Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Trabajo Práctico Nº1 Rendimiento

Sistemas de Computación

Profesor: Jorge, Javier Alejandro

Grupo: Overclocked minds

Integrantes:

- Luna Fernando Valentino 43612136
- Recchini Fabrizio Andrés 41440569
- Villane Santiago 39421319

Índice

Introducción	3
Desarrollo	3
Paso 1: creación de perfiles habilitada durante la compilación	3
Paso 2: Ejecutar el código	3
Paso 3: Ejecute la herramienta gprof	4
Personalización de la salida gprof usando flags	5
Generación de un gráfico	6
Profiling con linux perf	6
El Rendimiento de las Computadoras	9
¿Cuál es el rendimiento de estos procesadores para compilar el kernel de linux ?	9
Cual es la aceleración cuando usamos un AMD Ryzen 9 7950X 16-Core	9
Actividad con ESP32	10

Introducción

En el presente informe se aborda el desarrollo en el uso de herramientas destinadas al análisis del tiempo de ejecución de un programa. A lo largo del trabajo, se documenta el proceso de familiarización con estas herramientas mediante la resolución de los tutoriales proporcionados.

El informe se estructura en tres secciones principales. Primero, se detalla la utilización de **gprof** y **perf**, dos herramientas ampliamente empleadas en la evaluación del desempeño de programas. Luego, se realiza un análisis de **benchmark**, evaluando métricas clave de rendimiento. Finalmente, se examina la **aceleración de los procesadores**, considerando su impacto en la ejecución de los programas.

Desarrollo

Paso 1: creación de perfiles habilitada durante la compilación

Paso 2: Ejecutar el código

```
Unised Fig. 1

Sets. gprofc

C test. gprofc

C test. gprofc

4 void new_funcl(void);

5 end, gprof pexc

C test. gprofc

6 void funcl(void)

7 {

8 printf("\n Inside funcl \n");

9 printf("\n Inside funcl \n");

10 printf("\n Inside funcl \n");

10 printf("\n Inside funcl \n");

11 printf("\n Inside funcl \n");

12 printf("\n Inside funcl \n");

13 printf("\n Inside funcl \n");

14 printf("\n Inside funcl \n");

15 printf("\n Inside funcl \n");

16 printf("\n Inside funcl \n");

17 static void func2(void)

18 {

19 printf("\n Inside funcl \n");

20 int i = 0;

21 printf("\n Inside funcl \n");

22 printf("\n Inside funcl \n");

23 printf("\n Inside funcl \n");

24 printf("\n Inside funcl \n");

25 printf("\n Inside funcl \n");

26 printf("\n Inside funcl \n");

27 printf("\n Inside funcl \n");

28 printf("\n Inside funcl \n");

29 printf("\n Inside funcl \n");

10 printf("\n Inside funcl \n");

10 printf("\n Inside funcl \n");

11 printf("\n Inside funcl \n");

12 printf("\n Inside funcl \n");

13 printf("\n Inside funcl \n");

14 printf("\n Inside funcl \n");

15 printf("\n Inside funcl \n");

16 printf("\n Inside funcl \n");

17 printf("\n Inside funcl \n");

18 printf("\n Inside funcl \n");

19 printf("\n Inside funcl \n");

10 printf("\n Inside funcl \n");

11 printf("\n Inside funcl \n");

12 printf("\n Inside funcl \n");

13 printf("\n Inside funcl \n");

14 printf("\n Inside funcl \n");

15 printf("\n Inside funcl \n");

16 printf("\n Inside funcl \n");

17 printf("\
```

Paso 3: Ejecute la herramienta gprof

```
DEPLORER

THI-ISECOMP-OM

Judiplone

Janalysiste

Janalysis

J
```

