Exclusión mutua

Programación concurrente

Programas secuenciales: P

Programas concurrentes:

Programas secuenciales:

Existe una única traza de ejecución.

Programas concurrentes:

Existe un conjunto de trazas de ejecución.

Programas secuenciales:

- Existe una única traza de ejecución.
- Existe un único estado final.

Programas concurrentes:

- Existe un conjunto de trazas de ejecución.
- Existe un conjunto de estados finales.

Programas secuenciales:

- Existe una única traza de ejecución.
- Existe un único estado final.
- Criterio de correctitud sobre el estado final.

Programas concurrentes:

- Existe un conjunto de trazas de ejecución.
- Existe un conjunto de estados finales.
- Nos interesan propiedades de safety y liveness.

► Los programas concurrentes pueden hace un uso eficiente de los recursos computacionales.

- Los programas concurrentes pueden hace un uso eficiente de los recursos computacionales.
- Sin embargo, en un modelo con memoria compartida interleavings indeseables pueden generar resultados erróneos.

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
Ejemplo de traza indeseable:
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

```
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T2 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

```
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T2 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T1 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

```
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T2 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T1 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
T1 -> print(counter) -> { counter = 1 }
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

```
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T2 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T1 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
T1 -> print(counter) -> { counter = 1 }
T2 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
```

N threads suman 1 a un contador compartido e imprimen el valor:

```
global int counter = 0;
repeat (N)
  thread {
    counter = counter + 1;
    print(counter);
}
```

```
T1 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T2 -> counter + 1 ----> { counter = 0 }
T1 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
T1 -> print(counter) -> { counter = 1 }
T2 -> counter = 1 ----> { counter = 1 }
T2 -> print(counter) -> { counter = 1 }
(Pérdida de sumas)
```

Definiciones

Sección crítica

Llamamos sección crítica a la parte del programa que accede a memoria compartida y que deseamos que ejecute "atómicamente".

Exclusión mutua

Llamamos exclusión mutua al problema de asegurar que dos *threads* no ejecuten una sección crítica simultáneamente.

Asumiendo:

- No hay variables compartidas entre sección crítica y no crítica.
- La sección crítica siempre termina.
- ► El scheduler es débilmente fair.

Requerimientos de la exclusión mutua

Una solución al problema de exclusión mutua debe satisfacer los siguientes requerimientos:

- 1. **Mutex:** En cualquier momento hay como máximo un proceso en la región crítica.
- 2. **Garantía de entrada:** Un proceso intentando entrar a su sección crítica tarde o temprano lo logrará.

Esquema general

```
global variable compartida;
thread T:
  seccion no critica // no usa la variable compartida
  entrada a la seccion critica
  SECCION CRITICA // siempre termina
  salida de la seccion critica
  seccion no critica // no usa la variable compartida
```

Pregunta

¿Podemos resolver el problema de la exclusión mutua para dos procesos asumiendo que las únicas operaciones atómicas son la lectura y la escritura de variables?

- Mutex:
- Garantía de entrada:

- ► Mutex: No (traza).
- Garantía de entrada:

- Mutex: No (traza).
- ► Garantía de entrada: Sí, el flag empieza en false así que el primero siempre puede entrar. Al salir el flag se restablece en false, por lo que el otro va a poder entrar.

```
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
  id = 0;
    // seccion no critica
  otro = (id + 1) % 2;
  flags[id] = true;
  while (flags[otro]);
    // SECCION CRITICA
  flags[id] = false;
    // seccion no critica
}

    ## thread {
      id = 1;
      // seccion no critica
      otro = (id + 1) % 2;
      flags[id] = true;
      while (flags[otro]);
      // SECCION CRITICA
      flags[id] = false;
      // seccion no critica
}
```

```
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
   id = 0;
   // seccion no critica
   otro = (id + 1) % 2;
   flags[id] = true;
   while (flags[otro]);
   // SECCION CRITICA
   flags[id] = false;
   // seccion no critica
}

// seccion no critica
// SECCION CRITICA
flags[id] = false;
// seccion no critica
}
```

- Mutex:
- Garantía de entrada:

```
global boolean[] flags = {false, false};
thread {
  id = 0;
  // seccion no critica
  otro = (id + 1) % 2;
  flags[id] = true;
  while (flags[otro]);
  // SECCION CRITICA
  flags[id] = false;
  // seccion no critica
}

  thread {
    id = 1;
    // seccion no critica
  otro = (id + 1) % 2;
    flags[id] = true;
    while (flags[otro]);
    // SECCION CRITICA
    flags[id] = false;
    // seccion no critica
}
```

- ▶ Mutex: Sí, setea el flag y luego lee el flag del otro.
- Garantía de entrada:

```
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
   id = 0;
    // seccion no critica
   otro = (id + 1) % 2;
   flags[id] = true;
   while (flags[otro]);
   // SECCION CRITICA
   flags[id] = false;
   // seccion no critica
}

thread {
   id = 1;
   // seccion no critica
   otro = (id + 1) % 2;
   flags[id] = true;
   while (flags[otro]);
   // SECCION CRITICA
   flags[id] = false;
   // seccion no critica
}
```

- ► Mutex: Sí, setea el flag y luego lee el flag del otro.
- Garantía de entrada: No (traza con deadlock).

