UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Computación Organización del Computador



RECUPERATORIO AL TRABAJO PRÁCTICO NÚMERO 2

Nombre de Grupo: Napolitana con Jamón y Morrones

Alumnos:

Izcovich, Sabrina | sizcovich@gmail.com | LU 550/11 López Veluscek, Matías | milopezv@gmail.com | 926/10

Índice

1.	Introducción	4
	Desarrollo2.1. Implementación en C	4 4 5
3.	Resultados	21
4.	Conclusión	22

1. Introducción

El objetivo de este trabajo práctico fue experimentar utilizando el modelo de programación SIMD. Para ello, fue requerido implementar seis filtros para procesamiento de imágenes (Recortar, Halftone, Umbralizar, Colorizar, Efecto Plasma y Rotar) tanto en C como en Assembler.

Por otro lado, debimos analizar la performance de un procesador al hacer uso de las operaciones SIMD. Para ello, realizamos comparaciones de velocidad entre los dos tipos de implementaciones realizados utilizando la herramienta Time Stamp Counter (TSC) del procesador y sacamos conclusiones al respecto.

2. Desarrollo

Nuestro trabajo consistió en implementar los filtros mencionados anteriormente. Para el desarrollo del mismo, diversas herramientas fueron necesarias. En esta sección, se explicita la utilización de las mismas aclarando en qué nos ayudaron a lograr una correcta ejecución de nuestra implementación.

2.1. Implementación en C

En el caso de C, las implementaciones se realizaron siguiendo algoritmos sencillos. Para recorrer las matrices de píxeles utilizamos for pues nos pareció lo más conveniente considerando que nuestros valores estaban pre-establecidos y que al colocar un for dentro de otro (uno para las filas y otro para las columnas) era más simple recorrer todas las posiciones de una matriz.

Por un lado utilizamos, como tipos de datos, enteros y doubles. Debido a que el código no es afectado en su extensión y/o complicación por la utilización de floats o doubles, nos decidimos por los últimos. Esto se debió a que era lo más conveniente para las operaciones que debía realizar nuestro programa ya que el nivel de precisón alcanzado era mayor y nos pareció importante para no perder información sobre cada píxel. Sin embargo, nos encontramos con un incoveniente que nos resultó llamativo. Éste se halló al implementar rotar.c ya que, al definir $\sqrt{2}/2$ como double, la imagen obtenida presentaba diferencias con la imagen que debíamos encontrar. Si bien éstas no resultaban visibles, decidimos resolverlo definiendo $\sqrt{2}/2$ como float.

Luego, con el fin de disminuir el tiempo de ejecución de los C, comprimimos partes del código reduciendo, a su vez, la cantidad de líneas. También, alteramos pequeños detalles que sumados marcarían diferencia. Por ejemplo, cambiamos j++ por ++j. De este modo, logramos optimizar (a nuestro alcance) lo máximo posible para hallar una justificación más profunda a la comparación de tiempo con Assembler.

2.2. Implementación en Assembler

Para la implementación en Assembler, utilizamos la extensión SSE para procesar varios bits a la vez. Esta herramienta nos permitió acelerar la ejecución de nuestro programa dado que en cada ciclo (en los casos en los que fue utilizado) se trataban 16 bits a la vez. Por otro lado, preferimos utilizar floats en vez de doubles pues, si bien la precisión es menor y puede generar pequeñas diferencias, las imágenes obtenidas resultaban tan límpidas como las obtenidas por el tipo de datos de mayor precisión. De esta manera, con el fin de simplificar nuestro código, preferimos no utilizar registros innecesariamente y evitar largos ciclos que disminuirían el tiempo de ejecución del programa.

Nuestros filtros fueron realizados de la siguiente manera:

■ Recortar: En este filtro, la idea consistió en recortar las esquinas de la imagen original obteniendo cuatro bloques de tamaño tam para luego unirlas y ubicarlas en las posiciones opuestas.

Para realizar dicho filtro, procesamos los 4 cuadrantes de la imagen por separado para no confundir las posiciones de origen y destino de los píxeles por lo que la implementación de cada cuadrante resultó ser la misma a diferencia de los offset utilizados.

