



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

Escalando la síntesis composicional de controladores mediante una nueva técnica de minimización para branching bisimilarity

Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación

Cindy Eliana Levi

Director: Hernán Gabriel Gagliardi

Codirector: Sebastian Uchitel  *⟨Creo que vamos a sacar a Sebas para ver si lo ponemos de jurado, dejo esta marca para no olvidarme⟩*

Buenos Aires, 2026

ESCALANDO LA SÍNTESIS COMPOSICIONAL DE CONTROLADORES MEDIANTE UNA NUEVA TÉCNICA DE MINIMIZACIÓN PARA BRANCHING BISIMILARITY

Esta tesis presenta la definición y análisis exploratorio sobre las fases que están involucradas en el algoritmo *on-the-fly* de síntesis de directores para resolver problemas de Control de Eventos Discretos con la propiedad central de tipo non-blocking. Se busca de esta manera encontrar posibilidades de mejora en la heurística RA, la cual logra actualmente buenos resultados frente a heurísticas tradicionales. Luego de realizada la exploración y análisis inicial sobre el comportamiento de las etapas en la exploración, implementamos algunos cambios sobre la heurística RA para poder experimentar y analizar los resultados. De esa manera realizamos una propuesta de mejora para fortalecer las etapas de exploración analizadas previamente y lograr mejor *performance*.

Palabras claves: Sistemas de Eventos Discretos, Síntesis de Controladores, Control Dirigido, Control Supervisado, Síntesis on-the-fly, LTS, Non-Blocking.

AGRADECIMIENTOS

A Silvana y Beto, por criarme y acompañarme en cada paso con infinito amor.

A Mariana, Laura, Cecilia y Mariano, porque siempre me hicieron sentir querido, protegido y ayudado.

A la casa de Perón, porque en comunidad transcurrió gran parte de la carrera y en donde Milagros, Ale, Julls, Alicia, Franco, Tito, Martín, Cabeza y Virginia me bancaron las jornadas de estudio y siguieron cada uno de mis exámenes.

A Fernando, Pablo, Santiago y Juan Pablo por el ejercicio incesante de la amistad y por ser un ejemplo a seguir dentro y fuera de la facultad.

A Fabio y a Roni, porque hicimos codo a codo cada examen, final y TP de la carrera.

A Daniela, que en muchos momentos difíciles de la carrera supo ayudarme y convencerme de seguir.

Al Departamento de Computación y toda la gente que lo compone por ser una segunda casa desde hace tantos años. Al LaFHIS y todxs sus integrantes por haberme recibido en este último tramo con los brazos abiertos y haberme apoyado en todo momento.

A mi director de Tesis Sebastian Uchitel y a mi co-director Sebastian Zudaire por la guía y por la inmensa generosidad con la que me acompañaron a lo largo de este trabajo.

A la militancia de Identidad, porque aprender de ellxs que vale la pena organizarse, luchar y trabajar por una facultad y un país mejor es una de las cosas más valiosas que me dejaron estos años. A Juliana y Abril, que me permiten irme del claustro con el inmenso orgullo de haber votado y acompañado a las primeras dos Presidentas Peronistas del CECEN.

A Julia porque construimos juntxs, desde el amor, los días más felices.

Índice general

1..	Introducción	1
2..	Antecedentes	5
2.1.	Definiciones utilizadas	5
2.1.1.	Autómatas y composición paralela	5
2.1.2.	Controlador	6
2.2.	Un ejemplo concreto	7
3..	Branching bisimilarity	9
3.1.	Definición formal	9
3.2.	WSOE: definición formal	9
3.3.	Casos de ejemplo	10
3.4.	Teorema de equivalencia y demostración	13
4..	El algoritmo $O(m \log n)$ de Groote et al.	15
4.1.	Terminología	15
4.2.	Idea general	17
4.3.	Funcionamiento	18
4.4.	La función split	23
4.5.	Detalle de la complejidad	25
5..	Implementación del algoritmo	29
5.1.	Introducción	29
5.2.	Primera implementación del algoritmo	30
5.3.	Primeros tests	33
5.3.1.	Integración con el algoritmo composicional	33
5.4.	Primeras optimizaciones	33
5.4.1.	Cambio de estrategia: dos fases que alternan	33
5.4.2.	Implementación de nuevas estructuras	35
5.5.	Alcanzando la complejidad teorica	35
5.5.1.	Refinable Partitions	35
5.5.2.	Linked Transition Partitions	39
5.5.3.	El método split como corrutinas	42
6..	Validación y experimentación	43
6.1.	Metodología	43
6.2.	Validación de correctitud	44
6.3.	Resultados	44
6.3.1.	Tamaño de la reducción final	44
6.3.2.	Tiempos	45
6.3.3.	Memoria	46
7..	Conclusiones	49

8.. Apéndice	51
------------------------	----

1. INTRODUCCIÓN

*Lo que vieron mis ojos fue simultáneo:
lo que transcribiré, sucesivo,
porque el lenguaje lo es.
Algo, sin embargo, recogeré.
—JLB*

La automatización de tareas ha sido a lo largo de la historia un desafío *motivante* para las Ciencias de la Computación. Desde sus inicios se buscó la manera de automatizar las tareas tediosas o repetitivas. Yendo un poco más lejos, la posibilidad de una computadora que *se programe* a sí misma es abordada por distintas ramas de la computación. Entre ellas se encuentran muchas agrupadas dentro del término *Inteligencia Artificial*. En el trabajo que presentamos nos abocaremos al caso particular de programas que generan **Síntesis Automática de Controladores**.

En este área de estudio buscamos desarrollar código que **sintetice** una solución de un determinado problema de forma **automática** partiendo de ciertas *reglas y objetivos* (o pre/post condiciones) que se proveen y es necesario cumplirlos. De esta manera, lo que devuelve nuestro programa es una estrategia que garantiza alcanzar una solución, si es que existe. Por otro lado, en el caso de que dadas las reglas y los objetivos planteados no exista una solución posible, avisa sobre la inexistencia de la misma. En el caso de garantizar la existencia de una solución, a la estrategia que permite alcanzarla se la conoce con el nombre de **Controlador**.

Este tipo de programas tienen múltiples aplicaciones, entre ellas podemos nombrar el control de aviones para demarcar incendios forestales [4], donde a veces incluso es necesario que el programa pueda adaptarse en medio de su ejecución.

El problema de *síntesis* fue estudiado dentro de distintas áreas como: Control de Eventos Discretos [5], Síntesis Reactiva [6] y Planning automático [7]. Si bien este trabajo se basa en resultados que provienen de combinar enfoques de las tres áreas, nos basamos principalmente en Control de Eventos Discretos (Discrete Event Control o DEC).

En este enfoque modelamos el problema utilizando autómatas finitos, también conocidos como máquinas de estados finitas. Un autómata finito, está conformado por estados y transiciones entre ellos. Podemos pensar los *estados* como puntos y las transiciones como flechas de un solo sentido que unen a uno o varios de ellos. A estos puntos los llamamos estados ya que representan un momento particular del dominio que se quiere modelar, por ejemplo en el caso del avión mencionado anteriormente se podría hablar de estados que representen posibilidades como: *avión aterrizado*, *avión sin combustible*, *avión en vuelo*, etc.

Por otro lado, vamos a tomar dentro de nuestro modelo a las transiciones como posibles acciones. En este caso algunas transiciones las podemos controlar y otras estarán fuera de nuestro alcance. Volviendo al ejemplo del avión, una acción **controlable** podría ser *encendido de motor* mientras que la acción *aterrizaje de emergencia* probablemente sea representada en nuestro modelo como una acción **no controlable**.

En el autómata mencionado además existen estados distinguidos. Por un lado tomaremos un estado como *inicial* y será el estado desde el cual empezaremos la exploración.

Además habrá *estados objetivos* que serán los estados a los cuales buscaremos llegar. En este caso de análisis y a lo largo de la tesis llamaremos *marcados* a estos estados objetivo y buscaremos que el sistema no solo pueda alcanzarlos, sino que sea capaz de hacerlo infinitas veces y de manera segura. Esta última condición de *seguridad* se refiere intuitivamente a que debemos llegar a un estado marcado mediante una secuencia de acciones que evite estados no controlables no deseados en el sistema. A esto se le agrega la condición de llegar al estado marcado infinitas veces, lo que refiere a que buscaremos poder mantenernos *de forma controlable* con transiciones que nos garanticen un ciclo de permanencia en el estado marcado.

El valor de este enfoque y de un algoritmo que permita realizar síntesis es la generalización a distintos problemas. El autómata descrito puede modelar un avión como el caso mencionado, o el funcionamiento de una agencia de viajes como se verá en otro ejemplo o podrá modelar el funcionamiento de diversos problemas complejos. De todas formas, nuestro algoritmo podrá generar un **controlador** sin necesitar ningún cambio específico. Para lograr esto trabajará un experto en el área, quien decide las reglas y objetivos que conformarán el autómata a analizar, por ejemplo partir de un avión en un hangar e intentando llegar a un estado marcado que describa a un avión aterrizado luego de formar un patrón en el cielo. Pero como podemos ver, este experto no debe preocuparse por como se sintetiza el controlador que resuelve el autómata que modela su problema, esa parte está garantizada por el algoritmo de síntesis que genera el controlador.

Por último cabe destacar que el modelado de un sistema complejo resulta prácticamente imposible utilizando un solo autómata. Por esta razón es que se suelen modelar distintas partes del problema original como autómatas independientes y luego se componen para formar el modelo completo del sistema. Esta composición a la que nos referimos debe respetar ciertas reglas y garantiza que un estado del sistema compuesto representa la combinación de estados en que está cada componente al finalizar.

Tradicionalmente la forma de resolver el problema consiste en tomar estos autómatas independientes, realizar la composición y obtener el autómata completo para que sea analizado por el programa para sintetizar el controlador. Sin embargo, cuando el problema a resolver escala en tamaño de estados y transiciones de forma abrupta el autómata compuesto se vuelve demasiado grande, haciendo imposible su análisis y en ocasiones resultando imposible también el proceso de composición.

En este contexto surge el enfoque de exploración *on-the-fly*, en donde la composición se construye a medida que se van explorando transiciones mediante las cuales intentamos resolver el problema de síntesis evitando, en la medida de lo posible, la composición de todo el modelo. Este enfoque fue presentado por primera vez en la tesis doctoral de Daniel Ciolek [1] y luego profundizado en la tesis de Licenciatura de Matías Durán y Florencia Zanollo [2] cuyo trabajo resulto publicado [3].

Basándonos en este trabajo, en esta tesis analizaremos el comportamiento del algoritmo de exploración del autómata compuesto que describimos anteriormente. Vamos a definir y describir ciertas fases o etapas relevantes del proceso, buscando experimentar el desempeño de las heurísticas existentes y que posibilidades de mejora existen en base a esta información.

En el capítulo 2 presentaremos los antecedentes y definiciones necesarias alrededor del problema de síntesis composicional de controladores: LTS y composición paralela, el problema de control *safe* y *non-blocking*, y la síntesis composicional.

En el capítulo 3 introducimos *branching bisimilarity*, damos la definición formal de

WSOE y demostramos el teorema de equivalencia entre ambas —el aporte teórico que justifica reemplazar una por la otra—, ubicándola además frente a las equivalencias clásicas.

En el capítulo 4 presentamos el algoritmo $O(m \log n)$ de Groote et al. [9] que calcula branching bisimilarity de forma eficiente. Luego, en el capítulo 5, detallamos su adaptación e implementación dentro del flujo composicional de MTSA [8].

En el capítulo 6 presentamos la experimentación, comparando la minimización por WSOE contra branching bisimilarity en tiempo, memoria y tamaño de los LTS minimizados. Finalmente, en el capítulo 7 exponemos las conclusiones y aportes del trabajo.

2. ANTECEDENTES

En este capítulo agregaremos algunas definiciones y explicaciones necesarias para poder avanzar con la definición y análisis formal del problema composicional de síntesis de controladores.

2.1. Definiciones utilizadas

2.1.1. Autómatas y composición paralela

Definición 1 (*Autómata Determinístico*): Un autómata determinístico es una tupla $T = (S_T, A_T, \rightarrow_T, \bar{t}, M_T)$, donde: S_T es un *conjunto finito de estados*, A_T es un *conjunto finito de eventos del autómata*, $\rightarrow_T: S_T \times A_T \rightarrow S_T$ es una *función de transición*, $\bar{t} \in S_T$ es el *estado inicial del autómata* y $M_T \subseteq S_T$ es el conjunto de *estados marcados*.

Notación 1 (*Pasos y corridas*): Notamos $(t, \ell, t') \in \rightarrow_T$ como $t \xrightarrow{\ell}_T t'$ y lo llamamos un *paso*. A su vez, una *corrida* de una palabra $w = \ell_0, \dots, \ell_k$ en T , es una secuencia de pasos tal que $t_i \xrightarrow{\ell_i}_T t_{i+1}$ para todo $0 \leq i \leq k$, notado como $t_0 \xrightarrow{w} \dots \rightarrow_T t_{k+1}$.

Notación 2: Decimos que un estado s es alcanzado por una palabra w en una corrida comenzando en el estado s' , anotado como $s \in w(s')$, cuando $\exists w_0 \cdot \exists w_1 \cdot w = w_0 \cdot w_1$ y $s' \xrightarrow{w_0} \dots \rightarrow_E s$.

Los autómatas definen un lenguaje, un conjunto de palabras que aceptan. Dado un conjunto de eventos A , notamos con A^* al conjunto de palabras finitas de eventos de A . El lenguaje generado por un autómata T , notado como $\mathcal{L}(T)$, es el conjunto de palabras formadas por eventos que cumplen $\rightarrow_T$. Formalmente, si $w \in A_T^*$, entonces $w \in \mathcal{L}(T)$ si y sólo si existe una corrida para w comenzando desde el estado inicial $\bar{t}$ de T , que notamos $\bar{t} \xrightarrow{w} \dots \rightarrow_T t'$. Generalmente los estados marcados se utilizan para indicar el logro de una tarea. Por lo tanto, consideramos como lenguaje marcado (*o aceptado*) por T (lo cual notamos $\mathcal{L}_m(T)$) al conjunto de palabras cuya corrida termina en un estado marcado.

Formalmente, sea $w \in \mathcal{L}(T)$, entonces $w \in \mathcal{L}_m(T)$ si y solo si hay una corrida de w que comienza en el estado inicial $\bar{t}$ y alcanza un estado marcado $t_m \in M_T$, que notamos $\bar{t} \xrightarrow{w} \dots \rightarrow_T t_m$. Este último concepto es relevante para la definición de la composición paralela. Es una parte fundamental del trabajo para definir las palabras aceptadas por el problema *nonblocking* ya que el lenguaje aceptado por la planta compuesta es el mismo que el aceptado por cada uno de los componentes por separado.

Definición 2 (*Composición Paralela*): La composición paralela ($\parallel$) de dos autómatas T y Q es un operador simétrico y asociativo que produce un autómata $T \parallel Q = (S_T \times S_Q, A_T \cup A_Q, \rightarrow_{T \parallel Q}, \langle \bar{t}, \bar{q} \rangle, M_T \times M_Q)$, donde $\rightarrow_{T \parallel Q}$ es la menor relación que satisface las siguientes reglas (omitimos la versión simétrica de la primera regla):

$$\frac{t \xrightarrow{\ell}_T t'}{\langle t, q \rangle \xrightarrow{\ell}_{T \parallel Q} \langle t', q \rangle} \ell \in A_T \setminus A_Q \qquad \frac{t \xrightarrow{\ell}_T t' \quad q \xrightarrow{\ell}_Q q'}{\langle t, q \rangle \xrightarrow{\ell}_{T \parallel Q} \langle t', q' \rangle} \ell \in A_T \cap A_Q$$

Hay ciertas características de la composición paralela a destacar. En primer lugar, la última regla realiza la sincronización entre componentes. Segundo, que el número de

estados en $T_0 \parallel \dots T_n$ puede crecer exponencialmente con respecto al número de autómatas a componer. Tercero, que el lenguaje aceptado por la composición contiene las palabras que alcanzan estados marcados en todos los componentes simultáneamente.

2.1.2. Controlador

Dado un (conjunto de) autómatas y una partición de sus eventos en dos subconjuntos (controlables y no controlables), lo que buscamos es un *controlador* que limite el vocabulario aceptado por el autómata de forma tal de mantener un camino posible a los estados marcados del mismo.

Un controlador observa las transiciones no controlables y puede deshabilitar algunas transiciones controlables para generar una planta restringida. Una palabra w pertenece al lenguaje generado por T restringido por una función del controlador $\sigma : A_T^* \mapsto 2^{A_T}$ (anotado como $\mathcal{L}^\sigma(T)$) si cada prefijo de w sobrevive a σ . Formalmente, sea $w = \ell_0, \dots, \ell_k$ una palabra en $\mathcal{L}(T)$, entonces $w \in \mathcal{L}^\sigma(T)$ si y solo si para todo $0 \leq i \leq k : \bar{t}^{\ell_0, \dots, \ell_i} \xrightarrow{T} t_{i+1} \wedge \ell_i \in \sigma(\ell_0, \dots, \ell_{i-1})$.

Definición 3 (*Problema de control Safe y Non-Blocking*): Un problema de control con objetivos **Safe** y **Non-Blocking** composicional es una tupla $\mathcal{E} = (E, A_E^C, S_E^I)$, donde E es un conjunto de autómatas $\{E_0, \dots, E_n\}$. En nuestro caso haremos un abuso de notación y usaremos $E = (S_E, A_E, \rightarrow_E, \bar{e}, M_E)$ para referirnos a la composición $E_0 \parallel \dots \parallel E_n$. Por otro lado, $A_E^C \subseteq A_E$ es el conjunto de eventos controlables y definimos análogamente a $A_E^U = A_E \setminus A_E^C$ como el conjunto de eventos **no** controlables.

Una solución para $\mathcal{E}$ es un supervisor $\sigma : A_E^* \mapsto 2^{A_E}$, tal que σ es:

- *Controlable*: $A_E^U \subseteq \sigma(w)$ con $w \in A_E^*$
- *Safe y non-blocking*: para cada palabra $w \in \mathcal{L}^\sigma(E)$ existe una palabra no vacía $w' \in A_E^*$ tal que la concatenación $ww' \in \mathcal{L}^\sigma(E)$ y $\bar{e} \xrightarrow{ww'}_E e_m$ con $e_m \in M_E$ (un estado marcado de E).

Por lo tanto concluimos que un supervisor σ es *controlable* si deshabilita solamente eventos controlables, y es *safe y non-blocking* si podemos garantizar para cualquier palabra del lenguaje una extensión que le permita llegar a un estado marcado. A continuación definiremos como *ganadores* (*perdedores*) a los estados que podemos (no podemos) incluir en un controlador.

Decimos que un estado s es **ganador** en el problema $\mathcal{E} = (E, A_E^C, S_E^I)$ si hay una solución (E_s, A_E^C) donde E_s es el resultado de cambiar al estado inicial de E a s .

Podemos pensar en un controlador *non-blocking* como un jugador optimista que se encarga de no perder, y solo requiere conocer un futuro camino posible para llegar a un estado ganador. Es importante notar que como se busca que cualquier palabra sea extensible a otro estado marcado, lo que se busca es pasar por algún estado marcado infinitas veces. Es decir, un estado e marcado que tenga un camino para que el jugador pueda volver *controlablemente* al mismo estado e .

Por esto es que a lo largo de este trabajo analizaremos detenidamente la estructura de ciclo en nuestro algoritmo ya que sirve para deducir propiedades como que los primeros estados ganadores son aquellos que están en un loop controlable con un estado marcado dentro. Luego anotamos como ganador también a cualquier estado que controlablemente alcanza un estado ganador.

Los ciclos también son esenciales para encontrar los estados perdedores, ya que la única forma de que un estado sea perdedor es que no pueda alcanzar un estado ganador. En otras palabras, los estados perdedores son aquellos que forman parte de un loop que no tiene estados marcados ni transiciones salientes, asimismo los que llevan a un deadlock.

2.2. Un ejemplo concreto

Para ejemplificar y tener una noción acerca del tamaño que puede alcanzar el problema de composición y su posterior exploración, presentaremos una versión simplificada del problema **TravelAgency** que describiremos con mayor detalle posteriormente en el capítulo 6 y será usado para medir la *performance* del algoritmo.

En este problema se busca armar una agencia de venta online de paquetes vacacionales. El objetivo es que la misma orqueste los servicios (alquiler de auto, hotel, pasaje de avión, etc.) de forma automática de manera de obtener un paquete de vacaciones completo de ser posible, evitando pagar por paquetes incompletos.

Para cada servicio que se desea sub-contratar se consulta (query) si ese servicio está disponible. En caso de tener éxito y confirmar la disponibilidad, se espera a confirmar el resto para comprar todos al mismo tiempo. En caso de que algún otro servicio no esté disponible, se cancela la compra y se vuelve al estado inicial, lo cual no implica un gasto.

Este problema, descrito por ahora en términos generales, puede escalar de forma muy rápida si se incrementa la cantidad de servicios a contratar o la cantidad de pasos para reservar cada servicio, por lo que para este ejemplo ilustrativo asumimos que no hacen falta múltiples pasos para reservar un servicio, y solo mostramos el problema con 1 y 2 sub-servicios.

