

Tema 6: Memoria dinámica Programación 2

Curso 2013-2014



Índice

- Organización de la memoria
 - Memoria estática
 - Memoria dinámica
- **Punteros**
 - Definición y declaración
 - Dirección y contenido
 - Declaración con inicialización
 - Ejercicios
- - Uso de punteros Reserva y liberación de memoria
 - Punteros y vectores
 - Punteros definidos con typedef
 - Punteros y registros
 - Parámetros de funciones
 - Errores comunes
 - **Ejercicios**

Memoria estática

Iema

Organización de la memori Memoria estática

Punteros

Definición y declaración

Dirección y contenido

Declaración con inicialización

Ejercicios

Uso de punteros

Punteros y vectore
Punteros definidos
con typedef
Punteros y registra
Parámetros de
funciones
Errores comunes
Fiercicios

- El tamaño es fijo y se conoce al implementar el programa
- Declaración de variables

```
int i=0;
char c;
float vf[3]={1.0, 2.0, 3.0};
```

	i	С	vf[0]	vf[1]	vf[2]
	0		1.0	2.0	3.0
•	1000	1002	1004	1006	1008



Memoria dinámica

- Normalmente se utiliza para almacenar grandes volúmenes de datos, cuya cantidad exacta se desconoce al implementar el programa
- La cantidad de datos a almacenar se calcula durante la ejecución del programa y puede cambiar
- En C++ se puede hacer uso de la memoria dinámica usando punteros



Definición y declaración

- En la declaración de un puntero, se debe especificar el tipo de dato que contiene la dirección de memoria
 - Se declaran usando el carácter *
 - Ejemplos:

```
int *punteroAEntero;
char *punteroAChar;
int *VectorPunterosAEntero[tVECTOR];
double **punteroAPunteroAReal;
```

 Un puntero es un número (entero largo) que se corresponde con una dirección de memoria



Dirección y contenido

Tema

Organización de la memoria

Punteros Definición y

> Dirección y contenido Declaración

Uso de punteros Reserva y de memoria

Punteros definidos con typedef Punteros y registro Parámetros de funciones Errores comunes Ejercicios *x Contenido de la dirección apuntada por x &x Dirección de memoria de la variable x

Ejemplo:

```
int i=3;
int *pi;
pi=&i;    // pi=direccion de memoria de i
*pi = 11; // contenido de pi=11. Por lo tanto, i = 11
```





Declaración con inicialización

Tema

Organización de la memori

Dirección y contenido

inicialización Ejercicios

de memoria
Punteros y vector
Punteros definido
con typedef
Punteros y registr
Parámetros de

Declaración con inicialización:

```
int *pi=&i; // pi contiene la direccion de i
```

 El puntero NULL es aquel que no apunta a ninguna variable

```
int *pi=NULL;
```

 Precaución: siempre que un puntero no tenga memoria asignada debe valer NULL.



Ejercicios

Tema (

)rganización

Memoria estática

Memoria dinámica

Definición y declaración Dirección y contenido Declaración co

Ejercicios Uso de puntero

```
Ejercicio 1
Indica cuá
```

Indica cuál sería la salida de los siguientes fragmentos de código:

```
int e1;
int *p1, *p2;
e1 = 7;
p1 = &e1;
p2 = p1;
e1++;
(*p2) += e1;
cout << *p1;</pre>
```

```
int a=7;
int *p=&a;
int **pp=&p;
cout << **pp;</pre>
```



Reserva y liberación de memoria (1/2)

Tema

Organización de la memoria

Memoria estática

Memoria dinámica

contenido

Declaración con inicialización

Ejercicios

Jso de bunteros

Dunteros Reserva y liberación de memoria Punteros y vectores Los punteros pueden usarse para reservar (con new) o liberar (con delete) memoria dinámica

Ejemplo:

```
double *pd;
pd = new double;  // reserva memoria
*pd = 4.75;
cout << *pd << endl;  // muestra 4.75
delete pd;  // libera memoria</pre>
```



 Ojo: Las variables locales y las reservadas con new van a zonas de memoria distintas.



