Trabajo práctico 2

Organización del Computador II

Primer cuatrimestre 2013

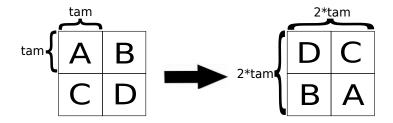
1. Introducción

El objetivo de este trabajo práctico es explorar el modelo de programación SIMD. Una aplicación popular del modelo SIMD es el procesamiento de imágenes. En este trabajo práctico se implementarán filtros para procesamiento de imágenes, utilizando lenguaje ensamblador e instrucciones SIMD. Los filtros a implementar se describen a continuación.

1.1. Recortar

Consiste en recortar las esquinas de la imagen original, obteniendo cuatro bloques de tamaño $tam\ (tam \in \mathbb{Z})$, para luego unirlas, ubicándolas en las posiciones opuestas.

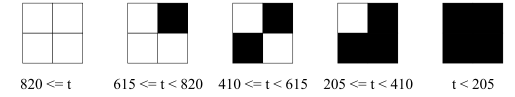
Nota: El píxel (0,0) es el que se encuentra en la parte superior izquierda de la imagen.



1.2. Halftone

El halftone de una imagen se realiza partiendo la imagen original en bloques de 2×2 píxeles. Para cada bloque de la imagen original se genera un bloque del mismo tamaño en la imagen destino. A cada uno de los píxeles del bloque nuevo se le asigna el color blanco o negro dependiendo del valor t, donde $t = \sum_{i=0}^{3} p_i \operatorname{con} p_i$ píxeles del bloque de la imagen original.

La manera de pintar los píxeles dentro de cada bloque debe respetar:



Nota: El tamaño (tanto alto como ancho) de la imagen destino es múltiplo de 4.

1.3. Umbralizar

El filtro para umbralizar una imagen se aplica evaluando cada píxel con la siguiente función:

$$I_{out}(p, min, max, Q) = \begin{cases} 0 & \text{si } p < min \\ 255 & \text{si } p > max \\ \lfloor \frac{p}{Q} \rfloor \cdot Q & \text{si no} \end{cases}$$

donde min, max y Q son enteros de 1 byte sin signo.

1.4. Colorizar

Dada una imagen de entrada, la imagen resultado se forma en base a las siguientes definiciones:

$$\begin{split} max_*(i,j) = max (& I_{src_*}(i-1,j-1) & , & I_{src_*}(i-1,j) & , & I_{src_*}(i-1,j+1), \\ & & I_{src_*}(i,j-1) & , & I_{src_*}(i,j) & , & I_{src_*}(i,j+1), \\ & & I_{src_*}(i+1,j-1) & , & I_{src_*}(i+1,j) & , & I_{src_*}(i+1,j+1)) \end{split}$$

donde $* \in \{R, G, B\}$. Luego

$$\phi_{R}(i,j) = \begin{cases} (1+\alpha) & \text{si } max_{R}(i,j) \geq max_{G}(i,j) \text{ y } max_{R}(i,j) \geq max_{B}(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{cases}$$

$$\phi_{G}(i,j) = \begin{cases} (1+\alpha) & \text{si } max_{R}(i,j) < max_{G}(i,j) \text{ y } max_{G}(i,j) \geq max_{B}(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{cases}$$

$$\phi_{B}(i,j) = \begin{cases} (1+\alpha) & \text{si } max_{R}(i,j) < max_{B}(i,j) \text{ y } max_{G}(i,j) < max_{B}(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{cases}$$

donde $0 \le \alpha \le 1$.

$$\begin{split} I_{dst_R}(i,j) &= & \min(255, \phi_R * I_{src_R}(i,j)) \\ I_{dst_G}(i,j) &= & \min(255, \phi_G * I_{src_G}(i,j)) \\ I_{dst_B}(i,j) &= & \min(255, \phi_B * I_{src_B}(i,j)) \end{split}$$

Nota: La primera y última fila de la imagen original no debe ser procesada. Lo mismo sucede para la primera y última columna.

