6620. Organización de Computadoras Trabajo Práctico 1: Conjunto de instrucciones MIPS

Riesgo, Daniela, *Padrón Nro. 95557* danielap.riesgo@gmail.com

Martin, Débora, *Padrón Nro. 90934* debbie1mes.world@gmail.com

Constantino, Guillermo, Padrón Nro. 89776 guilleconstantino@gmail.com

2do. Cuatrimestre de 2014 66.20 Organización de Computadoras — Prática Martes Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Resumen

El presente trabajo tiene como objetivo familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa escrito en C que resuelva el problema del conjunto de Multibrot de orden 3, ocupándose de la función que calcula la velocidad de escape e imprime en el archivo de la salida lo correspondiente.

Índice

1.	Enunciado	1
2.	Introducción	5
3.	Programa a implementar	5
4.	Explicación de la Implementación	5
5.	Código assembly	6
6.	Corridas de prueba	7
7.	Código fuente C	9
8.	Conclusiones	15

Universidad de Buenos Aires - FIUBA 66.20 Organización de Computadoras Trabajo práctico 1: conjunto de instrucciones MIPS 2^o cuatrimestre de 2014

\$Date: 2014/10/05 18:12:50 \$

1. Objetivos

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva el problema descripto en la sección 4.

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, un informe impreso de acuerdo con lo que mencionaremos en la sección 5, y con una copia digital de los archivos fuente necesarios para compilar el trabajo.

4. Descripción

Se trata de un modificar un programa que dibuje el conjunto Multibrot de orden 3 [1] [2] [3] y sus vecindades, en el cual la lógica de de cómputo del fractal deberá tener soporte nativo para NetBSD/pmax.

El código fuente con la versión inicial del programa, se encuentra disponible en [4]. El mismo deberá ser considerado como punto de partida de todas las implementaciones.

4.1. Programa

El programa recibe, por línea de comando, la descripción de la región del plano complejo y las características del archivo imagen a generar. No interactúa con el usuario, ya que no se trata de un programa interactivo, sino más bien de una herramienta de procesamiento batch. Al

finalizar la ejecución, y volver al sistema operativo, el programa habrá dibujado el fractal en el archivo de salida.

El formato gráfico a usar es PGM o portable gray map [5], un formato simple para describir imágenes digitales monocromáticas.

4.2. Algoritmo

.

El algoritmo básico es simple: para algunos puntos c de la región del plano que estamos procesando haremos un cálculo repetitivo. Terminado el cálculo, asignamos el nivel de intensidad del pixel en base a la condición de corte de ese cálculo.

El color de cada punto representa la "velocidad de escape" asociada con ese número complejo: blanco para aquellos puntos que pertenecen al conjunto (y por ende la "cuenta" permanece acotada), y tonos gradualmente más oscuros para los puntos divergentes, que no pertenezcan al conjunto.

Más específicamente: para cada pixel de la pantalla, tomaremos su punto medio, expresado en coordenadas complejas, $c = c_{re} + c_{im}i$. A continuación, iteramos sobre $f_{i+1}(c) = f_i(c)^3 + c$, con $f_0(c) = c$. Cortamos la iteración cuando $|f_i(c)| > 2$, o después de N iteraciones.

En pseudo código:

Así tendremos, al finalizar, una representación visual de la cantidad de ciclos de cómputo realizados hasta alcanzar la condición de escape (ver figura 1).

4.3. Interfaz

A fin de facilitar el intercambio de código *ad-hoc*, normalizaremos algunas de las opciones que deberán ser provistas por el programa:

- -r, o --resolution, permite cambiar la resolución de la imagen generada. El valor por defecto será de 640x480 puntos.
- -c, o --center, para especificar el punto central de la porción del plano complejo dibujada, expresado en forma binómica (i.e. a + bi). Por defecto usaremos -0.60 + 0.25i.
- -w, o --width, especifica el ancho del rectángulo que contiene la región del plano complejo que estamos por dibujar. Valor por defecto: 0.1.
- -H, o --height, sirve, en forma similar, para especificar el alto del rectángulo a dibujar.
 Valor por defecto: 0.1.
- -o, o --output, permite colocar la imagen de salida, (en formato PGM [5]) en el archivo pasado como argumento; o por salida estándar -stdout- si el argumento es "-".

