



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

Hot-swap. Una técnica para la generación y actualización automática de controladores discretos en tiempo de ejecución

Tesis presentada para optar al título de
Licenciado en Ciencias de la Computación

Leandro Ezequiel Nahabedian

Director: Nicolás Roque D'Ippolito

Buenos Aires, Argentina 2014

HOT-SWAP: UNA TÉCNICA PARA LA GENERACIÓN Y ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA DE CONTROLADORES DISCRETOS EN TIEMPO DE EJECUCIÓN

Es esperado que muchos sistemas se ejecuten continuamente mientras el ambiente cambia y los requerimientos evolucionan, por lo tanto las implementaciones de dichos sistemas deben ser actualizados dinámicamente para satisfacer los cambios de requerimientos, respetando los cambios del ambiente. Lo complejo de este paso, es poder determinar en qué puntos de la ejecución previa es seguro hacer la actualización, y si es seguro, cómo deberá seguir ejecutando el nuevo sistema. A su vez, existe la necesidad de desarrollar técnicas que permitan actualizar un sistema sin frenar o interrumpir la ejecución del sistema.

Tanto la máquina, cómo el ambiente y los requerimientos, pueden ser interpretados por modelos de comportamiento que son estructuras formales que definen acciones que pueden suceder. Luego, con la técnica de síntesis de controladores podremos obtener modelos de forma correcta debido a que son obtenidos mediante construcciones.

En esta tesis presentaremos una solución general, que no sólo produce un controlador para la nueva especificación y maneja la transición de uno a otro, sino que también, fuerza al sistema a que alcance un estado en el cual la transición puede ocurrir de manera segura.

Finalizando, desarrollaremos varios casos de estudio utilizando la herramienta MTSA (Modal Transition System Analyser) que nos permite efectuar la síntesis de controladores. Los casos de estudios fueron tomados de trabajos previos sobre actualización dinámica y sistemas adaptables lo que nos permite hacer un trabajo comparativo entre nuestros resultados y los obtenidos previamente.

Palabras claves: *Síntesis de controladores; LTS; Actualización dinámica; Sistemas Adaptables.*

AGRADECIMIENTOS

En primer lugar, quisiera expresar mi gratitud al Dr. Nicolás D'Ippolito, quien me guió por este camino desde el inicio de mi tesis hasta estos días. Su experiencia y la forma de transmitirla me fueron de gran ayuda. Tanto él como el Dr. Sebastián Uchitel me generaron un gran sentimiento de admiración, que sumado a su trato afectuoso posibilitaron que diera lo mejor de mí para iniciarme en esta etapa académica.

Quiero también agradecer a mis padres que desde el inicio del CBC hasta hoy me dieron su apoyo para seguir siempre adelante a pesar de los malos momentos.

Agradezco a mi hermano Luciano y mi cuñada Alejandra quienes me dan una cuota de alegría muy importante cada fin de semana, compartiendo charlas, viendo series, películas o simplemente mediante un abrazo cuando se necesita.

Estoy agradecido a mis abuelos, ejemplo de perseverancia, que llevaron una larga vida juntos, y en especial a mi abuela Beba que siempre confió en mí. Ellos me dieron una infancia llena de juegos y aprendizaje, y un amor incondicional.

No quiero dejar de agradecer a mis amigos: Fer, “El tano”, Lucas, Ger, Pablito, Lea y Pablo, los amigos de la facu, los compañeros de la oficina del Ministerio de Interior, los compañeros de LaFHIS y compañeros de la primaria. Todos ellos logran que cada día de mi vida tenga una razón para reír.

Finalmente, agradezco a todas aquellas personas que me acompañan y acompañaron en el transcurso de este largo camino. Son ellos los que me demuestran que mediante el esfuerzo y el amor los sueños son posibles.

A mi familia con todo mi amor.

Índice general

1..	Introducción	1
1.1.	Motivación	1
1.2.	Resumen de la contribución	2
1.3.	Esquema de tesis	3
2..	Fundamentos teóricos	5
2.1.	El Mundo y la Máquina	5
2.2.	Sistema de Transición Etiquetados (Labelled Transition System)	7
2.3.	Lógica Lineal Temporal de Fluents (Fluent Linear Temporal Logic)	8
2.4.	Problemas de síntesis de controladores	9
2.5.	Juegos de dos jugadores	11
2.6.	Resolviendo el problema de control LTS SGR(1)	12
2.6.1.	Control LTS SGR(1) a juegos GR(1)	13
2.6.2.	Traduciendo la estrategia a un Controlador LTS	14
2.6.3.	Algoritmo	15
2.7.	Procesos de estados Finitos (Finite State Process)	17
3..	MTSA como herramienta de modelado y síntesis	21
3.1.	Construcción	21
3.2.	Análisis	22
3.3.	Modelando problemas de controladores dinámicamente actualizables	23
4..	Problema de controladores actualizables dinámicamente	27
4.1.	Especificación	27
4.2.	La actualización dinámica de controladores como un problema de síntesis de controladores	28
4.2.1.	El objetivo del problema de control	29
4.2.2.	Modelo del ambiente del problema de control	30
4.2.3.	El problema de control de controladores actualizables dinámicamente	33

4.3. Resolviendo el problema de actualización dinámica de controladores	35
5.. Validación	37
5.1. Casos de Estudio	39
5.1.1. Planta de energía nuclear	39
5.1.2. Buscador UAV de vida salvaje	40
5.1.3. Production Cell	40
5.1.4. Cuadróptero	41
5.2. Resultados	42
5.2.1. Planta de energía nuclear	42
5.2.2. Buscador UAV de vida salvaje	43
5.2.3. Production Cell	44
5.2.4. Cuadróptero	46
6.. Conclusiones y trabajos futuros	49
6.1. Discusión y trabajo futuro	49
6.2. Conclusiones	53

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Motivación

La operación continua, sistemas donde cada una de sus componentes se mantienen operativos todo el tiempo, es un requerimiento común en muchas aplicaciones. Por lo tanto, es necesario desarrollar técnicas ingenieriles que puedan actualizar un sistema, tanto su ambiente como sus requerimientos, sin la necesidad de frenar o interrumpir sus operaciones. Este trabajo ha sido estudiado de diversas maneras, empezando por la actualización dinámica de software [KM90] y más recientemente con el diseño de software adaptable [SEA14].

La pregunta central que intenta solucionar este problema es ¿cuándo es seguro cambiar un componente de software en un sistema que está corriendo? Una respuesta conservadora a esta pregunta es “cuando los componentes no están involucrados en alguna interacción”; esto fue formalizado introduciendo la noción de **quietud** (*quiescence*) [KM90] y luego **tranquilidad** (*tranquility*) [VEBD07]. Muchas otras técnicas han sido desarrolladas (como en [AR09] y [GJB96]) aunque éstas nunca explican los requerimientos de actualización [BG10], ni indican cuándo es correcto realizar el cambio a la nueva especificación. Para tal fin Ghezzi et al. [GGM12, MGGB13] estudiaron el problema de actualizar un controlador que está monitoreando un ambiente de sistema reactivo mientras controla actuadores. La pregunta que persiguen contestar los autores es ¿cuándo es seguro reemplazar el controlador actual con uno nuevo? ¿cuándo debería empezar a satisfacerse la nueva especificación?

Un problema en común que los trabajos existentes en actualización dinámica poseen, es que dichas técnicas necesitan suponer que el sistema que esta siendo ejecutado va a eventualmente alcanzar un estado seguro donde hacer la actualización. Estos estados son designados como *actualizables* y su identificación depende de cada técnica. Dichas técnicas, suelen tener un operador o una pieza de software especial designado a identificar dichos estados. Esta suposición, es algo que no depende del software, sino que depende del ambiente, el cual sabemos que no puede ser manipulado. A su vez, los trabajos existentes,

tampoco dan una técnica para guiar al sistema hacia un estado actualizable.

Por ejemplo, en [KM90], la expectativa sería que los componentes en un sistema distribuido deben ser diseñados, para que den información del momento en que dicho componente entró en estado de *quiescence*. A su vez, están diseñados para aceptar mensajes *pasivate* que, al deshabilitar componentes para inicializar nuevas transacciones, intentan, pero no garantizan que alcance *quiescence*. Similarmente, en [GGM12] requiere asumir que el controlador a ser actualizado va a volver, eventualmente, a su estado inicial (o asumir que la nueva especificación vale desde el último estado inicial). Estados actualizables son aquellos en los que el comportamiento del sistema desde el último estado inicial puede controlarse para satisfacer la nueva especificación. Por otra parte, en [MGGB13], el mismo autor relaja las condiciones necesarias para realizar una actualización, permitiendo más estados actualizables, al costo de violar la nueva especificación, y sin contemplar el problema de garantizar que dicho estado sea alcanzado.

1.2. Resumen de la contribución

En esta tesis, como en [GGM12, MGGB13] consideramos el problema de controladores actualizables en un sistema reactivo. Por otro lado, proponemos una técnica para actualización dinámica que *fuera* al sistema a alcanzar un estado actualizable en vez de suponer que el sistema va a llegar a dicho estado. Por lo tanto, nuestro enfoque no sólo garantiza que la nueva especificación va a valer *si* la actualización se produce, sino que también garantiza que la actualización *va a suceder*. Además, generalizamos la noción de estados actualizables en [GGM12, MGGB13] mientras mantenemos correctitud, que es mejor que requerir que la nueva especificación empiece a valer desde el estado inicial (o co-inicial [MGGB13]) del controlador actual. Proveemos también una especificación declarativa y general para señalar desde qué punto los nuevos objetivos valen y designar propiedades que deben valer en el momento que el sistema está actualizando.

Una clase de sistemas que se amoldan perfectamente al trabajo presentado son los sistemas adaptables. Dichos sistemas están diseñados para que, mientras el proceso está corriendo, pueda soportar cambios en cuanto a la disponibilidad de recursos o necesidades del usuario y también soportar condiciones inesperadas del ambiente y fallas [SEA14].

Nuestro enfoque de actualización de controladores dinámicos forma parte, de un conjunto de trabajos del área para síntesis de controladores discretos (ej. [RW89], [PPS06],[DBPU13]). La síntesis de controladores construye automáticamente una estrategia operacional (en la forma de máquinas de estado) que es capaz de garantizar un objetivo bajo suposiciones del ambiente.

El problema de controladores dinámicos actualizables puede ser expresado como un problema de síntesis de controladores en el cual el nuevo controlador cumple que:

- ★ Es una estructura equivalente al controlador actual hasta que recibe un mensaje (no controlable) llamado *beginUpdate*,
- ★ Satisface la especificación actual hasta que el evento (controlable) *stopOldSpec* sucede,
- ★ Garantiza a la nueva especificación desde que ocurre la acción (controlada) *startNewSpec*,
- ★ Proporciona que el comportamiento entre *beginUpdate*, *stopOldSpec* y *startNewSpec* satisface cualquier requerimiento de transición y
- ★ Garantiza que los eventos *startNewSpec* y *stopOldSpec* van a suceder eventualmente.

1.3. Esquema de tesis

Este trabajo está organizado de la siguiente manera. Empezaremos dando una base de conocimientos teóricos en el capítulo 2. Luego de esto, en el capítulo 3 vamos a explicar el soporte que nos da la herramienta MTSA para poder manejar y controlar todos los conceptos que fueron definidos en el capítulo previo, como el modelado y la síntesis de controladores.

La técnica central de este trabajo y el aporte científico estará principalmente desarrollado en el capítulo 4. En éste detallaremos la aplicación de la técnica de síntesis de controladores al problema de actualización dinámica. Explicaremos además, cómo construimos la solución propuesta y daremos las definiciones necesarias para finalmente demostrar la correctitud de nuestro enfoque.

En el capítulo 5, realizamos un trabajo comparativo entre las técnicas que existen actualmente y la propuesta por nosotros. Los resultados obtenidos, destacando ventajas y

desventajas de cada estrategia, son expuestos. Explicaremos además cuál es la motivación de utilizar cada caso de estudio.

Finalmente, detallamos los límites y alcances de nuestro trabajo en el capítulo 6. Discutiremos otros enfoques comparando nuestra labor con trabajos ya existentes. Resaltaremos posibles trabajos futuros que pueden surgir a partir de este trabajo y concluiremos con un resumen.

2. FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1. El Mundo y la Máquina

Los primeros conceptos que detallaremos estarán involucrados con la ingeniería de los requerimientos. Los puntos de vista más relevantes son los de Zave y Jackson ([ZJ97, Jac95a, Jac95b]) por un lado, y los de Letier y Van Lamsweerde ([VLL00, VL01]) por el otro. Ambos puntos de vista distinguen a los problemas del *Mundo* y las soluciones de la *Máquina* como fundamentales para reconocer si las operaciones de la máquina solucionan los problemas planteados en el mundo. De hecho, el efecto de la máquina en el mundo y las suposiciones que hacemos acerca de este mundo son fundamentales para el proceso de toma de requerimientos. En el lado del mundo definimos una serie de problemas que existen en el mundo real; que serán solucionados al construir una máquina. Fácilmente podremos notar que existen componentes en la máquina que interactúan directamente con el mundo siguiendo normas y procesos conocidos. Éstas, forman parte de la intersección entre el mundo y la máquina. Por ejemplo un taladro, un brazo robótico o las reglas de procesamiento para cada elemento que entra en una línea de producción (ver la Figura 2.1).

Así mismo, es esperado que la máquina proponga una solución al problema. Por ejem-

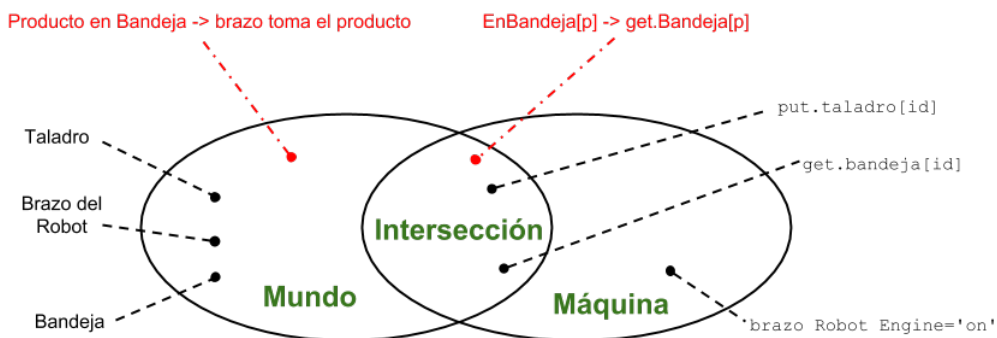


Figura 2.1: El Mundo y la Máquina

plo, en la Figura 2.1 podemos ver que la célula de producción debe procesar cada producto, sólo si están disponible en la bandeja de entrada en ese momento. Con la sentencia $EnBandeja[p] \rightarrow get.Bandeja[p]$ mostramos que se espera que el brazo del robot sólo podrá tomar los productos de la bandeja cuando estén listos. Finalizando, los fenómenos compartidos entre el mundo y máquina, es decir, los que se encuentran en la intersección, representa a la *interfaz*, donde la máquina interactúa con el mundo. También, podemos definir a los fenómenos del mundo como el *modelo del entorno* ya que el conjunto de éstos describen los eventos que suceden en el mundo real.

Las sentencias que detallan los distintos fenómenos, tanto en el mundo como en la máquina pueden variar en *alcance* y en *forma* [PM95, Jac95a]. Además, éstas pueden estar en modo *indicativo* u *optativo*. En otros trabajos, como en [vL09], las sentencias utilizadas son *descriptivas* y *prescriptivas*.

- ★ Sentencias descriptivas: representan propiedades que son independientes de cómo se comporta el sistema. Se usan en modo *indicativo*. No pueden ser cambiadas ni removidas.
- ★ Sentencia prescriptivas: afirman propiedades deseables que pueden estar presentes o no. Deben estar aplicadas por los componentes del sistema. Normalmente, pueden cambiar fortaleciéndose o debilitándose, o incluso pueden ser eliminadas.

Anteriormente, fue mencionado que los estados pueden variar en su alcance. Ambos tipos de sentencias pueden referirse a características de la máquina que no son compartidas por el mundo. En otras ocasiones, las sentencias pueden referirse a fenómenos compartidos por el mundo y la máquina. Más precisamente, una *propiedad de dominio* es una sentencia descriptiva sobre el mundo. Durante todo este trabajo, vamos a llamar *modelo ambiente*, al conjunto de propiedades del dominio de un problema particular.

