

Universidad Nacional de Rosario

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Un modelo semántico para Actores basado en CSP

Tesina de grado

Autor: José Luis Diaz Directores: Maximiliano Cristía Hernán Ponce de León

13 de marzo de 2018

Resumen

Las aplicaciones, con el incremento de la cantidad de núcleos por microprocesador, hacen un uso mas frecuente de la concurrencia. Una forma de atacar este tipo de problemas es el modelo tradicional de concurrencia que se basa en multi-hilos, variables compartidas, locks, etc. Este trabajo propone explorar un enfoque diferente: el modelo de actores, utilizado en la industria particularmente en lenguajes como Erlang y Scala con la librería Akka.

El objetivo de este trabajo es comprender el modelo de actores y su semántica. Una buena herramienta para asistir a este proceso es utilizar métodos formales. Se propone modelar su semántica en CSP y efectuar algunas pruebas utilizando la herramienta FDR.

Índice general

1.	Introducción						
	1.1.	Motiv	iación	1			
	1.2.	Objeti	ivo	2			
	1.3.	Traba	jos Relacionados	3			
	1.4.	Organ	ización de este trabajo	3			
2.	Sist	istemas de actores					
	2.1.	Descri	ibiendo un sistema de actores	5			
		2.1.1.	Comunicaciones	6			
		2.1.2.	Actores	7			
	2.2.	Progra	amando con actores	9			
		2.2.1.	Expresiones	10			
		2.2.2.	Definición de comportamientos	10			
		2.2.3.	Definición de comandos	12			
	2.3.	Ejemp	olos	14			
		2.3.1.	Cálculo del factorial	14			
		2.3.2.	Una pila usando actores	16			
3.	Pre	limina	res	19			
	3.1.	Parale	elismo en CSP	19			
	3.2.	El leng	guaje CSPm	23			
4.	$\mathbf{U}\mathbf{n}$	model	o en CSP	27			
	4.1.	Descri	ibiendo el sistema de actores	27			
		4.1.1.	Identificadores de actores	27			
		4.1.2.	Buzón	28			
		4.1.3.	Crear nuevos actores	29			
		4.1.4.	Definición de comportamientos	31			
	4.2.	Ejemp	olos	31			
		4.2.1.	Ejemplo: cálculo de factorial en CSP	32			
		4.2.2.	Ejemplo: Una pila	33			
		4.2.3.	Eiemplo: Un una cola	34			

П	ÍNDICE GENERAL

		4.2.4. Ejemplo: Un anillo de actores	41
	4.3.	Una semantica en CSP	44
	4.4.	Corriendo los modelos en FDR	46
5.	Con	clusiones	51
Α.	ligo CSPm	53	
	A.1.	Factorial	53
	A.2.	Cola	55
	A.3.	Pila	58
	A 4	Anillo de actores	61

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motiviación

Las aplicaciones, con el incremento de la cantidad de núcleos por microprocesador, hacen un uso más frecuente de la concurrencia. Una forma de atacar este tipo de problemas es el modelo tradicional de concurrencia que se basa en multi-hilos, variables compartidas, locks, etc. Este trabajo propone estudiar un enfoque diferente: el modelo de actores, utilizado en la industria particularmente en lenguajes como Erlang [3] y Scala [6] con la librería Akka [11].

La diferencia entre ambos modelos se puede notar mediante el problema del jardín ornamental. El enunciado del problema es el siguiente: supongamos que tenemos dos entradas a un parque y se requiere saber cuanta gente ingresa, para eso se instala un molinete en cada entrada. Se utiliza una computadora para registrar la información de ingreso.

Implementándolo en un lenguaje imperativo, siguiendo el modelo tradicional de concurrencia, incluiría una variable global que guarde la cantidad de visitantes y dos hilos representando los molinetes que incrementan esta variable. Sin ningún tipo de protección en la región critica planteada por la actualización de la variable se perderían incrementos, ya que cada hilo carga localmente el valor de la variable global, efectúa un incremento y finalmente guarda el valor en la variable global.

El mismo problema se puede escribir utilizando el modelo de actores, que tiene como único mecanismo de comunicación entre procesos el paso de mensajes. En este caso, el problema puede ser representado utilizando un actor que realiza la tarea de contador. Este incrementará su valor cuando reciba un mensaje *inc*. Otros dos actores emitirán los mensajes *inc* (los molinetes). En este caso el problema de la pérdida de la actualización no ocurre.

El modelo de actores fue originalmente propuesto por C. Heweeit [11]. Es un enfoque diferente a cómo estructurar programas concurrentes. Un actor es una entidad computacional que puede:

- Enviar y recibir un numero finito de mensajes a otros actores.
- Crear un numero finito de actores.
- Designar un nuevo comportamiento a ser usado cuando se reciba el próximo mensaje.

Como señala Rob Pike en su charla titulada "Concurrencia no es paralelismo" [7], muchas veces se pasa por alto la diferencia conceptual entre la concurrencia y el paralelismo. En programación, la concurrencia es la composición de los procesos independientemente de la ejecución, mientras que el paralelismo es la ejecución simultánea de cálculos (posiblemente relacionados). El modelo de actores, mejora sustancialmente la composición.

1.2. Objetivo

El objetivo de este trabajo es comprender el modelo de actores y su semántica. Una buena herramienta para asistir a este proceso es utilizar métodos formales. Se propone modelar su semántica en CSP y efectuar algunas pruebas utilizando la herramienta FDR [10].

FDR

Es una herramienta para el análisis de los programas escritos en notación CSP de Hoare, en particular utilizando CSPm, que combina los operadores de CSP con un lenguaje de programación funcional. FDR originalmente fue escrito en 1991 por Formal Systems (Europe) Ltd, que también lanzo la versión 2 a mediados de la década de 1990. La versión actual del la herramienta esta disponible gracias a la universidad de Oxford. Se puede utilizar para fines académicos sin necesitar alguna licencia, pero para fines comerciales es necesario una.

CSP

Communicating Sequential Processes (CSP), fue propuesto por primera vez por C.A.R. Hoare [8]. Es un lenguaje para la especificación y verificación del comportamiento concurrentes de sistemas. Como su nombre indica, CSP permite la descripción de sistemas en términos de componentes que operan de forma independiente e interactúan entre sí únicamente a través de eventos sincrónicos. Las relaciones entre los diferentes procesos y la forma en que cada proceso se comunica con su entorno, se describen utilizando un álgebra de procesos.

Comparando CSP con el modelo de actores, ambos mecanismos tienen procesos concurrentes que intercambian eventos o mensajes. Sin embargo, los dos modelos hacen algunas decisiones fundamentalmente diferentes con respecto a las primitivas que proporcionan:

- \blacksquare Los procesos de CSP son anónimos, mientras que los actores tienen identidades.
- Los eventos de *CSP* fundamentalmente consisten en una sincronización entre los procesos involucrados en el envío y la recepción del evento, es decir, el remitente no puede transmitir un evento hasta que el receptor está dispuesto a aceptarlo. Por el contrario, en los sistemas de actores, el paso de eventos es fundamentalmente asíncrono, es decir, la transmisión y la recepción de eventos no tienen que suceder al mismo instante.
- CSP utiliza canales explícitos para el paso de datos, mientras que los sistemas de actores transmiten datos a los actores de destino mediante su identidad.

Estos enfoques pueden ser considerados duales el uno al otro, en el sentido de que los sistemas basados en *sincronización* pueden utilizarse para construir comunicaciones que se comporten como sistemas de mensajería asíncrona, mientras que los sistemas asíncronos se pueden utilizar para construir las comunicaciones sincrónicas utilizando algún protocolo que permita el encuentro entre los procesos. Lo mismo ocurre con los canales.

1.3. Trabajos Relacionados

En su tesis doctoral Agha [1] define en detalle el modelo de actores. También define el dos lenguajes SAL y ACT. Le da una semántica denotacional a SAL. Este trabajo sigue cerca este lenguaje, y construye una semántica en CSP.

En el trabajo $An\ Algebraic\ Theory\ of\ Actors\ and\ its\ Application\ to\ a\ Simple\ Object-Based\ Language\ [2],\ Gul\ Agha\ y\ Prasanna\ Thati\ definen\ un\ modelo\ algebraico\ del modelo\ de\ actores,\ y\ sobre\ el\ final\ le\ da\ semántica\ a\ SAL.$

1.4. Organización de este trabajo

El trabajo está organizado de la siguiente manera: El capítulo 2 introduce el modelo de actores y se describe la sintaxis de SAL. En el capítulo 3 se presenta los conceptos necesarios de CSP y CSPm. Estos serán luego utilizados en el siguiente capítulo. El capítulo 4 construye un modelo de actores utilizando CSP, se presentan varios ejemplos. Se muestra una semántica de SAL en CSP. Se termina mostrando como este modelo puede ser utilizado en la herramienta FDR. Finalmente, el capítulo 5 presenta algunas conclusiones del trabajo y los posibles trabajos futuros.

Capítulo 2

Sistemas de actores

En este capitulo se explicará cómo funciona la estructura computacional en el modelo de actores. En la primera sección se introducirá el funcionamiento de las comunicaciones y el comportamiento de los actores. En la segunda sección se definirá la sintaxis de un lenguaje mínimo de actores, para terminar con algunos ejemplos utilizando este lenguaje.

2.1. Describiendo un sistema de actores

Un sistema de actores, consiste de configuraciones. Una configuración viene dada por una colección de actores concurrentes y una colección de comunicaciones en tránsito. Cada actor tiene un nombre único y un comportamiento. Se comunica con otros actores a través de mensajes asíncronos. Los actores son reactivos, es decir, se ejecutan solo en respuesta a los mensajes recibidos. El comportamiento de un actor es determinista, ya que la respuesta está determinada por el contenido del mensaje que procesa.

Las comunicaciones están definidas por el par buzón destino y mensaje, de la siguiente forma:

$$\mathcal{K} = \mathcal{B} \times \mathcal{M}$$

Donde \mathcal{B} es el conjunto de las direcciones buzón. \mathcal{M} es el conjunto de los mensajes.

Los actores están dado por una dirección de buzón y un comportamiento. Un comportamiento es una función que dado un mensaje, crea nuevas comunicaciones, nuevos actores y define un comportamiento de reemplazo para la dirección de buzón del actor que está procesando la comunicación. La definición de comportamiento es la siguiente:

$$C: \mathcal{K} \to (\{c_1, c_2, \dots, c_m\}, \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}, \gamma)$$

Donde: c_1, c_2, \ldots, c_m son las comunicaciones nuevas, $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ son los nuevos actores creados. El comportamiento de reemplazo esta definido por γ .

Es necesario vincular las direcciones de buzones con un determinado comportamiento. Se usa una función parcial que tiene como dominio las dirección de buzón, y como codominio los comportamientos asociados a este buzón. La definición de la función esta dada por:

$$f_{actor}:\mathsf{B}\to\mathcal{C}$$

Donde B es subconjunto de \mathcal{B} y C el conjunto de los comportamientos. Esta función modela los actores que fueron creados, ya que un actor no es más que una dirección de buzón y su comportamiento.

Con estas definiciones definimos a una configuración como la tupla (f_{actor}, κ) . La evolución de un sistema de actores ocurre cuando una comunicación es procesada, es decir, que se pasa de una configuración a otra configuración.

Para que sistema evolucione de una configuración a otra, los siguientes pasos están involucrados:

- Es necesario tomar un elemento (y removerlo) del conjunto de las comunicaciones no procesadas.
- La comunicación sera de la forma (b, m), donde b es buzón destino y m un mensaje.
- \blacksquare Al aplicar b en f_{actor} el elemento buzón destino: obtendremos el comportamiento c.
- Al aplicar en el comportamiento c el mensaje anterior m, se obtendrán los nuevos actores, los nuevos mensajes, y el comportamiento de reemplazo.
- A los actores se los agrega en la f_{actor} .
- \blacksquare Se agregan las nuevas comunicaciones en $\kappa.$
- \blacksquare Se reemplaza en f_{actor} , el comportamiento obtenido para el valor de buzón b.

Estos pasos muestran como un sistema de actores va de una configuración a otra. Tanto el conjunto de las comunicaciones como el de los actores nuevos pueden ser el conjunto vacío, siempre se define un comportamiento de reemplazo.

2.1.1. Comunicaciones

Podríamos decir que las *Comunicaciones* que no son fueron procesadas son quienes mueven los cálculos en un sistema de actores. Las *Comunicaciones* vienen representados por el par:

- 1. Un destino, la dirección de buzón a la que será entregada la comunicación.
- 2. Una *mensaje*, básicamente la información que estará disponible al actor que procesará la comunicación.

Un *mensaje* es una lista de valores. Estos valores son: direcciones de buzón, enteros, cadenas de caracteres, etc.

El destino debe ser una dirección de buzón válida, es decir, un actor antes de enviarle una comunicación a otro actor debe tener la dirección de buzón destino, y esta debe ser valida. Existen tres formas en la cual un actor α , al aceptar una comunicación \bar{k} , puede conocer la dirección de buzón de otro actor. Las formas son las siguientes:

- El destino era conocido por el actor α , antes de aceptar la comunicación.
- El destino estaba incluido como parte de la comunicación \bar{k} .
- El destino es una dirección de buzón creada como resultado de aceptar la comunicación \bar{k} .

Es probable que más de una actor al mismo tiempo quiera enviar una comunicación a un buzón. Para esto es necesario alguna estructura intermedia que guarde todas las comunicaciones creadas, y que aún no fueron procesadas. Esta estructura tiene que tener la capacidad para guardar todas las comunicaciones hasta ser procesadas por el actor destino.

2.1.2. Actores

Como vimos en la sección anterior toda computación en el modelo de actores es resultado de procesar comunicaciones. Un actor acepta una mensaje cuando este es procesado. Un actor solo puede procesar comunicaciones que están dirigidas a su dirección de buzón. Como resultado de aceptar una comunicación, un actor puede: crear nuevas comunicaciones, crear nuevos actores y debe definir su comportamiento de reemplazo.

Un actor puede describirse especificando:

- Su dirección de buzón, a la que le corresponde un buzón lo suficientemente grande. Para almacenar las comunicaciones aún no procesadas.
- Su comportamiento, que es una función. Tiene la comunicación que está siendo procesada como entrada. Como salida tiene nuevos actores, nuevos trabajos y su nuevo comportamiento de reemplazo.

Podemos pensar que un actor es un buz'on donde llegan todas las comunicaciones, y un proceso que ejecutará su comportamiento. Este proceso apunta a una celda particular de este buz'on.

