Metodología de la Programación Paralela Curso 2023/24

Herramientas Hardware y Software

Grado en Ingeniería Informática Facultad de Informática - Universidad de Murcia

Contenidos

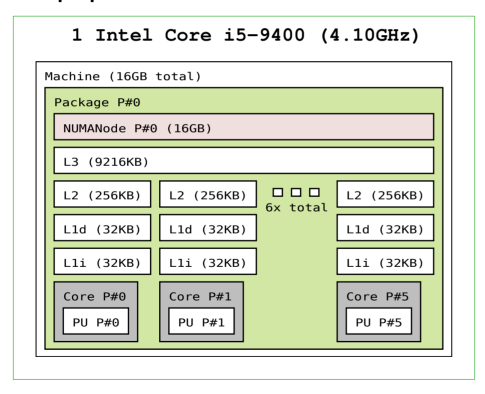
- Herramientas hardware
 - Sistema computacional
- Herramientas software
 - Valgrind

Contenidos

- Herramientas hardware
 - Sistema computacional
- Herramientas software
 - Valgrind

Sistema computacional

Equipos laboratorio 2.1:



+ 1 GPU Geforce GT 1030 (Pascal)

384 cores - 2 GB

Compilar y ejecutar los programas de ejemplo:

Prácticas/Práctica_0/
 Sesión_1/Ejemplos

Contenidos

- Herramientas hardware
 - Sistema computacional
- Herramientas software
 - Valgrind

- Software para depurar problemas de memoria y de rendimiento en el código fuente.
- Versión actual: 3.21.0
- Instalación (en Ubuntu Linux)

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y valgrind
```

- Requisitos:
 - Kernel de Linux 3.0 (o superior)
 - glibc 2.5.x (o posterior)

- Depuración de Errores de Memoria (Memcheck)
 - Detecta errores de memoria comunes en C/C++
 - Memoria no inicializada.
 - L/E de zonas de memoria que han sido liberadas.
 - L/E fuera de los límites de los bloques de memoria reservados de forma dinámica.
 - Fugas de memoria.
 - No detecta:
 - L/E fuera de rango en arrays reservados de forma estática o en la pila.
 - Ocasionalmente: falsos positivos (errores en código de librerías de sistema)
 - Suprimir con --gen-suppressions=yes

Depuración de Errores de Memoria

- Compilar código con opción -g (no incluir ninguna del tipo -Ox)
- Ejecutar programa con opción --leak-check=yes
 - Información extra: --track-origins=yes
 - Salida en fichero de texto: --log-file=<fichero>

```
valgrind --tool=memcheck --leak-check=yes ./myprog args
```

Programa de ejemplo prueba.c

Profiling

- Analiza el tiempo de ejecución empleado por diferentes rutinas del código.
 - Detección de cuellos de botella.
 - Optimizar el rendimiento del programa.
- Compilar código con opción −g
- **Ejecución**: valgrind --tool=callgrind ./myprog **→**
- Análisis de información de profiling: kcachegrind callgrind.out.<id>

•

Genera Fichero de Salida

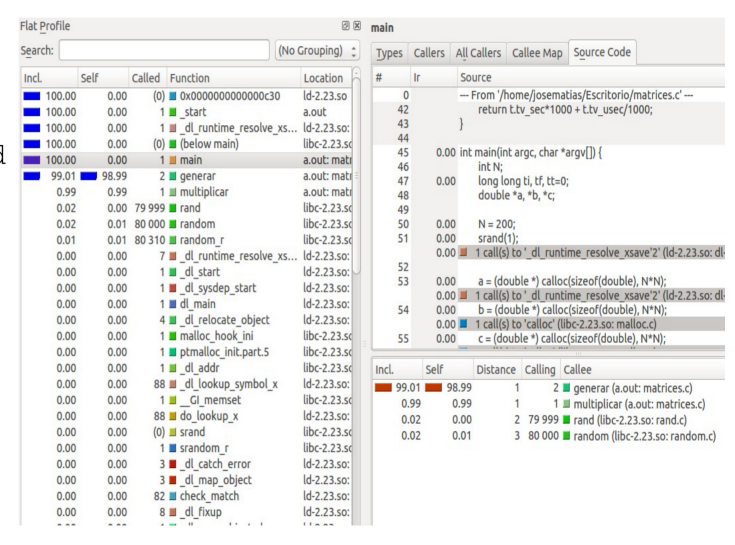
callgrind.out.<id>

Programa de ejemplo matrices.c

Profiling

- kcachegrind

Programa de ejemplo



- Más información: https://valgrind.org/
- Manual de Usuario: https://valgrind.org/docs/download_docs.html