

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-2023



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 conversión de una imagen de formato RGB a YCbCr.

Ficheros y directorios de trabajo

- jpeg_handler.c: funciones para lectura y escritura de imágenes en formato JPEG.
- RGB2YCbCr.c: funciones para convertir una imagen de formato RGB a YCbCr.
- misc.c: funciones diversas (medida de tiempos, comparación de imágenes, lectura y escritura de imágenes en formato PPM, PGM ...).
- dummy.c: su objetivo es forzar que el compilador genere código que ejecute el bucle de trabajo un número especificado de repeticiones.
- test_RGB2YCbCr.c: programa que permite ejecutar y verificar las distintas funciones en RGB2YCbCr.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:

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. Conversión de formato RGB a YCbCr

En esta parte vamos a trabajar con el fichero RGB2YCbCr.c.

1. La función RGB2YCbCr_roundf0() convierte una imagen en formato RGB a YCbCr (YUV444). Los componentes YCbCr de cada píxel de la imagen de salida se calculan de la siguiente forma:

Siendo (R,G,B) los componentes RGB de cada píxel de la imagen sobre la que se aplica el filtro.

En el siguiente enlace se describen la conversión de formato RGB a YCbCr:

https://en.wikipedia.org/wiki/YCbCr#JPEG conversion

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_RGB2YCbCr.c:

```
$ make test_RGB2YCbCr.c
```

Ejecuta la función RGB2YCbCr_roundf0() desde el programa test_RGB2YCbCr:

```
$ ./test_RGB2YCbCr -c0 -r
```

Verifica que se han generado dos imágenes en formato YCbCr 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 RGB2YCbCr_roundf0()? Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca las instrucciones vectoriales (si existen) correspondientes al bucle en RGB2YCbCr_roundf0().
- 4. La función RGB2YCbCr_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 RGB2YCbCr_roundf1()? Analiza el fichero ensamblador y confirma tu respuesta anterior.

Ejecuta la función RGB2YCbCr_roundf1() desde el programa test_RGB2YCbCr:

```
$ ./test_RGB2YCbCr -c1
```

5. La función RGB2YCbCr_cast0() sustituye la función de redondeo roundf() por un cast. Observar el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en RGB2YCbCr_cast0()?

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

Ejecuta la función RGB2YCbCr_castO() desde el programa test_RGB2YCbCr:

```
$ ./test_RGB2YCbCr -c2
```

6. La función RGB2YCbCr_cast1() utiliza en la conversión constantes de tipo float en lugar de double. Para ello se añade el sufijo f, por ejemplo: 0.5f. Observar el informe del compilador. ¿Ha vectorizado el bucle interno en RGB2YCbCr_cast1()?

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

Ejecuta la función RGB2YCbCr_cast1() desde el programa test_RGB2YCbCr:

```
$ ./test_RGB2YCbCr -c3
```

Calcula su aceleración respecto RGB2YCbCr cast0().

7. La función RGB2YCbCr_cast2() es una variante de la anterior a la que se ha eliminado la suma del valor 0.5. Ejecuta la función RGB2YCbCr_cast2() desde el programa test_RGB2YCbCr:

```
$ ./test_RGB2YCbCr -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 RGB2YCbCr_cast0().

- 8. OPTATIVO. Elimina los pragmas de la función RGB2YCbCr_cast1(). Evalúa sus prestaciones.
- 9. OPTATIVO. Elimina los restricts de la función RGB2YCbCr_cast1(). Evalúa sus prestaciones.
- 10. La función RGB2YCbCr_cast_esc() es una variante escalar de RGB2YCbCr_cast1(). En su declaración está la directiva que impide la vectorización. Ejecuta la función RGB2YCbCr_cast_esc():
 - \$./test_RGB2YCbCr -c5

Calcula la aceleración de RGB2YCbCr_cast1() respecto RGB2YCbCr_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://www.intel.com/content/dam/develop/external/us/en/documents/normvec-181650.pdf

- 1. Completa la función RGB2YCbCr_SOAO() para que transforme la disposición de los datos de la imagen RGB de AoS a SoA antes de realizar los cálculos para la conversión del formato. Efectúa la conversión de formato RGB a YCbCr como en la función RGB2YCbCr_cast1().
- 2. Verifica que la conversión funciona correctamente. Para ello, recompila el programa test_RGB2YCbCr.c:

```
$ make test_RGB2YCbCr
```

Y ejecuta:

\$./test_RGB2YCbCr -c6

Comprueba que la imagen YCbCr generada se corresponde con la imagen de referencia. Calcula la aceleración respecto RGB2YCbCr_cast1().

- 3. Analiza el fichero que contiene el ensamblador y busca las instrucciones vectoriales correspondientes al bucle interno en RGB2YCbCr_SOAO().
- 4. Implementa la función RGB2YCbCr_SOA1() como una variante de RGB2YCbCr_SOAO() en la que se cuenta el tiempo de la transformacion de datos. Evalúa sus prestaciones.

```
$ ../test_RGB2YCbCr -c7
```

Calcula la aceleración respecto RGB2YCbCr_cast0().

- 5. Escribe una función RGB2YCbCr_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_RGB2YCbCr
 - \$./test_RGB2YCbCr -c8

Calcula la aceleración respecto RGB2YCbCr_cast1().

- 7. **OPTATIVO**. Trata de reducir el tiempo de ejecución de RGB2YCbCr_block() cambiando el valor de
- 8. Compara el tiempo de ejecución de las distintas funciones:
 - \$./test_RGB2YCbCr -c9

Ten presente que el tiempo de ejecución de RGB2YCbCr_SOAO() no incluye la transformación de datos, mientras que el tiempo de ejecución de RGB2YCbCr_block() sí lo hace.

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

```
$ make clean
$ make test_rgb2ycbcr
$ ./test_rgb2ycbcr -c9
```

Optativo

Repetir los puntos anteriores con el compilador icc.

Bibliografía relacionada

• Understanding YUV data formats. [https://www.flir.com/support-center/iis/machine-vision/knowledge-base/understanding-yuv-data-formats/] b1