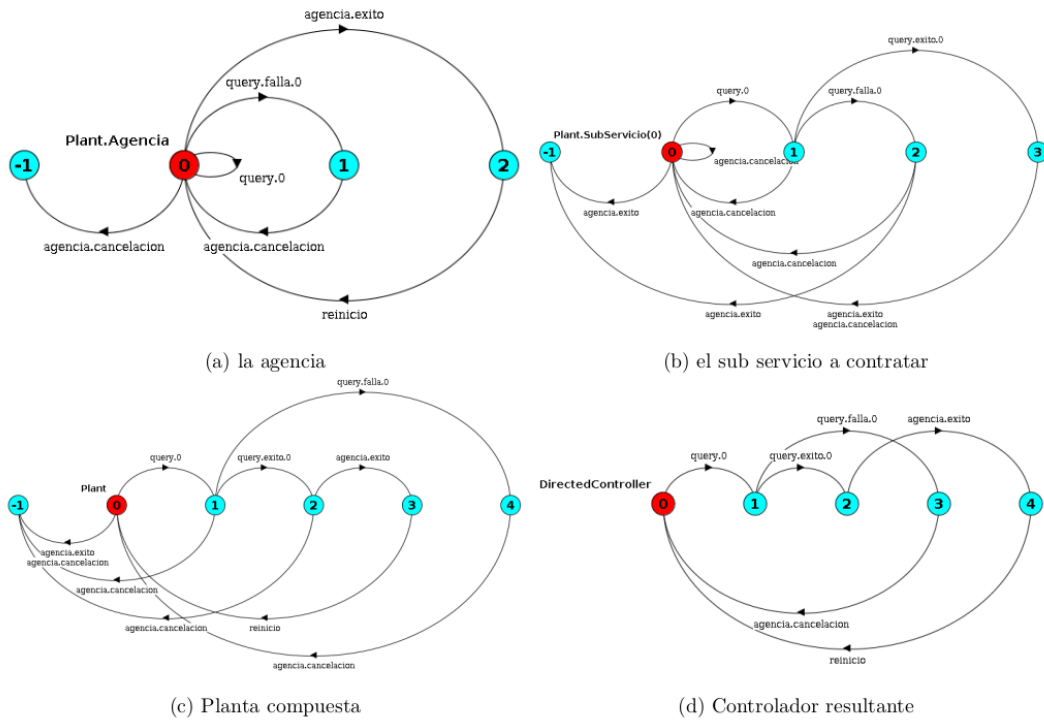


Fig. 2.1: Ejemplo del problema Travel Agency (TA) con un solo sub-servicio

El componente del *subservicio* (figura 2.1b) también tiene el evento *agencia.exito*, pero debe previamente haber recibido la consulta y confirmado su disponibilidad tomando el evento *query.exito.0*.

Podemos observar la representación del sistema complejo en la sincronización que se ve reflejada en la figura 2.1c, que muestra la planta que representa al sistema con los dos componentes previamente descritos.

Finalmente, 2.1d muestra un posible controlador para este problema. Destacamos que todos los eventos controlables que llevaban al estado -1 (el estado error), no son una posibilidad permitida por el controlador.

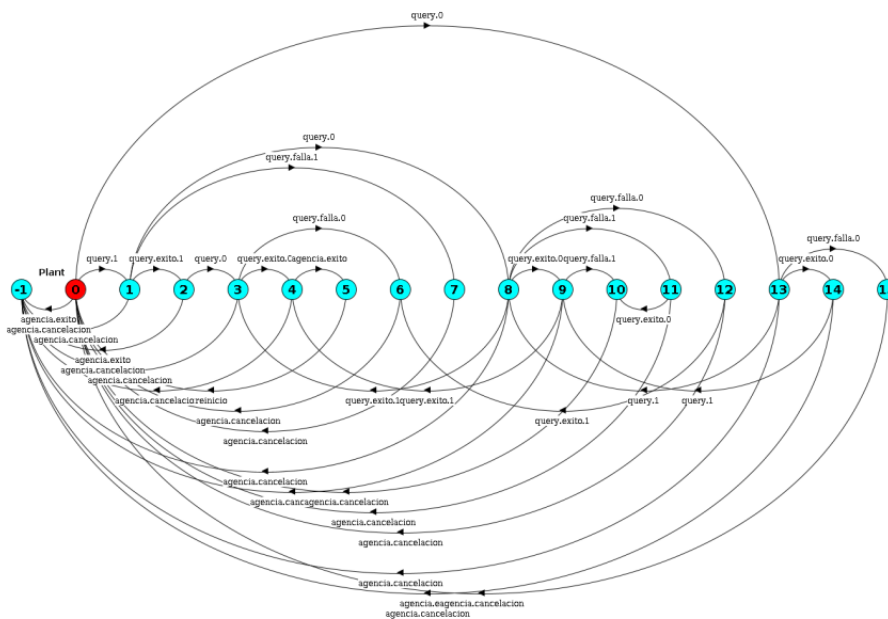


Fig. 2.2: Planta compuesta para 2 sub-servicios

Por esta razón reafirmamos el enfoque de exploración *on-the-fly* para resolver el problema de síntesis evitando, en la medida de lo posible, la composición de todo el modelo.

3. BRANCHING BISIMILARITY

En este capítulo introduciremos las definiciones de Branching bisimilarity y de Weak Synthesis Observational Equivalence (WSOE) para utilizarlas como fundamentos a la hora de minimizar un LTS. Con el objetivo de minimizar un LTS en el contexto de la síntesis composicional, utilizamos una noción de equivalencia para poder aplicarla a la hora de procesar los estados y definir de qué manera decidir si son equivalentes o no. En principio, en el algoritmo de síntesis composicional presentado por Uchitel y Gagliardi se utiliza la definición de WSOE. Tal como se explicó anteriormente, esta tesis consiste en analizar el reemplazo del algoritmo que utiliza la definición de WSOE por el algoritmo de Jansen que utiliza la definición de Branching bisimilarity. Para ello, este capítulo introducirá de forma teórica ambas equivalencias y presentará un teorema de cómo se relacionan entre ellas.

3.1. Definición formal

La Definición 3.1.1 introduce la noción de equivalencia denominada Branching bisimulation. Dada una relación de equivalencia R , una transición $x_1 \xrightarrow{a} y_1$ se denomina *inerte* sii $a = \tau$ y $x_1 R y_1$.

El conjunto de acciones a tal que $a = \tau$ forma parte del conjunto de datos que se deben proveer al comenzar el proceso de minimización.

Definición 3.1.1 (Branching bisimilarity). Sea $M = (S, \Sigma, \rightarrow, \hat{s})$ un LTS. Definimos una relación $R \subseteq S \times S$ como una relación de *branching bisimulation* sii es simétrica y para todo $x_1, x_2 \in S$ tal que $x_1 R x_2$ y para toda transición $x_1 \xrightarrow{a} y_1$ tenemos:

1. $a = \tau$ y $y_1 R x_2$, o
2. existe una secuencia $x_2 \xrightarrow{\tau} \dots \xrightarrow{\tau} x'_2 \xrightarrow{a} y_2$ tal que $x_1 R x'_2$ y $y_1 R y_2$.

Los estados x_1 y x_2 son *branching bisimilar*, denotado como $x_1 \sim_B x_2$: sii existe una relación de *branching bisimulation* R tal que $x_1 R x_2$.

3.2. WSOE: definición formal

La Definición 3.2.1 introduce la noción de equivalencia denominada Weak Synthesis Observational Equivalence (WSOE) en el contexto de síntesis de controladores propuesto por Uchitel y Gagliardi .

agregar ref

Definición 3.2.1 (Weak Synthesis Observational Equivalence [?]). Sea $M = (S, \Sigma, \rightarrow, \hat{s})$ un LTS y sea Σ_c el conjunto de eventos controlables y sea Σ_u el conjunto de eventos no-controlables. Una relación de equivalencia $\sim_W \subseteq S \times S$ es del tipo *weak synthesis observational equivalence* con M respecto al conjunto de etiquetas Υ_c y Υ_u si las siguientes condiciones valen para todo $x_1, x_2 \in S$ tal que $x_1 \sim_W x_2$:

1. si $x_1 \xrightarrow{u} y_1$ para $u \in \Sigma_u$, entonces existen $\pi_1, \pi_2 \in \Upsilon_u^*$ tales que $x_2 \xrightarrow{\pi_1 P_\Omega(u) \pi_2} y_2$ y $y_1 \sim_\Upsilon y_2$
2. si $x_1 \xrightarrow{c} y_1$ para $c \in \Sigma_c$, entonces existe un camino $x_2 = x_2^0 \xrightarrow{\tau_1} \dots \xrightarrow{\tau_n} x_2^n \xrightarrow{P_\Omega(c)} y_2$ tal que $y_1 \sim_\Upsilon y_2$ y $\tau_1, \dots, \tau_n \in \Upsilon$, y si $\tau_{i \in \{1..n\}} \in \Sigma_c$ entonces $x_1 \sim_\Upsilon x_2^i$

3.3. Casos de ejemplo

En esta sección intentaremos comprender la intuición de las definiciones de Branching Bisimilarity y WSOE primero analizando ejemplos más chicos y luego ampliándolos. Al comenzar la tesis, adoptamos la hipótesis más simple posible, es decir que las acciones internas τ son todas las acciones locales. Veamos a través de algunos ejemplos concretos si esta hipótesis resulta correcta.

Ejemplo 1 Consideremos el LTS de la Figura 3.1. La acción t es local y, bajo la hipótesis del caso base, la tomamos como transición interna τ ; las acciones a y b son observables y *no controlables* ($a, b \in \Sigma_u$).

La transición $s_1 \xrightarrow{t} s_2$ es inerte, ya que s_1 y s_2 tienen el mismo comportamiento observable y ambos terminan ejecutando b . Por lo tanto, branching los fusiona: $s_1 \sim_B s_2$ por la primera cláusula de la Definición 3.1.1 (τ inerte).

WSOE llega a la misma conclusión. La transición visible clave es $s_2 \xrightarrow{b} s_3$ con $b \in \Sigma_u$, donde se aplica la primera cláusula de la Definición 3.2.1, ya que b es no controlable. Desde s_1 , b se puede simular con $s_1 \xrightarrow{\tau} s_2 \xrightarrow{b} s_3$. Por lo tanto, $s_1 \sim_W s_2$ usando la cláusula 1 y también $s_1 \sim_B s_2$.

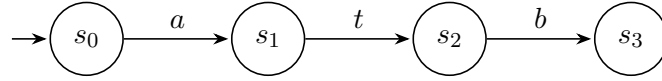


Fig. 3.1: Ejemplo 1. Acción local t (inerte τ para Branching Bisimilarity). a y b son observables no controlables. Vale $s_1 \sim_W s_2$ y $s_1 \sim_B s_2$.

Ejemplo 2 Veamos ahora un ejemplo que utilice la segunda cláusula de la Definición 3.2.1, introduciendo una acción controlable. En el LTS de la Figura 3.2, t es local (τ para Branching Bisimilarity), a es observable no controlable ($a \in \Sigma_u$), y c es una acción observable controlable ($c \in \Sigma_c$). Para ambas equivalencias, los estados s_3 y s_4 son trivialmente equivalentes.

Observemos las equivalencias para los estados s_1 y s_2 . Consideremos la definición de Branching Bisimilarity. Desde s_1 , se puede realizar la acción c tanto directamente ($s_1 \xrightarrow{c} s_4$) como después de la transición interna t ($s_1 \xrightarrow{t} s_2 \xrightarrow{c} s_3$). Podemos aplicar la segunda cláusula de la Definición 3.1.1, ya que ahora necesitamos un camino de τ para luego simular la acción visible c . Como t es inerte y ambos caminos ofrecen la misma acción controlable c hacia estados equivalentes, branching fusiona $s_1 \sim_B s_2$.

Observemos ahora como se comporta la definición de WSOE para este caso. Como $c \in \Sigma_c$, se aplica la segunda cláusula de la Definición 3.2.1. Desde s_2 , la transición $s_2 \xrightarrow{c} s_3$ se puede simular con el camino $s_2 \xrightarrow{P_\Omega(c)} s_3$, con $s_3 \sim_W s_4$. Por lo tanto, $s_1 \sim_W s_2$.

Pudimos ver entonces casos simples que aplican ambas cláusulas de las dos definiciones de equivalencia.

Hasta acá la hipótesis “ τ = todas las acciones locales” parece correcta. Veamos un ejemplo más complejo que pudimos descubrir a raíz de diversas experimentaciones realizadas.

Ejemplo 3 La Figura 3.3 ilustra un nuevo ejemplo, donde c_L es controlable y local, c_2 es controlable pero no local, y u es no controlable ($u \in \Sigma_u$). Los estados s_0 y s_1 comparten

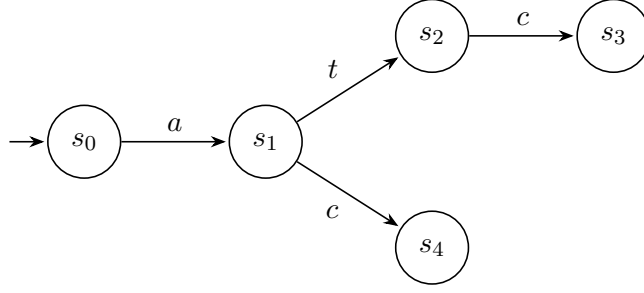


Fig. 3.2: Ejemplo 2. t es local (τ para Branching Bisimilarity), a es observable no controlable ($a \in \Sigma_u$), y c es una acción observable controlable ($c \in \Sigma_c$). Vale que $s_1 \sim_W s_2$ y también $s_1 \sim_B s_2$

el comportamiento visible c_2 , y además $s_0 \xrightarrow{c_L} s_1$ y $s_1 \xrightarrow{u} s_2$. Bajo la hipótesis del caso base, al ser c_L local, se la oculta como τ . Podemos nuevamente observar que s_3 y s_4 son trivialmente equivalentes, por lo que vale tanto $s_3 \sim_B s_4$ como $s_3 \sim_W s_4$.

Observemos cómo se comporta la definición de Branching Bisimilarity. Tomemos $\tau =$ todas las locales tal como se había planteado. En ese caso, como s_0 y s_1 pueden realizar c_2 hacia estados equivalentes, y como c_L es τ , la acción u de s_1 se puede alcanzar desde s_0 atravesando esa τ , entonces vale que $s_0 \sim_B s_1$.

Veamos cómo se comporta la definición de WSOE. El punto está en la transición no controlable $s_1 \xrightarrow{u} s_2$, ya que para que s_0 la simule, la primera cláusula de la Definición 3.2.1 exige un camino $s_0 \xrightarrow{\tau} \dots \xrightarrow{u} \dots$ cuyas transiciones internas sean no controlables ($\tau \in \Upsilon_u$). Pero la única forma posible desde s_0 de alcanzar la u es a través de c_L , que es *controlable* y por lo tanto no es un τ admisible para WSOE. No existe entonces ningún camino válido, y resulta $s_0 \not\sim_W s_1$.

En este ejemplo entonces, se nos presenta una contradicción, ya que acá branching reduce más que WSOE, fusionando un par que WSOE mantiene separado, porque trata la controlable local c_L como una τ cualquiera. Esto es algo que no queremos que ocurra, ya que necesitamos mantener la lógica de minimización utilizada para el contexto del procesamiento de síntesis de controladores, por lo que en ningún caso debería poder suceder que dos estados sean minimizados con la Definición 3.1.1 de Branching Bisimilarity y no lo sean para la Definición 3.2.1 de WSOE.

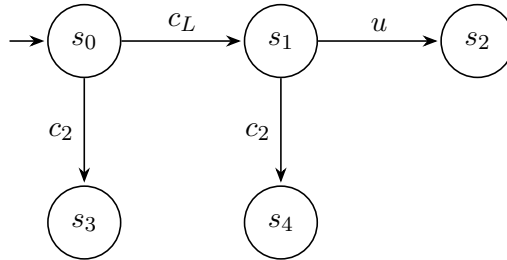


Fig. 3.3: Ejemplo 3. c_L es controlable y local, c_2 es observable controlable y u es observable no controlable.

El Ejemplo 3 muestra que para poder cumplir con la condición de que Branching no minimice más que WSOE, no podemos definir al conjunto de transiciones denominadas τ como “todas las locales”. Es decir, el conjunto de acciones τ no puede ser equivalente a

$\Upsilon_u \cup \Upsilon_c$. El problema son las acciones controlables locales, ya que podríamos incurrir en casos como este ejemplo. Por eso, tuvimos que redefinir la forma de tomar a las acciones τ en la definición de Branching, restringiéndolas a las **acciones locales no controlables**. Es decir, $\tau = \Upsilon \setminus \Sigma_c = \Upsilon_u$. Con esta definición c_L vuelve a ser visible en el Ejemplo 3, por lo que la transición $s_0 \xrightarrow{c_L} s_1$ deja de ser inerte y branching pasa a distinguir s_0 de s_1 igual que WSOE.

Esta actualización en la forma de definir a las acciones inertes no cambia el algoritmo de minimización detallado en el paper, sino que solo recibe como conjunto de acciones internas el alfabeto local intersecado con las no controlables. Demostremos ahora de forma teórica que al definir las acciones inertes de esta manera, la definición de WSOE siempre minimiza al menos tanto como la definición de Branching Bisimilarity.

Ejemplo 4 Veamos ahora un ejemplo, adaptado del trabajo de van Glabbeek y Weijland [12], donde ambas equivalencias difieren. Este es un caso concreto en el que WSOE y Branching Bisimilarity difieren. El LTS se ilustra en la Figura 3.4.

Las acciones τ son locales no controlables ($\tau \in \Upsilon_u$). Los estados $s_4, s_5, s_6, s_{10}, s_{11}, s_{12}$ son trivialmente equivalentes entre sí, tanto para branching como para WSOE.

Queremos analizar cómo se comportan ambas equivalencias al preguntarnos si los estados s_2 y s_8 son equivalentes.

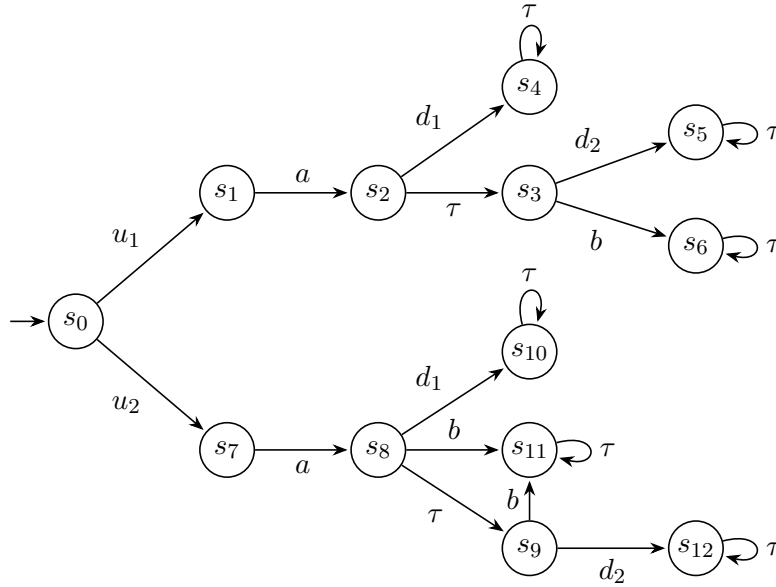


Fig. 3.4: Ejemplo 4. Adaptado de van Glabbeek y Weijland [12]. Las acciones τ son locales no controlables (inertes) en todos los casos. Los estados $s_4, s_5, s_6, s_{10}, s_{11}, s_{12}$ son trivialmente equivalentes para ambas nociones de equivalencia.

¿ $s_2 \sim_B s_8$? Sigamos la Definición 3.1.1 y observemos qué transiciones puede realizar s_2 . Por un lado, $s_2 \xrightarrow{d_1} s_4$ y $s_8 \xrightarrow{d_1} s_{10}$, entonces vale la segunda cláusula de la definición de Branching y esta transición cumple, pero la definición pide observar todas las acciones posibles. Tomemos la otra transición saliente del estado, $s_2 \xrightarrow{\tau} s_3$. Aquí podemos aplicar la cláusula 1 de la definición, que nos exige observar si $s_3 \sim_B s_8$. Analicemos las transiciones de s_8 , en primera instancia $s_8 \xrightarrow{d_1} s_{10}$. Es claro que s_3 no puede alcanzar a realizar esta

acción, ya que no existe ninguna secuencia posible desde el estado que la alcance. Luego, $s_3 \not\sim_B s_8$ y por lo tanto, $s_2 \not\sim_B s_8$.

¿ $s_2 \sim_W s_8$? Pasemos a observar cómo se comporta la definición de WSOE. Para realizar la prueba completa, asumamos a las acciones observables como acciones controlables, ya que así establecemos el caso más estricto de WSOE.