Cuando el proceso X_n acepta la (n) – esima comunicación, eventualmente crea el proceso X_{n+1} el cual ejecutará el comportamiento de reemplazo definido por X_n . Este nuevo proceso apunta a la siguiente celda en el buzón en donde estará guardada la comunicación (n+1) – esima. Esto puede verse en la figura 2.1

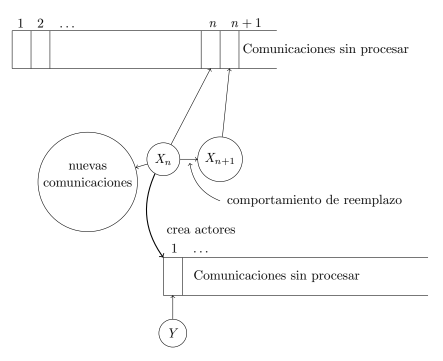


Figura 2.1: Una transición entre dos comportamientos

Las dos procesos X_n y X_{n+1} no interfieren entre sí, pero la creación de X_{n+1} depende de que X_n haya definido su comportamiento de reemplazo. X_n solo procesa la (n) - esima comunicación. Exceptuando el caso en el cual se envíe una comunicación a si mismo. Cada uno de estos procesos crean sus propias tareas, sus propios actores como esta definido en sus comportamientos. Antes que el proceso X_n cree el proceso X_{n+1} , X_n podría haber creado otros actores u otros trabajos. Es posible incluso, que X_n este creando actores o trabajos al mismo tiempo que lo está haciendo X_{n+1} . Es importante notar que X_n no recibirá ninguna otra comunicación, ni tampoco especificará ninguno otro comportamiento de reemplazo.

Esto parecería definir algún tipo de orden con respecto a como se van a procesar los mensajes. En el trabajo de Agha [1] no se define ningún orden especifico sobre el procesamiento de comunicaciones. La única garantía que tiene sobre las comunicaciones, esta relacionada con el eventual proceso de los mensajes. Tanto la implementación de Erlang [3] como la implementación de Akka [11], entregaran al menos una vez la comunicación a un actor, esto no garantiza la entrega.

Alguna implementación puede esperar a que el proceso anterior termine, para construir el nuevo y eliminar el viejo. Sin embargo, retrasar el reemplazo hasta que el proceso pueda ser reemplazado no es un requisito. Si hay suficientes recursos disponibles, la computación en un sistema de actores se puede acelerar simplemente aceptando la próxima comunicación ni bien su comportamiento de reemplazo esta establecido.

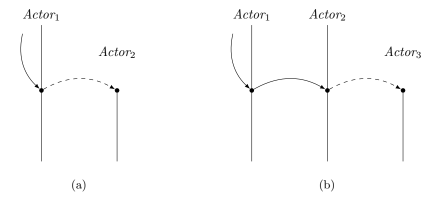


Figura 2.2: Las lineas verticales indican el paso del tiempo, las de punto indican creación de actores y las otras flechas envío de mensaje.

Como se puede ver en la figura 2.2 a, el actor $Actor_1$ recibe una comunicación. Al procesar esta comunicación, crea el actor $Actor_2$. En la Figura 2.2 b se puede ver un ejemplo similar donde $Actor_1$ recibe una comunicación, como resultado envía una comunicación a $Actor_2$ y este último crea $Actor_3$.

2.2. Programando con actores

En esta sección se explorará un lenguaje que implementa los conceptos básicos del modelo de actores. El lenguaje SAL fue desarrollado con intensiones pedagógicas y tiene una sintaxis heredada de Algol. En la configuración de un sistema actores, necesitamos crear actores y enviar comunicaciones. Un programa en un sistema de actores esta compuesto por:

- definición de comportamientos asocia un esquema de comportamiento con un identificador, no crea ningún actor.
- \blacksquare expresiones new para crear nuevos actores.
- ullet comandos send para crear nuevas tareas.

Primero se explorará la sintaxis de las expresiones, luego como definir comportamientos para terminar con la definición de los comandos. Las expresiones son utilizadas tanto por la definición de comportamientos como por los comandos por eso se muestran primero. Luego se presentará como definir comportamientos. Para terminar esta sección mostrando la definición de comandos.

Se utilizará la notación **Backus-Naur** [5] para describir la gramática. Adjunto a la notación se utilizá el símbolo $\langle + \rangle$ haya al menos una ocurrencia de un termino.

2.2.1. Expresiones

Existen cuatro tipos primitivos: booleanos, enteros, cadenas, y dirección del buzón. Las operaciones posibles entre los booleanos son **or**, **and** y **not**. Los enteros se pueden operar utilizando +, -, * y /. Las cadenas son constantes. La dirección de un buzón es un identificador que es devuelto cuando se crea un nuevo actor, este tipo primitivo no tiene ningún operador asociado.

La gramática de las expresiones booleanas es la siguiente:

```
\langle bexp \rangle ::= \langle bterm \rangle 'or' \langle bterm \rangle \mid \langle bterm \rangle 'and' \langle bterm \rangle \mid \langle exp \rangle = \langle exp \rangle \langle bterm \rangle ::= \langle bool \rangle \mid \text{'not'} \langle bterm \rangle \mid \text{'('} \langle bexp \rangle ')' \langle bool \rangle ::= \text{'TRUE'} \mid \text{'FALSE'}
```

La gramática de los enteros es la siguiente:

```
\langle iexp \rangle ::= \langle iterm \rangle \text{ '*' } \langle iterm \rangle \text{ | } \langle iterm \rangle \text{ '/' } \langle iterm \rangle 
| \langle iterm \rangle \text{ '+' } \langle iterm \rangle \text{ | } \langle iterm \rangle \text{ '-' } \langle iterm \rangle 
\langle número \rangle ::= \text{ '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9' | '0'} \rangle 
\langle iterm \rangle ::= \langle número \rangle \text{ + | '-' } \langle iterm \rangle \text{ | '(' } \langle iexp \rangle \text{ ')'}
```

La gramática para las cadenas es la siguiente:

```
\langle sexp \rangle ::= "" \langle carácter \rangle + ""
```

Donde: carácter es simplemente cualquier carácter entre la A y la Z tanto mayúscula como minúscula.

La gramática de todas las expresiones viene dada por:

```
\langle exp \rangle :: = \langle iexp \rangle \mid \langle bexp \rangle \mid \langle sexp \rangle \mid \langle mexp \rangle
```

En el caso de mexp, es simplemente cualquier carácter entre la A y la Z tanto mayúscula como minúscula. Y representa los identificador de la dirección de buzón.

2.2.2. Definición de comportamientos

Cada vez que un actor acepta una comunicación, define un comportamiento de reemplazo. Cada comportamiento está parametrizado. Por ejemplo, el comportamiento de una cuenta bancaria depende de su saldo. Entonces se especificará el comportamiento de la cuenta como una función de su saldo. Cada vez que se crea una cuenta, o se define un comportamiento de reemplazo, que usa la definición de una cuenta bancaria, se tiene que dar un valor especifico de saldo.

Existen dos listas de parámetros que están involucradas en la definición de un comportamiento. La primer lista corresponde a los parámetros que son dados al momento de la creación de un actor, esta lista es llamada acquaintance-list. La segunda lista, que se obtiene cuando una comunicación es aceptada esta lista es llamada comunication-list.

Donde:

En el caso de la lista de identificadores communication-list, esta asume que todas las comunicaciones serán una secuencia de identificadores. Supongamos el siguiente caso: un comportamiento que modela una cuenta bancaria. Resulta útil que está lista de identificadores esté dada en función de la operación que se vaya a ejecutar, por ejemplo, si la operación fuera éxtracción' solamente necesitaríamos un identificador monto el cual tendría el valor de la extracción en cuestión. En el caso que la operación fuera 'balance' esta no requiere identificadores.

Se presenta a continuación una gramática que contempla el caso en el que solamente necesitemos una lista de identificadores (veremos un ejemplo mas adelante en el ejemplo del calculo del factorial). También se presenta una forma de bifurcarse ante diferentes ramas dependiendo del contenido de la comunicación (el ejemplo que veremos de la una pila hace uso de esto). La gramática de los comportamientos es la siguiente:

```
 \langle BDef \rangle :== ' \text{def'} \ Nombre Comportamiento' (' \langle acquaiantence-list \rangle')' \langle body \rangle' \text{end def'} \\ \langle acquaiantence-list \rangle :== \langle id \rangle \mid \langle id \rangle', ' \langle acquaiantence-list \rangle \\ \langle body \rangle :== \langle static-list \rangle \mid \langle match-list \rangle \\ \langle static-list \rangle :== ' [ ' ' \langle comunication-list \rangle' ]' \\ \langle command \rangle \\ \langle comunication-list \rangle :== \langle id \rangle \mid \langle id \rangle', ' \langle comunication-list \rangle \\ \langle match-list \rangle :== ' match' ( ' case' ' [ ' \langle case-list \rangle' ] : ' \langle command \rangle ) + \\ \langle case-exp \rangle :== \langle bool \rangle \mid \langle numero \rangle \mid \langle id \rangle \\ \langle case-list \rangle :== \langle case-exp \rangle \mid \langle case-exp \rangle', ' \langle case-list \rangle
```

Nombre Comportamiento identifica un comportamiento. Tiene alcance a todo el programa.

static-list son completados al momento de procesar una comunicación, y su alcance es todo command.

comunication-list se utiliza para definir una lista de identificadores.

case-exp puede ser de tipo booleana, un número o un identificador.

case-list se utiliza para definir una lista de elementos de tipo case-exp.

match-list Se comparan las expresiones una a una, de haber coincidencia se ejecutan los comandos que están a continuación. De contener identificadores libres, estos se inicializarán con el valor contenido en el mensaje para esa posición.

acquaiantence-list los recibe al momento de inicialización y tiene alcance en todo command.

body puede ser una lista de argumentos estática o se puede utilizar el operador match.

Ambas listas, comunication-list y acquaiantence-list, contienen todos los identificadores libres que están en command. En el caso de match-list los identificadores libres tienen alcance a los commands asociado a cada case. Existe un identificador especial self que puede ser utilizado para hacer referencia al buzón del actor que está se definiendo.

La ejecución de *command* deberá contar a lo sumo con un solo comando *become*, esta propiedad tiene que ser garantizada de manera estática, de no existir ningún comando *become*, el actor asumirá un comportamiento de tipo *bottom*, es es básicamente ignorar los mensajes que se le envíen.

2.2.3. Definición de comandos

Los comandos son las acciones que permite a SAL crear nuevos actores, enviar mensajes y definir un nuevo comportamiento. Estos describen en esencia lo que un actor puede hacer dentro de un comportamiento.

Creando actores

Los actores son creados usando expresiones de tipo *new*, que devuelve una nueva dirección de buzón del actor recién creado. La sintaxis de las expresiones de tipo *new* es la siguiente:

```
 \begin{split} \langle expr\_list \rangle &::= \langle exp \rangle \mid \langle exp \rangle \text{ ',' } \langle expr\_list \rangle \\ \langle new\_expr \rangle &::= mexp \text{ '=' 'new'} \ Nombre Comportamiento '(' \langle expr\_list \rangle ')' \\ \langle new\_expr\_list \rangle &::= \langle new\_expr \rangle \mid \langle new\_expr \rangle \text{ ',' } \langle new\_expr\_list \rangle \\ \langle command \rangle &::= \text{ 'let' } \langle new\_expr\_list \rangle \text{ 'in' } \langle command \rangle \end{aligned}
```

Nombre Comportamiento hace referencia a un identificador vinculado con un comportamiento específico, declarado utilizando una definición de comportamiento. Se crea un nuevo actor con el comportamiento descripto en la definición del comportamiento y sus parámetros son instanciados con los valores de las expresiones entre paréntesis. Utilizando el léxico de actores, corresponde a los valores denominados como acquaintance-list. El identificador mexp es el valor de la dirección del buzón. Este identificador puede ser destino de nuevas comunicaciones.

Los actores son creados de manera concurrente, estos pueden conocer entre si las dirección de buzón. Esta es una forma de definición mutuamente recursiva que es perfectamente valida en el modelo de actores. En todo actor recientemente creado lo único que el actor que esta creando un nuevo sabe de este es su dirección de buzón, es decir, no tiene ningún acceso a la estructura interna del actor creado.

Creando comunicaciones

Una comunicación es creada especificando un actor destino y un mensaje. Las comunicaciones se pueden enviar a actores que ya fueron creados o actores creados por quien

está enviando la comunicación. El destino es la dirección de buzón del actor al que le queremos enviar la comunicación. La sintaxis de este comando podría ser la siguiente:

```
\langle expr\_list \rangle ::= \langle exp \rangle \mid \langle exp \rangle ',' \langle expr\_list \rangle
\langle command \rangle ::= 'send' '[' \langle expr\_list \rangle ']' 'to' \langle mexp \rangle
```

Donde $expr_list$ es una lista de expresiones, que puede ser vacía. Las expresiones son evaluadas y se envían los valores en la comunicación. mexp es un identificador que tiene asociado una dirección de buzón de un actor.

Comportamiento de reemplazo

El propósito de los comandos es especificar las acciones que pueden ocurrir. Se mostraron los comandos para crear nuevos actores y para crear nuevas tareas. También necesitamos un comando para definir el comportamiento de reemplazo. La sintaxis para este comando tiene la forma:

```
 \begin{split} \langle expr\_list \rangle &::= \langle exp \rangle \mid \langle exp \rangle \text{ ',' } \langle expr\_list \rangle \\ \langle command \rangle &::= \text{ 'become' } NombreComportamiento '(' \langle expr\_list \rangle ')' \\ &\mid \text{ 'become' } mexp \end{split}
```

También se puede utilizar el identificador de un comportamiento, especificando los parámetros *acquaiantence-list*. Donde *mexp* es una dirección de buzón, en este caso reenvía todos los mensajes a el nuevo buzón. Por ejemplo:

```
become link become Comp(1,2,3)
```

Donde link es alguna dirección de buzón, y Comp(1,2,3) hace referencia al comportamiento Comp, y su acquaiantence-list son los valores 1, 2 y 3. La sintaxis del comportamiento se describe en la sección 2.2.2

Otros comandos

Para completar el lenguaje, se agregan la composición secuencial y un condicional.

```
\begin{split} &\langle command \rangle :== \text{`if' $<$bexp> 'then' $$} &\langle command \rangle \text{`else' $$} &\langle command \rangle \text{ `end if'} \\ &| &\langle command \rangle \text{ }; &\langle command \rangle \end{split} donde:
```

if-then-else , después de evaluar la expresión booleana, si es verdadera ejecuta lo que esta a continuación de **then**, en caso contrario lo que está a continuación de **else**. Funciona como cualquier condicional.

composición Dos comandos que se ejecutan de manera secuencial.

