# Trabajo Práctico 2

# Organización del Computador II

Primer Cuatrimestre de 2016

# 1. Introducción

En este trabajo práctico buscamos una primera aproximación al modelo de procesamiento SIMD. Con este objetivo, el trabajo práctico se compone de dos partes igualmente importantes. En primera instancia aplicaremos lo aprendido en clase programando de manera vectorizada; luego haremos un análisis experimental de los rendimientos obtenidos.

Como campo de aplicación tomamos el procesamiento de imágenes. Deberán implementar varios filtros, cada uno de ellos en C y en lenguaje ensamblador, para luego plantear hipótesis, experimentar y sacar conclusiones respecto de cada implementación.

Esto último debe llevarse a cabo con un carácter científico y con las metodologías correspondientes, tomando como factor de mayor importancia la rigurosidad y exhaustividad del análisis que realicen. Además dedicaremos una clase práctica a estos temas.

# 2. Filtros

Los filtros a implementar se describen a continuación. Aquí una imagen de cada uno a modo de ejemplo.



Imagen original



Cropflip



Sepia



Low-Dyn Range

#### 2.1. Preliminares

Consideramos a una imagen como una matriz de píxeles. Cada píxel está determinado por cuatro componentes: los colores azul (b), verde (g) y rojo (r), y la transparencia (a). En nuestro caso particular estas componentes tendrán 8 bits (1 byte) de profundidad, es decir que estarán representadas por números enteros en el rango [0, 256).

Dada una imagen I, notaremos  $\mathsf{I}^k_{i,j}$  al valor de la componente  $k \in \{\mathsf{r},\mathsf{g},\mathsf{b},\mathsf{a}\}$  del píxel en la fila i y la columna j de la imagen. La fila 0 corresponde a la fila de más abajo de la imagen. La columna 0 a la de más a la izquierda.

Llamaremos O a la imagen de salida generada por cada filtro. Por ejemplo, el filtro identidad estaría caracterizado por la fórmula

$$\forall k \in \{\mathsf{r},\mathsf{g},\mathsf{b},\mathsf{a}\} \quad \mathsf{O}^k_{i,j} = \mathsf{I}^k_{i,j}.$$

# 2.2. Filtro Cropflip

El filtro *cropflip* es una unión de dos filtros: crop y vertical-flip. Recorta una parte de la imagen original y la voltea verticalmente. Este filtro se aplica píxel a píxel en una imagen en color. El programa que lo implemente debe tomar cuatro argumentos por línea de comandos que representan un rectángulo dentro de la imagen fuente:

tamx: la cantidad de columnas, en píxeles, a recortar. Este número es múltiplo de 4.

tamy: la cantidad de filas, en píxeles, a recortar.

offsetx: columna, en píxeles, a partir de la cual debe comenzar a recortarse. Este número es múltiplo de 4.

offsety: fila, en píxeles, a partir de la cual debe comenzar a recortarse. Recordar que en la imagen las filas se cuentan de abajo para arriba.

El filtro recorta un rectángulo de tamx píxeles de ancho por tamy píxeles de alto a partir de la columna offsetx fila offsety y lo pega en la imagen destino, espejado verticalmente.

El tamaño de la imagen destino es tamx píxeles de ancho por tamy píxeles de alto.

La descripción matemática de Cropflip está dada por la siguiente función:

$$\mathsf{O}^k_{i,\,j} = \mathsf{I}^k_{tamy\,+\,offsety\,-\,i\,-\,1,\,offsetx\,+\,j}$$

#### Implementación y uso

Funciones: cropflip\_c, cropflip\_asm Parámetros por línea de comandos:

- tamx: Cantidad de píxeles de ancho del recuadro a copiar.
- tamy: Cantidad de píxeles de alto del recuadro a copiar.
- offsetx: Cantidad de píxeles de ancho a saltear de la imagen fuente.
- offsety: Cantidad de píxeles de alto a saltear de la imagen fuente.

Puede asumirse que todos son múltiplo de 16.

