66:20 Organización de computadoras Trabajo práctico 1: Conjunto de instrucciones MIPS.

1. Objetivos

El objetivo de este trabajo es familiarizarse con el emulador QEMU y el entorno de programación Debian sobre MIPS.

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 grupo¹, y se valorarán aquellos escritos usando la herramienta T_FX / L^AT_FX.

4. Recursos

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

En la clase del 9/9 hemos repasado, brevemente, los pasos necesarios para la instalación y configuración del entorno de desarrollo.

5. Descripción.

En el presente trabajo práctico, se deben implementar en lenguaje C dos algoritmos de ordenamiento: Bubblesort[3] y Shellsort[4], que deben ordenar palabras en un archivo. Una vez implementados, procederemos a realizar mediciones para evaluar el desempeño relativo entre ambas implementaciones, utilizando el programa time[5].

 $^{^{1}} https://github.com/stahlmatias/6620_/blob/master/Modelo_Informe.tex$

6. Implementación.

El programa debe leer los datos de entrada desde stdin o bien desde uno o más archivos. La salida del programa debe imprimirse por stdout, mientras que los errores deben imprimirse por stderr. El algoritmo de ordenamiento puede seleccionarse mediante las opciones -b o -s para bubblesort o shellsort respectivamente. La implementación de shellsort debe consistir de una función con el siguiente prototipo:

```
void shellsort (char ** words, int arraysize)
```

donde words es un puntero a una lista de punteros a caracter, que son las palabras contenidas en el archivo, y arraysize es el tamaño de esta lista. La confección de esta lista corre por cuenta del programa en C.

Mostramos el mensaje de ayuda mediante la opción -h.

```
$tp0 -h
tp0 [OPTIONS][file...]
-h, --help
                       display this help and exit.
-V, --version
                       display version information and exit.
-m, --bubble
                       use the bubblesort algorithm.
                       use the shellsort algorithm.
-s, --sel
$echo -n echo "El tractorcito rojo que silbo y bufo" > entrada.txt
$tp1 -b entrada.txt
bufo El que rojo silbo tractorcito y
$cat letters.txt
aAbBcCdDeEfFgGhHiIjJkKlLmMnNoOpPqQrRsStTuUvVwWxXyYzZ$
$tp0 letters.txt
aAbBcCdDeEfFgGhHiIjJkKlLmMnNoOpPqQrRsStTuUvVwWxXyYzZ
$tp0 letters.txt entrada.txt
aAbBcCdDeEfFgGhHiIjJkKlLmMnNoOpPqQrRsStTuUvVwWxXyYzZ bufo El que rojo silbo tractorcito y
```

7. Mediciones.

En el ambiente MIPS emulado, utilizar time para tomar el tiempo que tardan ambos algoritmos en ordenar los siguientes archivos: alice.txt, beowulf.txt, cyclopedia.txt, elquijote.txt. Graficar para cada algoritmo el tiempo insumido contra el tamaño de muestra. Graficar el speedup de Bubblesort contra Shellsort para los diversos tamaños de archivo. Graficar el speedup de Shellsort versión C contra Shellsort versión assembler MIPS para los diversos tamaños de archivo.

8. Informe.

Se debe entregar:

- Informe describiendo el desarrollo del trabajo práctico.
- Código fuente.
- Este enunciado.

9. Fechas de entrega.

- Primera entrega: Jueves 30 de septiembre.
- Revisión: Jueves 7 de octubre.
- Vencimiento: Jueves 14 de octubre.

Referencias

- [1] QEmu, https://www.qemu.org/.
- [2] Debian, the Universal Operating System, https://www.debian.org/.
- [3] Bubble-sort http://en.wikipedia.org/wiki/Bubble_sort
- [4] Shell-sort http://en.wikipedia.org/wiki/Shell_sort
- [5] time man page http://unixhelp.ed.ac.uk/CGI/man-cgi?time