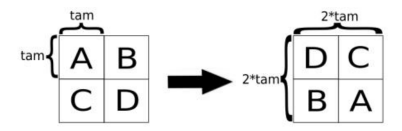
La implementación de este filtro consistió, a grandes rasgos, en levantar de a 16 bits desde la posición de origen y pegarlos en la posición de destino. Una vez alcanzado el valor de tam, se procesaba la siguiente fila y así sucesivamente hasta terminar con la columna número tam.

Para realizar dicha función no resultó necesario desempaquetar y empaquetar los píxeles pues éstos no debían ser utilizados para cálculos como tampoco modificados. Por lo tanto, a medida que se los levantaba, se los copiaba tal cual a la imagen destino.

La función consistió en una seguidilla de los siguientes pasos:

En primer lugar, se procesó el cuadrante B. Para ello, se le restó el tam al ancho de la imagen para obtener el offset. Luego, se calculó el offset vertical de destino multiplicando el dst_row_size por tam para continuar ingresando a un ciclo que consistió en mover la porción de memoria del fuente al destino hasta copiar la fila entera del cuadrante. Una vez alcanzado un desplazamiento mayor que el tamaño de la fila, se retrocedió la distancia excedida para terminar por procesar el mismo ciclo con la última columna. Para controlar dichos movimientos, fue necesario un contador que nos advirtiera si nos encontrábamos o no en la última fila que sería el tam.

La misma manipulación fue realizada para el resto de los cuadrantes de manera tal que la imagen quedara de la siguiente forma:



Luego, comparamos la cantidad de ciclos producidos por C y por Assembler.

• Comparación de Tiempo

Dado que el valor de tam afecta de manera proporcional el tiempo de ejecución de cada filtro, decidimos probar únicamente tres valores para enfocar el análisis en la cantidad de ciclos realizados de acuerdo a la cantidad de iteraciones.

Al probar lena de 200x200 con una cantidad de 1000 iteraciones y un tam de 100, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 455075.719 Ciclos ASM: 20131.344

Tiempo C: 455075728 Tiempo ASM: 20131345

Al probar lena de 200x200 con una cantidad de 1000 iteraciones y un tam de 50, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 140342.594 Ciclos ASM: 4661.547

Tiempo C: 140342599 Tiempo ASM: 4661547

Al probar lena de 200x200 con una cantidad de 100 iteraciones y un tam de 198, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1667739.625 Ciclos ASM: 55538.152

Tiempo C: 1667739592

Tiempo ASM: 55538151

Al probar lena de 512x512 con una cantidad de 100 iteraciones y un tam de 100, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 705356.5 Ciclos ASM: 10023.78

Tiempo C: 70535645 Tiempo ASM: 1002378

Al probar lena de 512x512 con una cantidad de 10000 iteraciones y un tam de 100, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 731276.25 Ciclos ASM: 37788.512

Tiempo C: 7312762341 Tiempo ASM: 377885115

Al probar lena de 1023x767 con una cantidad de 900 iteraciones y un tam de 100, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 461137.625 Ciclos ASM: 22932.223

Tiempo C: 415023876 Tiempo ASM: 20639000

Al probar lena de 1023x767 con una cantidad de 10000 iteraciones y un tam de 100, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 743862.688 Ciclos ASM: 42174.125

Tiempo C: 7438626621 Tiempo ASM: 421741242 ■ Halftone: La idea principal de este filtro consistió en partir la imagen original en bloques de 2x2 píxeles generando, en la imagen destino, bloques del mismo tamaño. A cada nuevo bloque de la imagen original se le debió asignar el color blanco o negro dependiendo del valor de $t = \sum_{i=0}^{3} (p_i, \text{ con } p_i)$ píxeles del bloque de la imagen original de acuerdo a ciertas condiciones requeridas.

Para la realización de dicho filtro, debimos almacenar en memoria valores que fueron necesarios durante la implementación. Éstos resultaron ser los valores con los que se compararía la sumatoria de los 4 bits como también un inversor (formado por 1's) y distinguidores entre la primer fila y la segunda (formados por 00ff y ff00 consecutivamente).

