Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

unteros a ectores

Punteros a cadenas de caracteres

estructuras

Funciones y punteros

Asignación linámica de nemoria

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Uso de punteros

Punteros a vectores

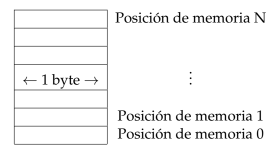
Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Datos y Memoria

- Los datos de un programa se almacenan en la memoria del ordenador.
- La memoria del ordenador está estructurada en bytes (8 bits).
- Cada byte tiene una posición en la memoria (dirección).



Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

ounteros a

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Asignación linámica de

Bytes por tipo de dato

Cada tipo de datos necesita un número de bytes determinado.

Tipo		Bytes
Enteros	int	4
	long int	4
	short int	2
Reales	float	4
	double	8
	long double	10
Caracteres	char	1
	unsigned char	1

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

ounteros a vectores

Punteros a cadenas

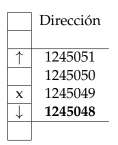
Punteros a estructuras

funciones y ounteros

Dirección de memoria de una variable

▶ Ejemplo: un dato int ocupa 4 bytes.

int x;



Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

> signación inámica de

Operador &

El operador & (*ampersand*) aplicado a una variable cualquiera proporciona su dirección de memoria.

```
#include <stdio.h>
int main()
 // No hace falta asignar valor inicial
 // para que la variable
 // tenga dirección de memoria
 int x;
 printf("La variable x está almacenada en %lli.\n",
       &x);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Asignación linámica de

¿Qué es un puntero?

Definición

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas

ounteros a estructuras

Funciones y ounteros

Asignación dinámica de

Un puntero apunta a una variable

Un **puntero** (*pointer*) es una **variable** (tipo número entero) que contiene la dirección de memoria de una variable:

- El puntero es una referencia de la variable a la que apunta.
- ► El valor del puntero es la dirección de memoria de la variable.
- La variable está apuntada por el puntero.

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Declaración de un puntero

Un puntero se declara:

- Indicando el tipo de datos de la variable a la que apunta.
- ► Incluyendo un asterisco * antes del identificador.

```
void main()
 // p1: puntero apuntando a
 // una variable de tipo entero
 int *p1;
 // p2: puntero apuntando a
 // una variable de tipo caracter
 char *p2;
 // p3: puntero apuntando a
 // una variable de tipo real
 float *p3;
 // p4: puntero apuntando a
 // una variable genérica
 void *p4;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Un puntero es una variable int

- ► El contenido de una variable puntero es la dirección de memoria, un valor de tipo entero.
- Su tamaño depende del sistema:
 - ► Sistemas de 32 bits ocupan 4 bytes.
 - ► Sistemas de 64 bits ocupan 8 bytes.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int x, *p;
 // sizeof devuelve el numero de bytes
 // de una variable o tipo de datos
 printf("La variable x ocupa %i bytes.\n",
       sizeof(x));
 printf("El puntero p ocupa %i bytes.\n",
       sizeof(p));
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a

unciones y unteros

Asignación

```
void main()
 int x, y;
 // p1 apunta a x
 int *p1 = &x, *p2, *p3;
 // p2 apunta a y
 p2 = &y;
 // p3 apunta a la misma variable que p1,
 // es decir, x
 p3 = p1;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Asignación linámica de

El operador * aplicado a un puntero proporciona el valor de la variable apuntada por el puntero.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int x = 10, *p;
 // Operador & para obtener la direccion de x
 p = &x;
 // *p y x son lo mismo
 printf("La variable apuntada vale %i",
       *p);
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Uso de punteros

Operaciones con punteros

- La suma o resta de un entero a un puntero produce una nueva localización de memoria.
- Se pueden comparar punteros utilizando expresiones lógicas para comprobar si apuntan a la misma dirección de memoria.
- La resta de dos punteros da como resultado el número de variables entre las dos direcciones.

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

ounteros a vectores

'unteros a cadenas le caracteres

estructuras

unciones y unteros

Asignación linámica de

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

El identificador de un vector es un puntero *constante* que apunta al primer elemento del vector.

```
#include <stdio.h>
int main()
 int vector[3] = \{1, 2, 3\};
 int *p;
 // p apunta al primer elemento del vector
 p = \&vector[0];
 printf("El primer elemento es %i\n", *p);
 // De forma mas concisa
 p = vector;
 printf("El primer elemento es %i\n", *p);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de puntero

Punteros a vectores

Punteros a cadenas

Punteros a

Funciones y

Asignación linámica de Podemos recorrer un vector a través de su puntero con sumas y restas

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i. vector[3] = \{1, 2, 3\}:
 int *p, *p1;
 p = vector;
 // p apunta a vector[0].
 printf("%i\t", *p);
 // p + 1 apunta a vector[1]
 p1 = p + 1;
 printf("%i\t", *p1);
 //*(p+1) es equivalente a v[i+1]
 printf("\%i\t", *(p + 1));
 printf("%i\t", vector[1]);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de puntero

