#### PRINCIPIOS DE COMPUTADORES

Práctica 1. Utilización del emulador QTSpim y representación de la información

# ESTA PRÁCTICA ES ESTRICTAMENTE INDIVIDUAL, DEBES REALIZARLA POR TUS PROPIOS MEDIOS. SI TIENES DUDAS PREGUNTA AL PROFESOR.

#### Introducción.

Esta práctica tiene dos objetivos. Por un lado debes familiarizarte con un programa denominado QTSpim, que es un emulador de un procesador MIPS. Por otro lado, vas a practicar conceptos relacionados con la representación de la información.

## QTSpim.

QTSpim es un emulador de un procesador. Esto significa, que el programa nos permitirá simular el funcionamiento de una máquina diferente a la "máquina física" sobre la que ejecutas el programa. Así, aunque QTSpim se ejecute sobre una máquina con un procesador de alguna familia de los fabricantes habituales (Intel, AMD, ...), podrás realizar y visualizar las operaciones de una máquina virtual cuyo procesador sigue fielmente la arquitectura MIPS de 32 bits. Entre otros aspectos podremos:

- Configurar algunas características del procesador.
- Visualizar y modificar los registros del procesador, incluso durante la ejecución de un programa.
- Cargar y ejecutar un programa escrito con el juego de instrucciones de ensamblador MIPS.
- Visualizar el contenido de la memoria de la máquina virtual.

## Operación básica de QTSpim.

No olvides nunca que en QTSpim hay procedimientos que pueden ser diferentes al de una máquina real. Por ejemplo, como se ha visto en la asignatura, en una máquina real, el proceso de llevar un programa en ensamblador a la memoria del ordenador de forma que esté listo para ser ejecutado involucra varias fases: obtención del código objeto por parte del compilador, montaje (linker) y carga en memoria y preparación para la ejecución (todo un proceso de carga del programa y los datos del programa en la memoria bajo la responsabilidad del sistema operativo). En cambio, QTSpim realiza todos estos pasos de una vez. Tras escribir nuestro programa, lo cargamos en QTSpim y si el programa tiene la sintaxis correcta (el emulador puede traducirlo en instrucciones de la máquina MIPS), será ubicado en la memoria de la máquina virtual y estará listo para ser ejecutado.

Puesto que la máquina virtual que utiliza QTSpim es muy sencilla y está orientada justamente a la prueba de programas escritos para la arquitectura MIPS, no dispone de un sistema operativo con las funcionalidades a las que estamos acostumbrados. Cuando el programa se carga en QTSpim, podremos ejecutarlo, pero el programa no se descargará automáticamente de la memoria una vez finalice. Esto quiere decir, que si hacemos modificaciones en el código fuente y queremos probar las modificaciones, **debemos reiniciar la máquina virtual usando la orden correspondiente en QTSpim.** 

# Ejercicios de la práctica 1.

- a) Identificar en el emulador los siguientes elementos. (Prepara en el informe el número de capturas de pantalla que necesites para señalar mediante un cuadro rojo cada una de ellas):
  - I. El segmento de Datos (Usuario, Kernel y Pila)
  - II. El segmento de Instrucciones (Usuario y Kernel)
  - III. El contenido de los Registros Enteros
  - IV. El contenido de los Registros en Punto Flotante.
  - V. La consola del sistema
- b) Edita con un editor de textos plano (vi, vim, gedit, kate o el que prefieras) el fichero practica1.s y sustituye la cadena "alu99999999@ull.edu.es, nombre apellido1 apellido2\n" con tu dirección de corrreo, nombre y tus apellidos y graba el fichero. A continuación carga el programa en QtSpim y ejecuta el programa de una sola vez. Saca un pantallazo de la consola y marca mediante un cuadro rojo la impresión de tus datos.
- c) Explora el segmento de datos. (NOTA: Al sacar los pantallazos debes incluir las direcciones y los valores del User Data Segment completo, ya que los valores y las direcciones dependerán del nombre de cada alumno y serán necesarios para poder realizar la corrección).