Por otro lado, fue necesario que tanto el ancho como el alto de la imagen fueran pares para poder iterar de a dos filas y columnas a la vez. Para ello, dividimos n y m por 2 y comparamos el resto con 0. En caso de serlo, m y n se mantenían. Caso contrario, se le restaba 1 a la variable impar.

Luego, proseguimos recorriendo las matrices de fuente y destino. Para ello, decidimos desplazarnos a través de los punteros, por lo tanto, mientras estuviéramos en la misma fila, nos encargamos de sumarle 16 a rdi y a rsi en cada iteración. Al final de cada ciclo, el valor alcanzado por rsi y rdi era comparado con el ancho-16 para luego decidir si el ciclo debía continuar normalmente o si se había llegado al final de la fila. Una vez que el valor de rdi y rsi llegaban o superaban el ancho-16, se pasaba al final de la fila, donde rdi y rsi se seteaban en el ancho-16 para terminar procesando los últimos 16 bits. Para tratar la última columna, decidimos copiar el ciclo principal de manera tal a no tener que utilizar registros en exceso para determinar cuándo se debía pasar a la siguiente fila dado que no teníamos registros disponibles.

Luego, dado que procesamos de a dos filas, debíamos desplazar nuestro puntero a rdi+16+row_size+basura. Ésto se debe a que, en primer lugar, rdi terminaba la columna apuntando a ancho-16, luego era necesario sumar 16 para llegar al ancho. Por otro lado, se suma la basura para llegar al final de la fila de la imagen, por último, se suma el row_size para saltear la fila siguiente. En el siguiente gráfico puede observarse la manera en la que se conforma una fila:



Para procesar los bits, nos encargamos de desempaquetamos de a dos filas. Luego,

sumamos los píxeles dos a dos en cada fila. Finalmente, realizamos la suma de las posiciones de las filas correspondientes con las columnas correspondientes de la siguiente manera:

Considerando la siguiente imagen,

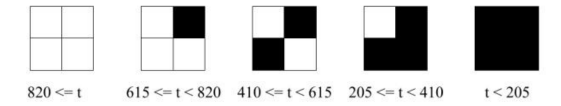
А	В
С	D

los pasos realizados fueron:

- A+B
- C+D
- -(A+B) + (C+D)

Luego, se prosiguió realizando la comparación pempgtw entre la suma y los valores seteados para la comparación. Dado que el resultado deseado era el inverso (\leq en vez de >), se aplicó un xor con el inversor a cada resultado obtenido por la comparación. Por último, se realizó un and entre lo obtenido de invertir la comparación y los filtrados de primera y segunda fila. Esta suma de operaciones debieron realizarse la cantidad de veces necesaria como para cubrir todos los valores con los que comparar la suma de píxeles. Luego, 4 veces. Por último, las máscaras fueron unidas con un 'or' en el que se juntaron las columnas respectivas de la primera y segunda fila. Los píxeles resultantes fueron, entonces, ubicados en la matriz destino.

Los píxeles resultantes debían cumplir con la siguiente condición:



• Comparación de Tiempo

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 381918.875 Ciclos ASM: 41397.273 Tiempo C: 381918878 Tiempo ASM: 41397271

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 10000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 517667.594 Ciclos ASM: 32787.918

Tiempo C: 5176676016 Tiempo ASM: 327879162

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 100 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 4659644.0

Ciclos ASM: 112375.648

Tiempo C: 465964407 Tiempo ASM: 11237565

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 500 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 2384229.0

Ciclos ASM: 185921.234

Tiempo C: 1192114572 Tiempo ASM: 92960613

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 2431208.0

Ciclos ASM: 154461.969

Tiempo C: 2431207849 Tiempo ASM: 154461968 Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 10000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 3217938.0

Ciclos ASM: 200020.438

Tiempo C: 32179380138 Tiempo ASM: 2000204397

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 900 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 6878677.0 Ciclos ASM: 354997.219

Tiempo C: 6190809076 Tiempo ASM: 319497492

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 3217938.0 Ciclos ASM: 200020.438

Tiempo C: 32179380138 Tiempo ASM: 2000204397

- Umbralizar: En Umbralizar, la imagen destino debía cumplir los siguientes requisitos:
 - Cada píxel menor a \min debía valer 0.
 - Cada píxel mayor a \max debía valer 255.
 - Caso contrario, el píxel debía valer $\lfloor p/Q \rfloor$. Q con min, max y Q enteros de 1 byte.

