DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FRAMEWORK INTEGRADO PARA SIMULACIONES DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE EN OMNET++Y PARAMICS

MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN

MANUEL OSVALDO J. OLGUÍN MUÑOZ

PROFESOR GUÍA: SANDRA CÉSPEDES U.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN: JAVIER BUSTOS NANCY HITSCHFELD

Este trabajo ha sido parcialmente financiado por NIC Chile Research Labs

SANTIAGO DE CHILE JULIO 2017 RESUMEN DE LA MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN POR: MANUEL OSVALDO J. OLGUÍN MUÑOZ

FECHA: JULIO 2017

PROF. GUÍA: SANDRA CÉSPEDES U.

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FRAMEWORK INTEGRADO PARA SIMULACIONES DE SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE EN OMNET++ Y PARAMICS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Den här är för Aros och Skatt.

Agradecimientos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Tabla de Contenido

2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados	1.	\mathbf{Intr}	oduccio	
1.3. Objetivos 1.3.1. Objetivo General: Integración de un simulador de redes de comunicaciones y un simulador de tráfico. 1.3.2. Objetivos Particulares 1.4. Metodología 2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados		1.1.	Motiva	ción
1.3.1. Objetivo General: Integración de un simulador de redes de comunicaciones y un simulador de tráfico. 1.3.2. Objetivos Particulares 1.4. Metodología 2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementados 4. Implementación		1.2.	Organi	zación del documento
ciones y un simulador de tráfico. 1.3.2. Objetivos Particulares 1.4. Metodología 2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados		1.3.	Objetiv	70S
1.3.2. Objetivos Particulares 1.4. Metodología 2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados			1.3.1.	Objetivo General: Integración de un simulador de redes de comunica-
1.4. Metodología 2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados				ciones y un simulador de tráfico
2. Marco Teórico y Estado del Arte 2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados			1.3.2.	Objetivos Particulares
2.1. Marco teórico 2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados		1.4.	Metodo	ología
2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte 2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados	2.	Mar	co Teó	rico y Estado del Arte
2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados		2.1.	Marco	teórico
2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS 2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados			2.1.1.	Sistemas Inteligentes de Transporte
2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones 2.1.4. Simulación de tráfico 2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados				
2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados				
2.1.5. Simulación bidireccional 2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados			2.1.4.	Simulación de tráfico
2.2. Estado del arte 2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados				
2.2.1. Simuladores de tráfico 2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados 4. Implementación		2.2.		
2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas 2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar 3.2. Diseño Arquitectural 3.3. Metodología de desarrollo 3.4. Funcionalidad implementada 3.4.1. Comandos Implementados 4. Implementación				
2.2.3. Entornos de simulación bidireccional 3. Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada 3.1. Elección de solución a implementar				
3.1. Elección de solución a implementar				
3.1. Elección de solución a implementar	3.	Dise	eño, Me	etodología y Funcionalidad Implementada
3.2. Diseño Arquitectural			-	
3.3. Metodología de desarrollo				•
3.4. Funcionalidad implementada				•
3.4.1. Comandos Implementados				
1				-
•	4.	Imp	$_{ m lement}$	ación
4.1. plugin.c		-		
				-
		4.3.		

	4.4.	Vehicle	eManager																	42
		4.4.1.	Estado interno																	42
		4.4.2.	Obtención de va	riables																43
		4.4.3.	Modificación de	estado d	le vel	nícul	os .													43
	4.5.	Otros	módulos																	48
		4.5.1.	Network																	48
		4.5.2.	Utils																	49
		4.5.3.	Constants																	49
		4.5.4.	paramics-launch	d.py .																50
	4.6.		as preliminares .																	51
			Ejemplo de scrip																	51
5.	Vali	dación																		54
	5.1.		mentos																	54
			Escenario Model																	54
			Mediciones Real																	56
	5.2.		ados																	59
		5.2.1.	Análisis																	59
		5.2.2.																		59
		5.2.3.	Simulación vehic	ular .																61
6.	Con	clusion	nes																	65
•			imiento de Objet	ivos .																65
	6.2.	_	o Futuro																	67
								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bi	bliog	rafía																		71
Α.	Tra	$\mathbb{C}\mathbf{I}$																		7 5
		A.0.1.	Diseño																•	75
В.	Para	amics .	API																	79
	B.1.	Catego	orías de Funciones	3																79
		_	Funciones QPO																	79
			Funciones QPX																	80
			Funciones QPG																	80
			-																	80
	B.2.		ios																	80
C.	Cód	igos																		82

Índice de Tablas

2.1.	Tabla comparativa simuladores de tráfico	9
5.1.	Especificaciones técnicas del entorno de simulación	56
5.2.	Tabla de relación entre factor de demanda y cantidad promedio de vehículos	
	por instante de tiempo en el escenario de prueba	57
5.3.	Promedio cantidad de vehículos en simulación (por instante de tiempo) vs.	
	tiempo promedio de simulación, 15 minutos de tiempo simulado	60

Índice de Ilustraciones

2.1. 2.2.	Entorno de simulación gráfica de OMNeT++	12 14
3.1.	Visión macroscópica del framework; el plugin desarrollado actúa como una interfaz entre TraCI y Paramics	17
3.2.	Arquitectura preliminar	19
3.3.	Arquitectura final del framework	21
4.1.	Estructura de archivos del código fuente del framework	26
4.2.	Gráfico de dependencia entre los componentes del framework	27
4.3.	Diagrama de herencia, VariableSubscription	35
4.4.	Definición del preprocesador (izq.) vs variable constante estática (der.)	49
4.5.	Red de transporte utilizada para las pruebas preliminares	51
4.6.	Visualización del <i>test</i> de cambio de ruta en curso. Los vehículos pintados de rojo son aquellos afectados por el cambio	52
5.1.	Escenario modelado, Paramics vs. "vida real"	55
5.2.	Gráfico de dispersión del promedio de vehículos en simulación por instante de tiempo vs. tiempo total de simulación, para una simulación de 15 minutos de	00
	tiempo simulado.	60
5.3.	Evolución de la cantidad de vehículos en una simulación con factor de demanda 100 %, para tiempo real y simulado	61
5.4.	Carga sobre el sistema durante una simulación con factor de demanda 100 %.	62
5.5.	Lecturas y escrituras de disco por segundo durante una simulación con factor	
	de demanda 100 %	63
5.6.	PER 0.0 vs PER 1.0	64
A.1.	Formatos de mensajes TraCI	76
A.2.	Ejemplo solicitud de variable TraCI	77
A.3.	Flujo de comunicación TraCI	78

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motivación

Los sistemas de transporte conforman la columna vertebral de nuestras ciudades, contribuyendo directamente al desarrollo de la sociedad urbana. Un sistema de transporte bien diseñado y eficiente permite el desplazamiento rápido y cómodo de personas y bienes; en cambio, uno ineficiente genera grandes problemas, alargando los tiempos de viaje y aumentando la contaminación atmosférica.

Los Sistemas de Transporte Inteligente surgen como una respuesta a la necesidad de optimización, modernización y mejoramiento de los sistemas de transporte ya existentes. La Unión Europea define a los ITS como aplicaciones que pretenden proveer servicios innovadores relacionados con distintos modos de transporte y de administración de tráfico, que además otorgan información a los usuarios y les permiten utilizar el sistema de transporte de manera más segura, coordinada e inteligente [1]. Esta amplia definición abarca una gran cantidad de aplicaciones: desde sistemas de alerta temprana a sistemas de entretención en ruta, pasando incluso por aplicaciones tan avanzadas como sistemas de coordinación y control de vehículos autónomos.

El factor común entre todas estas aplicaciones es la necesidad de extraer información en tiempo real desde el entorno, la cual debe procesarse y en muchos casos generar una respuesta a transmitir al usuario. Para este fin, se ha propuesto la implementación de tecnologías que posibiliten esta comunicación, principalmente utilizando redes inalámbricas, tanto de área local (los estándares incluídos en la familia WLAN, IEEE 802.11), como de área personal (WPAN, IEEE 802.15) [2]-[4]. Sin embargo, estas tecnologías fueron diseñadas originalmente para su uso en redes estáticas o con patrones de movimiento muy limitados, y es necesaria la evaluación de su desempeño en entornos altamente dinámicos como lo son los sistemas de transporte vehicular. Parámetros críticos para el funcionamiento óptimo de la red, como la potencia de transmisión, las condiciones del canal de transmisión y la distancia óptima entre nodos, deben establecerse teniendo en cuenta las particularidades que presentan los sistemas de transporte – por ejemplo, la alta congestión de nodos en intersecciones con semáforos.

Existe entonces hoy en día la necesidad de modelar de manera realista y precisa el comportamiento de estas tecnologías en contextos de comunicaciones inalámbricas en redes vehiculares. Por otro lado, existe también la necesidad de modelar el impacto de la comunicación inalámbrica en un sistema de transporte, y cómo esta puede contribuir a optimizar la operación del mismo [5]. Un ejemplo de esto son los Sistemas Avanzados de Información al Viajero (ATIS, por sus siglas en inglés; Advanced Traveller Information System) los cuales proveen información en tiempo real sobre las condiciones del tránsito a conductores, permitiéndoles elegir la ruta más óptima para alcanzar su destino. Este feedback inmediato sin duda tiene efectos importantes en el flujo vehicular de un sistema de transportes, los cuales deben ser tomados en consideración al momento de modelar y simular el funcionamiento del mismo.

A raíz de lo anterior, el presente trabajo de memoria presenta una integración bidireccional entre un simulador de redes de comunicaciones inalámbricas – OMNeT++ – con un simulador de redes de transporte – Quadstone Paramics – como una herramienta de apoyo para el estudio de las problemáticas previamente señaladas y la evaluación de nuevos modelos y soluciones para transporte inteligente.

1.2. Organización del documento

El presente documento de memoria se estructura como sigue; el presente capítulo expone la motivación tras el proyecto desarrollado, y los objetivos principales que se pretendían lograr con la implementación de éste.

El capítulo 2 expone el marco téorico que sustenta el trabajo de memoria, además de presentar una extensa revisión del estado del arte en los ámbitos de simulación de sistemas de transporte, de redes de comunicaciones y de simulación bidireccional entre las dos categorías anteriores.

A continuación, en el capítulo 3 se detallan las decisiones de diseño macroscópico que se tomaron al elaborar la arquitectura del proyecto, y las evoluciones por las cuales este diseño pasó. Se presenta además la metodología de trabajo utilizada para el desarrollo del *software* y las funcionalidades implementadas en términos generales.

En el capítulo 4 Implementación, se describe en detalle la implementación en código del framework, además de entregarse una breve descripción de las pruebas que se realizaron durante el desarrollo.

El capítulo siguiente, el capítulo 5, expone el escenario avanzado de prueba que se utilizó para evaluar el rendimiento y la efectividad del proyecto. Se presentan además los resultados obtenidos de las pruebas realizadas, y se realiza un análisis de éstos.

Finalmente, el capítulo 6 concluye la presente memoria, realizando un análisis general de los resultados obtenidos, verificando que se cumplieron los objetivos establecidos en la sección 1.3 y presentando trabajo futuro a realizar.

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General: Integración de un simulador de redes de comunicaciones y un simulador de tráfico.

El principal objetivo de este trabajo de memoria fue el desarrollo de un framework de integración entre un simulador de redes, OMNeT++ y un microsimulador de tráfico, Quadstone Paramics, de tal manera que exista comunicación bidireccional entre ambos. Dicho framework debía permitir la comunicación e interacción entre los simuladores. Esto quiere decir que el simulador de redes de comunicaciones debía recibir información periódica desde el simulador de tráfico en base a la cual construir su topología de red interna. A su vez, el simulador de tráfico debía recibir instrucciones del modelo de comunicaciones, y poder modificar su modelo con base en estas. Además, la implementación de este software debía considerar conceptos y buenas prácticas de ingeniería de software, poniendo especial énfasis en la eficiencia necesaria para simular grandes redes de comunicación vehicular.

Cabe destacar que el simulador de transporte en cuestión, Paramics, fue escogido ya que es el simulador de preferencia del Área de Transporte del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile, quienes tienen gran interés en el presente proyecto de memoria.

1.3.2. Objetivos Particulares

El objetivo general discutido anteriormente se desglosó en los siguientes objetivos particulares que debían haberse cumplido al final del desarrollo del trabajo de memoria:

- 1. Establecer el estado del arte en cuanto a simulación bidireccional en comunicaciones inalámbricas y sistemas de transporte, tomando en cuenta herramientas tanto de código abierto como cerrado (ver sección 2.2).
- 2. Escoger una solución viable a el problema particular presentado, basándose en el estado del arte previamente establecido (ver sección 3.1).
- 3. Diseñar el mecanismo que permita la comunicación entre ambos simuladores. El diseño deberá considerar las siguientes funcionalidades:
 - Construcción de la topología del modelo de comunicaciones a partir de la topología del modelo de tráfico.
 - ii. Actualización dinámica de los nodos en OMNeT++, siguiendo los movimientos de los elementos de Paramics.
 - iii. Modificación del comportamiento de los nodos del modelo de transporte a partir de eventos en OMNeT++.
- 4. Implementar dicho mecanismo, siguiendo patrones y buenas prácticas de ingeniería de

software.

- 5. Probar y validar el funcionamiento de la integración de los simuladores mediante la simulación de un modelo de transporte simple pero dinámico.
- 6. Implementar un modelo avanzado de transporte y definir métricas de desempeño e impacto de la red de comunicaciones en la operación del modelo.

Para el punto 6, se consideraron modelos desarrollados por el Área de Transportes del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile, de los cuales se escogió uno específico, detallado en el capítulo 5.

1.4. Metodología

La metodología seguida en el desarrollo del trabajo de memoria se detalla en los siguientes puntos.

- 1. Elección de la solución a implementar: En primera instancia, se debió escoger la solución a elaborar, basándose en una comparación exhaustiva de los puntos a favor y en contra de cada una.
- 2. **Diseño a escala macro de la solución:** Independiente de la solución escogida en el punto 1, se debió hacer un diseño macroscópico de la implementación a seguir, con el fin de establecer parámetros y guías a seguir durante el proceso de desarrollo.
- 3. **Desarrollo iterativo:** Se buscó seguir una metodología ágil en el desarrollo del software, acumulativamente agregando funcionalidades. Por ejemplo, para la primera iteración se buscó contar con una implementación básica de la comunicación entre los simuladores, la que simplemente permitiese la obtención de las posiciones iniciales de los nodos.
- 4. Validación de la integración: Se validó el *framework* primero utilizando un modelo básico y simple, y luego con un escenario más complejo, dinámico y realista.

Capítulo 2

Marco Teórico y Estado del Arte

2.1. Marco teórico

En esta sección se detallarán los conceptos esenciales para la comprensión del presente trabajo de memoria.

2.1.1. Sistemas Inteligentes de Transporte

Cascetta define en [6] los sistemas de transporte como aquella combinación de elementos que generan demanda de viaje en un cierta área geográfica, y que otorgan los servicios de transporte para suplir dicha demanda. Esta definición es amplia y otorga una visión general del concepto. En la práctica, en la presente memoria se denominará como sistema de transporte a aquel conjunto de infraestructura vial que permite el flujo de vehículos desde uno o más puntos de origen a uno o más puntos de destino.

Los Sistemas Inteligentes de Transporte (en adelante ITS, por sus siglas en inglés – Intelligent Transportation Systems) surgen como una respuesta a la necesidad de optimización y modernización de sistemas de transporte existentes. La Unión Europea define a los ITS como aplicaciones avanzadas que, sin incorporar inteligencia como tal, pretenden proveer servicios innovadores relacionados con distintos modos de transporte y de administración de tráfico, que además otorgan información a los usuarios, permitiéndoles utilizar el sistema de transporte de manera más segura, coordinada e inteligente [1].

De acuerdo al Departamento de Transportes de los EEUU, los ITS se pueden dividir en dos grandes categorías [7]; Sistemas de Infraestructura Inteligente y Sistemas de Vehículos Inteligentes.

Sistemas de Infraestructura Inteligente

Tienen como enfoque el manejo de los sistemas de transporte a niveles macro, y la transmisión de información oportuna a los usuarios a través de sistemas de comunicación vehículo-infraestructura (V2I). Esta categoría incluye, entre otros, sistemas de advertencia y señalización dinámica en ruta (ya sea a través de pantallas o sistemas de comunicación inalámbrica), sistemas de pago electrónico y de coordinación del flujo de tráfico.

Sistemas de Vehículos Inteligentes

Engloba todo aquello relacionado con la automatización y optimización de la operación de un vehículo. Dentro de esta categoría se incluyen sistemas de advertencia y prevención de colisiones, de asistencia al conductor — por ejemplo, sistemas de navegación — y control autónomo de vehículos. Esta categoría se caracteriza por el extenso uso de comunicaciones vehículo-vehículo (V2V), es decir, redes de comunicaciones distribuidas ad-hoc (ver sección 2.1.2).

2.1.2. Tecnologías de comunicaciones para ITS

Una de las principales características de los ITS es la capacidad del sistema de otorgar información a los usuarios para la optimización del sistema. Con este fin, se han establecido distintos tipos de categorías de tecnologías de transmisión inalámbrica para el uso en variados escenarios [8].

V2I

Vehicle-to-Infraestructure, V2I, se refiere a toda comunicación en un ITS que ocurra entre un vehículo y la infraestructura, por ejemplo, para la transmisión de información del estado de la ruta, velocidad máxima, etc.

V2V

Vehicle-to-Vehicle, V2V, es el nombre otorgado a la categoría de tecnologías que posibilitan la comunicación directa entre vehículos en un ITS. Este tipo de comunicaciones tiende a ser de índole crítico (por ejemplo, transmisión de advertencias por accidente), y deben poder funcionar en ausencia de un sistema centralizado, por lo que generalmente se utilizan redes ad-hoc; es decir, redes descentralizadas en las cuales cada vehículo conforma un nodo que se comunica directamente con sus vecinos.

V2X

Finalmente, Vehicle-to-Any, V2X, se refiere a la combinación de las dos categorías anteriores.

IEEE 802.11p/WAVE

El estándar más común para las tres categorías de comunicaciones mencionadas anteriormente es hoy en el IEEE 802.11p, también conocido como WAVE (Wireless Access for Vehicular Applications).

IEEE 802.11p es una modificación al estándar 802.11 de la IEEE – el cual define el funcionamiento de redes inalámbricas de área local (popularmente conocidas como Wi-Fi) – para adaptarlo al funcionamiento en Sistemas Inteligentes de Transporte [4]. Su principal modificación es la habilidad de nodos en la red de comunicarse directamente sin antes tener que asociarse y autentificarse, ya que esto es costoso en términos de tiempo y las conexiones en un ITS son extremadamente efímeras.

2.1.3. Simulación de redes de comunicaciones

Las simulaciones de redes de comunicaciones tienen como fin modelar el comportamiento de sistemas interconectados mediante tecnologías de comunicaciones, sean estas cableadas o no. Generalmente, esto se hace a través del empleo de modelos de eventos discretos, es decir, simulaciones en las cuales el estado del modelo cambia en instantes de tiempo discreto [9].

Para el fin del presente trabajo, por razones evidentes ligadas a la naturaleza de las comunicaciones dentro de un sistema altamente dinámico como lo son los sistemas de transporte, se consideraron únicamente sistemas de comunicación inalámbrica.

Comunicación inalámbrica

La simulación de una red de comunicaciones inalámbrica consiste en tres etapas principales [10]:

- 1. El ingreso de parámetros del funcionamiento de la red (potencia de transmisión, nivel de ruido, etc).
- 2. Un sistema de emulación del movimiento de información en la red, a través de la simulación del funcionamiento físico de las radios.
- 3. Finalmente, la obtención de resultados y métricas que indiquen la eficiencia de la red en términos de pérdidas de paquetes, el *throughput* (cantidad de datos correctamente transmitidos), etc.

