# Diseño Basado en Microprocesadores Práctica 3

# Programación en ensamblador x86 de 64 bits (I)

## Índice

	Flags del compilador, enlazador y ensamblador para generar código de 64 bits	2
2.	Ejercicios	2
	2.1. Ejercicio 1	2
	2.2. Ejercicio 2	
	2.3. Ejercicio 3	9

# 1. Flags del compilador, enlazador y ensamblador para generar código de 64 bits

Para que el compilador y el enlazador generen código nativo de 64 bits, suprimiremos los flags -m32 que hemos venido usando en ambos hasta ahora.

Para que el ensamblador NASM genere un módulo objeto de 64 bits e información de depuración en formato dwarf usaremos los siguientes flags:

```
-f elf64 -g -F dwarf
```

## 2. Ejercicios

#### 2.1. Ejercicio 1

Escribe una función en ensamblador de 64 bits que permita contar el número de veces que un determinado valor entero aparece en un array. El prototipo de la función es

Si todos los argumentos son correctos la función retorna 1. En caso contrario la función retorna 0.

```
Por ejemplo
int array[10] = {1, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 3};
int valor = 3;
int ret;
unsigned int cuenta;

ret = contar_valor_en_array(valor, array, 10, &cuenta);
if (ret != 0)
{
    printf("\nEl valor %d aparece %u veces.", valor, cuenta);
}
else
{
    printf("\nError");
}
imprimirá 4.
```

#### 2.2. Ejercicio 2

Escribe un función en ensamblador de 64 bits que calcule la suma de los elementos de la diagonal de una matriz cuadrada de elementos de tipo long. Recuerda que en Linux el tipo long tiene 64 bits. El prototipo de la función es

La función retorna 0 si hay algún error en los argumentos y 1 si todos son válidos.

### 2.3. Ejercicio 3

Escribe una función en ensamblador de 64 bits que sirva para ordenar de menor a mayor un array de datos de tipo int. El prototipo de la función es

```
int ordenar(int *array, unsigned int longitud);
```

La función retorna 0 si hay algún error en los argumentos y 1 si todos son válidos. Puedes usar el algoritmo de ordenación que prefieras.