Para lograr dicho objetivo, pasamos los valores max, min y Q (enteros) a floats para realizar los cálculos necesarios. Para ello, desempaquetamos y convertimos los píxeles a dicho tipo de dato.

Nuestro ciclo consistió en procesar de a 16 bits comparando los píxeles con max y min con la operación pempgtw. Las máscaras resultantes fueron, luego, invertidas con 0xff00's dado que el resultado deseado era la comparación inversa a la facilitada por Intel. Luego, se debieron procesar los píxeles que no fueron

menores a min ni mayores a max. Para ello, se los dividió por Q, se los redondeó a parte entera con la función roundps y luego se los multiplicó nuevamente por Q. Por último, los convertimos a doubleword para luego empaquetar y terminar por juntar las máscaras con and y or y procesar los píxeles. Todo lo explicitado anteriormente fue realizado de manera rápida gracias al procedimiento realizado con SSE.

Para recorrer la matriz, decidimos desplazarnos a través de los punteros, por lo tanto, mientras estuviéramos en la misma fila, nos encargamos de sumarle 16 a rdi y a rsi en cada iteración. Al final de cada ciclo, el valor alcanzado por rsi y rdi era comparado con el ancho-16 para luego decidir si el ciclo debía continuar normalmente o si se había llegado al final de la fila. Una vez que el valor de rdi y rsi llegaban o superaban el ancho-16, se pasaba al final de la fila, donde rdi y rsi se seteaban en el ancho-16 para terminar procesando los últimos 16 bits. Para tratar la última columna, decidimos copiar el ciclo principal de manera tal a no tener que utilizar registros en exceso para determinar cuándo se debía pasar a la siguiente fila dado que no teníamos registros disponibles.

• Comparación de Tiempo

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 1000 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 810826.75

Ciclos ASM: 153146.406

Tiempo C: 810826727 Tiempo ASM: 153146393

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 10000 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1112498.0 Ciclos ASM: 531874.0

Tiempo C: 11124979713 Tiempo ASM: 5318740134

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 100 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 5040328.5

Ciclos ASM: 999129.625

Tiempo C: 504032826 Tiempo ASM: 99912960

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 500 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 4834490.0 Ciclos ASM: 727029.438

Tiempo C: 2417244812 Tiempo ASM: 363514722

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 1000 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 4795374.0 Ciclos ASM: 694408.812

Tiempo C: 4795374197 Tiempo ASM: 694408859

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 10000 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 6794335.0 Ciclos ASM: 3372920.25

Tiempo C: 67943348235 Tiempo ASM: 33729202260

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 250 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 13126431.0 Ciclos ASM: 2082590.125

Tiempo C: 3281607648 Tiempo ASM: 520647531

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 900 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 13193128.0 Ciclos ASM: 2025344.0 Tiempo C: 11873815672 Tiempo ASM: 1822809585

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 10000 iteraciones y 64 128 16 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 6794335.0 Ciclos ASM: 3372920.25

Tiempo C: 67943348235 Tiempo ASM: 33729202260

Colorizar: Para colorizar, la imagen fuente debía ser procesada de acuerdo 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)) \\ \\ \text{donde } * &\in \{R,G,B\}. \text{ Luego} \end{split} \qquad \qquad & & & & & \\ \phi_R(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (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{array} \right. \\ \phi_G(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (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{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_R(i,j) < max_B(i,j) \text{ y } max_G(i,j) \leq max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (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{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (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{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (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{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \text{ y } max_G(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \text{ y } max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si no} \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) < max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \end{array} \right. \\ \phi_B(i,j) &= \left\{ \begin{array}{c} (1+\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \\ (1-\alpha) & \text{si } max_B(i,j) \end{array} \right$$

Para ello, decidimos procesar nuestra matriz de la siguiente forma:

En primer lugar, pasamos el ancho de píxeles a bytes multiplicándolo por 3. Para iterar las filas, le restamos 2 al ancho pues éstas eran procesadas de a 3. Luego, nos creamos 3 contadores para desplazarnos de manera tal a evitar modificar los punteros rdi y rsi originales en cada columna. Cada contador correspondía a una fila distinta. El resto de la matriz fue recorrida de la misma manera mencionada en los filtros anteriores.