4.4. Soporte para MIPS

El entregable producido en este trabajo deberá implementar la lógica de cómputo del fractal en assembly MIPS, con soporte nativo para NetBSD/pmax.

Para ello, cada grupo deberá tomar el código fuente de base para este TP, [4], y reescribir la función mips32_plot() sin cambiar su API. Esta función está ubicada en el archivo mips32_plot.c.

4.5. Casos de prueba

El informe trabajo práctico deberá incluir una sección dedicada a verificar el funcionamiento del código implementado. Para ello, será necesario escribir pruebas orientadas a probar el programa completo, ejercitando los casos más comunes de funcionamiento, los casos de borde, y también casos de error.

Incluimos en el apéndice ?? algunos ejemplos de casos de interés, orientados a ejercitar algunos errores y condiciones de borde.

4.6. Ejemplos

Generamos un dibujo usando los valores por defecto, barriendo la región rectangular del plano comprendida entre los vértices -0.65 + 0.30i y -0.55 + 0.20i.

\$ tp1-2014-2-bin -o uno.pgm

La figura 1 muestra la imagen uno.pgm.



Figura 1: Región barrida por defecto.

A continuación, hacemos zoom sobre la región centrada en -0.6 + 0.6i, usando un rectángulo de 0.05 unidades de lado. El resultado podemos observarlo en la figura 2.

\$ tp1-2014-2-bin --center -0.6+0.6i --width 0.05 --height 0.05 -o dos.pgm

5. Informe

El informe deberá incluir:

Documentación relevante al diseño e implementación del programa.



Figura 2: Región comprendida entre -0.625 + 0.625i y -0.575 + 0.575i.

- Documentación relevante al proceso de compilación: cómo obtener el ejecutable a partir de los archivos fuente.
- Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes.
- El código fuente, en lenguaje C.
- Este enunciado.

6. Fecha de entrega

La última fecha de entrega y presentación sería el martes 21/10.

Referencias

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/Mandelbrot_set (Wikipedia).
- [2] Introduction to the Mandelbrot Set. http://www.olympus.net/personal/dewey/mandelbrot.html.
- [3] Smooth shading for the Mandelbrot exterior. http://linas.org/art-gallery/escape/smooth.html. Linas Vepstas. October, 1997.
- [4] Código fuente con el esqueleto del trabajo práctico. http://www.fiuba7504.com.ar/tp1-2014-2-src.tar.gz.
- [5] PGM format specification. http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm.html.

2. Introducción

Al comenzar a utilizar nuevas herramientas, en cualquier ámbito, es necesaria una breve introducción al funcionamiento de las mismas: tener una noción de las prestaciones que ofrecen, asi también como de sus limitaciones.

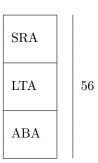
En este trabajo práctico continuamos con las nuevas herramientas, esta vez con el objetivo de familiarizarse con el conjunto de instrucciones de MIPS32 a partir de una arguitectura NetBSD/pmax. De esta forma se pueden reforzar conocimientos como el alineamiento de datos y descubrir las instrucciones y pseudo-instrucciones que MIPS ofrece para trabajar. Otro aspecto importante del trabajo es la necesidad de trabajar con registros de punto flotante y entender cómo los registros están en procesadores separados y tienen otras instrucciones propias.

3. Programa a implementar

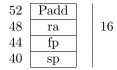
Se trata de, teniendo el programa en C como fuente, implementar una de las funciones, aquella que se encarga de dibujar el conjunto de Multibrot de orden 3 y sus vecindades, en lenguaje Assembly para MIPS32 en NetBSD/pmax. La misma recibirá por parámetro una estructura con la información definida en la línea de comando con la que se ejecuta el programa; información como el centro del plano complejo, la resolución deseada, entre otras. Al finalizar la ejecución y volver al programa, la función habrá escrito en el archivo de salida los parámetros necesarios y el brillo correspondiente a cada pixel de forma que se genere una imagen con el fractal buscado. El formato gráfico a usar es PGM o portable gray map, un formato simple para describir imágenes a digitales monocromáticas.