2.1.4. Simulación de tráfico

Se entenderá por Simulación de Tráfico aquel entorno virtual que permita la emulación y estudio del comportamiento de un sistema de transporte ficticio o real, mediante el modelamiento de éste utilizando herramientas computacionales. Estas simulaciones puede ser tanto discretas como continuas.

A continuación, se describirán brevemente las tres principales categorías de modelos de tráfico utilizados actualmente en academia; microscópicos, macroscópicos y mesoscópicos [10]-[12].

- Microscópicos Los modelos microscópicos de tráfico modelan de manera particular cada entidad (vehículo, peatón, etc) en la red. Cada entidad tiene su propio origen, destino, velocidad y posición (y otras propiedades adicionales), y su comportamiento se modela de manera individual con respecto al resto de la red.
- Macroscópicos En contraste con los modelos microscópicos, los modelos macroscópicos simulan el movimiento de entidades dentro de una red de tráfico como flujos en vez de movimientos particulares.
- Mesoscópicos Finalmente, los modelos mesoscópicos consideran aspectos de ambos modelos anteriormente mencionados, simulando particularmente el comportamiento de las entidades pero también considerando su movimiento dentro de un flujo general.

La presente memoria considera únicamente la integración de una simulación de tipo microscópica, dada su fácil adaptación al modelo utilizado por las simulaciones de comunicaciones inalámbricas – un nodo en la red de comunicaciones corresponde directamente a un vehículo en el sistema de transporte.

2.1.5. Simulación bidireccional

En el contexto de integración de simuladores de comunicaciones y de tráfico para el estudio de Sistemas Inteligentes de Transporte, se entenderá por Simulación Bidireccional aquél entorno de simulación en que un simulador de redes de comunicación y otro de tráfico se ejecuten de manera paralela, cada uno obteniendo feedback continuo del otro.

De esta manera es posible no sólo estudiar el efecto que tiene el movimiento de los vehículos sobre la red de comunicaciones en un Sistema Inteligente de Transporte, sino también se hace posible estudiar las repercusiones de la diseminación de información en la red vehicular. Por ejemplo, permite analizar el efecto de que un grupo de conductores cambien su ruta dentro de la red de transporte en respuesta a la recepción de una notificación de un accidente más adelante en su ruta original.

Simulator Name	Number of Occurrences in Literature	License Type					
VISSIM	15	Commercial Software					
PARAMICS	12	Commercial Software					
CORSIM	10	FOSS					
AIMSUN	9	Commercial Software					
SUMO	5	FOSS					

Tabla 2.1: Los cinco simuladores más prominentes en la literatura (fuente: Mubasher y ul Qounain [13]).

2.2. Estado del arte

2.2.1. Simuladores de tráfico

Actualmente, existe una gran oferta de simuladores de tráfico, ya sean de fuente abierta o propietarios. Ratrout y Rahman listan 14 de estos en su análisis comparativo del año 2009 [11], mientras que Boxill y Yu, ya en el año 2000 presentaban 8 simuladores distintos en su estudio de simuladores para el desarrollo de Sistemas Inteligentes de Transporte [12].

En esta sección se presentará brevemente el estado del arte de los más prominentes de estos simuladores, basándose en la revisión de literatura realizada por Mubasher y ul Qounain en [13].

VISSIM

VISSIM es un entorno de simulación discreto y microscópico, desarrollado propietariamente por el Grupo PVT en Alemania [14]. Es un simulador generalista, capaz de modelar sistemas de transporte multi-modales, en los que interactúan tanto vehículos "convencionales" como bicicletas, tranvías y hasta trenes pesados [15]. Modela el movimiento de cada entidad dinámica- y estocásticamente, en instantes discretos de tiempo.

VISSIM es considerado actualmente el líder en términos de popularidad y número de publicaciones en estudios de sistemas de transporte.

Aimsun

Aimsun es un simulador de tráfico con una larga trayectoria, desarrollado por *TSS* - *Trasport Simulation Systems*, una empresa basada en Barcelona. El desarrollo del simulador comenzó en el año 1989, y actualmente se encuentra en su versión 8.2 [16].

Aimsun cuenta con la particularidad de ser un entorno integrado micro- y mesoscópico de simulación de tráfico. Esto le da adaptabilidad a los problemas; para redes que requieran detalle del movimiento de sus entidades, se utiliza el modelo macroscópico, mientras que para redes de mayor escala se puede utilizar el modelo mesoscópico.

Este simulador es muy popular en la literatura académica dada su extensibilidad y adaptabilidad a un gran número de escenarios. Sin embargo, existe una crítica común a su complicado nivel de programación de sus redes (se estima un complejidad hasta 8(!) veces mayor que para otros simuladores [17]), y a su necesidad de meticulosa calibración para obtener resultados realistas [11], [17].

CORSIM

TSIS-CORSIM, actualmente en su versión 6.3, es un simulador de tráfico de tipo microscópico desarrollado por el *Centro McTrans* del Instituto de Transportes de la Universidad de Florida [18]. Al igual que Aimsun, CORSIM es muy popular en la literatura académica, y destaca por ser más apto para el modelamiento de redes de transporte complejas.

El simulador incluye dos modelos de simulación microscópica distintos - NETSIM para entornos urbanos, y FRESIM para tráfico en carreteras y zonas rurales. Si bien esto significa una mayor especialización y modelos más precisos para cada uno de estos casos, esto viene en desmedro de la posibilidad de simular de manera integrada un entorno que incluya ambas categorías [17].

SUMO

SUMO, Simulation of Urban MObility [19], es un simulador de sistemas de transporte desarrollado por el Instituto de Sistemas de Transporte Alemán [20]. Es de fuente abierta, y utiliza un modelo microscópico para la simulación de redes de transporte.

Comparado con los simuladores presentados anteriormente, SUMO es relativamente nuevo, y todavía no cuenta con el mismo nivel de soporte y renombre que CORSIM o Aimsun, especialmente en el área de investigación de sistemas de transporte. Sin embargo, su popularidad ha aumentado de manera exponencial los últimos años, y ha ganado relevancia especialmente en estudios de Sistemas Inteligentes de Transporte [21], alcanzando el primer lugar en cantidad de publicaciones relacionadas con comunicaciones vehiculares [22]. Se especula que esto se debe a su naturaleza abierta, lo cual lo hace más accesible a investigadores, y además significa que es naturalmente extensible y adaptable a nuevos desafíos.

Paramics

Paramics, desarrollado por Quadstone Paramics, un subsidiary de Pitney Bowess [23] es un simulador microscópico de redes de transporte. Es capaz de simular el espectro completo de tamaño de redes de transporte - desde intersecciones aisladas a redes de transporte a escala nacional.

El simulador cuenta también con una API de extensión para la implementación de *plugins* enfocados a la integración de aplicaciones de Sistemas Inteligentes de Transporte. Esta API permite interactuar con todos los aspectos de la simulación, desde la simple obtención de datos desde las entidades internas hasta la modificación de los modelos de movilidad internos.

Finalmente, Paramics es además el simulador de preferencia del Área de Transportes del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Chile.

2.2.2. Simuladores de redes inalámbricas

Kumar et al. realizaron en 2012 un estudio comparativo en el ámbito de Simuladores para Redes Inalámbricas [24], trabajo basado parcialmente en el estudio realizado en 2009 por Weingartner, vom Lehn y Wehrle sobre la eficiencia de estos simuladores [25]. Paralelamente, investigadores de la Universidad de Malasia y la Universidad Carlos III de Madrid, España, publicaron también en 2012 un estudio enfocado específicamente en aquellos entornos de software de fuente abierta para la simulación de redes inalámbricas de sensores [26].

A continuación se discutirán brevemente las particularidades de los siguientes cuatro entornos de simulación, destacados en los artículos previamente mencionados: GloMoSim/-QualNet, OMNeT++, ns-2 y ns-3. Se escogieron específicamente esto simuladores dada su prominencia en dichos estudios y en la literatura académica en general.

GloMoSim

En primer lugar, GloMoSim es un simulador de fuente abierta desarrollado por investigadores de la Universidad de California, Los Ángeles [27]. El simulador utiliza las capacidades de simulación de eventos discretos y paralelos otorgadas por el lenguaje de programación Parsec, desarrollado en el Laboratorio de Computación Paralela de la UCLA [28]. QualNet es un derivado comercial de este mismo software, basado en C++ en vez de Parsec.

Las desventajas de GloMoSim y QualNet son varias. Para nombrar un par, no presentan soporte para un número considerable de implementaciones de TCP, y su interfaz gráfica es deficiente. Finalmente, además GloMoSim ya no se encuentra en desarrollo activo, por lo que es poco probable que esto se solucione en el futuro.

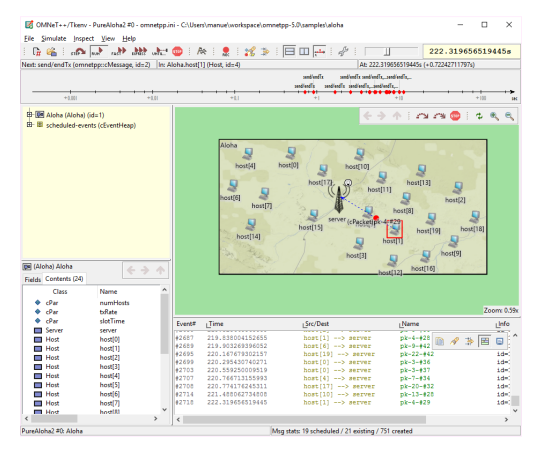


Figura 2.1: Entorno de simulación gráfica de OMNeT++.

OMNeT++

OMNeT++, Objective Modular Network Testbed in C++, es un entorno modular y basado en componentes para la simulación de sistemas de eventos discretos [29]. Está escrito en C++, y si bien en estricto rigor OMNeT++ en sí sólo conforma el framework genérico para la definición de modelos, la distribución incluye además múltiples extensiones para el modelamiento de redes de comunicación – siendo la principal de éstas INET.

INET incluye modelos para la simulación de múltiples *stacks* de protocolos para la comunicación tanto cableada como inalámbrica, a través de una gran cantidad de protocolos (IPV6, WSN, etc.). Finalmente, INET incluye además modelos de movilidad, para el estudio de redes con nodos en movimiento.

OMNeT++ presenta una gran ventaja en su diseño modular y extensible, y se posiciona como una excelente opción para simulaciones que requieran un alto nivel de flexibilidad.

ns-2 y ns-3

ns-2 es un simulador de eventos discretos para la simulación de redes de comunicación, cuyo desarrollo comenzó en 1989 y que a lo largo de los años ha recibido grandes contribuciones tanto de la comunidad científico como de corporaciones como DARPA, Xerox, etc. Gracias a

su larga trayectoria y extenso soporte, actualmente cuenta con un gran renombre en academia.

El simulador y sus módulos en sí están escritos en C++, pero se utiliza una extensión del lenguaje Tcl para su configuración y la definición de topologías de red. Esta decisión de diseño fue producto de un deseo de evitar la recompilación del simulador al realizar cambios en algún escenario, lo cual tenía mucho sentido en un tiempo en que la compilación implicaba extensos tiempos de espera. Hoy en día sin embargo, con los avances en potencia computacional, es más una desventaja, perjudicando la escalabilidad del sistema [25] a cambio de una marginal mejora en tiempos de recompilación.

ns-3 es considerado el sucesor de ns-2, llevando el exitoso simulador al siglo XXI. A diferencia de su ancestro, ns-3 está escrito completamente en C++, y opcionalmente algunos módulos pueden definirse en Python. Además, ns-3 incluye extensas optimizaciones en términos de escalabilidad y paralelismo, a cambio de una incompatibilidad con antiguos modelos desarrollados para ns-2

2.2.3. Entornos de simulación bidireccional

A continuación se resumirá brevemente el estado del arte en el tema de simulación bidireccional para simulaciones de Sistemas Inteligentes de Transporte.

Simulaciones unidireccionales

De acuerdo a Sommer et al. [5], la mayor parte de las simulaciones de comunicaciones inalámbricas en ITS se hacen a través de la importación de trazas de movimiento reales desde simuladores de transporte, de manera unidireccional. Dichas trazas se pueden generar de dos manera: offline, es decir, aisladamente en el simulador de transporte, para luego ser exportadas en un formato que el simulador de red sea capaz de interpretar, y decoupled online, de manera que el simulador de transporte genere las trazas en tiempo real y el simulador de red simplemente las "consume". Sin embargo, si bien este método permite analizar el efecto del modelo de movimiento de un sistema de transporte en las comunicaciones inalámbricas, es incapaz de reflejar el impacto de la propagación de información del estado del tráfico en el modelo mismo. Es decir, esta metodología no es útil para la simulación de, por ejemplo, sistemas de advertencia de accidentes o de asistencia al conductor, puesto que las trazas de movimiento están predefinidas o se generan sin considerar los resultados de esta comunicación. Este tipo de simulación, si bien es útil para ciertos análisis específicos, no constituye una simulación bidireccional y no abarca la totalidad del problema.

Los trabajos realizados por investigadores de la Universidad Jiao Tong de Shanghai en [30], [31] son ejemplos de esta modalidad. Para estas investigaciones, los autores obtuvieron trazas reales de movimiento de SUVnet, una red vehicular compuesta por aproximadamente 4000 taxis en la ciudad de Shanghai. Estas trazas luego fueron simplemente utilizadas en simulaciones de red de comunicaciones para la validación de los modelos desarrollados.

Otro ejemplo de esto es la investigación presentada por Goebel et al. en [32]. En este

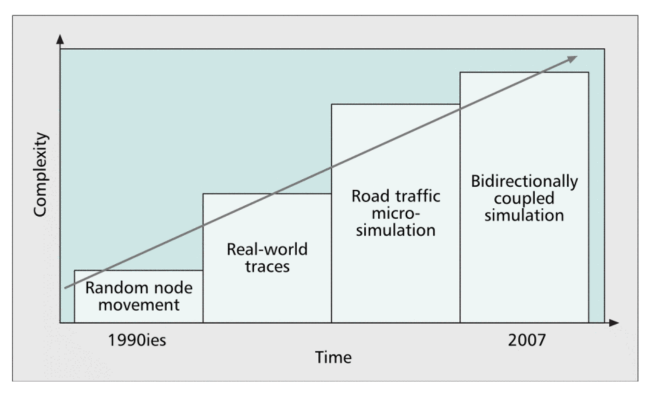


Figura 2.2: Evolución de simulaciones integradas para ITS (fuente: Sommer y Dressler [33]).

trabajo, los investigadores utilizaron SUMO para la generación de trazas vehiculares realistas, las cuales luego fueron importadas en OMNeT++ para el estudio del impacto de la movilidad vehicular en comunicaciones celulares.

Entornos integrados

La necesidad de un entorno integrado para la simulación de Sistemas Inteligentes de Transportes es un tema que ha estado presente en la comunidad académica hace casi más de una década ya. En particular, Sommer et al. argumentaron fuertemente a favor de la idea en [5] y [33]; el siguiente análisis se basa principalmente en ambos documentos, con algunas fuentes adicionales que se mencionarán oportunamente.

En primer lugar, los autores destacan la existencia de un sistema de simulación bidireccional desarrollado por la Universidad Nacional de Chiao Tung, Taiwan [34], [35], el cual permite la simulación íntegra de un sistema de transportes dotado de capacidades de comunicación inalámbrica.

NCTUns, actualmente en su versión 6.0 (publicada en junio del 2010 [35]), es un simulador para el estudio de Sistemas Inteligentes de Transporte. Su principal particularidad es que presenta un entorno totalmente integrado para la ejecución de dichas simulaciones; es decir, es tanto un simulador de redes de comunicaciones como de tráfico. Incluye capacidades para simular comportamiento tanto autónomo como predefinido (rutas) de vehículos, e implementa un stack de protocolo completo en cada vehículo.

No obstante, Sommer et al. critican la incompatibilidad de dicho sistema (en su versión 4.0) con los modelos de protocolos de comunicación y transporte ya desarrollados para los simuladores más prominentes, limitando su utilidad práctica en la investigación. Además. si bien NCTUns es capaz de simular un número capacidad de capas físicas, todavía se encuentra muy limitado en ese aspecto en comparación con otros simuladores de redes.

Los investigadores mencionan también la existencia de TraNS [36], un *framework* para la integración de ns-2 con SUMO. Este sistema implementa un *loop* de control y *feedback* activo entre ambos simuladores, estableciendo así una simulación bidireccional que permite la emulación de un ITS.

TraNS integra dos simuladores de renombre en la academia, y ha sido muy bien recibido. Sin embargo, los autores destacan que carece de ciertas funcionalidades – principalmente, la capacidad de sincronizar y controlar el tiempo de simulación entre ambos simuladores.

Se debe destacar también los trabajos realizados por investigadores en la Universidad Estatal de Nueva York en Buffalo [37] y de la Universidad de Düsseldorf [38]. Ambos constituyen ejemplos de simulaciones bidireccionales — no obstante se ven limitados por su especificidad, y dificultad de adaptación a escenarios más diversos. El trabajo de Shalaby en su tesis de magíster [10] también sufre este mismo problema, además de temas relacionados a la eficiencia del framework desarrollado por la autora, principalmente ligados a la elección de mecanismo de comunicación entre los simuladores (archivos en disco).

Finalmente, Sommer, German y Dressler presentan su solución en [39]: VEINS, un framework de integración entre OMNeT++ y SUMO. Ambos simuladores se escogieron específicamente por su adopción en el mundo académico, y por sus naturalezas abiertas y fáciles de adaptar y modificar.

A través de VEINS, ambos simuladores se ejecutan en paralelo, comunicándose en tiempo real mediante un *socket* utilizando el protocolo TCP; SUMO proporciona las trazas de movimiento de los elementos en la simulación a la vez que OMNeT++ simula el comportamiento de la red de comunicaciones. Además, mediante este esquema, OMNeT++ también puede modificar directamente el comportamiento del modelo de transporte, por ejemplo alterando la velocidad de un vehículo en respuesta a un mensaje específico obtenido a través de la red de comunicaciones. De esta manera, el *framework* en cuestión permite modelar sistemas complejos y dinámicos, que reflejan de buena manera la realidad.

Sin embargo, VEINS sufre por su elección de simulador de transporte; SUMO todavía se encuentra en una temprana etapa de desarrollo, lo cual implica que frecuentemente sufre de problemas de estabilidad y de falta de características y documentación. Por ejemplo, hasta diciembre del 2015 (versión 0.25.0), SUMO no contaba con un editor gráfico de redes de transporte¹, lo cual dificultaba mucho el diseño de redes originales. Además, la curva de aprendizaje de SUMO es bastante pronunciada, y todas sus configuraciones son a través de archivos; es por esto que en muchos departamentos de ingeniería de transporte se opta por otros simuladores más avanzados y estables.

¹http://sumo.dlr.de/wiki/FAQ

Capítulo 3

Diseño, Metodología y Funcionalidad Implementada

3.1. Elección de solución a implementar

Luego de realizar el exhaustivo estudio del estado del arte presentado en la sección 2.2, se tomó la decisión de implementar el *framework* propuesto para el presente trabajo de memoria basándose en la implementación de VEINS.

Se determinó esto ya que ninguna de las demás opciones de simulación bidireccional presentaba la madurez necesaria para el tipo de escenarios para los cuales se pretende utilizar el producto final. Como se comentó en la sección 2.2.3, si bien existen una serie de alternativas de entornos integrados para la simulación bidireccional, ninguna es tan flexible y potente como VEINS. Además, la naturaleza modular del framework en cuestión, la cual enlaza OM-NeT++ con SUMO mediante un socket TCP utilizando un protocolo ya establecido y bien documentado como lo es TraCI, específicamente diseñado para la comunicación entre simuladores de comunicaciones y de transporte, es fácilmente adaptable al problema tratado en la presente memoria. El problema se redujo a la implementación de una capa de interfaz para Paramics, que le permite intepretar y funcionar con el protocolo TraCI – para esto se utilizó el API de extensión del software, detallado en el apéndice B.