Para procesar la primera y última fila y columna, nos limitamos a copiar los

píxeles de fuente y pegarlos en destino. Para el resto de las filas, optamos por levantar tramos de 3x5 píxeles y quedarnos con la fila del medio (de las 3 procesadas). Luego, comparamos fila con fila para sacar el máximo de cada canal en dicha columna. Continuamos desplazando los registros de modo que quedaran las columnas alineadas con el fin de calcular los máximos de cada grupo de píxeles. Más tarde, calculamos los máximos y obtuvimos 3 píxeles de los máximos valores. El procedimiento sería el siguiente:

Tramo de 3x5 píxeles(el último byte es descarte): (0 1 2)(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12 13 14)(15 (0 1 2)(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12 13 14)(15 (0 1 2)(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12 13 14)(15

Desplazamiento de los registros de modo para lograr columnas alineadas para calcular los máximos de cada grupo de píxeles:

```
. (0 1 2)(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12
(0 1 2)(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12 13 14)(15
(3 4 5)(6 7 8)(9 10 11)(12 13 14)(15 xx xx)(xx
```

Obtención luego del cálculo de los máximos: 3 píxeles con los máximos valores: $(x \times x)(3 \times 4)(6 \times 7)(9 \times 10 \times 11)(x \times x \times x)(x \times x)$

Nuestra implementación continuó con el desempaquetamiento los canales. Luego, proseguimos cargando las máscaras y filtrándos los canales de manera tal a quedar con el rojo por un lado, el verde por otro y por último el azul. A partir de aquí, pudimos realizar las comparaciones necesarias para el máximo de los canales en la parte alta y parte baja. A partir de estas comparaciones, nos generamos las máscaras necesarias que acomodamos para que respetaran el siguiente orden: 0 0 0 B G R B G R B G R 0 0 0 0.

Por último, desempaquetamos los datos originales y los filtros para realizar los cálculos correspondientes: multiplicación de los phi por el canal correspondiente y terminar por truncar a int y empaquetar nuevamente los datos para escribir.

• Comparación de Tiempo

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 100 iteraciones y 0.5 como parámetro, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 119742072.0 Ciclos ASM: 6260647.0

Tiempo C: 11974207281 Tiempo ASM: 626064714

■ Waves: La idea de Waves consistió en combinar la imagen fuente con una imagen de ondas dando tonos más oscuros y más claros en forma de onda. Éstas se generan de manera repetida a lo largo de los ejes x e y. Cada píxel (i, j) de la imagen destino se obtuvo a través del siguiente cálculo:

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

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

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

La función waves requiere la utilización de $sin_taylor(x)$ que cumple con el siguiente pseudocódigo:

```
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
```

Para la implementación de dicho filtro, calculamos el sin_taylor siguiendo los pasos del pseudocódigo. Para ello, almacenamos los valores necesarios en memoria en floats, por ejemplo π empaquetado, los índices para las columnas y los valores necesarios para operar con el sin_taylor . Para no hacer llamados a memoria dentro del ciclo, nos limitamos a almacenar dichos valores en registros de uso general. De este modo, ahorramos tiempo de ejecución. Por otro lado, para realizar los cálculos, utilizamos las instrucciones de SSE necesarias para manipular enteros

(para calcular k) y floats (el resto de las variables). Para realizar la potencia, debimos multiplicar la cantidad de veces necesaria dado que no encontramos una operación que realizara dicho procedimiento. Vale aclarar que, para lograr una mayor claridad, decidimos respetar el orden seguido por el pseudocódigo.