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

estructuras

Funciones y punteros

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i, vector[3];
 int *p;
 p = vector;
 //\text{vector}[0] = 1
 *p = 1;
 //\text{vector}[1] = 2
 *(p + 1) = 2;
 //\text{vector}[2] = 3
 *(p + 2) = 3;
 printf("El vector es %i, %i, %i.\n",
       vector[0], vector[1], vector[2]);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Iso de nunteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Aritmética de punteros con vectores

```
#include <stdio.h>
#define N 10
int main()
 int vector[N] = {1};
 int *pVec, *pFin;
 // Puntero apuntando al segundo elemento
 pVec = vector + 1;
 // Puntero apuntando al ultimo elemento
 pFin = vector + N - 1;
 // Comparamos los punteros para avanzar
 while (pVec <= pFin)</pre>
   { // \text{vector[i]} = \text{vector[i - 1]} + 1 }
     *pVec = *(pVec - 1) + 1;
     printf("%i\t", *pVec);
     ++pVec; // Movemos el puntero por el vector
   }
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Hen de puntaros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

El identificador de una cadena es un puntero *constante* que apunta al primer elemento.

```
#include <stdio.h>
int main()
 char letras[3] = {'a', 'b', 'c'};
 char *p;
 // p apunta al primer elemento
 p = \&letras[0];
 printf("El primer elemento es %c\n", *p);
 // De forma mas concisa
 p = letras;
 printf("El primer elemento es %c\n", *p);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punte:

Punteros a

Punteros a cadenas de caracteres

unteros a structuras

Funciones y punteros

Recorrido de una cadena

```
#include <stdio.h>
int main()
 char mensaje[] = "Hola Mundo";
 char *p = mensaje;
 int i = 0:
 // Movemos el puntero por la cadena
 while(*p != '\0')
   {
    printf("%c", *p);
    p++; // Incrementa el puntero para
   } // pasar al siguiente caracter
 printf("\n");
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a

- -

punteros

Aritmética de punteros con cadenas

```
#include <stdio.h>
int main()
 char texto[] = "Hola Mundo";
 char *pChar = texto;
 while (*pChar != '\0')
   ++pChar; // Movemos el puntero por la cadena
 // El identificador "texto" es un puntero que
 // apunta al primer caracter de la cadena.
 // Si lo restamos del puntero movil
 // tenemos el total.
 printf("La cadena tiene %i caracteres.\n",
       pChar - texto);
 return 0;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Iso de puntero

Punteros a

Punteros a cadenas de caracteres

estructuras

Funciones y punteros

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Punteros a estructuras

- Un puntero a una estructura se declara igual que un puntero a un tipo simple.
- Para acceder a un miembro de la estructura se emplea el operador ->.

```
#include <stdio.h>
typedef struct
 int y, m, d;
} fecha;
void main()
 fecha f = \{2000, 10, 15\}, *p;
 // p apunta a la estructura
 p = &f;
 printf("%i-%i-%i",
       p->d, p->m, p->y);
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Jso de punteros

unteros a

unteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y ounteros

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definició:

Uso de punteros

unteros a

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Uso de punteros

vectores

Punteros a

Funciones y punteros

Asignación linámica de

- ▶ El uso de punteros en funciones permite el paso por referencia. De esta forma la función puede acceder (y modificar) a la variable original (sin copia).
- Las funciones que emplean vectores y cadenas como argumentos funcionan con paso por referencia (*el identificador de un vector es un puntero*).

```
#include <stdio.h>
void operaciones (float x, float y,
              float *s, float *p, float *d);
void main(){
 float a = 1.0, b = 2.0; // Datos
 float suma, producto, division; // Resultados
 operaciones(a, b, &suma, &producto, &division);
 printf("S: %f \t P: %f \t D: %f \t",
       suma, producto, division);
//Funcion con varios resultados
void operaciones (float x, float y,
              float *s, float *p, float *d)
{// Cada puntero sirve para un resultado
 *s = x + y;
 *p = x * y;
 *d = x / y;
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Iso de punteros

onteros a

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Asignación dinámica de

Uso de punteros

Punteros a vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Jso de punteros

vectores

Punteros a cadenas de caracteres

Punteros a estructuras

Funciones punteros

- La asignación dinámica de memoria permite definir objetos (p.ej. vectores) de dimensión variable.
- ► La función malloc permite asignar, durante la ejecución del programa, un bloque de memoria de n bytes consecutivos para almacenar los datos (devuelve NULL si no es posible la asignación)
- La función free permite liberar un bloque de memoria previamente asignado.

Uso de malloc y free

```
int *pInt;
. . .
// Reservamos la memoria suficiente para almacenar
// un int y asignamos su dirección a pInt
pInt = malloc(sizeof(int));
// Comprobamos si la asignación
   se ha realizado correctamente
  (pInt == NULL) {
    printf("Error: memoria no disponible.\n");
    exit(-1);
... // Codigo usando el puntero
free(pInt); // Liberamos memoria al terminar
```

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

Punteros a

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros

Tema 5: Punteros

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Definición

Uso de punteros

onteros a

Punteros a cadenas

Punteros a estructuras

Funciones y punteros