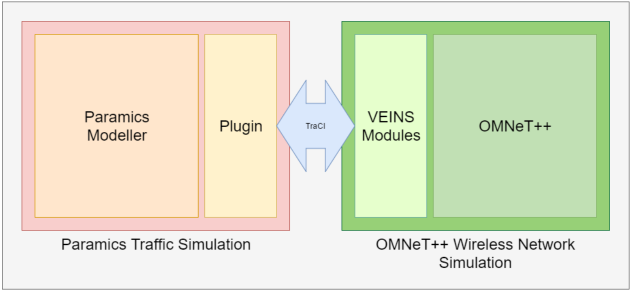
Finalmente, una implementación utilizando VEINS necesariamente cumple con los requisitos de diseño descritos en la sección 1.3.2, ya que éstas son funcionalidades fundamentales del *framework* y del protocolo TraCI.

3.2. Diseño Arquitectural

El software desarrollado consiste en un *plugin* que extiende la funcionalidad de Paramics, agregándole la capacidad de comportarse como un servidor TraCI, y que permite a Paramics integrarse de manera transparente con el *framewok* VEINS [39]. Este *framework* modifica-

do, en el cual se reemplazó a SUMO por Paramics, se denominó **PVEINS**, por "Paramics VEINS".

Específicamente, el *plugin* consiste en una implementación parcial de un servidor TraCI, el cual interpreta mensajes entrantes a través de un *socket* TCP, ejecuta las acciones solicitadas, y responde a través del mismo medio (figura 3.1).



PVEINS Framework

Figura 3.1: Visión macroscópica del framework; el plugin desarrollado actúa como una interfaz entre TraCI y Paramics.

A nivel más microscópico, la arquitectura del *framework* se desarrolló en dos versiones distintas, la primera de éstas siendo descartada al realizar las pruebas de validación del proyecto. A continuación, se describirán brevemente estas dos iteraciones del diseño del software, destacando principalmente las razones del descarte de la versión preliminar.

Arquitectura preliminar

Originalmente, el framework se implementó como un hilo de ejecución (un thread) paralelo a Paramics. La principal ventaja de este diseño era evitar el bloqueo de la interfaz del simulador al encontrarse el servidor TraCI bloqueado esperando mensajes entrantes en el socket.

Un diagrama de la arquitectura general de esta implementación puede observarse en la figura 3.2. Al iniciar Paramics, el *plugin* inicializa el servidor en un *thread* paralelo; el servidor luego se enlaza a un *socket* TCP y se bloquea en espera de mensajes entrantes desde un cliente TraCI (en nuestro caso, VEINS). Al recibir una serie de comandos TraCI, el servidor los interpreta, comunicándose con Paramics a través de su API, obteniendo datos y modificando el estado de la simulación. El servidor interpreta todos los comandos en un mensaje TraCI antes de enviar todos los mensajes de respuesta correspondientes en un único mensaje TraCI.

Esta arquitectura funciona de manera eficiente y permite la ejecución de la simulación de Paramics completamente sin la intervención del usuario (ya que el *thread* mismo del *plugin* era capaz de llamar el método de inicio de simulación).

Sin embargo, al comenzar a realizar pruebas con redes de tamaño más extenso se presentó un problema imprevisto, y – a la larga – irreparable sin acceso al código fuente de Paramics. El problema radica en la función de avance de simulación definido en la API de Paramics, qps_-GUI_runSimulation(), la cual, como se descubrió, también actualiza la interfaz gráfica de el modelador de Paramics a través de llamados a la librería Qt4 [40]. Estos llamados no son thread-safe¹, y en redes grandes de Paramics generan data races al ser invocados desde un thread paralelo al principal del simulador. Esto finalmente genera corrupción de memoria en el motor gráfico (principalmente, lecturas de direcciones inválidas de memoria), lo cual causa un error fatal en la simulación.

Se estudiaron múltiples maneras de resolver este problema manteniendo la estructura paralela del *plugin* sin éxito, ya que la única manera confiable de forzar un avance de la simulación desde el *plugin* es a través de la función anteriormente mencionada. Se decidió entonces abordar el problema desde un ángulo distinto, enfoque que se discutirá en la siguiente sección.

Arquitectura final

El problema presentado por la incompatibilidad de qps_GUI_runSimulation(), función de avance de simulación de la API de Paramics, con múltiples threads implicó la necesidad de reevaluar la arquitectura general del framework. Se decidió descartar la idea de un thread paralelo para el servidor, y se implementó un esquema secuencial de interpretación de mensajes TraCI, utilizando loops bloqueantes para controlar la ejecución de pasos de simulación.

Esta arquitectura puede visualizarse en la figura 3.3. Al principio de cada paso de simulación, el simulador invoca la función qpx_CLK_startOfSimLoop(), definida en el plugin, antes de realizar cualquier otra acción. Esta función a su vez invoca el método preStep() del servidor, dentro del cual se ejecuta un loop de interpretación de comandos TraCI (y de envío de respuestas a éstos). Este loop se interrumpe al recibir un mensaje de paso de simulación, retornando así de preStep() y qpx_CLK_startOfSimLoop(), y liberando al simulador para que realice su procedimiento interno de avance de simulación.

Luego de realizar el avance de simulación, Paramics invoca la función qpx_CLK_endOf-SimLoop(), también definida en el plugin. Esta invoca a su vez el método postStep() del servidor, el cual se encarga de realizar la recolección de datos post-paso de simulación, de terminar de interpretar eventuales comandos recibidos previo al paso de simulación y de enviar respuestas pendientes al cliente. Finalmente, esta función retorna el control de la ejecución a Paramics, y el ciclo comienza nuevamente.

¹Es decir, no incluyen medidas para asegurar el acceso exclusivo de recursos a un sólo thread.

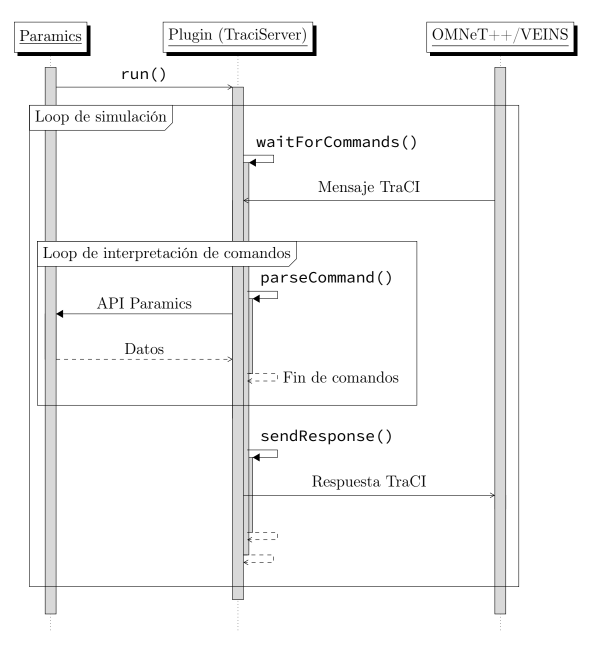


Figura 3.2: Arquitectura preliminar

Mediante esta arquitectura se logró eliminar por completo el problema presentado por qps_GUI_runSimulation(), y ya que todo corre en un sólo *thread*, se evita el uso de elementos de sincronización, los cuales pueden agregar *overhead* al procedimiento.

Este nuevo diseño presenta una única desventaja: es necesario el inicio de la simulación de manera manual por parte del usuario, luego de lo cual funciona de manera autónoma. Esto ya que no existe manera de iniciar el *loop* de simulación de Paramics a través de la API sin recurrir a *threads*.

Finalmente, se debe notar que dada la representación en tiempo discreto de los pasos de simulación, el avance de esta en muchos casos no alcanza exactamente el tiempo deseado. Si definimos el paso de simulación como ΔT , el instante de tiempo en que se recibe el comando de avance como T_i y el instante de tiempo objetivo T_o , la simulación se avanzará un número $n \in \mathbb{N}$ de pasos, tal que

$$T_{i} + (n \times \Delta T) = T_{f}$$

$$T_{i} + ((n-1) \times \Delta T) = T'_{f}$$

$$T_{f} \ge T_{o}$$

$$T'_{f} < T_{o}$$

En otras palabras, la simulación se avanzará el mínimo número de pasos tal que el tiempo final es *igual o mayor* al instante de tiempo objetivo. Esto es para asegurar que se ejecuten todas las acciones que dependan del tiempo de simulación por lo menos hasta dicho instante.

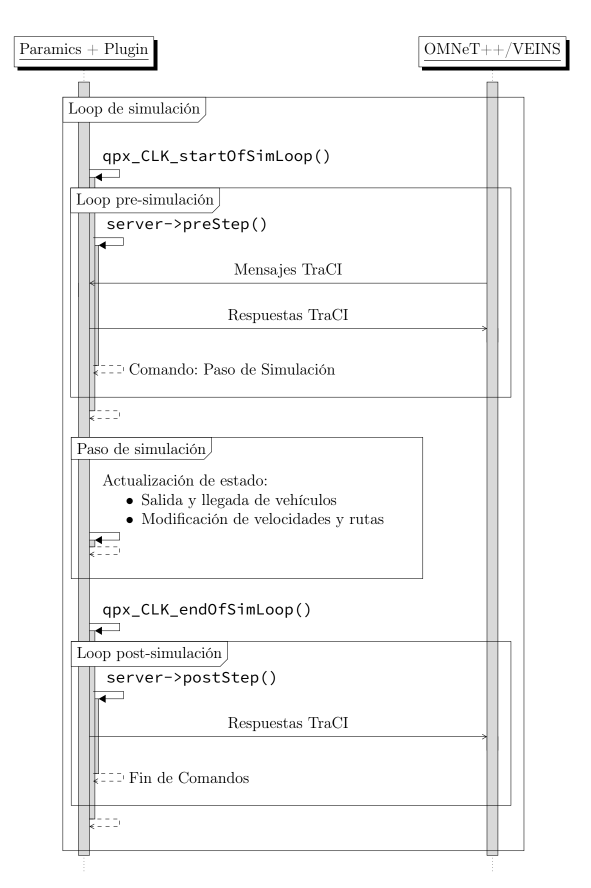


Figura 3.3: Arquitectura final del framework

3.3. Metodología de desarrollo

El desarrollo del *plugin* se llevó a cabo de manera iterativa, implementando funcionalidades esenciales en primera instancia, y luego construyendo sobre esta base, cuidando en cada paso de no pasar a llevar las funcionalidades previamente implementadas y perfeccionando implementaciones anteriores. El orden de desarrollo de las funcionalidades fue cuidadosamente planeado, tomando en cuenta que en muchos casos se requería un orden específico de implementación de funcionalidades; *e.g.* era imperativo el desarrollo de la funcionalidad de obtención de variables de vehículos antes de poder implementar suscripciones, ya estas últimas dependen de la funcionalidad de la primera. Las etapas generales de desarrollo que se siguieron fueron:

- 1. En primer lugar, se desarrolló la base de comunicaciones del *framework*, es decir, comunicación con el *socket*, recepción e interpretación de mensajes.
- 2. A continuación, se implementó la funcionalidad esencial de control de simulación (los comandos presentados en la sección 3.4.1), con el fin de poder establecer una primera conexión con un cliente TraCI y simplemente ejecutar una simulación sin otros comandos. El protocolo define un "handshake" consistente en la verificación de versiones de TraCI compatibles entre cliente y servidor, por lo que el correcto funcionamiento del comando de obtención de versión fue prioridad en esta etapa.
- 3. Se implementaron los comandos de obtención de variables de la simulación. Teniendo ya la base de comunicaciones funcionando, la implementación de éstos fue mucho más directa.
- 4. Sobre la implementación de los comandos de obtención de variables, se desarrollaron los distintos tipos de suscripciones disponibles.
- 5. Finalmente, en última instancia, se desarrollaron los comandos de modificación de estados, ya que éstos necesariamente requerían una fundación sólida dada su relativa complejidad.

Cabe destacar que, pese a la cuidadosa planificación realizada previa al desarrollo del framework (y como siempre sucede en el desarrollo de software), en muchas oportunidades fue necesario volver a un paso anterior para rediseñar o mejorar una implementación. El principal ejemplo de ésto es el rediseño de la arquitectura general del plugin, detallado en la sección 3.2, el cual implicó el rediseño y posterior reimplementación de gran parte de las etapas 1 (base de comunicaciones) y 2 (funcionalidad de control de simulación) del plugin.

En términos de control de versiones y manejo del historial del desarrollo se escogió utilizar el sistema git [41], dada su popularidad, extenso soporte y documentación y la familiaridad del memorista con este sistema. El servicio de hosting específico escogido para el sistema fue GitHub [42]; el código fuente del proyecto puede encontrarse en el perfil personal del autor [43], en el repositorio [44].

3.4. Funcionalidad implementada

El protocolo TraCI define más de 30 comandos distintos, cada uno con una gran cantidad de variables y parámetros asociados (ver apéndice A para una descripción más detallada del funcionamiento de este protocolo). La implementación de todas las funcionalidades está fuera del alcance de esta memoria, por lo que se escogió un subconjunto acotado de éstas a implementar, considerando en específico aquellos comandos esenciales para simulaciones de ITS que contribuyen al cumplimiento del objetivo general de esta memoria.

3.4.1. Comandos Implementados

Comandos de Control de Simulación

- 0x00 Obtención de Versión
- Oxff Cierre de Conexión
- 0x02 Avance de Simulación

Comandos de Obtención de Variables

0xa4 Variables de vehículos

- 0x00 Lista de vehículos activos en la red
- 0x01 Número de vehículos activos en la red
- 0x36 Inclinación actual
- 0x39 Posición actual (3D)
- 0x40 Velocidad actual
- 0x42 Posición actual (2D)
- 0x43 Ángulo actual

- 0x44 Largo
- 0x4d Ancho
- 0x4f Tipo de vehículo
- 0x50 Calle actual
- 0x51 Identificador de pista actual
- 0x52 Índice de pista actual
- 0xbc Altura

0xa5 Variables de tipos de vehículos

- 0x00 Lista de tipos definidos
- 0x01 Número de tipos definidos
- 0x41 Velocidad máxima
- 0x44 Largo

- 0x46 Aceleración máxima
- 0x47 Deceleración máxima
- 0x4d Ancho
- 0xbc Altura

0xa6 Variables de rutas

- 0x00 Lista de rutas definidas
- 0x01 Número de rutas definidas
- 0x54 Arcos (calles) componentes de la ruta

0xa8 Variables de polígonos (edificios y estructuras)

• 0x00 Lista de polígonos

• 0x01 Número de polígonos

Cabe notar que Paramics no maneja edificios en sus simulaciones, al menos no edificios accesibles a través de la API de programación, por lo que estos métodos se implementaron de manera que reportan siempre 0 polígonos en la simulación.

0xa9 Variables de nodos (intersecciones) de la red

- 0x00 Lista de intersecciones
- 0x42 Posición de la intersección
- 0x01 Número de intersecciones

0xaaVariables de arcos (calles) de la red

• 0x00 Lista de calles

• 0x01 Número de calles

0xab Variables de Simulación

- 0x70 Tiempo de simulación
- 0x73 Número de vehículos liberados a la red en el último paso de simulación
- 0x74 Lista de vehículos liberados a la red en el último paso de simulación
- 0x79 Número de vehículos que han llegado a su destino en el último paso de simulación
- 0x7a Lista de vehículos que han llegado a su destino en el último paso de simulación
- 0x7b Tamaño del paso de simulación
- 0x7c Coordenadas de los límites de la red vehicular

Las variables 0x75, 0x76, 0x77 y 0x78, correspondientes a los números y listas de vehículos que comienzaron y terminaron de teletransportarse en el último paso de simulación, así como las variables 0x6c, 0x6d, 0x6e y 0x6f, las cuales corresponden a números y listas de vehículos que comenzaron y terminaron de estar estacionados, fueron implementadas "parcialmente". En estricto rigor, los mecanismos subyacentes no se implementaron porque no se consideraron críticos, pero se implementó una respuesta dummy de 0 vehículos para asegurar su funcionamiento con VEINS.

Comandos de modificación de estado

0xc4Variables de vehículo

- $\bullet\,$ 0x13 Cambio de pista
- 0x14 Cambio de velocidad (lineal)
- 0x40 Cambio de velocidad (instantáneo)
- 0x41 Cambio de velocidad máxima
- 0x45 Coloreado
- 0x57 Cambio de ruta (a una lista de arcos otorgada por el cliente)

Capítulo 4

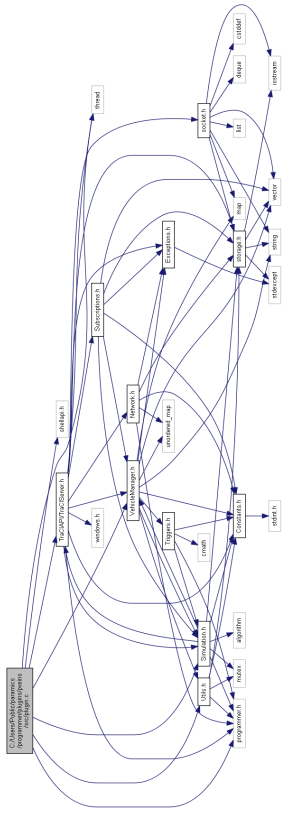
Implementación

El código del *plugin* se separó en una serie de módulos lógicos que encapsulan y abstraen cada uno una categoría de funcionalidades de la interfaz con TraCI. De esta manera, se logró una separación lógica de las funcionalidades implementadas, y se simplifican futuras extensiones al código. La organización en archivos de éstos módulos puede observarse en la figura 4.1, y puede explorarse en línea en el repositorio del proyecto [44].

Cabe notar también que se utilizó el *namespace* traci_api para agrupar los elementos propios del framework.

src/
plugin.cArchivo de inicio del <i>plugin</i>
TraCIAPI/Implementación de la API
Constants.h
Exceptions.h Exceptiones propias del framework
Network. {cpp/h}
Simulation. {cpp/h}Métodos de interacción con la simulación vehicular
Subscriptions.{cpp/h}Suscripciones TraCI
TraCIServer. {cpp/h} Módulo principal, manejo de conexiones TraCI
Triggers. {cpp/h} Operaciones disparadas (temporales o situacionales)
Utils.{cpp/h}Funciones auxiliares y de conveniencia
_shawn/Archivos externos
socket.{cpp/h}
storage. {cpp/h}
_veins/
paramics-launchd.py

Figura 4.1: Estructura de archivos del código fuente del framework.



 ${\bf Figura~4.2:~Gr\'afico~de~dependencia~entre~los~componentes~del~\it framework.}$

4.1. plugin.c

Si bien en estricto rigor no es un módulo del *framework*, merece ser mencionado al ser el archivo principal del *plugin* desarrollado. En este archivo se definen las funciones de extensión y *override* (prefijos QPX y QPO, ver apéndice B para un detalle sobre la API de Paramics) a ser invocadas por Paramics. A continuación se describirán brevemente las más importantes de estas funciones, mientras que el archivo plugin.c puede estudiarse en su totalidad en el código C.1 en los anexos.

void qpx_NET_postOpen()

Invocada inmediatamente luego de que Paramics carga la red y el *plugin*, esta función inicializa el servidor TraCI. Para esto, crea un *thread* donde corre una función auxiliar runner_fn(), la cual se encarga de:

- 1. Obtener el puerto en el cual esperar conexiones entrantes desde los parámetros de ejecución de Paramics. De no haberse especificado puerto, utiliza uno por defecto.
- 2. Inicializar un objeto TraCIServer (ver sección 4.2) encargado de las conexiones entrantes en el puerto anteriormente definido.

void qpx_CLK_startOfSimLoop() y void qpx_CLK_endOfSimLoop()

Estas funciones se ejecutan antes y después de cada paso de simulación respectivamente, y llaman a los procedimientos correspondientes en el servidor, los método preStep() y postStep(). Ver sección 4.2 para más detalle sobre estos métodos y el avance de simulación en general.

void qpx_VHC_release(...) y void qpx_VHC_arrive(...)

qpx_VHC_release(VEHICLE* vehicle) es invocada por Paramics cada vez que un vehículo es liberado a la red de transporte. Simplemente se encarga de notificar al VehicleManager (ver sección 4.4) para su inclusión en el modelo interno del *plugin*.