Ejemplo de uso: cropflip -i c lena.bmp 128 128 256 256

# 2.3. Sepia

Esta operación consiste en cambiar la información de color de cada píxel de la siguiente manera:

$$\begin{array}{lcl} \mathsf{O}^r_{i,j} &=& 0, 5 \cdot \mathsf{suma}_{i,j} \\ \mathsf{O}^g_{i,j} &=& 0, 3 \cdot \mathsf{suma}_{i,j} \\ \mathsf{O}^b_{i,j} &=& 0, 2 \cdot \mathsf{suma}_{i,j} \\ \mathsf{O}^a_{i,j} &=& \mathsf{I}^a_{i,j} \end{array}$$

donde suma<sub>i,j</sub> =  $I_{i,j}^r + I_{i,j}^g + I_{i,j}^b$ .

### Implementación y uso

Funciones: sepia\_c, sepia\_asm

Parámetros por línea de comandos: ninguno

## 2.4. Low Dynamic Range

El filtro LDR toma una imagen fuente y aplica un efecto que modifica la imagen según su iluminación. El filtro toma el valor de un pixel y le añade un porcentaje  $\alpha$  del de sus vecinos. De esta manera, dado un porcentaje positivo, los píxeles rodeados por píxeles claros se vuelven aún más claros, mientras que los rodeados por pixeles oscuros se mantienen igual. La intensidad del efecto dependerá del porcentaje sumado.

Para  $k \in \{r, g, b\}$ , la fórmula matemática será

$$O_{i,j}^k = \min(\max(\mathsf{Idr}_{i,j}^k, 0), 255)$$

donde

$$\begin{split} \mathsf{Idr}_{i,j}^k &= \mathsf{I}_{i,j}^k + \alpha \frac{\mathsf{sumargb}_{i,j}}{\mathsf{max}} \cdot \mathsf{I}_{i,j}^k \\ \mathsf{sumargb}_{i,j} &= \mathsf{suma}_{i,j}^r + \mathsf{suma}_{i,j}^g + \mathsf{suma}_{i,j}^b \\ \mathsf{max} &= 5*5*255*3*255 \end{split}$$

y finalmente suma $_{i,j}^k$  corresponde a:

Para reducir errores de redondeo, la división debe ser la última operación en realizarse. Notar que las operaciones min y max se pueden pensar como que el valor es mayor o igual a 0 y satura en 255.

Además, dado que en los bordes no es posible calcular ldr por la ausencia de vecinos, deberá escribirse en esos casos el valor original del pixel. Es decir,

$$\mathsf{O}^k_{i,j} = \mathsf{I}^k_{i,j} \; \mathsf{si} \; i < 2 \lor j < 2 \lor i + 2 \le \mathsf{tamy} \lor j + 2 \le \mathsf{tamx}$$

(con i indexado a partir de 0) siendo tamy y tamx la cantidad de filas y de columnas de la imagen respectivamente.

Por último, 
$$\forall i, j: \mathsf{O}^a_{i,j} = \mathsf{I}^a_{i,j}$$
.

#### Implementación y uso

Funciones: Idr\_c, Idr\_asm

Parámetros por línea de comandos:

- alpha: Valor entre -255 y 255 que indica la intensidad del filtro.

Ejemplo de uso:

ldr -i c lena.bmp 100

ldr -i c lena.bmp -- -200

# 3. Implementación

Para facilitar el desarrollo del trabajo práctico se cuenta con un *framework* que provee todo lo necesario para poder leer y escribir imagenes, así como también compilar y probar las funciones que vayan a implementar.

## 3.1. Archivos y uso

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.

Los archivos entregados están organizados en las siguientes carpetas:

- documentos: Contiene este enunciado y un template de informe en LATEX.
- codigo: Contiene el código fuente, junto con el framework de ejecución y testeo. Contiene los fuentes del programa principal, junto con el Makefile que permite compilarlo. Además contiene los siguientes subdirectorios:
  - build: Contiene los archivos objeto y ejecutables del TP.
  - filtros: Contiene las implementaciones de los filtros
  - helper: Contiene los fuentes de la biblioteca BMP y de la herramienta de comparación de imágenes.
  - img: Algunas imágenes de prueba.
  - test: Contiene scripts para realizar tests sobre los filtros y uso de la memoria.

