Ingeniería del Software 2

Taller 5 – Procesos Secuenciales y Composición en Paralelo

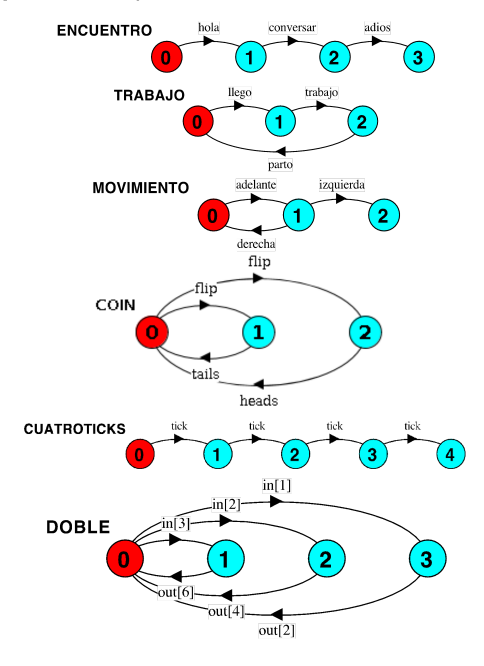
DEADLINE: 12 de noviembre de 2020

La herramienta LTSA se encuentra en el siguiente link. La herramienta se levanta corriendo \$ java -jar ltsa.jar

La sintaxis de FSP puede encontrarse en acá¹

Ejercicio 1

Para cada uno de los siguientes LTS, dar una expresión en FSP (lo más compacta posible) cuya semántica representa al LTS dibujado.



¹https://www.doc.ic.ac.uk/~jnm/LTSdocumention/FSP-Syntax.html

Ejercicio 2

Una variable guarda valores entre 0..N y permite ser leída y escrita a través de eventos *read* y write. Modelar la variable como un proceso, **VARIABLE**, usando FSP. Considere que la variable empieza inicializada en 0.

Para N=2, el modelo debería exhibir la siguiente traza:

$$write[2] \rightarrow read[2] \rightarrow read[2] \rightarrow write[1] \rightarrow write[0] \rightarrow read[0] \rightarrow \dots$$

Para N=2, el modelo **NO** debería exhibir la siguiente traza:

$$\operatorname{write}[2] \to \operatorname{read}[2] \to \operatorname{read}[1] \to \dots$$

Ejercicio 3

Un sensor mide el nivel de agua de un tanque mediante el evento sense. El nivel es inicialmente 5 y puede variar (no-deterministicamente) entre 0 y 9 de un paso a la vez. El sensor emite una señal low cuando el nivel de agua pasa a ser menor que 2 y emite una señal high cuando el nivel pasa a ser mayor que 8. Cuando el nivel vuelve al rango entre 2 y 8, el sensor emite una señal normal. Modelar el sensor como un solo proceso FSP.

Ejercicio 4

Dado el siguiente proceso que describe el comportamiento de una variable:

```
range R = 0..3

VARIABLE = VARIABLE[0],
VARIABLE[i:R] = ( read[i] -> VARIABLE[i] | write[j:R] -> VARIABLE[j] ).
```

Modelar los siguientes procesos:

- a) Un proceso **ESCRITOR** que escribe un valor entre 0 y N en la variable.
- b) Un proceso **LECTOR** que lee un valor y si es distinto de cero lo imprime con *imprimir[i]*.
- c) La composición paralela de todos los anteriores.

Ejercicio 5

Un museo que puede albergar hasta N turistas, permite entrar a los turistas por la entrada oriental y salir por la salida occidental. Arribos y partidas se señalan al controlador del museo mediante señales entry y exit emitidas por molinetes. Cuando el museo debe abrir, el director del mismo le da la señal open al controlador y el controlador permite el ingreso y egreso de visitantes. A la hora de cerrar, el director da la señal close al controlador que a partir de ese momento solo permite egresos. Cuando el museo está vacío, el director recibe la señal empty del controlador. El director no reabre el museo hasta que el museo se encuentra sin turistas dentro.

- a) Modele un proceso ENTRADA que represente la entrada al museo aceptando eventos entry.
- b) Modele un proceso **SALIDA** que represente la salida del museo aceptando eventos exit.
- c) Modele un proceso **DIRECTOR** que abra, cierre y espere a que se vacie el museo.
- d) Modele un proceso **CONTROL** que se encargará de que todo el sincronizado funcione correctamente: primero espera a que el director abra el museo, luego deja entrar y salir gente siempre que sea permitido hasta que el museo cierra. En este momento solo deja salir a los turistas y eventualmente confirma estar vacío.
- e) La composición de todos los anteriores.

Ejercicio 6

Considere los procesos \mathbf{P} y \mathbf{Q} descritos en FSP y su composición paralela \mathbf{S} :

$$P = (a \rightarrow b \rightarrow P).$$

 $Q = (c \rightarrow b \rightarrow Q).$
 $||S = (P || Q).$

- a) Describa en FSP un proceso secuencial equivalente a S.
- b) Muestre un proceso \mathbf{R} , tal que compuesto con \mathbf{S} restrinja el conjunto de trazas a las secuencias donde cada evento a sucede siempre antes que un evento c (i.e., trazas de la forma a,c,b,a,c,b,...).
- c) Muestre un proceso \mathbf{T} , tal que compuesto con \mathbf{S} extienda el lenguaje permitiendo la ocurrencia opcional de un evento d por cada evento c observado.

Formato de Entrega

El taller debe ser entregado a través del campus en la fecha de entrega indicada en el documento. Deben entregar un archivo entrega.lts con el código implementado en FSP. Además, deberán entregar un informe con los LTS resultantes. Justifique las decisiones de modelado a la hora de definir los LTS.

Sugerencia: primero modele en LTS y luego escribir el FSP a partir de eso.