Supongamos entonces $u_1, u_2, a, b, d_1, d_2 \in \Sigma_c$. Estaremos entonces observando la cláusula 2 de WSOE. Analicemos las transiciones de s_2 . En primer lugar, $s_2 \xrightarrow{d_1} s_4$. Para este caso, vale la cláusula ya que $s_8 \xrightarrow{d_1} s_{10}$. Luego, tenemos la transición $s_2 \xrightarrow{\tau} s_3$. Como τ es no controlable, entonces podemos aplicar la cláusula 1 de WSOE y ahora debemos observar si $s_3 \sim_W s_8$. Observemos las transiciones de s_3 . Por un lado, $s_3 \xrightarrow{d_2} s_5$, como d_2 es controlable, aplicamos la cláusula 2 de WSOE y vemos que hay un camino $s_8 \xrightarrow{\tau} s_9 \xrightarrow{d_2} s_{12}$, y vale $s_5 \sim_W s_{12}$ de forma trivial, y que $\tau \in \Upsilon$ por definición. La condición que se pone para las $\tau \in \Sigma_c$ se cumple por vacuidad. Por último, observemos la última transición restante, $s_3 \xrightarrow{b} s_6$. Como existe el camino $s_8 \xrightarrow{b} s_{11}$, y $s_{11} \sim_W s_6$ de forma trivial y el camino no atraviesa ningún estado intermedio, podemos aplicar sencillamente la cláusula 2 de la definición de WSOE.

Observemos ahora las transiciones salientes de s_8 . Podemos ver que todas las acciones son alcanzables desde s_2 , directamente o a través de únicamente un estado s_3 . Es fácil en este caso ver que todas las transiciones cumplen con lo pedido en la definición de WSOE. Por lo tanto, vale que $s_2 \sim_W s_8$.

En conclusión, $s_2 \sim_W s_8$, mientras que $s_2 \not\sim_B s_8$. Este caso prueba que WSOE y Branching Bisimilarity pueden producir resultados diferentes a partir de un mismo ejemplo, por las diferencias en las nociones de equivalencia que definen. Es decir, dados los estados $x_1 \sim_W x_2$, no siempre vale que $x_1 \sim_B x_2$ y queda demostrado con el Ejemplo 4. Sin embargo, en la próxima sección demostraremos formalmente que si dos estados x_1, x_2 son Branching Equivalent, entonces debería valer que los estados x_1, x_2 son también equivalentes en la definición de WSOE.

3.4. Teorema de equivalencia y demostración

Luego de explorar la intuición detrás de la proposición, formalizamos la equivalencia entre WSOE y Branching Bisimilarity. Queremos ver que con la definición de acciones inertes restringida a $\tau = \Upsilon_u$ entonces

$$\forall x_1, x_2 \in S \mid x_1 \sim_B x_2 \implies x_1 \sim_W x_2$$

Teorema 3.4.1. *Sea $M = (S, \Sigma, \rightarrow, \hat{s})$ un LTS y tomemos como conjunto de acciones inertes de la Definición 3.1.1 al conjunto $\tau = \Upsilon_u$ de acciones locales no controlables. Entonces $\sim_B \subseteq \sim_W$; es decir, para todo $x_1, x_2 \in S$, si $x_1 \sim_B x_2$ entonces $x_1 \sim_W x_2$.*

Demostración. Sea entonces R una relación Branching Bisimilar de equivalencia simétrica, y sea $(x_1, x_2) \in R$. Tomemos $x_1 \sim_B x_2$ y verifiquemos las dos cláusulas de la Definición 3.2.1 para ver si vale que $x_1 \sim_W x_2$.

Cláusula 1. Observemos el caso donde se intenta simular una transición no controlable. Sea $x_1 \xrightarrow{u} y_1$ con $u \in \Sigma_u$. Como $x_1 \sim_B x_2$, esta transición cae en alguna de las dos cláusulas de la Definición 3.1.1:

- Si vale la cláusula 1, entonces estamos observando una transición inerte. Es decir, sabemos que $u = \tau$ y $y_1 R x_2$. Por lo tanto, $u \in \tau = \Upsilon_u$. Como u es una acción local no controlable, se puede aplicar la cláusula 1 de la Definición 3.2.1, ya que u es exactamente una de las etiquetas admitidas en los tramos $\xrightarrow{\tau}$ de la definición. Así, la cláusula 1 de WSOE se satisface con el camino vacío, tomando $y_2 = x_2$, y como $y_1 R x_2$, vale $y_1 R y_2$.
- Si vale la cláusula 2, entonces existe una secuencia $x_2 \xrightarrow{\tau} \dots \xrightarrow{\tau} x'_2 \xrightarrow{u} y_2$ con $x_1 R x'_2$ y $y_1 R y_2$. Como todos los pasos intermedios son $\tau \in \Upsilon_u$, esta secuencia es un camino admisible para la cláusula 1 de WSOE y $y_1 R y_2$.

En ambos casos, la cláusula 1 de WSOE se cumple.

Cláusula 2. Observemos el caso donde se intenta simular una transición controlable. Sea $x_1 \xrightarrow{c} y_1$ con $c \in \Sigma_c$. Como $\tau = \Upsilon_u$ no contiene acciones controlables, $c \neq \tau$ y la cláusula 1 de branching no puede aplicarse. Tomemos la cláusula 2, entonces existe una secuencia $x_2 \xrightarrow{\tau} \dots \xrightarrow{\tau} x'_2 \xrightarrow{c} y_2$ con $x_1 R x'_2$ y $y_1 R y_2$. Esta secuencia satisface el camino de la cláusula 2 de WSOE, ya que los pasos intermedios cumplen $\tau_i \in \Upsilon_u \subseteq \Upsilon$. Como $\Upsilon_u \cap \Sigma_c = \emptyset$, ningún paso intermedio es controlable y por lo tanto la condición “si $\tau_i \in \Sigma_c$ entonces $x_1 R x'_2$ ” se cumple por vacuidad.

Queda demostrado que tomando $\tau = \Upsilon_u$, entonces vale $x_1 \sim_B x_2 \implies x_1 \sim_W x_2$. $\square$

4. EL ALGORITMO $O(M \log N)$ DE GROOTE ET AL.

En este capítulo se realizará un recorrido teórico por el algoritmo presentado por Groote et al. [9], dando una intuición de cómo funciona la idea general. Luego, en el Capítulo 5, se explicarán más detalles de la implementación del algoritmo.

Tal como se introdujo previamente, el algoritmo utilizado en el trabajo de Uchitel y Gagliardi para obtener, a partir de un LTS, una minimización según la equivalencia de la Definición 3.2.1 fue el presentado por Mohajerani et al. [10], que tiene una complejidad de $O(nm)$. Analicemos el algoritmo presentado por Groote et al. para entender cómo funciona y luego comprender qué optimizaciones se utilizan para alcanzar la complejidad de $O(m \log n)$.

4.1. Terminología

El algoritmo se basa principalmente en utilizar particiones de conjuntos de estados y particiones de conjuntos de transiciones. Antes, definamos qué es una partición.

Definición 4.1.1 (Partición). Para un conjunto X , una partición Π de X es un recubrimiento disjunto de X , es decir, $\Pi = \{B_i \subseteq X \mid B_i \neq \emptyset, 1 \leq i \leq k\}$ tal que $B_i \cap B_j = \emptyset$ para todo $1 \leq i < j \leq k$ y $X = \bigcup_{1 \leq i \leq k} B_i$.

El algoritmo usa dos particiones principales. La partición Π_s es una partición de los estados del LTS. Nos referimos a los elementos de Π_s como *blocks*, denotados usando la letra B . La partición Π_t particiona las transiciones no inertes del LTS. Nos referimos a los elementos de Π_t como *bunches*, denotados usando la letra T .

La partición de estados Π_s registra el conocimiento actual sobre los estados branching bisimilares: dos estados están en bloques diferentes si y solo si el algoritmo encontró una prueba de que no son branching bisimilares. La idea principal detrás del algoritmo es refinar iterativamente Π_s hasta llegar a la partición más chica cuyos bloques sean clases de estados branching bisimilares. En cada iteración, un conjunto de transiciones con etiqueta a y bloque destino B' se selecciona como el splitter, y para cada bloque B se determina si un subconjunto estricto de sus estados puede alcanzar silenciosamente una transición en el splitter. Si este es el caso, B se divide basándose en este criterio.

La partición de transiciones Π_t registra el conocimiento actual sobre los splitters. Para cada bunch de transiciones, inicialmente asumimos que sus transiciones pueden simularse entre sí de a pares, es decir, que pueden cumplir el papel de las transiciones $s \xrightarrow{a} s'$ y $t' \xrightarrow{a} t''$ de la Definición 3.1.1, hasta que se demuestre lo contrario. El algoritmo mantiene el invariante (formalizado en el Invariante 4.2.1) de que siempre que un estado en un bloque tiene una transición en un bunch, entonces cada estado en ese bloque puede alcanzar de forma inerte una transición en el mismo bunch, de tal manera que se satisfaga la condición de la Definición 3.1.1. Siempre que un bloque y un bunch particular satisfacen este invariante, decimos que el bloque es estable con respecto a ese bunch.

Sin embargo, la Definición 3.1.1 viene con algunas restricciones sobre la transición $t' \xrightarrow{a} t''$: primero, necesita tener la misma etiqueta de acción que $s \xrightarrow{a} s'$, y segundo, s' y t'' necesitan estar en el mismo bloque destino. Si se violan estas restricciones, parece que nuestra suposición inicial sobre el bunch era incorrecta, e intentamos corregir esto

dividiendo el bunch en partes que sí satisfagan las restricciones. Hacemos esto separando una action-block-slice, un subconjunto de transiciones en un bunch con la misma etiqueta de acción y el mismo bloque destino, y colocándola en un nuevo bunch. El nuevo bunch se denomina splitter primario, el resto del bunch del cual se separó se denomina splitter secundario. Después de esta división, los bloques en Π_s necesitan dividirse con respecto a ambos splitters para restablecer el invariante.

El algoritmo utiliza una serie de términos derivados de las dos particiones Π_s y Π_t . Para bunches $T \in \Pi_t$, acciones $a \in \Sigma$ y bloques $B, B' \in \Pi_s$, tenemos:

- Las *block-bunch-slices*, es decir, las transiciones en T que comienzan en B : $T_{B \rightarrow} = \{s \xrightarrow{b} s' \in T \mid s \in B\}$.
- Las *action-block-slices*, es decir, las transiciones en T que tienen etiqueta a y terminan en B' : $T_{\rightarrow B'} = \{s \xrightarrow{a} s' \in T \mid s' \in B'\}$.
- Una *block-bunch-slice* intersecada con una *action-block-slice*:

$$T_{B \rightarrow B'} = T_{B \rightarrow} \cap T_{\rightarrow B'} = \{s \xrightarrow{a} s' \in T \mid s \in B \wedge s' \in B'\}.$$
- Los *estados bottom* de un bloque, es decir, los estados sin una transición inerte saliente:

$$Bottom(B) = \{s \in B \mid \neg \exists s' \in B. s \xrightarrow{\tau} s'\}.$$
- Los estados en un bloque con una transición en un bunch: $B \xrightarrow{\tau} = \{s \mid s \xrightarrow{a} s' \in T_{B \rightarrow}\}.$
- Los bloques divisibles por una *action-block-slice*:

$$splittableBlocks(T_{\rightarrow B'}) = \{B \in \Pi_s \mid \emptyset \subset T_{B \rightarrow B'} \subset T_{B \rightarrow}\}.$$
- El número de *action-block-slices* contenidas en un bunch:

$$\#aB'(T) = |\{T_{\rightarrow B'} \mid a \in \Sigma, B' \in \Pi_s\} \setminus \{\emptyset\}|.$$
- Si $B, B' \in \Pi_s$ y $B \neq B'$, entonces $B \xrightarrow{\tau} B'$ son las transiciones τ no inertes entre B y B' .
- Las transiciones salientes de un bloque: $B_{\rightarrow} = \{s \xrightarrow{a} s' \mid s \in B, a \in \Sigma \text{ y } s' \in S\}.$
- Las transiciones entrantes de un bloque: $B_{\leftarrow} = \{s \xrightarrow{a} s' \mid s \in S, a \in \Sigma \text{ y } s' \in B\}.$

El algoritmo itera sobre Π_s y Π_t . Cuando Π_t se modifica, el invariante necesita ser restablecido dividiendo bloques. Para marcar los bloques que necesitan ser divididos, clasificamos las *block-bunch-slices* en *estables* e *inestables*. Una *block-bunch-slice* $T_{B \rightarrow}$ es estable si sabemos que no es un splitter para ningún bloque en Π_s . De lo contrario, es inestable y se debe comprobar si el bloque B debe ser dividido. Si una *block-bunch-slice* es inestable, se almacena en la splitter list, ya sea como un splitter *primario* o como un splitter *secundario*. Además, si una *block-bunch-slice* es inestable, distinguimos sus transiciones entre *marcadas* y *no marcadas*. Estas marcas se utilizan para determinar qué estados bottom de un bloque tienen una transición en un bunch particular, y son esenciales para la división eficiente de los bloques. Denotamos las transiciones marcadas de una *block-bunch-slice* $T_{B \rightarrow}$ como $Marked(T_{B \rightarrow})$.

4.2. Idea general

Como primer paso, el LTS es preprocesado para contraer las componentes τ -fuertemente conexas (τ -SCCs) en un único estado. Luego, el algoritmo refina iterativamente las particiones Π_s y Π_t . El objetivo principal es garantizar que, si un bloque B tiene una transición en una action-block-slice $T_{a,B'}$, entonces cada estado bottom de B tiene una transición en $T_{a,B'}$. Cuando esto vale para todos los bloques y todas las action-block-slices, cada bloque resulta ser exactamente una clase de estados branching bisimilares. Alcanzar ese objetivo de forma directa sería costoso, así que el algoritmo mantiene en su lugar un invariante más débil, formulado sobre los bunches en vez de sobre las action-block-slices: si un bloque B tiene una transición en un bunch T , entonces cada estado bottom de B tiene una transición en el mismo bunch T . Este invariante, combinado con la condición de que todo bunch contenga una única action-block-slice, implica el objetivo principal. Formalmente, el invariante es el siguiente:

Invariante 4.2.1. Π_s es estable bajo Π_t , es decir, si un bunch $T \in \Pi_t$ contiene una transición con su estado origen en un bloque B de Π_s , entonces cada estado bottom en el bloque B tiene una transición en el bunch T (de hecho, en el block-bunch-slice $T_{B \rightarrow}$).

Ahora bien, si un bunch contiene múltiples action-block-slices (lo denominamos un bunch no trivial), para acercarnos a nuestro objetivo principal debemos refinar Π_t separando una action-block-slice. Al mismo tiempo, para preservar el invariante principal, cuando dividimos un bunch necesitamos reflejar este cambio en los bloques. Por lo tanto, los bloques que tenían una transición alcanzable de forma inerte en el bunch original se dividen en subbloques según puedan alcanzar de forma inerte el nuevo bunch, el resto del bunch original, o ambos. Esta idea se desarrolla en el Algoritmo 1. Primero ilustramos un paso del algoritmo utilizando el ejemplo de la Figura 4.1.

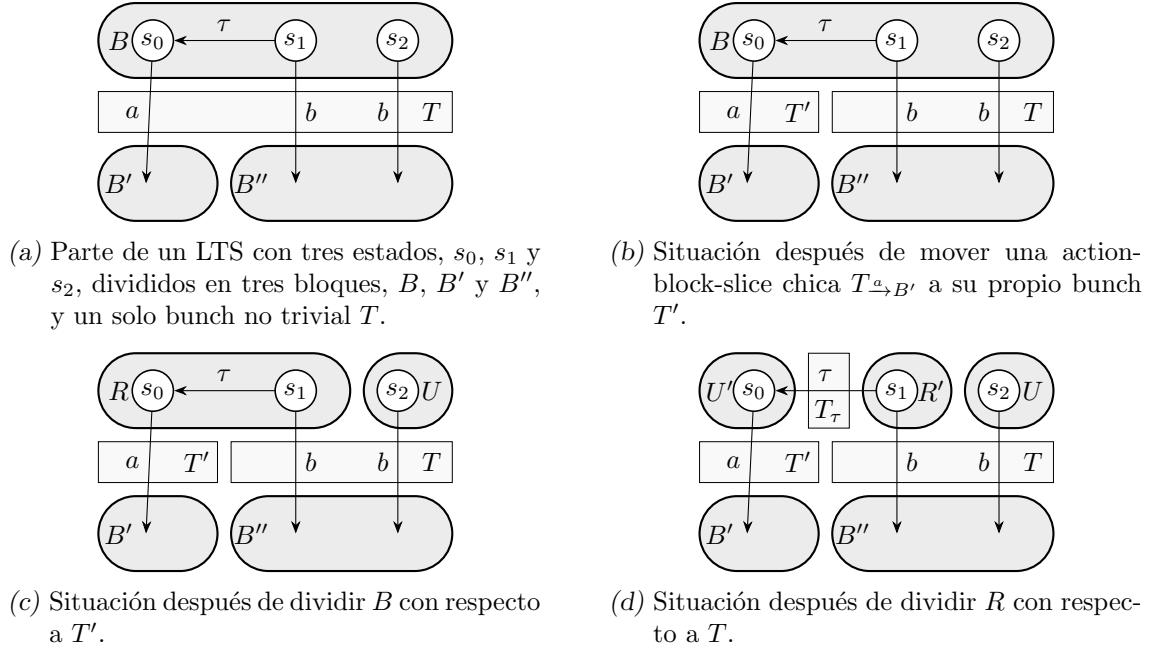


Fig. 4.1: Un paso del algoritmo de branching bisimulation.

Analicemos cómo se comporta un paso del algoritmo de branching bisimulation para una parte de un LTS, ilustrada en la Figura 4.1a. Tenemos tres estados, s_0 , s_1 y s_2 , con una transición inerte $s_1 \xrightarrow{\tau} s_0$, y varias transiciones en el bunch T . Notemos que T es no trivial: contiene dos action-block-slices, $T \xrightarrow{a}_{B'}$ y $T \xrightarrow{b}_{B''}$.

Para acercarnos a la situación en la que cada bunch contiene exactamente una action-block-slice, el algoritmo separa una action-block-slice chica de T y la coloca en su propio bunch T' . Esto se muestra en la Figura 4.1b.

Ahora, el invariante principal está roto. Para arreglarlo, necesitamos dividir el bloque B con respecto a T' y a T . Primero dividimos con respecto a T' . Esto divide el bloque B en dos bloques: R , que contiene los estados que pueden alcanzar de forma inerte una transición en T' , y U , que contiene aquellos estados desde los cuales T' es inalcanzable de forma inerte. Esto ubica a s_0 y s_1 en R , y a s_2 en U , tal como se muestra en la Figura 4.1c.

El bloque U es estable con respecto a T . El bloque R , sin embargo, aún no lo es. Por lo tanto, R debe ser dividido en dos conjuntos de estados: U' serán los estados desde los cuales una transición en T es inalcanzable, y R' los estados desde los cuales una transición en T es alcanzable. Esto se muestra en la Figura 4.1d.

Ahora, Π_s es estable con respecto a Π_t y Π_t no contiene ningún bunch no trivial, por lo que alcanzamos las particiones requeridas de branching bisimilarity para esta parte del LTS.

4.3. Funcionamiento

El pseudocódigo se detalla en el Algoritmo 1. Primero, en la Línea 1, todas las τ -SCCs se contraen en un único estado cada una. Como todos los estados de una τ -SCC son branching bisimilares, esta contracción no altera el resultado; además, el preprocesamiento garantiza que no haya τ -ciclos en el LTS y que desde cada estado no bottom se pueda alcanzar un estado bottom mediante transiciones inertes.

Luego, en las Líneas 2–4, creamos las particiones iniciales Π_s y Π_t . Sea B_{vis} el conjunto de estados desde los cuales una transición visible es alcanzable de forma inerte, y sea B_{invis} el resto de los estados, entonces $\Pi_s = \{B_{\text{vis}}, B_{\text{invis}}\} \setminus \{\emptyset\}$. Inicialmente, Π_t contiene un único bunch formado por todas las transiciones no inertes. Todos los block-bunch-slices inducidos por Π_s y Π_t son estables inicialmente, es decir, para toda block-bunch-slice $T_{B \rightarrow}$ no vacía —donde B es necesariamente B_{vis} — cada estado bottom de B tiene una transición en $T_{B \rightarrow}$.

Si hay bunches no triviales, esos bunches deben dividirse hasta que terminen siendo triviales. El ciclo externo del algoritmo (Líneas 5–30) toma un bunch no trivial T de Π_t , y de él mueve una action-block-slice $T \xrightarrow{a}_{B'}$ chica (que contiene a lo sumo la mitad de las transiciones del bunch) a un bunch propio dentro de Π_t (Línea 7). De esta manera, el bunch T queda reducido a $T \setminus T \xrightarrow{a}_{B'}$.

Entonces, ahora en Π_t tenemos un bunch nuevo más chico, cuyas transiciones tienen todas la misma etiqueta y el mismo bloque destino. Esto puede romper la estabilidad de algún bloque: antes cada estado bottom del bloque tenía alguna transición en el bunch original, pero ahora esas transiciones quedaron repartidas entre los dos bunches nuevos, y puede pasar que algunos estados bottom tengan transiciones en $T \xrightarrow{a}_{B'}$ y otros solamente en $T \setminus T \xrightarrow{a}_{B'}$. Por lo tanto, debemos recuperar la estabilidad particionando esos bloques.

