#### Presentación Trabajo Práctico

Sistemas Operativos DC - UBA - FCEN

2C2024

#### Problema a resolver

- En una tienda online se quiere almacenar de manera **eficiente** las ordenes de compra de cada articulo. Esto requiere manejar una estructura que, dado uno o varios archivos de texto, permita almacenar las apariciones de cada producto.
- Eficiente: Que permita aprovechar el uso de la concurrencia.

#### Estructura elegida

Se trabajará usando un HashMapConcurrente.

#### Estructura elegida

Se trabajará usando un HashMapConcurrente. ¿Qué es?

### Estructura elegida

#### Se trabajará usando un **HashMapConcurrente**. ¿Qué es?

- Es un hashmap: Un diccionario implementado sobre una tabla de hash.
- Concurrente: Soporta accesos simultáneos.
  - No deben existir deadlocks ni race conditions ni inanición.
- Tabla de hash: Arreglo cuyos índices se determinan por una función hash del valor. Puede haber más de un valor en un mismo índice.
- Se requiere almacenar las palabras (claves) del diccionario en una tabla de hash usando como función hash la primera letra de cada palabra.

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp
- vector<string>claves()

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp
- vector<string>claves()
- unsigned int valor(string valor)

- void insertar(T valor)
  Está en el archivo ListaAtomica.hpp
- void incrementar(string clave)
  Este y los siguientes métodos están en HashMapConcurrente.cpp
- vector<string>claves()
- unsigned int valor(string valor)
- unsigned int promedio()

# Ejercicio 1

■ En el archivo ListaAtomica.hpp, completar la implementación del método:

```
void insertar(T valor)
```

- Este método agrega un nuevo nodo al comienzo de la lista enlazada.
- La operación de inserción debe ser atómica.

# Ejercicio 2

 Completar la implementación del archivo HashMapConcurrente.cpp con lo mencionado a continuación.

### Ejercicio 2.a

■ Complete la implementación de:

```
void incrementar(string clave)
```

- Si clave existe en la tabla (en la entrada correspondiente de la lista), se debe incrementar su valor en uno. Si no existe, se debe crear el par <clave, 1> y agregarlo a la tabla.
- Sólo debe haber contención en caso de colisión de hash.

#### Ejercicio 2.b

■ Complete las implementación de:

- Devuelve todas las claves existentes en la tabla.
- Esta operación debe ser no bloqueante y libre de inanición.

#### Ejercicio 2.c

■ Complete las implementación de:

```
unsigned int valor (string clave)
```

- Devuelve el valor de clave en la tabla, o 0 si la clave no existe en la tabla.
- Esta operación debe ser no bloqueante y libre de inanición.

# Ejercicio 3

 Completar la implementación de la clase HashMapConcurrente con lo requerido.

### Ejercicio 3.a

La implementación provista de la siguiente función puede ejecutarse concurrentemente con incrementar, ¿cuáles problemas podría traer?

float promedio()

Modificar la implementación para que estos problemas ya no puedan suceder.

#### Ejercicio 3.b

- Completar la implementación de:
- ??? promedioParalelo(unsigned int cantThreads)
- Realiza lo mismo que promedio pero repartiendo el trabajo entre la cantidad de threads indicada.
- Tiene que poder ejecutarse concurrentemente con incrementar sin problemas.
- Se debe maximizar la concurrencia.
- Determinar el tipo del valor de retorno.

# Ejercicio 4

Completar la implementación del archivo
 CargarArchivos.cpp con lo mencionado a continuación:

### Ejercicio 4.a

■ Completar la implementación de:

■ Este método lee el archivo indicado mediante la ruta del archivo filePath y carga todas sus palabras en la hashMap.

#### Ejercicio 4.b

Implementar la función:

- Debe cargar todos los archivos indicados por parámetro, repartiendo el trabajo entre la cantidad de threads indicada por cantThreads.
- Tener en cuenta las mismas consideraciones que para maximoParalelo.

#### **Formato**

- Presenten sus resultados en el informe de manera clara, utilizando los recursos que les parezcan adecuados (gráficos, diagramas, etc.).
- Realicen un análisis de los resultados.
- En el informe deben incluir:
  - Introducción (Presentación del problema).
  - Desarrollo.
  - Conclusiones.

#### Consideraciones

- ★ Implementación libre de condiciones de carrera: no pueden existir salidas que no correspondan a una serialización válida de threads.
- ★ Ningún thread deberá escribir un resultado ya resuelto por otro thread.
- ★ Los métodos que se solicitan como no bloqueantes, no deben bloquear **toda** la tabla **todo** el tiempo que ejecutan. De ser necesario, se puede bloquear solo alguna parte de la tabla para alguna operación.

#### Consideraciones

Realizar un informe justificando la implementación realizada. Evitar incluir código en el informe.

Agregar al informe los resultados obtenidos.

Algunas preguntas disparadoras para las conclusiones:

- ¿Qué sentido le ve al uso de *threads* para resolver tareas de este tipo?
- ¿Cuáles son los casos que considera posibles, en este escenario, para que exista concurrencia?
- ¿Cuáles son los casos que considera posibles, en este escenario, para que surjan condiciones de carrera?
- En el enunciado se proponen más preguntas de esta índole. No se limiten a contestar solamente estas preguntas, ya que son solo disparadoras.

### Por último: algunas pautas de entrega

- ★ Entrega vía mail mandando a so-doc@googlegroups.com
- ★ Subir un archivo comprimido que deberá contener únicamente:
  - 1. El documento del informe (en PDF).
  - 2. El código fuente. NO incluir código compilado: ejecutar "make clean" antes de enviar.
  - 3. Tests mostrando la correcta implementación.
  - 4. Makefile para correr los test agregados (se puede modificar el que ya está).
- ★ Fecha límite: domingo 20 de octubre de 2024 a las 23:59 (ojo no se responden consultas los fines de semana, y menos el último domingo).

¿Preguntas?