Por otro lado, un *supuesto de ambiente* es una sentencia que podría no suceder y debe ser satisfecha por el ambiente. Un requisito de software, o *requisito* de forma abreviada, es una sentencia prescriptiva que la máquina deberá satisfacer independientemente de cómo se comporta el problema detallado en el mundo y deben ser elaboradas en términos de fenómenos compartidos entre el mundo y la máquina.

Para finalizar y siguiendo lo publicado en [VL01, VLL00] podremos determinar a una

acción como supervisada/controlable si dicha acción es supervisada/controlable por la máquina. En este trabajo, llamaremos a las acciones supervisadas como acciones no controlables, ya que están controladas por el ambiente.

2.2. Sistema de Transición Etiquetados (Labelled Transition System)

En esta sección vamos a dar una notación para los Sistemas de Transiciones Etiquetados o Labelled Transition System (LTS), la cual usaremos durante este trabajo. Dichos sistemas, son muy usados actualmente para modelar y analizar comportamiento en sistemas concurrentes y distribuidos. Un LTS es un sistema de transiciones de estados donde cada uno de ellos está etiquetado con una acción. El conjunto de todas las acciones que posee un LTS es llamado alfabeto.

Definición 2.2.1. (*Sistema de Transición Etiquetado*) [Kel76] Sea *States* un conjunto universal de estados, *Act* un conjunto universal de etiquetas. Un Sistema de Transición Etiquetado (LTS) es una tupla $E = (S_E, A_E, \Delta_E, s_{E_0})$, donde $S_E \subseteq \text{States}$ es un conjunto finito de estados, $A_E \subseteq \text{Act}$ es un alfabeto finito, $\Delta_E \subseteq (S_E \times A_E \times S_E)$ es una relación, y $s_{E_0} \in S_E$ es el estado inicial.

Si $(s, \ell, s') \in \Delta_E$ diremos que ℓ está activo desde s en E . Diremos también que un LTS E es *determinístico* si $\forall_{(s, \ell, s'), (s, \ell, s'') \in \Delta_E}$ implica $s' = s''$. Para un estado s definiremos $\Delta_E(s) = \{\ell \mid (s, \ell, s') \in \Delta_E\}$.

Definición 2.2.2. (*Composición en Paralelo*) Sean $M = (S_M, A_M, \Delta_M, s_{M_0})$ y $E = (S_E, A_E, \Delta_E, s_{E_0})$ LTSs. Una *Composición en Paralelo* (\parallel) es un operador simétrico tal que $E \parallel M$ es el LTS definido de la siguiente manera $E \parallel M = (S_E \times S_M, A_E \cup A_M, \Delta, (s_{E_0}, s_{M_0}))$, donde Δ es la relación más pequeña que satisface las siguientes reglas, donde $\ell \in A_E \cup A_M$:

$$\frac{(s, \ell, s') \in \Delta_E}{((s, t), \ell, (s', t)) \in \Delta} \ell \in A_E \setminus A_M \qquad \frac{(t, \ell, t') \in \Delta_M}{((s, t), \ell, (s, t')) \in \Delta} \ell \in A_M \setminus A_E$$

$$\frac{(s, \ell, s') \in \Delta_E, (t, \ell, t') \in \Delta_M}{((s, t), \ell, (s', t')) \in \Delta} \ell \in A_E \cap A_M$$

Definición 2.2.3. (*LTS Legal*) Dado $E = (S_E, A_E, \Delta_E, s_{E_0})$, $M = (S_M, A_M, \Delta_M, s_{M_0})$ LTSs, y $A_{E_u} \in A_E$. Decimos que M es un LTS Legal para E con respecto a A_{E_u} si para todos $(s_E, s_M) \in E \parallel M$ sucede lo siguiente: $\Delta_{E \parallel M}((s_E, s_M)) \cap A_{E_u} = \Delta_E(S_E) \cap A_{E_u}$.

Intuitivamente, un LTS M es un LTS Legal para el LTS E con respecto a A_{E_u} , si para todos los estados en la composición $(s_E, s_M) \in S_{E \parallel M}$ se cumple que, una acción $\ell \in A_{E_u}$ es deshabilitada en (s_E, s_M) si y sólo si también esta deshabilitada en $s_E \in E$. En otras palabras, M no restringe a E con respecto a A_{E_u} .

Definición 2.2.4. (*Traza*) Sea un LTS $E = (S, A, \Delta, s_0)$. Una secuencia $\pi = \ell_0, \ell_1, \dots$ es una traza en E si existe una secuencia $s_0, \ell_0, s_1, \ell_1, \dots$ donde para todo i tenemos $(s_i, \ell_i, s_{i+1}) \in \Delta$.

Definición 2.2.5. (*Estados Alcanzables*) Sea un LTS $E = (S_E, A_E, \Delta_E, s_0)$. Un estado $s \in S_E$ es alcanzable (desde el estado inicial) en E si existe una secuencia $s_0, \ell_0, s_1, \ell_1, \dots$ donde para cada i tenemos $(s_i, \ell_i, s_{i+1}) \in \Delta$ y $s = s_{i+1}$. Nos referimos a el conjunto de todos los estados alcanzables en E como $Reach(E)$.

En el transcurso de esta tesis, vamos a estudiar sólo aquellos LTSs E donde todos sus estados $s \in S_E$ son alcanzables.

2.3. Lógica Lineal Temporal de Fluents (Fluent Linear Temporal Logic)

La Lógica Lineal Temporal (LTL) está siendo ampliamente usada en la ingeniería de los requerimientos [KPR04, GM03, VLL00, LvL02]. La motivación para escoger a las LTL de fluents es que éstas proveen un framework uniforme para especificar propiedades basados en estados sobre modelos basados en eventos [GM03]. Fluent Linear Temporal Logic (FLTL) [GM03] es una lógica de tiempo lineal, temporal, para razonar acerca de fluents. Un *fluent* Fl es definido por un par de conjuntos y un valor booleano: $Fl = \langle I_{Fl}, T_{Fl}, Init_{Fl} \rangle$, donde $I_{Fl} \subseteq Act$ es el conjunto de acciones iniciadoras, $T_{Fl} \subseteq Act$ es el conjunto de acciones finalizadoras y $I_{Fl} \cap T_{Fl} = \emptyset$. Un fluent puede ser inicializado con valor *true* o *false* indicado por $Init_{Fl}$. Toda acción $\ell \in Act$ induce un fluent, que notaremos $\ell = \langle \ell, Act \setminus \{\ell\}, false \rangle$. Por último, el alfabeto de un fluent es el que se obtiene mediante la unión del conjunto de

acciones iniciadoras y el conjunto de acciones finalizadoras.

Sea \mathcal{F} el conjunto de todos los posibles fluents sobre Act . Una fórmula FLTL se define inductivamente utilizando los conectores booleanos estandar y operadores temporales como el \mathbf{X} (próximo), \mathbf{U} (antes fuerte) de la siguiente manera:

$$\varphi ::= Fl \mid \neg\varphi \mid \varphi \vee \psi \mid \mathbf{X}\varphi \mid \varphi \mathbf{U} \psi \quad (2.1)$$

donde $Fl \in \mathcal{F}$. Para comodidad sintáctica, vamos a introducir las operaciones de \wedge , \diamond (eventualmente) y \square (siempre). Sea Π el conjunto de trazas infinitas sobre Act , diremos que la traza $\pi = \ell_0, \ell_1, \dots$ satisface un fluent Fl en la posición i , notado $\pi, i \models Fl$, si y sólo si una de las siguientes condiciones es válida:

- ★ $Init_{Fl} \wedge (\forall j \in \mathbb{N} : 0 \leq j \leq i \rightarrow \ell_j \notin T_{Fl})$
- ★ $\exists j \in \mathbb{N} : (j \leq i \wedge \ell_j \in I_{Fl}) \wedge (\forall k \in \mathbb{N} : j < k \leq i \rightarrow \ell_k \notin T_{Fl})$

Dada una traza infinita π , la fórmula que satisface φ en la posición i , denotada como $\pi, i \models \varphi$, es definida a continuación como se muestra en la semántica para el operador de satisfacción:

$$\begin{aligned} \pi, i \models \neg\varphi &\triangleq \neg(\pi, i \models \varphi) \\ \pi, i \models \varphi \vee \psi &\triangleq (\pi, i \models \varphi) \vee (\pi, i \models \psi) \\ \pi, i \models \mathbf{X}\varphi &\triangleq \pi, 1 \models \varphi \\ \pi, i \models \varphi \mathbf{U} \psi &\triangleq \exists j \geq i : \pi, j \models \psi \wedge \forall i \leq k < j : \pi, k \models \varphi \end{aligned}$$

Diremos que φ se cumple en π , denotado como $\pi \models \varphi$, si $\pi, 0 \models \varphi$. Una fórmula $\varphi \in$ FLTL es cierta si un LTS E (denotado como $E \models \varphi$) si ésta es cierta en toda traza infinita producida por E .

2.4. Problemas de síntesis de controladores

Los problemas de síntesis de controladores son aquellos que producen una máquina, la cual, restringe las ocurrencias de los eventos controlables, basado en las observaciones, de los eventos no controlables que han ocurrido. Dicha máquina, al ser desplegada con

un ambiente adecuado, logramos satisfacer el conjunto de objetivos del sistema. Cabe destacar, que estos objetivos se cumplirán si se satisfacen las suposiciones que se hacen sobre el ambiente. Resumiendo, tendremos una especificación del ambiente, suposiciones, objetivos, y un conjunto de acciones controlables. Resolver el *problema de síntesis de control* es hallar una máquina, que al trabajar concurrentemente con el ambiente, satisface las suposiciones del dominio, y satisface el conjunto de objetivos del sistema.

Hecha esta introducción definiremos el problema de síntesis de control para modelos basados en eventos de la siguiente manera. Dada una LTS que detalla el comportamiento del ambiente, un conjunto de eventos controlables, un conjunto de formulas FLTL que describen los objetivos del sistema, el problema de control LTS consiste en encontrar un LTS que restringe solamente la ocurrencia de acciones controlables y garantiza que la composición paralela del ambiente con el LTS recién descrito estará libre de deadlocks y que, si las presunciones del ambiente valen, satisfecerá también los objetivos del sistema.

Definición 2.4.1. (*Control LTS*) Dada una especificación de un entorno en forma de una LTS E , un conjunto de acciones controlables $A_c \in Act$ y un conjunto H de pares (A_{s_i}, G_i) donde A_{s_i} y G_i son fórmulas FLTL que especifican suposiciones y objetivos del sistema respectivamente, la solución al problema de control LTS $\mathcal{E} = \langle E, H, A_c \rangle$ consiste en encontrar una LTS M de forma que M es legal a E sobre el conjunto de acciones no controlables $A_U = \overline{A_c}$, $E||M$ se encuentra libre de deadlocks, y para cada par $(A_{s_i}, G_i) \in H$ y para cada traza π en $E||M$ se cumple que si $\pi \models A_{s_i}$ entonces $\pi \models G_i$.

Ahora pasaremos a definir un subconjunto de problemas de control LTS que está determinado por aquellos problemas de control que son computables en tiempo polinómico. Identificaremos estos problemas como problemas de control LTS SGR(1) (Safe Generalised Reactivity(1)). Estos se construyen a partir de GR(1) y problemas de seguridad pero en modelos basados en eventos. Dichos problemas, constan de un modelo del ambiente E que será un LTS determinístico para asegurar que el controlador tenga una visión completa de los estados del ambiente. Requerimos que H sea $\{(\emptyset, I), (A_s, G)\}$, donde I es un invariante de seguridad de la forma $\Box \rho$, las suposiciones A_s son una conjunción de sub-fórmulas FLTL de la pinta $\Box \diamond \phi$, y el objetivo G una conjunción de sub-fórmulas FLTL de la pinta $\Box \diamond \gamma$ donde ρ, ϕ y γ son combinación booleana de fluents.

Definición 2.4.2. (Control LTS SGR(1)) un problema de control LTS $\mathcal{E} = \langle E, H, A_C \rangle$ es SGR(1) si E es determinístico, y $H = \{(\emptyset, I), (A_s, G)\}$, donde $I = \square \rho$, $A_s = \bigwedge_{i=1}^n \square \diamond \phi_i$, $G = \bigwedge_{j=1}^m \square \diamond \gamma_j$, y ϕ_i, ρ y γ_j son combinación booleana de fluents.

2.5. Juegos de dos jugadores

Llamaremos juegos de dos jugadores a aquellos que consisten en dos jugadores, jugador 1 y jugador 2, donde el objetivo del jugador 1 es satisfacer una especificación independientemente de las acciones que el jugador 2 ejecute. Intuitivamente, el jugador 1 puede deshabilitar las acciones que él controla aunque no podrá deshabilitarlas todas ya que esto transformaría dicho estado a un estado de deadlock.

Durante el transcurso de esta tesis llevaremos los juegos de dos jugadores al marco de síntesis de controladores, donde el jugador 1 (el controlador) elige, del conjunto de acciones controlables, cual habilitar y el jugador 2 (el ambiente) elige qué acciones tomar libremente. Formalmente podemos definir un juego de dos jugadores de la siguiente manera:

Definición 2.5.1. (Juego de dos jugadores) Un juego de dos jugadores es $G = (S, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi)$, donde S es un conjunto finito de estados, $\Gamma^-, \Gamma^+ \subseteq S \times S$ son conjuntos de transiciones no controlables y controlables respectivamente, $s_{g_0} \in S$ es el estado inicial, y $\varphi \subseteq S^\omega$ es la condición de ganada. Definimos $\Gamma^-(s) = \{s' \mid (s, s') \in \Gamma^-\}$ y análogamente para Γ^+ . Un estado s es no controlable si $\Gamma^-(s) \neq \emptyset$ y controlable en el resto de los casos. Una jugada en G es una secuencia $p = s_{g_0}, s_{g_1}, \dots$. Una jugada p terminada en s_{g_n} es extendida por el controlador eligiendo un subconjunto $\gamma \subseteq \Gamma^+(s_{g_n})$. Luego el ambiente elige un estado $s_{g_{n+1}} \in \gamma \cup \Gamma^-(s_{g_n})$ y agrega $s_{g_{n+1}}$ a p .

Un detalle importante es que si para un estado controlable γ el conjunto de opciones del controlador es vacía, esto puede llevar a un deadlock. Ésto será considerado como prohibido más adelante, ya que el controlador definirá este estado como un estado perdedor. Para un estado no controlable el controlador puede decidir deshabilitar todas las acciones controlables. Las elecciones del controlador son formalizadas como estrategias y estas reglas son las que el controlador aplicará. Por lo general, las estrategias son elegidas dependiendo de la historia. Esto puede verse en la estrategia utilizando un valor de

memoria Ω y actualizando este valor de acuerdo a la evolución del juego.

Es importante destacar, que este tipo de juegos, con memoria, es diferente al definido en [PPS06]. Piterman et al. definen un juego en el cual el ambiente elige su movimiento y recién luego de éste, el controlador podrá elegir cuál será el siguiente paso.

Definición 2.5.2. (*Estrategia con memoria*) Una estrategia con memoria Ω para el controlador es un par de funciones (σ, u) , donde Ω es una memoria que tiene designado como valor inicial ω_0 , $\sigma : \Omega \times S \rightarrow 2^S$ tal que $\sigma(\omega, s) \subseteq \Gamma^+(s)$ y $u : \Omega \times S \rightarrow \Omega$.

Intuitivamente, σ le informa al controlador cuáles estados debe habilitar como posibles sucesores y u define cómo actualizar la memoria en cada paso. Si Ω es finita, diremos que la estrategia usa memoria finita.

Definición 2.5.3. (*Consistencia y estrategia ganadora*) una jugada finita o infinita $p = s_0, s_1, \dots$ es consistente con (ω, u) si para cada n tenemos que $s_{n+1} \in \sigma(\omega_n, s_n)$ donde $\omega_{i+1} = u(\omega_i, s_{i+1})$ para toda $i \geq 0$. Una estrategia (σ, u) para el controlador desde el estado s es ganadora si cada jugada maximal empezando de s y consistente con (σ, u) es infinita y en φ . Diremos que el controlador gana el juego G si tiene una estrategia ganadora desde el estado inicial.