Para procesar cada fila, realizamos un call a sin_taylor y, con el fin de calcular la profundidad en un tiempo razonable, se preparó un arreglo con cuatro valores del 0 al 3 que serían usados como índice de columna para dicho cálculo. Por otra parte, se preparó un arreglo de 0's para la realización del cálculo del seno de la fila. Este procedimiento se realizó 4 veces hasta llegar al píxel número 16.

Luego, proseguimos desempaquetando a doublewords y convirtiendólos a floats para multiplicar a prof por el píxel debido para terminar empaquetando a bytes. Para recorrer la matriz, recorrimos las filas hasta el ancho-16. Una vez alcanzado o superado ese valor, restamos el valor del que se pasó de ancho-16 y procesamos la última columna copiando el ciclo anterior. Una vez alcanzada la última columna, la función se dio por terminada.

• Comparación de Tiempo

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 1000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 82495720.0 Ciclos ASM: 868818.688

Tiempo C: 82495717218 Tiempo ASM: 868818717

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 5000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 539137024.0 Ciclos ASM: 5444864.5

Tiempo C: 2695685261904 Tiempo ASM: 27224322318

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 10000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 85787504.0 Ciclos ASM: 869124.625

Tiempo C: 857875015971 Tiempo ASM: 8691245955 Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 100 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 419132160.0 Ciclos ASM: 5747015.0

Tiempo C: 41913218277 Tiempo ASM: 574701533

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 1000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 539885568.0 Ciclos ASM: 5468718.5

Tiempo C: 539885556405 Tiempo ASM: 5468718753

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 10000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 540099392.0 Ciclos ASM: 5443293.0

Tiempo C: 5400993944457 Tiempo ASM: 54432932814

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 1000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1616738688.0 Ciclos ASM: 16345078.0

Tiempo C: 1616738654736 Tiempo ASM: 16345077678

Al probar lena.bmp de 1023x767, con una cantidad de 10000 iteraciones y 2.0 4.0 16.0 como parámetros, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1618532352.0 Ciclos ASM: 16243114.0

Tiempo C: 16185323663982

Tiempo ASM: 162431140968

■ Rotar: El filtro rotar toma la imagen de entrada y escribe en la de salida la imagen 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. Esto se debe a que, al levantar los píxeles consecutivos de la imagen fuente, éstos no deben ser consecutivos en la imagen destino. Esto significa que el orden de los píxeles de la imagen destino es distinto al de la imagen fuente. Nuestra manera de paralelizar fue al realizar los cálculos que le darían la posición correcta a la imagen destino.

Luego del análisis previo, elegimos proceder de la siguiente manera:

En primer lugar, calculamos Cy y Cx con simples shr del ancho y alto de la imagen fuente. Luego, procedimos calculando $\sqrt{2}/2$ habiendo extendido los cálculos a todos los bits del XMM para, luego, realizar los cálculos con todos los píxeles levantados en una iteración.

Para realizar los cálculos tomando el índice x correcto, decidimos almacenar una escalera en memoria de manera tal a evitar ciclos innecesarios y a realizar cuentas velozmente.

Luego, procedimos realizando los cálculos necesarios para hallar u y v. Una vez encontrados dichos valores, obtuvimos máscaras como resultado de las comparaciones que nos explicitarían dónde ubicar los píxeles en la imagen destino.

El paso siguiente consistió en levantar cada píxel procesado dentro del arreglo y ubicarlo en su lugar correspondiente de salida de acuerdo a los offsets obtenidos. Dicho procedimiento fue realizado cuatro veces ya que cada arreglo almacenaba cuatro píxeles. De esta manera, todos los píxeles fueron procesados correctamente y de una manera más eficiente que si hubiésemos procesado bit a bit.

Por último, para recorrer la matriz, decidimos utilizar un contador que le sumaríamos a rdi y a rsi de manera tal a no perder el puntero original. El resto de la ejecución se realizó del mismo modo que se describió anteriormente.

Para la realización de dicho filtro, preferimos utilizar floats ya que para usar doubles debíamos desempaquetar una mayor cantidad de veces, utilizar más registros, complicar el código y demorar la ejecución de los ciclos. Si bien los doubles generan mayor precisión, el tipo de datos utilizado no impidió visualizar la imagen de manera clara por lo que nos decidimos por esa opción.

