Presentación *Práctica 3*

Arquitectura de Computadores

3º de grado en Ingeniería Informática y 3º de doble grado en Ing. Informática y Matemáticas

Memoria Caché y rendimiento

- El objetivo de esta práctica es experimentar y controlar el efecto de las memorias caché en el rendimiento de un programa de usuario.
- Ej1: Información sobre la caché del sistema
- Ej2: Memoria caché y rendimiento
- Ej3: Tamaño de la caché y rendimiento
- Ej4: Caché y multiplicación de matrices
- Ej5: Configuraciones de Caché en la multiplicación de matrices (Opcional)

Material entregado

- <u>arqo3.c</u> fichero de código fuente de la librería de manejo de matrices.
- <u>arqo3.h</u> fichero de cabeceras de la librería de manejo de matrices.
- <u>slow.c</u> fichero de código fuente del programa de ejemplo que calcula la suma de los elementos de una matriz.
- <u>fast.c</u> fichero de código fuente del programa de ejemplo que calcula la suma de los elementos de una matriz (más eficiente que el anterior).
- <u>Makefile</u> fichero utilizado para la compilación de los ejemplos aportados.
- slow fast time.sh fichero que contiene un script Bash de ejemplo para ejecutar los programas slow y fast.

Tiempo de ejecución de un programa

```
int main( int argc, char *argv[]) {
    ...
    m = generateMatrix(n);

gettimeofday(&ini, NULL);
    1. Tomation content content
```

- 1. Tomar tiempo justo antes de la computación, sin contar tiempo de reservar memoria.
- 2. Tomar tiempo justo después de la computación, sin contar el tiempo de imprimir por pantalla y liberar memoria.

```
tFinUS = (fin.tv_sec * 1.e6 + fin.tv_usec); /*fin microseg*/
tIniUS = (ini.tv_sec * 1.e6 + ini.tv_usec); /*inicio microseg.*/
tElapsedSeg = (tFinUS - tIniUS) * 1.0 / 1.e6;
printf("Execution time: %f\n", tElapsedSeg);
free(m);
3. Calcular el tiempo que ha pasado durante la ejecución con
```

3. Calcular el tiempo que ha pasado durante la ejecución como la diferencia entre las dos muestras de tiempo tomadas.

Framework Valgrind

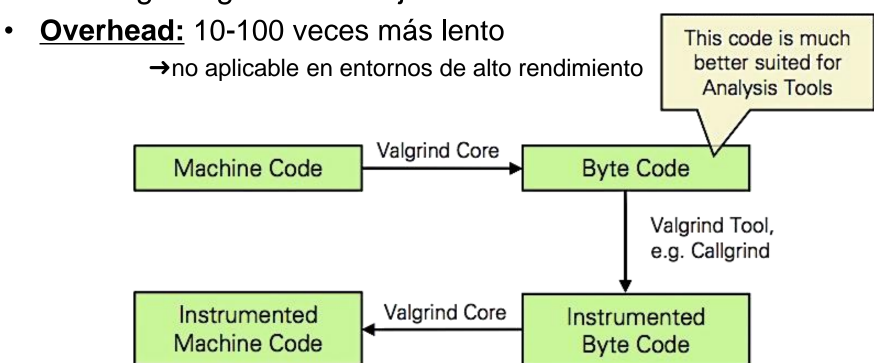
- Conjunto de herramientas basadas en simulación para debug y profiling
- Simula una CPU "software"
- Añade código de análisis
- Open Source
- Paquete estándar de Linux
- Utilizado por Firefox, KDE, ...



http://www.valgrind.org

Framework Valgrind

- Recompilación dinámica del código máquina del programa destino en tiempo de ejecución
- El código original no se ejecuta en la CPU



Framework Valgrind

- Memcheck: la más común, detección de errores en la gestión de la memoria de un programa
- <u>Cachegrind:</u> cache *profiling*, localización de las fuentes de fallos de caché
- Callgrind: extensión de cachegrind, añade generación del grafo de llamadas
- Massif: heap (reservas de memoria) profiler
- Helgrind: depuración de threads

Opciones de Valgrind

```
valgrind --tool=<herramienta> [opciones]
     <ejecutable> [args ejecutable]
    --I1=<size>, <associativity>, <line size>
        Level 1 instruction cache
    --D1=<size>, <associativity>, <line size>
        Level 1 data cache
    --LL=<size>, <associativity>, <line size>
        Last-level cache
    --callgrind-out-file=<file>
        Output file name
    --cachegrind-out-file=<file>
        Output file name
```

Ejemplo de Cachegrind

```
> valgrind --tool=cachegrind
    --cachegrind-out-file=slow_out.dat ./slow 1000
    ...
```