Comprueba que el segmento de datos está representado en Hexadecimal (en el menú Data Segment marca el checkbox correspondiente a Hex). Con las indicaciones que te de tu profesor en la práctica responde a las siguientes preguntas:

- I. ¿Qué dirección de memoria (expresa la dirección en hexadecimal) ocupa el primer carácter de tu primer apellido (p.ej: en "alu9999999@ull.edu.es, Carlos Martin Galan\n" el carácter en cuestión es "M")?
- II. ¿Qué carácter es y qué representación tiene en hexadecimal? Saca un pantallazo de User data Segment y marca con un cuadro rojo el byte correspondiente a ese carácter.
- III. Recuerda que estás en hexadecimal. Busca en el segmento de datos de qtspim el número que se encuentra en la dirección etiquetada como num3. Saca un pantallazo y marca con un recuadro en rojo la palabra correspondiente.
- IV. Convierte el número 2,183 a formato IEE-754 para 32 bits (usa los apuntes del profesor o utiliza una calculadora online). Busca ahora este número en el segmento de datos, saca un pantallazo y márcalo con un cuadro en rojo.
- V. ¿En qué dirección empieza el número 2,183? expresa la dirección en hexadecimal.
- VI. Convierte el número 17530552.23 a formato IEE-754 para 64 bits (usa los apuntes del profesor o utiliza una calculadora online). Busca ahora este número en el segmento de datos, saca un pantallazo y márcalo con un cuadro en rojo.
- VII. ¿En qué dirección empieza el número 17530552.23? expresa la dirección en hexadecimal.

NOTA IMPORTANTE: si estás utilizando qtspim en linux, es posible que los números en punto flotante estén mal representados. Esto se debe a que la punto o coma decimal varía según los diferentes idiomas (en concreto cambia en español y en inglés). En el foro pondremos como puedes solucionarlo.

- d) Reinicia la máquina y vuelve a cargar el programa en el QtSpim. Visualiza el banco de registros enteros y flotantes en hexadecimal. Menú Registers opción Hex). Recuerda, que las instrucciones de tu programa pueden ser convertidas en una o más instrucciones en QtSpim, por lo que tendrás que buscar la instrucción original de tu programa en los comentarios de la parte derecha.
  - I. Ejecuta paso a paso el programa hasta que hayas encontrado la instrucción add \$t2,\$t0,\$t1 Una vez se haya ejecutado saca un pantallazo del banco de registros enteros y pon un cuadro rojo sobre el registro \$t2. ¿Qué valor contiene? ¿sabrías expresarlo en decimal?
  - II. Cuando hayas terminado de ejectuar esta instrucción, modifica a mano el valor del registro \$t3 (pulsa con el botón derecho del ratón sobre el registro correspondiente en el banco de registro y selecciona "Change Register Contents", allí puedes seleccionar el formato y el valor). **Deberás introducir un valor 10000 en formato decimal**. Una vez lo hayas hecho saca un pantallazo y marca con un cuadro en rojo el registro correspondiente.
  - III. A continuación sigue ejecutando paso a paso hasta terminar de ejecutar la instrucción add \$t4,\$t2,\$t3. ¿Qué valor tiene el registro \$t4 en hexadecimal? ¿y en decimal?
  - IV. A continuación establece un punto de ruptura "breakpoint" sobre la instrucción move \$a0,\$t3 (sobre la instrucción correspondiente, pulsa en el botón derecho del ratón y selecciona "Set Breakpoint". Después ejecuta todo el código (no paso a paso) y observarás que la ejecución se para en esta instrucción saltándose el bucle que hemos puesto. En este punto. ¿Qué valor tiene \$t3 (expresado en hexadecimal y también en decimal? ¿y qué valor tiene \$t6?

### Entrega de la práctica.

Debes elaborar un documento contestando las preguntas señaladas. Se abrirá un taller en el campus virtual para realizar la entrega de dicho documento dentro de un plazo máximo de tiempo.

Una vez terminado el plazo de entregas, se pondrá una rúbrica para la evaluación de la práctica, y se les facilitarán respuestas correctas. Se abrirá un nuevo plazo para evaluar las prácticas de tus compañeros que te serán asignadas a través del taller.

La nota final de la práctica se compondrá de la evaluación recibida por parte de tus compañeros y de la nota que recibirás según la evaluación que hayas realizado de las prácticas de ellos. Ten en cuenta para realizar la evaluación que tanto poner una nota mayor como una nota menor de la correspondiente a un compañero, implicará una peor evaluación de tu propia nota.

No olvides tampoco, que todo lo que se realice en prácticas puede ser preguntado también en el examen.