Diremos que verificar si un controlador gana un juego G es resolver el juego G . Una vez definido un juego de dos jugadores, pasaremos a traducir un problema de síntesis de controladores a este tipo de juegos. La transformación se basa en generar una estrategia ganadora para el controlador. Si dicha estrategia existe, diremos que el problema de control es realizable [MPS95, RW89]. Resultados estudiados anteriormente [PR89], demuestran que si un controlador gana el juego G y φ es ω -regular, el juego puede ganarse utilizando una estrategia con memoria finita.

2.6. Resolviendo el problema de control LTS SGR(1)

En esta sección explicaremos cómo una solución para un problema de control SGR(1) puede ser obtenida por construcción utilizando técnicas existentes de síntesis de controladores (basados en estados), llamados GR(1). [PPS06]

La construcción de la máquina para un problema de control LTS SGR(1) está dividido en dos pasos. Primero, se crea un juego GR(1) G en representación del ambiente E , las suposiciones A_s , los objetivos O y el conjunto de acciones controlables A_C . Como segundo paso, se elabora una solución (σ, u) al juego GR(1) para construir una máquina M (i.e un controlador LTS) para \mathcal{E} . Esta solución al problema de control LTS SGR(1) \mathcal{E} existe, si y sólo si, existe una solución al juego GR(1) G . Luego, podremos afirmar que el controlador LTS M creado a partir de (σ, u) es una solución a \mathcal{E} .

2.6.1. Control LTS SGR(1) a juegos GR(1)

Convertiremos el problema de control LTS SGR(1) a un juego GR(1). Dado un problema de control LTS SGR(1) $\mathcal{E} = \langle E, H, A_C \rangle$ construimos un juego GR(1) $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi_g)$ tal que cada estado en S_g representa un estado en E y una valuación de todos los fluents que aparecen en A_s y en G .

Más precisamente, y por la definición de control LTS SGR(1) (definición 2.4.2) tendremos que $H = \{(\emptyset, I), (A_s, G)\}$, $E = (S_e, A, \Delta_e, s_{e_0})$, $A_s = \bigwedge_{i=1}^n \square \diamond \phi_i$, $I = \square \rho$ y $G = \bigwedge_{j=1}^m \square \diamond \omega_j$. Sea $fl = \{\dot{1}, \dots, \dot{k}\}$ un conjunto de fluents usados en A_s y en G donde $\dot{i} = \langle I_i, T_i, Init_i \rangle$. Construimos al juego $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi_g)$ de la siguiente manera:

Construimos S_g a partir de E de tal forma, que los estados en S_g corresponden a un estado en E y los valores de verdad de los fluents en φ . Formalmente, tenemos que $S_g = S_e \times \prod_{i=1}^k \{true, false\}$. Consideramos un estado $s_g = (s_e, \alpha_1, \dots, \alpha_k)$. Dado un fluent fl_i , diremos que s_g satisface fl_i si α_i es *true* y s_g no satisface fl_i si no.

Además, definiremos las relaciones Γ^- y Γ^+ aplicando las siguientes reglas. Sea $s_g = (s_e, \alpha_1, \dots, \alpha_k)$. Si s_g no satisface ρ (es decir, s_g es no seguro) no agregaremos los sucesores a s_g . Si s_g satisface ρ , por cada transición $(s_e, l, s'_e) \in \Delta_e$ agregaremos $(s_g, (s'_e, \alpha'_1, \dots, \alpha'_k))$ en Γ^β , donde β y α'_i cumplen las siguiente condiciones:

β	α'_i
es +: si $l \in A_C$,	es α_i : si $l \notin I_{fl_i} \cup T_{fl_i}$,
es -: si $l \notin A_C$.	es <i>true</i> : si $l \in I_{fl_i}$ o es <i>false</i> : si $l \in T_{fl_i}$.

El estado inicial s_{g_0} es $(s_{e_0}, initially_1, \dots, initially_k)$.

Por último, construiremos la *condición de ganada* φ_g , definida como un conjunto infinito de trazas, para A_S y G de la siguiente manera: abusando de la notación denotaremos ϕ_i al conjunto de estados s_g tales que s_g satisface las asunciones ϕ_i y a γ_i al conjunto de secuencias que satisfacen $gr((\phi_1, \dots, \phi_n), (\gamma_1, \dots, \gamma_m))$. De esta forma, obtendremos que $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi_g)$ es un juego GR(1).

Cabe destacar que las propiedades de seguridad (*safety*) que son parte de la especificación no están contempladas en la *condición de ganada* φ_g del juego GR(1), pero si se traducen a un problema de *deadlock avoidance* a la hora de construir Γ^- y Γ^+ . De esta manera, la *condición de ganada* es $\Box \rho \wedge (\bigwedge_{i=1}^n \Box \Diamond \phi_i \Rightarrow \bigwedge_{j=1}^m \Box \Diamond \omega_j)$.

2.6.2. Traduciendo la estrategia a un Controlador LTS

Ahora pasaremos a explicar como conseguir un controlador LTS a partir de una estrategia ganadora para el juego en GR(1). Intuitivamente, la transformación es de la siguiente manera: dado un problema de control LTS SGR(1) $\mathcal{E} = \langle E, H, A_C \rangle$, el juego $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi_g)$ obtenido a partir de \mathcal{E} y de la estrategia ganadora para G , construiremos $M = (S_M, A, \Delta_M, s_{M_0})$ una solución para \mathcal{E} traduciendo a estados de S_M un estado de S_g y un estado de la memoria dada por la estrategia ganadora.

Más formalmente, sea $E = (S_e, A, \Delta_e, s_{e_0})$, $fl = \{fl_1, \dots, fl_k\}$ el conjunto de fluents que aparecen en φ , $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi_g)$ el juego GR(1) construido a partir de E como explicamos anteriormente, y sea $\sigma : \Omega \times S_g \rightarrow 2^{S_g}$ y $u : \Omega \times S_g \rightarrow \Omega$ la estrategia ganadora para G . Construiremos la máquina $M = (S_M, A, \Delta_M, s_{M_0})$ de la siguiente manera.

Para construir $S_M \subseteq \Omega \times S_g$, consideremos dos estados $s_g = (s_e, \alpha_1, \dots, \alpha_k)$ y $s'_g = (s'_e, \alpha'_1, \dots, \alpha'_k)$. Decimos que esa acción ℓ es *posible* desde s_g hacia s'_g si:

1. $(s_g, s'_g) \in \Gamma^- \cup \Gamma^+$,
2. existe una acción ℓ tal que $(s_e, \ell, s'_e) \in \Delta_e$ y
3. para cada *fluent* fl_i vale alguna de las siguiente condiciones:
 - ★ $\ell \notin I_{fl_i} \cup T_{fl_i}$ y $\alpha'_i = \alpha_i$,
 - ★ $\ell \in I_{fl_i}$ y $\alpha'_i = true$, o
 - ★ $\ell \in T_{fl_i}$ u $\alpha'_i = false$.

Para construir $\Delta_M \subset S_M \times A \times S_M$, consideremos la transición $(s_g, s'_g) \in \Gamma^-$. Por

definición de Γ^- existe una acción $\ell \notin A_C$ tal que ℓ es posible desde s_g hacia s'_g . Si $s'_g \in \sigma(\omega, s_g)$ entonces para cada acción ℓ tal que ℓ es posible desde s_g hacia s'_g agregamos $((\omega, s_g), \ell, (u(\omega, s_g), s'_g))$ hacia Δ_M . De forma similar, consideramos una transición $(s_g, s'_g) \in \Gamma^+$. Por definición de Γ^+ existe una acción $\ell \in A_C$ tal que ℓ es posible desde s_g hacia s'_g . Si $s'_g \in \sigma(\omega, s_g)$ entonces para cada acción ℓ tal que ℓ es posible desde s_g hacia s'_g agregamos $((\omega, s_g), \ell, (u(\omega, s_g), s'_g))$ hacia Δ_M .

El estado inicial de M está definido como $s_{M_0} = (\omega_0, s_{g_0})$ donde ω_0 es el valor inicial de la memoria Ω . De esta forma completamos la definición de M .

2.6.3. Algoritmo

En esta sección, presentaremos el algoritmo implementado en la herramienta MTSA [DFCU08] el cual está basado en las ideas de Juvekar y Piterman [JP06a].

Este algoritmo realiza una búsqueda de ciclos de estados que satisfacen todas las suposiciones pero no todos los objetivos restringiendo acciones controlables. De haber ciclos como estos podrían permitir trazas en las que el controlador pierde el juego GR(1). Para lograr evitar estos ciclos, el algoritmo busca para cada estado, una estrategia que garantice la satisfacción de todos los objetivos. Para esto, se configura un orden en el cual satisfacer los objetivos. El algoritmo, mediante la técnica de punto fijo computa la mejor forma en que cada estado puede satisfacer el siguiente objetivo. A su vez, mide la “calidad” de cada uno de los diferentes sucesores para satisfacer un objetivo mediante un sistema de rankings [Jur00]. El ranking de un sucesor particular mide la distancia (cantidad de transiciones utilizadas) al siguiente objetivo en términos de cantidad de veces que las suposiciones son satisfechas antes de alcanzar el objetivo. Si este número tiende a infinito, deduciremos que desde el estado actual existe una traza infinita en la cual las suposiciones del ambiente valen infinitamente, pero los objetivos no se satisfacen. Es así, como el algoritmo reconoce estados que deben ser evitados para la construcción de la estrategia para el controlador.

Definición 2.6.1. (*Función de Ranking*) Sea $G = (S_g, \Gamma^-, \Gamma^+, s_{g_0}, \varphi)$ donde $\varphi = gr((\phi_1, \dots, \phi_n), (\gamma_1, \dots, \gamma_m))$. Una función de ranking para un objetivo γ_j es una función $R_j : S_g \rightarrow (\mathbb{N} \times \{1, \dots, n\} \cup \{\infty\})$. Intuitivamente, $R_j(s_g) = (k, \ell)$ significa que para alcanzar desde s_g a un estado en el cual γ_j vale, todos los caminos satisfacen la suposición ϕ_ℓ a

lo sumo k veces. $R(s) = \infty$ significa que s es un estado perdedor, es decir, desde s no hay una estrategia para el controlador que pueda evitar una traza en la cual se satisface infinitamente las suposiciones, pero no satisface infinitamente a todos los objetivos.

Algorithm 1 para resolver juegos SGR(1)

```

1: procedure SOLVEGAME(GAME=(STATES,TRANSITIONS),SAFE,GUARANTEES,ASSUMPTIONS)
2:   // Inicialización:
3:   for state : states do
4:     for g : guarantees do
5:        $rank_g(\text{state}) \leftarrow (0,1)$ 
6:   // Encolar pendientes
7:   for state : states do
8:     if  $\exists g : \text{guarantees} / \text{state} \notin g \wedge \text{state} \in \text{assume}_1$  then
9:       pending.push(pair(state,g))
10:    if  $\Gamma^-(\text{state}) = \emptyset \wedge \Gamma^+(\text{state}) = \emptyset$  then
11:      for g : guarantees do
12:         $rank_g(\text{state}) \leftarrow \infty$ 
13:        pending.push(unstable_pred(state,g))
14:   // Estabilización:
15:   while !pending.empty() do
16:     (state,g)  $\leftarrow$  pending.pop()
17:     if  $rank_g(\text{state}) = \infty$  then
18:       continue
19:     if isStable( $rank_g(\text{state})$ ) then
20:       continue
21:      $rank_g(\text{state}) \leftarrow \text{inc}(\text{best}(\text{state},g),\text{state},g)$ 
22:     pending.push(unstable_pred(state,g))

```

El algoritmo 1 computa un ranking estable en cada estado $s_g \in T$ si s_g es ganador para el controlador (es decir, $R_1(t) < \infty$). Conceptualmente, podemos separar el algoritmo en dos grandes instancias, inicialización y estabilización. El valor inicial del ranking para cada estado en el juego, junto a la cola de estados *pending* para ser procesados, se crean en la etapa de inicialización. Agregaremos un estado a *pending* si no satisface ningún objetivo

y satisface las suposiciones. Todos los estados en cada función de ranking son inicializados con el valor $(0, 1)$. Este valor indica el menor ranking posible. Los estados que cumplen que $\Gamma^- \cup \Gamma^+ = \emptyset$ serán inicializados con el valor ∞ . De esta manera, los estados cuyos rankings son ∞ son aquellos donde no se satisface ρ o son estados de *deadlock* en E .

La sección de estabilización es una iteración de punto fijo sobre la cola *pending* hasta que se vacía. La función `is_stable(state, g)` devuelve true si la g -ésima función de ranking es estable para `state`.

La función `unstable_pred(state, g)` devuelve un conjunto de pares de predecesores de `state` y un ranking g para el cual el ranking es inestable.

La función `best(state, g)` devuelve el mejor ranking basado en sus sucesores. Para eso utiliza la siguiente función $sr : S_g \rightarrow (\mathbb{N} \times \{1, \dots, n\} \cup \{\infty\})$. Esta función también codifica el hecho que los estados de *deadlock* tienen ranking ∞ . Además, notemos que usa un orden lexicográfico para los objetivos. Dado un estado s_g y un objetivo γ_j , $sr(s_g, j)$ está definida de la siguiente manera:

- ★ Si $\Gamma^+(s_g) \cup \Gamma^-(s_g) = \emptyset$, entonces $sr(s_g, j) = \infty$, caso contrario,
- ★ si s_g es controlable y $s_g \in \gamma_j$, entonces $sr(s_g, j) = \min_{s'_g \in \Gamma^+(s_g)} R_{j \oplus 1}(S'_g)$.
- ★ si s_g es controlable y $s_g \notin \gamma_j$, entonces $sr(s_g, j) = \min_{s'_g \in \Gamma^+(s_g)} R_j(S'_g)$.
- ★ si s_g es no controlable y $s_g \in \gamma_j$, entonces $sr(s_g, j) = \max_{s'_g \in \Gamma^-(s_g)} R_{j \oplus 1}(S'_g)$.
- ★ si s_g es no controlable y $s_g \notin \gamma_j$, entonces $sr(s_g, j) = \max_{s'_g \in \Gamma^-(s_g)} R_j(S'_g)$.

Por último, `inc((k, l), state, g)` devuelve $(0, 1)$ si `state` está en γ_g , devuelve (k, l) si `state` no está en $assumption_\ell$, y devuelve el mínimo valor mayor que (k, l) en el resto de los casos. Notemos que `inc((∞, m), state, g)` es ∞ , y si $n = \max_\ell(|\phi_\ell - (\gamma_g)|)$ y `state` está en $\phi_m - \gamma_g$ entonces `inc((n, m), state, g)` es ∞ . Este algoritmo calcula el mínimo ranking estable. Basados en ideas del mundo de autómatas de Büchi [EWS05, JP06b], este algoritmo puede ser implementado en $O(m \cdot n \cdot |S|^2)$.

2.7. Procesos de estados Finitos (Finite State Process)

A esta altura, ya hemos definido las LTSs definiendo sus componentes, como lo son, sus estados, sus acciones, sus transiciones y su estado inicial. Esta representación es adecuada para LTSs con pocos estados, pero se vuelve muy poco práctica a la hora de trabajar con

```

MAINTENANCE = (request->ok->MAINTENANCE) .

COOLER = STARTED ,
STARTED = (stopPump->STOPPED | procedure->STARTED |
            ok->STARTED) ,
STOPPED = (startPump->STARTED | procedure->STOPPED |
            ok->STOPPED) .

||COOLING_TOWER = (MAINTENANCE || COOLER) .

```

Figura 2.2: Ejemplo FSP

LTSs de gran tamaño. Por esta razón, usamos una simple notación de álgebra de procesos llamada procesos de estados finitos (FSP: Finite State Process) para especificar LTSs. [MKG97, MK99]

El FSP es un lenguaje de especificación de semántica bien definida en términos de LTSs que provee describirlos de manera concisa. Cada expresión FSP E puede ser relacionada a un LTS finito. Notaremos $lts(E)$ al LTS que corresponde a dicho FSP. A continuación discutiremos detalladamente la sintaxis del FSP.

A modo de ejemplo, en la Figura 2.2, mostramos un código FSP que representa el funcionamiento de una planta nuclear.

