**OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA**

Estudiante 1: Santiago Castro Arciniegas Cod 202014994

Estudiante 2: Maria Camila Luna Velasco Cod 201920993

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Máquina 1 | Máquina 2 |
| Procesadores | AMD Ryzen 7 3700U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.30 GHz | AMD Ryzen 5 3500U with Radeon Vega Mobile Gfx 2.10 GHz |
| Memoria RAM (GB) | 8 GB | 8 GB |
| Sistema Operativo | Windows 10 Home 64 bits | Windows 10 Home 64 bits |

# **Maquina 1**

## **Resultados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Carga de Catálogo PROBING*** | | |
| **Factor de Carga** (PROBING) | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| 0,30 | 1307650,355 | 54539,884 |
| 0,50 | 1307650,574 | 56033,996 |
| 0,80 | 1307650,355 | 57098,547 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***Carga de Catálogo CHAINING*** | | |
| **Factor de Carga (CHAINING)** | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| 2,00 | 1307659,653 | 54038,963 |
| 4,00 | 1307659,341 | 55787,808 |
| 6,00 | 1307659,341 | 52579,867 |

## **Graficas**

La gráfica generada por los resultados de las pruebas de rendimiento en la **Maquina 1.**

* Comparación de memoria y tiempo de ejecución para PROBING y CHAINING

# **Maquina 2**

## **Resultados**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Carga de Catálogo PROBING*** | | |
| **Factor de Carga** (PROBING) | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| 0.30 | 1307650,297 | 51510,395 |
| 0.50 | 1307650,574 | 54145,263 |
| 0.80 | 1307650,355 | 48312,456 |

Tabla 4. Comparación de consumo de datos y tiempo de ejecución para carga de catálogo con el índice por categorías utilizando PROBING en la Maquina 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Carga de Catálogo CHAINING*** | | |
| **Factor de Carga (CHAINING)** | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| 2.00 | 1307659,653 | 49865,765 |
| 4.00 | 1307659,341 | 49210,874 |
| 6.00 | 1307659,341 | 49808,665 |

Tabla 5. Comparación de consumo de datos y tiempo de ejecución para carga de catálogo con el índice por categorías utilizando CHAINING en la Maquina 2.

## **Graficas**

La gráfica generada por los resultados de las pruebas de rendimiento en la **Maquina 2.**

* Comparación de memoria y tiempo de ejecución para PROBING y CHAINING

# **Preguntas de análisis**

1. ¿Por qué en la función **getTime()** se utiliza **time.perf\_counter()** en ves de la previamente conocida **time.process\_time()**?

perf\_counter mide el tiempo real que toma llevar a cabo un proceso; mientras que process\_time retorna el tiempo total gastado por el computador para el proceso, es decir, no tiene en cuenta el tiempo que el ordenador se gasta haciendo cualquier otra cosa. perf\_counter suele ser preferible pero process\_time puede ser útil si se quiere comparar la eficiencia de código.

1. ¿Por qué son importantes las funciones **start()** y **stop()** de la librería **tracemalloc**?

El start y el stop permiten, respectivamente, iniciar y terminar de rastrear la memoria que gasta Python en el computador.

1. ¿Qué cambios percibe en el **tiempo de ejecución** al modificar el factor de carga máximo para cargar el catálogo de videos?

Al parecer, disminuyó el tiempo consumido para Chaining en la máquina 1, pero aumentó para Probing; mientras que para la máquina 2 disminuyó para Probing, pero no varió mucho para chaining.

1. ¿Qué cambios percibe en el **consumo de memoria** al modificar el factor de carga máximo para cargar el catálogo de videos?

No hay una diferencia significativa al cambiar el factor de carga en ninguna de las dos máquinas.

1. ¿Qué cambios percibe en el **tiempo de ejecución** al modificar el esquema de colisiones?, si los percibe, describa las diferencias y argumente su respuesta.

No percibimos cambios significativos en el tiempo de ejecución al cambiar de esquema de colisiones.

1. ¿Qué cambios percibe en el **consumo de memoria** al modificar el esquema de colisiones?, si los percibe, describa las diferencias y argumente su respuesta.

Se notó una diferencia significativa en ambas máquinas al cambiar de Probing (menor consumo) a Chaining (mayor consumo).

Aclaración: Las diferencias de tiempo no son significativas porque al organizar la tabla de hash por categorías, solo hay poco más de 30 espacios en el mapa, lo que implica que hayan muy pocas o ninguna colisión (de allí que no haya diferencia); además, los datos medidos son poco concluyentes porque la muestra no es significativa, solo se obtuvo un valor por factor de carga y esquema de colisiones; además, solo se midió con 3 factores distintos por esquema.