Algoritmo 1 Pseudocódigo del algoritmo para las particiones de branching bisimulation.

```

1: Encontrar las  $\tau$ -SCCs y contraerlas a un solo estado
2:  $B_{\text{vis}} := \{s \in S \mid s \text{ puede alcanzar de forma inerte alguna } s' \xrightarrow{a} s''\};$ 
    $B_{\text{invis}} := S \setminus B_{\text{vis}}$ 
3:  $\Pi_s := \{B_{\text{vis}}, B_{\text{invis}}\} \setminus \{\emptyset\}$ 
4:  $\Pi_t := \{\{s \xrightarrow{a} s' \mid a \in \Sigma \setminus \{\tau\}, s, s' \in S\} \cup B_{\text{vis}} \xrightarrow{\tau} B_{\text{invis}}\}$ 
5: mientras exista un  $T \in \Pi_t$  con  $\#aB'(T) > 1$  hacer
6:   Tomar algún  $a \in \Sigma$  y  $B' \in \Pi_s$  tal que  $|T_{\rightarrow}^{a_{B'}}| \leq \frac{1}{2} |T|$ 
7:    $\Pi_t := (\Pi_t \setminus \{T\}) \cup \{T_{\rightarrow}^{a_{B'}}, T \setminus T_{\rightarrow}^{a_{B'}}\}$ 
8:   para todo  $B \in \text{splittableBlocks}(T_{\rightarrow}^{a_{B'}})$  hacer
9:     Agregar primero  $T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$  y después  $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$  a la splitter
       list. Etiquetar  $T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$  como primaria y  $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$  como
       secundaria
10:    Marcar todas las transiciones en  $T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$ 
11:    Por cada estado que tenga tanto transiciones salientes mar-
       cadas como una transición saliente en  $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$ , marcar
       alguna de estas últimas
12:  fin para
13:  para todo  $T'_{B \rightarrow}$  en la splitter list hacer
14:     $\langle R, U \rangle := \text{split}(B, T'_{B \rightarrow})$  //  $R \supseteq B \xrightarrow{\tau}$  puede alcanzar  $T'_{B \rightarrow}$  y
       //  $U = B \setminus R$  no puede alcanzarlo
15:    Eliminar  $T'_{B \rightarrow} = T'_{R \rightarrow}$  de la splitter list
16:     $\Pi_s := (\Pi_s \setminus \{B\}) \cup (\{R, U\} \setminus \{\emptyset\})$ 
17:    si  $T'_{B \rightarrow}$  es primario entonces
18:      Eliminar  $T_{U \rightarrow} \setminus T_{U \rightarrow}^{a_{B'}}$  de la splitter list
19:    fin si
20:    si  $R \xrightarrow{\tau} U \neq \emptyset$  entonces
21:      Crear un nuevo bunch que contenga exactamente  $R \xrightarrow{\tau} U$ ,
       agregar  $R \xrightarrow{\tau} U = (R \xrightarrow{\tau} U)_{R \rightarrow}$  a la splitter list, y marcar
       todas sus transiciones
22:       $\langle N, R' \rangle := \text{split}(R, R \xrightarrow{\tau} U)$  //  $N \supseteq R \xrightarrow{\tau} U$  contiene los
       // nuevos estados bottom
23:      Eliminar  $R \xrightarrow{\tau} U = (R \xrightarrow{\tau} U)_{N \rightarrow}$  de la splitter list
24:       $\Pi_s := (\Pi_s \setminus \{R\}) \cup (\{N, R'\} \setminus \{\emptyset\})$ 
25:      Agregar  $N \xrightarrow{\tau} R'$  al bunch que contiene  $R \xrightarrow{\tau} U$ 
26:      Agregar  $T_{N \rightarrow}$  a la splitter list y etiquetarla como secun-
       daria
27:      Para cada estado bottom, marcar una de sus transiciones
       salientes en cada  $T_{N \rightarrow}$ 
28:    fin si
29:  fin para
30: fin mientras

```

$\left. \begin{array}{l} \text{Líneas 1-4} \\ \text{Línea 5} \end{array} \right\} O(m)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 6} \\ \text{Línea 7} \\ \text{Línea 8} \end{array} \right\} \leq m \text{ iteraciones}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 9} \\ \text{Línea 10} \\ \text{Línea 11} \end{array} \right\} O(|T_{\rightarrow}^{a_{B'}}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 13} \\ \text{Línea 14} \end{array} \right\} \leq |T_{\rightarrow}^{a_{B'}}| \text{ iteraciones}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 15} \\ \text{Línea 16} \\ \text{Línea 17} \\ \text{Línea 18} \end{array} \right\} O(|\text{Marked}(T'_{B \rightarrow})| + |U_{\rightarrow}| + |U_{\leftarrow}| + |\text{Bottom}(N)_{\rightarrow}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 19} \\ \text{Línea 20} \end{array} \right\} \text{o } O(|R_{\rightarrow}| + |R_{\leftarrow}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 21} \\ \text{Línea 22} \end{array} \right\} O(|R \xrightarrow{\tau} U| + |R'_{\rightarrow}| + |R'_{\leftarrow}| + |\text{Bottom}(N)_{\rightarrow}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 23} \\ \text{Línea 24} \end{array} \right\} \text{o } O(|N_{\rightarrow}| + |N_{\leftarrow}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 25} \\ \text{Línea 26} \end{array} \right\} O(|\text{Bottom}^*(N)_{\rightarrow}|)$
 $\left. \begin{array}{l} \text{Línea 27} \end{array} \right\} O(|\text{Bottom}(N)_{\rightarrow}|)$

El conjunto $\text{splittableBlocks}(T_{\rightarrow}^{a_{B'}})$ contiene todos los bloques que tienen transiciones en ambos bunches nuevos, $T_{\rightarrow}^{a_{B'}}$ y $T \setminus T_{\rightarrow}^{a_{B'}}$; estos son los bloques que hay que investigar. El primer ciclo interno (Líneas 8–12) sirve para insertar todas esas block-bunch-slices en la splitter list. Las block-bunch-slices de la forma $T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$ que están en la splitter list se etiquetan como primarias, y todas las demás block-bunch-slices de esa lista se etiquetan como secundarias.

Este ciclo también marca algunas transiciones, lo cual sirve para determinar rápidamente si un estado bottom tiene una transición en un splitter secundario $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow}^{a_{B'}}$.

Las transiciones marcadas se almacenan por separado dentro de la block-bunch-slice y por lo tanto pueden recorrerse sin gastar tiempo en las transiciones no marcadas del bloque. Esto es esencial para obtener la complejidad temporal del algoritmo, ya que se nos permite realizar una unidad de trabajo por cada transición en $T_{\rightarrow B'}$ (el más chico de los dos bunches nuevos), y como $|Marked(T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow B'})| \leq |T_{B \rightarrow B'}|$, no marcamos demasiadas transiciones.

En el segundo ciclo (Líneas 13–29) se toma un splitter $T'_{B \rightarrow}$ de la splitter list por vez y su bloque origen se divide en R (la parte que puede alcanzar de forma inerte alguna transición en $T'_{B \rightarrow}$) y U (la parte que no puede alcanzar $T'_{B \rightarrow}$ de forma inerte), para restablecer la estabilidad. Formalmente, la rutina $\text{split}(B, T)$ devuelve el par $\langle R, U \rangle$ definido por:

$$\begin{aligned} R &= \{s \in B \mid s \xrightarrow{\tau} s_1 \xrightarrow{\tau} \dots \xrightarrow{\tau} s_n \xrightarrow{a} s' \text{ donde } s_1, \dots, s_n \in B, s_n \xrightarrow{a} s' \in T\}, \\ U &= B \setminus R. \end{aligned} \quad (4.1)$$

En la Sección 4.4 se detalla esta función.

Si $T'_{B \rightarrow}$ era un splitter primario de la forma $T_{B \rightarrow B'}$ agregado a la splitter list en la Línea 9, entonces sabemos que U debe ser estable respecto de $T_{U \rightarrow} \setminus T_{U \rightarrow B'}$, ya que todo estado bottom de B tiene una transición en la block-bunch-slice original $T_{B \rightarrow}$, y como los estados de U no tienen transiciones en $T_{B \rightarrow B'}$, todo estado bottom de U debe tener una transición en $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow B'}$. Por lo tanto, en la Línea 18 la block-bunch-slice $T_{U \rightarrow} \setminus T_{U \rightarrow B'}$ puede eliminarse de la splitter list sin necesidad de investigarla.

Algunas transiciones invisibles pueden haber pasado a ser no inertes: precisamente, las transiciones τ que van de R a U . Las nuevas transiciones no inertes todavía no formaban parte de ningún bunch de Π_t . Por eso se forma un nuevo bunch $R \xrightarrow{\tau} U$ que las contiene. Todas las transiciones de este nuevo bunch salen del bloque R y por lo tanto R es el único bloque que puede no ser estable respecto de este bunch nuevo. Para restablecer la estabilidad dividimos R en los bloques $\langle N, R' \rangle$ (Línea 22). Observemos que puede haber transiciones $N \xrightarrow{\tau} R'$ que también pasen a ser no inertes, y las agregamos al nuevo bunch $R \xrightarrow{\tau} U$.

En N , es decir, el conjunto de estados que pueden alcanzar de forma inerte alguna transición en $R \xrightarrow{\tau} U$, algunos estados son nuevos estados bottom, mientras que R' contiene todos los estados bottom originales de R . Los bloques que contienen nuevos estados bottom pueden volverse inestables respecto de cualquier block-bunch-slice. Por lo tanto, hay que restablecer la estabilidad respecto de todas esas block-bunch-slices, y en consecuencia todas las block-bunch-slices que salen del bloque N se colocan en la splitter list. Marcamos una de las transiciones de cada nuevo estado bottom para poder encontrar los estados bottom con una transición en $T_{N \rightarrow}$ en tiempo proporcional a la cantidad de esos nuevos estados bottom.

Este ciclo se repite hasta que cada bunch coincide con una única action-block-slice. Ilustramos el algoritmo en el siguiente ejemplo. Notemos que el ejemplo también ilustra algunos de los detalles de la subrutina split , que se discute en detalle en la Sección 4.4.

Observemos la Figura 4.2a, el bloque B es estable respecto de los bunches T y T' . Separamos de T un bunch chico $T_{\rightarrow B'}$ y, como consecuencia, B necesita ser reestabilizado. Los bunches que inicialmente se colocan en la splitter list son $T_{\rightarrow B'}$ y $T \setminus T_{\rightarrow B'}$. Al colocarlos en la splitter list, todas las transiciones de $T_{B \rightarrow B'}$ quedan marcadas: las m de la Figura 4.2b. Además, para los estados que tienen transiciones tanto en $T_{\rightarrow B'}$ como en $T \setminus T_{\rightarrow B'}$, se marca una de esas transiciones del segundo bunch: las m de la Figura 4.2b.

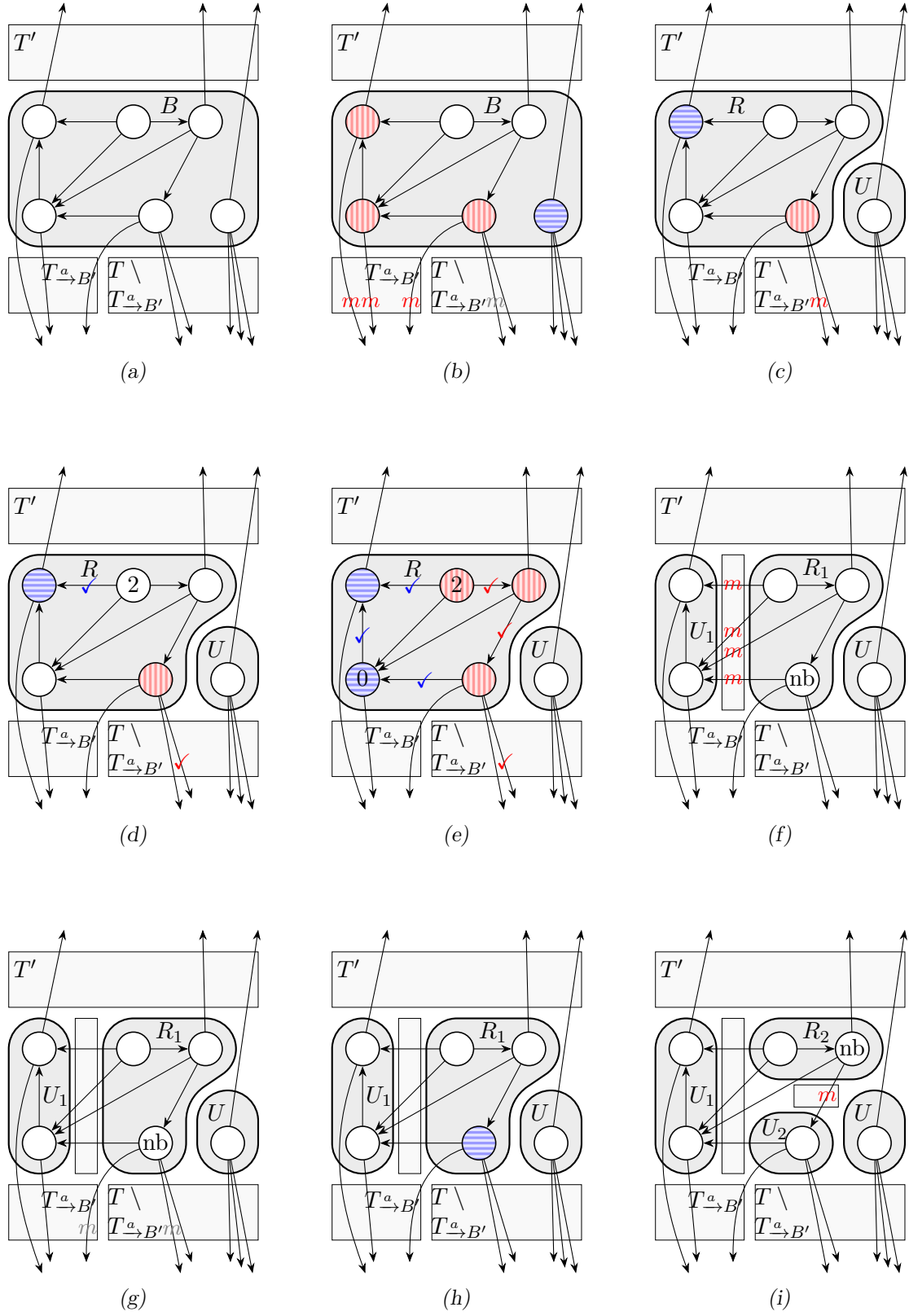


Fig. 4.2: Ilustración de la separación de una action-block-slice chica de T y de la estabilización del bloque B respecto de los nuevos bunches $T^a_{\rightarrow B'}$ y $T \setminus T^a_{\rightarrow B'}$, tal como se explica en el Ejemplo 4.3.

Primero dividimos B respecto del splitter primario $T_{\rightarrow B'}$ en R , los estados que pueden alcanzar $T_{\rightarrow B'}$ de forma inerte, y U , los estados que no pueden. En la Figura 4.2b, los estados que ya se sabe que están destinados a R se indican con $\oplus$, y los que ya se sabe que están destinados a U se indican con $\ominus$. Inicialmente, todos los estados con una transición saliente marcada están destinados a R , y el estado bottom restante de B está destinado a U . La subrutina **split** extiende los conjuntos R y U hacia atrás mediante dos corrutinas, marcando un estado como destinado a R si alguno de sus sucesores ya está en R , y marcándolo como destinado a U si todos sus sucesores están en U . En este caso, el estado de U no tiene ninguna transición inerte entrante, por lo que su corrutina termina inmediatamente y todos los demás estados pertenecen a R . El bloque B se divide en R y U . El bloque U resultante es estable respecto de $T_{\rightarrow B'}$ y de $T \setminus T_{\rightarrow B'}$. Los conjuntos R y U resultantes se muestran en la Figura 4.2c.

Todavía nos falta dividir R respecto de $T \setminus T_{\rightarrow B'}$, digamos en R_1 y U_1 . Para esto usamos las transiciones marcadas de $T \setminus T_{\rightarrow B'}$ como punto de partida para calcular todos los estados bottom que pueden alcanzar una transición en $T \setminus T_{\rightarrow B'}$. Esto garantiza que el tiempo que usamos es proporcional a $|T_{\rightarrow B'}|$. Inicialmente hay un estado destinado a R_1 , marcado con $\oplus$ en la Figura 4.2c, y un estado destinado a U_1 , marcado con $\ominus$ en la misma figura. Ahora ejecutamos ambas corrutinas de **split** simultáneamente. La Figura 4.2d muestra la situación luego de que ambas corrutinas consideraron una transición: la corrutina de U_1 (la que calcula los estados que no pueden alcanzar de forma inerte una transición en $T \setminus T_{\rightarrow B'}$) inicializó en 2 el contador *untested* de uno de los estados, en la Línea 9ℓ (es decir, en la columna izquierda) del Algoritmo 2, porque dos de sus transiciones inertes salientes todavía no fueron consideradas. La corrutina de R_1 (la que calcula los estados que sí pueden alcanzar de forma inerte una transición en $T \setminus T_{\rightarrow B'}$) revisó la transición no marcada del splitter $T_{R \rightarrow} \setminus T_{R \rightarrow B'}$. Como esta última corrutina terminó de visitar las transiciones no marcadas del splitter, la corrutina de U_1 ya no necesita ejecutar el ciclo de test lento de las Líneas 13ℓ–17ℓ del Algoritmo 2. En la Figura 4.2e se muestra la situación después de dos pasos más de las corrutinas. Cada una visitó dos transiciones adicionales. Hay dos estados nuevos destinados a R_1 , marcados con $\oplus$, y hay un estado destinado a U_1 con 0 transiciones inertes restantes, del cual sabemos inmediatamente que no tiene ninguna transición en $T \setminus T_{\rightarrow B'}$; está marcado con $\ominus$. En este punto, la corrutina de R_1 se aborta, ya que su conjunto contiene más de $\frac{1}{2} |R|$ estados, y se visitan las transiciones entrantes restantes de los estados de U_1 . Esto no extiende más a U_1 , porque todos los estados ya están destinados a R_1 o a U_1 .

El resultado de la división se muestra en la Figura 4.2f. Notemos que algunas transiciones inertes pasan a ser no inertes, por lo que se crea un nuevo bunch con las transiciones $R_1 \xrightarrow{\tau} U_1$, y todas ellas quedan marcadas con m .

A continuación tenemos que dividir R_1 respecto de este nuevo bunch, en el conjunto de estados N_1 que pueden alcanzar de forma inerte una transición del nuevo bunch, y el conjunto R'_1 que no puede alcanzarlo de forma inerte. En este caso, todos los estados de R_1 tienen una transición saliente marcada, por lo que $N_1 = R_1$ y $R'_1 = \emptyset$. La corrutina que calcula el conjunto de estados que no pueden alcanzar de forma inerte una transición del bunch termina inmediatamente, porque no hay transiciones que considerar.

Observemos que $R_1 (= N_1)$ tiene un nuevo estado bottom. Esto significa que la estabili-

dad de R_1 respecto de cualquier bunch ya no está garantizada, y hay que restablecerla. Por lo tanto, consideramos todos los bunches en los que R_1 tiene una transición saliente. Agregamos $T_{R_1 \rightarrow B'}$, $T_{R_1 \rightarrow} \setminus T_{R_1 \rightarrow B'}$ y $T'_{R_1 \rightarrow}$ a la splitter list como splitters secundarios, y marcamos con m una de las transiciones salientes de cada estado bottom en cada uno de esos bunches. Esta situación se muestra en la Figura 4.2g.

En este caso, R_1 es estable respecto de $T_{R_1 \rightarrow B'}$ y de $T_{R_1 \rightarrow} \setminus T_{R_1 \rightarrow B'}$, es decir, todos los estados de R_1 pueden alcanzar de forma inerte una transición en ambos bunches. En los dos casos esto se observa inmediatamente después de la inicialización de split, ya que el conjunto de estados que no pueden alcanzar de forma inerte una transición en esos bunches es inicialmente vacío, y la corrutina correspondiente termina de inmediato.

Consideremos entonces la división de R_1 respecto de $T'_{R_1 \rightarrow}$. Esto da lugar a R_2 , el conjunto de estados que pueden alcanzar de forma inerte una transición en T' , y U_2 , el conjunto de estados que no pueden alcanzar de forma inerte una transición en T' . Notemos que no hay transiciones marcadas en $T'_{R_1 \rightarrow}$, así que inicialmente todos los estados bottom de R_1 están destinados a U_2 (marcados con $\ominus$ en la Figura 4.2h), y no hay ningún estado destinado a R_2 . Luego empezamos a dividir R_1 . En la corrutina de R_2 , primero agregamos a R_2 los estados con una transición no marcada en $T'_{R_1 \rightarrow}$, en la Línea 4r (es decir, en la columna derecha del Algoritmo 2), y después hay que considerar todos los predecesores del nuevo estado bottom. Cuando split termina, no hay estados adicionales en U_2 , y los estados restantes terminan en R_2 .

La situación después de dividir R_1 en R_2 y U_2 se muestra en la Figura 4.2i. Una de las transiciones inertes pasa a ser no inerte, y está marcada con m . Además, R_2 contiene un nuevo estado bottom: es el estado de R_2 con una transición hacia T' , y está marcado con nb.

Nos queda seguir estabilizando R_2 respecto del bunch $R_2 \xrightarrow{\tau} U_2$, lo cual no genera una nueva división, y reestabilizar R_2 respecto de todos los bunches en los que tiene una transición saliente. Esto tampoco genera nuevas divisiones, por lo que la situación de la Figura 4.2i, luego de quitar las marcas de las transiciones en $R_2 \xrightarrow{\tau} U_2$, es el resultado final de la división.