2.3. Ejemplos

En esta sección mostraremos dos ejemplos de SAL y algunas particularidades del lenguaje. Primero se presentará el código del ejemplo, a continuación una breve descripción linea por linea de la funcionalidad, y para terminar notas sobre su funcionamiento.

2.3.1. Cálculo del factorial

Se usará este clásico ejemplo, para mostrar que el paso de mensaje se puede usar como una estructura de control. En un lenguaje imperativo una función recursiva está implementada utilizando una Pila de llamadas¹. Al usar esta pila, implica que factorial solo puede procesar un único calculo a la vez, una vez que termina el calculo puede aceptar nuevamente un calculo. En los lenguajes secuenciales no existe ningún mecanismo que permita distribuir el calculo del factorial o que permita concurrentemente procesar más de una petición.

La implementación depende de crear uno o más trabajadores que están a la espera de la respuesta adecuada. El actor factorial está dispuesto a procesar concurrentemente la próxima comunicación. Esta incluye la dirección de buzón a cual se debe enviar el calculo del factorial.

Está implementación del factorial está adaptada de [1]. Depende de un actor Main que envía al actor Factorial el valor a calcular, en el caso del ejemplo el valor 3. La palabra reservada *self* hace referencia a este buzón, correspondiente al actor que está procesando la comunicación.

Como se verá en el ejemplo, las comunicaciones pueden venir tanto del actor Main como del actor $\,$ Factorial .

```
1
    def Factorial()[val, customer]
 2
      if val = 0 then
        send [1] to customer
 3
 4
        let cont = new FactorialCont(val, customer)
 5
            in send [val - 1, cont] to self
 6
 7
      end if
      become Factorial()
 8
    end def
9
10
    def FactorialWorker(n, customer)[m]
11
12
      send [n * m] to customer
13
   end def
14
15
    def Main()
16
      let fact = new Factorial()
      <sup>1</sup>En inglés call stack, wikipedia
```

2.3. EJEMPLOS 15

- in send [3, self] to fact
- 18 **end**

Linea 1 Factorial no recibe ningún parámetro en el momento de ser inicializado, pero si recibe dos parámetros cuando procesa una comunicación, la lista [val, customer] un entero y una la dirección de un buzón respectivamente.

- Linea 2 Asigna como siguiente comportamiento a Factorial(), sin parámetros ya que Factorial no recibe ningún parámetro a la inicialización.
- Linea 4 Envía una lista con el valor 1 al actor con buzón customer.
- **Linea 6** Crea un actor de tipo FactorialWorker. En este caso se utiliza *new*, ya que se está creando un nuevo buzón, y este se asigna a la variable *cont*. Cuando se asigna el nuevo comportamiento, este recibe los parámetros *val* y *customer*.
- **Linea 7** Envía un mensaje a la dirección del buzón propio utilizando la palabra reservada self, con la lista val 1 y la dirección del buzón que se acaba de crear.
- **Linea 11** Factorial Worker recibe dos valores cuando es instanciado: un entero n y la dirección de un buzón customer. Cuando procesa un mensaje, en su acquaiantencelist recibe un entero m.
- **Linea 12** Envía la multiplicación n*m como lista a la dirección del buzón *customer*
- **Lineas 15-18** Inicializa el actor *Factorial* y le envía a este la lista con los valores 3 y la dirección del buzón actual.

Concretamente, el actor ante un entero distinto de cero ejecuta dos acciones, crea un actor que espera un mensaje con un número y multiplicara este numero por $\bf n$ luego se enviará el resultado a el buzón de customer.

También, se envía un mensaje a si mismo para evaluar el factorial de ${\bf n}$ - 1, y como dirección de cliente utiliza la dirección del buzón del actor recientemente creado. Es decir el resultado de fact(n-1) se le pasará al actor recientemente creado que lo multiplicara por n.

Esto establece una red de actores que multiplicaran el valor indicado y enviaran el cálculo al siguiente actor en la red, y el último actor en la red se lo enviará a quien originalmente lo pidió.

En la figura 2.3 se puede ver que el actor Factorial() recibe como comunicación la lista [3, c], esto hace que ocurran dos cosas:

- Se cree un actor nuevo *FactorialWorker* con buzón c1, este recibe dos parámetros en la inicialización el valor 3 y el buzón inicial que recibió como comunicación, es decir quien pidió originalmente la computación del factorial de 3.
- Se envíe a si mismo el mensaje [2, c1], este inicia el calculo del factorial de 2, es decir el cálculo de fact(n-1), el paso recursivo.

Ahora c1 es quien pide el calculo del factorial de 2. Esto se repite hasta que el valor a calcular es 0.

Cuando el primer elemento de la comunicación es cero, hace que se le envíe al actor cuya dirección de buzón fue recién recibida, la lista con el valor uno.

- a le envía el valor 0 a c3.
- c3 multiplica 1 * 1 y se lo envía a c2.
- c2 multiplica 2 * 1 y se lo envía a c1.
- c1 multiplica 3 * 2 y se lo envía a c.

Recordamos que c había pedido el calculo del factorial 3 en primer lugar.

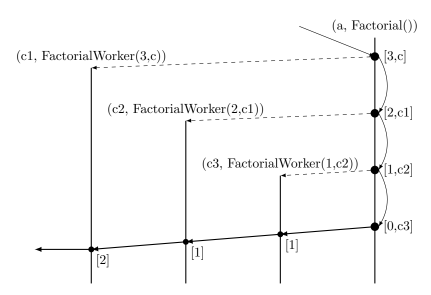


Figura 2.3: El diagrama ilustra el cálculo del factorial de 3, todo el resultado es enviado al actor c. Las lineas verticales indican el paso del tiempo, las de punto indican creación de actores y las otras flechas envío de mensaje. La lista superior indica dirección del buzón, tipo de actor con los parámetros de inicialización.

2.3.2. Una pila usando actores

Otro ejemplo que podemos encontrar en [1] es el de una pila, que está representada con una lista enlazada. Se utiliza la dirección de un buzón, como un puntero a un nodo de la esta lista.

Tiene dos operaciones básicas apilar (push), que coloca un nodo en la pila, y su operación inversa, sacar (pop), que remueve el último elemento agregado en la pila.

- 1 **def** node(content, link)[operation, customer, newcontent]
- 2 **if** operation = pop **then**
- 3 **send** content **to** customer;

2.3. EJEMPLOS 17

```
4
        become link;
5
      enf if
6
      if operation = push then
        let P = new node(content, link)
7
8
          in become node (newcontent, P)
9
      end if
   end def
10
11
12
    def Main()
13
      let stack = new node(10, Nil)
        in send [push, Nil, 20] to stack;
14
15
           send [push, Nil, 30] to stack;
16
      end
17
   end
```

Linea 1 node está inicializado con dos parámetros, content que es un entero, el valor que tiene que guardar el nodo y link es una dirección de buzón, es el siguiente actor en la pila. Recibe tres parámetros, operation que es el tipo de operación a realizar, customer que se utiliza cuando la operación es pop, y newcontent que se utiliza cuando la operación es push.

Linea 3 La instrucción become, en este caso, hace que se reenvíen todos los mensajes a la dirección de buzón link.

Linea 4 Envía el contenido del nodo a la dirección de buzón customer

Linea 7 Crea un nuevo actor con los parámetros de inicialización content y link.

Linea 8 Asigna el siguiente comportamiento, como *node* con los parámetros *newcontent* y la dirección de buzón del actor recién creado *P*.

Lineas 13-15 Crea una nueva pila con uno nodo con valor 10, y envía dos operaciones push con los valores 20 y 30.

El comportamiento node funciona como una lista enlazada, donde en vez de tener direcciones de memoria tenemos direcciones de buzón. El primer parámetro es es el contenido a guardar content y el segundo parámetro link es el actor que está siguiente en la pila, el puntero al siguiente elemento.

Cuando operation es de tipo pop, se envía el valor que contiene el nodo al buzón customer y se reenvían todos los mensajes a link, todas las futuras operaciones push y pop las recibe este nodo, es decir que ahora es la "cabeza" de la pila. Esto guarda un parecido a mover un "puntero".

Cuando operation es de tipo push, la pila crea un nuevo node que sera el nodo que quedará siguiente en la red, se puede ver que esto ocurre en las lineas 7 y 8. Se copia en P el nodo actual, y crea un nuevo nodo que es la nueva "cabeza".

Puede observarse en el ejemplo, que el primer nodo creado tiene como valor Nil, esto es simplemente una referencia nula.

Capítulo 3

Preliminares

En este capitulo, en la primera sección se explorará algunas particularidades del paralelismo en CSP, tales como: paralelismo sincrónico, alfabetizado, entrelazado y generalizado. En la segunda sección se mostraran algunas construcciones en CSPm que serán útiles.

La sección de *CSP* no pretende ser una introducción al lenguaje, se asume que el lector tiene cierta familiaridad con él. Para una introducción se puede consultar [4], para una referencia completa [9]

3.1. Paralelismo en CSP

En esta sección se mostrará que se puede en CSP solo sincronizar algunos eventos. Es útil para estudiar sistemas concurrentes poder tener un control mas fino de que eventos son de interés.

Paralelismo sincrónico

El operador más simple de CSP es el que está dispuesto a sincronizar todos los eventos. Es decir, ambos procesos compuestos por este operador avanzan cuando encuentran un evento que ambos están dispuestos a sincronizar. Por ejemplo:

$$P_1 = a \rightarrow P_1$$

$$P_2 = a \rightarrow P_2$$

$$SYSTEM = P_1 \parallel P_2$$

Donde P_1 y P_2 sincronizan con el evento a. Cuando utilizamos procesos parametrizados muchas veces es útil enviar información. El siguiente ejemplo muestra esto:

$$P_1 = canal! 1 \rightarrow STOP$$

$$P_2 = canal? x \rightarrow P(x)$$

$$SYSTEM = P_1 \parallel P_2$$

Donde canal!1 y que canal?x lo recibe. Para entender un poco más como funciona la notación que involucra $\langle ? \rangle$ y $\langle ! \rangle$, supongamos que x puede tomar los valores 1, 2 y 3. La expresión canal?x equivale a un proceso que está dispuesto a sincronizar con todos estos potenciales valores:

$$P_2 = canal.1 \rightarrow STOP$$

 $\Box canal.2 \rightarrow STOP$
 $\Box canal.3 \rightarrow STOP$

y qué P_1 equivale a:

$$P_1 = canal.1 \rightarrow STOP$$

Como x es una variable libre, y el evento que termina sincronizando es canal.1 esta toma el valor 1. En realidad el paso de información es ficticio todo el tiempo se está sincronizando en eventos.

Paralelismo alfabetizado

Mientras más procesos combinemos utilizando el operador \parallel , mas procesos tienen que ponerse de acuerdo en los eventos a sincronizar, ponemos en paralelo los procesos P y Q no necesariamente todas las comunicaciones de P son para Q.

Si X e Y son dos conjunto de eventos, $P_X \parallel_Y Q$ es la combinación en donde P tiene solo permitido comunicar los eventos X y donde Q tiene solo permitido comunicar los eventos Y, y solo tienen que ponerse de acuerdo en la intersección $X \cap Y$. Por ejemplo:

$$(a \rightarrow b \rightarrow b \rightarrow STOP)$$
 {a, b} \parallel {b, c} $(b \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow STOP)$

Se comporta como:

$$(a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow STOP)$$

21

Entrelazado

Los operadores \parallel y $_{\rm X}$ \parallel $_{\rm Y}$ tienen la propiedad que todos los procesos involucrados tienen que sincronizar algún evento. Utilizando el operador entrelazado, cada proceso corre independiente de cualquier otro. Se nota $P \parallel \mid Q$.

Paralelismo generalizado

Existe una forma general de escribir todos los operadores vistos utilizando el operador de paralelismo generalizado $P \parallel Q$. Donde P y Q solo tienen que ponerse de acuerdo en los eventos contenidos en X y los eventos que están por fuera de X se procesan independientemente.

Podemos escribir el operador de entrelazado usando la siguiente equivalencia:

$$P \parallel \hspace{-0.05cm} \mid Q = P \parallel \hspace{-0.05cm} \mid Q$$

Podemos escribir el operador de paralelismo alfabetizado como:

$$P \times \| Y = P \|_{X \cap Y} Q$$

Si Σ fueran todos los eventos posibles en un sistema dado podemos definir el operador de paralelismo sincrónico de la siguiente forma:

$$P \parallel Q = P \parallel_{\Sigma} Q$$

Actores y CSP

Como vimos en el capitulo anterior, CSP es sincrónico, mientras qué, el paso de mensajes o envío de comunicaciones en el sistema de actores no lo es. Si se quiere transmitir entre dos procesos información en CSP lo escribimos (como vimos en Paralelismosincrónico), de la siguiente forma:

$$P_1 = canal! 1 \rightarrow STOP$$

$$P_2 = canal? x \rightarrow STOP$$

$$SYSTEM = P_1 \parallel P_2$$

Para poder desacoplar el envío de la recepción del mensaje, se puede utilizar una estructura intermedia de BUFFER, la escribimos de la siguiente forma:

$$BUFFER = enviar?x \rightarrow recibir!x \rightarrow BUFFER$$

$$P_1 = enviar!1 \rightarrow STOP$$

$$P_2 = recibir?x \rightarrow STOP$$

$$SYSTEM = (P_1 \parallel \mid P_2) \parallel BUFFER$$

Como la comunicación es desde P_1 hacia BUFFER y desde BUFFER hacia P_2 , no hay ninguna comunicación entre P_1 y P_2 . Por esto se utiliza el operador de entrelazado.