1.5. Efecto plasma

La función "waves" combina la imagen original con una imagen de ondas, dando tonos más oscuros y más claros en forma de onda. Estas se generan de manera repetida a lo largo de los ejes x e y. Para implementar la funcion waves se requiere calcular la funcion $sin_taylor(x)$ cuyo pseudocódigo se muestra abajo. Cada pixel (i,j) de la imagen destino se obtiene a través de la siguiente manera:

$$prof_{i,j} = \frac{\left(x_{scale} \cdot sin_taylor(\frac{i}{8,0}) + y_{scale} \cdot sin_taylor(\frac{j}{8,0})\right)}{2}$$

$$I_{dest}(i,j) = prof_{i,j} \cdot g_{scale} + I_{src}(i,j)$$

donde, además, $I_{dest}(i,j)$ debe guardarse como 0 o 255, si este sobrepasa el intervalo [0, 255].

```
Algorithm 1 sin\_taylor(x)
```

```
1: pi \leftarrow 3,14159265359
```

2:

$$3: k \leftarrow \lfloor \frac{x}{2 \cdot pi} \rfloor$$

4:

5:
$$r \leftarrow x - k \cdot 2 \cdot pi$$

6:

7:
$$x \leftarrow r - pi$$

8:

9:
$$y \leftarrow x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \frac{x^7}{5040}$$

10:

11: devolver y

1.6. Rotar

El filtro rotar toma la imagen de entrada y escribe en la de salida, la original rotada 45 grados. Cada píxel de la imagen resultante se forma de la siguiente manera:

$$I_{dst}(x,y) = \begin{cases} I_{src}(u,v) & \text{si } 0 \le u < I_{src_width} \text{ y } 0 \le v < I_{src_height} \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

donde

$$u = c_x + \frac{\sqrt{2}}{2}(x - c_x) - \frac{\sqrt{2}}{2}(y - c_y)$$

$$v = c_y + \frac{\sqrt{2}}{2}(x - c_x) + \frac{\sqrt{2}}{2}(y - c_y)$$

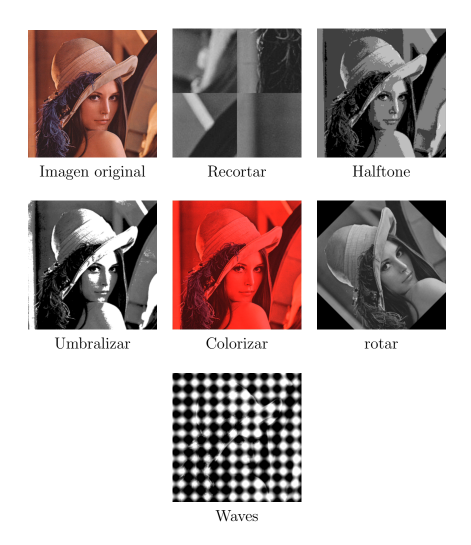
$$c_x = \lfloor I_{src_width}/2 \rfloor$$

$$c_y = \lfloor I_{src_height}/2 \rfloor$$

El filtro rotar no es un buen candidato para paralelizar. Indique cuáles son las razones y describa (e implemente) cuál sería, si se le ocurre, alguna manera de mitigar el problema. **Justificar** debidamente la respuesta.

1.7. Ejemplos

Los resultados de pasar a escala de grises y aplicar los filtros son los siguientes:



2. Enunciado

Uno de los objetivos de este trabajo práctico es analizar la performance de un procesador al hacer uso de las operaciones **SIMD** para el procesamiento de imágenes.

Se implementarán seis funciones, cada una en dos versiones: una en lenguaje C, y una en lenguaje ensamblador haciendo uso de las instrucciones **SSE**.

Finalmente, se compararán ambas versiones analizando las mejoras de performance obtenidas.

2.1. Código

Implementar los filtros descriptos anteriormente, tanto en lenguaje C como en lenguaje ensamblador. Más precisamente, deberán implementar las siguientes funciones para imágenes en color (24 bits):

- void colorizar_c (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, int dst_row_size, float alpha)
- void colorizar_asm (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, int dst_row_size, float alpha)
- *src*: Es el puntero al inicio de la matriz de elementos de 24 bits sin signo (el primer byte corresponde al canal azul de la imagen (B), el segundo el verde (G) y el tercero el rojo (R)) que representa a la imagen de entrada. Es decir, como la imagen está en color, cada píxel está compuesto por 3 bytes.
- dst: Es el puntero al inicio de la matriz de elementos de 24 bits sin signo que representa a la imagen de salida.
- h: Representa el alto en píxeles de la imagen, es decir, la cantidad de filas de las matrices de entrada y salida.
- w: Representa el ancho en píxeles de la imagen, es decir, la cantidad de columnas de las matrices de entrada y salida.
- src_row_size: Representa la cantidad de bytes que ocupa una fila de la matriz de entrada. Dependiendo del formato se extiende el tamaño (en bytes) de las filas de la imagen, de forma que sea múltiplo de un valor conveniente para su posterior acceso, por ejemplo, 4. Esto no afecta a la imagen, pero se debe tener en cuenta a la hora de recorrer la misma. Por ejemplo, si una imagen tiene 10 píxeles de ancho ocuparía 10 bytes, si se la extiende a 12 bytes, corresponderán dos bytes de basura al final de cada linea.
- dst_row_size: Ídem src_row_size pero para la imagen destino.
- alpha: un valor de punto flotante entre 0 y 1.

