Organización y Arquitectura de Computadoras 2019-2

Práctica 1: Medidas de desempeño

Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

Fecha de entrega: 17 de febrero del 2019

1. Ejercicios

1. Identifica cuales de las pruebas miden el tiempo de respuesta y cuales miden el rendimiento.

■ GZip Compression

Description: This test measures the time needed to archive/compress two copies of the Linux 4.13 kernel source tree using Gzip compression.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

DCRAW

Description: This test times how long it takes to convert several high-resolution RAW NEF image files to PPM image format using dcraw.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

■ FLAC Audio Encoding

Description: This test times how long it takes to encode a sample WAV file to FLAC format five times. Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

■ GnuPG

Description: This test times how long it takes to encrypt a file using GnuPG.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

REDIS

Description: Redis is an open-source data structure server.

Como es un servidor, probablemente la prueba sea de rendimiento, donde mide la cantidad de peticiones en un determinado tiempo.

MAFFT

Description: This test performs an alignment of 100 pyruvate decarboxylase sequences.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

Bayes Analysis

Description: This test performs a bayesian analysis of a set of primate genome sequences in order to estimate their phylogeny.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

■ MPlayer

Description: This test times how long it takes to build the MPlayer media player program.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

■ PHP

Description: This test times how long it takes to build PHP 5 with the Zend engine.

Por lo que es una prueba de tiempo de respuesta.

- 2. Usando la medida de tendencia central adecuada y tu reporte de resultados, calcula
 - La medida de tiempo de respuesta.
 - La medida de rendimiento.

Propiedades de las computadoras utilizadas

Propiedad/Pc	A(Alan)	B(César)	C(Edgar)	D(Sandra)
Procesador	Intel Celeron N2840	AMD Athlon II P340	Intel Core i5-5200U	Intel Core i5-7200U
1100034401	@ 2.58GHz (2 Cores)	@ 2.20GhZ (2 Cores)	© 2.70GHz (2 Cores/	@ 3.10GHz (2 Cores/
	2.500112 (2.00105)	e 2.20 GHZ (2 COICS)	4 Threads)	4 Threads)
Motherboard	HP 220F	LENOVO Guam	Acer ZORO BH	Dell 06K7YG (1.7.5
Wouldboard	v57.51(F.36 BIOS)	(36CN17WWV2.03	(V1.37 BIOS)	BIOS)
	(1.01(1.00 D105)	BIOS)	(*1.51 D105)	DIOS)
Chipset	Intel Atom	AMD RS880	Intel	Intel Xeon E3-1200
Cimpsor	Z36xxx/Z37xxx	111.12 100000	Broadwell-U-OPI	v6/7th
Memoria	4096MB	8192MB	12288MB	16384MB
Disk	500GB Seagate	250GB Samsung	1000GB TOSHIBA	500GB Seagate
	ST500LT012-1DG14	SSD 860	MQ01ABD1	ST500LM021-1KJ15
Graficos	Intel Atom	AMD Mobility	Intel HD 5500	Intel HD 620
	Z36xxx/Z37xxx &	Radeon HD	3072MB (900MHz)	(1000MHz)
	Display (792MHz)	$4225/4250 \ 256MB$, , ,	
Audio	Realtek ALC3227	Realtek ALC259	Intel Broadwell-U	Realtek ALC3246
			Audio	
Network	Realtek	Qualcomm Atheros	Realtek	Intel I219-LM +
	RTL8101/2/6E +	AR8152 v1.1 Fast +	RTL8111/8168/8411	Qualcomm Atheros
	Qualcomm Atheros	Qualcomm Atheros	+ Qualcomm	QCA6174 802.11ac
	AR9485	AR9285	Atheros QCA9377	
			802.11ac Wireless	
OS	elementary 5.0	Ubuntu 18.04	Fedora 29	Ubuntu 18.04
Kernel	4.15.0-36-generic	4.15.0-45-generic	4.20.4-	4.15.0-45-generic
	(x86_64)	$(x86_{-}64)$	200.fc29.x86_64	(x86_64)
			(x86_64)	
Display Server	X Server 1.19.6	X Server 1.19.6	X Server 1.20.3	X Server 1.19.6
Display Driver	modesetting 1.19.6	modesetting 1.19.6	modesetting 1.20.3	modesetting 1.19.6
Compilador	GCC 7.3.0 + Clang	GCC 7.3.0	GCC 8.2.1 20181515	GCC 7.3.0
	6.0.0-1ubuntu2			
Sistema de Archivos	ext4	ext4	ext4	ext4
Resolución de	1366x768	1366x768	1366x768	1366x768
pantalla				