4. Explicación de la Implementación

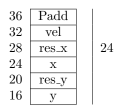
Este trabajo presentó varios problemas a resolver. Por un lado, la escritura en un archivo. Se aprendió que la estructura FILE hace referencia a un descriptor de archivo único e intrínseco a cada archivo, necesario para escribir en el archivo. Este número ocupa menos de una palabra y entonces debió alinearse usando la instrucción proveída por MIPS para cargar media palabra. También relacionado a la escritura, un desafío fue convertir números contenidos en registros en cadenas de caracteres. Para esto se usó como guía un ejercicio similar hecho en clase. Por otro lado, se resolvieron las cuentas propiamente dicha manejando registros e instrucciones. Finalmente se tuvo que manejar tanto los registros y su contenido como el frame de la función, respetando las convenciones ABI y descifrando los tamaños de las distintas secciones del frame según cuánta información era necesaria descargar en el frame. Finalmente el frame quedó distribuido de la siguiente forma:



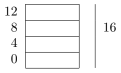
■ SRA



LTA



■ ABA



5. Código assembly

Para generar el ejecutable del programa se utilizó el makefile proveído de forma que se tome el código de $mips32_plot.S$ en vez de $mips32_plot.c$. Para tratar la impresión de strings, se decidió copiar el código necesario cada vez que se quería imprimir porque no ocupaba más de 8 líneas de código. A diferencia de la transformación necesaria de número a cadena que se requería en varias oportunidades que levaba bastantes líneas más. Se trató de usar etiquetas que identifiquen las partes de la función, constantes que expliciten la interpretación de un simple número y comentarios que expliquen el significado de las instrucciones usadas. También se trató de minimizar la transferencia de datos y por lo tanto se trató de manejar el procesamiento únicamente con los registros temporales, sin dar uso no necesario a la LTA.

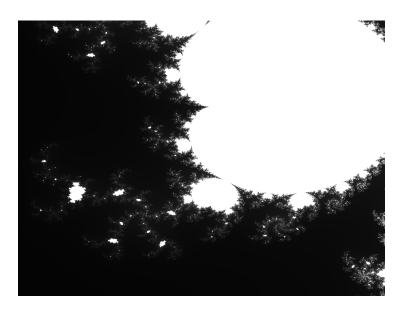


Figura 1: Salida de tp1-2014-2-bin -o uno.pgm

6. Corridas de prueba

Como en este trabajo sólo se debía programar la parte de dibujo del fractal, los casos de prueba no testean la interfaz. Simplemente hicimos uso de las dos imágenes proveídas para saber cómo debía resultar la imagen y probar el programa.

1. Generamos la imagen por defecto, es decir, barriendo el rectángulo de plano complejo desde -0.65 + 0.30i hasta -0.55 + 0.20i:

```
> tp1-2014-2-bin -o uno.pgm
```

2. En este caso generamos una imagen que comprenda desde -0.625 + 0.625
i hasta -0.575 + 0.575i:

```
> tp1-2014-2-bin --center -0.6+0.6i --width 0.05 --height 0.05 -o dos.pgm
```

3. Imagen imposible:

```
> ./tp0 -c 0+0i -r 0x1 -o -
Usage:
    ./tp1-2014-2-bin -h
    ./tp1-2014-2-bin -V
    ./tp1-2014-2-bin [options]
Options:
    -r, --resolution Set bitmap
```

-r, --resolution Set bitmap resolution to WxH pixels.
-c, --center Set coordinates for the center of the image.

-w, --width Change the width of the spanned region.-H, --height Change the height of the spanned region.

-o, --output Path to output file.