En FSP, los nombres de los procesos empiezan con letras mayúsculas y las acciones con minúsculas. El código de la planta nuclear consta de dos procesos FPS, el primero, llamado **MAINTENANCE** modela el proceso de enviar un mensaje para que se realice el mantenimiento de la bomba refrigeradora y recibe la respuesta de dicho mensaje. Estas acciones se representan con las acciones **request** y **ok** respectivamente. Por otro lado, tenemos el proceso **COOLER** que posee como procesos auxiliares a los subprocesos **STARTED** y **STOPPED** que son locales al proceso FSP en donde están definidas. **COOLER** está definida para que inicialmente se comporte como **STARTED** puesto que queremos modelar que la bomba en estado inicial está prendida. Luego, podemos ejecutar diferentes acciones, **stopPump**, **procedure** y **ok**. **STARTED** está definido usando el operador de acción **->** y recursión. Por ejemplo, dicho proceso está definido para empezar ejecutando, o bien **procedure** o **ok**, acciones que nos llevan a seguir ejecutando como el proceso **STARTED**, o **stopPump** que nos llevará a ejecutar el proceso **STOPPED**.

A su vez, los FSP soportan distintos operadores de composición como la composición

en paralelo. Dicha operación, denotada como $||$, está definida para preservar la semántica de la composición en paralelo de los LTS definidos en la definición 2.2.2. Por lo tanto, dados dos procesos FSP P y Q , tenemos: $\text{lts}(P || Q) = \text{lts}(P) || \text{lts}(Q)$.

Los procesos FSP que están definidos mediante una composición de dos procesos no auxiliares, son llamados procesos compuestos y sus nombres poseen el prefijo $||$. En nuestro ejemplo, la composición en paralelo entre los procesos FSP **MAINTENANCE** y **COOLER** se escribe como $||\text{COOLING_TOWER} = (\text{MAINTENANCE} || \text{COOLER})$.

Además, FSP posee palabras reservadas que se colocan antes de la definición de un proceso que fuerzan a la herramienta MTSA a realizar una operación más compleja al proceso. Un caso de estos, es la palabra reservada **minimal**, la cual, hace que MTSA construya un LTS minimal que respeta la semántica equivalente o la palabra reservada **deterministic**, que construye un LTS minimal con respecto a las trazas.

FSP también permite definir propiedades FLTL. Un fluent que marca aquellos estados donde la bomba está apagada puede ser expresada en lenguaje FSP mediante el siguiente código: **fluent IsStopped = <stopPump, startPump> initially 0**. Como dijimos anteriormente, la bomba empieza encendida, por lo tanto IsStopped es inicialmente falso, pasa a ser verdadero cuando sucede la acción **stopPump** y falso nuevamente cuando la acción **startPump** sucede.

Finalizando, FSP nos otorga facilidad para especificar LTSs y FLTL fórmulas. Este lenguaje es el que utilizaremos en los siguiente capítulos para definir modelos que representan ambientes y objetivos.

3. MTSA COMO HERRAMIENTA DE MODELADO Y SÍNTESIS

En el marco de este trabajo se hace uso de la herramienta MTSA tanto para el modelado de los procesos del sistema como para la síntesis de controladores que, al ser compuesto con el entorno, permite satisfacer los objetivos. En el siguiente capítulo se describe la extensión de la herramienta para permitir ejecutar el controlador sintetizado en el entorno físico. Utilizaremos sistemas LTS para modelar las distintas entidades.

3.1. Construcción

En MTSA, los modelos son definidos mediante una extensión del lenguaje de Procesos de Estados Finitos (FSP). Dicho lenguaje es un lenguaje textual centrado en la construcción composicional de modelos complejos que originalmente fue usado para describir LTSs.

Los FSP incluyen varios operadores tradicionales para describir modelos de comportamiento, de los cuales destacaremos el prefijo de acción (\rightarrow), elección ($()$), composición paralela ($||$) y mezcla. La semántica de la mezcla es tal que dada dos descripciones parciales del mismo componente, el operador de mezcla devuelve una LTS que combina la información provista por las descripciones parciales originales.

Es necesario destacar que construir los modelos que son compuestos sigue siendo una tarea difícil que requiere de un intenso trabajo y un grado considerable de experiencia. Para mitigar este problema, MTSA también provee la funcionalidad que permite sintetizar modelos de comportamiento de forma automática, a partir de especificaciones declarativas de los requerimientos, escenarios y casos de uso.

La palabra clave *constraint* de MTSA se usa de manera conjunta con las propiedades de seguridad (*safety*) y se formalizan haciendo uso de la Lógica Lineal Temporal de Fluents (FLTL). Para una declaración de tipo *constraint*, MTSA construye automáticamente el modelo de LTS que caracteriza a todos los modelos LTS libres de *deadlock* que satisfacen

la fórmula FLTL. Al sintetizar y mezclar modelos LTS obtenidos con definiciones FLTL, se puede construir de forma iterativa un LTS que caracteriza a la cota superior de los sistemas de comportamiento esperados.

La palabra clave *abstract* de MTSA puede aplicarse a procesos FSP. Su semántica es tal que el modelo resultante es el LTS de menor refinamiento que garantiza el comportamiento requerido por los procesos FSP. Esta palabra clave, utilizada en conjunción con los procesos FSP que modelan el comportamiento descrito en la especificación del escenario, provee una LTS que caracteriza a todas las implementaciones que satisfacen dicha especificación.

3.2. Análisis

Habiendo construido una aproximación inicial del comportamiento esperado del sistema, el análisis pasa a ser una tarea crucial que puede brindar información del dominio, tanto del problema como de la solución, aumentando la confianza que se tiene de la adecuación y correctitud del software y llama a proseguir la elaboración del modelo parcial.

La herramienta MTSA soporta varios tipos de análisis, el más básico involucra la inspección de modelos LTS y está soportado a través de la construcción automática de representaciones visuales de los modelos LTS escritos usando FSP. Esta inspección queda sujeta al tamaño del modelo, limitación tal que puede mitigarse haciendo uso de los operadores de minimización y ocultamiento.

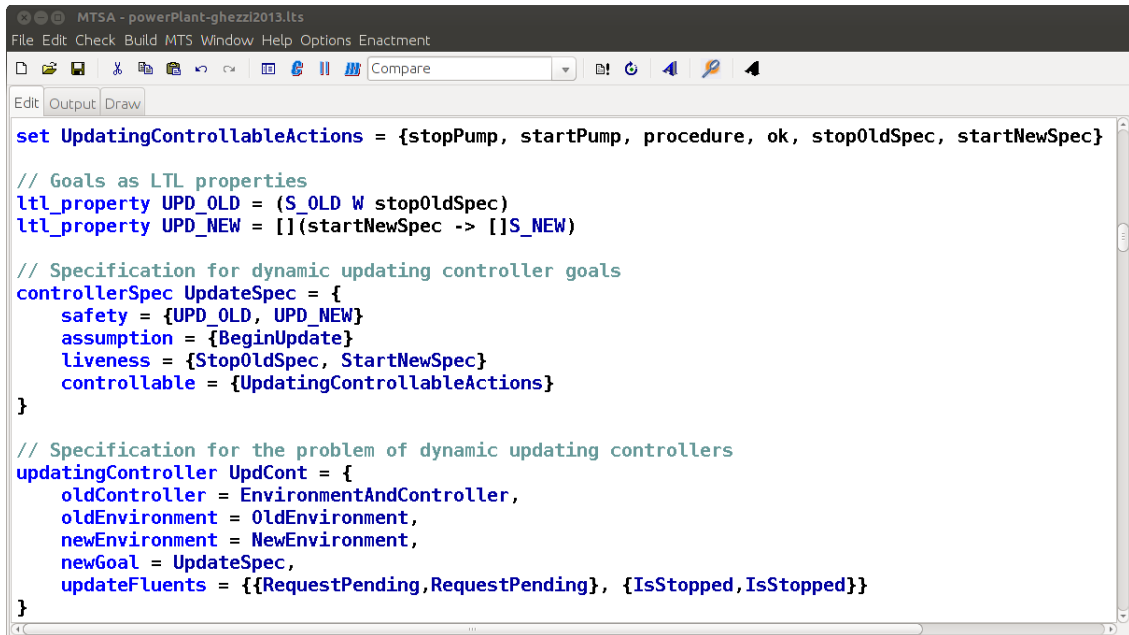
Aunque la inspección y animación no permiten una exploración exhaustiva de los modelos LTS, MTSA implementa un número de técnicas de análisis automáticas para este propósito. En particular, MTSA permite verificar si un modelo LTS satisface una propiedad expresada en FLTL. Un modelo LTS caracteriza un conjunto de implementaciones, de las cuales algunas pueden satisfacer la propiedad siendo verificada y algunas pueden violarla. Por este motivo MTSA automáticamente verifica una relación de satisfactibilidad trivaluada entre el modelo LTS y una fórmula FLTL. Mientras que un Modelo LTS M puede caracterizar a un conjunto extremadamente grande, potencialmente infinito, de implementaciones, verificar una propiedad en M con *model checking* se reduce a dos verificaciones tradicionales de FLTL. Finalmente, MTSA permite verificar si un modelo es

libre de *deadlocks*. Al igual que en el caso de *model checking* para propiedades FLTL, el resultado de esta verificación tiene uno de tres valores: o bien todas las implementaciones exhiben *deadlocks*, o bien todas son libres de *deadlocks* o bien hay una combinación de implementaciones que exhiben *deadlocks* y otras que no.

3.3. Modelando problemas de controladores dinámicamente actualizables

Agregamos un conjunto de palabras reservadas a FSP para poder soportar objetivos actualizables. En la figura 3.1 mostramos el código FSP necesario para síntesis de controladores actualizables para el ejemplo del reactor nuclear presentado en la sección 5.1.1.

El operador **updatingController** es utilizado para definir el problema de controladores actualizables. Al ejecutar la composición en paralelo de este elemento obtendremos, si existe, un controlador que satisface los objetivos del problema de control sin violar la especificación del ambiente de actualización. Ambos definidos en el capítulo 4. Necesitamos en esta declaración, además de los nuevos requerimientos, suministrar el controlador actual, el modelo del ambiente actual, el modelo del ambiente nuevo y un conjunto de pares de fluents donde cada elemento indicará correspondencia de propiedades del ambiente actual al ambiente nuevo como dijimos en la definición 4.2.2. Por ejemplo, en la figura 3.1 podemos observar que al usar la palabra reservada **updatingController** configuramos `ENVIRONMENTANDCONTROLLER` como el controlador actual, `OLDENVIRONMENT` como modelo del ambiente actual, `NEWENVIRONMENT` como modelo del ambiente nuevo, `UPDATESPEC` como el conjunto de objetivos para controladores actualizables según la definición 4.2.1 y $\{\{\text{REQUESTPENDING}, \text{REQUESTPENDING}\}, \{\text{ISSTOPPED}, \text{ISSTOPPED}\}\}$ es el conjunto de pares de fluents donde se indica que por cada estado del ambiente actual, existe una correspondencia con estados del ambiente nuevo si la valuación de los fluents de los primeros en cada par, iguala a la valuación de los segundos en cada par. Además, en este ejemplo, `OLDENVIRONMENT` y `NEWENVIRONMENT` poseen distintos nombres, pero son el mismo ambiente puesto a que este ejemplo es una actualización que no requiere hacer un cambio en el ambiente.



```

MTSA - powerPlant-ghezzi2013.lts
File Edit Check Build MTS Window Help Options Enactment
Compare
Edit Output Draw

set UpdatingControllableActions = {stopPump, startPump, procedure, ok, stopOldSpec, startNewSpec}

// Goals as LTL properties
ltl_property UPD_OLD = (S_OLD W stopOldSpec)
ltl_property UPD_NEW = []{startNewSpec -> []S_NEW}

// Specification for dynamic updating controller goals
controllerSpec UpdateSpec = {
  safety = {UPD_OLD, UPD_NEW}
  assumption = {BeginUpdate}
  liveness = {StopOldSpec, StartNewSpec}
  controllable = {UpdatingControllableActions}
}

// Specification for the problem of dynamic updating controllers
updatingController UpdCont = {
  oldController = EnvironmentAndController,
  oldEnvironment = OldEnvironment,
  newEnvironment = NewEnvironment,
  newGoal = UpdateSpec,
  updateFluents = {{RequestPending, RequestPending}, {IsStopped, IsStopped}}
}

```

Figura 3.1: MTSA – Definición de problema de controladores dinámicamente actualizables

Los objetivos nuevos están definidos mediante el operador **controllerSpec**. La palabra reservada **safety** permite definir requerimientos de seguridad (*safety*). Aquí incluiremos fórmulas FLTL definidas en la sección 2.3 y, en particular, para controladores actualizables dinámicamente, escribiremos las fórmulas FLTL 1, 2 y 3 de acuerdo a la definición 4.2.1. Como se puede ver en la figura 3.1, UPD_OLD representa la fórmula 1, UPD_NEW corresponde a la fórmula 2 y la fórmula 3 no está especificada debido a que en este ejemplo configuramos a la fórmula 3 como *true*. S_OLD y S_NEW son aserciones FLTL que representan a los objetivos viejos (G) y a los objetivos nuevos (G') respectivamente.

La sección de *liveness* está definida usando los operadores **assumption** y **liveness** que especifican las suposiciones del ambiente y objetivos de *liveness* respectivamente. Ambas deberán definirse mediante FLTLs. En la figura 3.1, BEGINUPDATE, STOPOLDSPEC y STARTNEWSPEC son los fluents que se inicializan apagados y se prenden cuando la acción del nombre del fluent sucede y nunca más se apagarán. Luego, el controlador sintetizado nos garantizará que si la actualización es requerida (es decir, sucede la acción *beginUpdate*), las acciones *stopOldSpec* y *startNewSpec* sucederán. Por lo tanto, con

estos dos operadores definimos las fórmula 4 y 5 de la definición 4.2.1.

Por último, la sección de **controllableActions** detalla el conjunto de acciones consideradas controlables a la hora de resolver el problema de control. En nuestro ejemplo, utilizamos a `UPDATINGCONTROLLABLEACTIONS` que posee las acciones *stopPump*, *startPump*, *procedure* y *ok* que son las acciones controlables del controlador original; y *startNewSpec* y *stopOldSpec* que son los eventos especiales agregados para resolver el problema de controladores actualizables dinámicamente.

4. PROBLEMA DE CONTROLADORES ACTUALIZABLES DINÁMICAMENTE

En este capítulo daremos formalmente la especificación del problema de actualización dinámica de controladores está formalmente especificada, luego cómo dicha especificación es convertida a un problema de síntesis de controladores. Por último, detallaremos cómo este problema de síntesis de controladores se resuelve.

4.1. Especificación

En capítulos anteriores mostramos ejemplos en los cuales nos referíamos a la actual y nueva especificación como entidades monolíticas (las llamaremos S y S' respectivamente). Sin embargo, para presentar la actualización dinámica de controladores como un problema de control supondremos que la especificación S está dividida en tres partes. La primera, es la descripción de la interfaz del controlador dada como un conjunto de etiquetas A que representa las acciones controlables del controlador. La segunda, es una descripción operacional E , en forma de LTS, que describe el comportamiento del ambiente en cuanto a acciones controlables y monitoriables. La tercera, son los objetivos del controlador G , expresados como una fórmula FLTL.

Tenga en cuenta que como el estado inicial de E' depende el estado actual de E , el ingeniero debe proveer una relación de estados M de E a E' . Omitiremos referirnos a M hasta que lleguemos a la sección donde formalizaremos todos estos conceptos para mantener la presentación simple.

En consecuencia, el problema general que apuntamos resolver puede ser planteado de la siguiente manera: Un sistema adaptable mediante un controlador C que controla un conjunto de acciones A y a su vez satisface los objetivos G para un ambiente E . El usuario desea cambiar dinámicamente el controlador que se está ejecutando para empezar a satisfacer el nuevo objetivo G' en el nuevo ambiente E' controlando un conjunto de

acciones A' y a su vez satisfacer los requerimientos de transición T .

Por ejemplo, en el caso de estudio del buscador UAV de vida salvaje de la sección 5.1.2, el conjunto de acciones controlables para la especificación original (A) incluye *start*, *return2base*, *scan*, *picture* y *goto*. Las acciones controlables para la nueva especificación (A') es un conjunto más extenso ya que provee nuevas capacidades para el controlador como por ejemplo *follow*.

Los modelos de los ambientes E y E' pueden ser construidos mediante la composición paralela de varios modelos LTSs que describen diferentes aspectos del comportamiento del ambiente. Por ejemplo podríamos definir un LTS que describa el comportamiento de un tren que va atravesando distintas secciones de una vía. Por otro lado, tenemos otra LTS que describe la comunicación que el tren realiza con la barrera electrónica para identificar si está habilitado para cruzar. Para definir por completo el ambiente, necesitamos componer en paralelo ambos LTS.