Por otro lado, qpx_VHC_arrive(VEHICLE* vehicle, LINK* link, ZONE* zo-ne) es invocada cuando un vehículo alcanza su destino final, y notifica al VehicleManager para eliminar el vehículo en cuestión de la representación interna.

int qpo_RTM_decision(...)

Esta función de *override* es llamada por el núcleo de simulación de Paramics cada vez que un vehículo necesita evaluar su elección de ruta, y debe retornar el índice de la siguiente

salida que el vehículo debe tomar (o 0 si se desea mantener la ruta por defecto). En el *plugin* se utiliza para aplicar rutas personalizadas otorgadas por el cliente TraCI.

void qpx_VHC_transfer(...)

Este método es ejecutado por Paramics cada vez que un vehículo pasa de una calle a otra, y se utiliza para determinar si es necesario recalcular la ruta del vehículo en cuestión.

float qpo_CFM_leadSpeed(...) y float qpo_CFM_followSpeed(...)

Estas funciones se invocan en cada paso de simulación para cada vehículo en la simulación de tráfico de Paramics – leadSpeed() se invoca para aquellos vehículos que no tienen otro vehículo delante, mientras followSpeed() es invocada los vehículos que se encuentran detrás de otro.

Estas funciones deben retornar la rapidez que se le deberá aplicar al vehículo en cuestión en el siguiente paso de simulación. En el *framework*, se utilizan para aplicar cambios de velocidad dictados por comandos TraCI.

4.2. TraCIServer

Implementa el funcionamiento base del servidor TraCI. Es el primer módulo como tal en inicializarse, y tiene como funciones:

- 1. Asociarse a un socket TCP, y esperar una conexión de un cliente TraCI.
- 2. Mientras exista una conexión abierta, recibir e interpretar comandos TraCI entrantes.
- 3. Enviar mensajes de estado y respuesta a comandos TraCI.
- 4. Al recibir un comando de cierre, finalizar la simulación y cerrar el socket.

El módulo en cuestión se implementó como una clase de C++ en los archivos /src/TraCIA-PI/TraCIServer.h y /src/TraCIAPI/TraCIServer.cpp, y se crea una instancia en el archivo plugin.c.

Cabe destacar que para facilitar el uso de *sockets* y la obtención y envío de datos a través de éstos, se utilizaron las clases tcpip::Socket y tcpip::Storage, definidas en los archivos src/shawn/socket.{cpp/h} y src/shawn/storage.{cpp/h}. tcpip::Socket abstrae el funcionamiento de un *socket* TCP, y provee métodos de conveniencia que permiten leer y escribir mensajes TraCI completos como objetos tcpip::Storage. Estos a su vez proveen métodos para escribir y leer todo tipo de variables en dichos mensajes, sin la necesidad de hacer la conversión manual a bytes.

Estos archivos no fueron desarrollados por el memorista, sino que fueron obtenidos desde el código fuente de SUMO ¹, distribuidos bajo una licencia BSD².

A continuación se detalla la implementación de las funcionalidades anteriormente mencionadas.

4.2.1. Inicio de conexión TraCI

Como se mencionó en la sección 4.1, al iniciarse el *plugin* se crea un nuevo *thread*, en el cual se crea una instancia de un objeto de la clase TraCIServer, al cual se le invoca su método waitForConnection() (código 4.1).

Este método es simple: imprime información pertinente sobre el *plugin* en la ventana de información de Paramics, y luego espera a recibir una conexión entrante. Es además el

¹Fuente SUMO: https://github.com/planetsumo/sumo/tree/master/sumo/src/foreign/tcpip. Debe notarse que, a su vez, los creadores de SUMO originalmente obtuvieron dichos archivos del código fuente del simulador de eventos discretos para redes de sensores SHAWN [45]. Su fuente original se encuentra en https://github.com/itm/shawn/tree/master/src/apps/tcpip

²Licencia clases tcpip::Socket y tcpip::Storage: http://sumo.dlr.de/wiki/Libraries_ Licenses#tcpip_-_TCP.2FIP_Socket_Class_to_communicate_with_other_programs

```
* \brief Starts this instance, binding it to a port and awaiting
      connections.
  void traci_api::TraCIServer::waitForConnection()
  {
     running = true;
     std::string version_str = "Paramics TraCI plugin v" +
         std::string(PLUGIN_VERSION) + " on Paramics v" +
         std::to_string(qpg_UTL_parentProductVersion());
     infoPrint(version_str);
     infoPrint("Timestep size: " +
         std::to_string(static_cast<int>(qpg_CFG_timeStep() * 1000.0f)) +
         "ms");
     infoPrint("Simulation start time: " +
         std::to_string(Simulation::getInstance()
         ->getCurrentTimeMilliseconds()) + "ms");
11
     infoPrint("Awaiting connections on port " + std::to_string(port));
12
     {
14
         std::lock_guard<std::mutex> lock(socket_lock);
         ssocket.accept();
16
18
     infoPrint("Accepted connection");
19
20 || }
```

Código 4.1: Rutina de inicio de conexión.

único del framework que corre en un thread paralelo a Paramics en la arquitectura final. Se decidió implementarlo de esta manera para que el inicio de Paramics fuera más fluido y no se bloqueara la interfaz mientras el servidor espera una conexión desde un cliente TraCI.

4.2.2. Recepción e interpretación de comandos entrantes

Como se explicó en la sección 3.2, la interpretación de comandos entrantes y el avance del *loop* de simulación se realizan en dos etapas; una previa al paso de simulación y una posterior a éste. Los métodos encargados de esto son preStep() y postStep(), los cuales se detallarán a continuación.

preStep()

El método preStep() es invocado por Paramics al principio de cada iteración del *loop* de simulación, antes de ejecutar cualquier otra función. Este método se encarga de recibir mensajes nuevos entrantes a través del *socket* desde el cliente TraCI, e interpreta los comandos

dentro de un *loop*. La implementación de éste método puede observarse en los apéndices, código C.2.

Nótese que preStep() continuamente interpreta, ejecuta y responde a comandos, y sólo retorna al recibir un comando de avance de simulación. De esta manera, retorna el control de la ejecución a Paramics, y el simulador mismo se encarga de realizar el paso de simulación.

En términos de la interpretación de los mensajes, al recibir datos entrantes, el socket retorna un objeto tcpip::Storage con el mensaje completo. Luego, en un loop adicional, este mensaje se separa en sus comandos TraCI constituyentes, copiando la información perteneciente a cada comando en otro objeto tcpip::Storage temporal. Este objeto se entrega como parámetro al método parseCommand() para la interpretación del comando, luego de lo cual se limpia y se vuelve a utilizar para el siguiente comando.

Finalmente, interpretados todos los comandos, se envía la respuesta al cliente a través del mismo *socket* y se limpian los objetos tcpip::Storage para su reutilización en una nueva iteración del *loop* interno.

postStep()

Al recibir un comando de avance de simulación, preStep() inmediatamente retorna el control del flujo del programa a Paramics. El simulador entonces avanza la simulación, y luego ejecuta el método postStep() del servidor. Al igual que para preStep(), el código de éste método se puede encontrar en los anexos, código C.3.

Este método tiene como fin la recopilación de las eventuales suscripciones existentes (ver sección 4.2.2), la interpretación de los comandos restantes en el último mensaje recibido antes del comando de avance de simulación y el envío de eventuales respuestas al cliente. Finalmente, este método retorna, y Paramics vuelve a iniciar una nueva iteración del *loop* de simulación y a ejecutar prestep().

Cabe notar que postStep() sólo se ejecuta inmediatamente después de la ejecución de un paso de simulación por parte de Paramics, y por ende no se ejecuta si nunca se recibe un comando de avance de simulación.

Interpretación de comandos TraCI

Como se mencionó anteriormente, la interpretación de los comandos se lleva a cabo en el método parseCommand(), el cual recibe un único comando encapsulado en un objeto tcpip::Storage. Este método tiene una única misión: interpretar el identificador del comando recibido y delegar su ejecución al método correspondiente de la clase TraCIServer. Su implementación es simple, y su esqueleto puede observarse en el código 4.2. En específico, el código del método se puede dividir en dos ramas de ejecución; en caso de comando de suscripción (cuyos identificadores se encuentran todos en el rango [0xd0,0xdb]) se extraen los parámetros de la suscripción y se invoca el método addSubscription() para la sub-

secuente validación y activación de ésta. Por el contrario, en caso de recibir un comando con identificador fuera de dicho rango, se procede a verificar su tipo mediante un *switch*. Cada caso se relaciona con un comando y método específico a invocar, y en caso de no encontrarse el identificador en cuestión se notifica al cliente que el comando deseado no está implementado.

```
void traci_api::TraCIServer::parseCommand(tcpip::Storage& storage)
  {
      /* ... */
3
      uint8_t cmdLen = storage.readUnsignedByte();
      uint8_t cmdId = storage.readUnsignedByte();
5
      tcpip::Storage state;
      /* ... */
      if (cmdId >= CMD_SUB_INDVAR && cmdId <= CMD_SUB_SIMVAR)</pre>
9
         // subscription
11
         // | begin Time | end Time | Object ID | Variable Number | The
12
            list of variables to return
         /* read subscription params */
13
         /* ... */
         addSubscription(cmdId, oID, btime, etime, vars);
      }
      else
17
18
         switch (cmdId)
19
20
         case CMD_GETVERSION:
         /* ... */
22
         /* ... */
23
         default:
24
            debugPrint("Command not implemented!");
            writeStatusResponse(cmdId, STATUS_NIMPL, "Method not
26
                implemented.");
         }
27
      }
29
```

Código 4.2: Esqueleto de parseCommand()

Se definieron una serie de métodos en TraCIServer encargados de obtener variables de la simulación o modificar el estado de ésta. El funcionamiento de los métodos es idéntico en todos los casos (a excepción de cmdGetPolygonVar()), y se limita al siguiente procedimiento (ver ejemplo en el código 4.3):

- 1. Obtener el valor desde el módulo apropiado (por ejemplo, VehicleManager para variables de vehículos, Simulation para variables de la simulación, etc.).
- 2. En caso de error en la obtención de los datos (variable no implementada, objeto no existente, etc.), atrapar el error y determinar el curso de acción apropiado (por ejemplo,

notificar al cliente).

3. Finalmente, enviar un mensaje de estado de la solicitud y, en caso de éxito, el valor de la variable, al cliente.

```
void traci_api::TraCIServer::cmdGetVhcVar(tcpip::Storage& input)
   {
2
      tcpip::Storage result;
3
      try
4
      {
         VehicleManager::getInstance()->packVehicleVariable(input,
6
            result);
         this->writeStatusResponse(CMD GETVHCVAR, STATUS OK, "");
         this->writeToOutputWithSize(result, false);
9
      catch (NotImplementedError& e)
         debugPrint("Variable not implemented");
         debugPrint(e.what());
13
         this->writeStatusResponse(CMD_GETVHCVAR, STATUS_NIMPL,
14
            e.what());
      }
      catch (std::exception& e)
17
         debugPrint("Fatal error???");
18
         debugPrint(e.what());
19
         this->writeStatusResponse(CMD_GETVHCVAR, STATUS_ERROR,
            e.what());
         throw;
21
      }
```

Código 4.3: Ejemplo de método de obtención y empaquetado de variables en TraCIServer

El caso de cmdGetPolygonVar() es especial. En TraCI, un polígono representa un edificio o una estructura presente en las cercanías de la simulación vehicular, la cual puede interferir con el modelo de comunicación inalámbrica en OMNeT++. Sin embargo, el modelador de Paramics no maneja elementos externos a la simulación de transporte, por lo que se decidió, en el caso de comandos de obtención de variables relacionadas, simplemente reportar que no existen polígonos en la simulación para simplificar la integración.

Evaluación de suscripciones

Como se explicó en la sección 4.2.2, luego de realizar un paso de avance de simulación, en postStep() se realiza la evaluación de las suscripciones activas en TraCIServer, mediante un llamado al método processSubscriptions().

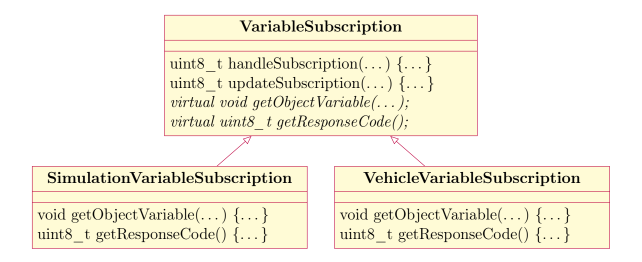


Figura 4.3: Diagrama de herencia, VariableSubscription

Como se detalla en el apéndice A, el protocolo TraCI define 12 tipos de suscripciones a variables de objeto, las cuales comparten todas una estructura idéntica. Cada suscripción se caracteriza por su identificador de tipo y sus parámetros: tiempo de inicio, tiempo de fin, identificador del objeto y las variables a las cuales el cliente se ha suscrito. En la práctica, lo único que diferencia a las suscripciones entre sí son las categorías de objetos a las cuales están asociadas, y por ende, cómo obtener esos datos desde la implementación interna del *plugin*. A raíz de esto, se decidió implementar un árbol de clases de C++ para representar las suscripciones en memoria (declarada e implementada en los archivos src/TraCIAPI/Subscriptions.h y src/TraCIAPI/Subscriptions.cpp respectivamente).

La raíz de éste árbol, la clase VariableSuscription, implementa la funcionalidad completa de evaluación y actualización de una suscripción en los métodos handleSubscription() y updateSubscription() (implementación completa de estos métodos en C.4), abstrayendo la obtención de datos específicos a cada tipo en los métodos getObjectVariable() y getResponseCode(). Estos métodos son virtuales en la clase base, y son implementados por las clases derivadas, de manera que TraCIServer sólo necesita mantener un vector de variables del tipo base, las cuales se evalúan de manera polimórfica.

En términos más simples, lo único que debe implementar una clase derivada de VariableSubscription para definir un nuevo tipo de suscripción son versiones propias de los métodos getObjectVariable() y getResponseCode(), ya que todo la demás funcionalidad de evaluación de suscripciones está ya implementada en la clase base.

De esta manera, la evaluación en TraCIServer se simplifica, ya que la instancia sólo necesita mantener un vector con punteros a objetos de la clase base, dado que independiente de la implementación específica de los métodos getObjectVariable() y getResponseCode() de cada subclase, handleSubscription() es exactamente igual para todas (ver línea 7 en el código 4.4). Además, esto facilita la extensión futura del software.

```
void traci_api::TraCIServer::processSubscriptions(tcpip::Storage&
      sub store)
  {
2
      /* ... */
3
      for (auto i = subs.begin(); i != subs.end();)
         /* polymorphic evaluation of subscriptions; (*i) may be Vehicle
6
            or Sim subscription */
         sub_res = (*i)->handleSubscription(temp, false, errors);
         if (sub_res == VariableSubscription::STATUS_EXPIRED
            || sub_res == VariableSubscription::STATUS_OBJNOTFOUND)
9
         {
10
            delete *i;
            i = subs.erase(i);
         }
         else
14
         {
            writeToStorageWithSize(temp, sub_results, true);
16
            count++;
17
            ++i; // increment
18
         }
19
         temp.reset();
20
21
      /* ... */
22
      sub_store.writeInt(count);
23
      sub_store.writeStorage(sub_results);
24
25
```

Código 4.4: Rutina de evaluación de suscripciones en TraCIServer. subs es una variable de instancia de TraCIServer correspondiente a un vector de punteros VariableSuscription*, poblado de elementos de clases derivadas de VariableSuscription.

Creación de nuevas suscripciones

Por otro lado, para crear nuevas suscripciones, TraCIServer debe considerar la categoría de objetos a la cual se está suscribiendo, e insertar un puntero a un objeto con el tipo correspondiente en la variable de instancia subs. Esto sucede al recibir un comando con un identificador correspondiente a una suscripción; los parámetros de la suscripción son extraídos y delegados al método addSubscription() (código 4.2,línea 15). Este código puede estudiarse en su totalidad en el anexo C, código C.5, sin embargo, a continuación se explicará brevemente su funcionamiento con algunos extractos de código.

Como se comenta en la descripción del protocolo TraCI (apéndice A), un comando de suscripción puede solicitar tanto la creación de una nueva suscripción como la actualización o cancelación de una ya existente. Esto se determina basado en si, al recibir el comando de suscripción, ya existe una suscripción asociada a dicha categoría y objeto. Esto es lo primero

en verificarse en addSubscription(), mediante llamados al método updateSubscription() de cada suscripción ya existente en el servidor.

El funcionamiento de este método se detalla en el código C.4, a partir de la línea 70. Verifica si los parámetros recibidos corresponden a una suscripción ya existente, y retorna un byte cuyo valor representa el estado de la suscripción, valor interpretado por addSubscription() para determinar el curso de acción a tomar:

- STATUS_NOUPD: Los parámetros entregados no corresponden a esta suscripción. add-Subscription() sigue recorriendo las suscripciones restantes para verificar si corresponde a alguna ya existente.
- 2. STATUS_UNSUB: Los parámetros corresponden a una solicitud de cancelación de esta suscripción (categoría e identificador de objeto son los mismos, número de variables a suscribir es 0). addSubscription() entonces procede a eliminar esta suscripción del vector subs en TraCIServer y liberar la memoria asignada al puntero.
- 3. STATUS_ERROR: Los parámetros corresponden a una actualización de esta suscripción (categoría e identificador de objeto son los mismos), pero sucedió un error en la actualización. addSubscription() escribe un mensaje de notificación al cliente y retorna.
- 4. STATUS_OK: Los parámetros corresponden a una actualización de esta suscripción (categoría e identificador de objeto son los mismos), y la actualización fue exitosa. addSubscription() escribe un mensaje de notificación al cliente y retorna.

```
for (auto it = subs.begin(); it != subs.end(); ++it)
2
         uint8_t result = (*it)->updateSubscription(sub_type,
3
            object_id, start_time, end_time, variables, temp, errors);
4
         switch (result)
5
6
         case VariableSubscription::STATUS_OK:
            // update ok, return now
            debugPrint("Updated subscription");
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
            writeToOutputWithSize(temp, true);
11
            return;
         case VariableSubscription::STATUS UNSUB:
13
            // unsubscribe command, remove the subscription
14
            debugPrint("Unsubscribing...");
            delete *it;
16
            it = subs.erase(it);
17
            // we don't care about the deleted iterator, since we
18
               return from the loop here
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
19
            return;
20
         case VariableSubscription::STATUS_ERROR:
21
```

```
// error when updating
22
            debugPrint("Error updating subscription.");
23
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_ERROR, errors);
24
            break:
         case VariableSubscription::STATUS_NOUPD:
            // no update, try next subscription
27
            continue;
28
         default:
29
            throw std::runtime_error("Received unexpected result " +
30
               std::to_string(result) + " when trying to update
               subscription.");
         }
31
      }
```

Código 4.5: Verificación de actualización en addSubscription().

La segunda parte del método es más simple. De corresponder el comando a una solicitud de creación de una suscripción nueva, se verifica su tipo y dinámicamente se crea un objeto de la clase apropiada (como se explicó anteriormente, derivada de VariableSubscription). Finalmente, se verifica el correcto funcionamiento de la nueva suscripción mediante un llamado a su método handleSubscription() y se notifica al cliente del resultado.

```
VariableSubscription* sub;
     switch (sub_type)
     {
     case CMD_SUB_VHCVAR:
         debugPrint("Adding VHC subscription.");
         sub = new VehicleVariableSubscription(object_id, start_time,
            end_time, variables);
         break;
      case CMD_SUB_SIMVAR:
         debugPrint("Adding SIM subscription.");
9
         sub = new SimulationVariableSubscription(object_id, start_time,
            end_time, variables);
         break;
     default:
        writeStatusResponse(sub_type, STATUS_NIMPL, "Subscription type
            not implemented: " + std::to_string(sub_type));
         return;
14
     }
```

Código 4.6: Creación de una nueva suscripción. Notar la instanciación polimórfica.

