda con la siguiente.



```
struct Celda{
   double dato;
   Celda* sig;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Celda{
    double dato;
   Celda* sig;
};
int main(){
    Celda* lista;
    double valor;
    lista = 0;
    cin >> valor;
    while(valor != 0.0){ // Creación de las celdas de la lista
        Celda* aux = new Celda;
        aux->dato = valor:
        aux->sig = lista;
        lista = aux;
        cin >> valor;
```

```
// Mostrar la lista en salida estandar
aux = lista;
while(aux != 0){
    cout << aux -> dato << " ";
    aux = aux -> sig;
cout << endl;
while (lista != 0) { // Destrucción de la lista
    Celda* aux = lista;
    lista = aux->sig;
   delete aux;
}
```

Función para insertar al principio de la lista

```
void insertarPrincipioLista(Celda* &lista, double valor){
  Celda* aux = new Celda;
  aux->dato = valor;
  aux->sig = lista;
  lista = aux;
```

Función para insertar al principio de la lista

```
void insertarPrincipioLista(Celda* &lista, double valor){
   Celda* aux = new Celda;
   aux->dato = valor;
   aux->sig = lista;
   lista = aux;
}
```

Función para mostrar el contenido de la lista

```
void mostrarLista(Celda* lista) {
   Celda* aux = lista;
   while(aux != 0) {
      cout << aux -> dato << " ";
      aux = aux->sig;
   }
   cout << endl;
}</pre>
```

Función para destruir la lista

```
void destruirLista(Celda* &lista){
   while (lista != 0) {
      Celda* aux = lista;
      lista = aux->sig;
      delete aux;
```

Función para insertar al final de la lista

- Si la lista está vacía, inserto al principio.
- Si la lista no esta vacía
 - Busco puntero p a última celda.
 - Inserto después de posición p.

Función para insertar después de una celda apuntada por un puntero p

- Hacer que aux (puntero auxiliar) apunte a nueva celda.
- Asignar a aux->dato, el nuevo dato.
- Asignar a aux->sig, el valor de p->sig.
- Asignar a p->sig el valor de aux.

Función para insertar antes de una celda apuntada por un puntero p

- Si se quiere insertar al principio o la lista está vacía, insertar al principio.
- En caso contrario:
 - Buscar un puntero aux que apunte a celda anterior a la apuntada por p
 - Hacer que aux2 (puntero auxiliar) apunte a nueva celda.
 - Asignar a aux2->dato, el nuevo dato.
 - Asignar a aux2->sig, el valor de p.
 - Asignar a aux->sig, el valor de aux2.

Función para insertar antes de una celda apuntada por un puntero p

- Si se quiere insertar al principio o la lista está vacía, insertar al principio.
- En caso contrario:
 - Buscar un puntero aux que apunte a celda anterior a la apuntada por p
 - Hacer que aux2 (puntero auxiliar) apunte a nueva celda.
 - Asignar a aux2->dato, el nuevo dato.
 - Asignar a aux2->sig, el valor de p.
 - Asignar a aux->sig, el valor de aux2.

Función para borrar la celda apuntada por un puntero p

Contenido del tema

- Arrays dinámicos

Arrays dinámicos

- Hasta ahora sólo podíamos crear un array conociendo a priori el número máximo de elementos que podría llegar a tener. P.e. int vector [20];
- Esa memoria está ocupada durante la ejecución del módulo en el que se realiza la declaración.
- Para reservar la memoria estrictamente necesaria:

 Reserva una zona de memoria en el Heap para almacenar num datos de tipo <tipo>, devolviendo la dirección de memoria inicial.
 num es un entero estrictamente mayor que 0. La liberación se realiza con

```
El operador delete []
    delete [] puntero;
```

libera (pone como disponible) la zona de memoria previamente reservada por una orden new [], zona referenciada por puntero.

Con la utilización de esta forma de reserva dinámica podemos crear arrays que tengan justo el tamaño necesario. Podemos, además, crearlo justo en el momento en el que lo necesitamos y destruirlo cuando deje de ser útil.

Ejemplo I

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3
   int main(){
 5
      int *v=0, n;
 6
      cout << "Numero de casillas: ":</pre>
 8
      cin >> n;
      // Reserva de memoria
10
      v = new int [n];
```



Ejemplo I

```
for (int i= 0; i<n; i++) { // Lectura del vector dinamico
         << "Valor en casilla "<<i<<": ":
         cin >> v[i];
 5
      cout << endl;</pre>
 6
7
      for (int i= 0; i<n; i++) // Escritura del vector dinamico
         cout << "En la casilla " << i
 8
              << " guardo: "<< v[i] << endl;
10
      delete [] v; // Liberar memoria
11
12
     v = 0:
13 }
```

Ejemplo

Una función que devuelve una copia en un array dinámico de un array automático.