Como en CSP no existe el concepto de instancia, y se debe tener definida la red de procesos desde el comienzo. Para iniciar n procesos de tipo P se escriben los siguientes procesos en CSP:

$$\begin{split} P = & \mathsf{comportmiento-de-P} \to STOP \\ P_1 = & Iniciar_1 \to P \\ P_2 = & Iniciar_2 \to P \\ & \dots \\ P_n = & Iniciar_n \to P \end{split}$$

Con estas estructuras, se tienen los elementos básicos para poder crear un proceso y enviar una comunicación de manera asincrónica. Se puede ver esto en el siguiente ejemplo:

$$\begin{split} BUFFER_1 &= enviar.1?x \rightarrow recibir.1!x \rightarrow BUFFER \\ BUFFER_2 &= enviar.2?x \rightarrow recibir.2!x \rightarrow BUFFER \\ SUMA &= inicia_{suma} \rightarrow recibir.1?x \rightarrow enviar.2?(x+1) \rightarrow STOP \\ CLIENTE &= inicia_{suma} \rightarrow enviar.1!2 \rightarrow recibir.2?x \rightarrow STOP \\ BUFFER &= BUFFER_1 \parallel BUFFER_2 \\ SYSTEM &= (SUMA \parallel CLIENTE) \parallel BUFFER \\ \{inicia_{suma}\} \end{split}$$

En el ejemplo anterior, CLIENT inicia el proceso SUMA, y le envía un dos. Este envío es asíncrono por BUFFER. Cuando SUMA recibe este dos, crea una nuevo mensaje y se lo envía a CLIENTE de manera asincrónica, con el valor que recibió incrementado en uno. En la composición de SYSTEM se puede ver que el único evento que se sincroniza entre SUMA y CLIENTE es $inicia_{suma}$. En el otro operador paralelo

los valores de Y vienen dado por los eventos en los que la composición de SUMA y CLIENT sincronizan con BUFFER. Para esto deberíamos saber que valores puede tomar x, asumiendo que toma los valores 1, 2 y 3. Los eventos a sincronizar serían el conjunto generado por recibir.m.n con m=1...2 y n=1...3 unión enviar.m.n con m=1...2 y n=1...3, es decir todos los eventos inherentes a BUFFER.

Este último ejemplo muestra dos de los aspectos que se desarrollaran en el capitulo siguiente: como desacoplar el envío de mensajes y como simular la creación de un proceso. También puede verse el uso de los distintos operadores paralelo.

3.2. El lenguaje CSPm

CSPm es un lenguaje funcional, que tiene una integración para definir procesos de CSP. También permite realizar aserciones sobre los procesos de CSP resultantes. Este lenguaje es el que utiliza la plataforma FDR. En esta sección se describirán algunas de las construcciones de CSP en CSPm y algunas construcciones propias de CSPm.

Tipos algebraicos

Permite declarar tipos estructurados, son similares a las declaraciones de tipo data de Haskell. La mas simple de las declaraciones es utilizando constantes.

```
datatype ColorSimple = Rojo | Verde | Azul
```

Esto declara Rojo, Verde y Azul, como símbolos del tipo Color, y vincula Color al conjunto {Rojo, Verde, Azul }. Estos tipos de datos puede tener parámetros. Por ejemplo, se pude agregar un constructor de datos RGB, a saber:

```
datatype ColorComplejo = Nombre. ColorSimple | RGB.\{0..255\}.\{0..255\}.\{0..255\}
```

Esto declara Nombre, como un constructor de datos, de tipo $ColorSimple \Rightarrow ColorComplejo$ y a RGB como un constructor de datos de tipo $Int \Rightarrow Int \Rightarrow Int \Rightarrow ColorComplejo$ y ColorComplejo es el conjunto:

```
\{Nombre.c \mid c \leftarrow ColorSimple\} \cup \{RGB.r.g.b \mid r \leftarrow \{0 \dots 255\}, g \leftarrow \{0 \dots 255\}, b \leftarrow \{0 \dots 255\}\}
```

Si se declara un tipo de datos T, entonces a T se adjunta el conjunto de todos los valores de tipo de datos posibles que se pueden construir.

Canales

Los canales de CSPm son utilizado para crear eventos, y se declaran de una manera similar a los tipos de datos. Por ejemplo:

```
channel estaListo channel x, y : \{0..1\}.Bool
```

Declara tres canales, uno que no toma parámetros (listo es de tipo Event), y dos que tienen dos componentes. Cualquier valor del conjunto $\{0,1\}$ y un booleano. El conjunto de los eventos definidos es el siguiente: $\{$ estaListo, x.0.false, x.1.false, x.0.true, x.1.true, y.0.false, y.1.false, y.0.true, y.1.true $\}$. Estos eventos pueden ser parte de la declaración de procesos como por ejemplo P = x?a?b -> STOP.

Búsqueda de patrones

Es posible en CSP que los valores puedan ser buscados por coincidencia de patrones. Por ejemplo, la siguiente función toma un entero, se puede usar la búsqueda de patrones para especificar un comportamiento diferente dependiendo de este argumento:

```
f(0) = True

f(1) = False

f(_) = error("Error")
```

Funciona de manera similar a Haskell, también se pueden utilizar otras construcciones como secuencias o algún tipo algebraico.

Otras construcciones

En esta sección se mostrará alguna de las conversiones útiles para entender un programa en CSPm.

Tabla de conversión para secuencias:

Tabla de conversión para la definición de procesos:

Table de conversión, versiones con indices:

Capítulo 4

Un modelo en CSP

En este capítulo se modelará un sistema de actores utilizando CSP. Este incluirá las funciones definidas por SAL, que se comentaron previamente. Tales como crear nuevos actores, enviar mensajes, y definir un comportamiento de reemplazo.

Se empezará con un pequeño ejemplo que mostrará las ideas básicas, seguido por una descripción detallada de cada componete, algunos ejemplos de traducción de SAL a CSP. Mostraremos una función que traduce de SAL a CSP. Para terminar con algunas particularidades sobre el modelo propuesto al utilizar la herramienta FDR.

4.1. Describiendo el sistema de actores

Dentro de las acciones que un actor efectúa está la de crear otro actor. En CSP los actores corresponden a procesos, como todos los procesos tienen que estar definidos desde el comienzo, en CSP no existe la posibilidad de crear dinámicamente un nuevo proceso.

Se simula la creación definiendo cada proceso con la espera un mensaje que les de inicio. Esto podría verse como la palabra reservada new en varios lenguajes de programación orientados a objetos.

4.1.1. Identificadores de actores

Esta construcción nombra cada uno de los actores que van ser utilizados, también guarda la cantidad de actores de un tipo dado. Esto se verá en detalle más adelante.

```
ACTOR_1 = \{actor_1.1 \dots actor_1.N_1\}
ACTOR_2 = \{actor_2.1, \dots, actor_2.N_2\}
ACTOR_k = \{actor_k.1, \dots, actor_k.N_k\}
MAIN = \{main.1\}
ActorID = ACTOR_1 \cup ACTOR_2 \dots \cup ACTOR_K
```

Ya que no existe en *CSP* el concepto de instancia es necesario contar con todos los procesos que van a ser parte de la red definidos desde el principio, el valor que está entre llaves corresponde a la cantidad de actores de este tipo que van a ser necesarios.

4.1.2. Buzón

Recodemos que la naturaleza de CSP es sincrónica y los actores no lo son. Para esto necesitamos desacoplar el envío de mensajes de la recepción. Utilizamos una estructura intermedia que actúa de buzón, y dos canales que sirven para comunicarse con ella.

La ecuación de buzón es la siguiente:

```
process  \begin{aligned} \mathit{Mailbox}(i,\langle\rangle) &= \\ \mathit{CommSend?i.x} &\to \mathit{Mailbox}(i,\langle x\rangle) \\ \mathit{Mailbox}(i,\langle x\rangle ^\smallfrown xs) &= \\ \mathit{CommRecv!i.x} &\to \mathit{Mailbox}(i,xs) \\ &\Box \\ \mathit{CommSend?i.y} &\to \mathit{Mailbox}(i,\langle x\rangle ^\smallfrown xs ^\smallfrown \langle y\rangle) \end{aligned}
```

Donde $Mailbox(i, \langle \rangle)$ es cuando buz'on está vacío, $Mailbox(i, \langle x \rangle \cap xs)$. Los canales para comunicarse con el buz\'on se definen de la siguiente forma:

```
channel CommSend: actorid.params
channel CommRecv: actorid.params
```

Donde:

channel CommSend : actorid.params define el canal CommSend, el primer parámetro es cualquier ActorID, representa el actor destino. El segundo parámetro, es una lista. Representa las comunicaciones enviadas.

channel CommRecv : actorid.params define el canal CommRecv. Los parámetros son idénticos a los anteriores.

Un buzón puede guardar más de una comunicación en su interior. Las comunicaciones se agregan al final, y se consumen sobre el principio. En este sentido, es una cola d tipo LIFO, del acrónimo inglés de Last In, First Out ("último en entrar, primero en salir").

El comportamiento del proceso buzón depende de su estado, si no tiene ningún mensaje, o si tiene al menos algún mensaje.

- Si no tiene ningún mensaje, solo sincroniza mensajes por el canal CommSend.
- Si tiene algunos mensajes, por los canales CommSend y CommRecv.

Puede que los nombre de los canales suenen poco intuitivos, es importante notar que provienen de la acciones vista desde los actores.

CommSend canal utilizado para comunicar desde cualquier actor hacia el buzón.

CommRecv canal utilizado para comunicar del buzón hacia el actor asociado.

Por cada actor en la red, existe un buz'on con el mismo ActorID asociado. Para esto utilizamos la siguiente ecuación:

$$\mathit{Mailboxes} = \big\|\big\|_{actor:ActorID}\,\mathit{Mailbox}(actor, \langle\rangle)$$

Donde *Mailboxes* representa todos los buzones puestos en paralelo utilizando el operador *Interleave*. Como no existe comunicación entre buzones, siempre la comunicación es desde un actor hacia un buzón es que se elige el operador de *Interleave*.

4.1.3. Crear nuevos actores

Como se menciono en las anteriormente, en *CSP* no existe el concepto de instancia, y debemos tener definida la red de procesos desde el comienzo. Para resolver este problema, se presentan a continuación dos abstracciones.

La primera abstracción es un preámbulo a un comportamiento, le asigna a este de los parámetros *acquaiantence-list* y al mismo tiempo el otorga al actor su identificador único de *buzón*. Utilizamos para esto un conjunto de procesos puestos en paralelo, y un canal para comunicarse con ella.

El canal para comunicarse con la los procesos que están esperando ser iniciados, se define de la siguiente forma:

Donde *channel Create* : *actorid.params* define el canal *Create*, el primer parámetro es cualquier *ActorID*, representa el actor destino. El segundo parámetro, es una lista. Representa los identificadores *acquaiantence-list*.

$$ks = \prod_{self:ACTOR_k} Create! self? < p1, p2 > \rightarrow K(self, p1, p2)$$

Donde:

- \bullet ks es el conjunto de todos los procesos puestos en paralelo.
- $self: ACTOR_k$ es el conjunto de todos los actor ActorID disponibles para $ACTOR_k$.
- Create!self? < p1, p2 >, sincroniza en el canal Create envía self como parámetro y recibe < p1, p2 >. En este caso estamos suponiendo que K tiene solo dos parámetros de tipo acquaiantence-list.
- K(self, p1, p2) llama al proceso parametrizado definido como K con los parámetros self, p1 y p2

En realidad, la creación es algo ficticio, ya que tenemos una red de procesos *CSP* esperando al evento *Create* para arrancar con el comportamiento definido.

El conjunto definido por $ACTOR_k$ es equivalente a los elementos definidos en ActorID. Por esto es que decimos que no solo define el nombre, sino que al mismo tiempo está estableciendo cuantos actores del tipo $ACTOR_k$ vamos a tener.

El proceso que representa a todos los actores que van ser iniciados en paralelo, utiliza el operador de *Interleave*. Una vez sincronizado en el mensaje *Create*, se ejecuta el comportamiento que obtiene el identificador del buzón y los parámetros recibidos.

La segunda abstracción es un proceso que vuelve asincrónica el mensaje de creación, de la creación como tal. Para esto se utiliza una estructura intermedia *create* y un canal para comunicarse con ella. *create* se define de la siguiente forma:

$$create(actorId) = CreateAsk!actorId?m \rightarrow Create.actorId!m \rightarrow STOP$$

 $creates = \parallel_{actor:ActorID} create(actor)$

Donde:

create(actor Id) es un proceso parametrizado.

CreateAsk!actorId?m sincroniza en el canal CreateAsk. Envía actorId y recibe la lista de valores m

 $\big\|_{actor:ActorID}$ pone en paralelo todos los actores definidos en ActorIdutilizando create

4.2. EJEMPLOS 31

El canal que para comunicarse con esta estructura se define:

```
channel\ Create Ask: actorid.params
```

Donde: channel Create : actorid.params define el canal Create, el primer parámetro es cualquier ActorID, representa el actor destino. El segundo parámetro, es una lista. Representa los identificadores acquaiantence-list.

Como puede observarse, tenemos tantos procesos en paralelo como *ActorID* existan. Tal vez esta abstracción podría haber sido omitida, pero juega un papel fundamental en la construcción total del sistema, esto tiene que ver con en *CSP* se puede elegir los eventos [9, chap. 2,p. 55] que se van a sincronizar, cuando veamos como compone todo el sistema esta idea quedará mas clara.

4.1.4. Definición de comportamientos

La idea de comportamiento fue introducida en la sección ??, podemos pensar a un comportamiento como una función que procesa una comunicación y tiene como salida, nuevas comunicaciones, nuevos actores y el comportamiento de reemplazo para el actor que esta procesando la comunicación.

```
CommSend.d! < p_1, p_2, ..., p_n > (Enviar Comunicaciones)

CreateAsk!actor<sub>m</sub>.d? < p_1, p_2, ..., p_m > (Crear nuevos actores)

K(self, p_1, p_2, ..., p_m) (Comportamiento de reemplazo)
```

Enviar comunicaciones En este caso le enviaremos al actor con la dirección buzón d la listas de valores $< p_1, p_2, \dots p_n >$.

Crear nuevos actores Obtendríamos mediante $actor_m.d$ el identificador de buzón del actor creado, y le asignarían los parámetros $< p_1, p_2, \dots p_m >$ como acquaiantence-list.

Comportamiento de reemplazo En este caso el comportamiento sería K. De no contar con uno sería simplemente STOP.

4.2. Ejemplos

En esta sección se mostraran cuatro ejemplos de. Los dos primeros son los vistos en la sección 2.3.1 y 2.3.2. Los siguientes dos son nuevos, uno es la estructura de datos **cola** y ejercicio tomado del libro *Programming Erlang* [3].