4.2.3. Envío de resultados al cliente

TraCIServer mantiene una variable de instancia tcpip::Storage outgoing, en la cual se almacenan los mensajes de estado y resultados de comandos TraCI. El envío de

estos al cliente se efectúa al final de cada iteración del loop en preStep() o, en el caso de recibir un comando de avance de simulación, en postStep(), enviando así conjuntamente las respuestas a todos los comandos obtenidos desde el cliente en el último paso de tiempo. Gracias a las clases tcpip::Storage y tcpip::Socket utilizadas, la operación de enviar los datos almacenados se reduce a una invocación del método sendExact() del objeto tcpip::Socket, la cual recibe un objeto tcpip::Storage, le adjunta una cabecera con su tamaño total y lo envía a través del socket al cliente.

La escritura de datos en el almacenamiento saliente se implementó en dos métodos de TraCIServer; writeStatusResponse(), método de conveniencia para la escritura de mensajes de estado, y writeToOutputWithSize(), el cual recibe otro objeto de tipo tcpip::Storage que contiene el resultado de algún comando y escribe sus contenidos en outgoing, junto con una cabecera que indique su tamaño. Esto implicó también una decisión de diseño en términos de la comunicación de TraCIServer con los demás módulos del sistema. Se optó por realizar la mayor parte de esta comunicación mediante objetos de tipo tcpip::Storage, delegando la estructuración de los resultados de cada comando específico a los módulos responsables. De esta manera se aumenta la modularidad, ya que cada módulo sabe como escribir sus resultados de manera correcta, y TraCIServer sólo necesita asumir que recibirá un tcpip::Storage bien formateado como respuesta a los comandos.

```
void traci_api::TraCIServer::writeStatusResponse(uint8_t cmdId,
      uint8_t cmdStatus, std::string description)
  {
2
     debugPrint("Writing status response " + std::to_string(cmdStatus) +
3
         " for command " + std::to_string(cmdId));
     outgoing.writeUnsignedByte(1 + 1 + 1 + 4 +
         static_cast<int>(description.length())); // command length
     outgoing.writeUnsignedByte(cmdId); // command type
     outgoing.writeUnsignedByte(cmdStatus); // status
     outgoing.writeString(description); // description
  }
  void traci_api::TraCIServer::writeToOutputWithSize(tcpip::Storage&
      storage, bool force_extended)
  {
     this->writeToStorageWithSize(storage, outgoing, force_extended);
  }
14
  void traci_api::TraCIServer::writeToStorageWithSize(tcpip::Storage&
     src, tcpip::Storage& dest, bool force_extended)
16
     uint32_t size = 1 + src.size();
17
     if (size > 255 || force_extended)
18
19
         // extended-length message
20
         dest.writeUnsignedByte(0);
21
         dest.writeInt(size + 4);
22
     }
23
     else
         dest.writeUnsignedByte(size);
25
     dest.writeStorage(src);
26
27
```

Código 4.7: Escritura de datos en almacenamiento saliente.

4.3. Simulation

La principal funcionalidad de este módulo es abstraer y encapsular el acceso a los parámetros de la simulación vehicular de Paramics. Se implementó como una clase de C++ utilizando el patrón de diseño singleton; esto quiere decir que sólo se permite la creación de una única instancia de un objeto de este tipo en la ejecución del programa. Esto ya que, por razones lógicas, cada ejecución del plugin está asociada a una única simulación en Paramics, y por ende no tiene sentido que pueda existir más de un objeto de acceso a ésta. Este patrón de diseño tiene además la ventaja que simplifica el acceso a la instancia global de la clase en el sistema, desde cualquier otro objeto o función.

4.3.1. Obtención de variables

Las variables obtenibles desde este módulo son todas aquellas que se relacionan con la simulación como ente abstracto, enumeradas en el ítem 0xab de la sección 3.4.1. La implementación de los métodos packSimulationVariable() y getSimulationVariable(), encargados de facilitar el acceso a las variables representadas por este módulo, pueden observarse en el código C.7 en los apéndices. Cabe destacar que los módulos VehicleManager y Network cuentan con métodos análogos muy similares, por lo que no se incluirá el código de éstos últimos en el documento.

Se debe mencionar también la especial implementación de la obtención de algunas de las variables anteriormente mencionadas. En específico, las variables referentes a los vehículos que comenzaron o terminaron su viaje en el último paso de simulación son accesibles desde este módulo, pero su obtención fue implementada en el módulo VehicleManager. Esto ya que dicho módulo debe mantener una lista interna de todos los vehículos de la simulación en todo instante de tiempo, por lo que obtener estos valores era mucho más directo de implementar allá. Ver la sección sobre VehicleManager, 4.4, para más detalles.

De las variables efectivamente implementadas en este módulo, vale destacar un par de detalles. En primer lugar, existe una diferencia entre cómo VEINS y OMNeT++ manejan el tiempo de simulación, y cómo lo hace Paramics; los primeros ocupan mili-segundos, mientras que este último ocupa segundos. Esto implicó realizar las respectivas conversiones necesarias.

En segundo lugar se hablará del comando de obtención de las coordenadas de los límites de la simulación. Este es de extrema importancia para VEINS, ya que con estos valores se crea el escenario de comunicación inalámbrica en OMNeT++; de ser erróneos, tarde o temprano la posición de un vehículo (representado por un nodo de comunicación en OMNeT++) quedará fuera del escenario, gatillando un error fatal en la simulación. Infortunadamente, si bien la API de Paramics cuenta con un comando para, supuestamente, obtener estas coordenadas, por razones que no se lograron dilucidar, este comando retorna valores altamente erróneos (esto se verificó con múltiples redes de transporte). Se debió entonces implementar el cálculo correcto de éstos límites en el módulo mismo, en el método, apropiadamente nombrado, getRealNetworkBounds() (expuesto en el código C.8 en los anexos). Este cálculo se hace prácticamente a fuerza bruta, recorriendo todos los elementos que definen el alcance de la red (calles, intersecciones y zonas de emisión de vehículos), obteniendo sus coordenadas y luego obteniendo el rectángulo que las contiene (más un cierto margen de error). Si bien este método no escala bien con redes más grandes, su impacto en la eficiencia del sistema se estimó como mínimo ya que se accede una única vez por simulación a este valor.

4.4. VehicleManager

El módulo más complejo y grande (en términos de líneas de código) del framework. VehicleManager tiene como función abstraer el acceso a variables directamente relacionadas con los vehículos presentes en la simulación, mantener registros de dichos vehículos, y encargarse de ejecutar los diversos cambios de estado de éstos que puede solicitar el cliente (ver 3.4.1). Además, varios de éstos cambios de estado requieren acciones en múltiples instantes de tiempo (por ejemplo, el cambio de velocidad lineal, el cual se ejecuta durante un periodo de tiempo determinado), por lo que adicionalmente el módulo mantiene colas de eventos diferidos a ejecutar en instantes determinados.

Para la implementación de éste módulo, se utilizó nuevamente el paradigma de *singleton*, por las mismas razones esgrimidas que para Simulation.

A continuación se tratará de detallar los aspectos más importantes de este módulo.

4.4.1. Estado interno

Para simplificar muchas de las operaciones de obtención de variables y modificación de estados, el módulo mantiene un estado interno congruente con el estado de la simulación en Paramics. Para este fin se ocupan los llamados de la API de Paramics mencionados en la sección 4.1.

Se utilizan las siguientes variables para almacenar información sobre el estado de la simulación en todo instante:

- vehicles_in_sim Hashmap que almacena el ID y un puntero a cada vehículo presente en la simulación. Se utiliza ya que Paramics no provee un método directo para obtener un puntero a un vehículo dada su ID, sino que es necesario buscarlo en la red. Este método elimina esa búsqueda y facilita además el conteo de vehículos en la simulación (basta con obtener la cantidad de pares {llave, valor} en el hashmap). Se actualiza dinámicamente cada vez que ingresa un vehículo nuevo a la red, a través del llamado al método vehicleDepart() del presente módulo desde plugin.c.
- departed_vehicles y arrived_vehicles Vectores de punteros a vehículos, actualizados por Paramics a través de las funciones de extensión de la API qpx_VHC_release() y qpx_VHC_arrive() en plugin.c (ver sección 4.1). Mantienen punteros a vehículos que iniciaron su viaje y que llegaron a su destino, respectivamente, en último paso de simulación. Se vacían al antes de cada paso.
- **speed_controllers** Mapa que relaciona vehículos con controladores de velocidad (ver sección 4.4.3), para efectuar cambios de velocidad dictados por el cliente TraCI.

vhc_routes Mapa para el manejo de cambios de ruta desde TraCI (ver sección 4.4.3).

lane_set_triggers Hashmap utilizado para relacionar vehículos con eventuales coman-

4.4.2. Obtención de variables

La función más básica de VehicleManager es la de abstraer el acceso a las variables de simulación directamente relacionadas con vehículos y tipos de vehículos. Los principales métodos encargados de estas funcionalidades son getVehicleVariable() y getVhcTypesVariable(), respectivamente, aunque éstos por lo general son invocados por pack-VehicleVariable() y packVhcTypesVariable(), respectivamente, métodos que empaquetan los resultados en un tcpip::Storage para su fácil manejo.

getVehicleVariable() y getVhcTypesVariable() son métodos relativamente simples, los cuales simplemente comparan el identificador de variable proporcionado como argumento y obtienen el valor solicitado mediante un llamado a alguno de los métodos auxiliares implementados para la obtención de variables. Dada su gran similitud con los métodos packSimulationVariable() y getSimulationVariable() ya presentados en la sección 4.3.1, dedicada a la obtención de variables desde el módulo Simulation, no se presentará la implementación de los métodos propios del presente módulo en el documento (ver código C.7 para un acercamiento a la implementación real de éstos).

4.4.3. Modificación de estado de vehículos

La segunda función de VehicleManager es la de ejecutar los comandos de modificación de estado y comportamiento de los vehículos en la simulación (ver sección 3.4.1 para una lista de los comandos de este tipo que se implementaron). El método setVehicleState() es el encargado de la interpretación de comandos de cambio de estado, y su implementación es simple; determina el tipo de cambio de estado solicitado y si se encuentra implementado delega su ejecución al método correspondiente.

Dos de los comandos de cambio de estado implementados, 0x45 Coloreado y 0x41 Cambio de velocidad máxima, se ejecutan de manera directa a través de la API de Paramics. El resto requiere procedimientos más complejos, los cuales se describirán brevemente a continuación.

Cambios de velocidad lineal e instantáneo

Los comandos de cambio de velocidad de TraCI requieren un procedimiento especial ya que el efecto debe aplicarse por un periodo mayor a un paso de simulación, y por lo tanto es necesario un procedimiento que se encargue de mantener el efecto en el tiempo. Esto se implementó mediante la clase traci_api::BaseSpeedController y sus derivadas.

traci_api::BaseSpeedController define una clase compuesta únicamente de métodos virtuales, en base a la cual se construyen distintos tipos de controladores de velo-

cidad. Como se comentó anteriormente, en la sección 4.4.1, VehicleManager mantiene un hashmap que relaciona vehículos con controladores derivados de la clase anteriormente mencionada. Este mapa es accedido para cada vehículo, en cada paso de simulación por el método speedControlOverride() (a su vez, invocado por qpo_CFM_followSpeed() y qpo_CFM_leadSpeed() – ver sección 4.1), el cual verifica si el vehículo en cuestión cuenta con un modificador de velocidad y aplica el cambio necesario. Además, cada controlador de velocidad cuenta con un método repeat() para verificar si debe seguir aplicándose en pasos de simulación futuros – de no ser así, se elimina de la representación interna.

```
bool traci api::VehicleManager::speedControlOverride(VEHICLE* vhc,
      float& speed)
   {
2
      BaseSpeedController* controller;
3
4
      {
5
         controller = speed_controllers.at(vhc);
6
         speed = controller->nextTimeStep();
         if (!controller->repeat())
9
            speed controllers.erase(vhc);
            delete controller;
12
         }
13
14
         return true;
      catch (std::out_of_range& e)
17
18
         return false;
19
20
  }
```

Código 4.8: Método de verificación de control de velocidad en VehicleManager. Verifica la existencia de un controlador personalizado de velocidad en speed_-controllers y luego guarda el resultado de la evaluación en la variable speed.

En la implementación final del framework se definieron dos clases derivadas distintas de traci_api::BaseSpeedController: traci_api::HoldSpeedController y traci_api::LinearSpeedChangeController, las cuales implementan, respectivamente, los cambios inmediatos y lineales de velocidad definidos en el protocolo TraCI. La implementación de éstos puede revisarse en los apéndices, código C.9.

Cambio de ruta

TraCI cuenta con un comando 0x57 Cambio de Ruta mediante el cual un cliente puede proveer un número de arcos (calles) que el vehículo en cuestión deberá seguir antes

de reencaminarse a su destino original. Este comando es especial en el sentido que requiere invalidar el ruteo interno de Paramics para dicho vehículo mientras esté siguiendo la ruta otorgada por el cliente, lo cual puede durar un tiempo indefinido.

Para esto se definió entonces un método rerouteVehicle() en VehicleManager, el cual recibe un puntero a un vehículo y su calle actual, y retorna el índice de la siguiente salida que debe tomar – en caso de tener una ruta personalizada, este método retornará el índice de la siguiente calle en la ruta, y de otro modo retorna 0, lo cual es interpretado por Paramics como una indicación a seguir la ruta dictada por el modelo interno.

```
int traci_api::VehicleManager::rerouteVehicle(VEHICLE* vhc, LINK*
      lnk)
  {
2
      if (0 == qpg_VHC_uniqueID(vhc)) // dummy vhc
3
         return 0;
      // check if the vehicle has a special route
6
      std::unordered_map<LINK*, int>* exit_map;
      try
      {
a
         exit_map = vhc_routes.at(vhc);
      catch (std::out_of_range& e)
12
13
         // no special route, return default
         return 0;
      }
16
17
      int next_exit = 0;
18
      try
19
      {
20
         next exit = exit map->at(lnk);
21
22
      catch (std::out_of_range& e)
24
         // outside route, clear
25
         exit_map->clear();
         delete exit_map;
         vhc_routes.erase(vhc);
28
      }
29
30
      return next_exit;
31
32
```

Código 4.9: Método de reruteo en VehicleManager, para vehículos con rutas dictadas por un cliente TraCI.

Este método es invocado cada vez que un vehículo necesite evaluar su elección de ruta, a través de la función de extensión de la API de Paramics int qpo_RTM_decision() (ver

sección 4.1).

Las rutas en sí se almacenan en la variable interna vhc_routes; un hashmap que relaciona vehículos con punteros a otro hashmap más. Este segundo mapa es de tipo <LINK*, int>, relacionando cada arco en la ruta con un índice a la siguiente salida que deberá tomar el vehículo al encontrarse sobre ese arco. De esta manera no fue necesaria la implementación de una estructura de datos adicional para el almacenamiento de las rutas.

Cambio de pista

Finalmente, el comando de cambio de pista de TraCI también debe aplicarse por un tiempo determinado. Infortunadamente, dadas ciertas limitaciones del modelo que utiliza Paramics para controlar la selección de pistas, este cambio no se pudo implementar como el cambio de ruta o el cambio de velocidad, dejando que la simulación de Paramics misma consultara la pista a tomar en el siguiente paso de simulación, sino que se debió implementar a "fuerza bruta".

Esto se logró mediante la implementación de la clase de métodos virtuales traci_api:: BaseTrigger y su clase derivada traci_api::LaneSetTrigger. BaseTrigger define una interfaz general para operaciones de ejecución periódica o diferida, y LaneSetTrigger representa una implementación de ésta interfaz para la ejecución constante de un cambio de pista por un tiempo definido.

```
void traci_api::LaneSetTrigger::handleTrigger()
  {
2
     int t_lane = target_lane;
3
      // make sure we stay within maximum number of lanes
4
      int maxlanes = qpg_LNK_lanes(qpg_VHC_link(vehicle));
5
      if (t_lane > maxlanes)
6
         t_lane = maxlanes;
7
      else if (t_lane < 1)
8
         t_{lane} = 1;
9
     int current_lane = qpg_VHC_lane(vehicle);
      if (current_lane > t_lane) // move outwards
12
         qps_VHC_laneChange(vehicle, -1);
     else if (current_lane < t_lane)</pre>
14
         qps_VHC_laneChange(vehicle, +1); // move inwards
      else
         qps_VHC_laneChange(vehicle, 0); // stay in this lane
17
```

Código 4.10: Cambio de pista, implementado en LaneSetTrigger

La ejecución de estos triggers se maneja en el método handleDelayedTriggers() en VehicleManager, el cual es ejecutado al fin de cada paso de simulación. Cabe notar que si bien en la versión final del framework sólo se implementó una clase derivada de BaseTrig-

ger, el diseño polimórfico de la evaluación de los *triggers* hace que en el futuro sea muy fácil la integración de nuevos procedimientos diferidos al sistema.

```
void traci_api::VehicleManager::handleDelayedTriggers()
2
      // handle lane set triggers
3
      debugPrint("Handling vehicle triggers: lane set triggers");
      for (auto kv = lane_set_triggers.begin(); kv !=
         lane_set_triggers.end();)
      {
         kv->second->handleTrigger();
         /* check if need repeating */
9
         if (!kv->second->repeat())
11
            delete kv->second;
12
            kv = lane_set_triggers.erase(kv);
13
         }
14
         else
            ++kv;
16
17
      debugPrint("Handling vehicle triggers: done");
18
19 || }
```

Código 4.11: Manejo de triggers para operaciones diferidas en VehicleManager

4.5. Otros módulos

4.5.1. Network

El módulo Network encapsula el acceso a variables de elementos de la red, en particular, calles, intersecciones y rutas. Al igual que VehicleManager y Simulation, se implementó utilizando un *singleton*.

La implementación del módulo es muy simple, ya que sólo otorga acceso a elementos no modificables por el usuario. Sus métodos de acceso a variables, getLinkVariable(), getJunctionVariable() y getRouteVariable() son altamente similares al ya presentado getSimulationVariable() (código C.7), y las únicas variables de instancia que mantiene son dos hashmaps, las cuales se inicializan al momento de instanciarse el módulo:

route_name_map De tipo <std::string, BUSROUTE*>, relaciona nombres de rutas con punteros a éstas, para un acceso más directo y eficiente.

route_links_map De tipo <BUSROUTE*, std::vector<std::string>>, asocia cada ruta con sus arcos constituyentes.

```
traci_api::Network::Network()
2
      int routes = qpg_NET_busroutes();
3
      for (int i = 1; i <= routes; i++)</pre>
4
5
         BUSROUTE* route = qpg_NET_busrouteByIndex(i);
6
         std::string name = qpg_BSR_name(route);
8
         route_name_map[name] = route;
9
         int link_n = qpg_BSR_links(route);
         std::vector<std::string> link_names;
13
         LINK* current_link = qpg_BSR_firstLink(route);
         link_names.push_back(qpg_LNK_name(current_link));
         for (int link_i = 0; link_i < link_n - 1; link_i++)</pre>
17
         {
18
            current_link = qpg_BSR_nextLink(route, current_link);
19
            link_names.push_back(qpg_LNK_name(current_link));
20
         }
21
         route_links_map[route] = link_names;
23
      }
24
  }
25
```

Código 4.12: Constructor del módulo Network

4.5.2. Utils

En Utils. {cpp/h} se implementaron una serie de funciones de conveniencia:

- debugPrint() e infoPrint(), para la escritura de mensajes a la ventana de información de Paramics, además de la salida de error y estándar respectivamente.
- Las funciones readTypeChecking<tipo>(), las cuales reciben un elemento de tipo tcpip::Storage y leen el primer elemento contenido ahí, verificando que sea del tipo deseado. Estas funciones no fueron implementadas por el memorista, sino obtenidas del código fuente de SUMO.
- Las funciones RGB2HEX() y HEX2RGB(), para la conversión de colores entre ambas representaciones.