```
2 using namespace std;
 3
   int *copia_vector(const int v[], int n){
 5
     int *copia = new int[n];
     for (int i=0; i<n; i++)</pre>
        copia[i]=v[i];
 8
     return copia;
 9 }
10 int main(){
11
       int v1[30], *v2=0, m;
12
       cout << "Numero de casillas: ":</pre>
13
       cin >> m;
                        Metodología de la Programación
                                                      Curso 2016-17
                                                                    136 / 143
```

1 #include <iostream>

```
for (int i=0; i<m; i++) { // Rellenar el vector</pre>
14
15
          cout << "Valor en casilla "<<i<< ": ";</pre>
16
          cin >> v1[i];
      }
17
18
      cout << endl;</pre>
19
20
      // Copiar en v2 (dinámico) el vector v1
21
      v2 = copia_vector(v1,m);
22
23
      for (int i=0; i<m; i++) // Escribir vector v2</pre>
24
          cout << "En la casilla " << i
25
               << " guardo: "<< v2[i] << endl;
26
27
      delete [] v2; // Liberar memoria
28
      v2 = 0;
29 }
```

¡Cuidado!

Un **error** muy común a la hora de construir una función que copie un array es el siguiente:

```
int *copia_vector(const int v[], int n){
   int copia[100];
   for (int i=0; i<n; i++)
        copia[i]=v[i];
   return copia;
}</pre>
```

¡Cuidado!

Al ser copia una variable local no puede ser usada fuera del ámbito de la función en la que está definida.

Ejemplo:

Ampliación del espacio ocupado por un array dinámico (Ampliar)

```
void ampliar (int *&v, int old_tama, int new_tama){
  if (new_tama > old_tama){
    int *v_ampliado = new int[new_tama];

  for (int i=0; i < old_tama; i++)
    v_ampliado[i] = v[i];

  delete []v;
  v = v_ampliado;
}
</pre>
```

Cuestiones a tener en cuenta:

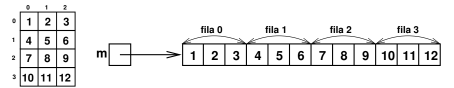
- v se pasa por referencia porque se va a modificar.
- Es necesario liberar v antes de asignarle el valor de v_ampliado.

Contenido del tema

- Definición y Declaración de variables
- Operaciones con puntero
- Punteros y arrays
- Punteros y cadenas
- Punteros, struct y class
- Punteros v funciones
- Punteros a nunteros
- Punteros y const
- Punteros y const
- Arrays de puliteros
- Punteros a funciones
 - Errores comunes con puntero

- 12 Estructura de la memoria
 - Gestión dinámica de la memoria
- 14 Objetos Dinámicos Simples
- Objetos dinámicos compuesto
- 16 Fiemplo: Objetos dinámicos
- autoreferenciados
- Lista de celdas enlazadas
- 18 Arrays dinámicos
- Matrices dinámicas

Matriz 2D usando un array 1D



• Creación de la matriz:

```
int *m;
int nfil, ncol;
m = new int[nfil*ncol];
```

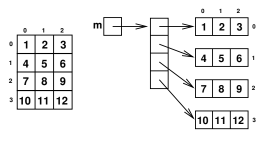
Acceso al elemento f,c:

```
int a;
a = m[f*ncol+c];
```

Liberación de la matriz:

```
delete □ m:
```

Matriz 2D usando un array 1D de punteros a arrays 1D



Creación de la matriz:

```
int **m;
int nfil, ncol;
m = new int*[nfil];
for (int i=0; i<nfil;++i)
    m[i] = new int[ncol];</pre>
```

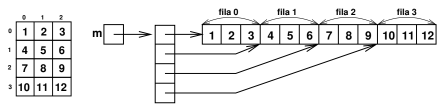
Acceso al elemento f,c:

```
int a;
a = m[f][c];
```

• Liberación de la matriz:

```
for(int i=0;i<nfil;++i)
    delete[] m[i];
delete[] m;</pre>
```

Matriz 2D usando un array 1D de punteros a un único array



• Creación de la matriz:

```
int **m;
int nfil, ncol;
m = new int*[nfil];
m[0] = new int[nfil*ncol];
for (int i=1; i<nfil;++i)
    m[i] = m[i-1]+ncol;</pre>
```

Acceso al elemento f,c:

```
int a;
a = m[f][c];
```

• Liberación de la matriz:

```
delete[] m[0];
delete[] m;
```

Curso 2016-17