```
global int turno = 0;

thread {
  id = 0;
    // seccion no critica
  while (turno != id);
    // SECCION CRITICA
    turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}

turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}
```

```
global int turno = 0;

thread {
  id = 0;
    // seccion no critica
  while (turno != id);
    // SECCION CRITICA
  turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}

turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}
```

- Mutex:
- Garantía de entrada:

```
global int turno = 0;

thread {
  id = 0;
   // seccion no critica
  while (turno != id);
   // SECCION CRITICA
  turno = (id + 1) % 2;
  // seccion no critica
}

turno = (id + 1) % 2;
  // seccion no critica
}
```

- Mutex: Sí, sólo el de id igual a turno accede.
- Garantía de entrada:

```
global int turno = 0;

thread {
  id = 0;
    // seccion no critica
  while (turno != id);
    // SECCION CRITICA
    turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}

turno = (id + 1) % 2;
    // seccion no critica
}
```

- Mutex: Sí, sólo el de id igual a turno accede.
- ► Garantía de entrada: No (si el thread 0 no llega, eg. falla).

```
global int turno = 0;
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
  id = 0:
    // seccion no critica
    otro = (id + 1) % 2;
    flags[id] = true;
    turno = otro;
    while (flags[otro] && turno == otro);
    // SECCION CRITICA
    flags[id] = false;
    // seccion no critica
}
```

```
global int turno = 0;
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
  id = 0:
    // seccion no critica
    otro = (id + 1) % 2;
    flags[id] = true;
    turno = otro;
    while (flags[otro] && turno == otro);
    // SECCION CRITICA
    flags[id] = false;
    // seccion no critica
}
```

- Mutex:
- Garantía de entrada:

```
global int turno = 0;
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
  id = 0:
    // seccion no critica
    otro = (id + 1) % 2;
    flags[id] = true;
    turno = otro;
    while (flags[otro] && turno == otro);
    // SECCION CRITICA
    flags[id] = false;
    // seccion no critica
}
```

- Mutex: Sí, sólo el de id igual a turno accede o el otro flag está en false.
- Garantía de entrada:

```
global int turno = 0;
global boolean[] flags = {false, false};

thread {
  id = 0:
    // seccion no critica
    otro = (id + 1) % 2;
  flags[id] = true;
    turno = otro;
  while (flags[otro] && turno == otro);
    // SECCION CRITICA
  flags[id] = false;
    // seccion no critica
}
```

- Mutex: Sí, sólo el de id igual a turno accede o el otro flag está en false.
- ► Garantía de entrada: Sí, el flag del otro empieza (y se restablece) en false, por lo que el primero que llega puede entrar. Salvo cuando llegan los dos juntos, en cuyo caso entra el de id igual a turno.

Pregunta (ext.)

¿Podemos resolver el problema de la exclusión mutua para n procesos asumiendo que las únicas operaciones atómicas son la lectura y la escritura en de variables?

Pregunta (ext.)

¿Podemos resolver el problema de la exclusión mutua para **n procesos** asumiendo que las únicas operaciones atómicas son la **lectura** y la **escritura** en de variables?

Donde **n** es arbitrariamente grande, pero fijo.

Algoritmo de Bakery

```
global boolean[] pidiendoTicket = new boolean[n]; // {false,..,}
global int[] ticket = new int[n]; // {0,0,...0}
thread {
  id = 0:
  // seccion no critica
  pidiendoTicket[id] = true;
  ticket[id] = 1 + maximum(ticket):
  pidiendoTicket[id] = false;
  for (j : range(0,n)) {
    while (pidiendoTicket[j]);
    while (ticket[j] != 0 &&
          (ticket[j] < ticket[id] ||</pre>
          (ticket[j] == ticket[id] && j < id)));</pre>
  }
  // SECCION CRITICA
  ticket[id] = 0:
  // seccion no critica
```

- Mutex:
- Garantía de entrada:

- ▶ Mutex: Sí, sólo el de ticket y id mínimo accede.
- Garantía de entrada:

- Mutex: Sí, sólo el de ticket y id mínimo accede.
- ▶ Garantía de entrada: Sí, pues se accede en orden (ticket, id), por lo que siempre al menos un thread puede entrar. Además, los tickets empiezan y se restablecen en 0, mientras que los flags empiezan y se restablecen en false, por lo que al salir siempre quedará un thread como el "siguiente".

- Mutex: Sí, sólo el de ticket y id mínimo accede.
- ▶ Garantía de entrada: Sí, pues se accede en orden (ticket, id), por lo que siempre al menos un thread puede entrar. Además, los tickets empiezan y se restablecen en 0, mientras que los flags empiezan y se restablecen en false, por lo que al salir siempre quedará un thread como el "siguiente".

La demostración formal excede el alcance de este curso.