

Jesús Alastruey Benedé y Víctor Viñals Yúfera Área Arquitectura y Tecnología de Computadores Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad de Zaragoza

Marzo-2024



Figure 1: Annapurna I (8.091 m) desde el campo base (Nepal)





Resumen

El objetivo de esta práctica es aplicar conocimientos adquiridos en las dos sesiones anteriores a una aplicación de procesado de imagen. Vamos a abordar la aplicación de un filtro sepia a una imagen en formato RGB.

Ficheros y directorios de trabajo

- jpeg_handler.c: funciones para lectura y escritura de imágenes en formato JPEG.
- misc.c: funciones diversas (medida de tiempos, comparación de imágenes, lectura y escritura de imágenes en formato PPM, PGM...).
- sepia filter.c: funciones para aplicar un filtro sepia a una imagen de formato RGB.
- dummy.c: su objetivo es forzar que el compilador genere código que ejecute el bucle de trabajo un número especificado de repeticiones.
- test_sepia_filter.c: programa que permite ejecutar y verificar las distintas funciones en sepia_filter.c.
- lib/libjpeg.a: funciones de biblioteca para comprimir y descomprimir imágenes en formato JPEG.
- include/jconfig.h, include/jerror.h, include/jmorecfg.h, include/jpeglib.h: ficheros de cabecera necesarios para utilizar las funciones en la biblioteca anterior.
- Makefile y Makefile.icc: para compilar los ficheros fuente.
- images/: contiene una fotografía en formato JPEG, que es la imagen a procesar. Este directorio almacenará las imágenes generadas así como la referencia para la verificación de resultados.

Consideraciones previas

Requerimientos hardware y software:

- CPU con soporte de la extensión vectorial AVX
- SO Linux

Los equipos del laboratorio L0.04 y L1.02 cumplen los requisitos indicados. Puede trabajarse en dichos equipos de forma presencial y también de forma remota si hay alguno arrancado con Linux. En el repositorio de prácticas de la asignatura hay un documento que explica cómo descubrir equipos disponibles o encenderlos de forma remota.

Parte 0. Biblioteca de funciones JPEG (libjpeg)

En el fichero jpeg_handler.c se encuentran las funciones que vamos a utilizar para leer y escribir imágenes en formato JPEG:

Ambas funciones hacen uso de la biblioteca libjpeg, software que implementa compresión y descompresión de imágenes en formato JPEG. En este enlace puedes obtener información sobre libjpeg:

```
http://www.ijg.org/
```

Puedes usar directamente la biblioteca proporcionada o mejor aún, compilarla desde las fuentes, que están disponibles en el siguiente enlace:

```
http://www.ijg.org/files/jpegsrc.v9b.tar.gz
```

Parte 1. Aplicación de filtro sepia a una imagen en formato RGB

En esta parte vamos a trabajar con el fichero sepia_filter.c.

1. La función sepia_filter_roundf0() aplica un filtro sepia a una imagen en formato RGB. Los componentes RGB de cada píxel de la imagen de salida, <Rout,Bout,Gout>, se calculan de la siguiente forma:

```
Rout = min(255.0, 0.393*Rin + 0.769*Gin + 0.189*Bin)

Gout = min(255.0, 0.349*Rin + 0.686*Gin + 0.168*Bin)

Bout = min(255.0, 0.272*Rin + 0.534*Gin + 0.131*Bin)
```

Siendo <Rin, Bin, Gin > los componentes RGB de cada píxel de la imagen sobre la que se aplica el filtro.

Analiza el código que realiza la conversión. Ayuda: los valores RGB de los píxeles están almacenados en forma de vector lineal con la siguiente disposición:

```
RO GO BO R1 G1 B1 ... Rn-1 Gn-1 Bn-1
```

2. Compila el programa test_sepia_filter.c:

```
$ make test_sepia_filter
```

Ejecuta la función sepia_filter_roundf0() desde el programa test_sepia_filter:

```
$ ./test_sepia_filter -c0 -r
```

Verifica que se han generado dos imágenes sepia a partir de la imagen entrada: una en formato JPEG y otra en formato PPM. Esta última la usaremos como referencia para validar los resultados de otros códigos.

- 3. Observar el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en sepia_filter_roundf0()? Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca las instrucciones vectoriales (si existen) correspondientes al bucle en sepia_filter_roundf0().
- 4. La función sepia_filter_roundf1() incluye cambios dirigidos a la vectorización de su bucle de cálculo. Las técnicas aplicadas fueron vistas en la práctica anterior.

Observar el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en sepia_filter_roundf1()? Analiza el fichero ensamblador y confirma tu respuesta anterior.

Ejecuta la función sepia_filter_roundf1() desde el programa test_sepia_filter:

```
$ ./test_sepia_filter -c1
```

5. La función sepia_filter_cast0() sustituye la función de redondeo roundf() por un cast. Observar el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en sepia_filter_cast0()?

Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca el código asociado a dicho bucle.

Ejecuta la función sepia_filter_cast0() desde el programa test_sepia_filter:

```
$ ./test_sepia_filter -c2
```

6. La función sepia_filter_cast1() utiliza en la conversión una constante de tipo float en lugar de double. Para ello se añade el sufijo f: 0.5f. Observa el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en sepia_filter_cast1()?

Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca el código asociado a dicho bucle.

Ejecuta la función sepia_filter_cast1() desde el programa test_sepia_filter:

```
$ ./test_sepia_filter -c3
```

Calcula su aceleración respecto sepia_filter_cast0().

7. La función sepia_filter_cast2() es una variante de la anterior a la que se ha eliminado la suma del valor 0.5. Ejecuta la función sepia_filter_cast2() desde el programa test_sepia_filter:

```
$ ./test_sepia_filter -c4
```

Observa que la función que compara la imagen de salida con la de referencia detecta diferencias en casi la mitad de los píxeles. Compara de forma visual las diferencias de la imagen generada respecto a la de referencia.

Calcula la aceleración respecto sepia_filter_cast0().

- 8. Optativo. Elimina los pragmas de la función sepia_filter_cast1(). Evalúa sus prestaciones.
- 9. Optativo. Elimina los restricts de la función sepia_filter_cast1(). Evalúa sus prestaciones.

10. La función sepia_filter_cast_esc() es una variante escalar de sepia_filter_cast1(). En su declaración está la directiva que impide la vectorización. Ejecuta la función sepia filter cast esc():

```
$ ./test_sepia_filter -c5
```

Calcula la aceleración de sepia_filter_cast1() respecto sepia_filter_cast_esc().

Parte 2. Transformación en la disposición de datos

En esta parte vamos a modificar la disposición (*layout*) de los datos de la imagen para mejorar la eficiencia de los cálculos. En el caso de una imagen RGB, podemos cambiar de una organización de datos en formato vector de estructuras (*Array of Structures*, AoS):

```
RO GO BO R1 G1 B1 ... Rn-1 Gn-1 Bn-1
```

a otra en formato estructura de vectores (Structure of Arrays, SoA):

```
RO R1 ... Rn-1 GO G1 ... Gn-1 BO B1 ... Bn-1
```

Hay otras disposiciones posibles, como por ejemplo, una híbrida:

```
RO R1 ... Rk-1 GO G1 ... Gk-1 BO B1 ... Bk-1 Rk Rk+1 ...
```

En el siguiente enlace se describe una transformación de AoS a SoA:

https://www.intel.com/content/www/us/en/developer/articles/technical/memory-layout-transformations.html

- 1. Completa la función sepia_filter_SOAO() para que transforme la disposición de los datos de la imagen RGB de AoS a SoA antes de realizar los cálculos correspondientes al filtrado. Efectúa el filtrado como en la función sepia_filter_cast1().
- 2. Verifica que la conversión funciona correctamente. Para ello, recompila y ejecuta el programa test_sepia_filter.c:

```
$ make test_sepia_filter
$ ./test_sepia_filter -c6
```

Comprueba que la imagen sepia generada se corresponde con la imagen de referencia.

Calcula la aceleración respecto test_sepia_filter_cast1().

- 3. Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca las instrucciones vectoriales correspondientes al bucle interno en sepia_filter_SOAO().
- 4. Implementa la función sepia_filter_SOA1() como una variante de sepia_filter_SOA0() en la que se cuenta el tiempo de la transformacion de datos. Evalúa sus prestaciones:

```
$ ./test_sepia_filter -c7
```

Calcula la aceleración respecto sepia_filter_cast0().

- 5. Escribe una función sepia_filter_block() que entrelace la transformación de los datos con los cálculos a realizar. De esta forma, las variables auxiliares almacenarán en formato SoA parte de los valores RGB (en concreto, BLOCK píxeles) en lugar de todos los valores RGB de la imagen.
- 6. Verifica que la función de conversión funciona correctamente.

```
$ make test_sepia_filter
$ ./test_sepia_filter -c8
```

Calcula la aceleración respecto sepia_filter_cast1().

- 7. Optativo. Intenta reducir el tiempo de ejecución de sepia_filter_block() cambiando el valor de BLOCK.
- 8. Compara el tiempo de ejecución de las distintas funciones:

```
$ ./test sepia filter -c9
```

Ten presente que el tiempo de ejecución de sepia_filter_SOAO() no incluye la transformación de datos, mientras que el tiempo de ejecución de sepia_filter_block() sí lo hace.

9. Elimina el flag -ffast-math en el fichero Makefile. Recompila y evalúa las distintas funciones:

```
$ make clean
$ make test_sepia_filter
$ ./test_sepia_filter -c9
```

Optativo

Repetir los puntos anteriores con el compilador icx.