4.5.3. Constants

En el archivo de cabecera Constants. h se declararon una serie de constantes globales al sistema. No obstante, cada módulo maneja además un conjunto de constantes propias. Cabe notar que las constantes del framework fueron definidas como variables constantes estáticas, y no como definiciones del preprocesador.

```
#define DUMMY_CONST 0x42 static const DUMMY_CONST = 0x42;
```

Figura 4.4: Definición del preprocesador (izq.) vs variable constante estática (der.).

La diferencia entre ambos métodos de definición radica en la interpretación que el toolchain de compilación les da. Las definiciones del preprocesador son interpretadas por el preprocesador, antes de pasar por el compilador, y se ejecutan como simples reemplazos textuales en el código por el valor definido. Por otro lado, las variables constantes son tratadas como cualquier otra variable, y por ende cuentan con todas las propiedades de éstas. La decisión de utilizar este segundo método se tomó en base a que las variables constantes tienen la particularidad de estar restringidas a su scope – es decir, si se declaran por ejemplo dentro de un namespace (como es el caso en Constants.h), su identificador no queda definido fuera de dicho entorno. Esto es altamente deseable para futuras extensiones del framework, e.q. en el caso que se desee integrar con algún otro pluqin que ya cuente con sus propias constantes, ya que de esta manera se facilita la distinción de cual valor pertenece a qué parte del software. Por otro lado, las definiciones de preprocesador tienen la ventaja de que no ocupan memoria en el programa final compilado (ya que los identificadores en el código se reemplazan directamente por el valor antes de compilarse el código); no obstante, dado que el número de constantes definidas es altamente acotado, el impacto en memoria de declararlas como variables del lenguage es negligible.

4.5.4. paramics-launchd.py

El archivo paramics-launchd.py corresponde a una versión modificada del *script* de Python 2.7 sumo-launchd.py incluído con la distribución de VEINS, modificado para su funcionamiento con Paramics en vez de SUMO.

Este archivo funciona como un daemon de ejecución del framework, cuya labor es la de recibir conexiones entrantes desde clientes TraCI y preparar la simulación de Paramics para dar inicio a la simulación bidireccional. Su funcionamiento se detalla a continuación:

- 1. El usuario inicia el *script* en el *host* donde se desea correr la simulación vehicular de Paramics. Gracias a la arquitectura cliente-servidor de VEINS (y por extensión, del presente proyecto), ambos simuladores pueden ejecutarse en equipos distintos (virtuales o físicos).
- 2. Por defecto, el *script* se asocia a un *socket* en el puerto 9999 y espera conexiones TraCI entrantes.
- 3. Por otro lado, el usuario inicia la simulación de VEINS en OMNeT++. Esta automáticamente se conecta con el puerto 9999 del host, y le transfiere los contenidos de un archivo XML paramics-launchd.xml, definido por el usuario. Este archivo define parámetros de simulación como la red vehicular a utilizar y la semilla deseada para la generación de valores pseudoaleatorios.

Código 4.13: Ejemplo de archivo XML de inicialización de la simulación.

- 4. Al recibir una conexión entrante junto con el archivo de configuración, paramics-launchd.py prepara el inicio de la simulación integrada siguiendo los siguientes pasos:
 - i. En primer lugar, encuentra un puerto de red disponible en el host y notifica al cliente de esta elección.
 - ii. Luego, prepara la red vehicular, copiando los archivos de definición y configuración de ésta a una ubicación temporal y modificándolos para incluir el valor de semilla especificado por el usuario y la dirección al *dll* del *plugin*.
 - iii. Inicia el modelador de Paramics con el *plugin*, especificando la red a simular y el puerto asignado.
- 5. Finalmente, al terminar la simulación bidireccional, el *script* finaliza la conexión entre ambos simuladores y limpia los archivos temporales generados (esta acción puede suprimirse mediante un parámetro de consola al ejecutar el *script*).

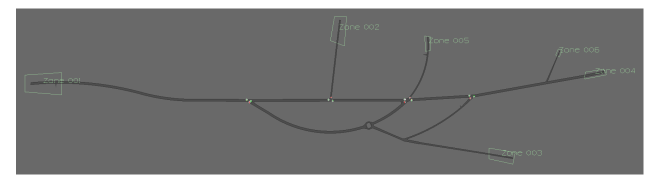


Figura 4.5: Red de transporte utilizada para las pruebas preliminares.

4.6. Pruebas preliminares

La validación preliminar del framework se realizó utilizando la implementación de TraCI en Python incluída en la distribución de SUMO. Esta consiste en una librería para Python 2.7+ y 3.0+, la cual implementa un cliente TraCI en su totalidad ([46], [47]), permitiendo así la validación del correcto funcionamiento de los comandos implementados en el framework PVeins.

Por otro lado, la red de transporte utilizada para las pruebas corresponde a una red simple, incluida por defecto en la instalación de Paramics. Esta red consiste en un corredor central y conjunto de calles que lo intersectan (ver figura 4.5). El flujo de vehículos en la red es medio-bajo, manteniéndose bajo los 500 vehículos activos en toda la red en cualquier momento dado.

A lo largo del desarrollo de este trabajo, se utilizó la librería anteriormente mencionada, junto con el entorno de debugging de Visual Studio y la red de transporte, para probar la correcta implementación de cada funcionalidad que se le agregó al framework. Se implementaron simples scripts en Python para probar cada una de las funcionalidades desarrolladas; sólo se utilizará uno de éstos como ejemplo a continuación, ya que no es factible ni interesante exponer todas las pruebas realizadas en este documento, dada la gran cantidad de éstas que se efectuaron y el alto grado de similitud que existe entre las mismas.

Además, implementado ya el *framework* en su totalidad, se realizaron pruebas de validación de mayor envergadura, midiendo la eficiencia y la efectividad del sistema para la simulación de grandes redes de transporte. Los resultados de éstas pruebas se presentan en el capítulo 5.

4.6.1. Ejemplo de script de prueba: cambio de ruta

El código 4.14 expone el *script* utilizado para una prueba de la funcionalidad del cambio de ruta en TraCI, la cual fue implementada en la última etapa de desarrollo del software por lo que ya se contaba con una base con más funcionalidades sobre la cual construir (*e.g.*, obtención de valores mediante suscripciones).

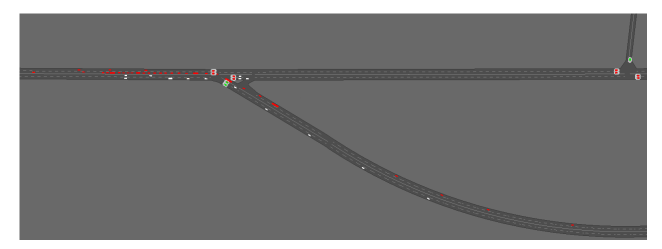


Figura 4.6: Visualización del *test* de cambio de ruta en curso. Los vehículos pintados de rojo son aquellos afectados por el cambio.

El procedimiento es simple; el *script* avanza la simulación en un *loop*, obteniendo luego de cada iteración la lista de vehículos en la red. De estos vehículos, encuentra aquellos que se encuentran en la primera calle de una ruta predefinida y procede a cambiar su ruta original por una nueva, al mismo tiempo pintándolos de un color rojo para poder distinguirlos del resto. El resultado puede observarse en la figura 4.6.

Este código expone de manera clara la estructura del *loop* de simulación TraCI, estructura que se replica en VEINS (aunque de manera mucho más compleja); el cliente es quien controla la ejecución de los pasos de simulación, avanzando el escenario a medida que va realizando sus propios cálculos y análisis. También demuestra las razones por la cual se llevó a cabo el desarrollo en etapas comentado en la sección 3.3 – si bien el enfoque de esta prueba es la funcionalidad de cambio de ruta, es necesario también el uso de otras funcionalidades de TraCI como el *handshake* de inicio de conexión (traci.init(...)), la suscripción a variables de vehículo (traci.vehicle.subscribe(...) y .getSubscriptionResults(...)), el avance de la simulación (traci.simulationStep()) y la obtención de variables de vehículo (traci.getRoadID(...)).

```
PORT = 8245
  new_route = ["2:6c", "6c:25", "25:15"]
  affected_cars = []
  def run():
     """execute the TraCI control loop"""
6
     traci.init(PORT)
     print("Server version: " + str(traci.getVersion()))
     traci.vehicle.subscribe("x",[0]) # sub to list of vehicles in sim
     for i in range(0, 10000):
         traci.simulationStep()
         car_list = traci.vehicle.getSubscriptionResults("x")[0]
12
         for car in car_list:
13
            current_road = traci.vehicle.getRoadID(car) # get road
            if (current_road == new_route[0]) and (car not in
15
               affected_cars):
               print("route change for " + str(car))
16
               traci.vehicle.setColor(car, (255, 0, 0, 0))
17
               traci.vehicle.setRoute(car, new_route)
18
               affected_cars.append(car)
19
     traci.close()
```

Código 4.14: Script para la prueba de cambio de ruta.

Capítulo 5

Validación

La implementación del *plugin* se sometió a un conjunto de diversas pruebas para verificar su correcto funcionamiento y la eficiencia del *framework*. Estas pruebas consistieron en la simulación de escenarios realistas, de idéntica complejidad a aquellos escenarios para los que fue concebido y diseñado.

Este capítulo se estructura de la siguiente manera: en la sección 5.1 se detallarán los escenarios simulados y las mediciones realizadas, y en la sección 5.2 se presentarán los resultados de estas mediciones.

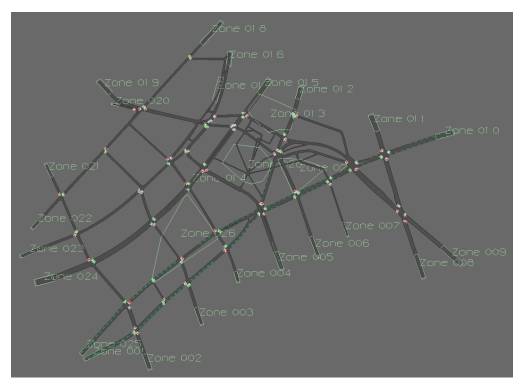
5.1. Experimentos

5.1.1. Escenario Modelado

Como escenario de transporte para la validación del framework se utilizó un modelo de un sector de la ciudad de Santiago de Chile, el cual consiste en una simulación detallada del flujo vehicular en la comuna de Providencia. Este modelo fue creado en 2010 por Víctor Zúñiga para el desarrollo de su memoria de grado [48], y simula el impacto sobre el sector entre las avenidas Providencia, Tobalaba, Andrés Bello y Santa María proyectado en ese entonces por la construcción de un nuevo centro comercial (ver figura 5.1).

Sobre este escenario vehicular se construyó un modelo de ITS, utilizando el plugin desarrollado y el framework VEINS en OMNeT++. Este consistió en un escenario en que un vehículo sufre un desperfecto en una cierta calle de la simulación y emite beacons de advertencia en broadcast a todos los demás vehículos que se encuentran dentro del alcance de la transmisión. A aquellos vehículos que reciben un beacon, y que se puede predecir ingresarán a a la calle en que se encuentra el vehículo averiado, se les modifica luego su ruta mediante VEINS y TraCI.

De manera más detallada, el escenario funciona de la siguiente manera:



(a) Mapa en Paramics del escenario simulado.



(b) Escenario simulado en la "vida real", Google Maps.

Figura 5.1: Escenario modelado, Paramics vs. "vida real".

Sistema Operativo	Windows 10 v.10.0.14393
Procesador	Intel Core i7 4720HQ @ 2.60 GHz
N^o de Núcleos / Threads	4 núcleos / 8 threads
Arquitectura	x86_64
RAM	12 GB DDR3L 1600 MHz
Tarjeta de Video	NVIDIA GeForce GTX 960M
Memoria Video	2 GB GDDR5

Tabla 5.1: Especificaciones técnicas del entorno de simulación.

- 1. Al iniciarse el framework, OMNeT++ (utilizando VEINS) inicializa una conexión TraCI con el plugin en Paramics.
- 2. Por cada vehículo que ingresa a la red de transporte, OMNeT++ crea un módulo dotado de lógica y capacidades comunicaciones en su simulación de red, y asocia el movimiento de este módulo al vehículo en Paramics. En adelante, se entenderá por "vehículo" el par consistente en el vehículo en Paramics y su módulo asociado en OMNeT++.
- 3. Periódicamente se verifica la posición de cada vehículo, y al detectar el primero en ingresar a la calle del "accidente", este es detenido. La calle en cuestión para esta simulación fue el arco "40:5", el cual corresponde a Avenida Vitacura, frente al centro comercial. El vehículo además se colorea rojo para su fácil identificación.
- 4. El módulo OMNeT++ del vehículo accidentado emite luego, cada 5 segundos, un mensaje WAVE [4] en *broadcast*.
- 5. Aquellos vehículos que reciban el beacon de emergencia, se encuentren en alguna de las calles aledañas al accidente y que tengan un destino que probablemente los haga pasar por la calle afectada, cambian su ruta a utilizar el arco "40:7", correspondiente a la calle Holanda, entre Avda. Vitacura y Avda. Providencia. Además, se cambia su color a púrpura para visualizarlos de manera más fácil en Paramics.

Esta simulación dura un total de **15 minutos de tiempo** *simulado*, y se ejecutó con múltiples configuraciones del sistema de transporte y del sistema de comunicaciones, las cuales se verán a continuación en la sección 5.1.2.

Finalmente, estas simulaciones se realizaron en un equipo cuyas especificaciones técnicas pueden observarse en la tabla 5.1.

5.1.2. Mediciones Realizadas

Las mediciones realizadas se enfocaron a probar el funcionamiento del framework en dos categorías de análisis; eficiencia computacional de la implementación e impacto sobre el modelo de transporte. De esta manera se pretende demostrar que PVEINS es una opción viable para la investigación en Sistemas Inteligentes de Transporte, tanto en términos de los recursos que utiliza el framework para la ejecución de las simulaciones como en términos de

Factor de Demanda	Ctdad. Prom. Vehículos
100%	1379.9
75%	868.75
50%	514.5825
25%	246.5675

Tabla 5.2: Tabla de relación entre factor de demanda y cantidad promedio de vehículos por instante de tiempo en el escenario de prueba.

la validez de los resultados obtenidos.

Eficiencia Computacional

El principal factor a medir en esta categoría es la relación entre la cantidad de vehículos en una simulación y el tiempo real que demora el framework en simular el escenario, para una duración en tiempo simulado específica. De esta manera, se pretende caracterizar el comportamiento del software para escenarios vehiculares de alta complejidad, en los cuales pueden llegar a interactuar miles de vehículos. Además, interesa también la carga en términos de recursos de sistema que genera la ejecución de la simulación sobre el equipo de prueba.

A través de éstos datos se pretende generar un perfil del *software* que indique los requisitos que impone sobre el entorno de simulación, y su factibilidad de uso para sistemas de transporte complejos tanto en entornos de simulación de alto rendimiento como de mediano y bajo.

Antes de detallar las simulaciones realizadas, se debe definir el término factor de demanda. Éste corresponde a un elemento de configuración de la simulación de transporte en Paramics, el cual caracteriza la carga vehicular sobre el sistema de transporte en cada instante de tiempo. En términos más simples, el factor de demanda regula la cantidad de vehículos que Paramics inserta a la red durante la simulación; es un valor porcentual cuya correspondencia en cantidad real de vehículos en la red dependerá de las características particulares de cada simulación. Sin embargo, los valores aproximados para el escenario utilizado, para distintos factores de demanda, pueden observarse en la tabla 5.2.

Se realizaron entonces 16 ejecuciones del escenario (de aquí en adelante, denominadas runs) con cuatro factores de demanda distintos (4 runs con 100%, 4 con 75%, 4 con 50% y 4 con 25%) y cada una con una semilla distinta para los generadores de números pseudo-aleatorios. De éstos runs se extrajeron las siguientes estadísticas:

- 1. Timestamp de inicio del run.
- 2. Timestamp de fin del run.
- 3. Duración en tiempo real del run.
- 4. Cantidad de vehículos en la red de transporte, cada 1 minuto de tiempo simulado.

Además, se realizó una ejecución adicional de un run con factor de demanda $100\,\%$, y se midió la carga sobre el equipo de prueba mientras se ejecutaba la simulación utilizando las herramientas de monitoreo de sistema de Microsoft Windows. En específico, se midió la carga porcentual sobre el procesador, la memoria RAM utilizada y la cantidad de operaciones de escritura y lectura del disco físico durante la simulación.

Impacto sobre el Modelo de Transporte

5.2. Resultados

5.2.1. Análisis

Los resultados obtenidos de cada simulación fuero exportados desde OMNeT++ a archivos CSV, los cuales luego se analizaron utilizando Python 3.6. Se utilizaron las librerías Pandas [49], para el manejo de los datos de manera eficiente, Numpy [50], para cálculos, y Matplotlib [51] para la generación de gráficos que permitiesen analizar los datos de manera más efectiva e intuitiva.

5.2.2. Eficiencia

La figura 5.2 presenta los resultados obtenidos del tiempo de duración de la simulación versus la cantidad de vehículos promedio por instante de tiempo, mientras que la tabla 5.3 presenta estos mismos datos de manera resumida. De estos resultados se puede concluir que el framework, como era de esperarse dada la naturaleza de la simulación, presenta una relación levemente exponencial entre la cantidad promedio de nodos en la red vehicular con el tiempo que efectivamente demora una simulación en completar su ejecución.

Se utilizó numpy para calcular un ajuste polinomial a los datos obtenidos, obteniendo la siguiente relación entre cantidad de vehículos promedio en la simulación N_v y tiempo de ejecución de ésta en segundos, $T(N_v)$:

$$T(N_v) = (5.829 \times 10^{-4})N_v^2 + (2.586 \times 10^{-1})N_v + 6.317$$

Esto indica que a pesar de ser exponencial, la relación presenta una curva bastante suavizada. Es factible entonces simular escenarios de escala aún mayor que la presentada en esta memoria (la cual, cabe notar, no es menor), sin mayores dificultades.

La figura 5.3 presenta además la evolución de la red vehicular en términos de cantidad de vehículos para un run con factor de demanda de $100\,\%$, tanto en tiempo real como en tiempo simulado.

Por otro lado, en términos de carga sobre el entorno de simulación, se pueden observar los resultados obtenidos en las figuras 5.4 y 5.5.

La figura 5.4 ilustra la carga sobre el sistema en términos porcentuales. En específico, se puede observar como el uso promedio del procesador aumenta en aproximadamente un 20% durante la simulación, situación fácilmente manejable para cualquier procesador moderno. Además, el uso de memoria aumenta en menos de un 5% – en términos numéricos, el sistema utiliza menos de $600\ MB$ para simular un escenario con un promedio de $1400\ nodos$ presentes en cualquier instante, lo cual es un valor muy razonable si se considera que el estándar de memoria RAM para computadores personales hoy en día es por lo menos $4\ GB$ [52], [53].

Factor de Demanda	Nro. Prom. Vehículos	Tiempo Promedio [s]
100 %	1379.9	1471.5
75%	868.75	683.5
50%	514.5825	275.75
25%	246.5675	113.25

Tabla 5.3: Promedio cantidad de vehículos en simulación (por instante de tiempo) vs. tiempo promedio de simulación, 15 minutos de tiempo simulado.

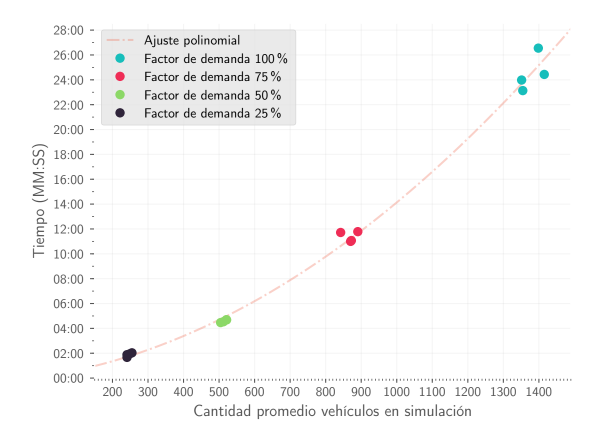


Figura 5.2: Gráfico de dispersión del promedio de vehículos en simulación por instante de tiempo vs. tiempo total de simulación, para una simulación de 15 minutos de tiempo simulado.