4.2. La actualización dinámica de controladores como un problema de síntesis de controladores

Una primera aproximación intuitiva para implementar la actualización de controladores dinámicamente puede ser construyendo dos controladores adicionales al controlador actual C . El primero, es un controlador C' que puede satisfacer los objetivos G' para el nuevo ambiente E' controlando acciones A' . El segundo, es un “controlador de transición” C^* que controla el traspaso del controlador actual C al nuevo controlador C' satisfaciendo los requerimientos de transición T .

Si bien es conceptualmente elegante, el enfoque de los tres controladores es ingenuo ya que estos controladores están intrínsecamente relacionados. La nueva especificación sólo puede ser alcanzada por un controlador C' desde estados específicos ($I_{C'}$). Estos estados iniciales de C' necesitan ser calculados y considerados como estados finales del “controlador de transición” C^* . Luego, los estados desde donde el “controlador de transición” puede alcanzar $I_{C'}$ necesitan ser computados (I_{C^*}). Finalmente, nos queda analizar si C puede ser extendido para garantizar que alcance algún estado en I_{C^*} sin violar sus objetivos (G).

La interacción entre estos tres controladores y la necesidad de generar una técnica para computar C' y C^* puede ser obtenida mediante la resolución de un problema de control que produce un sólo controlador (el cual vamos a llamar C_u) que ejecuta acciones simulando las tres fases, primero simulando a C , luego a C^* y finalmente a C' . Ahora pasaremos a explicar cómo la actualización de controladores dinámica puede ser expresada como un problema de control que abarca estas tres fases.

El problema de control para la actualización de controladores dinámicos, como cualquier otro problema de control, necesita de un modelo del ambiente, el cual llamaremos E_u , un objetivo, el cual llamaremos G_u , y un conjunto de acciones, A_u . El objetivo G_u , lo definiremos en términos de G , G' y T más los eventos *stopOldSpec*, *startNewSpec* y *beginUpdate*. El ambiente E_u estará definido en base a E , E' y C . El conjunto de acciones A_u estará definido en base a A y A' .

4.2.1. El objetivo del problema de control

La formalización del objetivo para el problema de controladores actualizables dinámicamente, G_u , puede ser formalizado como una conjunción de las siguientes formulas FLTL.

Definición 4.2.1. (*Objetivo para el problema de control de la actualización de controladores dinámicamente*) Sean $\Box G$ y $\Box G'$ los objetivos actuales y los nuevos para un escenario de actualización de controladores dinámicamente, donde G y G' son una combinación Booleana de fluents y T es una propiedad de safety. Definimos a G_u , el objetivo para el problema de control de la actualización de controladores dinámicamente como la conjunción de las siguientes fórmulas FLTL:

1. $(G \ W \ stopOldSpec)$
2. $\Box(startNewSpec \implies \Box G')$
3. $\Box T$
4. $\Box(beginUpdate \implies \Diamond startNewSpec)$
5. $\Box(beginUpdate \implies \Diamond stopOldSpec)$

La primer fórmula, requiere que los objetivos actuales G valgan hasta que el controlador active la señal *stopOldSpec*. Tenga en cuenta que, esta propiedad de manera aislada significa que la especificación vieja, cualesquiera sean sus estados, puede dejar de valer en

cualquier momento. Esto no es lo deseado para una actualización dinámica, por lo tanto debemos restringirlo en la especificación de transición (T).

La segunda fórmula, simplemente requiere que la nueva especificación empiece a valer desde el momento en que el controlador active la señal $startNewSpec$. Esto forzará al controlador a que sólo produzca esta señal cuando puede asegurar G' .

La tercera fórmula indica que los requerimientos de transición deben valer siempre. Restringimos T a que sea una propiedad de seguridad (*safety*). T es esperado que predique sobre eventos $stopOldSpec$ y $startNewSpec$ para poder restringir el comportamiento del sistema cuando ni G ni G' valen. Un enfoque más preciso sería requerir que T sólo valga entre ambos eventos, esto sería $\Box inTransition \implies T$ donde $inTransition = \langle \{stopOldSpec\}, \{startNewSpec\}, \perp \rangle$. Esta idea es muy restrictiva ya que los requerimientos de transición pueden necesitar referirse a situaciones que suceden antes que la especificación vieja deje de valer. Por ejemplo, en el caso del buscador UAV de vida salvaje 5.1.2, una foto tomada antes de $stopOldSpec$ que no fue procesada antes $stopOldSpec$. O puede ser necesario referirse a situaciones que suceden luego de $startNewSpec$. En nuestro ejemplo no empezar a satisfacer la nueva especificación hasta que todas las fotos sin procesar sean procesadas.

Finalmente, las últimas dos fórmulas requiere que el controlador luego de ejecutar la acción $beginUpdate$, continúe con el procedimiento y garantice que los eventos $stopOldSpec$ y $startNewSpec$ sucedan.

4.2.2. Modelo del ambiente del problema de control

El modelo del ambiente E_u para el problema de controladores actualizables dinámicamente debe ser construido para cubrir las tres fases del controlador a ser sintetizado: el ambiente para la especificación vieja, el ambiente para la nueva especificación, y el ambiente para la transición. A grandes rasgos, esto significa definir a E_u para que sea una combinación de E y E' más el agregado de transiciones para los eventos $beginUpdate$, $stopOldSpec$ y $startNewSpec$. Por otro lado, hay dos problemas que debemos tener en cuenta a la hora de definir formalmente E_u .

El primer concepto clave que debemos considerar en la construcción de E_u está rela-

cionado con buscar un ambiente que permita un intercambio transparente del controlador actual con el obtenido por la síntesis. Necesitamos que la actualización del controlador sea estructuralmente idéntico al controlador actual hasta que la acción *beginUpdate* suceda. Este requerimiento es crucial para lograr establecer un mapeo de estados desde el controlador actual a los estados de controlador actualizable. Esto hace que debamos establecer el estado inicial del nuevo controlador basándonos en el estado actual del controlador viejo, y luego intercambiar controladores durante la ejecución sin perder información del estado. De esta manera, el nuevo controlador va a continuar ejecutando exactamente de la misma manera que como lo hacía el viejo hasta el momento que se inicie el proceso de actualización.

Para lograr esta propiedad en el controlador de actualización definiremos su ambiente en su parte inicial como la composición paralela del controlador viejo y su ambiente (es decir $E||C$). Esto apunta a construir un controlador actualizable que inicialmente ejecutará en un ambiente que ya está siendo controlado por C . Tenga en cuenta que como no queremos que la actualización se interponga con C antes que *beginUpdate* suceda, vamos a asegurar que en esta fase el controlador actualizable no controle nada, sólo monitorea lo que sucede.

Es cuando *beginUpdate* sucede, que el controlador actualizable debe empezar a tomar medidas e intentar garantizar la transición correcta para satisfacer la nueva especificación. Es decir que luego de que la actualización es solicitada necesitamos deshabilitar C y por lo tanto, cambiar de fase del ambiente.

Entonces, el ambiente E_u es construido para ser como $E||C$ y luego, cuando *beginUpdate* sucede, empezará a comportarse como E hasta que la nueva especificación se pueda cumplir, momento en el cual E_u se comportará como E' .

El segundo problema que debemos manejar en la construcción de E_u está relacionado con preservar el estado del ambiente cuando cambia desde E a E' . Esto es, que el estado inicial del modelo del nuevo ambiente al momento de hacer la actualización debería estar configurado de acuerdo al estado actual del modelo del ambiente viejo. Por ejemplo en nuestro caso de estudio del buscador UAV de vida salvaje de la sección 5.1.2, si el sistema está en un estado de batería baja, entonces el estado del modelo del nuevo ambiente debería reflejar esto. Por lo tanto, lo que es necesario es un mapeo de estados que relacione estados

del modelo del ambiente viejo E al nuevo E' .

El mapeo desde estados de E a E' puede ser definido de varias maneras, sólo necesitamos que todos los estados de E tengan al menos un estado correspondiente en E' . Tenga en cuenta que, permitimos subespecificar la correspondencia de estados de E' permitiendo, por ejemplo, una evolución no determinística desde un estado cuyo valor de batería es $\neg LowBattery$ a un estado donde el valor es $MidBattery$ o $\neg HighBattery$. Durante este capítulo vamos a suponer una relación de estados $M \subset S_E \times S_{E'}$ que cubre a todos S_E . En la herramienta que desarrollamos, por conveniencia, definimos el mapeo naturalmente sobre definiciones de fluents: un estado de E está relacionado a todos los estados de E' que preservan el valor de fluents.

Ahora definiremos formalmente el ambiente E_u para el problema de control de la actualización de controladores dinámicamente:

Definición 4.2.2. (*Ambiente para el problema de control de controladores actualizables dinámicamente*) Sean C el controlador actual, A , E y G la especificación actual y A' , E' y G' la especificación nueva para el problema de control de actualización, donde $E = (S_E, A_E, \Delta_E, s_{E_0})$ y $E' = (S_{E'}, A_{E'}, \Delta_{E'}, s_{E'_0})$. Además, sea $M \subset S_E \times S_{E'}$ un mapeo de estados tal que para todo $s \in S_E$ existe un estado $s' \in S_{E'}$. El ambiente para el problema de control de controladores actualizables dinámicamente (E_u) es un LTS $(S_u, A_u, \Delta_u, s_u)$ tal que E_u es una unión disjunta de estados en $E \parallel C$, E y E' (i.e. $E_u = S_{E \parallel C} \uplus S_E \uplus S_{E'}$), $s_u = s_{E \parallel C}$, $A_u = A_E \cup A_{E'} \uplus \bar{\ell} \mid \ell \in A$ y Δ_u es la relación más pequeña que satisface las reglas que siguen a continuación donde $\ell \in A_u$:

- [1] si $(s, \ell, s') \in \Delta_{E \parallel C} \wedge \ell \notin A$ entonces $(s, \ell, s') \in \Delta_u$
- [2] si $(s, \ell, s') \in \Delta_{E \parallel C} \wedge \ell \in A$ entonces $(s, \bar{\ell}, s') \in \Delta_u$
- [3] si $(s, t) \in S_{E \parallel C}$ entonces $((s, t), beginUpdate, s) \in \Delta_u$
- [4] si $(s, \ell, s') \in \Delta_E$ entonces $(s, \ell, s') \in \Delta_u$
- [5] si $s \in \Delta_E$ entonces $(s, stopOldSpec, s) \in \Delta_u$
- [6] si $s \in \Delta_{E'}$ entonces $(s, stopOldSpec, s) \in \Delta_u$
- [7] si $(s, s') \in M$ entonces $(s, startNewSpec, s') \in \Delta_u$
- [8] si $(s, \ell, s') \in \Delta_{E'}$ entonces $(s, \ell, s') \in \Delta_u$

Una representación gráfica informal de E_u puede observarse en la figura 4.1

Las definiciones anteriores construyen a E_u para comportarse exactamente igual a $E \parallel C$

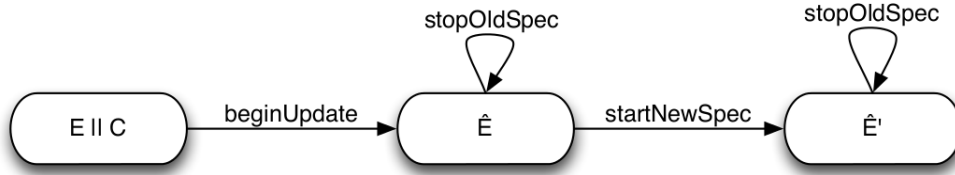


Figura 4.1: Representación gráfica del ambiente E_u para el problema de control de la actualización de controladores dinámicamente - \hat{E} es E con la diferencia de que su estado inicial es el estado actual de E en $E||C$. \hat{E}' es E' con la diferencia de que su estado inicial es alguno de los estados relacionados en M con el estado actual de E .

(ver reglas 1 y 2) hasta que sucede *beginUpdate*. La regla 2 simplemente renombra acciones controladas de C para impedir que el controlador de actualización las controle. Juntas, ambas reglas permiten intercambiar C por C_u mientras aseguramos que C_u continúa ejecutando exactamente de la misma manera que C . Una vez que *beginUpdate* se efectúa (regla 3), el ambiente se comporta como E (regla 4). Es justo en este momento que el nuevo controlador tendrá que mantener la vieja especificación pero forzándolo a llegar a un estado desde el cual los requerimientos de transición puedan ser satisfechos y luego alcanzar la nueva especificación. En cualquier momento el controlador puede efectuar la acción *stopOldSpec* (regla 5) e incluso *startNewSpec* (regla 7). En caso de que ya haya ocurrido la acción *startNewSpec*, el ambiente de actualización E_u se comporta como el nuevo ambiente E' (regla 8). Aunque como no forzamos que la vieja especificación deje de valer antes de que valga la nueva especificación, *stopOldSpec* puede ocurrir durante esta última fase (regla 6).

4.2.3. El problema de control de controladores actualizables dinámicamente

Ahora podemos definir formalmente el problema de control que nos soluciona el escenario de la actualización de controladores dinámicamente.

El problema de control de la actualización de controladores dinámicamente puede ser visto como un problema de control de LTS usando un ambiente E_u como definimos en la definición 4.2.2, los objetivos G_u como definimos en la definición 4.2.1 y el conjunto de acciones controlables A_u definido como la unión de las acciones controlables entre A

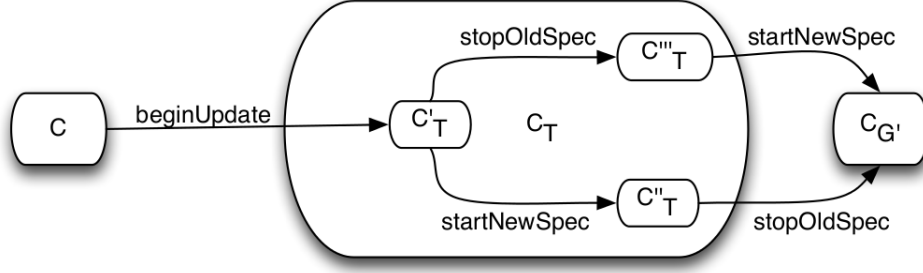


Figura 4.2: Abstracción informal de un controlador C_u para el problema de control de la actualización de controladores dinámicamente - C_T representa el comportamiento que satisface T mientras que garantiza eventualmente tanto $stopOldSpec$ como $startNewSpec$, mientras que $C_{G'}$ representa el comportamiento del controlador que satisface G' .

y A' . La única sutileza es que como E_u introduce cambios de nombres de acciones que son controladas por C en la primera fase ($E||C$), estos cambios deben ser revertidos una vez computado el controlador de actualización (reemplazar las acciones $\bar{\ell}$ por ℓ). Recordar que el cambio de nombre es realizado para asegurar que el controlador de actualización, cuando se está generando, no considere a las acciones de $E||C$ como controlables hasta que suceda $beginUpdate$. Una vez computado, mientras el controlador de actualización es ejecutado las acciones deben ser revertidas a su nombre original.

Definición 4.2.3. (El problema de control de la actualización de controladores dinámicamente) Sean G y G' expresiones de fluents sin cuantificadores temporales. Sea E un LTS y sea la formula FLTL $\Box G$ la especificación actual que el sistema está satisfaciendo tras ejecutar el LTS C , controlador que controla las acciones en A . Sea E' un LTS, la formula FLTL $\Box G'$ y un conjunto de acciones controlables A' la nueva especificación que es esperada satisfacer con la actualización dinámica del controlador del sistema.

C_u es una solución al problema de control de actualización de controladores dinámicamente si C_u es el resultado de renombrar toda acción $\bar{\ell}$ por ℓ en el controlador \bar{C} que es una solución al problema de control LTS $\langle E_u, G_u, A_u \rangle$ donde E_u está definido en la definición 4.2.2, G_u está definido en la definición 4.2.1 y $A_u = A \cup A'$.

Por definición, cualquier solución del problema de control de la actualización de controladores dinámicamente satisficará a G_u suponiendo que el ambiente se comporta como

E_u . La validez de las suposiciones de E_u dependen de la validez de las especificaciones actuales y nuevas, E y E' , que son responsabilidad del ingeniero, y que la infraestructura de ejecución del controlador va a dinámicamente cargar toda nueva habilidad descrita en E' cuando la señal *startNewSpec* suceda.