## Compilación

Ejecutar make desde la carpeta codigo. Recordar que cada directorio tiene su propio Makefile, por lo que si se desea cambiar las opciones de compilación debe buscarse el Makefile correspondiente.

#### Uso

El uso del programa principal es el siguiente:

\$ ./tp2 <opciones> <nombre\_filtro> <nombre\_archivo\_entrada> [parámetros...]

Los filtros que se pueden aplicar y sus parámetros son los especificados en la sección filtros, apartado "Implementación y uso"

Las opciones que acepta el programa son las siguientes:

- -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

### ■ -o, -output DIRECTORIO

Genera el resultado en DIRECTORIO. De no incluirse, el resultado se guarda en el mismo directorio que el archivo fuente

#### ■ -v, -verbose

Imprime información adicional

#### Por ejemplo:

\$ ./tp2 -v cropflip -i asm lena.bmp 100 120 50 60

Aplica el filtro de **cropflip** al archivo lena.bmp utilizando la implementación en lenguaje asm del filtro, pasándole como parámetro 100, 120, 50 y 60 como valores de tamx, tamy, offsetx y offsety respectivamente.

# 3.2. Código de los filtros

Para implementar los filtros descriptos anteriormente, tanto en C como en ASM se deberán implementar las funciones especificadas en la sección 2. Las imágenes se almacenan en memoria en color, en el orden B (blue), G (green), R (red), A (alpha).

Los parámetros genéricos de las funciones son:

- src : Es el puntero al inicio de la matriz de elementos de 32 bits sin signo (el primer byte corresponde al canal azul de la imagen (B), el segundo el verde (G), el tercero el rojo (R)), y el cuarto el alpha (A) que representa a la imagen de entrada. Es decir, como la imagen está en color, cada píxel está compuesto por 4 bytes.
- dst : Es el puntero al inicio de la matriz de elementos de 32 bits sin signo que representa a la imagen de salida.
- filas : Representa el alto en píxeles de la imagen, es decir, la cantidad de filas de las matrices de entrada y salida.
- cols : 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 el ancho en bytes de cada fila de la imagen incluyendo el padding en caso de que hubiere. Es decir, la cantidad de bytes que hay que avanzar para moverse a la misma columna de fila siguiente/anterior.

### 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, a menos que se indique lo contrario.
- 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 varios componentes de un mismo pixel de origen simultáneamente. Como recomendación general, se sugiere implementar una versión sencilla como primer acercamiento, donde se procese, en paralelo, aproximadamente un pixel por iteración, y luego para los experimentos realizar mejoras para disminuir accesos a memoria o procesar mas componentes a la vez. La posibilidad de realizar distintas optimizaciones dependerá del algoritmo de cada filtro en particular.

De no ser posible paralelizar el procesamiento para algún filtro, deberá justificarse debidamente en el informe.

- El procesamiento de los píxeles se deberá hacer **exclusivamente** con instrucciones **SSE**. No está permitido procesarlos con registros de propósito general, salvo para tratatimiento de casos borde. En tal caso se deberá justificarse debidamente y hacer un análisis del costo computacional.
- El TP se tiene que poder ejecutar en las máquinas del laboratorio.

#### 3.3. Formato BMP

El formato BMP es uno de los formatos de imágenes mas simples: tiene un encabezado y un mapa de bits que representa la información de los pixeles. En este trabajo práctico se utilizará una biblioteca provista por la cátedra para operar con archivos en ese formato. Si bien esta biblioteca no permite operar con archivos con paleta, es posible leer tres tipos de formatos, tanto con o sin transparencia. Ambos formatos corresponden a los tipos de encabezado: BITMAPIN-FOHEADER (40 bytes), BITMAPV3INFOHEADER (56 bytes) y BITMAPV5HEADER (124 bytes).

El código fuente de la biblioteca está disponible como parte del material, deben seguirlo y entenderlo. Las funciones que deben implementar reciben como entrada un puntero a la imagen. Este puntero corresponde al mapa de bits almacenado en el archivo. El mismo está almacenado de forma particular: las líneas de la imagen se encuentran almacenadas de forma invertida. Es decir, en la primera fila de la matriz se encuentra la última línea de la imagen, en la segunda fila se encuentra la anteúltima y así sucesivamente. Dentro de cada línea los pixeles se almacenan de izquierda a derecha, y cada pixel en memoria se guarda en el siguiente orden: B, G, R, A.