4.2.1. Ejemplo: cálculo de factorial en CSP

En esta sección se describirá el funcionamiento de factorial, guarda cierta similitud con el ejemplo antes visto en sal SAL. Está compuesto por dos comportamientos Factorial y FactorialWorker.

Continuando con la mecánica al capitulo anterior, primero se mostrara código en CSP, luego se comentaran las lineas de interés, para terminar con un pequeño detalle del funcionamiento.

El primero de los comportamientos, es el de *Factorial* que viene dado por la siguiente forma:

```
\begin{aligned} & Factorial(self) = \\ & & CommRecv?self.\langle mailboxClient, k \rangle \rightarrow \\ & \text{if } (k == 0) \text{ then} \\ & & CommSend!mailboxClient.\langle 1 \rangle \rightarrow \\ & & Factorial(self) \\ & \text{else} \\ & & CreateAsk?factorialWorker.pid!\langle k, mailboxClient \rangle \rightarrow \\ & & CommSend!self.\langle factorialWorker.pid, k - 1 \rangle \rightarrow \\ & & Factorial(self) \end{aligned}
```

CommRecv?self. < mailboxClient, k > espera recibir una comunicación con los parámetros de tipo, el primero buzón y el segundo un entero.

if (k == 0) Compara k con el valor cero.

 $CommSend!mailboxClient.\langle 1 \rangle$ envía una comunicación al buzón mailboxClient la lista con el valor 1.

 $CreateAsk?factorialWorker.pid!\langle k, mailboxClient \rangle$ crea un nuevo actor de tipo FactorialWorker, guarda en pid la dirección del buzón. Inicializa los valores acquaiantence-list con el entero k y el buzón mailboxClient.

CommSend!self. < factorialWorker.pid, k-1 > Se auto envía un mensaje, con el valor de buzón del actor creado en la linea anterior, y el entero k decermentado en uno..

Factorial(self) define como siguiente comportamiento, Factorial para el buzón self.

Cuando recibe un entero distinto de cero ejecuta dos acciones, crea un actor **FactorialWorker** y se envía un mensaje a si mismo para evaluar el factorial de **n - 1**. En este caso el comportamiento de reemplazo para el buzón actual no cambia. Para una descripción mas detallada revisar la sección 2.3.1

El segundo de los comportamientos, es el de Factorial Worker que viene dado de la siguiente forma:

```
process FactorialWorker(self, k, mailboxClient) = \\ CommRecv.self?\langle n \rangle \rightarrow \\ CommSend.mailboxClient!\langle n*k \rangle \rightarrow \\ STOP
```

 $CommRecv.self?\langle n \rangle$ Espera una comunicación que contenga un entero, y lo guarda en n.

 $CommSend.mailboxClient!\langle n*k\rangle$ envía el resultado de la multiplicación a la dirección de buzón mailboxClient

Este comportamiento es muy simple, en el momento de creación recibe dos parámetros, un entero k y un dirección de un buzón. Al momento de recibir una comunicación, efectúa la multiplicación del valor recibido por k y se lo envía a mailboxClient.

En este caso no cuenta con comportamiento de reemplazo, entonces termina con STOP.

Tanto para Factorial y para Factorial Worker faltan definir los procesos que van a dar inicio a los actores. Estos fueron definidos definidas en la sección ??.

4.2.2. Ejemplo: Una pila

En este ejemplo se construirá una estructura de datos de tipo **pila**, la cual esta compuesta de un solo comportamiento *node* que es el que se encarga de recibir las operaciones *PUSH* y *POP*. En este caso se agrega al modelo *fwd* que como veremos, está encargado de modelar el comportamiento **become** *buzon*.

El comportamiento de fwd está definido de la siguiente forma:

```
fwd(a, b) = CommRecv.a?msg \rightarrow CommSend.b!msg \rightarrow fwd(a, b)
```

El proceso anterior, reenvía todas las comunicaciones desde el buzón de a, al buzón de b.

El comportamiento de node está definido de la siguiente forma:

```
process Node(self, content, link) = \\ CommRecv.self? \langle 'push', newContent \rangle \rightarrow \\ CreateAsk?node.newNode! \langle content, link \rangle \rightarrow \\ Node(self, newContent, node.newNode)
```

```
CommRecv.self? \langle 'pop', client \rangle \rightarrow CommSend.client! \langle content \rangle \rightarrow fwd(self, link)
```

Donde:

- $CommRecv.self? \langle 'push', newContent \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'push', guarda en newContent el valor del segundo elemento de la lista.
- $CreateAsk?node.newNode! \langle content, link \rangle$ crea un actor de un tipo Node y guarda en newNode el valor de la dirección del buzón. Inicializa los valores acquaiantence-list con valor content y el buzón link.
- Node (self, new Content, Node.new Node) define como comportamiento para el buzón self, el mismo comportamiento con los parámetros, new Content y el buzón creado en la linea anterior.
- $CommRecv.self? \langle 'pop', client \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'pop', guarda en client el valor del segundo elemento de la lista.
- $CommSend.client!\langle content \rangle$ envía una comunicación al buzón client la lista con el valor content.

fwd(self, link) se comporta como el proceso fwd.

Cuando la operación es de tipo pop, se envía el valor que contiene el nodo al buzón client y se reenvían todos los mensajes a link, todas las futuras operaciones push y pop las recibe este nodo.

Cuando la operación es de tipo *push*, la pila crea un nuevo actor *node*. Se copia en *Node.newNode* el nodo actual, y se reemplaza el contenido del nodo actual con el contenido recibido. Esto puede verse como el reemplazo de la cabeza de la pila.

4.2.3. Ejemplo: Un una cola

En este ejemplo se explorará como construir una estructura de datos de tipo cola, se intentó modelarla como si fuera una máquina de estados, dónde cada comportamiento corresponde a un estado y las comunicaciones son quienes disparan las transiciones de estos. Primero se mostrará el ejemplo escrito utilizando SAL, y luego su equivalente en CSP.

Existen dos operaciones posibles para efectuarse en una $cola\ QUEUE$ o encolar, y DEQUEUE desencolar. La primera operación agrega un nodo al final, y la segunda lo remueve del principio.

Tanto el ejemplo en SAL como el de CSP tienen cuatro comportamientos:

node Guarda contenido y una referencia al siguiente nodo en la *cola*, son los eslabones de construcción de una suerte de lista enlazada.

queue Quien se encarga de gestionar los nodos. Tiene referencia a dos nodos, el primero y el último. Para poder remover el primero, y agregar sobre el final.

emptyQueue Este es el comportamiento es cuando la *cola* no tiene ningún nodo en ella.

waitDelete Un estado transicional, es utilizado cuando se elimina un nodo de la cola.

En el resto de la sección se detallaran cada uno de los cuatro comportamientos antes enumerados, para terminar con una descripción de como estos funcionan en conjunto.

Comportamiento de node

Este comportamiento es el que está encargado de guardar el contenido que se quisiera guardar en la *cola*. Consta de dos operaciones 'delete' e 'insert'. La primer operación envía todo su contenido a una dirección de buzón y termina su ejecución. El segundo, cambia el valor de link.

Código en SAL:

Donde:

```
1 def Node(content, link) match
2  ['delete', mailbox]:
3  send [content, link] to mailbox
4  ['insert', mailbox]:
5  become Node(content, mailbox);
6 end def
```

Lineas 2-3 Si la operación es *delete*, envía su contenido a *mailbox*. Como no hay comportamiento de reemplazo, este nodo termina su ejecución en este momento.

Lineas 4-5 Si la operación es *insert*, el comportamiento de reemplazo tiene un nuevo nodo al que apunta. Esta operación básicamente cambia, el nodo que está próximo en la *cola*.

Código en CSP:

```
process Node(self, content, link) = \\ CommRecv.self? \langle 'delete', mailbox \rangle \rightarrow \\ CommSend.mailbox! (link, content) \rightarrow \\ STOP
```

```
CommRecv.self? ('insert', mailbox) \rightarrow Node(self, content, mailbox)
```

Donde:

- $CommRecv.self? \langle 'delete', mailbox \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'delete', guarda en mailbox el valor del segundo elemento de la lista, que es una dirección de buzón.
- $CommSend.mailbox!\langle link, content \rangle$ Envía una comunicación al buzón mailbox, con la lista link y content
- STOP Al no haber comportamiento de reemplazo, el actor termina su ejecución.
- CommRecv.self? ('insert', ACTOR.mailbox) Espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'insert', guarda en mailbox el valor del segundo elemento de la lista, que es una dirección de buzón.
- Node(self, content, mailbox) Define el comportamiento de reemplazo, utiliza el parámetro mailbox recibido en el linea como reemplazo del anterior link. Es decir reemplaza al nodo que apunta.

Comportamiento de emptyQueue

Este comportamiento corresponde a la *cola* cuando no tiene ningún nodo. La única operación posible es 'enqueue', que agrega un nodo. El comportamiento de reemplazo es *Queue*.

Código en SAL:

```
1  def EmptyQueue() match
2    ['enqueue', value]:
3    let P = new Node(value, nil) in
4    become Queue(P, P)
5  end def
```

Donde:

- Linea 3 Si la operación fue *enqueue*, entonces crea un nuevo nodo con el valor recibido. Como es el primer nodo que va a tener la cola, el parámetro del siguiente nodo en la pila es *nil*.
- **Linea 4** El comportamiento de reemplazo para este actor es *Queue*. Como es el único nodo que tiene la *cola* el primer y el ultimo actor es el actor creado en la linea anterior.

Código en CSP:

```
process EmptyQueue(self) = \\ CommRecv.self? \langle 'enqueue', value \rangle \rightarrow \\ CreateAsk?node.pid! \langle value, Null \rangle \rightarrow \\ Queue(self, node.pid, node.pid)
```

 $CommRecv.self? \langle 'enqueue', value \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'enqueue', guarda en value el valor del segundo elemento.

 $CreateAsk?node.pid!\langle value, Null\rangle$ crea un nuevo actor de tipo node, guarda en en pid el buzón. Inicializa los valores acquaiantence-list con el entero value y Null.

Queue(self, node.pid, node.pid) define a Queue como el comportamiento de reemplazo, para el buzón self. Le pasa como parámetro la dirección del buzón del actor antes creado, se repite por que tanto el primer como el ultimo nodo es el mismo cuando la cola tiene un solo nodo.

Comportamiento de queue

Este comportamiento es cuando la cola tiene al menos un nodo. Tiene dos operaciones 'enqueue' y 'dequeue'. La primera agrega un nodo y la segunda lo remueve. Al remover un nodo, es necesario obtener la referencia al nuevo primer nodo, es decir, al que apuntaba el nodo que esta por ser removido. Para esto se utiliza el comportamiento waitDelete.

Código en SAL:

Donde:

```
def queue(first, last) match
1
2
     ['enqueue', value]:
3
       let newLast = new node(value, nil) in
         send [insert, newLast] to last
4
         become queue(first, newLast)
5
     ['dequeue', client]:
6
       send [delete, self] to first
7
8
       become waitDelete(last, client)
9
  end def
```

Linea 1 first y last son respectivamente, el primer y último nodo de la cola.

Linea 3 Si la operación fue *enqueue*, entonces crea un nuevo nodo con el valor recibido.

- Linea 4 Le envía un mensaje a *last* para que intercambie el valor al que apunta, por el valor del nodo recién creado.
- Linea 5 El comportamiento de reemplazo es el mismo, lo único que cambia es el valor del buzón del último nodo (*last*) por el nodo recién creado.
- Linea 7 Borra el primer nodo en la lista.
- Linea 8 El nuevo comportamiento es un estado intermedio llamado waitDelete.

Código en CSP:

```
\begin{aligned} & process \\ & Queue(self, first, last) = \\ & & CommRecv.self? \langle 'enqueue', value \rangle \rightarrow \\ & & CreateAsk?Node.newLast! \langle value, Null \rangle \rightarrow \\ & & CommSend.last! \langle 'insert', node.newLast \rangle \rightarrow \\ & & Queue(self, first, node.newLast) \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &
```

Donde:

- $CommRecv.self?\langle 'enqueue', value \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante ATOM.ENQUEUE, guarda en value el valor del segundo elemento de la lista.
- $CreateAsk?node.pid!\langle value, Null\rangle$ crea un nuevo actor de tipo node, guarda en en newLast el buzón. Inicializa los valores acquaiantence-list con el valor value y Null.
- CommSend.first! ('insert', node.newLast) Envía una comunicación al buzón first, con la lista 'insert' y el actor creado en la linea anterior.
- Queue(self, first, node.newLast) Define a Queue como el comportamiento de reemplazo, para el buzón self. Pasa como parámetro la dirección del buzón del actor antes creado como reemplazo del ultimo nodo de la pila.
- $CommRecv.self? \langle 'dequeue', value \rangle$ espera recibir un mensaje, donde el primer elemento de la lista sea la constante 'queue', guarda en value el valor del segundo elemento de la lista,.
- $CommSend.first! \langle 'delete', self \rangle$ Envía una comunicación al buzón first, con la lista 'delete' y la dirección del buzón de la actor cola.
- WaitDelete(self, client, last) el comportamiento de reemplazo es WaitDelete.

Comportamiento de waitDelete

Este comportamiento es un estado intermedio, está a la espera de los datos de nodo que está siendo removido. Una vez que llega el contenido, este se envía a quien originalmente pidió remover el nodo. Si el nodo que se borró era el último, el nodo al que apuntaba será nil, entonces se tiene que comportar como si la cola estuviera vacía. En caso contrario se comporta como la cola con al menos un elemento.

Código en SAL:

```
1  def waitDelete(last, client)[content, newFirst]
2   send [content] to client
3   if (newFirst = nil) then
4   become emptyQueue()
5   else
6   become queue(newFirst, last)
7  end def
   Donde:
```

Linea 2 Reenvía a client el valor content recibido

Linea 4 Si el valor del primer nodo es nulo, el comportamiento de reemplazo es emptyQueue

Linea 6 El comportamiento de reemplazo es queue. Utiliza como primer nodo el nodo recibido en la comunicación.

Código en CSP:

```
process \\ WaitDelete(self, client, last) = \\ CommRecv.self? \langle newFirst, content \rangle \rightarrow \\ CommSend.client? \langle content \rangle \rightarrow \\ \text{if } newFirst == Null \text{ then} \\ EmptyQueue(self) \\ \text{then} \\ Queue(self, newFirst, last) \\ \end{cases}
```

Donde:

 $CommRecv.self?\langle newFirst, content \rangle$ Espera recibir un mensaje, donde el primer elemento es una dirección de buzón. Lo guarda en newFirst. El segundo elemento lo guarda en value

 $CommSend.client!\langle content \rangle$ Envía una comunicación al buzón client, la lista con el valor content.