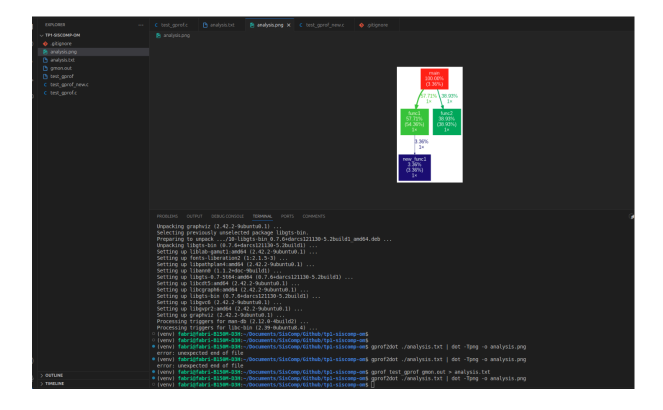
```
C test_gards 

D adaybists 
D a
```

Personalización de la salida gprof usando flags

```
DEFINITION OF THAT PROPERTY OF THE PROPERTY OF
```

Generación de un gráfico



Profiling con linux perf

```
(venv) fabri@fabri-B150M-D3H:~/Documents/SisComp/Github/tpl-siscomp-om$ sudo perf record ./test_gprof
Inside main()
Inside func1
Inside new_func1()
Inside func2
[ perf record: Woken up 7 times to write data ]
[ perf record: Captured and wrote 1.672 MB perf.data (43542 samples) ]
( venv) fabri@fabri-B150M-D3H:~/Documents/SisComp/Github/tpl-siscomp-om$
```

```
Samples: 43K of event 'cycles:P', Event count (approx.): 43010355100
Overhead Command Shared Object Symbol
Overhead Command
           test_gprof
                                              [.] func1
                        test_gprof
                        test_gprof
test_gprof
           test gprof
                                                  func2
          test gprof
                                                  main
                                              [.]
          test_gprof
                        test_gprof
                                                  new_func1
   0.04%
                        [kernel.kallsyms]
                                                   __irqentry_text_end
          test gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] error entry
   0.03%
          test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] update load avg
   0.03%
          test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k]
   0.02%
           test gprof
                                                  update curr
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] native irq return iret
   0.02%
          test gprof
                                              [k]
                        [kernel.kallsyms]
                                                   update load avg se
   0.01% test gprof
                        [kernel.kallsyms]
   0.01%
          test_gprof
                                                  native write msr
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] timekeeping advance
   0.01% test gprof
                                              [k] update_cfs_group
[k] __update_load_avg_cfs_rq
                        [kernel.kallsyms]
[kernel.kallsyms]
   0.01%
          test_gprof
   0.01% test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] native sched clock
   0.01% test gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k]
                                                  reweight entity
   0.01% test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k]
                                                  native read msr
   0.01% test_gprof
   0.01% test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k] task_tick_fair
   0.01%
                        [kernel.kallsyms]
                                                  timekeeping_update
perf event task tick
          test_gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k]
   0.01% test_gprof
                                                  __raw_spin_lock_irqsave
   0.01%
          test gprof
                        [kernel.kallsyms]
                                              [k]
                        [kernel.kallsyms]
   0.00% test_gprof
0.00% test_gprof
                                                  _raw_spin_lock
__hrtimer_run_queues
                                              [k]
                                              [k]
cannot load tips.txt file, please install perf!
```

```
Annotate funcl
Zoom into test_gprof thread
Zoom into test_gprof DSO (use the 'k' hotkey to zoom directly into the kernel)
Browse map details
Run scripts for samples of symbol [funcl]
Run scripts for all samples
Switch to another data file in PWD
Exit
```

```
Samples: 43K of event 'cycles:P', 4000 Hz, Event count (approx.): 43010355100
func1 /home/fabri/Documents/SisComp/Github/tpl-siscomp-om/test gprof [Percent: local period]
Percent
            00000000000011f9 <func1>:
              endbr64
              push
                      %rbp
              mov
                      %rsp,%rbp
                      $0x10,%rsp
              sub
                                           # 3fe8 <mcount@GLIBC 2.2.5>
              call
                       *0x2ddd(%rip)
                       IO stdin used+0x4,%rax
              lea
                      %rax,%rdi
              mov
            → call
                      puts@plt
                      $0x0,-0x4(%rbp)
              movl
              jmp
 60.00
18.19
                      new func1
