Arquitectura de Sistemas

Práctica 11: El problema lectores/escritores

Gustavo Romero López

Actualizado: 22 de mayo de 2018

Arquitectura y Tecnología de Computadores

Objetivos

- Resolver el problema lectores/escritores de la forma más eficiente y justa posible.
- Para ello utilice cualquiera de los mecanismos de sincronización y exclusión mutua vistos hasta.
- Pruebe los cerrojos específicos de lectura/escritura de pthread y compare los resultados con los suyos.
- Para facilitar el proceso de arranque partiremos de analizar un par de soluciones incorrectas:
 - o le.cc: condición de carrera + inaninición.
 - o le-mutex.cc: sincronización demasiado restrictiva.

makefile

makefile

```
CFLAGS = -I. -march=native -O3 -pthread --std=c11 -Wall -Wl,--no
    -as-needed
CXXFLAGS = \$(CFLAGS: c11=c++17)
LDFLAGS = -lpthread -lrt
default: stat
all: sort
clean:
 -rm -fv $(DAT) $(EXE) $(LIN) $(LOG) *~
 -find -mindepth 2 -maxdepth 2 -name makefile -execdir make $@
      \;
```

Mediante "make all" o "make stat" podrá comparar fácilmente las soluciones que vaya programando.

Semáforos (POSIX)

- #include <semaphore.h> Cabecera C/C++.
 sem_t Tipo semáforo.
- sem_init(sem, attr, valor) Crea un semáforo sem
 inicializado a valor y con los atributos attr.
- sem_destroy(sem) Destruye el semáforo sem.
- sem_wait(sem) Si el valor del semáforo sem es positivo lo decrementa y retorna inmediatamente. En otro se bloquea hasta poder hacerlo.
- sem_trywait(sem) Versión no bloqueante de sem_wait(sem).

 En cualquier caso retorna inmediatamente. Es
 necesario comprobar la salida antes de continuar.

Cerrojos Lector/Escritor (pthread)

pthread_rwlock_t Tipo cerrojo lector/escritor.

pthread_rwlock_destroy(rwlock) Destruye el cerrojo rwlock.

pthread_rwlock_rdlock(rwlock) Adquiere el cerrojo rwlock para lectura.

pthread_rwlock_tryrdlock(rwlock) Intenta adquirir el cerrojo rwlock para lectura.

pthread_rwlock_wrlock(rwlock) Adquiere el cerrojo rwlock para escritura.

pthread_rwlock_trywrlock(rwlock) Intenta adquirir el cerrojo rwlock para escritura.

pthread_rwlock_unlock(rwlock) Libera el cerrojo rwlock en función de la versión de aquisición ejecutada con anterioridad, ya sea lector o escritor.

Semáforos binarios de C++

#include <mutex> Cabecera.

std::mutex Nombre de la clase.

lock() Adquiere el semáforo. Si otra hebra lo ha bloqueado previamente entonces bloquea a la hebra actual hasta que la propietaria del semáforo lo deja libre.

unlock() Desbloquea el semáforo.

std::lock_guard Envoltorio que permite adquirir un semáforo en el bloque de ejecución.

std::shared_mutex de C++

#include <shared_mutex> Cabecera.

std::shared_mutex Nombre de la clase.

Lock() Adquiere el semáforo de manera exclusiva. Si otra hebra lo ha bloqueado previamente entonces bloquea a la hebra actual hasta que la propietaria del semáforo lo deja libre.

unlock() Desbloquea el semáforo de manera exclusiva.

lock_shared() Adquiere el semáforo de forma compartida. Si otra hebra lo ha bloqueado previamente de manera exclusiva entonces bloquea a la hebra actual hasta que la propietaria del semáforo lo deja libre.

unlock_shared() Desbloquea el semáforo para uso compartido.

std::shared_lock Envoltorio que permite adquirir un semáforo de forma compartida.

Copie el programa le.cc y **verifique** que la secuencia de ejecución no es correcta porque existen condiciones de carrera.

```
void seccion_critica(char c)
  for (char i = 0; i < 10; ++i)
    cout << c++:
  cout << endl;
void lector()
  while (run)
```

https://pccito.ugr.es/~gustavo/as/practicas/11/le.cc |

```
seccion_critica('0');
void escritor()
  while (run)
    seccion_critica('a');
int main()
```

```
const unsigned N = 32;
thread lectores[N], escritores[N];
for (thread& i: lectores) i = thread( lector);
for (thread& i: escritores) i = thread(escritor);
this_thread::sleep_for(chrono::seconds(1));
run = false;
for(thread& i: lectores) i.join();
for(thread& i: escritores) i.join();
```

Copie el programa le-mutex.cc y **verifique** que está libre de condiciones de carrera aunque es una solución incorrecta.

```
// exclusión mutua
mutex em;
//----
void lector()
 while (run)
   lock_guard<mutex> lock(em);
   seccion_critica('0');
```

```
void escritor()
  while (run)
    lock_guard<mutex> lock(em);
    seccion_critica('a');
```

Trabajo: le-pe.cc

- © Copie el programa le.cc en el fichero le-pe.cc.
- Modifique le-pe.cc de forma que siga libre de condiciones de carrera y además permita el paralelismo entre escritores.
- En clase hemos visto dos soluciones: Bacon y Stallings.
- © Compare con las otras soluciones.
- Pista: a lo mejor le puede venir bien un interruptor.

```
class interruptor
public:
  interruptor(): contador(0) {}
  void lock(std::mutex& llave)
    std::unique_lock<std::mutex> lock(mutex);
    if (++contador == 1)
      llave.lock();
  void unlock(std::mutex& llave)
    std::unique_lock<std::mutex> lock(mutex);
    if (--contador == 0)
      llave.unlock();
private:
  std::atomic<unsigned> contador;
  std::mutex mutex;
};
```

Trabajo: le-torno.cc

- La solución anterior, le-pe.cc, ¿está libre de inanición?
 Compruébelo poniendo especial atención a los escritores.
- ⊚ **Copie** el programa le.cc en el fichero le-torno.cc.
- Modifique le-torno.cc de forma que siga libre de condiciones de carrera, permita el paralelismo entre escritores y esté libre de inanición.
- O Pista: a lo mejor le puede venir bien un torno.

ejemplo de torno

```
semáforo s = 1;
...
s.esperar();
s.señalar();
...
```

Trabajo: le-justa.cc

- Copie el programa le.cc en el fichero le-justa.cc.
- Modifique le-justa.cc de forma que funcione permitiendo una ejecución equilibrada de lectores y escritores.
- Evite las versiones que favorecen a alguna de las partes.