

# 66:20 Organización de Computadoras

## Trabajo práctico 1: conjunto de instrucciones MIPS

### 1. Objetivos

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS32 y el concepto de ABI<sup>1</sup>, escribiendo un programa portable que resuelva el problema descrito en la sección 5.

### 2. Alcance

Este trabajo práctico es de elaboración grupal, evaluación individual, y de carácter obligatorio para todos alumnos del curso.

### 3. Requisitos

El trabajo deberá ser entregado personalmente, en la fecha estipulada, con una carátula que contenga los datos completos de todos los integrantes.

Además, es necesario que el trabajo práctico incluya (entre otras cosas, ver sección 8), la presentación de los resultados obtenidos, explicando, cuando corresponda, con fundamentos reales, las causas o razones de cada resultado obtenido.

El informe deberá respetar el modelo de referencia que se encuentra en el grupo, usando la herramienta T<sub>E</sub>X/ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

### 4. Recursos

Usaremos el programa QEMU [1] para simular el entorno de desarrollo que utilizaremos en este y otros trabajos prácticos, una máquina MIPS corriendo una versión reciente del sistema operativo Debian [2].

---

<sup>1</sup>Application Binary Interface

## 5. Programa

Se trata de una versión en lenguaje C de un programa que calcula el mínimo común múltiplo (mcm) y el máximo común divisor (mcd) entre dos números, utilizando el Algoritmo de Euclides [4] para el mcd. El programa recibirá por como argumentos dos números naturales  $M$  y  $N$ , y dará el resultado por `stdout` (o lo escribirá en un archivo). De haber errores, los mensajes de error deberán salir exclusivamente por `stderr`.

### 5.1. Comportamiento deseado

Primero, usamos la opción `-h` para ver el mensaje de ayuda:

```
$ common -h
Usage:
  common -h
  common -V
  common [options] M N
Options:
  -h, --help      Prints usage information.
  -V, --version   Prints version information.
  -o, --output    Path to output file.
  -d --divisor    Just the divisor
  -m --multiple   Just the multiple
Examples:
  common -o - 256 192
```

Ahora usaremos el programa para obtener el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo entre 256 y 192. Usamos “-” como argumento de `-o` para indicarle al programa que imprima la salida por `stdout`:

```
$ common -d -o - 256 192
64
$ common -m -o - 256 192
768
$ common 256 192
64
768
```

El programa deberá retornar un error si sus argumentos están fuera del rango  $[2, \text{MAXINT}]$ .

## 6. Implementación

El programa a implementar deberá satisfacer algunos requerimientos mínimos, que detallamos a continuación.

## 6.1. API

Gran parte del programa estará implementada en lenguaje C. Sin embargo, las funciones `mcd(m,n)` y `mcm(m,n)` estarán implementadas en assembler MIPS32, para proveer soporte específico en nuestra plataforma principal de desarrollo, Debian/MIPS.

El propósito de `mcd(m,n)` es calcular el máximo común divisor de dos números naturales dados utilizando el algoritmo de Euclides [4].

```
unsigned int mcd(unsigned int m, unsigned int n);
```

El propósito de `mcm(m,n)` es calcular el mínimo común múltiplo de dos números naturales dados. Como  $mcm(m,n) = \frac{m \cdot n}{mcd(m,n)}$ , la función deberá calcular este valor llamando a `mcd(m,n)` para calcular el mínimo común denominador entre  $m$  y  $n$ .

```
unsigned int mcm(unsigned int m, unsigned int n);
```

El programa en C deberá procesar los argumentos de entrada, llamar a una o a las dos funciones según las opciones, y escribir en `stdout` o un archivo el resultado. La función `mcd(m,n)` se puede implementar tanto de manera iterativa como de manera recursiva.

## 6.2. Portabilidad

Pese a contener fragmentos en assembler MIPS32, es necesario que la implementación desarrollada provea un grado mínimo de portabilidad.

Para satisfacer esto, el programa deberá proveer dos versiones de `mcd` y `mcm`, incluyendo la versión MIPS32, pero también una versión C, pensada para dar soporte genérico a aquellos entornos que carezcan de una versión más específica.

## 6.3. ABI

El pasaje de parámetros entre el código C (`main()`, etc) y las rutinas `mcd(m,n)` y `mcm(m,n)`, en assembler, deberá hacerse usando la ABI explicada en clase: los argumentos correspondientes a los registros `$a0-$a3` serán almacenados por el *callee*, siempre, en los 16 bytes dedicados de la sección “function call argument area” [3].

## 6.4. Algoritmo

El algoritmo a implementar es el algoritmo de Euclides [4], explicado en clase.

## 7. Proceso de Compilación

En este trabajo, el desarrollo se hará parte en C y parte en lenguaje Assembler. Los programas escritos serán compilados o ensamblados según el caso, y posteriormente enlazados, utilizando las herramientas de GNU disponibles en el sistema Debian utilizado. Como resultado del enlace, se genera la aplicación ejecutable.

## 8. Informe

El informe deberá incluir:

- Este enunciado;
- Documentación relevante al diseño e implementación del programa, incluyendo un diagrama del stack;
- Corridas de prueba para los valores (5, 10), (256, 192), (1111, 1294), con los comentarios pertinentes;
- Diagramas del stack de las funciones, por ejemplo para los argumentos (256, 192);
- El código fuente completo, de los programas y del informe.

## 9. Fecha de entrega

La última fecha de entrega es el jueves 12 de Noviembre de 2020.

## Referencias

- [1] QEMU, <https://www.qemu.org/>
- [2] Debian, the Universal Operating System, <https://www.debian.org/>.
- [3] System V application binary interface, MIPS RISC processor supplement (third edition). Santa Cruz Operations, Inc.
- [4] Algoritmo de Euclides, [http://http://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo\\_de\\_Euclides](http://http://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_de_Euclides).