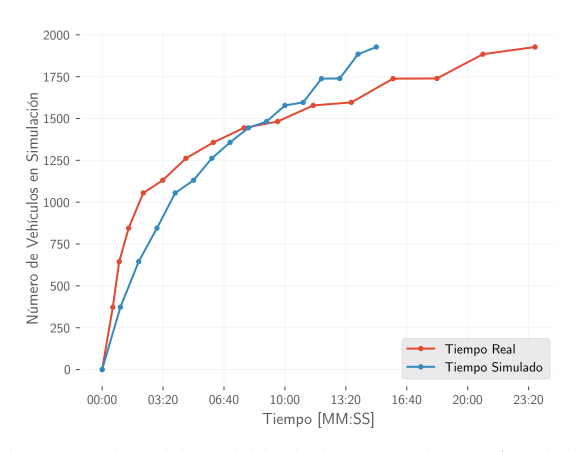


Figura 5.3: Evolución de la cantidad de vehículos en una simulación con factor de demanda $100\,\%$, para tiempo real y simulado.

5.2.3. Simulación vehicular

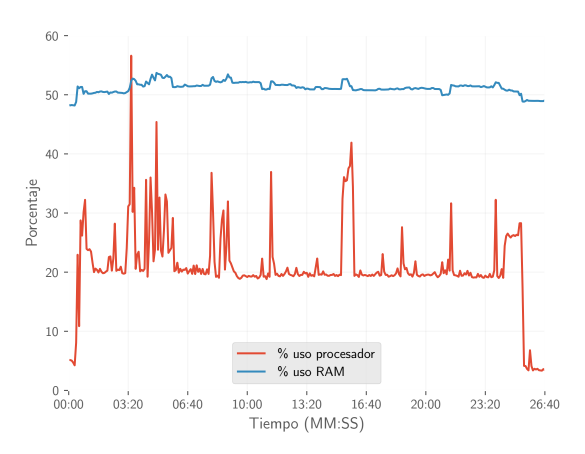


Figura 5.4: Carga sobre el sistema durante una simulación con factor de demanda $100\,\%$.

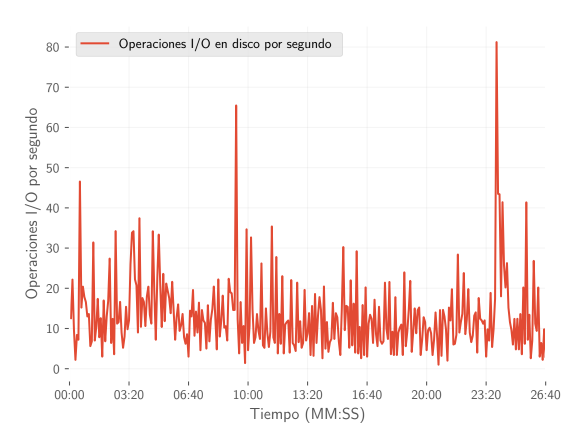


Figura 5.5: Lecturas y escrituras de disco por segundo durante una simulación con factor de demanda $100\,\%$.

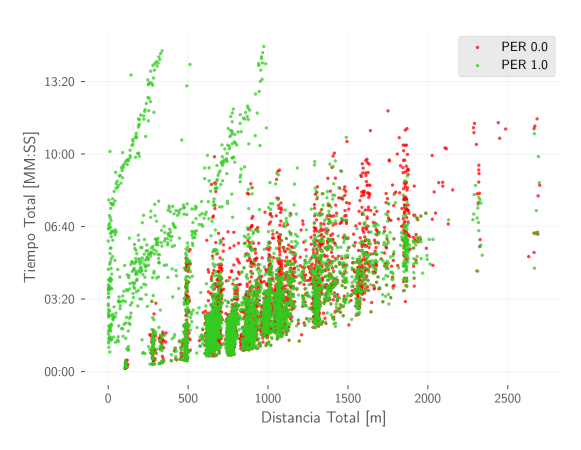


Figura 5.6: PER 0.0 vs PER 1.0

Capítulo 6

Conclusiones

6.1. Cumplimiento de Objetivos

El objetivo general del presente trabajo de memoria, "el desarrollo de un framework de integración entre un simulador de redes, OMNeT++ y un microsimulador de tráfico, Quadstone Paramics, de tal manera que exista comunicación bidireccional entre ambos", fue logrado en su totalidad. PVEINS, el framework desarrollado, permite la integración totalmente transparente de Paramics con el framework VEINS, desarrollado por Sommer et al. en [39], y OMNeT++, posibilitando así la simulación de Sistemas de Transporte Inteligentes complejos, además del uso de la gran cantidad de modelos de comunicación ya desarrollados para dicho simulador de redes de comunicaciones. Se logró esta integración mediante la implementación de un plugin para Paramics, el cual actúa como una interfaz entre el simulador y el protocolo TraCI, permitiendo así el intercambio estandarizado de información y comandos con OMNeT++ y VEINS a través de un socket TCP.

Se demostró además que esta implementación es altamente eficiente en términos de la relación entre tiempo de duración real y tiempo simulado para simulaciones de gran tamaño, del orden de cientos o hasta miles de nodos presentes simultáneamente en la red. La implementación es también austera en recursos de sistema, utilizando menos de 600 MB de memoria y aumentando la actividad del procesador en un $20\,\%$ para una simulación con un promedio de 1400 nodos activos en cualquier instante dado.

En términos de los objetivos particulares enumerados en la sección 1.3.2, se puede concluir que:

- 1. Se estableció el estado del arte en cuanto a simulación bidireccional en comunicaciones inalámbricas y sistemas de transporte, tomando en cuenta herramientas tanto de código abierto como cerrado. Esto se expuso de manera extensa y profunda en la sección 2.2.
- 2. Se escogió la opción de adaptar el framework VEINS como solución al problema presentado, dado que correspondía a la opción más madura y flexible en

- términos de simulación bidireccional. El razonamiento completo detrás de esta decisión se encuentra en la sección 3.1.
- 3. Se adaptó Paramics, mediante la implementación de un *plugin*, para que pudiese comunicarse de manera bidireccional con OMNeT++. Se implementaron además todas las funcionalidades enumeradas en la sección 3.4, las cuales incluyen:
 - i. Construcción de la topología del modelo de comunicaciones a partir de la topología del modelo de tráfico.
 - ii. Actualización dinámica de los nodos en OMNeT++, siguiendo los movimientos de los elementos de Paramics.
 - iii. Modificación del comportamiento de los nodos del modelo de transporte a partir de eventos en OMNeT++.
- 4. Se implementó el framework PVEINS siguiendo patrones y buenas prácticas de ingeniería de software el detalle de esto se encuentra en el capítulo 4.
- 5. Se probó y validó el funcionamiento de la integración de los simuladores mediante la simulación de un modelo de transporte simple pero dinámico (ver sección 4.6).
- 6. Finalmente, se implementó un modelo avanzado de transporte, y se utilizó para la evaluación del rendimiento del software implementado y su aplicabilidad a modelos realistas de Sistemas de Transporte Inteligentes. El detalle del modelo desarrollado y los resultados obtenidos se expusieron en el capítulo 5.

6.2. Trabajo Futuro

El framework desarrollado cumple con todos los objetivos que se expusieron al principio del presente documento, y se evalúa como altamente aplicable para el estudio de modelos de Sistemas Inteligentes de Transporte; sin embargo, aún así queda trabajo futuro por desarrollar.

Lo más evidente, en primer lugar, es la implementación de los comandos TraCI restantes, los cuales no fueron considerados dentro del alcance de la presente memoria. Estos comandos incluyen diversas acciones no esencialmente necesarias para la simulación ITS, pero que en un futuro pudiesen llegar a ser requeridos. Comandos como para, por ejemplo, modificar el comportamiento de peatones, semáforos y hasta detectores de bucle de inducción, se encuentran definidos en el protocolo y, de llegar a necesitarse, deberán ser implementados en el framework. Se debe también tener en consideración la constante evolución de TraCI – el protocolo se actualiza periódicamente en conjunto con VEINS, y cada nueva versión puede introducir comandos nuevos o deprecar o modificar totalmente comandos antiguos (reemplazándolos con nuevas versiones). Será necesario entonces mantener actualizado PVEINS con estos cambios constantes si se desea mantener compatibilidad con VEINS en el futuro. De esta misma manera, se deberá actualizar el plugin de Paramics en el caso de actualizaciones que rompan compatibilidad con el API de extensión actual.

En segundo lugar, se plantea la necesidad a futuro de implementar el inicio automático de la simulación de Paramics al recibir una conexión entrante por el socket TCP. Esta funcionalidad estaba presente en la primera versión de la arquitectura del software, sin embargo fue necesario descartarla al realizar las modificaciones necesarias para el correcto funcionamiento single-thread del plugin (ver sección 3.2). Contar con esta funcionalidad significaría poder ejecutar batches, conjuntos, de runs de simulaciones sin ninguna intervención del usuario – permitiendo así realizar análisis mucho más acabados de manera más simple.

El plugin todavía admite optimización, a pesar de que se trató de implementar de la manera más óptima posible y se realizaron revisiones y reimplementaciones de funcionalidades al descubrir nuevas maneras de optimizar el funcionamiento de éstas. Por ejemplo, la funcionalidad de cambio de pista utiliza una colección aparte para almacenar los comandos de cambios recibidos, sobra la cual se itera luego de cada paso de simulación. Esto significa que Paramics, aparte de actualizar el estado de los N vehículos presentes en la simulación en cualquier instante de acuerdo a su modelo interno, deberá recorrer un máximo de otros N elementos adicionales (máximo un cambio de pista por vehículo) y ejecutar los cambios correspondientes después de cada paso de simulación. De lograrse implementar entonces una versión del cambio de pista similar a las implementaciones de cambio de ruta y velocidad que se llevaron a cabo en el framework, es decir, utilizando el mismo modelo de Paramics para realizar los cambios, podría mejorarse el rendimiento, tal vez de manera considerable para escenarios con una gran cantidad de cambios de pista.

También existen leves ineficiencias en los procesos de recepción e interpretación de mensajes TraCI, las cuales fueron introducidas intencionalmente para aumentar la modularidad y extensibilidad del código. Decisiones de diseño como la encapsulación de cada comando en un objeto tcpip::Storage aparte agregan overhead al software a cambio de código más

legible y flexible, factores que en el futuro pueden ser menos importantes que el rendimiento del *framework*. En ese caso, será necesaria una completa refactorización de la estructura interna de paso de parámetros del código, ya esto fue una decisión de diseño fundamental en la implementación actual.

Bibliografía

- [1] Directive 2010/40/EU of the European Parliament and of the Council on the framework for the deployment of Intelligent Transport Systems in the field of road transport and for interfaces with other modes of transport, 2010 O.J. L 207/1, European Parliament, 2010.
- [2] D. J. Dailey, K. McFarland y J. L. Garrison, «Experimental study of 802.11 based networking for vehicular management and safety», en 2010 IEEE Intelligent Vehicles Symposium, jun. de 2010, págs. 1209-1213. DOI: 10.1109/IVS.2010.5547955.
- [3] W. Xiong, X. Hu y T. Jiang, «Measurement and Characterization of Link Quality for IEEE 802.15.4-Compliant Wireless Sensor Networks in Vehicular Communications», *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, vol. 12, n.° 5, págs. 1702-1713, oct. de 2016, ISSN: 1551-3203. DOI: 10.1109/TII.2015.2499121.
- [4] D. Jiang y L. Delgrossi, «IEEE 802.11p: Towards an International Standard for Wireless Access in Vehicular Environments», en VTC Spring 2008 IEEE Vehicular Technology Conference, mayo de 2008, págs. 2036-2040. DOI: 10.1109/VETECS.2008.458.
- [5] C. Sommer, Z. Yao, R. German y F. Dressler, «On the Need for Bidirectional Coupling of Road Traffic Microsimulation and Network Simulation», en *Proceedings of the 1st ACM SIGMOBILE Workshop on Mobility Models*, ép. MobilityModels '08, Hong Kong, Hong Kong, China: ACM, 2008, págs. 41-48, ISBN: 978-1-60558-111-8. DOI: 10.1145/1374688.1374697. dirección: http://doi.acm.org/10.1145/1374688.1374697.
- [6] E. Cascetta, Transportation systems engineering: theory and methods. Springer Science & Business Media, 2013, vol. 49.
- [7] (Abr. de 2017). U.S. Department of Transportation, Office of the Assistant Secretary for Research and Technology (OST-R), dirección: http://www.itsoverview.its.dot.gov/.
- [8] K. Dar, M. Bakhouya, J. Gaber, M. Wack y P. Lorenz, «Wireless communication technologies for ITS applications [Topics in Automotive Networking]», *IEEE Communications Magazine*, vol. 48, n.º 5, págs. 156-162, 2010.
- [9] T. J. Schriber, D. T. Brunner y J. S. Smith, «How Discrete-event Simulation Software Works and Why It Matters», en *Proceedings of the Winter Simulation Conference*, ép. WSC '12, Berlin, Germany: Winter Simulation Conference, 2012, 3:1-3:15. dirección: http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2429759.2429763.
- [10] Y. Shalaby, «An Integrated Framework for Coupling Traffic and Wireless Network Simulations», Tesis de mtría., Department of Civil Engineering, University of Toronto, Canada, 2010.

- [11] N. T. Ratrout y S. M. Rahman, «A comparative analysis of currently used microscopic and macroscopic traffic simulation software», *The Arabian Journal for Science and Engineering*, vol. 34, n.º 1B, págs. 121-133, 2009.
- [12] S. A. Boxill y L. Yu, «An evaluation of traffic simulation models for supporting ITS», Houston, TX: Development Centre for Transportation Training and Research, Texas Southern University, 2000.
- [13] M. M. Mubasher y J. S. W. ul Qounain, «Systematic literature review of vehicular traffic flow simulators», en 2015 International Conference on Open Source Software Computing (OSSCOM), sep. de 2015, págs. 1-6. DOI: 10.1109/OSSCOM.2015.7372687.
- [14] (Mayo de 2017). PVT VISSIM, dirección: http://vision-traffic.ptvgroup.com/en-us/products/ptv-vissim/.
- [15] M. Fellendorf y P. Vortisch, «Microscopic traffic flow simulator VISSIM», en Fundamentals of traffic simulation, Springer, 2010, págs. 63-93.
- [16] (Mayo de 2017). Aimsun traffic modelling software, dirección: https://www.aimsun.com/aimsun/.
- [17] S. L. Jones, A. J. Sullivan, N. Cheekoti, M. D. Anderson y D. Malave, «Traffic simulation software comparison study», *UTCA Report*, vol. 2217, 2004.
- [18] (Mayo de 2017). TSIS-CORSIMTM, dirección: https://mctrans.ce.ufl.edu/mct/index.php/tsis-corsim/.
- [19] M. Behrisch, L. Bieker, J. Erdmann y D. Krajzewicz, «SUMO Simulation of Urban MObility: An Overview», en *SIMUL 2011*, S. Ũ. of Oslo Aida Omerovic, R. I. .-.- R. T. P. D. A. Simoni y R. I. .-.- R. T. P. G. Bobashev, eds., ThinkMind, oct. de 2011. dirección: http://elib.dlr.de/71460/.
- [20] (Mayo de 2017). Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), dirección: http://www.dlr.de/ts/en/desktopdefault.aspx/tabid-1221/1665_read-3070/.
- [21] D. Krajzewicz, «Summary on Publications citing SUMO, 2002-2012», en 1st SUMO User Conference-SUMO 2013, DLR, vol. 21, 2013, págs. 11-24.
- [22] S. Joerer, C. Sommer y F. Dressler, «Toward reproducibility and comparability of IVC simulation studies: a literature survey», *IEEE Communications Magazine*, vol. 50, n.º 10, págs. 82-88, oct. de 2012, ISSN: 0163-6804. DOI: 10.1109/MCOM.2012.6316780.
- [23] (Mar. de 2017). Quadstone Paramics website, dirección: http://www.paramics-online.com.
- [24] A. Kumar, S. K. Kaushik, R. Sharma y P. Raj, «Simulators for Wireless Networks: A Comparative Study», en 2012 International Conference on Computing Sciences, sep. de 2012, págs. 338-342. DOI: 10.1109/ICCS.2012.65.
- [25] E. Weingartner, H. vom Lehn y K. Wehrle, «A Performance Comparison of Recent Network Simulators», en 2009 IEEE International Conference on Communications, jun. de 2009, págs. 1-5. DOI: 10.1109/ICC.2009.5198657.
- [26] A. R. Khan, S. M. Bilal y M. Othman, «A performance comparison of open source network simulators for wireless networks», en 2012 IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering, nov. de 2012, págs. 34-38. DOI: 10.1109/ICCSCE.2012.6487111.
- [27] X. Zeng, R. Bagrodia y M. Gerla, «GloMoSim: a library for parallel simulation of large-scale wireless networks», en *Parallel and Distributed Simulation*, 1998. PADS

- 98. Proceedings. Twelfth Workshop on, mayo de 1998, págs. 154-161. DOI: 10.1109/PADS.1998.685281.
- [28] R. Bagrodia, R. Meyer, M. Takai, Y.-A. Chen, X. Zeng, J. Martin y H. Y. Song, «Parsec: a parallel simulation environment for complex systems», *Computer*, vol. 31, n.º 10, págs. 77-85, oct. de 1998, ISSN: 0018-9162. DOI: 10.1109/2.722293.
- [29] A. Varga y R. Hornig, «An overview of the OMNeT++ simulation environment», en Proceedings of the 1st international conference on Simulation tools and techniques for communications, networks and systems & workshops, ICST (Institute for Computer Sciences, Social-Informatics y Telecommunications Engineering), 2008, pág. 60.
- [30] D. Li, H. Huang, X. Li, M. Li y F. Tang, «A Distance-Based Directional Broadcast Protocol for Urban Vehicular Ad Hoc Network», en 2007 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing, sep. de 2007, págs. 1520-1523. DOI: 10.1109/WICOM.2007.383.
- [31] H. Y. Huang, P. E. Luo, M. Li, D. Li, X. Li, W. Shu y M. Y. Wu, «Performance Evaluation of SUVnet With Real-Time Traffic Data», *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, vol. 56, n.º 6, págs. 3381-3396, nov. de 2007, ISSN: 0018-9545. DOI: 10.1109/TVT.2007.907273.
- [32] N. Goebel, R. Bialon, M. Mauve y K. Graffi, «Coupled simulation of mobile cellular networks, road traffic and V2X applications using traces», en 2016 IEEE International Conference on Communications (ICC), mayo de 2016, págs. 1-7. DOI: 10.1109/ICC. 2016.7511126.
- [33] C. Sommer y F. Dressler, «Progressing toward realistic mobility models in VANET simulations», *IEEE Communications Magazine*, vol. 46, n.º 11, págs. 132-137, nov. de 2008, ISSN: 0163-6804. DOI: 10.1109/MCOM.2008.4689256.
- [34] S. Y. Wang, C. L. Chou, Y. H. Chiu, Y. S. Tzeng, M. S. Hsu, Y. W. Cheng, W. L. Liu y T. W. Ho, «NCTUns 4.0: An Integrated Simulation Platform for Vehicular Traffic, Communication, and Network Researches», en 2007 IEEE 66th Vehicular Technology Conference, sep. de 2007, págs. 2081-2085. DOI: 10.1109/VETECF.2007.437.
- [35] S. Y. Wang y C. C. Lin, «NCTUns 6.0: A Simulator for Advanced Wireless Vehicular Network Research», en 2010 IEEE 71st Vehicular Technology Conference, mayo de 2010, págs. 1-2. DOI: 10.1109/VETECS.2010.5494212.
- [36] M. Piorkowski, M. Raya, A. L. Lugo, P. Papadimitratos, M. Grossglauser y J.-P. Hubaux, «TraNS: realistic joint traffic and network simulator for VANETs», *ACM SIG-MOBILE mobile computing and communications review*, vol. 12, n.º 1, págs. 31-33, 2008.
- [37] Y. Zhao, A. Wagh, Y. Hou, K. Hulme, C. Qiao y A. W. Sadek, «Integrated traffic-driving-networking simulator for the design of connected vehicle applications: eco-signal case study», *Journal of Intelligent Transportation Systems*, vol. 20, n.º 1, págs. 75-87, 2016.
- [38] C. Lochert, A. Barthels, A. Cervantes, M. Mauve y M. Caliskan, «Multiple simulator interlinking environment for IVC», en *Proceedings of the 2nd ACM international workshop on Vehicular ad hoc networks*, ACM, 2005, págs. 87-88.
- [39] C. Sommer, R. German y F. Dressler, «Bidirectionally Coupled Network and Road Traffic Simulation for Improved IVC Analysis», *IEEE Transactions on Mobile Computing*, vol. 10, n.º 1, págs. 3-15, ene. de 2011, ISSN: 1536-1233. DOI: 10.1109/TMC. 2010.133.

