Práctica 3: La panadería de Lamport

Ejercicio 1: La panadería clásica

El protocolo de la panadería de Lamport es un protocolo que logra la exclusión mutua entre procesos utilizando el sistema habitual en panaderías y otros comercios. El sistema consiste en tener un dispensador de números, de forma que los clientes toman un número al llegar al comercio y son atendidos secuencialmente de acuerdo con el número que tienen.

Especifica el protocolo de la panadería de Lamport como una teoría de reescritura en Maude siguiendo las siguientes indicaciones en un módulo BAKERY (en un fichero bakery.maude).

- Modelaremos el sistema como una colección de objetos, que tendremos dentro de un operador op [[_]] : Configuration -> GBState .
- Un proceso puede estar en modo sleep, wait o crit, y cuando entra en la panadería obtiene un número de orden. Los procesos se representarán como objetos de una clase BProcess, con atributos mode y number:

```
class BProcess | mode : Mode, number : Nat .
```

 Los números de la panadería estarán gestionados por un dispensador, que tendrá el número que debe ser atendido en un momento determinado (next) y el último número de orden dispensado (last). Para ello definiremos una clase Dispenser.

```
class Dispenser | next : Nat, last : Nat .
```

- El comportamiento del sistema viene dado por tres posibles acciones:
 - cuando un proceso pasa de estado sleep a estado wait toma el número de orden disponible en el dispensador (last), el cual es incrementado;
 - cuando llega el turno de un proceso (coincide su número con el next del dispensador), este pasa de modo wait a modo crit; y
 - cuando un proceso termina su sección crítica, este pasa a modo sleep, se queda con número de orden 0, y se pasa el turno al siguiente, es decir, se incrementa el next del dispensador.
- Define una operación

```
op initial : Nat -> GBState .
```

que permita crear sistemas con un número cualquiera de procesos. Inicialmente, el dispensador tendrá 1 como valores de next y last.

[Q1] Analiza la confluencia, terminación y coherencia del sistema definido. (Como siempre, realizamos el análisis de terminación y confluencia por separado para la parte ecuacional y la de reescritura.)

[Q2] ¿Es el espacio de búsqueda alcanzable a partir de estados definidos con el operador initial finito? Utiliza el comando search para comprobar la exclusión mutua del sistema con 5 procesos.

[Q3] Utiliza el comando search para comprobar si hay estados de bloqueo.

En el mismo fichero bakery.maude, crea un módulo ABSTRACT-BAKERY en el que se defina una abstracción de la teoría de reescritura definida en el módulo BAKERY utilizando la siguiente idea. Conforme el sistema avanza, los números de los procesos en espera están en el rango definido por los valores next y last - 1 del dispensador. En realidad, nos da igual que los valores estén en el rango [next,last) o en [next-1,last-1) siempre que no se cambie el orden entre los procesos. Podemos por tando abstraer el sistema simplemente decrementando en uno los números de orden de todos los procesos (los que no estén en modo sleep, que tendrán número de orden 0), siempre que el valor de next sea mayor que 1. Observa que de esta forma identificamos todos aquellos estados que tienen sus procesos en los mismos modos y con el mismo orden entre ellos.

- [Q4] Justifica la validez de la abstracción (protección de los booleanos, confluencia y terminación de la parte ecuacional, coherencia de ecuaciones y reglas).
- [Q5] En el módulo ABSTRACT-BAKERY, ¿es finito el espacio de búsqueda alcanzable a partir de estados definidos con el operador initial?
- [Q6] Define, en un módulo ABSTRACT-BAKERY-PREDS proposiciones atómicas

```
op mode : Nat Mode -> Prop .
op 2-crit : -> Prop .
```

de forma que mode (N, M) se satisfaga si el proceso N está en modo M y 2-crit si hay dos procesos cualesquiera en la sección crítica.

[Q7] Comprueba que la abstracción es consistente con las proposiciones atómicas.

 $[\mathbf{Q8}]$ Utiliza el comprobador de modelos de Maude para comprobar la exclusión mutua del sistema con 5 procesos.

[Q9] Utiliza el comprobador de modelos de Maude para comprobar la propiedad de viveza débil y fuerte.

Ejercicio 2: La panadería modificada

Contruye un módulo BAKERY+ que extienda el módulo BAKERY y permita que un proceso abandone la espera.

- Un proceso en modo wait puede pasar a modo sleep en cualquier momento. Al hacerlo perderá su número de orden, pasando a ser este 0.
- Cuando llegue el turno de un proceso que ha abandonado la panadería, no será posible darle paso al siguiente proceso. Para adaptarnos a la nueva situación, el dispensador podrá pasar el turno (incrementar su next) si no hay ningún proceso con dicho número de orden.

[Q10] Analiza la confluencia, terminación y coherencia del sistema definido.

[Q11] ¿Es finito el espacio de búsqueda alcanzable a partir de estados definidos con el operador initial? Utiliza el comando search para comprobar la exclusión mutua del sistema con 5 procesos.

[Q12] La abstracción proporcionada por el módulo ABSTRACT-BAKERY no es suficiente para este sistema modificado, ¿por qué? Especifica una abstracción válida para este nuevo sistema en una módulo ABSTRACT-BAKERY+.

[Q13] Utiliza la abstracción anterior para comprobar la no existencia de bloqueos y la exclusión mutua utilizando el comando search.

 $[\mathbf{Q14}]$ Utiliza el comprobador de modelos de Maude para comprobar la exclusión mutua del sistema con 5 procesos.

 $[\mathbf{Q15}]$ Utiliza el comprobador de modelos de Maude para comprobar la propiedad de viveza débil y fuerte.