Figura 2: Salida de tp
1-2014-2-bin –center -0.6+0.6i –width 0.05 –height
 0.05 -o dos.pgm

Examples:

```
./tp1-2014-2-bin -o output.pgm
./tp1-2014-2-bin -r 1600x1200 -o output.pgm
./tp1-2014-2-bin -c +0.282+0.01i -o output.pgm
```

4. Archivo de salida imposible:

```
> ./tp0 -o /tmp
cannot open output file.
```

5. Coordenadas complejas imposibles:

```
> ./tp0 -c 1+3 -o -
invalid center specification.
```

6. Generamos una imagen de 1 punto de lado, centrada en el orígen del plano complejo:

```
> ./tp0 -c 0+0i -r 1x1 -o -
P2
1
1
255
255
```

Notar que el resultado es correcto, ya que este punto pertenece al conjunto de Multibrot de orden 3.

7. Repetimos el experimento, pero nos centramos ahora en un punto que seguro no pertenece al conjunto:

```
> ./tp0 -c 10+0i -r 1x1 -o -
P2
1
1
255
0
```

Notar que el resultado es correcto, ya que este punto pertenece al conjunto de Multibrot de orden 3.

7. Código fuente C

```
#include <mips/regdef.h>
#include <sys/syscall.h>
.abicalls
.text
.align 2
.global mips32_plot
.ent mips32_plot
mips32_plot:
FRAME_SPACE = 56
.frame $fp, FRAME_SPACE, ra
subu sp, sp, FRAME_SPACE # Pongo el stack pointer al final de mi frame.
.cprestore 40 # El gp en 40(sp)
sw $fp, 44(sp)
sw ra, 48(sp)
#Pongo el frame pointer al final de mi frame.
or $fp, sp, zero
# Informacion de datos
LARGO_NUM = 1
LARGO_P2 = 3
LARGO_ENTER = 1
LARGO_IO_ERROR = 11
#Offset dentro de la estructura param.
OFF_UPPER_LEFT_REAL = 0 #float: 1 registro f
OFF_UPPER_LEFT_IMAG = 4 #float: 1 registro f
OFF_LOWER_RIGHT_REAL = 8 #float: 1 registro f
OFF_LOWER_RIGHT_IMAG = 12 #float: 1 registro f
OFF_SCALE_REAL = 16 #float: 1 registro f
OFF_SCALE_IMAG = 20 #float: 1 registro f
OFF_RES_REAL = 24 #size_t = unsigned: 1 registros
OFF_RES_IMAG = 28 #size_t = unsigned: 1 registros
```

```
OFF_SHADES = 32 #size_t = unsigned: 1 registros
OFF_OUTPUT_FILE = 36  #puntero: 1 registro
#Offset del numero de archivo dentro de la estructura _sFile
OFF_FILE_NUMBER = 14 #short int: 1/2 registro
sw a0, FRAME_SPACE($fp)
1.s $f0, OFF_UPPER_LEFT_IMAG(a0) # F0 para upper_left_im
1.s $f2, OFF_SCALE_IMAG(a0) # F2 para d_im
1.s $f6, OFF_UPPER_LEFT_REAL(a0) # F6 para upper_left_re
1.s $f8, OFF_SCALE_REAL(a0) # F8 para d_re
lw t6, OFF_OUTPUT_FILE(a0)
lh t6, OFF_FILE_NUMBER(t6) # T6 para el file descriptor.
imprimir_p2:
li v0, SYS_write
move a0, t6
la a1, p2
li a2, LARGO_P2
syscall
# Si me devolvio un numero no nulo en a3, hubo error.
bne a3, zero, imprimir_io_error
   blt v0, a2, imprimir_io_error
lw a0, FRAME_SPACE($fp) #recargo a0 con la estructura porque
en el imprimir se pisa
imprimir_res_x:
lw t8, OFF_RES_REAL(a0)
la t9, imprimir_res_y
j imprimir_numero
lw a0, FRAME_SPACE($fp)
imprimir_res_y:
lw t8, OFF_RES_IMAG(a0)
la t9, imprimir_max_gray
j imprimir_numero
lw a0, FRAME_SPACE($fp)
imprimir_max_gray:
lw t8, OFF_SHADES(a0)
la t9, empezar
j imprimir_numero
lw a0, FRAME_SPACE($fp)
empezar:
li t0, 0 # T0 es y
lw t1, OFF_RES_IMAG(a0) # T1 res_y
```

```
mov.s $f4, $f0 # F4 copia del up_im para ir modificando (ci)
li t2, 0 # T2 para x
lw t3, OFF_RES_REAL(a0) # T3 para res_x
mov.s $f10, $f6  # F10 copia del up_re (cr)
li t4, 0 # T4 para la velocidad de escape.
lw t5, OFF_SHADES(a0) # T5 para el maximo de grises
loop_vertical:
beq t0, t1, terminar # Si y llego a ser el ultimo pixel, termino.
loop_horizontal:
beq t2, t3, aumento_loop_vert
mov.s $f12, $f4 # F12 guarda la copia del ci (zi)
