**Arquitecturas Virtuales**

**Práctica 7.- Prestaciones de la virtualización**

Noviembre, 2022

**RESULTADOS DE LOS EXPERIMENTOS (Ver el guion de la práctica)**

**Máquina Host en las que se realiza los experimentos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Procesador y número de procesadores (/proc/cpuinfo) | Intel Core i5-7300HQ – 4 cores |
| RAM disponible (free) | 14679 MB |
| Kernel (uname -a) | Linux 6.6.1-arch1-1 |
| Distribución Linux (cat /etc/\*release\*) | ArcoLinux |
| Versión QEMU (qemu-system-x86\_64 --version) | 8.1.2 |

**Configuración de la(s) máquina(s) virtual(es):**

|  |  |
| --- | --- |
| Procesador y número de procesadores (/proc/cpuinfo) | Intel Core i5-7300H – 1 core |
| RAM disponible (free) | 824 MB |
| Kernel (uname -a) | Linux 3.2.0-126-generic |
| Distribución Linux (cat /etc/\*release\*) | Ubuntu 12.04 |

Completa la Tabla 1, con los resultados observados. Para una mayor precisión, repite los experimentos varias veces, y promedia los resultados. Descarta los datos de la primera ejecución de cada prueba y quédate con aquéllos que se hayan realizado con una frecuencia de CPU similar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Microbenchmark | Máquina HOST | | Máquina virtual 1  *KVM (Trap & Emulate)* | | Máquina virtual 2  *TCG (Traducción)* | |
| elapsed time | # instr. | elapsed time | # instr. | elapsed time | # instr. |
| bc π | 5,14 | 35.219.233.350 |  |  |  |  |
| forkwait |  |  |  |  |  |  |
| ddcopy |  |  |  |  |  |  |
| Tabla 1 | | | | | | |

Podemos modelar el *overhead* de una prueba, como el trabajo extra realizado lanzan el comando a través de ssh, más el “ruido de fondo” de ejecución del hipervisor durante el intervalo de tiempo que dura la monitorización:

*Time overhead = τ ,*

donde τ representa el tiempo extra introducido por el lanzamiento del comando bajo test (principalmente debido a la ejecución remota con ssh),

*Instruction overhead =* α *+* β *t,*

donde t es la duración de la prueba, α representa el número de instrucciones extra introducidas por el lanzamiento del comando y β representa el número de instrucciones por unidad de tiempo que el hipervisor ejecuta en reposo (“ruido de fondo”).

Estima los parámetros de overhead de las ejecuciones[[1]](#footnote-1), mediante diferentes ejecuciones del comando sleep t , con diferentes valores de t. Completa previamente para ello la Tabla 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HOST | | Máquina virtual 1  *KVM (Trap & Emulate)* | | Máquina virtual 2  *TCG (Traducción)* | |
| elapsed time | # instr. | extra elapsed time (diferencia con host) | # instr. extra (diferencia con host) | extra elapsed time (diferencia con host) | # instr. extra (diferencia con host) |
| sleep 1 | 1 | 6.034.133 |  |  |  |  |
| sleep 5 | 5 | 6.049.477 |  |  |  |  |
| sleep 10 | 10 | 6.049.930 |  |  |  |  |
| Tabla 2 | | | | | | |

Anota la estimación de los parámetros de *overhead*, para cada máquina virtual

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Máquina virtual 1 (KVM) | **τ =** | **α =** | **β =** |
| Máquina virtual 2 (TCG) | **τ =** | **α =** | **β =** |

Introduce en la Tabla 3 la corrección de los parámetros de *overhead* estimados en las medidas de las máquinas virtuales de la Tabla 1:

*t’ = t - τ*

*#instr.’ = #inst - (*α + β *t)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Microbenchmark | Máquina virtual 1  *KVM (Trap & Emulate)* | | Máquina virtual 2  *TCG (Traducción)* | |
| elapsed time  (SIN overhead) | # instr. (SIN overhead) | elapsed time  (SIN overhead) | # instr. (SIN overhead) |
| bc π |  |  |  |  |
| forkwait |  |  |  |  |
| ddcopy |  |  |  |  |
| Tabla 3 | | | | |

A partir de las observaciones determina ahora los parámetros de la ecuación

:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Benchmark | Slowdown | *fp* | *Ne* |
| bc π |  |  |  |
| forkwait |  |  |  |
| ddcopy |  |  |  |

**Interpretación de los resultados y Observaciones:**

Explica cualquier suposición, hipótesis o metodología que hayas considerado aparte de lo comentado en el guión.

Interpreta los resultados y anota cualquier particularidad que observes en los mismos, resultados paradójicos, explicaciones, etc. **Puedes añadir páginas adicionales para ello.**

1. Para realizar un ajuste lineal puedes utilizar WolframAlfpha (http://www.wolframalpha.com/), introduciendo linear fit {{x1,y1}, {x2,y2}, {x3,y3}, ...}}. [↑](#footnote-ref-1)