# 

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

2-marzo-2021



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





#### Resumen

El objetivo de esta práctica es aplicar los conocimientos adquiridos en las dos sesiones anteriores a una aplicación de procesado de imagen. Vamos a abordar la aplicación del 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 (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:

```
/* char *filename: nombre del fichero que contiene la imagen a escribir */
/* puntero a una estructura con información sobre la imagen a escribir */
```

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:

```
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
```

Observa que la función que compara la imagen de salida con la de referencia detecta una ligera diferencia en algún píxel puntual.

6. La función sepia\_filter\_cast1() realiza en la conversión la constante 0.5 de tipo float en lugar de double. Para ello se añade el sufijo f: 0.5f. Observar 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 describen transformaciones AoS->SoA y SoA->AoS para vectorizar cálculos de procesado geométrico:

https://software.intel.com/en-us/articles/3d-vector-normalization-using-256-bit-intel-advanced-vector-extensions-intel-avx

- 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 el programa test\_sepia\_filter.c:

```
$ make test_sepia_filter
```

Y ejecuta:

```
$ ./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**. Trata de 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 icc.