Trabajo de programación SSE.

El trabajo está basado en el artículo http://software.intel.com/en-us/articles/using-intel-streaming-simd-extensions-and-intel-integrated-performance-primitives-to-accelerate-algorithms/

, en el directorio trabajo "sharpen" de Poliformat. Allí se describe como, usando las instrucciones SSE se puede mejorar el rendimiento de un algoritmo de "agudizado" de imágenes. En dicho artículo, se describe la aplicación, aplicar un filtro de agudización a una imagen. Se proporciona un código que lee la imagen de fichero, como tres matrices de enteros "unsigned": los arrays R, G y B. Luego, se aplica el filtro a la imagen, usando un doble bucle:

```
// Skip first and last row, no neighbors to convolve with
  for(i=1; i>239; i++)
    // Skip first and last column, no neighbors to convolve with
    for(j=1; j>319; j++)
       temp=0;
       temp += (PSF[0] * (FLOAT)R[((i-1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[1] * (FLOAT)R[((i-1)*320)+j]);
       temp += (PSF[2] * (FLOAT)R[((i-1)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[3] * (FLOAT)R[((i)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[4] * (FLOAT)R[((i)*320)+j]);
       temp += (PSF[5] * (FLOAT)R[((i)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[6] * (FLOAT)R[((i+1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[7] * (FLOAT)R[((i+1)*320)+j]);
       temp += (PSF[8] * (FLOAT)R[((i+1)*320)+j+1]);
          if(temp<0.0) temp=0.0;
          if(temp>255.0) temp=255.0;
          convR[(i*320)+j]=(UINT8)temp;
       temp=0;
       temp += (PSF[0] * (FLOAT)G[((i-1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[1] * (FLOAT)G[((i-1)*320)+j]);
       temp += (PSF[2] * (FLOAT)G[((i-1)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[3] * (FLOAT)G[((i)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[4] * (FLOAT)G[((i)*320)+j]);
       temp += (PSF[5] * (FLOAT)G[((i)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[6] * (FLOAT)G[((i+1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[7] * (FLOAT)G[((i+1)*320)+j]);
       temp += (PSF[8] * (FLOAT)G[((i+1)*320)+j+1]);
          if(temp<0.0) temp=0.0;
          if(temp>255.0) temp=255.0;
          convG[(i*320)+j]=(UINT8)temp;
       temp=0;
       temp += (PSF[0] * (FLOAT)B[((i-1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[1] * (FLOAT)B[((i-1)*320)+j]);
       temp += (PSF[2] * (FLOAT)B[((i-1)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[3] * (FLOAT)B[((i)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[4] * (FLOAT)B[((i)*320)+j]);
       temp += (PSF[5] * (FLOAT)B[((i)*320)+j+1]);
       temp += (PSF[6] * (FLOAT)B[((i+1)*320)+j-1]);
       temp += (PSF[7] * (FLOAT)B[((i+1)*320)+j]);
       temp += (PSF[8] * (FLOAT)B[((i+1)*320)+j+1]);
```

```
if(temp<0.0) temp=0.0;
if(temp>255.0) temp=255.0;
convB[(i*320)+j]=(UINT8)temp;
}
}
```

La imagen resultado se guarda en los arrays convR, convG y convB. Finalmente, la imagen resultado se guarda a fichero.

La parte que nos interesa es la de la aplicación del filtro, que es la parte de la que se toman tiempos. En el artículo original se miden ciclos, pero la toma de ciclos da bastantes problemas (No funciona con las últimas versiones de icc, y en general hace cosas muy raras) y por eso la he cambiado para tomar tiempos, repitiendo el proceso 500 veces

En el artículo se describe como, mediante la aplicación de directivas de compilación, el compilador puede "hasta cierto punto" vectorizar los bucles y obtener un rendimiento bastante bueno. Sin embargo, en el artículo solo se hace uso de las directivas de compilación.

El objetivo de este trabajo es reprogramar la parte de aplicación del filtro (el doble bucle de arriba) de la forma más eficiente posible usando instrucciones SSE o AVX de forma explícita. Es posible obtener un código más rápido que la versión del artículo, incluso aunque se compile con el compilador de Intel y con las mejores opciones de compilación.

El código original completo, con los diferentes makefiles y las imágenes de prueba se puede descargar de la página donde está el artículo, aunque también están descargadas en poliformat. (En cualquier caso se debe usar la versión del código sharpen_t.c, la de poliformat).

Detalles relevantes:

- -Sólo hay que modificar la aplicación del filtro, y añadir las variables SSE o AVX que sean necesarias. También es posible cambiar la estructura de datos para almacenar la matriz, aunque en ese caso mejor consultadme antes. Realmente no creo que sea necesario.
- -Es necesario realizar una conversión de unsigned shorts a floats para hacer la división, y luego se debe convertir de nuevo a unsigned shorts para guardar la salida. Hay formas más sofisticadas y complicadas de hacerlo, pero creo que lo más sencillo es hacer un cast, tal como se hace en sharpen.c
- -Por otro lado, la mayor dificultad "conceptual" del trabajo consiste en obtener un máximo rendimiento con registros SSE que permiten guardar cuatro floats, mientras que la operación involucra un cuadrado de tres por tres pixels, y por otro lado el número de arrays es 3 (R,G,B). ES POSIBLE adaptar el código para obtener máximo rendimiento.