



Arquitecturas y Organización de Computadoras I
2° Cuatrimestre

TP N° 6 – Programación en lenguaje ensamblador MIPS con
MIPSX



Facultad de
Informática

Objetivo: Comprender la estructura de un programa en lenguaje ensamblador MIPS básico. Introducción a la interfaz mipsx y al conjunto de instrucción MIPS.

Recursos y Bibliografía:

Arq. MIPS Vol I, II and III.

Programa mipsx desarrollado por la cátedra.

1. Cree un programa que dado un número flotante de precisión simple extraiga los valores de signo, exponente y mantisa, guardando 1 si es positivo y -1 si es negativo en la variable `signo`, guardando el exponente traducido de notación en exceso a complemento a dos (es decir, habiéndose restado 127) en la variable `exponente`, y la mantisa (sin modificar, poner en cero todos los bits que no pertenezcan a la mantisa) en la variable `mantisa`.

```
.data
memoria:
flotante:
    .float 3.14
signo:
    .byte 0 # -1 si es negativo, 1 si es positivo
exponente:
    .byte 0 # En C2
mantisa:
    .word 0 # Sin modificar del punto flotante,
            # es decir sin agregar el cero.
```

2. Cargue el programa anterior en **MIPSX** y, observando el código desensamblado, identifique cuales de las instrucciones de su programa son pseudo instrucciones y a que instrucciones máquina fueron traducidas.

3. Analizando el volcado de memoria, identifique la codificación expresada en hexadecimal de dos instrucciones aritméticas, una de salto, y dos de carga y almacenamiento ¿Cuál es la dirección del último byte del segmento de texto?

4. ¿Cuál es la dirección de memoria de los datos `flotante`, `signo` y `mantisa`? ¿Cuántos bytes se desperdician por alineamiento?

5. Dado el siguiente segmento de datos donde `Imagen` representa un a imagen de 9 pixeles con el formato **RGB** donde cada byte es la intensidad de color que compone cada pixel (representada como un entero sin signo donde cero indica minima intensidad y 255 maxima intensidad). Realizar un programa que haga una conversión de colores a escala de grises, guardando el resultado en `destino` (la imagen destino también debe ser almacenada en formato **RGB**, con las tres componentes almacenando el mismo valor).

Para pasar a escala de grises deben realizar el promedio entre las tres componentes que forman el píxel, donde cada componente es un entero sin signo que va de 0 . . 255.

```
.data
```

memoria:

Imagen:

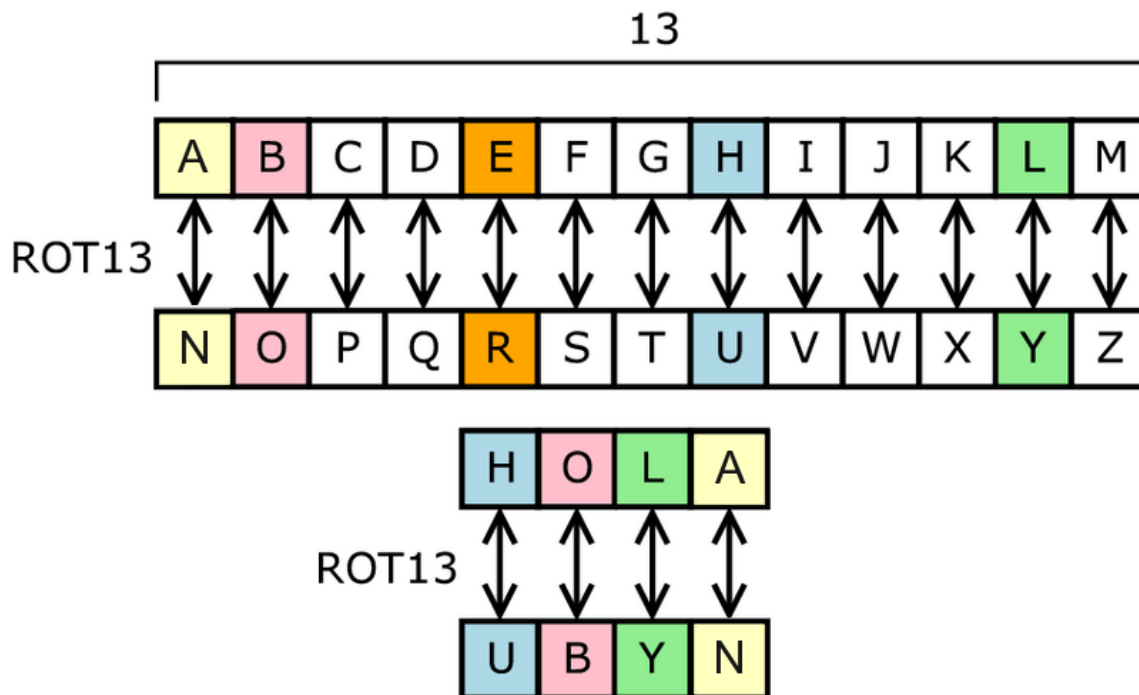
```
.byte 123,0,33,44,55,2,56,78,66
```

```
.byte 0,33,44,55,2,56,78,66,123
```

```
.byte 33,44,55,2,56,78,66,23,55
```

destino: .space 27

6. Cree un programa que aplique el cifrado ROT13 a una cadena de texto ASCII. Este cifrado sustituye las letras de la A a la M por aquellas de la N a la Z, y viceversa.



7. Dado el siguiente programa escrito en código ensamblador de mips, y suponiendo que el compilador traduce cada pseudo instrucción a 3 instrucciones máquina ¿Cuántos bytes ocupa el segmento de texto? Si la dirección de la primera instrucción es 0x400B0 ¿Cuál es la dirección de la última instrucción? ¿Cuál es la dirección del último byte del segmento de texto?

```
li $t0, 5
add $t3, $t0, $t0
move $t4, $t0
la $t0, memoria
lw $t3, 11($t0)
ori $t3, $t4, 1
j start
blt $t3, $7, menor
lw $t3, valor
```