> cg_annotate slow_out.dat

```
I1 cache:
                32768 B, 64 B, 8-way associative
D1 cache:
                32768 B, 64 B, 8-way associative
                8388608 B, 64 B, 16-way associative
LL cache:
Command:
                ./slow 1000
Data file:
           cachegrind.out.31409
Events recorded: Ir I1mr ILmr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Events shown: Ir I1mr ILmr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Event sort order: Ir I1mr ILmr Dr D1mr DLmr Dw D1mw DLmw
Thresholds:
                0.1 100 100 100 100 100 100 100 100
Include dirs:
User annotated:
Auto-annotation: off
       Ir I1mr ILmr
                            Dr D1mr DLmr
                                                          D1mw
                                                                  DLmw
85,189,296 1,124 1,110 33,063,102 1,128,562 2,079 9,019,008 125,742 125,678 PROGRAM TOTALS
       Ir I1mr ILmr
                                                              DLmw file:function
                         Dr
                                 D1mr DLmr
                                                       D1mw
                               0 0 4,001,240
            3 8,002,480
25,975,792
                                                         0
                                                                 0 /build/buildd/eqlibc-2.15/stdlib/rand
19,021,040
             5 5 8,010,011
                             2 2,002,013 125,126 125,124 /<ruta>/p3/arqo3.c:generateMatrix
                  2 9.005,006 1.126,001
                                        91 1.001.005
```

Ejemplo de Callgrind (I)

- > valgrind --tool=callgrind --cache-sim=yes
 --cachegrind-out-file=slow_out.dat ./slow 1000
 ...
- > callgrind_annotate --auto=yes slow_out.dat

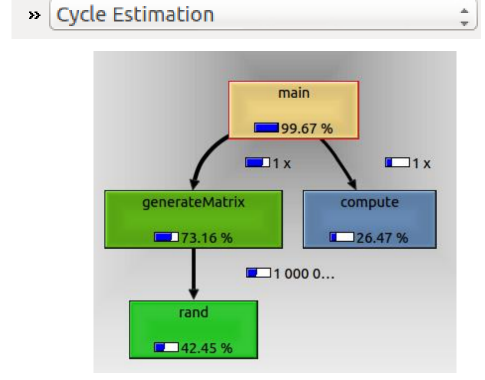
```
Dw I1mr D1mr D1mw ILmr DLmr DLmw
      Ιr
              Dr
                                                    . #include <stdlib.h>
                                                     . #include <sys/time.h>
                                                 . . #include "arqo3.h"
                                                 . . num compute(num **matrix,int n);
                                                     . int main( int argc, char *argv[])
                                                           int n;
                                                           num **m=NULL;
                                                           struct timeval fin,ini;
                                                           num res;
                                   printf("Word size: %ld bits\n",8
    2,135
                      317 101
      788
              248
                      102
                                                     . => /build/buildd/eqlibc-2.15/elf/../s
me_resolve (1x)
                                                           if( arac!=2
```

Ejemplo de Callgrind (II)

```
printf("Total: %lf\n",res);
                                  35
                                                                     => /build/buildd/eqlibc-2.15/stdio-common/prin
     4,377
               1,103
                            695
                                                                          free(m);
                   4
       756
                 242
                                                                     => /build/buildd/eglibc-2.15/elf/../sysdeps/x8
                            102
me_resolve (1x)
       287
                  77
                             40
                                  22
                                                                      => /build/buildd/eglibc-2.15/malloc/malloc.c:f
                                                                           return 0;
                                   0
                              0
                                                                     num compute(num **matrix,int n)
                   0
                                                                           num sum;
                                                                          int i,j;
     4,005
               2,002
                         1,001
                                                                           for(i=0;i<n;i++)
4,005,000 2,002,000 1,001,000
                                                                                   for(j=0;j<n;j++)
14,000,000 6,000,000 1,000,000
                                   0 1,126,000
                                                            90
                                                                                           sum += matrix[j][i];
                                                                           return sum;
```

Callgrind + Kcachegrind

- Obtención del grafo de llamadas de forma gráfica.
 - Permite aplicar diversos criterios
- > kcachegrind slow_out.dat



L1 Data Read Miss \$

99.89 %

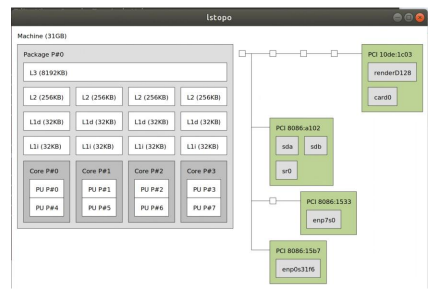
compute

99.77 %

1 x

Ejercicio 1: Información sobre la caché del sistema

- Inspeccionar las características de la caché del procesador mediante la línea de comandos.
- cat /proc/cpuinfo
- dmidecode
- getconf -a | grep -i cache (si se tiene permiso root)
- 1stopo (recordar instalar apt-get install hwloc)