              nop
              leave
            ← ret
```

```
(venv) fabri@fabri-B150M-D3H:~/Documents/SisComp/Github/tp1-siscomp-om$ sudo perf record -g ./test_gprof
Inside main()
Inside func1
Inside new_func1()
Inside func2
[ perf record: Woken up 16 times to write data ]
[ perf record: Captured and wrote 4.259 MB perf.data (46126 samples) ]
(venv) fabri@fabri-B150M-D3H:~/Documents/SisComp/Github/tp1-siscomp-om$
```

```
Samples: 46K of event 'cycles:P', Event count (approx.): 44687164921
                      Command
test_gprof
  Children
                                    Shared Object
                                                        Symbol
                 Self
               0.00%
                                    test gprof
                       test gprof
                                    libc.so.6
               0.00%
                                                        [.]
                                                              libc start main@GLIBC 2.34
               0.00%
                       test gprof
                                    libc.so.6
                                                              libc start call main
              3.31%
54.49%
                       test gprof
                                    test gprof
                                                        [.] main
    58.26%
                       test gprof
                                                        [.] func1
   + 54.49% start
   + 3.77% func1
                       test_gprof test_gprof
                                                        [.] func2
                                                        [.] new func1
                      test_gprof
                                    test_gprof
               0.00% test gprof
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] asm sysvec apic timer interrupt
     0.40%
                                    [kernel.kallsyms]
     0.40%
               0.00% test gprof
                                                        [k] sysvec apic timer interrupt
               0.01% test_gprof
0.00% test_gprof
     0.34%
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] hrtimer interrupt
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] __sysvec_apic_timer_interrupt
     0.34%
               0.00% test gprof
                                    [kernel.kallsyms]
                                                             hrtimer run queues
     0.30%
     0.27%
               0.00% test gprof
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] tick nohz handler
               0.00% test_gprof
0.00% test_gprof
                                                        [k] update process times
     0.21%
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] sched Tick
                                    [kernel.kallsyms]
     0.18%
               0.01% test gprof
                                    [kernel.kallsyms]
                                                        [k] task tick fair
     0.13%
                                    [kernel.kallsyms]
     0.07%
               0.00% test gprof
                                                        [k] asm common interrupt
                                                        [k] common interrupt
     0.07%
               0.00% test_gprof
                                    [kernel.kallsyms]
                                    [kernel.kallsyms]
               0.00%
     0.07%
                       test_gprof
                                                        [k] irqentry_exit
                                                        [k] irqentry_exit_to_user_mode
[k] update_load_avg
                                    [kernel.kallsyms]
     0.07%
               0.00%
                      test gprof
                                    [kernel.kallsyms]
     0.07%
               0.03% test gprof
Press '?' for help on key bindings
```

El Rendimiento de las Computadoras

Armar una lista de benchmarks, ¿cuales les serían más útiles a cada uno? ¿Cuáles podrían llegar a medir mejor las tareas que ustedes realizan a diario?

Tarea	Benchmarks
Control de versiones de códigos en distintos lenguajes	Git https://openbenchmarking.org/test/pts/git
Entretenimiento con videojuegos	CS2 https://openbenchmarking.org/test/pts/cs2
Compresión de archivos de proyectos de programación	Rar Compresion https://openbenchmarking.org/test/pts/compress-rar
Apuntes/Informes de la Facultad	LibreOffice https://openbenchmarking.org/test/system/libreoffice

¿Cuál es el rendimiento de estos procesadores para compilar el kernel de linux ?