4.4. La función split

La función $\text{split}(B, T)$, presentada en el Algoritmo 2, refina el bloque B en dos subbloques, R y U , donde R contiene aquellos estados de B que pueden alcanzar de forma inerte una transición en T , y U contiene los estados que no pueden, tal como se especifica formalmente en la Ecuación (4.1).

Estos dos conjuntos se calculan mediante dos corrutinas que se ejecutan en lockstep: las dos corrutinas comienzan la misma cantidad de iteraciones de sus ciclos, de modo que el overhead es a lo sumo proporcional al tiempo de la más rápida de las dos, y todo el trabajo hecho en ambas corrutinas puede atribuirse al más chico de los dos subbloques R y U .

Como precondition, la función requiere que el marcado de las transiciones en $T_{B \rightarrow}$ sea tal que los estados bottom de B que tienen una transición saliente en $T_{B \rightarrow}$ también tengan una transición saliente marcada en $T_{B \rightarrow}$. Formalmente, usando la notación $X \xrightarrow{T}$ para el conjunto de estados de X con una transición saliente en T ,

$$\text{Bottom}(B) \xrightarrow{\text{Marked}(T_{B \rightarrow})} = \text{Bottom}(B) \xrightarrow{T_{B \rightarrow}}.$$

Los conjuntos iniciales se calculan de la siguiente manera. Inicialmente, todos los estados de $B \xrightarrow{\text{Marked}(T)}$, es decir, todos los estados que son origen de una transición marcada en T , se colocan en R . Todos los estados bottom que inicialmente no están en R se colocan en U . Observemos que estos conjuntos iniciales pueden calcularse en tiempo $O(|\text{Marked}(T)|)$ agrupando los estados bottom que tienen transiciones marcadas.

Los conjuntos se extienden en las corrutinas de la siguiente manera. Para los estados de R , primero se agregan los estados de $B \xrightarrow{T \setminus \text{Marked}(T)}$ que todavía no estaban en R . Estos son todos los orígenes de una transición no marcada en T . Usando *backwards inert reachability*, R se extiende hasta que no se pueden agregar más estados o bien R contiene más de la mitad de los estados de B .

Para identificar los estados de U , observemos que un estado t está en U si todos sus sucesores inertes están en U y no tiene ninguna transición en $T_{B \rightarrow}$. La primera condición se satisface trivialmente para los estados bottom. Para calcular U , usamos un contador $\text{untested}[t]$ para cada estado no bottom t , que registra la cantidad de transiciones inertes salientes hacia estados de los que todavía no se sabe si están en U . Si $\text{untested}[t] = 0$, esto significa que todos los sucesores inertes de t están garantizadamente en U , así que, siempre que t no tenga una transición en $T_{B \rightarrow}$, t también se agrega a U . Para cubrir la posibilidad de que todas las transiciones inertes de t hayan sido visitadas antes de que todos los estados que son origen de una transición en $T_{B \rightarrow}$ se hayan agregado a R , revisamos todas las transiciones no inertes de t para determinar si no están en $T_{B \rightarrow}$, en las Líneas 13ℓ–17ℓ, es decir, en la columna izquierda del Algoritmo 2.

La corrutina que termina primero, siempre que su cantidad de estados no exceda $\frac{1}{2}|B|$, calculó completamente el subbloque más chico resultante del refinamiento, y la otra corrutina puede abortarse.

En detalle, la complejidad temporal de $\langle R, U \rangle := \text{split}(B, T)$ es:

- $O(|R_{\rightarrow}| + |R_{\leftarrow}|)$, si $|R| \leq |U|$, y
- $O(|\text{Marked}(T)| + |U_{\rightarrow}| + |U_{\leftarrow}| + |(Bottom(R) \setminus Bottom(B))_{\rightarrow}|)$, si $|U| \leq |R|$.

Esta complejidad puede deducirse de la siguiente manera. Primero, notemos que ejecutamos las corrutinas en lockstep. Eso significa que ejecutarlas implica un overhead que es a lo sumo proporcional al tiempo de la más rápida de las dos. Tan pronto como una de las corrutinas encuentra más de $\frac{1}{2}|B|$ estados, se sabe que su subbloque es demasiado grande, por lo que esa corrutina se aborta. Esto solo reduce el overhead. Por lo tanto, basta con mostrar que se satisface la cota de tiempo del subbloque más chico. Notemos que si ambos subbloques tienen el mismo tamaño, $|R| = |U| = \frac{1}{2}|B|$, la más rápida de las dos termina primero, así que ambas cotas de tiempo valen.

Consideremos el caso $|R| \leq |U|$. Observemos que $|\text{Marked}(T)| \leq |R_{\rightarrow}|$, y que todo el trabajo se atribuye a la corrutina de la derecha del Algoritmo 2, por lo que obtenemos $O(|R_{\rightarrow}| + |R_{\leftarrow}|)$ directamente de la corrutina de R .

Consideremos ahora el caso $|U| \leq |R|$. Entonces usamos tiempo $O(|\text{Marked}(T)|)$ para la Línea 2, y tiempo $O(|U_{\leftarrow}|)$ para todo lo demás, excepto las Líneas 13ℓ–17ℓ. Para estas últimas líneas distinguimos dos casos. Si resulta que t no tiene ninguna transición $t \xrightarrow{\alpha} u \in T$, entonces es un estado de U , así que podemos atribuir el tiempo a $O(|U_{\rightarrow}|)$. En caso contrario, es decir, si existe alguna $t \xrightarrow{\alpha} u \in T$, es un estado de R . ¿Cómo se contabiliza un estado de R en la corrutina que se supone que encuentra U ? La solución es que t es un nuevo estado bottom. Tenía algunas transiciones inertes en B , pero ahora todas están en $R \xrightarrow{\tau} U$. Así que atribuimos el tiempo a las transiciones salientes de los nuevos

Algoritmo 2 Refinamiento de un bloque respecto de un splitter.

1: función <code>split</code> (bloque B , block-bunch-slice T)		
2: $R := B \xrightarrow{\text{Marked}(T)}$; $U := \text{Bottom}(B) \setminus R$		$\} O(\text{Marked}(T))$
3: comienzo de corrutinas		
4: Definir $\text{untested}[t]$ indefinido para todo $t \in B$	$R := R \cup B \xrightarrow{T \setminus \text{Marked}(T)}$	
5: para todo $s \in U$ mientras $ U \leq \frac{1}{2} B $ hacer	para todo $s \in R$	$\} O(1) \text{ o } O(R_{\rightarrow})$
6: para todo $t \xrightarrow{\tau} s$ inerte hacer	mientras $ R \leq \frac{1}{2} B $ hacer	
7: si $t \in R$ entonces saltar estado t	para todo $t \xrightarrow{\tau} s$ inerte hacer	
8: si $\text{untested}[t]$ indefinido entonces		$\} O(U_{\leftarrow}) \text{ o }$
9: $\text{untested}[t] := \{t \xrightarrow{\tau} u \mid u \in B\} $		$O(R_{\leftarrow})$
10: fin si		
11: $\text{untested}[t] := \text{untested}[t] - 1$		
12: si $\text{untested}[t] > 0$ entonces saltar t		
13: si $B \xrightarrow{\tau} \not\subseteq R$ entonces		
14: para todo $t \xrightarrow{\alpha} u$ no inerte hacer		$\} O(U_{\rightarrow} +$
15: si $t \xrightarrow{\alpha} u \in T$ entonces saltar t		$ (Bottom(R) \setminus$
16: fin para		$Bottom(B))_{\rightarrow})$
17: fin si		
18: Agregar t a U	Agregar t a R	
19: fin para	fin para	$\} O(U_{\leftarrow}) \text{ o }$
20: fin para	fin para	$O(R_{\leftarrow})$
21: si $ U > \frac{1}{2} B $ entonces	si $ R > \frac{1}{2} B $ entonces	
22: Abortar esta corrutina	Abortar esta corrutina	
23: fin si	fin si	$\} O(1)$
24: Abortar la otra corrutina	Abortar la otra corrutina	
25: retornar $(B \setminus U, U)$	retornar $(R, B \setminus R)$	
26: fin de corrutinas		

estados bottom: $O(|(Bottom(R) \setminus Bottom(B))_{\rightarrow}|)$. Notemos que eventualmente llegamos a la situación en la que todos los estados de $B \xrightarrow{\tau}$ están en R por la Línea 4r, y esta verificación costosa se saltea.

También puede pasar que U sea vacío. En ese caso se gasta tiempo $O(|\text{Marked}(T)|)$ en `split`. La inicialización toma tiempo $O(|\text{Marked}(T)|)$ y, como U queda vacío después de la inicialización, la corrutina izquierda termina inmediatamente y la corrutina derecha se aborta. Esto último toma tiempo $O(1)$.

4.5. Detalle de la complejidad

Una vez descriptos el algoritmo principal (Algoritmo 1) y la subrutina `split` (Algoritmo 2), podemos analizar de dónde sale la cota $O(m \log n)$. Para simplificar la notación asumimos, al igual que los autores del trabajo original, que $n \leq m + 1$.

La inicialización (Líneas 1–5) se hace en tiempo $O(m)$: la contracción de las τ -SCCs es un recorrido sobre el subgrafo de transiciones τ , y para el cálculo de los conjuntos de estados iniciales se usa el supuesto $n \leq m + 1$. El costo del ciclo principal lo podemos dividir en tres:

1. la división de bunches, junto con el agregado de block-bunch-slices a la splitter list y el marcado de transiciones, que se atribuye a las transiciones del nuevo bunch chico;
2. la división de bloques, es decir, la función `split`;
3. los cálculos que hacen falta cuando aparecen nuevos estados bottom.

División de bunches. Acá se aplica el principio de procesar la mitad más chica a los bunches nuevos, y lo que hay que acotar es cuántas veces una misma transición puede formar parte de un bunch nuevo en la Línea 9.

La primera vez que eso ocurre, el bunch nuevo es una action-block-slice $T_{\rightarrow B'}$: todas sus transiciones tienen la misma etiqueta a y el mismo bloque destino B' , y como hay a lo sumo n^2 pares de estados, ese bunch contiene a lo sumo n^2 transiciones. Cada vez siguiente que se separa un bunch nuevo que contiene esa misma transición, ese bunch tiene a lo sumo la mitad del tamaño del anterior, porque la Línea 6 elige siempre una $T_{\rightarrow B'}$ con $|T_{\rightarrow B'}| \leq \frac{1}{2} |T|$. Un bunch con una sola transición ya no se puede volver a partir, así que la cantidad de veces que una transición aparece en un bunch nuevo está acotada por la cantidad de veces que se puede partir n^2 al medio hasta llegar a 1, que son $2 \log_2 n$ veces. En otras palabras, cada transición participa de un bunch nuevo $O(\log n)$ veces.

Cada una de esas veces la transición se procesa en tiempo constante, que es el $O(|T_{\rightarrow B'}|)$ de las Líneas 6–13. Sumando sobre las m transiciones, el trabajo atribuido a la división de bunches es $O(m \log n)$. Notemos que acá está la diferencia esencial con un algoritmo que recorriera todos los bunches en cada iteración: el factor $\log n$ aparece justamente porque cada transición solo puede caer en un bunch nuevo esa cantidad de veces.

Dentro de esta misma parte queda contabilizado el procesamiento de las block-bunch-slices de la forma $T_{B \rightarrow B'}$ y $T_{B \rightarrow} \setminus T_{B \rightarrow B'}$ que se agregan a la splitter list en la Línea 9: cuesta $O(|\text{Marked}(T'_{B \rightarrow})|)$ en las Líneas 14–21, y eso es a lo sumo la cantidad de transiciones en $T_{B \rightarrow B'}$, por lo que ya está cubierto.

División de bloques. Como se vio en la Sección 4.4, el costo de split depende del más chico de los dos subbloques resultantes, así que acá aplicamos procesar la mitad más chica a los bloques. El razonamiento es el mismo que antes: la primera vez que un estado cae en el subbloque más chico, ese subbloque tiene a lo sumo $n/2$ estados, y cada vez siguiente tiene a lo sumo la mitad del tamaño del anterior; como un subbloque de un solo estado ya no se parte, un estado puede estar en el subbloque más chico a lo sumo $\log_2 n$ veces. Cada vez que un estado está en el subbloque más chico podemos atribuirle tiempo proporcional a la cantidad de sus transiciones entrantes y salientes, que es exactamente lo que dan las cotas de split: $O(|R_{\rightarrow}| + |R_{\leftarrow}|)$ si $|R| \leq |U|$, y $O(|\text{Marked}(T)| + |U_{\rightarrow}| + |U_{\leftarrow}| + |(Bottom(R) \setminus Bottom(B))_{\rightarrow}|)$ si $|U| \leq |R|$.

En el Algoritmo 1 esto aparece como

$$\begin{aligned} O(|U_{\rightarrow}| + |U_{\leftarrow}|) &\text{ o } O(|R_{\rightarrow}| + |R_{\leftarrow}|) && \text{(Líneas 14–21),} \\ O(|R'_{\rightarrow}| + |R'_{\leftarrow}|) &\text{ o } O(|N_{\rightarrow}| + |N_{\leftarrow}|) && \text{(Líneas 22–25).} \end{aligned}$$

Además, como $R \xrightarrow{\tau} U \subseteq U_{\leftarrow} \cap R_{\rightarrow}$, el término $O(|R \xrightarrow{\tau} U|)$ de las Líneas 22–25 se atribuye a U o a R , al que sea más chico. Sumando sobre todos los estados: cada estado s aporta a lo sumo $O(\log n)$ veces un costo proporcional a su cantidad de transiciones entrantes y salientes, y como la suma de esas cantidades sobre todos los estados es $O(m)$, el total atribuido a la división de bloques es también $O(m \log n)$.

Nuevos estados bottom. Cuando en un bloque aparecen nuevos estados bottom, ese bloque puede volverse inestable respecto de algún bunch, así que hay que volver a poner en la splitter list todas las block-bunch-slices que salen de él y marcar transiciones en cada una (Líneas 26–27).

$Bottom(N)_{\rightarrow}$ es el conjunto de las transiciones salientes de los estados bottom de N . Cada vez que un estado s se convierte en un nuevo estado bottom, la complejidad es

proporcional a la cantidad de transiciones que salen de s , sumada sobre los nuevos estados bottom de N , tal como se ve en la anotación $O(|Bottom(N)_{\rightarrow}|)$ de las Líneas 14–27.

Un estado se puede convertir en estado bottom solo una vez a lo largo del algoritmo. Los bloques solo se refinan y las transiciones inertes solo pueden dejar de ser inertes, nunca al revés, así que una vez que un estado se queda sin transiciones inertes salientes es bottom para siempre. Por lo tanto, el trabajo total de esta parte está acotado por la suma, sobre todos los estados, de sus transiciones salientes:

$$\sum_{s \in S} |s_{\rightarrow}| = m,$$

es decir, $O(m)$.

La Línea 26 vuelve a marcar como inestables todas las block-bunch-slices que salen de N , así que su costo es proporcional a la cantidad de esas slices. Acá no alcanza con contar los nuevos estados bottom que N tiene en este momento, porque puede haber block-bunch-slices cuyas transiciones salgan únicamente de estados no bottom. Cuando N se divida respecto de una de esas slices, al menos uno de esos estados no bottom va a pasar a ser bottom, pero todavía no podemos decir cuál. Por eso el costo se contabiliza como $O(|Bottom^*(N)_{\rightarrow}|)$, donde $Bottom^*(N)$ denota los nuevos estados bottom de N presentes y futuros, es decir, contamos también a los estados que todavía no son bottom pero de los que ya sabemos que lo van a ser.

Total.

inicialización (Líneas 1–5)	$O(m)$
división de bunches	$O(m \log n)$
división de bloques	$O(m \log n)$
nuevos estados bottom	$O(m)$
total	$O(m \log n)$

El total es $O(m \log n)$, que coincide con la cota prometida por los autores. Comparada con la complejidad $O(nm)$ del algoritmo de Mohajerani et al. [10] usado hasta ahora en la síntesis composicional, la mejora en las cotas es de un factor $n/\log n$. En el Capítulo 5 se describe la implementación de este algoritmo dentro de MTSA, y qué estructuras de datos hacen falta para que cada línea del pseudocódigo respete la complejidad con la que fue descrita en esta sección.

5. IMPLEMENTACIÓN DEL ALGORITMO

HG *⟨Está muy bien, lo único que me gustaría tener referencias al algoritmo que entiendo vas a poner en la sección 3 para no perderme tanto cuando leo⟩*

5.1. Introducción

La herramienta MTSA [8] es el *framework* de desarrollo realizado en Java para varias iniciativas de LaFHIS en el contexto de la investigación sobre modelado y verificación de sistemas concurrentes, así como síntesis de controladores. Es por eso que tanto el algoritmo composicional presentado por Uchitel y Gagliardi como la versión de WSOE utilizada para la composicionalidad fueron implementados en esta herramienta. Era entonces natural realizar el desarrollo del algoritmo de *branching bisimilarity* sobre el mismo *framework*. A su vez, nos permitirá comparar de forma más verídica ambos algoritmos, realizando pruebas de *benchmarks* tanto para tiempos de ejecución como para el uso de memoria. En primer lugar, se realizó la implementación del algoritmo de *branching bisimilarity* en el archivo `BranchingEquivalence.java`, creado en `mtstools/DCS/Compositional/` ya que bajo este módulo están las herramientas utilizadas por el algoritmo composicional.

agregar cita

A su vez, en `CompositionalApproach.java` se reemplazó la llamada original al algoritmo de WSOE por la llamada a la nueva función que utiliza el algoritmo de Groote y Jansen **HG** *⟨cita⟩*, reemplazando también los preprocesamientos necesarios para los algoritmos que se hacen en algunos casos fuera de las funciones principales.

La llamada al algoritmo de *branching bisimilarity* queda entonces de esta forma

```
Pair<Pi_s, Pi_t> partition
    = BranchingEquivalence.getPartitions(lts, alphabet,
    ↪ controllables, fluentGoals);

MTS<Long, String> minimizationResult =
    ↪ BranchingEquivalence.buildMinimisedMTSFromPartition(lts, tauLabels,
    ↪ controllables, partition);
```

donde en la función `getPartitions(...)` se implementa el algoritmo de *branching bisimilarity* de Groote y Jansen **HG** *⟨cita⟩* y se devuelve la partición final de estados y transiciones, y en `buildMinimisedMTSFromPartition(...)` se construye el MTS minimizado a partir de la partición calculada.

A su vez, el algoritmo recibe como parámetros el LTS en realidad a minimizar, el alfabeto local, el traductor total y los fluents objetivo. **HG** *⟨hay un par de estas cosas que habría que chequear si explicar antes que son o sino tenes que explicarlas acá, por ej. traductor total, fluents objetivo, etc.⟩*

En primer lugar, la modalidad de desarrollo fue implementar la lógica del algoritmo lo más fielmente al paper posible, es decir, sin tomar en cuenta las optimizaciones ni las cotas de complejidad. En la versión cero (v_0), el algoritmo replica la estructura del paper pero reemplazando las estructuras de datos propuestas por estructuras nativas de MTSA.

5.2. Primera implementación del algoritmo

Como fue explicado en el capítulo 3, el algoritmo de Groote y Jansen HG ⟨cita⟩ mantiene dos estructuras de refinamiento: una partición de estados Π_s y una partición de transiciones Π_t . En Π_s se encuentran los *bloques* de estados estables tal que si dos estados están en distintos bloques entonces **no** son *branching bisimilar*. En Π_t se encuentran los *bunches* de transiciones no-inertes, es decir, las transiciones que pueden distinguir estados. Ambas estructuras se refinan a la par: cada vez que un bloque de estados se parte en dos, se actualizan los bunches para reflejar el nuevo bloque, y cada vez que un bunch se parte en slices por (acción, bloque destino), se generan nuevos splitters para estabilizar los bloques afectados. El proceso continúa hasta llegar al punto fijo donde no quedan ni splitters pendientes ni bunches por refinar: las clases de equivalencia son entonces los bloques finales de Π_s .

La idea para esta primera implementación fue mantener la estructura del paper, donde el *loop* principal itera sobre cada conjunto de transiciones no triviales que están en Π_t , tomando un subconjunto chico de transiciones. Este subconjunto de transiciones, es separado de su bunch original y añadido a Π_t como un nuevo bunch. Luego, se deben refinar los bloques de Π_s para que queden estables respecto al nuevo conjunto de transiciones obtenido.

Una decisión importante para esta primera versión fue la elección de las estructuras de datos a utilizar, ya que inciden en la complejidad final de la implementación. En esta primera versión, buscando en primer lugar comprender la lógica en sí del algoritmo y poder verificar su correctitud, se eligieron estructuras de datos simples y nativas, lo más similar posible a las del paper.