## 3.4. Herramientas y tests

En el código provisto, podrán encontrar varias herramientas que permiten verificar si los filtros funcionan correctamente.

#### Diff

La herramienta diff permite comparar dos imágenes. El código de la misma se encuentra en helper, y se compila junto con el resto del trabajo práctico. El ejecutable, una vez compilado, se almacenará en build/bmpdiff. La aplicación se utiliza desde linea de comandos de la forma:

#### ./build/bmpdiff <opciones> <archivo\_1> <archivo\_2> <epsilon>

Esto compara los dos archivos según las componentes de cada pixel, siendo epsilon la diferencia máxima permitida entre pixeles correspondientes de las dos imágenes. Tiene dos opciones:

listar las diferencias o generar imágenes blanco y negro por cada componente, donde blanco es marca que hay diferencia y negro que no.

Las opciones soportadas por el programa son:

```
 -i, --image
 -v, --verbose
 -a, --value
 -s, --summary
 Genera imágenes de diferencias por cada componente.
 Lista las diferencias de cada componente y su posición en la imagen.
 Genera las imágenes mostrando el valor de la diferencia.
 Muestra un resumen de diferencias.
```

#### Tests

Para verificar el correcto funcionamiento de los filtros, además del comparador de imágenes, se provee un binario con la solución de la cátedra y varios scripts de test. El binario de la cátedra se encuentra en la carpeta codigo/build. El comparador de imágenes se ubica en la carpeta codigo/helper, y debe compilarse antes de correr los scripts (correr make en la carpeta codigo/helper).

Los scripts de test toman como entrada las corridas especificadas en corridas.txt. Para cada imagen de test, se ejecutan todas las corridas ahí indicadas. Para verificar que la implementación funciona correctamente con imágenes de distinto tamaño, generar\_imagenes.sh genera variaciones de las imágenes fuente (que se encuentran en codigo/tests/data), y las deposita en imagenes\_a\_testear. Para que este script funcione correctamente se requiere la utilidad convert que se encuentra en la biblioteca imagemagick.¹.

El archivo test\_dif\_cat.sh verifica que los resultados de la catedra den igual que la implementación de C. test\_dif\_c\_asm.sh verifica que los resultados de las versiones de C y Assembler sean iguales. test\_mem.sh chequea que no haya problemas en el uso de la memoria. Finalmente, test\_all.sh corre todos los checks anteriores uno después del otro.

## 3.5. Mediciones de rendimiento

La forma de medir el rendimiento de nuestras implementaciones se realizará por medio de la toma de tiempos de ejecución. Como los tiempos de ejecución son muy pequeños, se utilizará uno de los contadores de performance que posee el procesador.

La instrucción de assembler rdtsc permite obtener el valor del Time Stamp Counter (TSC) del procesador. Este registro se incrementa en uno con cada ciclo del procesador. Obteniendo la diferencia entre los contadores antes y después de la llamada a la función, podemos obtener la cantidad de ciclos de esa ejecución. Esta cantidad de ciclos no es siempre igual entre invocaciones de la función, ya que este registro es global del procesador y se ve afectado por una serie de factores.

Existen principalmente distintas problemáticas a solucionar:

- a) La ejecución puede ser interrumpida por el *scheduler* para realizar un cambio de contexto, esto implicará contar muchos más ciclos (*outliers*) que si nuestra función se ejecutara sin interrupciones.
- b) Los procesadores modernos varían su frecuencia de reloj, por lo que la forma de medir ciclos cambiará dependiendo del estado del procesador.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para instalar sudo apt-get install imagemagick

c) El comienzo y fin de la medición deben realizarse con la suficiente exactitud como para que se mida solamente la ejecución de los filtros, sin ser afectada por ruidos como la carga o el guardado de las imágenes.