mov.s $f14, $f10 # F14 guarda la copia del cr (zr)
loop_mandelbrot:
beq t4, t5, imprimir_brillo
# Calculo el modulo
mul.s $f16, $f12, $f12 # F16 guarda zi*zi
mul.s $f18, $f14, $f14 # F18 guarda zr*zr
add.s $f20, $f16, $f18 # F20 guarda zi*zi+zr*zr
li.s $f22, 4.0 # F22 guarda 4
c.lt.s $f22, $f20 # Si F22<F20 pone el flag en true.</pre>
bc1t imprimir_brillo # Va a imprimir brillo si el flag es false, es decir,
si el modulo es mayor a 4.
mul.s $f20, $f12, $f16 # F20 guarda zi*zi*zi
mul.s $f22, $f14, $f18 # F22 guarda zr*zr*zr
mul.s $f24, $f16, $f14 # F24 guarda zi*zi*zr
mul.s $f26, $f18, $f12 # F26 guarda zr*zr*zi
li.s $f28, 3.0 # F28 guarda 3
mul.s $f24, $f28, $f24 # F12 guarda 3*zi*zi*zr
mul.s $f26, $f28, $f26 # F26 guarda 3*zr*zr*zi
sub.s $f22, $f22, $f24 # F22 guarda zr*zr*zr - 3*zi*zi*zr
add.s $f22, $f22, $f4 # F22 guarda sr
sub.s $f26, $f26, $f20 # F26 guarda 3*zr*zr*zi - zi*zi*zi
add.s $f26, $f26, $f10 # F26 guarda si
mov.s $f12, $f26
mov.s $f14, $f22
j loop_mandelbrot
imprimir_brillo:
OFF_FRAME_Y = 16
OFF_FRAME_RES_Y = 20
OFF_FRAME_X = 24
OFF_FRAME_RES_X = 28
OFF_FRAME_VEL = 32
guardar:
```

```
sw tO, OFF_FRAME_Y($fp)
sw t1, OFF_FRAME_RES_Y($fp)
sw t2, OFF_FRAME_X($fp)
sw t3, OFF_FRAME_RES_X($fp)
sw t4, OFF_FRAME_VEL($fp)
move t8, t4
la t9, recargar
j imprimir_numero
recargar:
lw t0, OFF_FRAME_Y($fp)
lw t1, OFF_FRAME_RES_Y($fp)
lw t2, OFF_FRAME_X($fp)
lw t3, OFF_FRAME_RES_X($fp)
lw t4, OFF_FRAME_VEL($fp)
aumento_loop_hor:
addi t2, t2, 1 # Aumento x en 1.
add.s $f10, $f10, $f8 # Aumento cr segun la escala.
j loop_horizontal
aumento_loop_vert:
addi t0, t0, 1 # Aumento y en 1.
sub.s $f4, $f4, $f2 # A ci le resto segun la escala.
j loop_vertical
terminar:
lw ra, 32($fp)
lw gp, 24($fp)
lw $fp, 28($fp)
addu sp, sp, FRAME_SPACE
jr ra
MAX_DIV = 100 # Es el maximo divisor de acuerdo a la cantidad maxima de
cifras que puede tener el numero a imprimir.
imprimir_numero: # Recibe registros T6, T8 (y lo cambia) y T9; usa registros
T0, T1, T2, T3 y T4
# T6 es el archivo donde debo imprimir.
# T8 tiene el numero de 3 cifras maximo.
# T9 tiene a donde debo volver para seguir ejecutando el programa.
li t0, MAX_DIV # T0 para el divisor.
imp_cifra:
beq t0, 0, volver # Si ya imprimio todo, vuelve al programa.
divu t1, t8, t0 # T1 para el cociente de num/div
rem t2, t8, t0 # T2 para el resto de num/div
escribir_num:
# El numero a imprimir esta en T1
la t3, numeros # T3 para la direccion del arreglo.
```

```
# La posicion en el arreglo es numero por 4 (ya que cada palabra son 4 bytes).
sll t4, t1, 2 # T4 tiene la poscicion del numero en el arreglo.
addu t4, t3, t4 # T4 tiene la direccion donde esta la direccion de la
etiqueta del numero.
lw t4, 0(t4) # T4 tiene direccion de la etiqueta del numero.
li v0, SYS_write
move a0, t6
lw a1, 0(t4)
li a2, LARGO_NUM
syscall
# Si me devolvio un numero no nulo en a3, hubo error.
bne a3, zero, imprimir_io_error
blt v0, a2, imprimir_io_error
proximo:
move t8, t2
divu t0, t0, 10 # Para testear la siguiente cifra.
j imp_cifra
volver:
    # Imprimo un enter.
    li v0, SYS_write
move a0, t6
la a1, enter
li a2, LARGO_ENTER
syscall
# Si me devolvio un numero no nulo en a3, hubo error.
bne a3, zero, imprimir_io_error
    blt v0, a2, imprimir_io_error
    jr t9
STD\_ERR = 2
imprimir_io_error:
li v0, SYS_write
li a0, STD_ERR
la a1, error_io
li a2, LARGO_IO_ERROR
syscall
j exit
exit:
li v0, SYS_exit
syscall
```