Π_s se implementó como `List<Set<Long>>`, es decir una lista de conjuntos de estados. Cada `Set<Long>` representa un bloque de estados. Π_t se implementó como `List<Set<Triple<Long, String, Long>>>`, es decir una lista de conjuntos de transiciones. Cada `Set<Triple<Long, String, Long>>` representa un bunch de transiciones no-inertes. HG ⟨Está muy bien todo esto, creo que quizá si modificas arriba los tipos de datos para hacerlos más pseudocódigo puedes hacerlo acá también⟩

A su vez, se debió utilizar una estructura `Pi_t cola` para poder iterar sobre los bunches a la vez que se actualizaba la lista de pendientes a refinar. Tal como se menciona en el paper de Groote y Jansen, se utiliza también la estructura del `splitterList` para almacenar los splitters generados durante el proceso de refinamiento. A su vez, se creó la clase `Splitter` para representar cada splitter, que contiene el bloque que se va a partir, el conjunto de transiciones que cruzan bloques y un flag de `primary/secondary`, un conjunto de transiciones marcadas para identificar que esos bloques son estables y un `groupId` para identificar qué Splitters se originaron a partir de la misma división inicial.

En primer lugar, el primer preprocesamiento requerido para este algoritmo es eliminar las componentes tau fuertemente conexas. La implementación de este paso usa la lógica del algoritmo de Kosaraju, que tiene una complejidad $O(n + m)$, por lo que cumple con la complejidad prometida por Groote y Jansen. Luego, se debe inicializar Π_s , que arranca con dos bloques (B_{vis} y B_{invis}), donde B_{vis} contiene el conjunto de estados desde los cuales se puede alcanzar una transición visible y B_{invis} es su complemento. Para realizar esta inicialización, se ejecuta la función `computeBvis` que genera un grafo de predecesores, almacenando para cada transición, cuál fue su origen. Luego, identifica cuáles son visibles y realiza un DFS para propagar las acciones visibles e identificar desde qué estados son

alcanzables. Por lo tanto, la complejidad resultante de la función es también $O(n + m)$. Finalmente, B_{vis} se inicializa con el conjunto de estados identificados por esta función como visibles y B_{invis} se inicializa con el resto. Π_t es inicializado con un único bunch que contiene todas las transiciones no-inertes.

Una de las primeras estructuras que también se deben inicializar en el preprocesamiento es el `stateToBlockMap`, definido como un mapa `Map<Long, Set<Long>>`, que almacena para cada estado a qué bloque de Π_s pertenece. Esta estructura es indispensable para poder realizar el seguimiento y las modificaciones rápidas que identifican a cada estado con su bloque, ya que la lógica principal del algoritmo se basa en modificar estos bloques continuamente. A su vez, esta estructura es acompañada por la función `updateStateToBlockMap(Map<Long, Set<Long>> map, Set<Long> newBlock1, Set<Long> newBlock2)` que recibe dos bloques nuevos y actualiza el mapa para que cada estado de cada bloque nuevo quede asociado a su bloque correspondiente.

Luego del preprocesamiento y la inicialización de las estructuras de datos, el código tiene un *loop* principal que itera sobre los bunches. En cada ciclo, se toma un bunch T . Si T es un bunch trivial, es decir que todas sus transiciones con la misma acción a van a un mismo bloque, entonces el bunch T no debe ser refinado. Si T no es trivial, entonces se buscan todos los "slices" de T , es decir, se buscan y se separan los subconjuntos de T que tienen la misma acción a y bloque de destino B' . Luego, se itera sobre todos los slices de T y se separa el primer slice encontrado que cumpla que es "chico", se lo identifica almacenándolo en la estructura `chosenTransitions`. Ahora, el objetivo es dividir a T , separando las `chosenTransitions` de T y dejando el resto de T en otra estructura que llamada `newBunch`. Luego, se agrega tanto el `chosenTransitions` como el `newBunch` a Π_t y a la cola de bunches por refinar. Ahora, se tienen dos bunches en Π_t que no son estables respecto a ambos bunches, por lo que se deben refinar los bloques de Π_s para que lo sean. Para esto, se utiliza la función `findSplittableBlocks`, donde se buscan todos los bloques que contienen transiciones en los dos nuevos bunches. Por cada bloque B encontrado, se crea un splitter primario y otro secundario y se guardan en una lista `splitterList`. El splitter primario contiene todas las transiciones de `chosenTransitions` que salen de B , y el splitter secundario contiene todas las transiciones de `newBunch` que salen de B . A su vez, se debe marcar como transiciones necesarias a reestabilizar todas las transiciones de `chosenTransitions`, es decir, las marcas del splitter primario. En esta primera versión, se utiliza un mapa `Map<Splitter, Set<Triple<Long, String, Long>>> markings` para almacenar estas marcas, asociando a cada splitter el conjunto de transiciones que fueron marcadas para la reestabilización. Por cada estado que es origen de una transición primaria, se debe identificar si ese estado también tiene una transición secundaria, y marcar a una transición secundaria por cada estado, añadiéndola a `markings`, asociadas al splitter secundario.

Luego, se itera sobre la `splitterList`. Por cada bloque B que se está observando para realizar la partición, se define el conjunto de estados R que son los estados de B que pueden alcanzar inertemente una transición del splitter y el conjunto de estados U que son los que no. Esta división en nuevos bloques R y U se hace a través de una función "split" que se detallará más adelante. Siguiendo la lógica del paper, si el splitter actual era primario, entonces luego del split, el bloque U es estable respecto al bunch `chosenTransitions`, por lo que se debe crear un nuevo splitter secundario para el bloque B , que solo contiene las transiciones de `chosenTransitions` que salen de R . Es decir, se reemplaza el splitter secundario de B por el nuevo splitter secundario para R . Al realizar

el split de R y U , las transiciones inertes salientes de R hacia U , antes eran inertes pues estaban dentro del bloque U , pero ahora es necesario identificarlas como no-inertes, ya que ahora cruzan dos bloques separados. Para realizar esta identificación, se utiliza la función `findNewNonInertTransitions`. Estas nuevas transiciones no-inertes, conforman un nuevo bunch que se debe agregar a Π_t . A su vez, tal como se menciona en el paper, R puede haberse vuelto inestable respecto al nuevo bunch creado. Por ello, se vuelve a utilizar la función `split` para volver a dividir R en dos bloques, N y R' . Si N y R' no son vacíos, entonces se reemplaza a R de Π_s por N y R' .

Acorde con el análisis hecho en el paper, la estabilidad no se preserva cuando aparecen nuevos estados bottom, por lo que se debe estabilizar al nuevo bloque N con respecto a todos los bunches a donde N tenga transiciones salientes. Para ello, se identifican todos los bottom states de N y se itera sobre Π_t para encontrar todos los bunches que contienen alguna transición saliente de N . Por cada bunch encontrado, se crea un splitter secundario. Por último, se itera sobre los estados bottom identificados de N y se marca a una transición por cada estado. Estas marcas se realizan agregando a la primera transición del estado en una lista de estados `marksForRestabilization`.

Retomando, la función `split` es el corazón del algoritmo. La función `split` es la que se encarga de dividir al bloque B en los bloques R y U , y la implementación de esta función es la que hace la diferencia en el paper para poder alcanzar la cota de la complejidad. En el paper se detalla a la función `split` como dos corutinas que se ejecutan en paralelo. Sin embargo, con vistas a nuestro objetivo de poder realizar primero una primera implementación del algoritmo y validar su correctitud, en esta primera versión no se implementó la función como dos corutinas. La función `split` tiene la siguiente firma:

```
private static Pair<Set<Long>, Set<Long>> split(
    Set<Long> B,
    Set<Triple<Long, String, Long>> transitions,
    Set<Triple<Long, String, Long>> currentMarks,
    MTS<Long, String> toMinimise,
    Set<String> tauLabels,
    Map<Long, Set<Long>> stateToSCCMap)
```

Es decir, la función `split` recibe como argumentos el bloque B a dividir, las transiciones del splitter asociado, las marcas del splitter asociado, el LTS a minimizar, el conjunto de etiquetas identificadas como tau y el mapa de estados a bloques. A su vez, `split` devuelve un par de conjuntos de estados, el bloque R y el bloque U . En esta versión, `split` se limita a calcular el conjunto R usando *backward reachability* para las transiciones inertes. Para comenzar este procesamiento, todos los estados con alguna transición marcada (es decir, incluida en `currentMarks`), son puestos en el nuevo bloque R . A su vez, se recorren todas las transiciones del splitter para incluir también en R a los estados desde los cuales estas transiciones salen. Luego, se construye el mapa `inertPredecessorsInB`, que almacena para cada estado cuáles son sus predecesores inertes. Luego, se propagan las transiciones inertes hacia atrás, utilizando una estructura `worklistR` que comienza con todos los estados de R , y por cada uno de ellos busca qué estados son predecesores inertes y los agrega a R y a la `worklist` para procesarlos también. El proceso continúa hasta que no queden predecesores inertes y por lo tanto, R sea estable. Luego, se devuelve el nuevo bloque R y el nuevo bloque U , definido como el complemento de R en B .

5.3. Primeros tests

Como se mencionó anteriormente, la estrategia fue desarrollar una primera versión fiel al algoritmo para entender la lógica y poder validar su correctitud. Por eso, luego de realizar esta primera implementación, se desarrollaron casos de tests para verificar los funcionamientos básicos del algoritmo. Se realizaron en primera instancia tests unitarios básicos, con casos desde 2 estados hasta 80 estados. Se creó un archivo de testeo unitario llamado `BranchingEquivalenceTest.java`, ubicado en `mtstools/DCS/Compositional/Tests/`, donde se implementó la lógica básica para a raíz de archivos `.lts` llamar al algoritmo de *branching bisimilarity* y luego al algoritmo de *weak equivalence* y comparar el grafo resultante obtenido. Para esto, primero se realizaron pruebas de todos los casos donde ambos algoritmos tenían que reducir al mismo gráfico, es decir, casos donde los algoritmos se comportaran de forma equivalente. Luego de validar estos casos, el objetivo fue encontrar un caso donde la lógica de los algoritmos difiera, es decir que por el caso de estudio del grafo elegido, ambas reducciones por la definición de equivalencia que utilizan, se comporten de forma diferente **HG** *<como?, quizá acá o en algún lado conviene mostrar este ejemplo donde un algoritmo debería reducir y el otro no>*. Para ello, se implementó el caso de test presentado por [ROB J. VAN GLABBEK y W. PETER WEIJLAND](https://dl.acm.org/doi/epdf/10.1145/233551.233556) en <https://dl.acm.org/doi/epdf/10.1145/233551.233556>. Este caso de test fue importante para poder asegurar que el algoritmo de *branching bisimilarity* realmente funcionara de la forma esperada, permitiendo validar de forma más robusta su implementación. A su vez, permitió desarrollar a un nivel más práctico las diferencias reales entre ambos algoritmos.

agregar cita

5.3.1. Integración con el algoritmo composicional

Luego de realizar los primeros tests, se revisó también la integración del nuevo algoritmo de *branching bisimilarity* con MTSA. En este contexto, se pudo detectar que en el contexto del algoritmo, una acción fluent se debería distinguir de las transiciones tau, y aun cuando esté identificada como local, no debe ser tratada como tau. Es por esto, que en la siguiente versión se agrega una validación para eliminar a las acciones fluents del conjunto de `tauLabels`.

Otra diferencia a como estaba implementado el algoritmo es que en MTSA el estado de error $-1L$ es particular. En el algoritmo inicial, esto no estaba contemplado, pero luego al realizar las primeras pruebas, lo modifiqué para que el estado de error tenga un bloque inicial propio.

A su vez, para poder integrar el algoritmo de minimización de *branching* en el algoritmo composicional, se creó la función `buildMinimisedMTSFromPartition`, que a partir de una partición que devuelve el algoritmo de *branching bisimilarity* se crea el MTS correspondiente.

5.4. Primeras optimizaciones

5.4.1. Cambio de estrategia: dos fases que alternan

Para la primera versión del algoritmo con optimizaciones, la mayor diferencia con la estructura del paper es que se implementan dos fases que alternan al mismo nivel en lugar de anidar un `while` externo sobre bunches con un `for` interno sobre splitters. Si bien este cambio no afecta la complejidad asintótica, mejora el entendimiento del algoritmo y

ayuda a introducir los cambios que mejoran el uso de las estructuras. A su vez, también permite tener dos fases separadas y poder utilizarlas como elemento de medición para contar iteraciones y tiempos. Entonces, se modifica el algoritmo para que esté compuesto por dos fases: la primera donde se realiza la estabilización de estados y la segunda donde se refinan los bunches correspondientes.

En la primera fase, se itera sobre la splitter list, que almacena una estructura por cada split pendiente, indicando que falta estabilizar el bloque B con el conjunto de transiciones asociadas y las marcas correspondientes. Por cada splitter, si el bloque no está en Π_s , quiere decir que ya fue partido por un splitter anterior y se descarta. Esto no pasará en la primera ronda pero puede suceder en las rondas futuras. Si no, se ejecuta el `split(B, transitions, marks)` que devuelve los bloques R y U al igual que en la primera versión. Al dividir a B en R y U, hay que actualizar los splitters relacionados a B. En la primera versión, esto era necesario solo para el splitter secundario, pero como ahora el algoritmo se divide en dos fases, entonces se define la función `refineSplitters` que recorre la `splitterList` y por cada splitter relacionado al bloque B, se crean dos splitters nuevos para R y U recalculando nuevamente las marcas necesarias y manteniendo el `groupId`. Estos splitters son añadidos a la `splitter list` para que sean procesados a continuación. Al igual que antes, el split no solo afecta a los splitters, sino que también puede hacer que un bunch trivial se vuelva no trivial luego de la partición. Para encolar a estos bunches, en esta nueva versión se implementa la estructura nueva `targetStateToBunches` que es de tipo `Map<Long, Set<Set<Triple>>>` y permite almacenar por cada bloque B cuáles son los bunches que tienen alguna transición entrante a B. Esto permite no iterar sobre todo Π_t para encontrar los bunches afectados y encolarlos fácilmente. Por último, también puede ser que haya transiciones inertes en el bloque b que al dividirlo ya no sean inertes. Este proceso se optimizó en esta versión para acercarse más a lo sugerido en el paper. Para ello, se utiliza una nueva estructura `newFrontiers` que es un `Queue<Pair<Set<Long>, Set<Long>>>`, donde cada elemento es un par que contiene un bloque en cada posición, por ejemplo `<R,U>` y `<U,R>`, indicando que se debe revisar si hay transiciones que vayan de R a U que anteriormente eran inertes pero ahora dejaron de serlo. Por cada par, se buscan estas transiciones y se registra como nuevo bunch en las estructuras de datos indicadas, como Π_t . Luego, al igual que en la versión inicial, se vuelve a partir el bloque R en N y R', pero utilizando los nuevos mecanismos detallados para esta versión. El invariante que se asegura al finalizar la Fase 1, es que Π_s es estable y la `splitterList` finaliza vacía.

La segunda fase toma un bunch no trivial T de Π_t . Para T, se inicializa un mapa `Map<Pair<String, Integer>, Set<Triple<Long, String, Long>>>` llamado `slices`, donde por cada par `<a, blockID>` se almacena el conjunto de transiciones de T que tienen acción a y entran al bloque `blockID`. Esta es otra optimización que se agrega en esta versión, ya que antes los bloques se representaban como un `Set<Long>` pero esto representaba un costo $O(n)$ cada vez que se buscaba un bloque. En esta nueva versión, se utiliza la estructura `blockIdMap` implementada como un `IdentityHashMap<Set<Long>, Integer>`. Esta estructura asocia por cada bloque un Integer, que actúa como su `blockID` asociado, permitiendo obtener el número de bloque en $O(1)$. Retomando el algoritmo, T es trivial cuando hay una sola slice, por lo que en ese caso si el bunch elegido tiene una sola slice, se toma otro bunch de Π_t hasta obtener uno que no sea trivial. Al encontrar un bunch T no trivial, es decir que tiene más de un slice, al igual que en la primera versión, se eligen las `chosenTransitions` y se realiza el mismo procedimiento que el mencionado

anteriormente para partir T en `chosenTransitions` y `newBunch`, también actualizando Π_t y los splitter asociados.

Entonces, la estrategia en esta nueva versión del algoritmo fue cambiar el orden de la lógica para primero procesar todos los splitters pendientes en la fase 1, luego realizar la partición de un bunch no trivial en la fase 2 y encolar nuevos splitters, para finalmente volver a iterar los splitters en la fase 2. Estas dos fases se ejecutan de manera alterna hasta que las estructuras Π_t y la `splitterList` se encuentran vacías, ya que eso asegura que todos los bloques son estables respecto a los conjuntos de transiciones, y que a su vez todas las transiciones son no triviales.

5.4.2. Implementación de nuevas estructuras

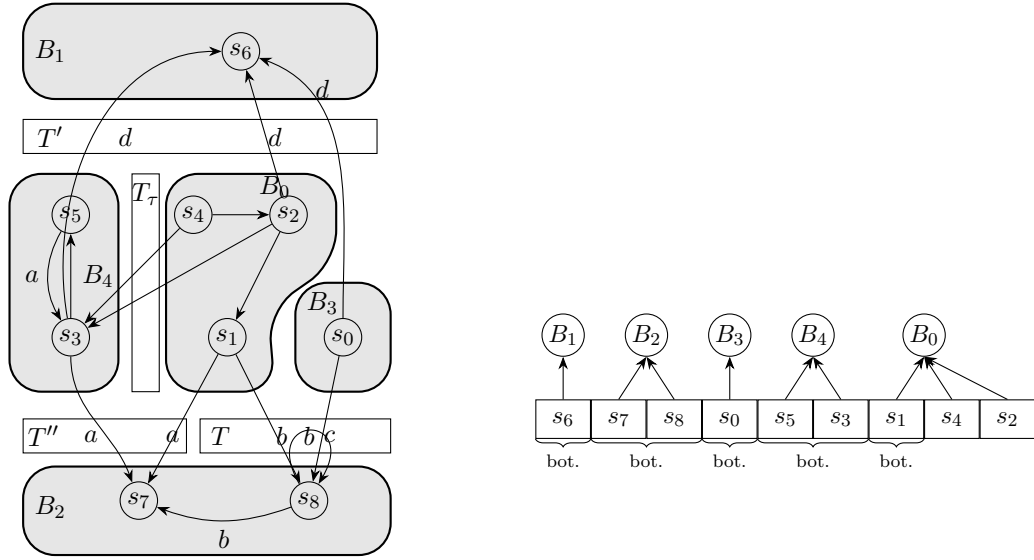
Con el objetivo de optimizar los tiempos del algoritmo, se reemplazaron varias estructuras poco ágiles de la primera versión. Por ejemplo, Π_t , antes implementada como un `List<Set<Triple>>`, ahora fue implementada como un `Set<Set<Triple>>` con `IdentityHashMap`. A su vez, en la clase `Splitter` también se realizaron varias modificaciones. Previamente, las marcas se marcaban en un mapa asociando el splitter con las marcas, ahora en cambio se implementa un campo `marks` dentro de la propia clase. Por otro lado, en la primera versión del algoritmo se explicó que para detectar cuando un splitter primario tenía un splitter secundario, se buscaba directamente el siguiente en la fila de splitters, asumiendo una adyacencia. Eso era válido en esa versión, pero ahora al tener dos fases distintas, se necesitó implementar dentro de la clase `Splitter` el campo `groupId`, marcando que si dos splitters tienen el mismo `groupId` están emparejados.

5.5. Alcanzando la complejidad teorica

Luego de realizar las primeras optimizaciones mencionadas y validar que el algoritmo funcionara correctamente, solo quedaba implementar dos cambios claves para alcanzar la complejidad teorica de $O(n \log m)$ tal como se detalla en el paper. En particular, el paper menciona dos estructuras claves en la sección "detalles de implementacion". Por un lado, detalla la implementacion de estados agrupados por bloques con la utilizacion de una estructura llamada *refinable partition*". Por otro lado, se menciona la implementacion de una estructura para almacenar los bunches de transiciones llamada "Linked Refinable Partitions.^a la que en el codigo final para esta tesis se decidio nombrar como "LinkedTransitionPartitions". Por ultimo, en esta nueva version se implementan tambien los cambios necesarios para poder ejecutar la funcion `split` como las dos corrutinas mencionadas en el paper.

5.5.1. Refinable Partitions

Las *refinable partitions* son una estructura de datos que reemplaza la forma de almacenar a Π_s como una lista `List<Set<Long>>`, la estructura `stateToBlockMap` y el id de bloque `blockIdMap` de las primeras versiones. La idea principal es que todos los estados viven en un único array `elements`. Cada bloque es un slice contiguo `[start..end)` de ese array. Por lo tanto, al separar un bloque no se necesita copiar nuevamente la estructura, sino que se reordena el array con swaps $O(1)$ y se agrega un nuevo slice de bloque. La Figura 5.1 (a) muestra un ejemplo de un LTS partido en 5 bloques, y la Figura 5.1 (b) hace un *snapshot* de cómo se vería la estructura de *Refinable Partition* para el LTS de



(a) Un ejemplo de LTS y su partición correspondiente. Las transiciones no etiquetadas deben asumirse como intertes, es decir τ -transitions.

(b) Estructura Refinable Partition para el LTS de ejemplo.