EmptyQueue(self) Si el valor recibido como el nuevo primer nodo de la cola es Null, el comportamiento es EmptyQueue. La lista vuelve al estado vacío.

Queue(self, newFirst, last) El comportamiento de reemplazo es Queue. Cambia el valor del primer nodo por newFirst.

La cola tiene dos transiciones, cuando está vacía y se agrega un nodo cambia del comportamiento EmptyQueue al comportamiento Queue. Cuando tiene un único nodo y se lo remueve, cambia del comportamiento Queue a EmptyQueue. También tiene un funcionamiento habitual, es decir cuando se agregan y quitan nodos y hay mas de un nodo en la cola.

Supongamos que queremos insertar un nodo ('enqueue'), con el valor 42 en una cola con ningún nodo en ella. La interacción entre los actores tendría la siguiente forma:

- El buzón del actor que tiene el comportamiento *EmptyQueue*:
- Recibe una comunicación con la lista 'enqueue' y 42.
- Crea un nuevo nodo y guarda su guarda la dirección del buzón en P.
- Como es el primer nodo en la *cola*, el siguiente nodo es el nodo vacío.
- El comportamiento de reemplazo es *Queue*, como es el único nodo en la lista, el primer y el último nodo coinciden y es el nodo recién creado.

Supongamos que queremos insertar un nodo ('enqueue'), con el valor 42 en una cola con al menos un nodo en ella, la interacción entre los actores tendría la siguiente forma:

■ El buzón del actor que tiene el comportamiento Queue:

Recibe una comunicación con la lista 'enqueue' y 42.

Crea un nuevo nodo, y guarda su guarda la dirección del buzón en newLast.

Reenvía un mensaje al último nodo en la $cola\ (last)$ para que cambie al nodo que apunta.

Cambia cual es el último nodo en Queue, ahora es newLast.

■ El buzón del nodo que hasta ese momento era el último (*last*):

Recibe una comunicación con la lista 'insert' y mailbox.

En el comportamiento de reemplazo, cambia el valor de *link* por *mailbox*. Esto hace que apunte a un nuevo nodo, el que fue insertado.

Supongamos que queremos remover el primer nodo ('dequeue'), y enviarle el contenido a un actor client. La interacción entre los actores tendría la siguiente forma:

■ El buzón del actor que tiene el comportamiento Queue recibe una comunicación con la lista 'dequeue' y una dirección de buzón (client) para enviar el contenido del primer nodo.

Le envía al actor que está primero en la cola (*first*) un mensaje para que se borre, con una dirección de buzón a quien enviarle su contenido.

Cambia en un comportamiento intermedio, el cual esperará el contenido del nodo que será borrado.

■ El buzón del nodo que hasta ese momento era el primero (first):

Recibe una comunicación con la lista delete y mailbox.

Envía su contenido, tanto *link* que es a la dirección de buzón que apunta (el siguiente nodo en la *cola*), como contenido que guarda al buzón *mailbox*. Como no tiene comportamiento de reemplazo, este actor termina su ejecución en este momento.

■ El buzón del actor que tiene el comportamiento WaitDelete recibe una comunicación con la lista content y una dirección de buzón. Esta dirección es la dirección a la que el primer nodo, es decir el segundo nodo en la lista.

Se envía el contenido a quien originalmente lo pidió (client).

Si la dirección a la que apuntaba era Null, esto quiere decir que era el último nodo en la lista. Se comporta como emptyQueue.

En caso contrario, cambia al comportamiento Queue, con un nuevo nodo como el primer nodo en la cola.

4.2.4. Ejemplo: Un anillo de actores

Está propuesto como ejercicio en el libro $Programming\ Erlang\ [3]^1$. El ejercicio propone crear una red de n procesos como muestra la figura 4.1. Una vez terminada de establecer, se tienen que enviar m mensajes en la red, luego de recibir estos m mensajes los nodos deberían finalizar.

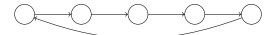


Figura 4.1: Anillo de procesos

Para resolver este problema, se plantan tres comportamientos:

Node modela cada nodo del anillo.

Ring espera un mensaje con una cantidad de nodos a crear, y una cantidad de mensajes a enviar.

¹Página 115, Ejercicio 4-2: The Process Ring

BuildingRing cumple la función de estructura de control, crea el anillo de nodos.

Comportamiento de Node

Node reacciona ente dos comunicación ' $point_to'$ y 'msg'. En el caso del primero de las comunicación, este cambia el nodo que tiene como siguiente su estado. Cuando procesa un mensaje de tipo ['msg'], siempre reenvía al siguiente nodo en la lista la comunicación ['msg']. Si el valor del contador m es mayor que cero, decrementando el contador en uno y sigue con la ejecución. Si es cero, termina la ejecución en ese momento.

```
Código en SAL para node:
```

```
def Node(m, next) match
 1
 2
       case ['point_to', newNext]:
 3
         become Node(m, newNext)
 4
       case ['msg']:
          if (m=0) then
 5
            send ['msg'] to next
 6
 7
          else
 8
            send ['msg'] to next
9
            become Node(m - 1, next)
10
         end if
11 end def
        Código en CSP:
              process
                Node(self, m, next) =
                  CommRecv.self? \langle 'point\_to', newNext \rangle \rightarrow
                  Node(self, m, newNext)
                CommRecv.self?\langle 'msg'\rangle \rightarrow
                     if (m == 0) then
                        CommSend!next.\langle 'msg'\rangle \rightarrow
                        STOP
                     else
                        CommSend!next.\langle 'msg'\rangle \rightarrow
                        Node(self, m-1, next)
```

Comportamiento de Ring

Cuando **Ring** recibe una comunicación con una lista que tiene un par de enteros, el primero de los enteros es la cantidad de nodos a crear, y el segundo es la cantidad de comunicaciones a mandar. Crea el primer nodo que va a tener el anillo y el actor

que va a estar encargado de crear el resto del anillo. Le envía un mensaje a builder con el numero de nodos que tiene que crear. Como el primero fue inicialiado este es decrementado en uno.

```
Código en SAL:
1
   def Ring()[n, m]
      let first = new Node(m, nil)
2
            builder = new BuildingRing(first, first)
3
4
      in
         send [n-1, m] to builder
5
         become Ring()
7 end def
        Código en CSP:
             process
                Ring(self) =
                  CommRecv.self?\langle n,m\rangle \rightarrow
                  CreateAsk?node.first!\langle m, Null \rangle \rightarrow
                  CreateAsk?buildingRing.builder! \langle node.first, node.first \rangle \rightarrow
                  CommSend.buildingRing.builder!\langle n-1,m\rangle \rightarrow
                  Ring(self)
```

Comportamiento de BuildingRing

Esta es una estructura de control, siempre que procese una comunicación con n mayor a uno. Creara un nuevo nodo. Le enviará al nodo que creó en la iteración anterior un mensaje para que apunte al nuevo nodo creado. Se auto enviará un mensaje decrementando en uno el contador de nodos a crear. El comportamiento de reemplazo cambia el nodo lastCreated.

Si el contador n era uno, le envía un mensaje a él nodo creado en la iteración anterior para que apunta al primer nodo creado (first). De esta manera cierra el anillo. Le envía una comunicación a el primer nodo, que da inicio al envío de mensajes.

Código en SAL:

```
1
  def BuildingRing(m, first, lastCreated)[n, m]
2
     if (n == 0) then
3
       send ['poins_to', first] to lastCreated,
4
       send ['msg'] to first
5
     else
6
       let newNode = new Node(m, null) in
7
         send ['point to', newNode] to lastCreated
         send [n-1, m] to self
8
9
        become BuildingRing(first, newNode)
```

```
10 end if11 end def
```

Código en CSP:

```
\begin{aligned} &\textit{Process} \\ &\textit{BuildingRing}(\textit{self}, \textit{first}, \textit{lastCreated}) = \\ &\textit{CommRecv.self}?\langle n, m \rangle \rightarrow \\ &\text{if } (n == 0) \text{ then} \\ &\textit{CommSend!lastCreated.} \langle '\textit{point\_to'}, \textit{first} \rangle \rightarrow \\ &\textit{CommSend!first.} \langle '\textit{msg'} \rangle \rightarrow \\ &\textit{STOP} \\ &\text{else} \\ &\textit{CreateAsk?node.newNode!} \langle m, \textit{Null} \rangle \rightarrow \\ &\textit{CommSend!lastCreated.} \langle '\textit{point\_to'}, \textit{node.newNode} \rangle \rightarrow \\ &\textit{CommSend!send.} \langle n-1, m \rangle \rightarrow \\ &\textit{BuildingRing}(\textit{self}, \textit{first}, \textit{node.newNode}) \end{aligned}
```

4.3. Una semantica en CSP

En esta sección se describirán como traducir las expresiones, los comandos y los comportamientos desde SAL a CSP. Para esto se utilizará la gramática definida en 2.2. Las funciones estarán definidas de manera inductiva.

Expresiones

En la sección 2.2.1 se definió la gramática para las expresiones. Para traducir estas expresiones se utilizaran las siguientes funciones:

La función exp_{tr} viene dada de la siguiente forma:

```
exp_{tr}(exp) = \begin{cases} iexp_{tr}(exp) & \text{cuando exp es de tipo iexp} \\ bexp_{tr}(exp) & \text{cuando exp es de tipo bexp} \\ mexp_{tr}(exp) & \text{cuando exp es de tipo mexp} \\ sexp_{tr}(exp) & \text{cuando exp es de tipo sexp} \end{cases}
```

La función para las expresiones de enteros, $iexp_{tr}$ viene dada de la siguiente forma:

```
iexp_{tr}(iexp_1 + iexp_2) = iexp_{tr}(iexp_1) + iexp_{tr}(iexp_2)

iexp_{tr}(iexp_1 - iexp_2) = iexp_{tr}(iexp_1) - iexp_{tr}(iexp_2)

iexp_{tr}(iexp_1 * iexp_2) = iexp_{tr}(iexp_1) * iexp_{tr}(iexp_2)

iexp_{tr}(iexp_1/iexp_2) = iexp_{tr}(iexp_1)/iexp_{tr}(iexp_2)

iexp_{tr}(-iexp) = -iexp_{tr}(iexp)
```

 $cmd_{tr}(command)$

La función expresiones booleanas $bexp_{tr}$ viene dada de la siguiente forma:

```
bexp_{tr}(bexp_1 \text{ or } bexp_2) = bexp_{tr}(iexp_1) \lor bexp_{tr}(iexp_2)

bexp_{tr}(bexp_1 \text{ and } bexp_2) = bexp_{tr}(iexp_1) \land bexp_{tr}(iexp_2)

bexp_{tr}(\text{not } bexp) = \neg bexp_{tr}(bexp)

bexp_{tr}(exp_1 = iexp_2) = exp_{tr}(exp_1) = exp_{tr}(exp_2)
```

Tanto $mexp_{tr}$ como $sexp_{tr}$ no tienen una traducción asociada, podrían definirse como la función identidad.

Comandos

En la sección 2.2.3 se definió la gramática para los comandos. Para traducir los comandos se utilizara la función cmd_{tr} , que viene definida de la siguiente forma:

```
cmd_{tr}(\mathbf{send}\ exp_1, exp_2, \dots, exp_n\mathbf{to}\ mexp) = \\ CommSend.mexp.\langle exp_{tr}(exp_1), exp_{tr}(exp_2), \dots, exp_{tr}(exp_m) \rangle \\ \\ cmd_{tr}(\mathbf{become}\ B(exp_1, exp_2, \dots, exp_n)) = \\ B(exp_{tr}(exp_1), exp_{tr}(exp_2), \dots, exp_{tr}(exp_n)) \rangle \\ \\ cmd_{tr}(command_1; command_2) = cmd_{tr}(command_1) \rightarrow cmd_{tr}(command_2) \\ \\ cmd_{tr}(\mathbf{if}\ bexp\ \mathbf{then}\ command_1\ \mathbf{else}\ command_2\ \mathbf{end}\ \mathbf{if}\ ) = \\ \mathbf{if}\ (bexp_{tr}(bexp))\ \mathbf{then}\ cmd_{tr}(command_1)\ \mathbf{else}\ cmd_{tr}(command_2) \\ \\ cmd_{tr}(\mathbf{let}\ mexp_1 = \mathbf{new}\ B_1(exp_{11}, exp_{12}, \dots, exp_{1m}), \dots, \\ \\ mexp_n = \mathbf{new}\ B_n(exp_{n1}, exp_{n2}, \dots, exp_{nk})\ \mathbf{in}\ command) = \\ \\ CreateAsk?b_1.pid_1!\langle exp_{tr}(exp_{11}), exp_{tr}(exp_{12}), \dots, exp_{tr}(exp_{1m}) \rangle \rightarrow \dots \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{nk}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n2}), \dots, exp_{tr}(exp_{n1}), \dots exp_{tr}(exp_{n1}) \rangle \rightarrow \\ \\ CreateAsk?b_N.pid_n!\langle exp_{tr}(exp_{n1}), exp_{tr}(exp_{n1}), \dots, exp_{tr}(exp_{n
```

Comportamientos

En la sección 2.2.2 se definió la gramática para las expresiones. Para traducir estas expresiones se utilizará la función $beha_{tr}$ y $body_{tr}$.

La función $beha_{tr}$ viene dada por la forma:

$$beha_{tr}(\mathbf{def}\ BehName(p_1, p_2, \dots, p_n)\ body\ \mathbf{end}\ \mathbf{def}) =$$

$$BehName(self, p_1, p_2, \dots, p_n) = body_{tr}(body)$$

La función $body_{tr}$ viene dada por la forma:

$$body_{tr}([p_1, p_2, \dots, p_n] \ command) =$$

$$CommRecv.self?\langle p_1, p_2, \dots, p_n \rangle \to cmd_{tr}(command)$$

$$body_{tr}($$
 case $[p_{11}, p_{12}, \dots, p_{1n}]: command_1 \dots$ **case** $[p_{n1}, p_{n2}, \dots, p_{nk}]: command_n) = CommRecv.self? $\langle p_{11}, p_{12}, \dots, p_{1n} \rangle \rightarrow cmd_{tr}(command_1) \dots$

$$\square \ CommRecv.self? \langle p_{n1}, p_{n2}, \dots, p_{nk} \rangle \rightarrow cmd_{tr}(command_n)$$$

4.4. Corriendo los modelos en FDR

Es necesario imponer restricciones al utilizar FDR. Están relacionas con como la herramienta explora los estados posibles del modelo, por ejemplo, si utilizamos el rango completo de enteros intentará revisar cada uno de estos enteros, haciendo cada exploración exponencial en cada estado que se visite. En el resto de esta sección se exploraran estas restricciones. Estas modificaciones a los ejemplos pueden verse en el apéndice A.