• Comparación de Tiempo

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 600 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1771498.125 Ciclos ASM: 670860.938

Tiempo C: 1062898911 Tiempo ASM: 402516558

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1738533.0 Ciclos ASM: 652756.25

Tiempo C: 1738533042 Tiempo ASM: 652756221

Al probar lena.bmp de 200x200, con una cantidad de 10000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 1741106.375 Ciclos ASM: 654910.312

Tiempo C: 17411062968 Tiempo ASM: 6549102981

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 100 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 8386875.5 Ciclos ASM: 3161200.0

Tiempo C: 838687540

Tiempo ASM: 316119990

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 500 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 11225467.0 Ciclos ASM: 4067750.25

Tiempo C: 5612733207 Tiempo ASM: 2033875089

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 11193026.0 Ciclos ASM: 4053720.5

Tiempo C: 11193025185 Tiempo ASM: 4053720600

Al probar lena.bmp de 512x512, con una cantidad de 1000 iteraciones, el tiempo obtenido fue el siguiente:

Ciclos C: 11172481.0 Ciclos ASM: 4055511.5

Tiempo C: 111724816581 Tiempo ASM: 40555116072

3. Resultados

A partir de los resultados otorgados por un script realizado para calcular el tiempo de ejecución de cada función en C y Assembler, decidimos utilizar objdump para lograr dar una explicación a lo obtenido:

En primera instancia, hallamos que la cantidad de ciclos realizados por Assembler es muy menor a la realizada por C. Esto se debe a que el Assembler de C realiza múltiples llamados a memoria en cada ciclo. Por ejemplo, la mayoría de los datos que utiliza son almacenados en la pila por lo que en cada iteración realiza operaciones utilizando, por ejemplo, [rbp-0x28]. Ésta es la causa principal del retraso temporal generado por el C respecto del Assembler.

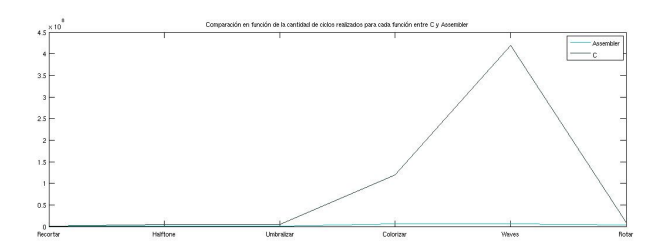
Por otro lado, nos resultó sorprendente la extensión de los códigos en Assembler generados por los C en comparación con los nuestros. Para hallarle una explicación a dicha

consecuencia, pensamos que el causante de esto fue que, al estar todo almacenado en la pila, los desplazamientos requieren de numerosas instrucciones. Contrariamente, al moverse con un puntero, lo único necesario para el desplazamiento no es más que un incrementador.

Por otra parte, hallamos que los códigos en Assembler generados por los C realizan operaciones innecesarias, como por ejemplo multiplicar por 1, dado que se producen de manera automática.

Por último, encontramos que el ensamblado del C no utiliza instrucciones SIMD, empaquetando y desempaquetando, por lo que la cantidad de operaciones a realizar está multiplicada por 16.

En el siguiente gráfico, puede observarse la cantidad de ciclos generada por la función en C y en Assembler, donde se ve claramente que la ejecución en C utiliza una mayor cantidad de ciclos:



4. Conclusión

Podemos concluir que las causas principales de que el código en C sea mucho más lento que el código Assembler dado que su ensamblado no utiliza instrucciones SIMD y almacena todos los datos en la pila que son llamados en cada iteración. Esto significa que C usa la FPU que es poco performante causando un aumento del tiempo de ejecución.

A partir de aquí, podemos afirmar que realizar operaciones de a muchos bits a la vez, empaquetando y desempaquetando los datos, acelera enormemente la ejecución de una función. Del mismo modo, los llamados a memoria dentro de los ciclos disminuyen la velocidad de ejecución excesivamente.