Un controlador que es solución del problema definido recientemente tomará, informalmente, la estructura descrita en la Figura 4.2. Primero va a comportarse como C excepto que aceptará en cualquier momento que la acción no controlable *beginUpdate* suceda. Luego, se comportará como un controlador que está intentando realizar las acciones *stopOldSpec* y *startNewSpec* mientras satisface la propiedad T . Finalmente, una vez que la acción *startNewSpec* ha ocurrido se comportará como un controlador que satisface G' .

4.3. Resolviendo el problema de actualización dinámica de controladores

Resolver un problema de control LTS (como el definido en la definición 2.4.1 en el capítulo 2) por cada propiedad FLTL es 2EXPTIME complete [PR89]. El problema de actualización dinámica de controladores es una instancia específica del problema de control LTS general. En efecto, dada la estructura de G_u , su resolución puede ser computada bajo límites de menor complejidad.

Bajo la suposición de que G , G' y T son propiedades de seguridad, G_u puede ser codificado como propiedades de obligación (por ejemplo disyunciones de afirmaciones de seguridad y alcanzabilidad, $\bigwedge_{i=1}^n (\Box I_i \vee \Diamond R_i)$). Los problemas de control LTS con objetivos de obligación pueden ser resueltos en tiempo lineal para modelos de ambientes determinísticos. Para ambientes no determinísticos, un especializado subconjunto de construcciones pueden usarse para producir versiones determinísticas, sin embargo, podría crecer exponencialmente dependiendo del grado de no determinismo que exista.

Es simple de ver que el objetivo del problema de control de actualización dinámica de controladores, G_u , puede ser reformulado como afirmaciones de obligación. Las formulas 1) a 3) en la definición 4.2.1 son propiedades de seguridad (tenga en cuenta que W es un “weak until” y por lo tanto es una propiedad de seguridad). Una pro-

propiedad de seguridad I_j puede simplemente ser codificada como $\Box I_j \vee \Diamond \perp$. Las otras dos formulas de la definición 4.2.1 son de la forma $\Box(p \implies \Diamond q)$ y pueden ser codificadas como $\Box \neg UpdateBegan \vee \Diamond(UpdateBegan \wedge NewSpecStarted)$ y $\Box \neg UpdateBegan \vee \Diamond(UpdateBegan \wedge OldSpecStopped)$ donde los fluents $NewSpecStarted$, $OldSpecStopped$ y $UpdateBegan$ modelan que sus respectivos eventos han sucedido alguna vez en el pasado. Formalmente estarían definidos como $\langle startNewSpec, \emptyset, \perp \rangle$, $\langle stopOldSpec, \emptyset, \perp \rangle$ y $\langle beginUpdate, \emptyset, \perp \rangle$.

El problema de control de la actualización dinámica de controladores puede tener o no una solución. La existencia de esta solución significa que el controlador resultante C_u garantiza que: se comporte inicialmente como el controlador actual C bajo la especificación del ambiente actual E y acepta en cualquier punto el comando $beginUpdate$; asegura una transición correcta, satisfaciendo T , preservando el objetivo viejo G y conduciendo al sistema a un punto en el cual ($startNewSpec$) el nuevo ambiente E' puede ser reemplazado y el nuevo objetivo G' puede ser garantizado.

La no existencia de una solución a este problema de control puede significar dos posibles escenarios. El primero es que el nuevo objetivo bajo las suposiciones del nuevo ambiente no puede ser alcanzados por el controlador (esto es, el problema de control definido por E' y $\Box G'$ no tiene solución para ningún estado inicial de E'). Esta es una situación extrema donde el controlador tiene poco por hacer con la actualización que se le pide. El segundo, asumiendo que el problema de control definido por E' y $\Box G'$ tiene solución para algunos estados de E' , puede suceder que la transición de una especificación a la otra no pueda satisfacer la propiedad T , o sino puede suceder que sea imposible alcanzar un estado de E' desde el cual G' valga. Este segundo escenario puede producirse, por ejemplo, porque el requerimiento de transición T es excesivamente restrictiva o porque el controlador tiene capacidades insuficientes, para alcanzar un estado desde el cual el nuevo ambiente puede garantizar la validez del nuevo objetivo. Más generalmente, tendremos el problema cuando tenemos una combinación de especificaciones muy estrictas (E , G , E' , G' y T) y falta de control del controlador sobre los eventos del ambiente.

5. VALIDACIÓN

En este capítulo reportaremos los casos de estudio que corrimos para validar nuestro enfoque. El propósito de los casos de estudio es mostrar la aplicación del enfoque mediante la resolución de casos de estudios tomados de trabajos previos y a su vez, seguir analizando las virtudes y defectos de los trabajos previos existentes de actualización dinámica de controladores.

Según nuestro conocimiento, el primer y único trabajo que investiga sobre actualización dinámica de controladores donde hay un cambio de especificación explícito es en Ghezzi et al. [GGM12]. Ellos adoptan un criterio general, natural y correcto. Una actualización dinámica es correcta si el comportamiento exhibido por el sistema es equivalente al obtenido luego de una actualización apagando la máquina. Esto relaja el esfuerzo del ingeniero al no tener que especificar requerimientos de transición (como en nuestro trabajo) pero con el costo de limitar posibles actualizaciones que pueden ser soportadas. Como en [GGM12], permitimos especificaciones solapadas (ver Figura 5.1); pero también permitimos periodos en los que ninguna especificación vale a diferencia de [GGM12] (ver Figura 5.2).

Es posible obtener el comportamiento de actualización obtenido en [GGM12] especificando como parte del requerimiento de transición T que *startNewSpec* pueda ocurrir si la nueva especificación vale desde el último estado inicial antes de *beginUpdate* (ver la imagen de abajo de la Figura 5.3) o tan pronto como el estado inicial es alcanzado nuevamente (ver la imagen de arriba de la Figura 5.3). Esto, podemos formalizarlo de la

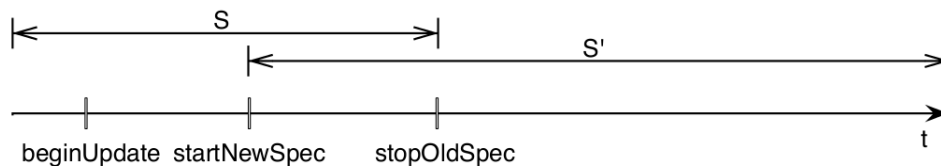


Figura 5.1: Abstracción de la línea de tiempo de la actualización dinámica de controladores. Escenario en el cual la nueva especificación está garantizada antes de que la vieja especificación deje de valer.

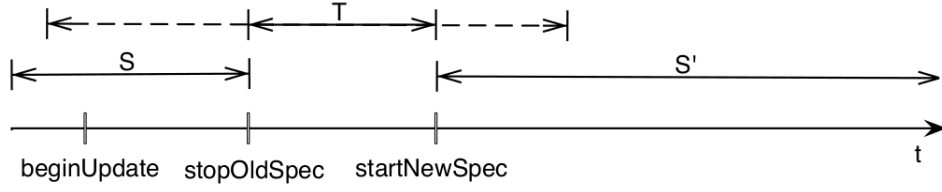


Figura 5.2: Abstracción de la línea de tiempo de la actualización dinámica de controladores. Escenario en el cual hay un periodo donde ni la vieja, ni la nueva especificación vale.

siguiente manera:

$$\square[(LastInitBeforeUpdate \wedge G' W startNewSpec) \vee (startNewSpec \implies Init)] \quad (5.1)$$

donde $LastInitBeforeUpdate = Init \wedge \bigcirc(\neg Init W beginUpdate)$ y $Init$ representa estar en un estado inicial de C .

En [MGGB13], tres criterios de actualización más débiles son introducidos para permitir actualizaciones en sistemas donde el estado inicial no es visitado nuevamente. Por ejemplo, la noción de estados co-inicial (estados que son similares al estado inicial), expande las situaciones en las cuales la actualización es permitida. De todos modos, dichas técnicas requiere de un ingeniero que valide el controlador resultante. En nuestro trabajo, involucramos a un ingeniero capacitado y habilitado para proveer una especificación de un criterio correcto para la actualización (T). El controlador obtenido luego del proceso es correcto por construcción.

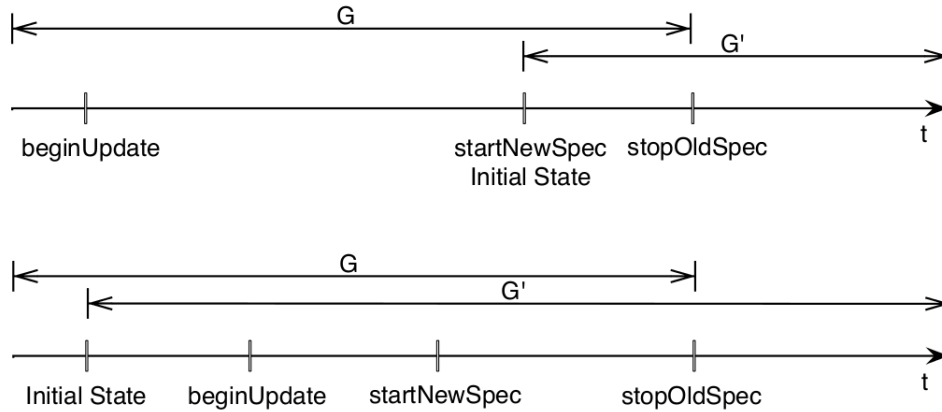


Figura 5.3: Relación de eventos relevantes en la actualización de controladores para estados actualizables según [GGM12]

5.1. Casos de Estudio

Configuración experimental

Todos los casos de estudios se ejecutan usando una extensión de la herramienta MTSA [DFCU08] que nos da soporte para especificar LTSs y propiedades, usando una notación textual, álgebra de procesos y FLTL. La herramienta también nos da soporte para la síntesis de controladores para problemas de control SGR(1), los cuales son estrictamente más caros computacionalmente de lo que es requerido para problemas de control en la actualización de controladores dinámicamente. La herramienta fue extendida para computar A_u , G_u y E_u , y resuelve el problema de control de la actualización dinámica de controladores. La versión extendida de la herramienta y la especificación completa de todos los casos de estudio pueden verse en <http://sourceforge.net/projects/mtsa/>.

5.1.1. Planta de energía nuclear

En [MGGB13] se analiza un controlador para un sistema de refrigeración de una planta de energía nuclear. El controlador actual debe ejecutar servicios de mantenimiento primero apagando la bomba que refrigera la planta y luego reiniciarla. El nuevo controlador no necesita parar la bomba y reiniciarla para efectuar el mantenimiento. Hay también un invariante del sistema que indica que la bomba de refrigeración no puede estar apagada indefinidamente (esto puede llevar a un accidente devastador).

Los autores muestran que si una actualización se lleva a cabo en un estado en donde el controlador actual tiene la bomba apagada, entonces el nuevo controlador puede no reiniciar la bomba, generando un accidente. Esto nos muestra dos problemas. Primero, que la forma segura de preservar el invariante del sistema es requerir que la actualización preserve el comportamiento como si el controlador actual haya sido reemplazado desde su estado inicial (cuando la bomba es reiniciada). Esto es lo que los autores aseguran en [GGM12]. Segundo, que las restricciones de cuándo una actualización de [GGM12] es suavizada como en [MGGB13] puede generar fallas y consecutivamente ellos recomiendan que “el diseño de controladores actualizables dinámicamente basados en el criterio débil

de actualización incluye una subsiguiente validación de los controladores”.

5.1.2. Buscador UAV de vida salvaje

Este caso de estudio consta de un robot UAV (unmanned aerial vehicle), un típico caso de sistema adaptable, que posee un controlador para buscar vida salvaje en una área de preservación. El UAV cuenta con un algoritmo de reconocimiento de vida salvaje que requiere que el UAV vuele en el rango de 40 a 50 metros y transmita una foto por cada posible objetivo y debe volver a la base cuando la señal de batería baja se dispara. Durante la misión, se decide que el UAV debe ahora inmediatamente seguir al primer posible objetivo que encuentre en vez de continuar su búsqueda. Además, deberá transmitir una foto de este animal cada 5 minutos. La nueva misión, requiere que el UAV vuele en un rango entre 20 y 30 metros de altura y use un algoritmo de reconocimiento mejorado. Los módulos del software nuevo van a estar cargados en el UAV y el controlador debe ser actualizado para lograr sus nuevos objetivos usando los nuevos módulos.

Es importante destacar que los rangos de alturas no solapados implican que un período de transición serán requeridos entre las dos misiones donde el UAV deberá volar entre 30 a 40 metros de altura y ninguna especificación se satisface. Para una representación gráfica en una línea de tiempo de este caso de estudio vea la figura 5.2

A su vez, existen otros requerimientos que pueden ser relevantes para el período de transición. Por ejemplo, la nueva especificación no tiene en cuenta lo que sucederá con las imágenes que están siendo transmitidas por cada animal encontrado. Consecuentemente, una actualización que sucede entre que un animal es encontrado y la transmisión de la foto puede llevar a perder la foto. Por lo tanto, un requerimiento para el período de transición puede incluir que a la hora de dejar de satisfacer la especificación vieja, no haya imágenes pendientes para transmitir.

5.1.3. Production Cell

Consideramos varios escenarios de actualización para el caso de estudio de Production Cell presentado en [LL95]. El caso de estudio es sobre una fábrica que manufactura di-

ferentes tipos de productos, donde cada uno de ellos, requiere un proceso de producción particular. El sistema de producción de la fábrica debería adaptar su proceso de producción al número de factores como la cantidad de herramientas disponible y la especificación de como procesar cada tipo de producto.

Además de las herramientas, la fábrica tiene una bandeja de entrada, una bandeja de salida y un brazo robótico. El brazo robótico es el encargado de mover los productos entre las herramientas y las bandejas. Los productos en crudo llegan a la bandeja de entrada, para que el brazo robótico controle cada producto respetando la especificación y colocando el producto final en la bandeja de salida.

5.1.4. Cuadróptero

El propósito de este caso de estudio fue experimentar la técnica de actualización dinámica más allá de la especificación y tareas de síntesis discutidos en los casos de estudio previos. El enfoque, entonces, de este caso es poder analizar un controlador resultante ejecutando dicha solución en una infraestructura de adaptación (enactment), tomando un dominio de aplicación específico. Usamos una infraestructura reportada en [BDP⁺13], para poder cargar un controlador en un ARDrone [Par14]. La especificación, tanto vieja como nueva, son simplificaciones del caso de estudio del Buscador UAV de vida salvaje (sección 5.1.2).

El caso de estudio incluye las acciones de despegar (*takeOff*), aterrizar (*land*), detectar marcas mediante la cámara onboard (*read*) y objetivos relacionados con las acciones que el drone ejecuta, obteniendo feedback de los leds onboard, cuando las marcas son leídas (*blink*). La diferencia entre la especificación vieja y la nueva es que en la inicial el robot debe parpadear al leer una marca x y luego de la actualización debe parpadear al leer una marca x' distinta a la original. Además, luego de la actualización tendremos un contador de batería que irá decrementando su valor a medida que el ARDrone ejecute acciones. El nivel de batería no debe agotarse nunca para satisfacer los objetivos, y para esto el robot puede ejecutar la acción *charge* la que pondrá dicho contador en su nivel más alto.

Por cada una de estas acciones, que son parte de la especificación, definimos una clase *Action* dentro de nuestro enactment framework para ejecutar implementaciones del framework YaDrone [Ham14].

5.2. Resultados

En esta sección detallaremos los resultados obtenidos para cada caso de estudio planteado en la sección 5.1. Para comparar diferentes resultados obtenidos por el problema de control notaremos $Tr(C)$ como el conjunto de trazas del LTS C . Informalmente, una traza es una secuencia de acciones que un controlador puede realizar. Por lo tanto, dado dos controladores C_1, C_2 , si toda traza de C_1 está en $Tr(C_2)$ (i.e. $Tr(C_1) \subset Tr(C_2)$) podremos decir que el controlador C_2 tiene más comportamiento que C_1 debido a que en controlador C_2 puede ejecutar todas las secuencias de acciones de C_1 y algunas más.