Datos de tiempo de respuesta

Pc / Tareas	build-mplayer	build-php	gzip	dcraw	flac	gnupg	mafft	mrbayes	media arm
A (Alan)	422.32	831.64	96.77	201.06	44.19	37.29	27.64	2548.70	76.27
B (César)	5.84	547.82	78.23	160.81	50.04	41.71	24.60	1886.59	28.86
C (Edgar)	3.49	295	59.49	67.86	19.93	18.99	11.21	762.99	15.54
D(Sandra)	2.84	217.87	47.53	53.56	13.49	14.26	8.73	625.15	12.19

Datos de rendimiento

Pc / Tareas	redis(LPOP)	redis(SADD)	redis(LPUSH)	redis(GET)	redis(SET)	media arm
A (Alan)	553354	429677	307946	500548	362198	430744.6
B (César)	988937.98	734887.83	489798.29	936797.44	644343.29	758952.97
C (Edgar)	1211505.83	1027960.93	870849.42	1361435	951458	1084641.84
D(Sandra)	2115109.73	1710230.42	1342941.46	2133463	1492232	1758795.32

Datos de tiempo de respuesta normalizados respecto a A

Pc / Tareas	build-mplayer	build-php	gzip	dcraw	flac	gnupg	mafft	mrbayes	media geo
A (Alan)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B (César)	0.01382	0.65872	0.80841	0.79981	1.1323	1.1185	0.89001	0.7402	0.51456
C (Edgar)	0.0082638	0.35472	0.61475	0.33751	0.45100	0.50925	0.40557	0.29936	0.25332
D(Sandra)	0.0067247	0.26197	0.49116	0.26638	0.30527	0.38240	0.31584	0.24528	0.19493

Datos de rendimiento normalizados respecto a A

Pc / Tareas	redis(LPOP)	redis(SADD)	redis(LPUSH)	redis(GET)	redis(SET)	media geo
A (Alan)	1	1	1	1	1	1
B (César)	1.787170564	1.710326199	1.590533048	1.871543668	1.778980806	1.745146036
C (Edgar)	2.189386595	2.392403899	2.827928988	2.719889002	2.626900204	2.54052833
D(Sandra)	3.822344702	3.980269877	4.36096413	4.262254569	4.119934401	4.104600691

- 3. Calcula los tiempos normalizados y obtén la medida de tendencia central adecuada de cada una de las computadoras. Los datos estarán normalizados respecto a la computadora A.
- 4. Plantea un caso de uso para una computadora. De acuerdo a los requerimientos del usuario, pondera loas resultados de las pruebas y obtén la medida de desempeño de cada una de las computadoras de tu equipo.

2. Preguntas

- 1. ¿Cuál computadora tiene el mejor tiempo de ejecución? ¿Porqué factor es mejor computadora comparado a la peor?
- 2. ¿Cuál computadora tiene el mejor desempeño? ¿Porqué factor es mejor la computadora comparado a la peor?
- 3. De acuerdo a la referencia ¿cuál computadora tiene el mejor desempeño y cuál tiene el peor desempeño?
- 4. ¿Cuál computadora tiene el mejor desempeño para el usuario planteado en el caso de uso?
- 5. De los atributos de cada máquina, ¿cuáles resultan determinantes en la pérdida o ganancia de desempeño?