Para imágenes en escala de grises:

- void recortar_c (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, , int dst_row_size, int tam)
- void halftone_c (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, int dst_row_size)
- void rotar_c (unsigned char* src_a, unsigned char* src_b, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size)
- void umbralizar_c (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size, unsigned char min, unsigned char max, unsigned char q)
- void waves_c (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size, float x_scale, float y_scale, float g_scale)
- void recortar_asm (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, int dst_row_size, int tam)
- void halftone_asm (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int src_row_size, int dst_row_size)
- void rotar_asm (unsigned char* src_a, unsigned char* src_b, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size)

- void umbralizar_asm (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size, unsigned char min, unsigned char max, unsigned char q)
- void waves_asm (unsigned char* src, unsigned char* dst, int h, int w, int row_size, float x_scale, float y_scale, float g_scale)

Donde se respetan los mismos parámetros que en el caso anterior a diferencia de:

- Las imágenes están en escala de grises por lo que cada píxel se corresponde con un elemento de la matriz.
- row_size: Ídem src_row_size pero para ambas imágenes, tanto fuente como destino.

2.1.1. Consideraciones

Las funciones a implementar en lenguaje ensamblador deben utilizar el set de instrucciones SSE, a fin de optimizar la performance de las mismas. Tener en cuenta lo siguiente:

- El ancho de las imágenes es siempre mayor a 16 píxeles.
- No se debe perder precisión en ninguno de los cálculos.
- La implementación de cada filtro deberá estar optimizada para el filtro que se está implementando. No se puede hacer una función que aplique un filtro genérico y después usarla para implementar los que se piden.
- Para el caso de las funciones implementadas en lenguaje ensamblador, deberán trabajar con al menos 8 bytes simultámeamente, procesando la mayor cantidad de píxeles posibles según el caso.
- El procesamiento de los píxeles se deberá hacer **exclusivamente** con instrucciones **SSE**, no está permitido procesarlos con registros de propósito general.
- El TP se tiene que poder ejecutar en las máquinas del laboratorio.

2.2. Desarrollo

Para facilitar el desarrollo del trabajo práctico se cuenta con todo lo necesario para poder compilar y probar las funciones que vayan a implementar. Dentro de los archivos presentados deben completar el código de las funciones pedidas. Puntualmente encontrarán el programa principal (de línea de comandos), denominado **tp2**, que se ocupa de parsear las opciones ingresadas por el usuario y ejecutar el filtro seleccionado sobre la imagen ingresada.

Para la manipulación de las imágenes (cargar, grabar, etc.) el programa hace uso de la biblioteca **OpenCV**, por lo que no se requiere implementar estas funcionalidades. Para instalar esta biblioteca en las distribuciones basadas en **Debian** basta con ejecutar:

\$ sudo apt-get install libcv-dev libhighgui-dev libcvaux-dev

Los archivos entregados están organizados en las siguientes carpetas:

• bin: Contiene el ejecutable del TP

- data: Contiene imágenes de prueba
- enunciado: Contiene este enunciado
- *src*: Contiene los fuentes del programa principal, junto con su respectivo **Makefile** que permite compilar el programa.
- test: Contiene scripts para realizar tests sobre los filtros y uso de la memoria.

El uso del programa principal es el siguiente:

\$./tp2 < opciones> < nombre_filtro> < nombre_archivo_entrada> [parámetros]

Soporta los tipos de imágenes más comunes y acepta las siguientes opciones:

nombre_filtro

Los filtros que se pueden aplicar son:

• recortar

Parámetros: tamaño

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c recortar lena.bmp 100

• halftone

Parámetros : sin parámetros

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c halftone lena.bmp

• rotar

Parámetros: sin parámetros

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c rotar lena.bmp

• umbralizar

Parámetros: mínimo, máximo, q

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c umbralizar lena.bmp 64 128 16

• colorizar

Parámetros: alfa

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c colorizar lena.bmp 0.1

waves

Parámetros : x_scale, y_scale, g_scale

Ejemplo de uso : ./tp2 -i c waves lena.bmp 2.0 4.0 16.0

■ -h, -help

Imprime la ayuda

■ -i, -implementacion NOMBRE_MODO

Implementación sobre la que se ejecutará el proceso seleccionado. Los implementaciones disponibles son: c, asm

■ -t, -tiempo CANT_ITERACIONES

Mide el tiempo que tarda en ejecutar el filtro sobre la imagen de entrada una cantidad de veces igual a CANT_ITERACIONES

■ -v, -verbose

Imprime información adicional

Por ejemplo:

\$./tp2 -i asm rotar ../data/base/lena.bmp

Aplica el filtro **rotar** a la imagen seleccionada utilizando la implementación en lenguaje ensamblador del filtro.

