## DISEÑO DE PROCESADORES Y EVALUACIÓN DE CONFIGURACIONES CURSO 2011-2012

## Práctica I

Comparativa del rendimiento de permutación de bucles para el código que se abajo se plantea utilizando las librerías PAPI. Suponemos que A y B son dos matrices de números reales de dimensiones 2000 x 2000.

```
for(i=0;i<1600;i++)
for(j=0;j<1600;j++)
A[i][j]=B[i][j];
```

Medir número de fallos de caché de nivel 1 y nivel 2, comparar medidas con el mismo código pero intercambiando la posición de los bucles sin modificar los índices para las matrices. Utilizar siempre el nivel de optimización 0 (-O0).

Los eventos a medir son:

```
-PAPI_L1_DCM: Número de fallos de caché de datos de nivel 1. -PAPI_L2_DCM: Número de fallos de caché de datos de nivel 2.
```

Como conclusión de la práctica se deberá realizar una comparativa de los dos códigos testeados, incluyendo los resultados en cuanto al porcentaje de aciertos y fallos de caché, obtenidos a partir de los eventos medidos, y justificando los resultados. En caso de no poder medir los contadores hardware anteriores de forma directa, indicar otros contadores o cálculos de contadores que se utilizarán para la comparación y porqué.

Dar una explicación de los resultados debidamente justificada, en base al programa y a las características hardware del sistema.

## Notas:

· Descarga de Karma Linux y manuales de usuario y técnico.

http://consejo-eps.uco.es/karma/

- · Prácticas individuales (con y sin optimizaciones manuales y con distintas opciones de optimización (O0 y O2) en la compilación) y por parejas (comparaciones entre distintos procesadores).
- Descripción hardware del sistema (procesador, jerarquía memoria, etc.).
- Realización de pruebas con distintas configuraciones de "glperfex".
- Estadísticas y comparación de los resultados obtenidos.
- · Se recomienda medir cada situación varias veces y trabajar con la media en lugar de trabajar con datos de una sola ejecución.