Fig. 5.1: Una refinable partition para un LTS de ejemplo. (a) El LTS y su partición en cinco bloques; las transiciones sin etiqueta se asumen τ (inertes). (b) El array maestro `elements`: cada bloque es un slice contiguo, y dentro de cada slice los estados bottom (marcados bot.) se ubican primero.

ejemplo, marcando también los slices contiguos de cada bloque. A su vez, dentro de cada bloque hay tres rangos disjuntos de estados, delimitados por dos punteros `bottomEnd` y `rDestEnd`. Esto se ve de forma poco clara pero introductoria en la Figura 5.1 (b), donde se puede observar que los estados no-bottom de B_0 y B_4 están agrupados de forma separada dentro de cada bloque, luego de los estados bottom, marcados como “bot.”. Una refinable partition tiene tres divisiones: primero en $[\text{start}.. \text{bottomEnd})$, se posicionan los estados bottom. Luego, en $[\text{bottomEnd}.. \text{rDestEnd})$, se almacenarán durante el algoritmo del split, los estados no-bottom que no van a estar en R . Por ultimo, posicionado al final de la estructura, en $[\text{rDestEnd}.. \text{end})$, se encontrarán los estados destinados a R . Se mantiene siempre el invariante $\text{start} \leq \text{bottomEnd} \leq \text{rDestEnd} \leq \text{end}$.

La implementación de refinable partition se compone de dos clases: `RefinablePartition` y `Block`. La Figura 5.2 detalla la clase `Block`, compuesta por el campo de `start`, `end`, `bottomEnd`, `rDestEnd`, el `id` y si el bloque sigue activo, con `alive`. A su vez, expone también el método `size`.

A su vez, se define la clase `RefinablePartition`, detallada en la Figura 5.3. Se exponen los métodos de construcción, `RefinablePartition(Collection<Long> universe)` y `void seedFromInitialBlocks(List<Set<Long>> initialBlocks)`. Luego, los métodos de lookup, donde se pueden notar claramente las mejoras en los tiempos de acceso en esta estructura. `Block blockOf(long s)` devuelve el bloque al que pertenece el estado s , en $O(1)$. `Iterable<Long> states(Block b)` retorna los estados del bloque b , en $O(|b|)$. `Iterable<Long> bottoms(Block b)` retorna los estados bottoms del bloque b , en $O(|\text{cantestadosbottomdeb}|)$. `Iterable<Long> rDestStates(Block b)` retorna todos los estados destinados a R del bloque B , utilizando el puntero ya mencionado, `rDestEnd`, en

```

public static final class Block {
    int start;
    int end;
    int bottomEnd;
    int rDestEnd;
    public final int id;
    boolean alive;

    public int size()          { return end - start; }
}

```

Fig. 5.2: Definicion de la clase Block

$O(|b.rDestCount|)$. Por ultimo, `List<Block> liveBlocks()` retorna todos los bloques existentes en la `RefinablePartition`. Luego, se exponen tambien los metodos necesarios para realizar un split.

```

final class RefinablePartition {
    RefinablePartition(Collection<Long> universe);
    void seedFromInitialBlocks(List<Set<Long>> initialBlocks);

    Block blockOf(long s);
    Iterable<Long> states(Block b);
    Iterable<Long> bottoms(Block b);
    Iterable<Long> rDestStates(Block b);
    List<Block> liveBlocks();

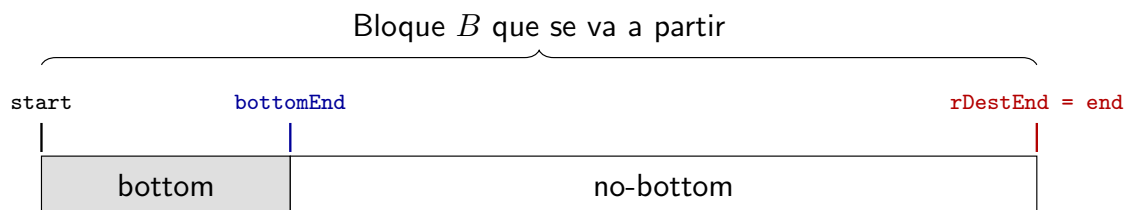
    void addToR(long s);
    void clearR(Block b);
    Pair<Block, Block> splitOffR(Block b);

    void markAsBottom(long s);
    void resetBottoms(Block b);
}

```

Fig. 5.3: Definicion de la clase RefinablePartition

La Figura 5.4 sigue cómo va mutando la estructura durante un split, paso a paso. Observar este proceso ayudara a explicar como funcionan los metodos `addToR`, `clearR` y `splitOffR` que son el corazon de la `RefinablePartition`. Observemos el slice de la estructura `RefinablePartition` que representa al bloque `B`. Para ejecutar las operaciones, lo único que se mueve son los estados dentro del slice de `B` (a traves de swaps) y los punteros `bottomEnd` y `rDestEnd`. En ningún momento se copian estados a una estructura nueva ni a otro slice. A continuacion, el paso a paso de un split.

Fig. 5.4: Paso (a): estado inicial del bloque *B* (`clearR`).

(a) `clearR(B)` (Figura 5.4). Por default, un bloque comienza con `rDestEnd = end`, por

lo que la particion destinada a R queda vacío. El bloque contiene sólo dos rangos visibles: los estados bottom [`start..bottomEnd`] y el resto no-bottom. La función `clearR` asegura que la particion de R comience vacía.

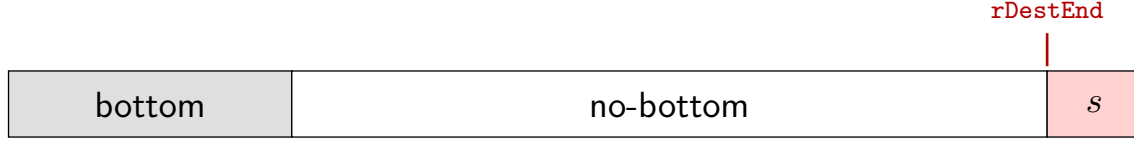


Fig. 5.5: Paso (b): `addToR` sobre un estado no-bottom.

(b) `addToR(s)` **sobre un no-bottom** (Figura 5.5). Si se debe agregar un estado s no-bottom a R , se hace un swap del estado contra la posición `rDestEnd-1` y se retrocede `rDestEnd` en uno. La particion R crece de a un estado por llamada, sin tocar los estados bottom. $O(1)$ ya que solo se debe realizar el swap y sumar o restar a los punteros.

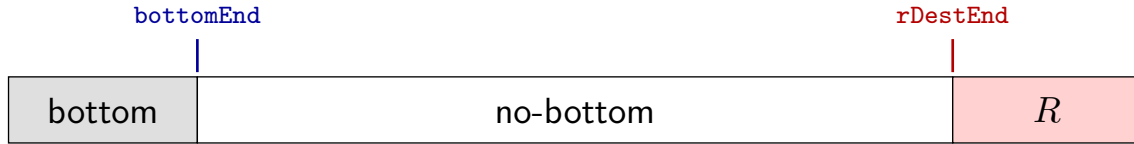


Fig. 5.6: Paso (c): `addToR` sobre un estado bottom.

(c) `addToR(b)` **sobre un bottom** (Figura 5.6). Si el estado era bottom, primero se lo saca de ahí con un swap contra `bottomEnd-1` y se retrocede `bottomEnd`. De esta forma, el estado queda incluido en la particion R al igual que en (b). $O(1)$ ya que solo se debe realizar el swap y sumar o restar a los punteros.

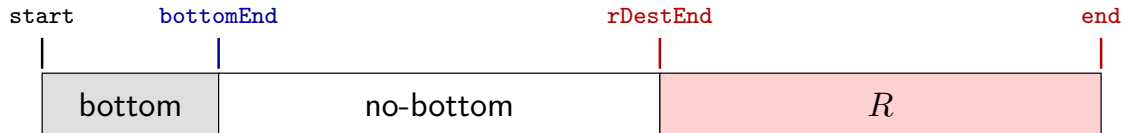


Fig. 5.7: Paso (d): estado del bloque tras repetir `addToR`.

(d) **Estado tras repetir `addToR`** (Figura 5.7). Una vez agregados todos los estados de R , la particion [`rDestEnd..end`] contiene los estados indicados y el slice de B quedó ordenado en tres particiones.

(e) `splitOffR(B)` (Figura 5.8). Se corta el slice en `rDestEnd`: la primera particion [`start..rDestEnd`] pasa a ser `uBlock` y la segunda particion [`rDestEnd..end`] pasa a ser `rBlock`, cada uno con su nuevo id. El viejo B se marca como muerto y se reasigna `blockOfElement` únicamente en las posiciones del sufijo para que apunten a `rBlock`. Es la única pasada lineal del split y reemplaza a la copia de dos `HashSet` de las versiones anteriores. $O(1)$ ya que lo unico que se hace es separar a R como otro bloque. Esto implica crear una nueva estructura `Block` con los punteros de `start` y `end`, pero no implica copiar todos los elementos de R .

(f) `findBottomStates` (Figura 5.9). Como al hacer el split los bottoms del bloque viejo ya no valen, se recomputan utilizando `resetBottoms`, que realiza `bottomEnd = start` y `markAsBottom` que realiza un swap y mueve el puntero `bottomEnd` segun corresponda.

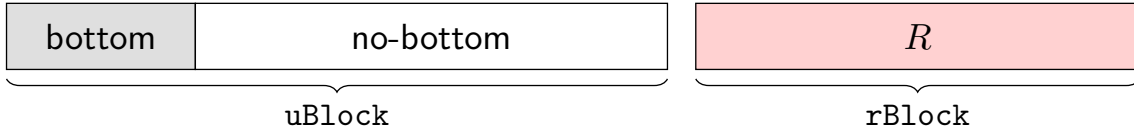


Fig. 5.8: Paso (e): `splitOffR` divide el bloque en `uBlock` y `rBlock`.



Fig. 5.9: Paso (f): `findBottomStates` recomputa los estados `bottom` en cada bloque nuevo.

Para concluir, tambien se reemplazo la inicializacion de Π_s , que en las anteriores versiones era implementado como una lista `List<Set<Long>>`, por las llamadas a los constructores de `RefinablePartitions`, tal como se ve en la Figura 5.10. Asi, se logra bajar la complejidad de varias operaciones frecuentes de Π_s . Por ejemplo, cuando previamente se queria ver si Π_s contenia un bloque `B`, se debia recorrer toda la lista de bloques, es decir que tenia complejidad $O(|\Pi_s|)$. Con la nueva estructura, esto se realiza en $O(1)$, simplemente viendo si el bloque `B` tiene el campo `alive` en `true`. A su vez, para encontrar los `bottom` states de un bloque `B`, se iteraba por todos los estados hasta encontrar los `bottom`. Ahora, se pueden encontrar todos los `bottoms` directamente en la particion `[start..bottomEnd)`.

```
RefinablePartition Pi_s = new RefinablePartition(toMinimise.getStates());
Pi_s.seedFromInitialBlocks(initialBlocks);
```

Fig. 5.10: Inicializacion de Π_s como `RefinablePartition`

5.5.2. Linked Transition Partitions

En el paper de Jansen tambien se sugiere la implementacion de Π_t como "linked refinable partitions". Asi, la idea es reemplazar los bunches de Π_t que en las primeras versiones estaban representados como `Set<Triple<Long, String, Long>>`. Para ello, se define la clase `Transition` tal como muestra la Figura 5.11, donde cada transicion es un objeto que almacena el estado de origen, la accion y el estado destino. A su vez, se almacena el bunch de Π_t que la contiene, y el block-bunch al que pertenece, es decir el subgrupo que indica dentro de la bunch a la que pertenece, de que estado de origen es. Por ultimo, se implementa el campo `untested`, necesario para la implementacion de las corrutinas en el `split`.

Luego, se define la clase `LinkedTransitionPartitions`, tal como se ve en la Figura 5.12. Se hace referencia a Π_s ya que se debe consultar en diversos metodos, debido a que los bunches dependen de los bloques de estados. La cola de trabajo El campo `globalUnstable` es la lista de todas las block-bunch-slices inestables, es decir, la cola de trabajo pendiente de la Fase 2: implementada como una lista con position tracking, permite agregar y quitar elementos en $O(1)$. Por ultimo, `nextBunchId` y `nextBlockBunchId` son contadores que asignan un identificador unico a cada `BunchSlice` y `BlockBunchSlice` en el momento de su creacion. A su vez, esta la lista `allTransitions`, que es la lista que contiene todas las transiciones del LTS. Esta es la lista principal sobre la cual se construyen las cuatro vistas de las transiciones descritas en el paper de Jansen que permiten

```

public static final class Transition {
    public final long source;
    public final String action;
    public final long target;
    BunchSlice bunch;
    BlockBunchSlice blockBunch;
    int untested;
}

```

Fig. 5.11: Definición de la clase Transition

sostener la complejidad deseada.

```

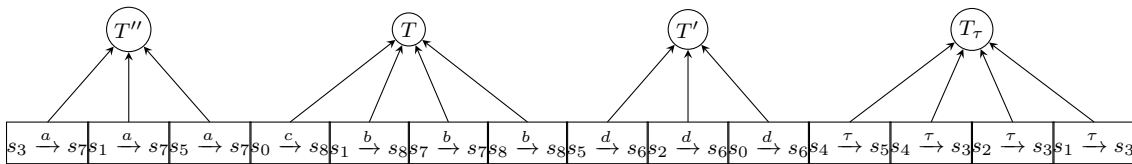
public final class LinkedTransitionPartitions {
    RefinablePartition Pi_s;
    List<Transition> allTransitions;
    Map<Long, List<Transition>> bySource;
    Map<Long, List<Transition>> byTarget;
    List<BunchSlice> liveBunches;
    Map<RefinablePartition.Block, List<BlockBunchSlice>> slicesByBlock;
    List<BlockBunchSlice> globalUnstable;
    Map<Triple<Long, String, Long>, Transition> transitionLookup;

    nextBunchId;
    nextBlockBunchId;
}

```

Fig. 5.12: Definición de la clase LinkedTransitionPartitions

Por un lado, esta la vista por bunch `liveBunches`. Esta vista se implementa como una lista de bunch slices `List<BunchSlice>`, donde la clase `BunchSlice` agrupa las transiciones de un mismo bunch de Π_t . Esta es la vista que implementa directamente la partición Π_t , y reemplaza al `IdentityHashMap` que en las versiones anteriores representaba el conjunto de bunches. La Figura 5.13 la muestra como queda la estructura sobre el ejemplo de la Figura 5.1. A diferencia del paper, esta vista no mantiene de forma explícita los action-block-slices (los subconjuntos de transiciones de un mismo bunch con igual acción y bloque destino), sino que estos se calculan momentáneamente solo cuando hace falta refinar un bunch, en el método `peelSlice`.

Fig. 5.13: La estructura de `liveBunches`, que representa la vista de todas las transiciones ordenadas por bunches de Π_t . Se usa el ejemplo de la Figura 5.1.

Luego, la segunda vista es `slicesByBlock`, que se implementa como un mapa `Map<Block, List<BlockBunchSlice>>`, donde cada bloque de Π_s tiene asociada una lista de todos sus block-bunch-slices, que serían las transiciones que se originan desde bloque dentro de cada bunch. Este mapa permite recuperar en $O(1)$ todas las block-bunch-slices de un bloque, lo cual es utilizado cuando se parte un bloque, ya que se debe redistribuir las block-bunch-slices del bloque viejo entre los dos bloques nuevos. La Figura 5.14 muestra la estructura

de `slicesByBlock` para el ejemplo presentado anteriormente.

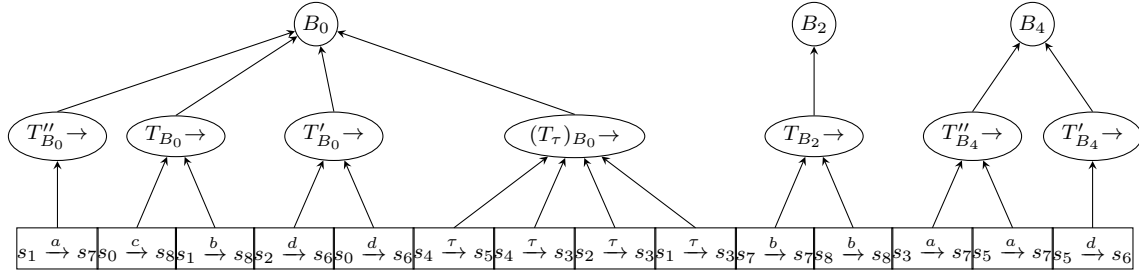


Fig. 5.14: La estructura de `slicesByBlock`, mostrando la vista de las transiciones agrupadas por block-bunch-slice.

La tercera vista mencionada agrupa las transiciones por su estado de origen. Se implementa como un mapa de tipo `Map<Long, List<Transition>>` llamado `bySource` y se expone con el metodo `outgoing(s)`, que devuelve todas las transiciones salientes del estado s . Esta vista es estática, ya que como la lista de transiciones salientes de un estado se fija segun el LTS de entrada y no varia, la estructura no se modifica en ningun paso del algoritmo. Se usa de referencia para poder obtener todas las transiciones salientes de un estado, por ejemplo, durante el split. La Figura 5.15 muestra la estructura, donde cada estado de origen tiene asociada la lista de sus transiciones salientes.

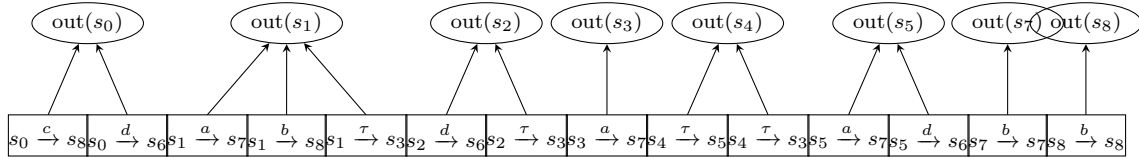


Fig. 5.15: La estructura (`bySource`), que representa la vista de transiciones ordenadas por estado de origen.

Por ultimo, la cuarta vista es la otra de la anterior y agrupa las transiciones por su estado destino, tal como muestra la Figura 5.16. Se implementa como un mapa de transiciones `Map<Long, List<Transition>>` denotado `byTarget` y se expone con el metodo `incoming(s)`, que devuelve las transiciones entrantes al estado s . Por el mismo motivo que la vista anterior, tambien es estatica. Optimiza de forma el proceso de cuando un bloque se parte, ya que se deben marcar como inestables las block-bunch-slices de los bunches que tenian transiciones apuntando a los estados del bloque que se separo, y `byTarget` permite acceder a ellas facilmente recorriendo para cada estado del nuevo bloque, sus transiciones entrantes.

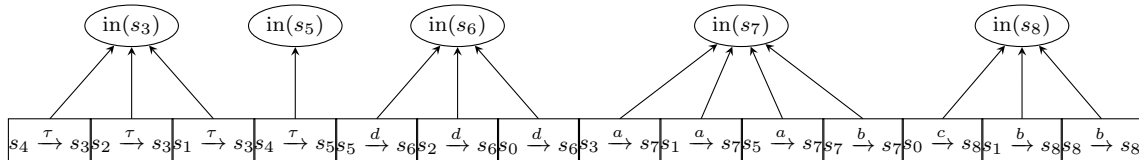


Fig. 5.16: La estructura `byTarget`, mostrando las transiciones agrupadas por estado destino.

Es importante aclarar que las cuatro vistas no implica que haya cuatro copias de las transiciones, sino que existen cuatro agrupaciones de los mismos objetos `Transition`,

ya que cada transición guarda punteros a su `BunchSlice` y a su `BlockBunchSlice`, y el puntero a la propia `Transition` es lo que se relaciona en las listas de `bySource` y `byTarget`. Es por esto que el paper las llama "linked", ya que una única instancia participa de las cuatro vistas/particiones a la vez.

5.5.3. El método split como corrutinas

Como se explicó anteriormente, la función `split` en el paper de Jansen se idea originalmente como dos corrutinas, donde la corrutina de `R` comienza con los estados iniciales que deben ir en `R` y luego extiende el conjunto hacia atrás, recorriendo las transiciones inertes. A su vez, la corrutina de `U` identifica a los estados que no están en `R`, contando por cada estado cuántos son sus sucesores que todavía no están en `U`. Ejecutar estas corrutinas de forma alternada, un paso cada una (en *lockstep*), es la esencia de la complejidad del paper, ya que en cuanto una corrutina agrega a su conjunto más de la mitad de estados totales que tenía el bloque, se corta su ejecución. Este corte consigue que cada llamada a la función `split` pase de tener que recorrer todo el bloque en peor caso, a que pase a recorrer solo el subbloque más chico de los dos conjuntos de estados resultantes. Sin embargo, en las primeras versiones la implementación se había reducido a realizar *backwards-reachability* para `R`, es decir, no se había desarrollado la optimización sugerida en el paper. Por su importancia en la complejidad final, era esencial implementarla en nuestra versión en MTSA. Sin embargo, Java no tiene la posibilidad de implementar corrutinas de forma nativa.

Para poder subsanar esa dificultad en la implementación, se implementaron dos funciones: `rStep` que ejecuta un paso en el análisis del bloque `R` y `uStep` que ejecuta un paso en el análisis del bloque `U`. Ahora, ¿cómo representamos qué es un "paso" en las funciones? Para esta implementación, un paso en cada función es analizar el próximo estado que corresponde chequear si pertenece al subbloque de la función. Para ello, se implementaron dos estructuras de colas, una para cada función, que contienen los estados que faltan analizar. En cada paso, cada corrutina toma el siguiente paso y ejecuta el análisis correspondiente para ver si ese estado corresponde o no en su conjunto. A su vez, se implementan los contadores "`rSize`" y "`uSize`". Esto permite validar que cuando alguno de los dos contadores supere la mitad de los estados del bloque, se deje de ejecutar esa corrutina y no se sigan analizando estados para ese subbloque, haciendo que solo finalice la corrutina del subbloque más chico y luego se calcule el conjunto final de estados para cada subbloque, tal como se detalla en el paper y tal como fue explicado en la sección previa.