Reserva y liberación de memoria (2/2)

Tema

- Cuando se usa new, el compilador reserva memoria y devuelve la dirección de inicio de ese espacio reservado
- Si no hay suficiente memoria para la reserva, new devuelve NULL
- Siempre que se reserva memoria con new hay que liberarla con delete
- Ojo: Tras hacer delete, el puntero no vale NULL por defecto
- Un puntero se puede reutilizar; tras liberar su contenido se puede reservar memoria otra vez con new

Jso de bunteros Reserva y liberación de memoria Punteros y vectores



Punteros y vectores (1/2)

Tema (

- Los punteros también pueden usarse para crear vectores o matrices
- Para reservar memoria hay que usar corchetes y especificar el tamaño
- Para liberar toda la memoria reservada es necesario usar corchetes
- Ejemplo:

```
int *pv;
int n=10;
pv=new int[n]; // reserva memoria para n enteros
pv[0]=585; // usamos el puntero como si fuera un vector
delete [] pv; // liberar la memoria reservada
```



Punteros y vectores (2/2)

Tema

Organización de la memori

Punteros

Definición y declaración

Dirección y contenido

Declaración con inicialización

Ejercicios

Uso de

Uso de punteros

Punteros definidos con typedef Punteros y registro Parámetros de funciones

- Los punteros se pueden usar como accesos directos a componentes de vectores o matrices
- Ejemplo:

```
int v[tVECTOR];
int *pv;
pv = &(v[7]);
*pv = 117; // v[7] = 117;
```



Punteros definidos con typedef

Tema

Se pueden definir nuevos tipos de datos con typedef:

```
typedef int entero; // entero es un tipo, como int
entero a,b; // int a,b;
```

 Para facilitar la claridad en el código, suelen definirse los punteros con typedef:

```
typedef int *punteroAEntero;
typedef struct {
   char c;
   int i;
} Registro, *PunteroRegistro;
```

Punteros y vectores Punteros definidos con typedef

Punteros y registr Parámetros de funciones Errores comunes



Punteros y registros

Tema (

Organización de la memoria

Punteros

Definición y declaración

Dirección y contenido

Declaración con inicialización

Ejercicios

Uso de punteros Reserva y liberación de memoria Punteros y vectores Punteros definidos con typedel

Punteros y registros Parámetros de Cuando un puntero referencia a un registro, se puede usar el operador -> para acceder a sus campos

```
typedef struct {
   char c;
   int i;
} Registro, *PunteroRegistro;

PunteroRegistro pr;
pr = new Registro;
pr->c = 'a'; // (*pr).c = 'a';
```



Parámetros de funciones (1/2)

Tema (

Organización de la memoria

Definición y declaración
Dirección y contenido
Declaración con inicialización
Ejercicios

Dunteros

Reserva y liberación de memoria

Punteros y vectores

Punteros definidos con typedef

Punteros y registros

Parámetros de funciones Errores comunes

Paso de parámetros a funciones

```
void f (int *p) { // Por valor
  *p=2;
void f2 (int *&p) { // Por referencia
 int num=10;
 p=#
int main() {
 int i=0;
 int *p=&i;
 f(p); // Llamada a funciones
 f2(p);
```



Parámetros de funciones (2/2)

Tema

Organización de la memoria

Punteros

Definición y
declaración

Dirección y
contenido

Declaración con
inicialización

Ejercicios

punteros

Reserva y liberación de memoria

Punteros y vectores

Punteros definidos con typedef

Parámetros de funciones Errores comunes Paso de parámetros a funciones usando typedef

```
typedef int* PInt;
void f (PInt p) { // Por valor
  *p=2:
void f2 (PInt &p) { // Por referencia
 int num=10;
 p=#
int main() {
 int i=0;
 PInt p=&i;
 f(p); // Llamada a funciones
 f2(p);
```



Errores comunes

Tema

Utilizar un puntero sin haberle asignado memoria o apuntando a nada

```
int *pEntero;
*pEntero = 7; // Error !!!
```

Usar un puntero tras haberlo liberado

```
punteroREGISTRO p,q;
p = new REGISTRO;
...
q = p;
delete p;
q->num =7; // Error !!!
```

Liberar memoria no reservada

```
int *p=&i;
delete p;
```

Punteros
Definición y

Declaración con inicialización
Ejercicios

Uso de counteros
Reserva y liberaci de memoria
Punteros y vectore
Punteros definido:

funciones
Errores comunes



Ejercicios

Tema

Organización de la memoria

Memoria dinámica

Punteros

Definición y declaración

Uso de ounteros

Punteros y vectorion Punteros definido con typedef Punteros y registri Parámetros de funciones Errores comunes

Ejercicio 2

Dado el siguiente registro:

```
typedef struct {
  char nombre[32];
  int edad;
} Cliente;
```

Realizar un programa que lea un cliente (sólo uno) de un fichero binario, lo almacene en memoria dinámica usando un puntero, imprima su contenido y finalmente libere la memoria reservada.