Trabajo Práctico 1 Conjunto de instrucciones MIPS

Lucas Medrano, Padrón Nro. 99247 lucasmedrano97@gmail.com Federico Álvarez, Padrón Nro. 99266 fede.alvarez1997@gmail.com

Grupo Nro. - 2do. Cuatrimestre de 2018 66.20 Organización de Computadoras Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Resumen

En este trabajo se quiere desarrollar un programa escrito en lenguaje C que implementa un algoritmo de Quicksort. Dicho programa ordena alfabéticamente o numéricamente las líneas de un archivo .txt. Se visualizará en pantalla tanto el resultado como los errores que se produzcan. El algoritmo de Quicksort tendrá una implementación en assembler MIPS32, además de la versión en C, para la cual se empleará la convención de pasaje de parámetros establecida en la ABI explicada en clase.

Índice

1.	Enunciado			
2.	Desarrollo			
	2.1.	Impler	mentación	
	2.2.	Prueba	as	
		2.2.1.	Entradas incorrectas	
		2.2.2.	Ordenando líneas	
2	Con	clusio	nos	

1. Enunciado

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 ABI¹, escribiendo un programa portable que resuelva el problema descripto 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, y se valorarán aquellos escritos usando la herramienta T_EX / L^AT_EX.

4. Recursos

Usaremos el programa GXemul [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 NetBSD [3]. GXemul se puede hacer correr bajo Windows, en el entorno Cygwin [2].

¹Application <u>b</u>inary <u>i</u>nterface

5. Programa

Se trata de una versión en lenguaje C del algoritmo de Quicksort [5]. El programa recibirá como argumento el nombre de archivo cuyos contenidos se deben ordenar, y dará por stdout (o escribirá en un archivo) los valores ordenados. De haber errores, los mensajes de error deberán salir exclusivamente por stderr. Se asume que las cadenas de caracteres a ordenar aparecen de a una por línea.

5.1. Comportamiento deseado

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

Ahora usaremos el programa para ordenar un archivo. Supongamos que tenemos un archivo con el siguiente contenido:

```
$ cat numeros.txt
1
3
5
7
9
2
4
6
8
10
$
```

Invocamos al programa, usando "-" como argumento de -o para indicarle al programa que imprima el resultado por stdout:

```
$ qsort -o - numeros.txt
1
10
2
```

Si lo llamamos con la opción -n, la salida ordena los números:

```
$ qsort -n -o - numeros.txt
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
$
```

El programa deberá detectar condiciones de error y reportarlas por stderr.

6. Implementación

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

6.1. Portabilidad

Pese a contenter 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 qsort(), incluyendo la versión MIPS32, pero también una versión C, pensada para dar soporte genérico a aquellos entornos que carezcan de una versión más específica.

6.2. API

Gran parte del programa estará implementada en lenguaje C. Sin embargo, la función qsort() estará implementada en assembler MIPS32, para proveer soporte específico en nuestra plataforma principal de desarrollo, NetBSD/pmax.

El propósito de qsort() es ordenar un arreglo de cadenas de caracteres, utilizando el algoritmo quicksort[5]. Este arreglo está organizado como una serie de punteros consecutivos a punteros a char, siendo el primero *izq y el último *der. Si num vale 0, las cadenas de caracteres se deberán comparar alfabéticamente, y si vale distinto de 0 se deberá interpretarlas como enteros.

```
void qsort(char** izq, char** der, int num);
```

El programa en C deberá procesar los argumentos de entrada, invocar a qsort, y escribir en stdout o un archivo el resultado. La función qsort() se debe implementar preferentemente de manera recursiva.

6.3. ABI

El pasaje de parámetros entre el código C (main(), etc) y la rutina qsort(), 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" [4].

6.4. Algoritmo

El algoritmo a implementar es Quicksort [5].

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 NetBSD 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, con los comentarios pertinentes;
- Diagramas del stack de la función;

■ El código fuente completo, en dos formatos: digitalizado² e impreso en papel.

9. Fecha de entrega

La última fecha de entrega y presentación es el jueves 11 de Octubre de 2018.

Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] Installing the MIPS Environment over Cygwin on Windows, http://faculty.cs.tamu.edu/bettati/Courses/410/2006B/ Projects/gxemulcygwin.html
- [3] The NetBSD project, http://www.netbsd.org/.
- [4] System V application binary interface, MIPS RISC processor supplement (third edition). Santa Cruz Operations, Inc.
- [5] Algoritmo de Quicksort, http://www.itl.nist.gov/div897/sqg/dads/HTML/quicksort.html.

 $^{^2{\}rm En}$ caso de presentar un repositorio tipo GitHub, hacer un release.

2. Desarrollo

El programa puede tomar opciones de entrada para indicar el tipo de ordenamiento (alfabético o numérico) y argumentos que designan la salida y el archivo a ordenar.

2.1. Implementación

Los errores se definen como cadenas de caracteres constantes. Los mensajes de error se llaman con una función a la que se le pasa el mensaje a mostrar y el número que le corresponde al error.

Las invocaciones a la línea de comandos (como el pedido de versión o de ayuda) también se guardan en cadenas. El tipo de mensaje a mostrar es pasado a la función que los visualiza.

El Quicksort diferencia el tipo de ordenamiento que se hará en un método de ordenamiento general. Esto se logra con un entero identificador: si vale 1, el ordenamiento es numérico; para cualquier otro valor se realizará un ordenamiento alfabético. En el primer caso se utilizará una función atoi para pasar las cadenas de caracteres a números enteros. En el otro caso se compararán las cadenas entre sí.

Al inicio de la función main se verifican los argumentos ingresados para ver si coinciden con las opciones requeridas. Así se puede responder de acuerdo con el comportamiento elegido.

Se elegió cambiar el nombre de la función que esta está reservada por C. Se llamó orgaque a la función que hicimos en C, y orgaque a la que hicimos en assembly.

2.2. Pruebas

2.2.1. Entradas incorrectas

Ingresando sólo el nombre del programa ejecutable:

```
$ qsort
qsort: La cantidad de parametros no es la correcta.
Intente 'qsort -h' para mas informacion
   Ingresando un argumento inválido:
$ qsort -w
qsort: La combinacion de parametros no es la correcta.
Intente 'qsort -h' para mas informacion
   Ingresando más argumentos de los necesarios:
$ qsort f f f f f
qsort: La cantidad de parametros no es la correcta.
Intente 'qsort -h' para mas informacion
   Ingresando un archivo que no existe:
$ qsort -o - numbers.txt
El archivo que quiere ordenar no existe
   Ingresando el orden incorrecto de parámetros (primero -o y luego -n):
$ qsort -o -n - numeros.txt
qsort: La combinacion de parametros no es la correcta.
Intente 'qsort -h' para mas informacion
```

Aquí detecta que la opción de ordenamiento alfabético tiene argumentos de más.

2.2.2. Ordenando líneas

Ingresando un archivo para ordenar alfabéticamente:

Ingresando el nombre del archivo que se desea para salida de un ordenamiento alfabético:

```
$ qsort -o orden_alfabetico.txt numeros.txt
```

Se genera un archivo con el nombre orden_alfabetico.txt que contiene las palabras de numeros.txt en orden alfabético.

Ingresando un archivo para ordenar numéricamente:

```
$ qsort -n -o - zeta.txt
zzzzzzzzzzz b
zzzzzzzzzzz sabia que Asuntos Internos le tendia una trampa
zzzzzzzzzzzz a

$ qsort -n -o - numeros.txt
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Ingresando el nombre del archivo que se desea para salida de un ordenamiento numérico:

```
$ qsort -n -o orden_numerico.txt numeros.txt
```

10

Se genera un archivo con el nombre orden_alfabetico.txt que contiene las palabras de numeros.txt en orden numérico.

3. Conclusiones

Uno de los principales problemas de este trabajo, fue lograr entender como funcionaban las herramientas usadas, como el emulador y el lenguaje, algo que es dificil al principio. Además nos acostumbramos a las convenciones usadas para estos casos. Otra cosa que nos permitió aprender fue combinar archivos en C y archivos en lenguaje assembly. Cosa que nunca antes habíamos hecho. Sacamos del trabajo buenas prácticas, como ir probando las funciones del codigo assembly por separado, ya que una vez que está todo junto, es mas complejo.

Se entregan dos scripts. Uno en C, con una implementación de que C y otras funciones necesarias; y uno en assembly sólo con la funciones que y, y comparar.