

Arquitecturas y Organización de Computadoras Trabajo Práctico: 4



Objetivo: Introducción a la programación en ensamblador de MIPS.

1. Escriba un programa que realice la sumatoria del siguiente arreglo con elementos de tipo byte y almacene su resultado en "resultado". La variable "cantidad" contiene la cantidad de elementos del arreglo, el código debe funcionar aunque se cambie la cantidad de elementos.

2. Modifique la el programa y la declaración del ejercicio 1 para que pueda trabajar con una longitud variable donde el último elemento se indique por un byte NULL.

```
.data
arreglo1:
         .byte 8, 12, 3, ..., 5, 0
resultado:
         .byte 0
.text
#Completar
```

3. Implemente la multiplicación de "N"x"M", guardando el resultado en "resultado", sin utilizar instrucciones que hagan uso del coprocesador matemático (utilizando solo instrucciones de suma y saltos, y sin utilizar mult).

```
.data
N:
    .word 10
M:
    .word 7
resultado:
    .byte 0
.text
#Completar
```

4. Cree un programa que calcule el en enésimo elemento de la sucesión fibonacci, y guarde el resultado en una variable "resultado". El número del elemento a ser calculado debe ser tomado de la variable "N". Recuerde que la secuencia de fibonacci está definida como:

```
F(1) = 1

F(2) = 1

F(n) = F(n-1) + F(n-2), para "n" distinto de 1 y 2.
```

Los primeros 10 de la sucesión: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55...