.end mips32_plot

```
.rdata
p2: .asciiz "P2\n"
.align 2
numeros: .word cero, uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho, nueve
cero: .ascii "0"
uno: .ascii "1"
dos: .ascii "2"
tres: .ascii "3"
cuatro: .ascii "4"
cinco: .ascii "5"
seis: .ascii "6"
siete: .ascii "7"
ocho: .ascii "8"
nueve: .ascii "9"
enter: .asciiz "\n"
error_io: .asciiz "i/o error.\n"
# Para imprimir Strings:
#li v0, SYS_write
###Supongo que en t0 esta el file descriptor
#or a0, t0, zero
#la a1, dir_del_string
#li a2, largo_en_caracteres_del_string
# Si me devolvio un numero no nulo en a3, hubo error.
#bne a3, zero, exit
#blt v0, a2, exit
```

8. Conclusiones

El trabajo práctivo motivo de este informe ha presentado al equipo diversos desafíos. Estos desafíos llevaron a familiarizarse con las instrucciones que provee MIPS32, de forma de conocer los recursos que se tienen para resolver un problema y entender la arquitectura de los procesadores. Por otro lado, se reforzó el uso de las convenciones de ABI para manejar las llamadas a funciones; aunque la programada no llamaba a otra función, sí debía respetar a la función que la había llamado. Por las razones expuestas, consideramos muy útil— un trabajo práctico introductorio de esta naturaleza para empezar a conocer las utilidades del lenguaje y arquitectura estudiados.

Referencias

- $[1] \ \ GXemul, \ {\tt http://gxemul.sourceforge.net/}$
- [2] The NetBSD Project, http://www.netbsd.org/
- [3] PGM format specification. http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm. html
- [4] Oetiker, Tobias, "The Not So Short Introduction To LaTeX2", http://www.physics.udel.edu/\$\sim\$dubois/lshort2e/