Si bien esta implementación no mantiene de manera completamente fiel el detalle del paper, permite que repliquemos la cota de la complejidad dentro de las limitaciones del lenguaje utilizado.

6. VALIDACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN

6.1. Metodología

Luego de finalizar la implementación, continuamos con la evaluación del código HG *<método>*. Por un lado, se quería evaluar la *correctitud* de la versión final del código del algoritmo en MTSA, y por el otro lado se quería evaluar el *rendimiento* del mismo, para luego poder compararlo con el algoritmo de WSOE previamente implementado en MTSA.

Al comenzar a realizar estas experimentaciones, se intentó reemplazar el llamado al algoritmo de WSOE dentro del proceso de síntesis composicional, por el llamado al recién implementado algoritmo *Branching bisimilarity*. Sin embargo, a medida que se comenzaron a realizar estas experimentaciones, la obtención de resultados se hacía cada vez más costosa y poco escalable, ya que el tiempo que tardaba en correr el proceso de síntesis completo era muy largo, lo que no nos permitía tener flexibilidad a la hora de afinar y mejorar los resultados obtenidos. Por ello, se aplicó una metodología de captura de las instancias de minimización, de forma que se corrió una vez el algoritmo de síntesis composicional completo con los conjuntos de casos de prueba ya armados por Uchitel y Gagliardi y en el contexto de este proceso, se almacenó en diferentes archivos todos los parámetros que eran introducidos en el llamado al algoritmo de minimización. Esto nos permitió extraer 2212 instancias de casos de LTS a minimizar, con las que luego pudimos validar y experimentar de forma más flexible y eficiente con las diferentes versiones de nuestra implementación del algoritmo de *Branching bisimilarity*.

Cada instancia capturada queda representada por un par de archivos. El primer archivo, de tipo `.lts`, contiene el autómata a minimizar en el formato FSP que interpreta MTSA, es decir, sus estados y sus transiciones etiquetadas. El segundo archivo almacena en formato JSON el resto de los parámetros que la llamada a la minimización recibe junto con el LTS, lo que incluye principalmente el alfabeto local, las etiquetas controlables y las locales. Luego, cada par `.lts/.json` contiene toda la información necesaria para reconstruir exactamente el problema de minimización de forma aislada, sin necesidad de reejecutar la síntesis composicional que lo generó.

Cada corrida de experimentación para un algoritmo de minimización registra sus resultados en un archivo CSV en el que se agrega una fila por cada instancia, versión del algoritmo y repetición, para permitir correr varias veces cada instancia y luego tomar la mediana de los valores resultantes. Además del tamaño del resultado (cantidad de estados, de transiciones y de transiciones *tau* del LTS minimizado), cada fila guarda el tiempo de ejecución y el uso de memoria. Para obtener mediciones más confiables, cada instancia se ejecutó 3 veces, y se registró también el estado final de la corrida (éxito, error o *timeout*).

Por último, se corrió la misma para tres versiones del nuevo algoritmo de *Branching bisimilarity* implementado en MTSA. En primer lugar, la v1 que es la primera implementación *naive* del algoritmo, presentada en la sección 5.2. Luego la v2, que es la presentada en la sección 5.4, con las primeras optimizaciones. Luego, la v3, que es la versión final del código con todas las optimizaciones ya implementadas, tal como se detalla en la sección 5.5. Por último, se realizó a su vez una corrida de la experimentación del algoritmo de WSOE para poder utilizar sus resultados en comparación.

Los experimentos fueron ejecutados en una computadora con procesador Intel i7-7700

agregar ref

agregar ref

agregar ref

CPU @ 3.60GHz, con 8GB de RAM.

6.2. Validación de correctitud

Con el objetivo de validar la correctitud del algoritmo, se buscó en primer lugar tomar instancias de diversos tamaños y de distintos casos, asegurando construcciones variadas, y se utilizaron a estas instancias para comparar el resultado obtenido con el algoritmo de *branching* con el resultado obtenido por la herramienta mCRL2 HG ⟨agregar referencia a la web o al repo⟩, desarrollada en el contexto del paper de Jansen HG ⟨referencia⟩. Esto nos permitió validar la correctitud de nuestro algoritmo como primer paso. HG ⟨esto como lo comparaste?, que sean iguales?, se corrió?, que sean bisimilares?, agregaría un detallecin más acá⟩

Luego, se corrió también una validación de correctitud más fuerte, corriendo el algoritmo de WSOE y el de *Branching* y validando que para cada instancia, nunca debía suceder que *Branching* junte dos estados que WSOE dejaba separados, ya que eso implicaría un bug en el código desarrollado, tal como se detalló en la sección de teoremas .

Luego de validar la correctitud y asegurar que el algoritmo estaba funcionando en términos teóricos tal como se esperaba, se procedió con la experimentación.

6.3. Resultados

Tal como se detalló anteriormente, las instancias fueron capturadas replicando los casos de prueba del procesamiento de síntesis de controladores. En este contexto, la mayor parte de las ocasiones se busca minimizar grafos lo más pequeños posibles, y son pocas las ocasiones donde se debe minimizar un grafo más grande. Es por eso que el 14,6 % de las instancias (322 de las 2212) tienen más de 100 estados. Los experimentos resultan más interesantes de analizar en casos donde los grafos son más grandes ya que ahí podremos ver mejor la materialización de la complejidad teórica. A su vez, la proporción entre estados y transiciones es desigual, ya que la mayoría de las instancias tiene más del doble de transiciones que de estados, lo que resulta en que más del 27 % de las instancias analizadas supera las 200 transiciones. Esto nos dará un enfoque particularmente interesante de analizar, ya que la complejidad de nuestro algoritmo está atada también al número de transiciones del LTS a minimizar.

6.3.1. Tamaño de la reducción final

En este contexto, nos interesaba analizar cómo impactaban para estas instancias el resultado final de la minimización realizada. En ese sentido, luego de correr la experimentación para WSOE y para la versión final de *branching* (v3), pudimos ver que en el 83 % de los casos analizados, el resultado de la minimización de WSOE fue el mismo que el obtenido por el algoritmo de *branching bisimilarity*. Es decir, solo en un 17 % de los casos sucedió el caso ejemplificado en el capítulo . Este resultado es útil para demostrar que en la mayoría de los casos, a pesar de la diferencia en la equivalencia teórica entre ambos algoritmos, los casos donde esta diferencia se materializa en la experimentación es la minoría.

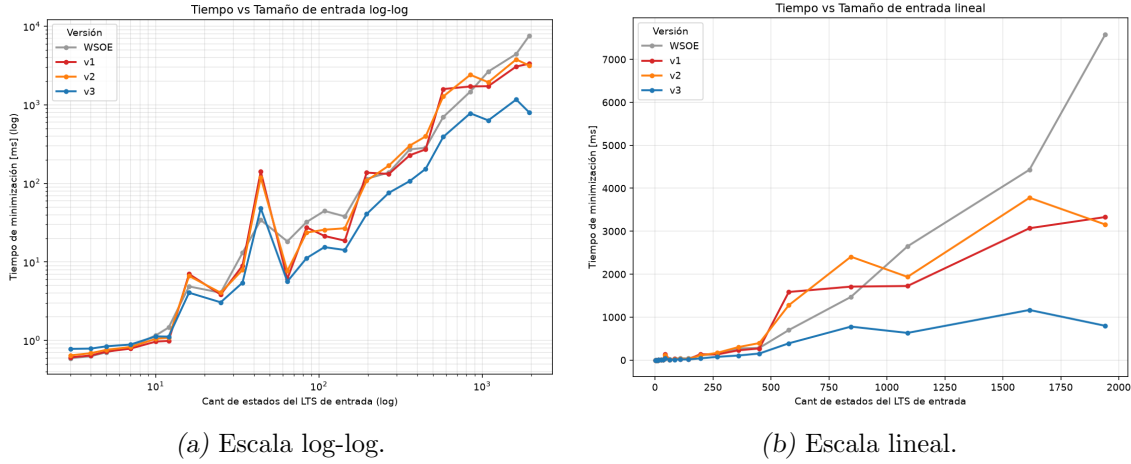


Fig. 6.1: Tiempo de minimización en función de la cantidad de estados del LTS de entrada.

6.3.2. Tiempos

Las Figuras 6.1a y 6.1b muestran el tiempo de minimización en función de la cantidad de estados iniciales, la primera en escala log-log y la segunda en escala lineal. En la escala log-log se ve que para instancias chicas el tiempo se ve dominado por el costo fijo de preparar la ejecución y no el algoritmo en sí, por lo que ahí no hay diferencias entre WSOE y las versiones de *branching*. Recién a partir de los $n \approx 100$ estados las curvas se separan y se vuelve visible el comportamiento asintótico de cada algoritmo, con v3 quedando consistentemente por debajo del resto. La escala lineal muestra de forma evidente la magnitud de esa diferencia en los grafos grandes, ya que mientras WSOE crece de forma prácticamente lineal con el tamaño y llega a tardar del orden de 7600 ms en las instancias más grandes, v3 se mantiene por debajo de los 1000 ms. Las versiones v1 y v2 siguen de cerca a WSOE, por momentos comportándose brevemente mejor. Esto demuestra que las optimizaciones finales sugeridas por el paper fueron claves para materializar la mejora asintótica en la complejidad del algoritmo.

Como se mencionó al comienzo de este capítulo, la mayoría de las instancias tiene muchas más transiciones que estados, y la complejidad teórica del algoritmo de *branching* depende justamente de la cantidad de transiciones. Por eso resulta interesante analizar el tiempo también en función de las transiciones. Las Figuras 6.2a y 6.2b muestran el tiempo de minimización contra la cantidad total de transiciones m del LTS de entrada (izquierda) y contra la cantidad de transiciones τ , ambas en escala log-log. En la Figura 6.2a se ve que v3 se mantiene por debajo de v2 y de WSOE a lo largo de casi todas las instancias, y que el tiempo de las versiones de *branching* queda correlacionado con m . La Figura 6.2b analiza particularmente las transiciones τ (excluyendo las instancias sin ninguna transición τ). Esto resulta interesante ya que por la naturaleza del algoritmo de *branching*, el algoritmo se debería comportar mejor para casos donde hay más estados posibles de minimizar, ya que allí se deben realizar menos iteraciones sobre las particiones. Este gráfico muestra justamente que la ventaja del algoritmo de *branching* se expone justamente sobre las instancias con más transiciones τ . Por último, nuevamente podemos ver como se muestra la mejora sobre los tiempos al implementar las optimizaciones mencionadas en el paper, que fueron claves para alcanzar y mejorar los tiempos de WSOE.

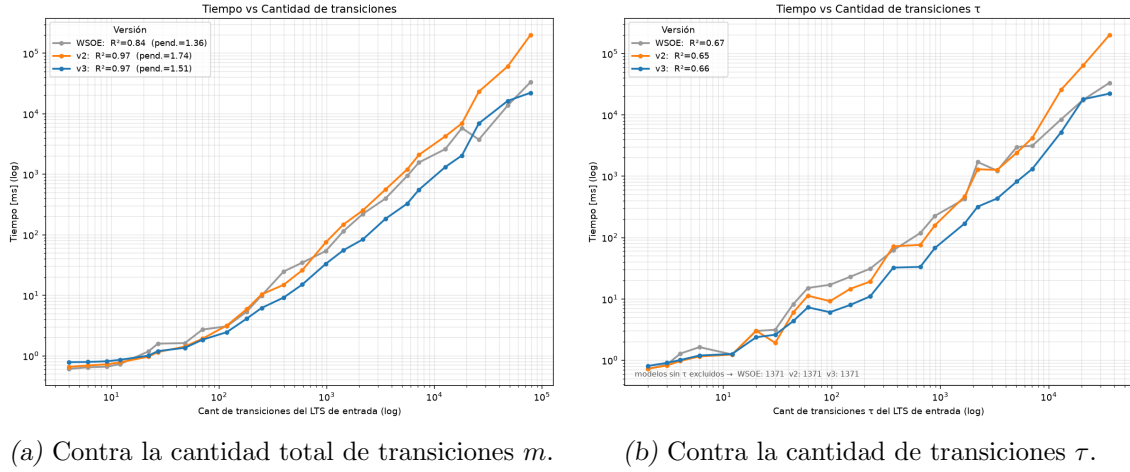
(a) Contra la cantidad total de transiciones m .(b) Contra la cantidad de transiciones τ .

Fig. 6.2: Tiempo de minimización en función de la cantidad de transiciones del LTS de entrada (mediana por bin de tamaño, escala log-log).

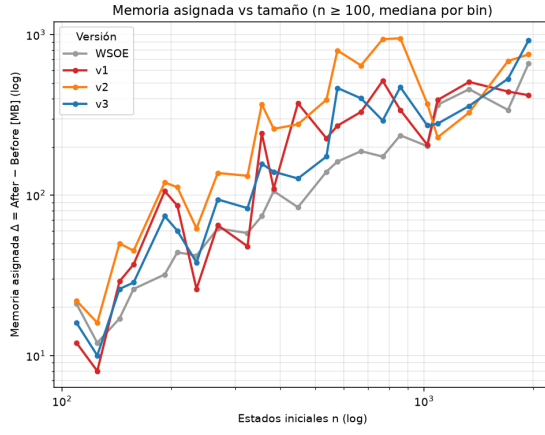
6.3.3. Memoria

Según el paper de Jansen, la utilización del espacio de memoria del algoritmo de *Branching bisimilarity* es menor a varios algoritmos previos con los que los autores la comparan. Sin embargo, a partir de las experimentaciones realizadas obtuvimos el resultado graficado en la Figura 6.3a. Como se muestra, todas las versiones de *Branching* utilizaron, en promedio, más memoria que la versión de WSOE. Para analizar este resultado, usamos la memoria *asignada* por cada minimización, $\Delta = \text{MemAfter} - \text{MemBefore}$. Para la mayoría de las instancias, este número se mantiene estable para todas las repeticiones de las corridas del algoritmo analizado, lo que nos da la pauta de que es una medida confiable.

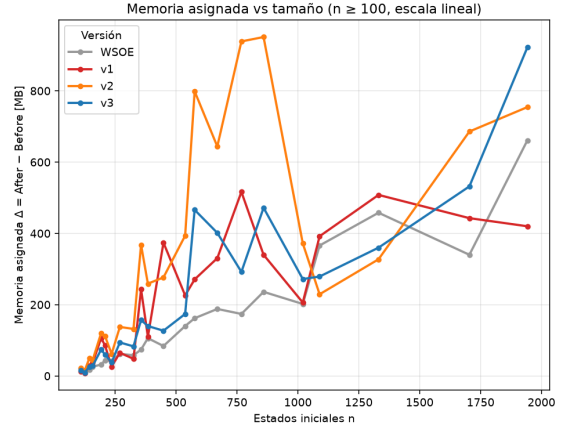
Analizando la Figura 6.3a podemos ver que la v2 utiliza en casi todos los casos más memoria que las demás versiones de *Branching* y de WSOE. Analizando esta diferencia, se puede suponer que esto se debe a que la v2 es la que menos estructuras nativas de Java utiliza. Esta versión utiliza varios índices propios para introducir las primeras optimizaciones, como el IdentityHashMap el targetStateToBunches y la IdentityQueue, manteniendo a su vez la implementación de v1 de los bloques con `Set<Int>` y para los bunches, `Set<Triple>`. **HG** *< ojo que acá tenes unos typos por el uso de < >, podés usarlo con esos comandos >* Estos índices duplican las referencias a los estados y a las transiciones, y por eso aumenta tanto el uso de la memoria. A su vez, v1 al no tener estas referencias, es más liviana. Por último, v3 vuelve a ser más liviana porque al introducir las clases de RefinablePartition y LinkedTransitionPartitions, el costo de los índices se absorbe dentro de la misma estructura.

Sin embargo, la comparación que más nos interesa es por qué el uso de memoria de v3 es mayor que el de WSOE. Analizando ambos algoritmos, podemos ver que WSOE utiliza una única estructura de datos para la partición de estados, por lo que no se debe mantener también nuevas estructuras para las particiones de transiciones, sino que eso se recalcula constantemente a partir de cada unificación de estados. Esto implica mayor tiempo de procesamiento pero también menos uso de memoria. Por último, también se debe considerar que el algoritmo de *Branching* declara varias estructuras de datos nuevas, propias del algoritmo, mientras que WSOE utiliza tipos de datos nativos para las estructuras. Esto resulta en que la recolección y optimización de memoria de Java sea más eficiente para

WSOE que para *Branching*.



(a) Escala log-log.



(b) Escala lineal.

Fig. 6.3: Memoria asignada por la minimización ($\Delta = \text{MemAfter} - \text{MemBefore}$, mediana por bin de tamaño) en función de la cantidad de estados del LTS de entrada, para instancias con $n \geq 100$.

7. CONCLUSIONES

A lo largo de este trabajo buscamos analizar la forma en la que el algoritmo DCS permite ser conceptualizado en una serie de *fases*, de las cuales comprendimos su funcionamiento durante la ejecución del algoritmo general de forma agnóstica a la heurística utilizada. Mediante la identificación de estas fases pudimos ver que el algoritmo (DCS) atraviesa etapas cuyos objetivos parciales no siempre se mantienen, más allá de ser etapas que conducen a un objetivo en común (resolver el problema de control en general). Por ejemplo, para encontrar una solución, primero es necesario encontrar un estado marcado y luego encontrar la manera de llegar de forma controlable a él.

Para llegar a ese análisis, primero atravesamos un proceso exploratorio sobre el algoritmo estándar y parte de su implementación para finalmente acceder al algoritmo *on-the-fly* y sus detalles. Este último, sumado a los detalles de la *heurística RA* fueron estudiados con precisión para poder desarrollar este trabajo.

Con este enfoque en mente y el trabajo realizado hemos logrado los siguientes objetivos:

- Definir y entender en profundidad las etapas que atraviesa el algoritmo (DCS) durante su ejecución y cuantificar el rendimiento de las heurísticas actuales para cada fase.
- Introducción de cambios a la heurística “Ready Abstraction” que impactaron en una de las fases de ejecución cuyo rendimiento es menor en términos relativos.
- Implementación de los cambios sobre la heurística incorporados en la herramienta MTSA [8]
- Mejora del rendimiento de la heurística con los cambios introducidos, tomando los casos del *benchmark* con ventana de mejora en la etapa 3.

Como trabajo a futuro, presentamos las siguientes ideas:

- Modificación del algoritmo de exploración *on-the-fly* para resolución de otros problemas, por ejemplo cambiando el objetivo de nonblocking por objetivos de tipo GR1.
- Análisis más profundo del impacto (positivo o negativo) que tienen los cambios propuestos en la exploración.
- Propuesta de nuevas modificaciones más refinadas a RA basándonos en el análisis de fases.

8. APÉNDICE

Bibliografía

- [1] D. Ciolek. Síntesis dirigida de controladores para sistemas de eventos discretos. PhD thesis, Laboratorio de Fundamentos y Herramientas para la Ingeniería del Software (LaFHIS), FCEyN, UBA ,2018.
- [2] M. Durán, F. Zanollo. Síntesis dirigida de controladores para requerimientos de tipo non-blocking. Tesis de Licenciatura, Laboratorio de Fundamentos y Herramientas para la Ingeniería del Software (LaFHIS), FCEyN, UBA, 2021.
- [3] Julian Braier, Daniel Ciolek, Matias Duran, Florencia Zanollo, Victor Braberman, Nicolas D’Ippolito, Sebastian Uchitel, Nicolas Pazos. *On-the-fly Informed Search of Non-blocking Directed Controller*.
- [4] S. A. Zudaire, M. Garrett, and S. Uchitel. Iterator-based temporal logic task planning. In *2020 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, pages 11472–11478, 2020.
- [5] P. J. Ramadge and W. M. Wonham. Supervisory Control of a Class of Discrete Event Processes. *SIAM Journal on Control and Optimization*, 25, 1987.
- [6] A. Pnueli and R. Rosner. On the Synthesis of a Reactive Module. In *Proc. of the Symp. on Principles of Programming Languages, POPL*, pages 179–190, 1989.
- [7] Dana Nau, Malik Ghallab, and Paolo Traverso. *Automated Planning: Theory & Practice*. Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2004.
- [8] Modal Transition System Analyser (MTSA) <http://mtsa.dc.uba.ar/>
- [9] Jan Friso Groote, David N. Jansen, Jeroen J. A. Keiren, Anton J. Wijs. *An $O(m \log n)$ Algorithm for Computing Stuttering Equivalence and Branching Bisimulation*. ACM Transactions on Computational Logic, 2017. (versión extendida: arXiv:1909.10824, 2019.)
- [10] S. Mohajerani, R. Malik, M. Fabian. *A Framework for Compositional Synthesis of Modular Nonblocking Supervisors*. Chalmers University of Technology. https://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/165507/local_165507.pdf
- [11] L. Pousseur, S. Uchitel. *Compositional synthesis of discrete event controllers*. arXiv:2506.16557, 2025.
- [12] R. J. van Glabbeek, W. P. Weijland. *Branching Time and Abstraction in Bisimulation Semantics*. Journal of the ACM, 43(3):555–600, 1996.