Para medir tiempos deberán idear e implementar una metodología que les permita evitar estos dos problemas. En el archivo tp2.c se provee código para realizar una medición de tiempo básica. El mismo podrá ser modificado para mejorar y automatizar las mediciones. Se recomienda utilizar un framework de medición automatizado como metrika<sup>2</sup> para evitar errores de medición sistemáticos, es decir, aquellos causados por una incorrecta ejecucción de las mediciones.

# 4. Ejercicios

Se deberá implementar el código de los filtros, realizar un análisis de su performance y presentar un informe de los resultados

## 4.1. Implementación

Deberán implementar (al menos) una versión de cada filtro en C y otra en lenguaje ensamblador, utilizando instrucciones SSE. La implementación inicial de los filtros que sólo realicen cálculos con números enteros no deberá perder precisión. Es posible que se desee realizar optimizaciones al costo de perder algo de precisión. Esto será aceptable siempre y cuando se analice también la calidad de la imagen resultante en la versión optimizada contra la no optimizada.

#### 4.2. Análisis

Las siguientes preguntas deben ser usadas como guía. La evaluación del trabajo práctico no sólo consiste en responder las preguntas, sino en desarrollar y responder nuevas preguntas sugeridas por ustedes mismos buscando entender y razonar sobre el modelo de programación SIMD y la microarquitectura del procesador.

- ¿Cuál implementación es "mejor"?
- ¿Qué métricas se pueden utilizar para calificar las implementaciones y cuantificarlas?
- ¿En qué casos? ¿De qué depende? ¿Depende del tamaño de la imagen? ¿Depende de la imagen en sí? ¿De los parámetros?
- ¿Cómo se podrían mejorar las métricas de las implementaciones propuestas? ¿Cuáles no se pueden mejorar?
- ¿Es una comparación justa? ¿De qué depende la velocidad del código C? ¿Cómo puede optimizarse?
- ¿La cantidad de operaciones en cada implementación es la misma? ¿Y los accesos a memoria?
- ¿Hay diferencias en operar con enteros o punto flotante? ¿La imagen final tiene diferencias significativas?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>pip3 install metrika — https://github.com/dc-uba/metrika

- ¿El overhead de llamados a funciones es significativo? ¿Se puede medir?
- ¿Las limitaciones de performance son causadas por los accesos a memoria?, ¿o a la memoria cache?, ¿esta se podría acceder mejor?
- ¿Y los saltos condicionales? ¿Afectan la performance? ¿Es posible evitarlos total o parcialmente?
- ¿El patrón de acceso a la memoria es desalineado? ¿Hay forma de mejorarlo? ¿Es posible medir cuánto se pierde?

#### 4.3. Informe

El informe que debe incluir las siguientes secciones:

- a) Carátula Contiene
  - número / nombre del grupo
  - nombre y apellido de cada integrante
  - número de libreta y mail de cada integrante
- b) Introducción Describe lo realizado en el trabajo práctico.

#### c) Desarrollo

Describe 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 a los registros, cómo los reordenan para procesarlos, las operaciones que se aplican a los datos, etc. Además se agregará un detalle más profundo de las secciones de código que consideren más importantes. 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 al procesamiento simultáneo SIMD. 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 las funciones en su versión **C** y **assembler** y mostrar los resultados obtenidos a través de tablas y gráficos. Para esto deberán plantear experimentos que les permitan comprobar las diferencias de performance e hipotetizar sobre sus causas.

Deberán además explicar detalladamente los resultados obtenidos y analizarlos. En el caso de encontrar anomalías o comportamientos no esperados deberán construir nuevos experimentos para entender qué es lo que sucede.

Utilizar como guía para la realización de experimentos las preguntas de la sección anterior. Al responder estas preguntas (y otras que vayan surgiendo), se deberán analizar y comparar las implementaciones de cada funcion en su versión C y ASM, mostrando los resultados obtenidos a través de tablas y gráficos. También se deberá *comentar* los resultados obtenidos.

e) **Conclusión** Reflexión final sobre los alcances del trabajo práctico, la programación vectorial a bajo nivel, problemáticas encontradas, y todo lo que consideren pertinente.

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.

# 5. Entrega y condiciones de aprobación

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. **No** debe incluírse ningún tipo de archivo binario extra como código objeto o ejecutables.

La fecha de entrega última de este trabajo es **Martes 3 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.