Univesidad de Buenos Aires - FIUBA 66:20 Organización de Computadoras Trabajo práctico 0: Infraestructura básica 1^{er} cuatrimestre de 2018

\$Date: 2014/09/07 14:40:52 \$

1. Objetivos

Familiarizarse con las herramientas de software que usaremos en los siguientes trabajos, implementando un programa y su correspondiente documentación que resuelvan el problema descripto más abajo.

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 6, y con una copia digital de los archivos fuente necesarios para compilar el trabajo.

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 [2].

Durante la primera clase del curso presentaremos brevemente los pasos necesarios para la instalación y configuración del entorno de desarrollo.

5. Programa

Se trata de un diseñar un programa que permita dibujar el conjunto de Julia [3] [4] y sus vecindades, en lenguaje C.

El mismo recibirá, por línea de comando, una serie de parámetros describiendo la región del plano complejo y las características del archivo imagen a generar. No deberá interactuar 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 [6], un formato simple para describir imágenes digitales monocromáticas.

5.1. Algoritmo

El algoritmo básico es simple: para algunos puntos f_0 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, $f_0 = \text{Re}(f_0) + \text{Im}(f_0)i$. A continuación, iteramos sobre $f_{i+1}(c) = f_i(c)^2 + s$, cortando la iteración cuando $|f_i(c)| > 2$, o después de N iteraciones.

En pseudo código:

Aquí, el parámetro s representa la semilla o seed usada para generar el fractal. Se trata de una constante compleja que nos permite parametrizar la forma del fractal, cuyo valor por defecto está especificado en la sección 5.2.

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

5.2. 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 las coordenadas correspondientes al punto central de la porción del plano complejo dibujada, expresado en forma binómica (i.e. a+bi). Por defecto usaremos 0+0i.
- -w, o --width, especifica el ancho de la región del plano complejo que estamos por dibujar.
 Valor por defecto: 2.

- -H, o --height, sirve, en forma similar, para especificar el alto del rectángulo a dibujar.
 Valor por defecto: 2.
- -s, o --seed, para configurar el valor complejo de la semilla usada para generar el fractal. Valor por defecto: -0.726895347709114071439+0.188887129043845954792i.
- -o, o --output, permite colocar la imagen de salida, (en formato PGM [6]) en el archivo pasado como argumento; o por salida estándar -cout- si el argumento es "-".

5.3. Casos de prueba

Es necesario que el informe trabajo práctico incluya una sección dedicada a verificar el funcionamiento del código implementado.

En el caso del TP 0, 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 este enunciado dos fractales de referencia que pueden ser usados para comprobar visualmente el funcionamiento del programa.

5.4. Ejemplos

Generamos un dibujo usando los valores por defecto, barriendo la región rectangular del plano comprendida entre los vértices -2 + 2i y +2 - 2i.

\$ tp0 -o uno.pgm

La figura 1 muestra la imagen uno.pgm.

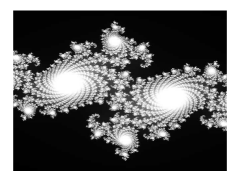


Figura 1: Región barrida por defecto.

A continuación, hacemos zoom sobre la región centrada en 0.282-0.007i, usando un rectángulo de 0.005 unidades de lado.

\$ tp0 -c 0.282-0.007i -w 0.005 -H 0.005 -o dos.pgm

El resultado podemos observarlo en la figura 2.

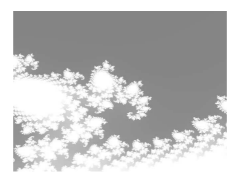


Figura 2: Región comprendida entre 0.2795 - 0.0045i y 0.2845 - 0.0095i.

6. Informe

El informe deberá incluir:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa.
- 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.

7. Fecha de entrega

La última fecha de entrega y presentación sería el martes 10/4.

Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] The NetBSD project. http://www.netbsd.org/.
- [3] http://es.wikipedia.org/wiki/Conjunto_de_Julia (Wikipedia).
- [4] http://mathworld.wolfram.com/JuliaSet.html (Mathworld).
- [5] Smooth shading for the Mandelbrot exterior. http://linas.org/art-gallery/escape/smooth.html. Linas Vepstas. October, 1997.
- [6] PGM format specification. http://netpbm.sourceforge.net/doc/pgm.html.