Enteros pequeños

Para evitar la explosión de estados que causa utilizar el rango de enteros de 64-bits, se generó una una representación propia para reducirla. Para esto se utiliza un tipo algebraico que representa estos enteros:

$$datatype \ SmallInt = SI.\{0...MAX_INT\} \mid Overflow$$

Donde, MAX_INT es el entero mas grande que se quisiera representar. Aparte de esta representación de los enteros, se construyeron las operaciones básicas sobre ellos:

$$add(SI.a,SI.b) = let \ sum = a + b$$

$$within \ if \ sum <= MAX_INT \ then \ SI.sum \ else \ Overflow$$

$$sub(SI.a,SI.b) = let \ sub = a - b$$

$$within \ if \ sub >= 0 \ then \ SI.sub \ else \ Overflow$$

$$mult(SI.a,SI.b) = let \ mult = a * b$$

$$within \ if \ mult <= MAX_INT \ then \ SI.mult \ else \ Overflow$$

$$eq(SI.a,SI.b) = a == b$$

$$eq(_,_) = false$$

Donde add es la suma, sub la resta, mult la multiplicación y eq la igualdad. Si alguna operación excede el entero máximo el resultado de esta es Overflow.

Listas de parámetros y valores

En en modelo se utilizaron listas para representar tanto los parámetros de acquaiantencelist y los de communication-list. Las listas son potencialmente infinitas, pare evitar que
el modelo explore todos estos estados, esto se limitó el tamaño de las listas. Se utilizaron tuplas de tamaño fijo. Para esto es necesario conocer el tamaño maximo de
mensaje que se va a enviar, esta es una limitación del modelo presentado.

La expresividad de los mensajes es grande. Un actor podría recibir un mensaje del tipo ['transferir', $buz\'on_1$, $buz\'on_2$], donde el primer buz\'on representa la caja de ahorro origen y el segundo la de destino. El siguiente mensaje que procese el mismo actor podría ser ['depositar', monto, buz'on] donde monto es un entero con el monto a depositar y el buz\'on representa la caja de ahorro a la cual depositar.

Para poder tener cierta flexibilidad en el momento de enviar mensajes, se creó una unión de tipos llamada VALUE. Este tipo codifica todos los posibles valores que se quisiera enviar, buzones, enteros, booleanos y cadenas. Como las listas se definieron de tamaño fijo, es necesario agregar un tipo con la funcionalidad de marcar la posición. Esto funciona de la siguiente manera, si las listas son de tamaño tres, no necesariamente todos los mensajes son de esta longitud, podría existir un mensaje que sea solo un entero: [1]. La tupla de tamaño tres sería (1, None, None). Se define VALUE de la siguiente forma:

$$datatype \ VALUE = ACTOR.ActorID \ | \ INT.Int \ | \ BOOL.Bool \ | \ ATOM.Atoms \ | \ None$$

Las cadenas de caracteres se representa utilizando *Atoms*. Ya que las cadenas son inmutables y la única operación que se efectuá sobre ellas es la comparación Esta viene dada de la siguiente forma:

```
datatype \ Atoms = ATOM_1 \mid ATOM_2 \mid \dots \mid ATOM_n
```

Cota en el buzón

Se puede modelar un buzón que no tenga una cota superior, pero tendríamos nuevamente problemas de explosión de estados ya que FDR intentaría explorar todas las combinaciones posibles de buzón. Este caso es similar al de la lista en la comunicación.

La ecuación de buzón, con cota, es la siguiente:

```
process  \begin{aligned} &MAILBOX\_SIZE = 4 \\ &Mailbox(i, \langle \rangle) = \\ &CommSend?i.x \rightarrow Mailbox(i, \langle x \rangle) \\ &Mailbox(i, msgs) = \\ &\text{if } (length(msgs) < MAILBOX\_SIZE - 1) \text{ then } \\ &MailboxWithSpace(i, msgs) \\ &\text{else} \\ &MailboxFull(i, msgs) \\ &MailboxWithSpace(i, \langle x \rangle ^ xs) = \\ &CommRecv!i.x \rightarrow Mailbox(i, xs) \\ &\square \\ &CommSend?i.y \rightarrow Mailbox(i, \langle x \rangle ^ xs ^ \langle y \rangle) \\ &MailboxFull(i, \langle x \rangle ^ xs) = \\ &CommRecv!i.x \rightarrow Mailbox(i, xs) \end{aligned}
```

La ecuación anterior le agrega a la vista en la sección 4.1.2, un limite definido por $MAILBOX_SIZE$. El comportamiento del proceso buzón depende de su estado, si no tiene ningún mensaje, o si tiene al menos algún mensaje o si está completo.

- Si no tiene ningún mensaje, solo sincroniza mensajes por el canal CommSend.
- Si tiene algunos mensajes, por los canales CommSend y CommRecv.
- \blacksquare Si llegó a su capacidad máxima $MAILBOX_SIZE$ lo hace solo por el canal CommRecv.

Grafico de entrelazado

La herramienta FDR permitió ver grafico de entrelazado de los distintos actores. Como muestra la figura \ref{figura} .

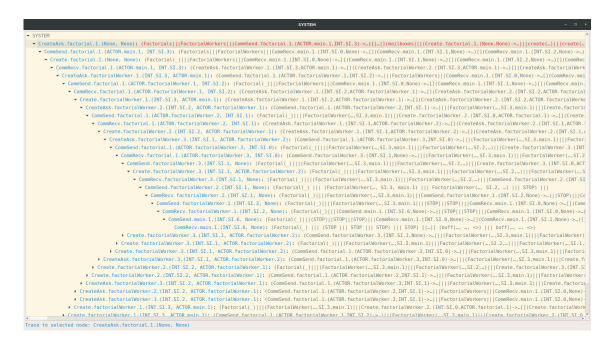


Figura 4.2: Grafo de entralazado para el ejemplo del factorial

Se pueden ver en la figura ?? las siguientes acciones:

- Main crea un actor con el comportamiento Factorial
- Main le envía a Factorial, un mensaje con su dirección de buzón y el número 3.
- ullet Se crea el actor Factorial
- Factorial recibe el mensaje con la dirección de Main y el numero 3.
- Factorial crea un actor de tipo FactorialWorker (factorialWorker₁). Está inicializado con los parámetros: el entero 3, y el buzón del actor Main.
- Factorial se auto envía el mensaje con el valor 2 y la dirección de buzón de factorialWorker₁.
- Factorial recibe el mensaje con la dirección de factorial Worker₁ y el numero 2.
- Se crea el actor FactorialWorker con buzón factorialWorker₁.
- Factorial crea un actor de tipo FactorialWorker (factorialWorker₂). Está inicializado con los parámetros: el entero 3, y el buzón del actor factorialWorker₁.
- Factorial se auto envía el mensaje con el valor 1 y la dirección de buzón de factorialWorker₂.
- Factorial recibe el mensaje con la dirección de factorialWorker₂ y el numero 1.

- Se crea el actor FactorialWorker con buzón factorialWorker₂.
- Factorial crea un actor de tipo FactorialWorker (factorialWorker₃). Está inicializado con los parámetros: el entero 1, y el buzón del actor factorialWorker₂.
- Factorial se auto envía el mensaje con el valor 0 y la dirección de buzón de factorialWorker₃.
- Factorial recibe el mensaje con la dirección de factorialWorker₃ y el numero 0.
- Se crea el actor FactorialWorker con buzón factorialWorker₃.
- Factorial le envía a factorialWorker₃ el entero 1.
- $factorialWorker_3$ recibe el valor 1.
- ullet factorial $Worker_3$ le envía a factorial $Worker_2$ el entero 1.
- \bullet $factorialWorker_2$ recibe el valor 1.
- \bullet $factorialWorker_2$ le envía a $factorialWorker_1$ el entero 2.
- \blacksquare $factorialWorker_1$ recibe el valor 2.
- \blacksquare $factorialWorker_1$ le envía a Main el entero 6.
- Main recibe el valor 6.

Esta captura fue realizada utilizando el comando :probe SYSTEM en FDR en el código de factorial del apéndice A.

Capítulo 5

Conclusiones

La primera motivación de este trabajo era comprender los elementos básicos del modelo de actores. En segunda instancia fue generar un modelo en CSP, y hacer con este algunas pruebas en FDR. Fue interesante explorar los distintos mecanismos de paralelismo que tiene CSP a la hora de componer procesos.

El mayor esfuerzo involucrado tiene que ver con lograr que el modelo de actores corriera en FDR, de ahí vienen las restricciones enunciadas en el capitulo anterior. Fue interesante poder observar el grafo de entrelazado tuilizando el comando probe de FDR.

El trabajo original de Agha [1], modelaba los mensajes como una 3-tupla. Además del actor destino y el mensaje este agregaba un TAG que después utilizaba en el modelo denotacional que construyó para prefijar la creación de las nuevas direcciones de buzón. Este claramente no es un problema trivial de resolver, en el caso del presente trabajo varios modelos se probaron hasta llegar el propuesto en la sección $\ref{eq:construction}$. El momento de creación y el paso inicial de mensajes es uno de los puntos fuertes del modelo de actores.

Otra de las puntos mas interesantes a resaltar del modelo, es la conclusión de que todo la fuerza que impulsa el modelo son los mensajes sin procesar. Este concepto es fundamental para cualquier trabajo relacionado con la exploración del grafo de entrelazado, ya que los actores son deterministas, recorrer este grafo está relacionado con el orden en el que se procesan estos mensajes.

La expresividad entorno a la construcción del mensaje como tal, hace muy compleja la tarea de fijar un sesgo sobre los tipos de datos que se fueran a comunicar de un actor a otro.

El modelo de buzón que utilizó tiene solo disponible para ser consumido el mensaje está primero en el buzón. Se podría usar el presente modelo para analizar las diferencias con usar el modelo en el cual todos los mensajes que están dentro del buzón están disponibles para ser consumidos.

Apéndice A

Codigo CSPm

A.1. Factorial

```
-- Small Int representation
MAX_INT = 6
datatype SmallInt = SI.{O .. MAX_INT} | Overflow
add(SI.a, SI.b) =
  let sum = a + b within if sum <= MAX_INT then SI.sum else Overflow</pre>
add(_, _) = Overflow
sub(SI.a, SI.b) =
  let sub = a - b within if sub >= 0 then SI.sub else Overflow
sub(_, _) = Overflow
mult(SI.a, SI.b) =
 let mult = a * b within if mult <= MAX_INT then SI.mult else Overflow</pre>
mult(_, _) = Overflow
eq(SI.a, SI.b) = a == b
eq(_, _) = false
-- Possible actor names
datatype ActorID = factorial.{1} | factorialWorker.{1,2,3} | main.{1}
-- Possible types for actors
datatype VALUE = ACTOR.ActorID | INT.SmallInt | None
```

```
-- Actor creation decoupling
channel CreateAsk:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel Create:ActorID.(VALUE, VALUE)
create(actorId) = CreateAsk!actorId?m -> Create.actorId!m -> STOP
creates = ||| actor: diff(ActorID, {main.1}) @ create(actor)
-- Send ( actor to mailbox ) and Recv ( mailbox to actor ) communication
channel CommSend:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel CommRecv:ActorID.(VALUE, VALUE)
MAILBOX_SIZE = 3
buff(left, right, <>) = left?msg -> buff(left, right, <msg>)
buff(left, right, xs) = if (length(xs) < MAILBOX_SIZE - 1) then</pre>
    buff_with_space(left, right, xs)
  else
    buff_full(left, right, xs)
buff_with_space(left, right, <x> ^ xs) =
  right!x -> buff(left, right, xs)
  left?y -> buff(left, right, <x> ^ xs ^ <y>)
buff_full(left, right, <x> ^ xs) = right!x -> buff(left, right, xs)
mailboxes = ||| actor: ActorID @ buff(CommSend.actor, CommRecv.actor, <>)
-- Factorial actor
Factorials = Create!factorial.1?(None, None) -> Factorial(factorial.1)
Factorial(self) = CommRecv?self.(ACTOR.mailboxClient, INT.k) ->
if (eq(k,SI.0))
  then
    CommSend!mailboxClient.(INT.SI.1, None) -> Factorial(self)
  else
    let
      newK = sub(k, SI.1)
    within
      CreateAsk?factorialWorker.pid!(INT.k, ACTOR.mailboxClient) ->
      CommSend!self.(ACTOR.factorialWorker.pid, INT.newK) ->
      Factorial(self)
```

A.2. COLA 55

```
-- FactorialWorker actor
FactorialWorkers =
  ||| actorId : {|factorialWorker|} @ Create!actorId?(INT.k, ACTOR.client) ->
  FactorialWorker(actorId, k, client)
FactorialWorker(self, k, client) = CommRecv.self?(INT.n, None) ->
     val = mult(n, k)
    within
      CommSend.client!(INT.val, None) ->
      STOP
-- Main
Main =
  CreateAsk?factorial.pid!(None, None) ->
  CommSend!factorial.pid.(ACTOR.main.1, INT.SI.3) ->
  CommRecv?main.1.(INT.v, None) ->
  STOP
COMM = {|CommSend, CommRecv, Create, CreateAsk|}
SYSTEM = (Factorials ||| FactorialWorkers ||| Main) [|COMM|] (mailboxes ||| creates)
assert SYSTEM : [has trace]: <CommSend.main.1.(INT.SI.6, None), CommRecv.main.1.(INT.SI.6, None)
        Cola
A.2.
-- Small Int representation
MAX_INT = 6
datatype SmallInt = SI.{O .. MAX_INT} | Overflow
add(SI.a, SI.b) =
```

let sum = a + b within if sum <= MAX_INT then SI.sum else Overflow</pre>

let sub = a - b within if sub >= 0 then SI.sub else Overflow

add(_, _) = Overflow

sub(_, _) = Overflow

sub(SI.a, SI.b) =

```
mult(SI.a, SI.b) =
  let mult = a * b within if mult <= MAX_INT then SI.mult else Overflow</pre>
mult(_, _) = Overflow
eq(SI.a, SI.b) = a == b
eq(_, _) = false
-- Possible actor names
datatype ActorID = queue.{1} | node.{1,2,3} | main.{1} | NoId
-- Possible Strings
datatype Atoms = ENQUEUE | DEQUEUE | INSERT | DELETE
-- Possible actor values
datatype VALUE = ACTOR.ActorID | INT.SmallInt | ATOM.Atoms | None
-- Actor creation decoupling
channel CreateAsk:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel Create:ActorID.(VALUE, VALUE)
create(actorId) = CreateAsk!actorId?m -> Create.actorId!m -> STOP
creates = ||| actor: ActorID @ create(actor)
-- Send ( actor to mailbox ) and Recv ( mailbox to actor ) communication
channel CommSend: ActorID. (VALUE, VALUE)
channel CommRecv:ActorID.(VALUE, VALUE)
MAILBOX_SIZE = 3
buff(left, right, <>) = left?msg -> buff(left, right, <msg>)
buff(left, right, xs) = if (length(xs) < MAILBOX_SIZE - 1) then</pre>
    buff_with_space(left, right, xs)
  else
    buff_full(left, right, xs)
buff_with_space(left, right, <x> ^ xs) =
  right!x -> buff(left, right, xs)
  left?y -> buff(left, right, <x> ^ xs ^ <y>)
buff_full(left, right, <x> ^ xs) = right!x -> buff(left, right, xs)
```