Intel Core i5-13600K

Si el promedio de segundos es de

$$T_{prop} = 83 \pm 3 [s]$$

El rendimiento será

$$\eta_{prop} = \frac{1}{83 \pm 3 \, [s]} = 0,0121 \pm 0,0004 \, [s^{-1}]$$

AMD Ryzen 9 5900X 12-Core

Si el promedio de segundos es de

$$T_{prop} = 97 \pm 7[s]$$

El rendimiento será

$$\eta_{prop} = \frac{1}{97 \pm 7 [s]} = 0,0103 \pm 0,0007 [s^{-1}]$$

Cual es la aceleración cuando usamos un AMD Ryzen 9 7950X 16-Core

Primero calculamos su rendimiento, si el promedio de segundos es de

$$53 \pm 3[s]$$

El rendimiento será:

$$\eta_{prop} = \frac{1}{53 \pm 3 \, [s]} = 0,018 \pm 0,0010 \, [s^{-1}]$$

Considerando como Rendimiento Original el del Intel Core i5-13600K La aceleración cuando usamos un AMD Ryzen 9 7950X 16-Core será

Speedup =
$$\frac{RendimientoMejorado}{RendimientoOriginal} = \frac{0.018 \pm 0.0010}{0.0121 \pm 0.0004} = 1.49 \pm 0.10$$

Considerando como Rendimiento Original el del AMD Ryzen 9 5900X 12-Core La aceleración cuando usamos un AMD Ryzen 9 7950X 16-Core será

$$Speedup = \frac{RendimientoMejorado}{RendimientoOriginal} = \frac{0.018 \pm 0.0010}{0.0103 \pm 0.0007} = 1,75 \pm 0,15$$

Actividad con ESP32

Se armó un código el cual a partir de las 3 frecuencias de CPU del ESP32

- 80 Mhz
- 160 Mhz
- 240 Mhz

Se corre un test de suma de enteros y otra de suma de flotantes

```
#define ENTERO 0x304FFFF // 10 segundos a 80 MHz
#define FLOTANTE 0xF52FF

void TestFlotantes() {
    // Prueba con flotantes
    long t_inicio = millis();
    volatile float sum_float = 0.0;
    // Bucle que ejecut a sumas de flotantes
    for (long i = 0; i < FLOTANTE; i++) {
        sum_float += 1.0 / (i + 1); //Suma progresiva de flotantes
    }

    Serial.print("Tiempo con Flotantes: ");
    Serial.print(millis() - t_inicio);
    Serial.println(" [ms]");
    Serial.println();
}</pre>
```

```
volatile long contador = 0;
   while (contador <= ENTERO) {</pre>
   Serial.print(millis() - t inicio);
void FrequencyTest(int Freq) {
   setCpuFrequencyMhz(Freq);
   Serial.print("Frecuencia de la CPU: ");
   Serial.print(getCpuFrequencyMhz());
   Serial.println(" MHz");
   TestEnteros();
   TestFlotantes();
void setup() {
   Serial.println("Iniciando ejecución...");
   FrequencyTest(240);
   Serial.println("Ejecución terminada.");
```

Obteniendo la siguiente salida

Iniciando ejecución...

Frecuencia de la CPU: 80 MHz Tiempo con Enteros: 10364 [ms] Tiempo con Flotantes: 10199 [ms]

Frecuencia de la CPU: 160 MHz Tiempo con Enteros: 5123 [ms] Tiempo con Flotantes: 5041 [ms]

Frecuencia de la CPU: 240 MHz Tiempo con Enteros: 3402 [ms] Tiempo con Flotantes: 3349 [ms]

Ejecución terminada.

Se puede ver que el tiempo de ejecución del programa se reduce al aumentar la frecuencia del CPU, más precisamente en su múltiplo. Al duplicar la frecuencia, el tiempo de ejecución se reduce aproximadamente a la mitad, y al triplicar, se acerca a un tercio. Esto confirma que el tiempo de ejecución es inversamente proporcional a la frecuencia del procesador.