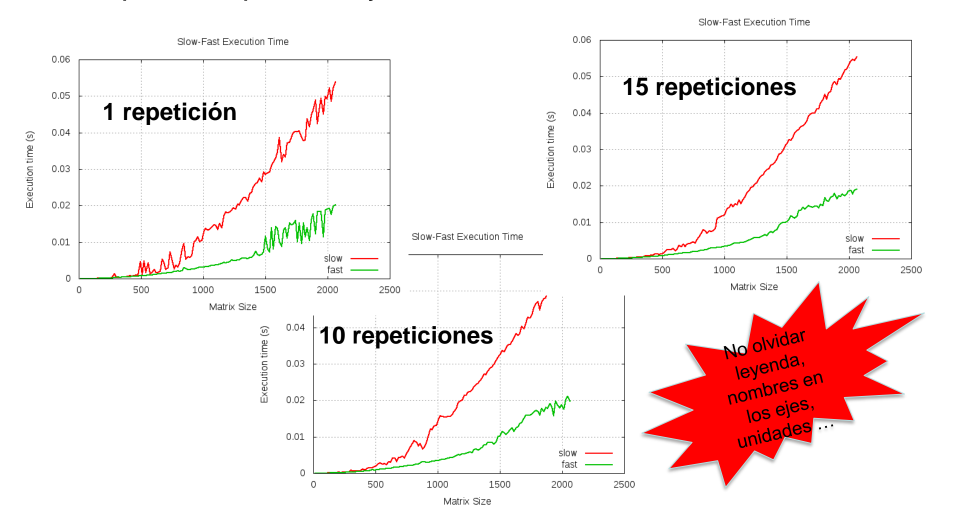
Ejercicio 2: Memoria caché y rendimiento

- Evaluar cómo el patrón de acceso a los datos puede mejorar el aprovechamiento de las memorias caché del sistema.
- Programas slow y fast:
 - suma de elementos de una matriz
 - diferentes patrones de acceso
- Realizar múltiples repeticiones intercaladas de cada prueba!!

| Correcto | Incorrecto |
|-----------|------------|
| ./slow N1 | ./slow N1 |
| ./slow N2 | ./slow N1 |
| ./fast N1 | ./slow N2 |
| ./fast N2 | ./slow N2 |
| ./slow N1 | ./fast N1 |
| ./slow N2 | ./fast N1 |
| ./fast N1 | ./fast N2 |
| ./fast N2 | ./fast N2 |

Ejercicio 2: Memoria caché y rendimiento

Repetir las pruebas y hacer media de los resultados.



Ejercicio 3: Tamaño de caché y rendimiento

- Evaluar cómo la configuración de las memorias caché puede afectar al rendimiento de un programa.
- Usaremos slow y fast con diferentes tamaños de matrix y de caché L1, que ajustaremos mediante Valgrind.

Ejercicio 4: Caché y multiplicación de matrices

- Desarrollar dos programas que multipliquen matrices usando diferentes patrones de acceso a memoria:
 - Multiplicación
 - Multiplicación traspuesta
- Estudiar los resultados de rendimiento y fallos de lectura/escritura en caché.

Pseudocódigo Multiplicación de matrices

```
function compute (in: matrix a, matrix b, integer N,
                    out: matrix c):
  for i in 1..n do
                                               c_{ij} = \overset{\sim}{\mathbf{a}} a_{ik} \times b_{kj}
       for j in 1...n do
            s = 0
            for k in 1..n) do
                                                        k=1
                 s += a[i][k] * b[k][j]
            end do
            c[i][j] = s
       end do
  end do
                                          X
                                000
```

Pseudocódigo Multiplicación Traspuesta

```
function compute (in: matrix a, matrix bt, integer N,
                    out: matrix c):
  for i in 1..n do
       for j in 1...n do
                                             c_{ii} = \sum_{i} a_{ik} \cdot b_{ik}^t
            s = 0
            for k in 1..n) do
                                                       k=1
                s += a[i][k] * b^{t}[j][k]
           end do
           c[i][j] = s
       end do
  end do
                                         \mathbf{x}^t
                               000
                                                000
```

Ejercicio 5: Opcional

- Configuraciones de Caché en la multiplicación de matrices
- "Jugar" con los diferentes parámetros de configuración de las cachés
 - Tamaño cache, asociatividad, longitud de línea de caché, tamaño de matriz, ¿otros?
- Resultados (ejemplos)
 - errores de lectura y escritura, tiempos de ejecución, ¿otros?
- Justificar experimentos realizados y explicar los resultados y gráficas obtenidos de forma razonada.

Recomendaciones



- 1. Entender que se pretende estudiar en cada ejercicio.
- Guardar todos los resultados intermedios (ficheros de datos, logs, gráficos, scripts, etc). ¡Habrá que entregarlos!
- 3. Documentar los comandos que se utilicen.
- 4. Utilizar scripts para agilizar la obtención de resultados. Leer los tutoriales si nunca habéis usado scripts.
- 5. Preguntar al profesor lo que no quede claro (para eso está allí)