5.2.1. Planta de energía nuclear

Nosotros resolvemos tres diferentes problemas de control de actualización dinámica de controladores para este caso de estudio. El primero no tiene requerimientos para el período de transición entre la especificación vieja y la nueva (esto es, T configurado como *true*). El controlador obtenido (C_u^1) exhibe el comportamiento invalido descrito en [MGGB13], permitiendo una actualización mientras la bomba está apagada, prendiendo la bomba durante la transición y permitiendo al nuevo controlador a nunca reiniciarla.

El segundo problema de control usa a T con el requerimiento genérico de [GGM12] (ver fórmula 5.1). El controlador resultante (C_u^2) evita la actualización fuera del estado inicial y en particular evita la actualización mientras la bomba está apagada. Por otra parte, como se espera, este controlador exhibe estrictamente menos comportamiento que el controlador previo ($Tr(C_u^2) \subset Tr(C_u^1)$).

Finalmente, el tercer problema de control modela explícitamente el requerimiento donde la bomba no debería estar apagada continuamente (esto es, en realidad, un requerimiento de transición de aceptación Büchi que puede ser manejado por nuestro enfoque sin problemas. Ver capítulo 6). El controlador resultante (C_u^3) no sólo evita el escenario descrito en [MGGB13] y exhibe menos comportamiento que el primer controlador ($Tr(C_u^2) \subset Tr(C_u^1)$) sino que también provee más oportunidades de actualización que el segundo controlador exhibiendo estrictamente más comportamiento ($Tr(C_u^2) \subset Tr(C_u^3)$).

En otras palabras, nuestra técnica provee un criterio más relajado para controladores

actualizables con respecto a [GGM12] y que a su vez, es correcto por construcción ya que satisface los requerimientos de transición y además no necesita de una validación manual posterior como en [MGGB13].

5.2.2. Buscador UAV de vida salvaje

Utilizamos este caso de estudio, como ejemplo concreto donde no hay salto trivial entre la especificación vieja y la especificación nueva. Esto se debe a que el UAV en nuestra especificación del problema solo puede volar en tres posiciones, *high*, *mid* y *low*, que representan las tres franjas descritas en el caso de estudio. (i.e. entre 40 a 50 metros, entre 30 a 40 metros y entre 20 a 30 metros). Al especificar este problema con nuestra técnica, tendremos que en el conjunto de objetivos G , uno de ellos requiere que el UAV vuele en posición *high*. Mientras que en el conjunto de objetivos G' , uno de ellos requiere que el UAV vuele en posición *low*. Esto nos muestra que es necesario hacer al menos una acción entre *stopOldSpec* y *startNewSpec*, ya que en caso contrario los objetivos G' nunca podrán ser asegurados cuando la acción *startNewSpec* se dispare.

La técnica que definimos en la definición 4.2.3 con $T = true$ nos devuelve un controlador (C_u^1) que efectúa la acción *low* entre entre las acciones *stopOldSpec* y *startOldSpec* siempre y cuando la actualización se produzca cuando la misión está siendo llevada a cabo. De esta manera, la síntesis controla el ambiente E y lo fuerza a llegar a un estado, donde la actualización es posible. Podemos concluir entonces que el controlador C_u^1 satisface cierta propiedad de manera implícita y sólo realizará la actualización si dicha propiedad vale.

El paso siguiente, en nuestro análisis, fue escribir en FLTL la fórmula implícita que el controlador C_u^1 está satisfaciendo. Por lo tanto, definimos T de la siguiente manera: $T = \square (startNewSpec \rightarrow (FlyingLow \parallel ! HeightSet))$ donde *FlyingLow* y *HeightSet* son fluents definidos de la siguiente manera:

- * $FlyingLow = \langle \{low\}, \{high, mid\}, \perp \rangle$.
- * $HeightSet = \langle \{high, mid, low\}, \{return2base\}, \perp \rangle$

Mediante esta fórmula FLTL estamos pidiendo que el controlador resultante, luego de la síntesis, cumpla con la propiedad que la acción *startNewSpec* sea disparada, sólo si en ese momento el fluent *FlyingLow* está prendido o *HeightSet* está apagado, es decir, si

el UAV está volando en la franja de 20 a 30 metros o si está en la base. Al controlador obtenido con esta propiedad lo llamaremos C_u^2 y lo comparamos con el controlador obtenido anteriormente.

Los resultados obtenidos cumplen que $Tr(C_u^1) = Tr(C_u^2)$ mostrando que la técnica propuesta en esta tesis logra adaptarse a situaciones adversas donde, antes de realizar la actualización, el controlador debe primero forzar al sistema a que ciertas propiedades valgan.

El último controlador que generamos, para este caso de estudio, es un controlador que cumple con el requerimiento genérico del trabajo de [GGM12] (ver fórmula 5.1). El controlador obtenido (C_u^3) muestra nuevamente un controlador con menos comportamiento que los controladores obtenidos anteriormente ($Tr(C_u^3) \subset Tr(C_u^1)$). Esto se debe a que C_u^3 sólo acepta actualizaciones cuando el sistema alcanza un estado inicial (o similares al inicial). Para este caso de estudio, esos estados son alcanzados cuando el UAV se encuentra en la base. Si bien es correcto que el sistema se actualice en ese momento, porque el UAV elegirá la altura cuando inicie la misión, con esta técnica, perdemos la posibilidad de realizar una actualización durante la misión. Estas actualizaciones son soportadas por la técnica propuesta en este trabajo.

5.2.3. Production Cell

Para analizar este caso de estudio, exploramos varios escenarios de adaptación definiendo una especificación inicial y nueva. Durante la actualización no se produce un cambio del ambiente pero si de los objetivos. Dicho cambio, consiste en que los productos deberán ahora ser procesados en otro orden. En un principio, primero debemos usar la agujeradora y luego pintar, pero luego de la actualización el orden cambia.

Estudiaremos durante esta actualización distintos escenarios especificando posibles alternativas. Por ejemplo, una decisión común para todo escenario de actualización es como son los productos procesados. ¿Debería la cadena de montaje estar vacía antes de que se produzca la actualización? En este caso, los productos que están siendo procesados al momento en que la actualización es requerida ¿deberían ser descartados? ¿o terminarlos? Si decidimos terminarlos, ¿los deberíamos terminar con la vieja especificación o con la

nueva? O tal vez, durante el proceso de transición, la cadena de montaje no necesita ser vaciada y no importa que receta se lleva a cabo para construir un producto, siempre y cuando, estén contruidos de una manera consistente.

Estas alternativas fueron modeladas cambiando el valor del requerimiento de transición T definiéndolo de la siguiente manera:

1. $T_1 = \square (startNewSpec \rightarrow (! Processing[red] \ \&\& \ ! Processing[yellow]))$
2. $T_2 = (T_1 \ \&\& \ (G \ W \ startNewSpec))$
3. $T_3 = true$

Donde *Processing* es el fluent que se inicializa cuando un producto entra a la cadena de montaje y se apaga cuando este se va.

Con la primer fórmula FLTL estamos forzando al sistema a que solo genere la actualización si no hay ningún producto en la cadena de montaje, de esta forma nos ahorramos el problema de tener que decidir qué hacer con los productos que están pendientes. Llamaremos al controlador generado por esta especificación de transición como C_u^1 . Este controlador cumple con la particularidad de que si el requerimiento de actualización (*beginUpdate*) es disparado cuando la cadena de montaje esta vacía, el controlador obtenido hace *stopOldSpec* lo más pronto posible sin dejar que la cadena de montaje se llene. Luego de esto, el controlador puede hacer la actualización (*startNewSpec*) inmediatamente o llenar la cadena de montaje y vaciarla libremente sin cumplir ningún requerimiento hasta que efectúe la actualización.

El caso interesante de este controlador (C_u^1) se produce cuando el requerimiento de actualización (*beginUpdate*) se ejecuta cuando la cadena de montaje está llena. El controlador hace *stopOldSpec* tan rápido como en el caso anterior y de esta manera permite hacer cualquier cosa con los trabajos pendientes. Esto es, sacarlos de la cadena de montaje con la producción hecha a medias o terminarlos, pero ésto no está siendo forzado. Cuando no haya ningún producto en la cadena la acción *startNewSpec* es habilitada y por lo tanto, la actualización se lleva a cabo.

Considerando lo sucedido en el controlador C_u^1 consideramos un controlador C_u^2 donde requerimos que la actualización se lleve a cabo con la cadena de montaje vacía pero

completando los trabajos sin terminar satisfaciendo la especificación G . Este controlador es un controlador más restrictivo pero que consigue evitar el gasto de descartar los productos que deben terminarse de producir.

Con la tercer fórmula, generamos el controlador C_u^3 dejando a la técnica libre, permitiéndole forzar al sistema a que haga lo que crea conveniente para satisfacer los objetivos nuevos. El sistema obtenido sólo prohíbe la actualización cuando le es imposible satisfacer los nuevos objetivos si la actualización se lleva a cabo. En este caso particular, el controlador no va a poder actualizar si tiene una pieza a la cual se le aplicó el taladro. Los nuevos requerimientos necesitan que los productos sean pintados antes de ser taladrados. De tener un producto taladrado en la cinta y la actualización realizada, el controlador no podrá satisfacer los nuevos objetivos. Para cualquier otro estado de la cinta de montaje, el controlador C_u^3 permite la actualización.

En cuanto a las trazas de estos controladores, se cumple que $Tr(C_u^2) \subset Tr(C_u^1) \subset Tr(C_u^3)$. Demostrando nuevamente que el controlador con $T = true$ es el controlador más general, que exhibe más comportamiento.

5.2.4. Cuadróptero

Un aspecto interesante del controlador resultante, en este caso de estudio, es que en la especificación actual, el nivel de batería nunca es tenido en cuenta, generando en el ambiente de actualización E_u mucho no determinismo a la hora de efectuar la acción *startNewSpec* desde cualquier estado de E (i.e. una transición por cada nivel de batería distinto que puede tener el nuevo ambiente). A pesar del no determinismo que este problema de control tiene al cambiar la especificación, el controlador de actualización simplemente carga la batería inmediatamente después de que se efectúe la actualización (i.e. cuando *startNewSpec* ocurre). Esto sucede debido a que el controlador de actualización obtenido asume una actualización en el peor caso, que es cuando no hay batería disponible en el robot.

Por otra parte, Pudimos validar el comportamiento del drone tras observar mediante la herramienta MTSA como los estados del controlador de actualización eran recorridos, y a su vez, observar las acciones reales que el robot efectuaba. La única acción controlada por el

operador del sistema vía MTSA fue *beginUpdate*. Un video con uno de estos experimentos puede ser visto en <https://www.youtube.com/watch?v=dFgFnu9y10M>.

6. CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS

6.1. Discusión y trabajo futuro

El problema de actualización dinámica ha sido estudiado extensivamente y hay una gran cantidad de problemas distintos que deben ser abordados en función del dominio de aplicación, tecnología y la forma en que se efectúa la actualización (vea [SAM13] para más información). El grueso del esfuerzo en actualización dinámica asume que no hay cambios de especificación y por lo tanto el mismo comportamiento es esperado (por ejemplo en [PH13]), o que la especificación es genérica (como en [SSH⁺05], [CYH⁺11], [ORH02], [KM07], [GJB96], [KM90]) y no proporcionada por el usuario. Ejemplos de este último, además de asegurar que la actualización no desemboca en un fallo, asegura type safety (ej. [SHM08]) y data isolation entre versiones [SHB⁺07]. Quiescence [KM90] y nociones relacionadas (ej. [VEBD07], [AR09], [GJB96]) no requieren una representación explícita de las propiedades a ser preservadas, pero fue utilizado en conjunto con técnicas que garantizan consistencia genérica de semántica (ej. [BMPT10]).

La necesidad de una actualización por medio de la definición de propiedades por parte del usuario han sido reconocidas en [BG10]. En [HMH⁺12], se considera la especificación de propiedades de actualización, pero posee un enfoque en verificar si el programa satisface estas propiedades, en vez de sintetizar la actualización para satisfacer estas propiedades.

Síntesis, estrategia operacional para construir un autómata que satisface una especificación dada, ha sido usado extensivamente para garantizar código que es correcto por construcción (por ejemplo en [GBC⁺13]). La naturalidad automática de la síntesis logra poder aplicar esta técnica no sólo en el momento en el que el diseño se lleva a cabo sino que también en tiempo de ejecución, generando un sistema adaptable. Dicha evolución no está limitada exclusivamente para sistemas adaptables como describimos en la etapa de introducción y motivación (ver sección 1.1). Por ejemplo, en [PTBP08] el problema de evolucionar componentes conjuntos es resuelto sintetizando “glue code” (por ejemplo, controladores). Si bien la síntesis se ejecuta sin frenar el sistema, el nuevo controlador sólo

puede reemplazar al viejo cuando el sistema entra en “quiescence”.

La síntesis requiere algún tipo de especificación desde la que, a través de diferentes técnicas de razonamiento, producir una solución. El resultado de sintetizar es correcto sólo en la medida en que la especificación es válida. Por lo tanto, técnicas de síntesis no son, en principio, resistentes a errores en la especificación o a ambientes que evolucionan y divergen de la especificación. El trabajo descrito en esta tesis es también susceptible a especificaciones invalidas. En el dominio de sistemas adaptables se han estudiado distintos enfoques que pueden detectar y resolver ciertas situaciones (por ejemplo en [DBK⁺14] y [VWMA11]) e incluso, aprender nuevas especificaciones en tiempo de ejecución. El enfoque descrito en este documento puede ser combinado con dichas técnicas.

Una suposición de este trabajo es que es posible controlar cambios del ambiente. En otras palabras, si la nueva especificación introduce diferentes características en el ambiente, como serían nuevos componentes, cambios en el protocolo de llamada de un componente, o deshabilitar un componente, es el controlador quien puede decidir cuando estos cambios ocurren. El controlador controla una infraestructura intermedia que puede cargar, descargar o cambiar componentes en tiempo de ejecución. Esto permite al controlador a planificar un cambio y darle más libertad para encontrar una estrategia que puede satisfacer el cambio requerido. Por otro lado, en muchas situaciones, puede suceder un cambio no anunciado en el ambiente y actualizar el controlador para acomodar este cambio es deseado.

Por ejemplo, si la conexión entre el UAV y la base puede perderse, y al suceder esto, la interfaz que el controlador de UAV maneja queda deshabilitada. En este caso, la actualización de este controlador debe producirse inmediatamente y puede ser imposible continuar garantizando los objetivos actuales o los nuevos. En [DBK⁺14] presentan un enfoque donde las garantías funcionales del controlador se degradan elegantemente para estos casos. Por otro lado, la técnica requiere que el controlador y la especificación del nivel de degradación preserve una relación de refinación entre el controlador actual y la especificación. Dicho requerimiento puede ser restrictivo.

El trabajo realizado en esta tesis, puede ser visto como una generalización de una degradación progresiva presentada en [DBK⁺14]. Decimos esto, ya que la no controlabilidad

del cambio de ambiente, puede en nuestro enfoque manejarse teniendo que la especificación de transición T requiera que el evento $startNewSpec$ ocurra inmediatamente después de $beginUpdate$, sin embargo, el ambiente viejo E no es requerido para obtener refinamientos de E como en [DBK⁺14]

En este trabajo, limitamos la expresividad de nuestro enfoque a objetivos de *safety* (ver Definición 4.2.1). Esto hace a esta presentación simple e incluso permite una resolución de complejidad lineal al problema de control de actualización de controladores dinámicamente siempre y cuando el ambiente es determinístico. Sin embargo, podríamos permitir mayor expresividad en G , G' y T sin incurrir del todo en la penalidad de resolver un problema de control (2EXPTIME-COMPLETE). Es posible, reformular la definición 4.2.1 para permitir que las especificaciones G , G' y T puedan ser de la forma $\Box\Diamond G$, $\Box\Diamond G'$ y $\Box\Diamond T$. Este criterio de aceptación de Büchi extiende la expresividad manteniendo la complejidad en orden polinomial (esto lo conseguimos redefiniendo G_u a $\Box\Diamond[(G \vee OldSpecDropped) \wedge (G' \vee \neg NewSpecEnsured) \wedge (\neg BeginUpdate \vee NewSpecEnsured) \wedge (\neg BeginUpdate \vee OldSpecDropped) \wedge T]$. Donde $OldSpecDropped$ es el fluent definido como $\langle\{stopOldSpec\}, \emptyset, \perp\rangle$, $NewSpecEnsured$ es el fluent definido como $\langle\{startNewSpec\}, \emptyset, \perp\rangle$ y $BeginUpdate$ es el fluent definido como $\langle\{beginUpdate\}, \emptyset, \perp\rangle$. Se necesitan futuras investigaciones para analizar si, por ejemplo, las especificaciones SGR(1) [DBPU13] en el problema de control de actualización de controladores dinámicos, sólo puede ser resuelto en tiempo polinómico.