Si hacemos:

\$./tp2 -t 1000 -i asm rotar ../data/base/lena.bmp

Realiza el mismo proceso anterior pero repite la aplicación del filtro dentro de un ciclo de **1000** iteraciones y devuelve la cantidad de **ticks** (ciclos de reloj del procesador) que insumió al aplicación del filtro. Esto será utilizado para comparar la performance de las versiones en C y assembler.

2.2.1. Tests

Para verificar el correcto funcionamiento de los filtros, se provee el script run_tests.sh que se encuentra en la carpeta solucion/tests. El mismo verifica que los resultados de las versiones de C y Assembler sean iguales, que no haya problemas en el uso de la memoria y, por último, que las imágenes producidas sean iguales a las generadas por la cátedra.

2.2.2. Mediciones de tiempo

Utilizando la instrucción de assembler rdtsc podemos obtener el valor del Time Stamp Counter (TSC) del procesador. Este registro se incrementa en uno con cada ciclo del procesador. Restando el valor del registro antes de llamar a una función al valor del registro luego de la llamada, podemos obtener la duración en ciclos de esa ejecución de la función.

Esta cantidad de ciclos no es siempre igual entre invocaciones de la función, ya que este registro es global del procesador y si nuestro programa es interrumpido por el scheduler para realizar un cambio de contexto, contaremos muchos más ciclos que si nuestra función se ejecutara sin interrupción. Por esta razón el programa principal del TP permite especificar una cantidad de iteraciones para repetir el filtro, con el objetivo de suavizar este tipo de <u>outliers</u>.

2.3. Informe

El informe debe incluir las siguientes secciones:

- a) Carátula: La carátula del informe con el **número/nombre del grupo**, los **nombres y apellidos** de cada uno de los integrantes junto con **número de libreta** y **email**.
- b) Introducción: Describe lo realizado en el trabajo práctico.
- c) Desarrollo: Describe en profundidad cada una de las funciones que implementaron. Para la descripción de cada función deberán decir cómo opera una iteración del ciclo de la función. Es decir, cómo mueven los datos de la imagen a los registros, cómo los reordenan para procesarlos, las operaciones que se aplican a los datos, etc. Para esto pueden utilizar pseudocódigo, diagramas (mostrando gráficamente el contenido de los

registros **XMM**) o cualquier otro recurso que le sea útil para describir la adaptación del algoritmo a procesamiento vectorial. No se deberá incluir el código assembler de las funciones (aunque se pueden incluir extractos en donde haga falta).

- d) Resultados: **Deberán analizar** y **comparar** las implementaciones de cada funciones en su versión **C** y **assembler** y mostrar los resultados obtenidos a través de tablas y gráficos. También deberán comentar sobre los resultados que obtuvieron. En el caso de que sucediera que la versión en C anduviese más rápido que su versión en assembler **justificar fuertemente** a qué se debe esto.
- e) Conclusión: Reflexión final sobre los alcances del trabajo práctico, la programación vectorial a bajo nivel, problemáticas encontradas, y todo lo que consideren pertinente.

El informe no puede exceder las 20 páginas, sin contar la carátula.

Importante: El informe se evalúa de manera independiente del código. Puede reprobarse el informe y en tal caso deberá ser reentregado para aprobar el trabajo práctico.

3. Entrega

El presente trabajo es de carácter **grupal**, siendo los grupos de **3 personas**, pudiendo ser de 2 personas en casos excepcionales previa consulta y confirmación del cuerpo docente. Se deberá entregar un archivo comprimido con el mismo contenido que el dado para realizarlo, habiendo modificado sólo los archivos que tienen como nombre las funciones a implementar.

La fecha de entrega de este trabajo es martes 7 de mayo y deberá ser entregado a través de la página web. El sistema sólo aceptará entregas de trabajos hasta las 17:00hs del día de entrega.

Ante cualquier problema con la entrega, comunicarse por mail a la lista de docentes.