A.2. COLA 57

```
mailboxes = ||| actor: ActorID @ buff(CommSend.actor, CommRecv.actor, <>)
-- become (communication forwarding)
fwd(in, out) = CommRecv.in?msg -> CommSend.out!msg -> fwd(in, out)
-- Node actor
Nodes = ||| actorId : {|node|} @ Create.actorId?(INT.content, ACTOR.link) ->
  Node(actorId, content, link)
Node(self, content, link) =
  CommRecv.self?(ATOM.DELETE, ACTOR.client) ->
  CommSend.client!(ACTOR.link, INT.content) ->
  STOP
  []
  CommRecv.self?(ATOM.INSERT, ACTOR.newLink) ->
  Node(self, content, newLink)
-- Queue Actor
Queues = | | | actorId : { | queue | } @ Create.actorId?(None, None) -> EmptyQueue(actorId)
EmptyQueue(self) =
  CommRecv.self?(ATOM.ENQUEUE, INT.value) ->
  CreateAsk?node.pid!(INT.value, ACTOR.NoId) ->
  Queue(self, node.pid, node.pid)
Queue(self, first, last) =
  CommRecv.self?(ATOM.ENQUEUE, INT.value) ->
  CreateAsk?node.newLast!(INT.value, ACTOR.NoId) ->
  CommSend.first!(ATOM.INSERT, ACTOR.node.newLast) ->
  Queue(self, first, node.newLast)
  Γ٦
  CommRecv.self?(ATOM.DEQUEUE, ACTOR.client) ->
  CommSend.first!(ATOM.DELETE, ACTOR.self) ->
  CommRecv.self?(ACTOR.newFirst, INT.value) ->
  CommSend.client!(INT.value, None) ->
  if (newFirst == NoId) then
    EmptyQueue(self)
  else
    Queue(self, newFirst, last)
```

add(_, _) = Overflow

```
actor_main1 = CreateAsk?queue.pid!(None, None) ->
              actor_main1_r(queue.pid)
actor_main1_r(pid) =
    CommSend.pid!(ATOM.ENQUEUE, INT.SI.1) -> actor_main1_r(pid) |~|
    CommSend.pid!(ATOM.ENQUEUE, INT.SI.2) -> actor_main1_r(pid) |~|
    CommSend.pid!(ATOM.DEQUEUE, ACTOR.main.1) ->
    CommRecv.main.1?(INT.V, None) ->
    actor_main1_r(pid)
actor_main2 = CreateAsk?queue.pid!(None, None) ->
              actor_main2_r(queue.pid)
actor_main2_r(pid) =
      CommSend.pid!(ATOM.ENQUEUE, INT.SI.1) ->
      CommSend.pid!(ATOM.ENQUEUE, INT.SI.2) ->
      actor_main2_r(pid) |~|
      CommSend.pid!(ATOM.DEQUEUE, ACTOR.main.1) ->
      CommRecv.main.1?(INT.V, None) ->
      actor_main2_r(pid)
COMM = {|CommSend, CommRecv, Create, CreateAsk|}
SYSTEM1 = (Queues | | Nodes | | actor_main1) [|COMM|] ( mailboxes | | creates )
SYSTEM2 = (Queues || Nodes || actor_main2) [|COMM|] ( mailboxes || creates )
assert SYSTEM2 [T= SYSTEM1
assert SYSTEM1 [T= SYSTEM2
A.3.
        Pila
-- Small Int representation
MAX_INT = 6
datatype SmallInt = SI.{O .. MAX_INT} | Overflow
add(SI.a, SI.b) =
  let sum = a + b within if sum <= MAX_INT then SI.sum else Overflow</pre>
```

A.3. PILA 59

```
sub(SI.a, SI.b) =
  let sub = a - b within if sub >= 0 then SI.sub else Overflow
sub(_, _) = Overflow
mult(SI.a, SI.b) =
  let mult = a * b within if mult <= MAX_INT then SI.mult else Overflow</pre>
mult(_, _) = Overflow
eq(SI.a, SI.b) = a == b
eq(_, _) = false
-- Possible actor names
datatype ActorID = node.{1,2,3} | main.{1} | NoId
-- Possible Strings
datatype Atoms = PUSH | POP
-- Possible types for actors
datatype VALUE = ACTOR.ActorID | INT.SmallInt | ATOM.Atoms | None
-- Actor creation decoupling
channel CreateAsk:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel Create:ActorID.(VALUE, VALUE)
create(actorId) = CreateAsk!actorId?m -> Create.actorId!m -> STOP
creates = ||| actor: ActorID @ create(actor)
-- Send ( actor to mailbox ) and Recv ( mailbox to actor ) communication
channel CommSend:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel CommRecv:ActorID.(VALUE, VALUE)
MAILBOX_SIZE = 3
buff(left, right, <>) = left?msg -> buff(left, right, <msg>)
buff(left, right, xs) = if (length(xs) < MAILBOX_SIZE - 1) then</pre>
    buff_with_space(left, right, xs)
  else
    buff_full(left, right, xs)
buff_with_space(left, right, <x> ^ xs) =
```

```
right!x -> buff(left, right, xs)
  left?y -> buff(left, right, <x> ^ xs ^ <y>)
buff_full(left, right, <x> ^ xs) = right!x -> buff(left, right, xs)
mailboxes = ||| actor: ActorID @ buff(CommSend.actor, CommRecv.actor, <>)
-- become <buzón>
fwd(in, out) = CommRecv.in?msg -> CommSend.out!msg -> fwd(in, out)
-- Node actor
Nodes =
  ||| actorId : {|node|} @ Create.actorId?(INT.content, ACTOR.link) ->
  Node(actorId, content, link)
Node(self, content, link) =
  CommRecv.self?(ATOM.PUSH, INT.newContent) ->
  CreateAsk?node.newNode!(INT.content, ACTOR.link) ->
  Node(self, newContent, node.newNode)
  CommRecv.self?(ATOM.POP, ACTOR.client) ->
  CommSend.client!(INT.content, None) ->
  fwd(self, link)
-- Main actor
Main =
    CreateAsk?node.pid!(INT.SI.3, ACTOR.NoId) ->
    CommSend.node.pid!(ATOM.PUSH, INT.SI.2) ->
    CommSend.node.pid!(ATOM.PUSH, INT.SI.1) ->
    CommSend.node.pid!(ATOM.POP, ACTOR.main.1) ->
    CommRecv.main.1?(INT.V, None) ->
    CommSend.node.pid!(ATOM.POP, ACTOR.main.1) ->
    CommRecv.main.1?(INT.V, None) ->
    CommSend.node.pid!(ATOM.POP, ACTOR.main.1) ->
    CommRecv.main.1?(INT.V, None) ->
    STOP
COMM = {|CommSend, CommRecv, Create, CreateAsk|}
```

```
SYSTEM =
  ( Nodes ||| Main )
   [|COMM|]
  ( mailboxes ||| creates )
```

A.4. Anillo de actores

```
-- Small Int representation
MAX_INT = 6
datatype SmallInt = SI.{O .. MAX_INT} | Overflow
add(SI.a, SI.b) =
  let sum = a + b within if sum <= MAX_INT then SI.sum else Overflow</pre>
add(_, _) = Overflow
sub1(SI.a) = sub(SI.a, SI.1)
sub(SI.a, SI.b) =
  let sub = a - b within if sub >= 0 then SI.sub else Overflow
sub(_, _) = Overflow
mult(SI.a, SI.b) =
  let mult = a * b within if mult <= MAX_INT then SI.mult else Overflow
mult(_, _) = Overflow
eq(SI.a, SI.b) = a == b
eq(_, _) = false
-- Possible actor names
datatype ActorID =
  ring.{1} | buildingRing.{1} | node.{1,2,3} | main.{1} | NoId
-- Possible Strings
datatype Atoms = POINT_TO | MSG
-- Possible types for actors
datatype VALUE = ACTOR.ActorID | INT.SmallInt | ATOM.Atoms | None
-- Actor creation decoupling
channel CreateAsk:ActorID.(VALUE, VALUE)
```

```
channel Create: ActorID. (VALUE, VALUE)
create(actorId) = CreateAsk!actorId?m -> Create.actorId!m -> STOP
creates = ||| actor: diff(ActorID, {main.1}) @ create(actor)
-- Send ( actor to mailbox ) and Recv ( mailbox to actor ) communication
channel CommSend:ActorID.(VALUE, VALUE)
channel CommRecv:ActorID.(VALUE, VALUE)
MAILBOX_SIZE = 3
buff(left, right, <>) = left?msg -> buff(left, right, <msg>)
buff(left, right, xs) = if (length(xs) < MAILBOX_SIZE - 1) then</pre>
   buff_with_space(left, right, xs)
 else
   buff_full(left, right, xs)
buff_with_space(left, right, <x> ^ xs) =
 right!x -> buff(left, right, xs)
 left?y -> buff(left, right, <x> ^ xs ^ <y>)
buff_full(left, right, <x> ^ xs) = right!x -> buff(left, right, xs)
mailboxes = ||| actor: ActorID @ buff(CommSend.actor, CommRecv.actor, <>)
-- Ring actor
Rings =
  ||| self : {|ring|} @ Create!self?(None, None) ->
 Ring(self)
Ring(self) = CommRecv.self?(INT.n, INT.m) ->
 CreateAsk?node.nodePid!(INT.m, ACTOR.NoId) ->
 CreateAsk?buildingRing.brPid!(ACTOR.node.nodePid, ACTOR.node.nodePid) ->
 CommSend.buildingRing.brPid!(INT.(sub1(n)), INT.m) ->
 Ring(self)
-- Building Ring actor
BuildingRings =
  ||| self : {|buildingRing|} @ Create!self?(ACTOR.first, ACTOR.lastCreated) ->
 BuildingRing(self, first, lastCreated)
```

```
BuildingRing(self, first, lastCreated) = CommRecv.self?(INT.n, INT.m) ->
  if (eq(n, SI.0)) then
    CommSend.lastCreated!(ATOM.POINT_TO, ACTOR.first) ->
    CommSend.first!(ATOM.MSG, None) ->
    STOP
  else
    CreateAsk?node.nodePid!(INT.m, ACTOR.NoId) ->
    CommSend.lastCreated!(ATOM.POINT_TO, ACTOR.node.nodePid) ->
    CommSend.self!(INT.sub1(n), INT.m) ->
    BuildingRing(self, first, node.nodePid)
-- Node actor
Nodes =
  ||| self : {|node|} @ Create!self?(INT.m, ACTOR.next) ->
  Node(self, m, next)
Node(self, m, next) =
  (CommRecv.self?(ATOM.POINT_TO, ACTOR.newNext) -> Node(self, m, newNext) )
Π
  ( CommRecv.self?(ATOM.MSG, None) ->
    if (eq(m, SI.0)) then
      CommSend.next!(ATOM.MSG, None) ->
      STOP
    else
      CommSend.next!(ATOM.MSG, None) ->
      Node(self, sub1(m), next)
-- Main
Main =
  CreateAsk?ring.pid!(None, None) ->
  CommSend!ring.pid.(INT.SI.3, INT.SI.1) ->
  STOP
COMM = {|CommSend, CommRecv, Create, CreateAsk|}
SYSTEM =
  (Rings | | BuildingRings | | Nodes | | Main)
    [|COMM|]
  (mailboxes ||| creates)
```

Bibliografía

- Gul Agha. Actors: A Model of Concurrent Computation in Distributed Systems. MIT Press, Cambridge, MA, USA, 1986.
- [2] Gul Agha and Prasanna Thati. An algebraic theory of actors and its application to a simple object-based language. In Olaf Owe, Stein Krogdahl, and Tom Lyche, editors, From Object-Orientation to Formal Methods, volume 2635 of Lecture Notes in Computer Science, pages 26–57. Springer Berlin Heidelberg, 2004.
- [3] Francesco Cesarini and Simon Thompson. *ERLANG Programming*. O'Reilly Media, Inc., 1st edition, 2009.
- [4] Maximiliano Cristiá. Introducción a CSP. 2011.
- [5] Daniel D. McCracken and Edwin D. Reilly. Backus-naur form (bnf). In Encyclopedia of Computer Science, pages 129–131. John Wiley and Sons Ltd., Chichester, UK.
- [6] Martin Odersky and al. An Overview of the Scala Programming Language. Technical Report IC/2004/64, EPFL, Lausanne, Switzerland, 2004.
- [7] Rob Pike. Concurrency is not parallelism. http://blog.golang.org/concurrency-is-not-parallelism, 2013.
- [8] Hoare C. A. R. Communicating sequential processes. Commun. ACM, 21(8):666–677, August 1978.
- [9] A. W. Roscoe. The Theory and Practice of Concurrency. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA, 1997.
- [10] et al. Thomas Gibson-Robinson, Philip Armstrong. Fdr3 a modern refinement checker for csp. In Erika Ábrahám and Klaus Havelund, editors, Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems, volume 8413 of Lecture Notes in Computer Science, pages 187–201, 2014.
- [11] Derek Wyatt. Akka Concurrency. Artima Incorporation, USA, 2013.