La complejidad lineal del problema de control de actualización de controladores dinámicamente cuando se restringe a propiedades de *safety* provee un argumento analítico para la escalabilidad. Sin embargo, queda por hacer una validación experimental, y en particular evaluar la necesidad práctica de introducir el no-determinismo, lo que puede producir que la complejidad se vaya a exponencial en peor caso. Los problemas de control en los casos de estudio descritos en la sección 5.1 fueron resueltos usando MTSA que provee algoritmos más complejos que los necesarios (polinomial para SGR(1) en vez de lineal para fórmulas de obligación). Además, la estrategia para resolver el problema de actualización definida en esta tesis, que construye un controlador que controla las tres fases de actualización (ver Figura 4.1), prioriza el entendimiento de dicha técnica. Para reducir la complejidad (particularmente para el caso no lineal de fórmulas de Büchi), es posible producir un controlador

de actualización composicionalmente, computando primero estados en el nuevo ambiente desde los cuales los nuevos objetivos pueden ser garantizados, y luego, computando un controlador que puede alcanzar uno de esos estados luego de que *beginUpdate* ocurra, mientras se satisfacen los requerimientos de transición T .

Tenga en cuenta, que no discutimos hasta ahora que pasa si otra actualización dinámica es deseada luego de que se efectúe la primera. Una visión *naive* para concretar esto sería considerar a C_u , computado en la primera actualización, como controlador para la segunda. Esta idea sería ineficiente ya que C_u contiene, como lo muestra la Figura 4.2, el comportamiento entero del controlador original C más el control de la fase de transición y el control para la nueva especificación. Usar a C_u como C para la segunda actualización dinámica y aplicar la misma técnica tantas veces sea necesario, llevaría a obtener un controlador que posee el historial de todos los controladores y las actualizaciones realizadas en el sistema. Ésto contrae problemas de escalabilidad. Esta situación puede ser evitada ya que una vez que la actualización se ha “estabilizado” con la nueva especificación (esto es, el controlador de actualización efectuó la acción *startNewSpec* y *stopOldSpec*), el controlador C_u garantiza no visitar estados que correspondan a la fase inicial (ésto puede verse en el super-estado $C_{G'}$ de la Figura 4.2). Por lo tanto, para la nueva actualización, en vez de considerar por completo todos los estados de C_u , es posible considerar la componente conexa de C_u que incluye al estado actual de C_u (lo que es a lo sumo, todos los estados que pertenecen al super-estado de $C_{G'}$ de la Figura 4.2).

En la sección 5.1 comparamos nuestro enfoque con [GGM12] y [MGGB13] mediante casos de estudio. Como discutimos, una ventaja del trabajo de [GGM12] es que no le fue necesario especificar requerimientos de transición, requiriendo que la actualización sea equivalente a una actualización offline. La desventaja, es que si el sistema no puede retornar a un estado inicial y no exhibe comportamiento compatible con la nueva especificación desde el último estado inicial, entonces la actualización no podrá ser efectuada. El caso de estudio del UAV de la sección 5.1.2 ejemplificamos ésto. También generalizamos la relación entre historias entre estados de la especificación vieja y de la nueva usadas en [GGM12] y [MGGB13], permitiendo al usuario especificar un mapeo de estados.

Finalizando, como discutimos en el capítulo 5 el criterio de actualización correcta definido en [GGM12] puede ser expresado como un requerimiento de transición, pero hay

una pequeña diferencia en los resultados obtenidos. Nuestro controlador de actualización forzar  al sistema a que llegue al estado inicial, *garantizando* que la actualización va a ocurrir. Mientras que en [GGM12] hay una *suposición* de que el controlador actual y su ambiente van a cooperar para que el estado inicial eventualmente sea visitado, es decir, no garantiza que la actualización ocurra.

6.2. Conclusiones

Mostramos cómo resolver el problema de controladores actualizados dinámicamente para satisfacer una nueva especificación mediante el uso de síntesis de controladores. La solución propuesta garantiza satisfacer la nueva especificación y cualquier requerimiento de transición que sea dada por el usuario, pero también asegura que la actualización va a ocurrir tomando el control del sistema bajo la vieja especificación, y forzándolo a un estado seguro desde el cual la transición puede empezar para garantizar la nueva especificación eventualmente.

Se pueden realizar trabajos futuros cuyo enfoque sería mejorar la expresividad sin pagar el precio de una síntesis general. También, podríamos hacer la integración con otros enfoques que tienen como objetivo facilitar la capacidad de adaptación de alto nivel a los sistemas de software complejos. Esto lo lograríamos incluyendo técnicas para aprender el comportamiento del ambiente en tiempo de ejecución y adaptación cuantitativas para propiedades no-funcionales.

Bibliografía

- [AR09] Austin Anderson and Julian Rathke. Migrating protocols in multi-threaded message-passing systems. In *Proceedings of the 2Nd International Workshop on Hot Topics in Software Upgrades, HotSWUp '09*, pages 8:1–8:5, New York, NY, USA, 2009. ACM.
- [BDP⁺13] Víctor Braberman, Nicolas D’Ippolito, Nir Piterman, Daniel Sykes, and Sebastian Uchitel. Controller synthesis: From modelling to enactment. In *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering, ICSE '13*, pages 1347–1350, Piscataway, NJ, USA, 2013. IEEE Press.
- [BG10] Luciano Baresi and Carlo Ghezzi. The disappearing boundary between development-time and run-time. In *Proceedings of the FSE/SDP Workshop on Future of Software Engineering Research, FoSER '10*, pages 17–22, New York, NY, USA, 2010. ACM.
- [BMPT10] F. Banno, D. Marletta, G. Pappalardo, and E. Tramontana. Handling consistent dynamic updates on distributed systems. In *Computers and Communications (ISCC), 2010 IEEE Symposium on*, pages 471–476, June 2010.
- [CYH⁺11] Haibo Chen, Jie Yu, Chengqun Hang, Binyu Zang, and Pen-Chung Yew. Dynamic software updating using a relaxed consistency model. *Software Engineering, IEEE Transactions on*, 37(5):679–694, Sept 2011.
- [DBK⁺14] Nicolas D’Ippolito, Víctor Braberman, Jeff Kramer, Jeff Magee, Daniel Sykes, and Sebastian Uchitel. Hope for the best, prepare for the worst: Multi-tier control for adaptive systems. In *ICSE 2014, Proceedings of the 36th International Conference on Software Engineering*, pages 688–699. ACM New York, 2014. ISBN: 978-1-4503-2756-5.
- [DBPU13] Nicolás D’Ippolito, Victor Braberman, Nir Piterman, and Sebastián Uchitel. Synthesizing nonanomalous event-based controllers for liveness goals. *ACM Trans. Softw. Eng. Methodol.*, 22(1):9:1–9:36, March 2013.

- [DFCU08] N. D’Ippolito, D. Fischbein, M. Chechik, and S. Uchitel. Mtsa: The modal transition system analyser. In *Automated Software Engineering, 2008. ASE 2008. 23rd IEEE/ACM International Conference on*, pages 475–476, Sept 2008.
- [EWS05] K. Etessami, T. Wilke, and R. Schuller. Fair simulation relations, parity games, and state space reduction for büchi automata. *SIAM Journal on Computing*, 34(5):1159–1175, 2005.
- [GBC⁺13] Joel Greenyer, Christian Brenner, Maxime Cordy, Patrick Heymans, and Erika Gressi. Incrementally synthesizing controllers from scenario-based product line specifications. In *Proceedings of the 2013 9th Joint Meeting on Foundations of Software Engineering, ESEC/FSE 2013*, pages 433–443, New York, NY, USA, 2013. ACM.
- [GGM12] C. Ghezzi, J. Greenyer, and V.P.L. Manna. Synthesizing dynamically updating controllers from changes in scenario-based specifications. In *Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems (SEAMS), 2012 ICSE Workshop on*, pages 145–154, June 2012.
- [GJB96] D. Gupta, P. Jalote, and G. Barua. A formal framework for on-line software version change. *Software Engineering, IEEE Transactions on*, 22(2):120–131, Feb 1996.
- [GM03] Dimitra Giannakopoulou and Jeff Magee. Fluent model checking for event-based systems. In *Proceedings of the 9th European Software Engineering Conference Held Jointly with 11th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of Software Engineering, ESEC/FSE-11*, pages 257–266, New York, NY, USA, 2003. ACM.
- [Ham14] Universität Hamburg. Yet another ardrone 2.0 framework. <http://vsis-www.informatik.uni-hamburg.de/projects/yadrone>, Aug. 2014. [Online; accessed 2-Oct-2014].
- [HMH⁺12] Christopher M. Hayden, Stephen Magill, Michael Hicks, Nate Foster, and Jeffrey S. Foster. Specifying and verifying the correctness of dynamic soft-

-
- ware updates. In *Proceedings of the 4th International Conference on Verified Software: Theories, Tools, Experiments*, VSTTE'12, pages 278–293, Berlin, Heidelberg, 2012. Springer-Verlag.
- [Jac95a] Michael Jackson. *Software Requirements & Specifications: A Lexicon of Practice, Principles and Prejudices*. ACM Press/Addison-Wesley Publishing Co., New York, NY, USA, 1995.
- [Jac95b] Michael Jackson. The world and the machine. In *Software Engineering, 1995. ICSE 1995. 17th International Conference on*, pages 283–283, April 1995.
- [JP06a] Sudeep Juvekar and Nir Piterman. Minimizing generalized büchi automata. In Thomas Ball and RobertB. Jones, editors, *Computer Aided Verification*, volume 4144 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 45–58. Springer Berlin Heidelberg, 2006.
- [JP06b] Sudeep Juvekar and Nir Piterman. Minimizing generalized büchi automata. In Thomas Ball and RobertB. Jones, editors, *Computer Aided Verification*, volume 4144 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 45–58. Springer Berlin Heidelberg, 2006.
- [Jur00] Marcin Jurdziński. Small progress measures for solving parity games. In Horst Reichel and Sophie Tison, editors, *STACS 2000*, volume 1770 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 290–301. Springer Berlin Heidelberg, 2000.
- [Kel76] Robert M. Keller. Formal verification of parallel programs. *Commun. ACM*, 19(7):371–384, July 1976.
- [KM90] J. Kramer and J. Magee. The evolving philosophers problem: dynamic change management. *Software Engineering, IEEE Transactions on*, 16(11):1293–1306, Nov 1990.
- [KM07] J. Kramer and J. Magee. Self-managed systems: an architectural challenge. In *Future of Software Engineering, 2007. FOSE '07*, pages 259–268, May 2007.
- [KPR04] R. Kazhamiakin, M. Pistore, and M. Roveri. Formal verification of requirements using spin: a case study on web services. In *Software Engineering and*

- Formal Methods, 2004. SEFM 2004. Proceedings of the Second International Conference on*, pages 406–415, Sept 2004.
- [LL95] Claus Lewerentz and Thomas Lindner, editors. *Formal Development of Reactive Systems - Case Study Production Cell*, London, UK, UK, 1995. Springer-Verlag.
- [LvL02] Emmanuel Letier and Axel van Lamsweerde. Agent-based tactics for goal-oriented requirements elaboration. In *Proceedings of the 24th International Conference on Software Engineering, ICSE '02*, pages 83–93, New York, NY, USA, 2002. ACM.
- [MGGB13] V.P.L. Manna, Joel Greenyer, Carlo Ghezzi, and Christian Brenner. Formalizing correctness criteria of dynamic updates derived from specification changes. In *Proceedings of the 8th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems, SEAMS '13*, pages 63–72, Piscataway, NJ, USA, 2013. IEEE Press.
- [MK99] Jeff Magee and Jeff Kramer. *Concurrency: State Models & Java Programs*. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, USA, 1999.
- [MKG97] J. Magee, J. Kramer, and D. Giannakopoulou. Analysing the behaviour of distributed software architectures: a case study. In *Distributed Computing Systems, 1997., Proceedings of the Sixth IEEE Computer Society Workshop on Future Trends of*, pages 240–245, Oct 1997.
- [MPS95] Oded Maler, Amir Pnueli, and Joseph Sifakis. On the synthesis of discrete controllers for timed systems (an extended abstract). In *STACS*, pages 229–242, 1995.
- [ORH02] A Orso, A Rao, and M.J. Harrold. A technique for dynamic updating of java software. In *Software Maintenance, 2002. Proceedings. International Conference on*, pages 649–658, 2002.
- [Par14] Parrot. Ardrone 2.0. <http://ardrone2.parrot.com/>, Aug. 2014. [Online; accessed 2-Oct-2014].
- [PH13] Cristian Cadar Petr Hosek. Safe software updates via multi-version execu-

- tion. In *International Conference on Software Engineering (ICSE 2013)*, pages 612–621, 5 2013.
- [PM95] David Lorge Parnas and Jan Madey. Functional documents for computer systems. *Science of Computer Programming*, 25:41–61, 1995.
- [PPS06] Nir Piterman, Amir Pnueli, and Yaniv Sa’ar. Synthesis of reactive(1) designs. volume 3855 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 364–380. Springer Berlin Heidelberg, 2006.
- [PR89] A. Pnueli and R. Rosner. On the synthesis of a reactive module. In *Proceedings of the 16th ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages*, POPL ’89, pages 179–190, New York, NY, USA, 1989. ACM.
- [PTBP08] Patrizio Pelliccione, Massimo Tivoli, Antonio Bucchiarone, and Andrea Polini. An architectural approach to the correct and automatic assembly of evolving component-based systems. *Journal of Systems and Software*, 81(12):2237 – 2251, 2008. Best papers from the 2007 Australian Software Engineering Conference (ASWEC 2007), Melbourne, Australia, April 10-13, 2007 Australian Software Engineering Conference 2007.
- [RW89] P.J.G. Ramadge and W.M. Wonham. The control of discrete event systems. *Proceedings of the IEEE*, 77(1):81–98, Jan 1989.
- [SAM13] Habib Seifzadeh, Hassan Abolhassani, and Mohsen Sadighi Moshkenani. A survey of dynamic software updating. *Journal of Software: Evolution and Process*, 25(5):535–568, 2013.
- [SEA14] *ICSE Symposium on Software Engineering for Adaptive and self-Managing Systems, SEAMS. ACM/IEEE*, 2006-2014.
- [SHB⁺07] Gareth Stoyale, Michael Hicks, Gavin Bierman, Peter Sewell, and Iulian Neamtiu. Mutatis mutandis: Safe and predictable dynamic software updating, 2007.
- [SHM08] Suriya Subramanian, Michael Hicks, and Kathryn S. McKinley. Dynamic software updates for java: A vm-centric approach, 2008.

- [SSH⁺05] Junrong Shen, Xi Sun, Gang Huang, Wenpin Jiao, Yanchun Sun, and Hong Mei. Towards a unified formal model for supporting mechanisms of dynamic component update. *SIGSOFT Softw. Eng. Notes*, 30(5):80–89, September 2005.
- [VEBD07] Y. Vandewoude, P. Ebraert, Y. Berbers, and T. D’Hondt. Tranquility: A low disruptive alternative to quiescence for ensuring safe dynamic updates. *Software Engineering, IEEE Transactions on*, 33(12):856–868, Dec 2007.
- [VL01] Axel Van Lamsweerde. Goal-oriented requirements engineering: A guided tour. In *Proceedings of the Fifth IEEE International Symposium on Requirements Engineering, RE ’01*, pages 249–, Washington, DC, USA, 2001. IEEE Computer Society.
- [vL09] A. van Lamsweerde. *Requirements Engineering: From System Goals to UML Models to Software Specifications*. Wiley, 2009.
- [VLL00] A Van Lamsweerde and E. Letier. Handling obstacles in goal-oriented requirements engineering. *Software Engineering, IEEE Transactions on*, 26(10):978–1005, Oct 2000.
- [VWMA11] Pieter Vromant, Danny Weyns, Sam Malek, and Jesper Andersson. On interacting control loops in self-adaptive systems. In *Proceedings of the 6th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems, SEAMS ’11*, pages 202–207, New York, NY, USA, 2011. ACM.
- [ZJ97] Pamela Zave and Michael Jackson. Four dark corners of requirements engineering. *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology*, 6:1–30, 1997.