- [40] (Mayo de 2017). Qt | Cross-platform software development for embedded & desktop, dirección: https://www.qt.io/.
- [41] (Mayo de 2017). Git, a FOSS distributed version control system, dirección: https://git-scm.com/.
- [42] (Mayo de 2017). GitHub development platform, dirección: https://github.com/.
- [43] (Mayo de 2017). Perfil personal del autor en GitHub, dirección: https://github.com/molguin92.
- [44] (Mayo de 2017). Repositorio PVeins en GitHub, dirección: https://github.com/molguin92/paramics_traci.
- [45] A. Kröller, D. Pfisterer, C. Buschmann, S. P. Fekete y S. Fischer, «Shawn: A new approach to simulating wireless sensor networks», arXiv preprint cs/0502003, 2005.
- [46] (Mayo de 2017). Python TraCI Library Documentation, dirección: http://www.sumo.dlr.de/pydoc/traci.html.
- [47] (Mayo de 2017). Código fuente cliente TraCI Python, GitHub, dirección: https://github.com/planetsumo/sumo/tree/master/sumo/tools/traci.
- [48] V. Zúñiga Alarcón, «Uso de Herramientas de Microsimulación para la Definición de Estrategias de Control de Tránsito para la Ciudad de Santiago», memoria de Ing. Civil, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, 2010. dirección: http://www.repositorio.uchile.cl/handle/2250/103923.
- [49] (Mayo de 2017). Pandas: Python Data Analysis Library, dirección: http://pandas.pydata.org/.
- [50] (Mayo de 2017). Numpy, the fundamental package for scientific computing with Python, dirección: http://www.numpy.org/.
- [51] (Mayo de 2017). Matplotlib, Python plotting, dirección: https://matplotlib.org/.
- [52] (Mayo de 2017). Steam Hardware Survey, dirección: http://store.steampowered.com/hwsurvey/.
- [53] (Mayo de 2017). Unity Hardware Stats, dirección: https://hwstats.unity3d.com/.
- [54] A. Wegener, M. Piórkowski Michałand Raya, H. Hellbrück, S. Fischer y J.-P. Hubaux, «TraCI: An Interface for Coupling Road Traffic and Network Simulators», en *Proceedings of the 11th Communications and Networking Simulation Symposium*, ép. CNS '08, Ottawa, Canada: ACM, 2008, págs. 155-163, ISBN: 1-56555-318-7. DOI: 10.1145/1400713.1400740. dirección: http://doi.acm.org/10.1145/1400713.1400740.

Apéndice A

TraCI

TraCI (Traffic Control Interface) es una arquitectura para la interacción con simuladores de redes de transporte, cuyo principal propósito es facilitar el diseño y la implementación de simulaciones de Sistemas de Transporte Inteligente [54]. Proporciona una interfaz unificada que permite no sólo la obtención de datos desde la simulación de transporte, sino que también permite el control directo sobre la ejecución de ésta y provee métodos para la modificación del comportamiento de sus componentes. Así, TraCI permite a un agente externo (como, por ejemplo, un simulador de redes) comunicarse de manera bidireccional con la simulación de la red de transporte, posibilitando un desarrollo dinámico de dicha simulación en reacción a estímulos externos.

Hoy en día, dicha arquitectura se encuentra integrada en SUMO, y se utiliza en conjunto con simuladores de redes de comunicación inalámbrica como OMNeT++ y NS2 para la simulación y estudio de Sistemas de Transporte Inteligente.

A.0.1. Diseño

Mensajes

TraCI se basa en una arquitectura cliente-servidor, en la cual el simulador de redes de transporte asume el rol de un servidor pasivo que espera comandos desde un cliente activo. Define además un protocolo de comunicaciones de capa de aplicación para la transmisión de comandos e información entre servidor y cliente mediante un *socket* TCP.

La figura A.1a ilustra la estructura básica de un mensaje TraCI enviado desde un cliente al servidor. Consiste en una cadena de comandos TraCI consecutivos que deben ser ejecutados por este último; cada comando tiene un largo y un identificador, y puede incluir información adicional – por ejemplo, en el caso de que se trate de un comando que asigne algún valor a una variable de la simulación. En caso de que el valor del largo exceda 255, se agrega un campo de 32 bits para almacenar dicho valor y el campo original se fija en 0x00.

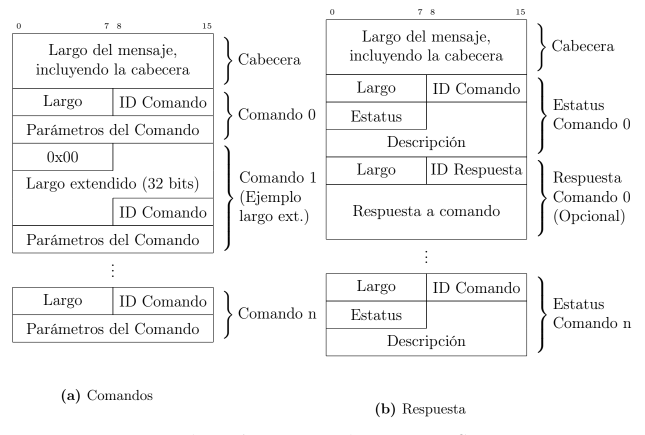


Figura A.1: Formatos de mensajes TraCI

Por otro lado, la figura A.1b ilustra un ejemplo de respuesta del servidor, el cual debe responder a cada uno de éstos mensajes con una notificación del estado de la solicitud ("OK", "ERROR" o "NO IMPLEMENTADO") y, en caso de que corresponda, con información adicional de acuerdo a parámetros específicos definidos para cada comando. Finalmente, la figura A.2 ilustra el flujo de mensajes para la solicitud de una variable de la simulación.

Comandos

El protocolo define tres categorías de comandos disponibles:

- Control de Simulación: Esta categoría abarca en total tres comandos distintos, relacionados directamente con el control de la ejecución de la simulación:
 - **9x00 GET VERSION** Por diseño, es el primer mensaje en ser enviado por el cliente al iniciar una sesión TraCI esto para asegurar versiones compatibles del protocolo con el servidor. Este último debe retornar un byte indicando la versión implementada de la API de TraCI y un *string* opcional de descripción del software.
 - **0x02 SIMULATION STEP** Corresponde al comando de control de simulación fundamental del protocolo, a través del cual el cliente controla la ejecución de cada paso de la simulación en el servidor.

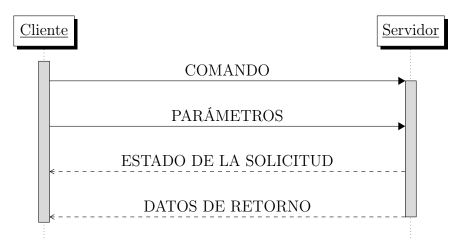


Figura A.2: Ejemplo solicitud de variable TraCI.

Este comando tiene dos modos de operación; single step y target time step. En en el modo single step, el servidor ejecuta exactamente un único instante de tiempo en la simulación, mientras que en el target time step el cliente le indica un instante de tiempo "objetivo" T, y el servidor ejecuta cuantos pasos sean necesarios tal que la simulación alcance el menor instante de tiempo t tal que $t \geq T$. En ambos modos, luego de avanzar la simulación, el servidor debe retornar las "suscripciones" que el cliente haya solicitado con anterioridad. Estas consisten en conjuntos de datos que el cliente puede requerir luego de cada ejecución de la simulación (por ejemplo, las posiciones de todos los vehículos de la simulación).

- **9x7f CLOSE** Este mensaje es enviado por el cliente cuando desee cerrar la conexión y finalizar la simulación. El servidor entonces anuncia la recepción del comando y procede a cerrar el socket.
- Obtención de Valores: Esta categoría abarca una gran cantidad de comandos asociados a variables internas de la simulación vehicular o de sus componentes (vehículos, cruces, etc.). Cada comando representa a un conjunto de variables específicas; por ejemplo, 0xa2 GET TRAFFIC LIGHTS VARIABLE agrupa y obtiene los valores asociados a las variables propias de los semáforos en la red simulada, mientras que 0xa4 GET VEHICLE VARIABLE está relacionado exclusivamente con los valores de los vehículos presentes en la red.
- Modificación de Estados: Finalmente, aquí se agrupan aquellos comandos que modifican valores y parámetros de la simulación y al igual que en la categoría anterior, cada comando de esta categoría está asociado a un conjunto de variables. Estos comandos tienden a ser más complejos que aquellos de categorías anteriores, ya que por razones obvias incluyen más información que debe ser interpretada por el servidor.

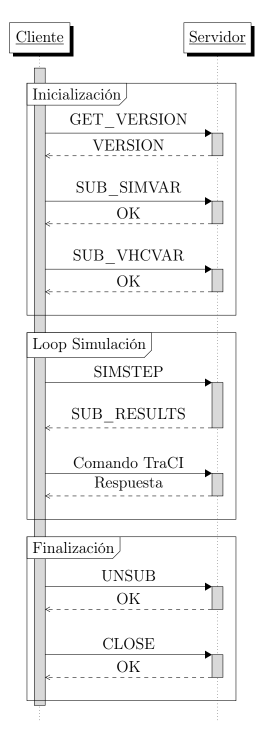


Figura A.3: Flujo de comunicación TraCI.

Apéndice B

Paramics API

La API de Paramics consiste en un conjunto de *headers* de código C, los cuales definen un conjunto de funciones accesibles (o incluso, que pueden ser sobrescritas) por *plugins* para el simulador. A continuación se describirán de manera resumida las distintas categorías de funciones expuestas por el *software*.

En primer lugar, los nombres de los métodos de la API siguen el siguiente patrón:

CATEGORIA_DOMINIO_nombre_de_funcion()

CATEGORIA y DOMINIO corresponden a identificadores de tres caracteres, los cuales indican el tipo de función (por ejemplo, de obtención de valores) y su dominio (e.g. vehículos o calles).

B.1. Categorías de Funciones

Se definen cuatro categorías de funciones:

- Funciones de *override*, prefijo QPO
- Funciones de extensión, prefijo QPX
- Funciones de obtención de valores, prefijo QPG
- Funciones de modificación de valores, prefijo QPS

B.1.1. Funciones **QPO**

Las funciones de *override*, con prefijo QPO, corresponden a funciones que controlan algún comportamiento clave del modelo interno de Paramics y que son sobrescribibles por el usua-

rio. Por ejemplo, la función float qpo_CFM_leadSpeed(LINK* link, VEHICLE* v, VEHICLE* ahead[]) se utiliza para modificar las velocidades de cada vehículo que no tiene otro vehículo delante, en cada paso de simulación; esta función es sobrescrita en el *plugin* desarrollado para retornar velocidades distintas a las que retornaría Paramics por defecto, para los casos de vehículos que han recibido comandos de modificación de velocidad desde OMNeT++.

B.1.2. Funciones **QPX**

Las funciones de prefijo QPX, correspondiente a funciones de extensión de funcionalidad, son funciones definibles por el usuario que extienden algún funcionamiento de Paramics. Por lo general, estos métodos están ligados a eventos disparados o periódicos en Paramics; e.g., la función void qpx_NET_postOpen() se ejecuta una única vez inmediatamente luego de terminar de cargar la red de Paramics, y en el plugin se utiliza para inicializar el servidor TraCI. Por otro lado, la función void qpx_CLK_startOfSimLoop() se ejecuta antes de cada paso de simulación, y se utiliza en el framework para ejecutar un loop de recepción e interpretación de mensajes desde el cliente TraCI.

B.1.3. Funciones **QPG**

La obtención de valores desde la simulación se realiza a través de estas funciones con prefijo QPG. Ejemplos de estas son int qpg_VHC_uniqueID(VEHICLE* V), utilizada para obtener el identificador único de algún vehículo, y float qpg_CFG_simulationTime(), la cual retorna el tiempo de simulación actual (en segundos).

B.1.4. Funciones **QPS**

Finalmente, las funciones QPS sobrescriben valores internos de la simulación, o modifican comportamientos puntuales. Por ejemplo, void qps_DRW_vehicleColour(VEHICLE* vehicle, int colour) cambia el color de un vehículo, y void qps_VHC_change-Lane (VEHICLE*, int direction) fuerza un cambio de pista.

B.2. Dominios

El segundo trío de caracteres en el nombre de cada función de la API indica el dominio de esta, es decir, a qué categoría de objetos o funcionalidades dentro del modelo de Paramics está asociada. Dada la gran cantidad de dominios definidos en la API, no se detallarán aquí. Sin embargo, cabe notar que los principales dominios de funciones utilizados en el desarrollo del presente trabajo corresponden a los dominios VHC, ligado a los vehículos presentes en la

red, $\mathsf{LNK},$ ligado a los arcos (calles) de la red y $\mathsf{NET},$ ligado a propiedades de la red en su totalidad.

Apéndice C

Códigos

Código C.1: Archivo src/plugin.c en su totalidad.

```
#include "programmer.h"
2 #include <thread>
  #include "TraCIAPI/TraCIServer.h"
  #include <shellapi.h>
  #include "TraCIAPI/VehicleManager.h"
  #include "TraCIAPI/Utils.h"
  #include "TraCIAPI/Simulation.h"
8
  #define DEFAULT PORT 5000
  #define CMDARG_PORT "--traci_port="
  std::thread* runner;
  traci_api::TraCIServer* server;
13
14
   /* checks a string for a matching prefix */
  bool starts_with(std::string const& in_string,
16
                std::string const& prefix)
17
18
      return prefix.length() <= in_string.length() &&</pre>
19
         std::equal(prefix.begin(), prefix.end(), in_string.begin());
20
21
22
  void runner_fn()
23
24
      try {
         //try to get port from command line arguments
         int argc;
27
         LPWSTR* argv = CommandLineToArgvW(GetCommandLineW(), &argc);
28
         std::string prefix(CMDARG_PORT);
29
30
         int port = DEFAULT_PORT; // if it fails, use the default port
31
         for (int i = 0; i < argc; i++)</pre>
```

```
33
            // convert from widestring to normal string
34
            std::wstring temp(argv[i]);
35
            std::string str(temp.begin(), temp.end());
36
            // check if argument prefix matches
            if (starts_with(str, prefix))
39
            {
40
               std::string s_port = str.substr(prefix.length(),
41
                   str.npos);
               try
42
                {
                   port = std::stoi(s_port);
44
               }
45
               catch (...)
46
47
                   traci_api::infoPrint("Invalid port identifier -
48
                      Falling back to default port");
                   port = DEFAULT_PORT;
49
               }
50
            }
         }
52
         server = new traci_api::TraCIServer(port);
54
         server->waitForConnection();
56
      catch (std::exception& e)
         traci_api::debugPrint("Uncaught while initializing server.");
         traci_api::debugPrint(e.what());
60
         traci_api::debugPrint("Exiting...");
61
         throw;
62
      }
63
64
65
  // Called once after the network is loaded.
  void qpx_NET_postOpen(void)
68
      qps_GUI_singleStep(PFALSE);
69
      std::string version_str = "Paramics TraCI plugin v" +
70
         std::string(PVEINS_VERSION) + " on Paramics v" +
         std::to_string(qpg_UTL_parentProductVersion());
      traci_api::infoPrint(version_str);
71
      traci_api::infoPrint(PVEINS_COPYRIGHT);
      traci_api::infoPrint(PVEINS_LICENSE);
73
      traci_api::infoPrint("---");
74
      traci_api::infoPrint("Timestep size: " +
75
         std::to_string(static_cast<int>(qpg_CFG_timeStep() * 1000.0f))
         + "ms");
```

```
traci_api::infoPrint("Simulation start time: " +
76
          std::to_string(traci_api::Simulation::getInstance()->getCurrentTimeMillisecon
          + "ms");
       runner = new std::thread(runner_fn);
77
   void qpx_CLK_startOfSimLoop(void)
80
81
       if (runner->joinable())
82
          runner->join();
83
84
       server->preStep();
85
86
87
   void qpx_CLK_endOfSimLoop(void)
88
89
       server->postStep();
90
91
92
   void close()
93
94
       server->close();
95
       delete server;
96
       delete runner;
97
   }
98
99
   void qpx_NET_complete(void)
       close();
102
103
104
   void qpx_NET_close()
106
       close();
   }
108
   void qpx_VHC_release(VEHICLE* vehicle)
111
       traci_api::VehicleManager::getInstance()->vehicleDepart(vehicle);
112
   }
113
114
   void qpx_VHC_arrive(VEHICLE* vehicle, LINK* link, ZONE* zone)
116
117
       traci_api::VehicleManager::getInstance()->vehicleArrive(vehicle);
118
119
   // routing through TraCI
   Bool qpo_RTM_enable(void)
   {
123
```

```
return PTRUE;
124
126
   int qpo_RTM_decision(LINK *linkp, VEHICLE *Vp)
128
      return
129
          traci_api::VehicleManager::getInstance()->rerouteVehicle(Vp,
          linkp);
130
131
   void qpx_VHC_timeStep(VEHICLE* vehicle)
132
133
      //traci_api::VehicleManager::getInstance()->routeReEval(vehicle);
134
   }
136
   void qpx_VHC_transfer(VEHICLE* vehicle, LINK* link1, LINK* link2)
137
   {
138
      traci_api::VehicleManager::getInstance()->routeReEval(vehicle);
139
   }
140
141
   // speed control override
   float qpo_CFM_followSpeed(LINK* link, VEHICLE* v, VEHICLE* ahead[])
144
      float speed = 0;
145
      if
146
          (traci_api::VehicleManager::getInstance()->speedControlOverride(v,
          speed))
          return speed;
      else
          return qpg_CFM_followSpeed(link, v, ahead);
149
   }
150
   float qpo_CFM_leadSpeed(LINK* link, VEHICLE* v, VEHICLE* ahead[])
   {
153
      float speed = 0;
154
      if
          (traci_api::VehicleManager::getInstance()->speedControlOverride(v,
          speed))
          return speed;
      else
          return qpg_CFM_leadSpeed(link, v, ahead);
158
159
```

Código C.2: Método preStep() en TraCIServer

```
void traci_api::TraCIServer::preStep()
2
      std::lock_guard<std::mutex> lock(socket_lock);
3
      if (multiple_timestep
4
         && Simulation::getInstance()->getCurrentTimeMilliseconds() <</pre>
            target_time)
      {
6
         VehicleManager::getInstance()->reset();
7
         return;
      }
9
      multiple_timestep = false;
      target_time = 0;
13
      tcpip::Storage cmdStore; // individual commands in the message
14
      debugPrint("Waiting for incoming commands from the TraCI
16
         client...");
17
      // receive and parse messages until we get a simulation step
18
         command
      while (running && ssocket.receiveExact(incoming))
19
20
         incoming_size = incoming.size();
21
22
         debugPrint("Got message of length " +
23
            std::to_string(incoming_size));
         //debugPrint("Incoming: " + incoming.hexDump());
24
25
26
         /* Multiple commands may arrive at once in one message,
27
         * divide them into multiple storages for easy handling */
28
         while (incoming_size > 0 && incoming.valid_pos())
29
30
            uint8_t cmdlen = incoming.readUnsignedByte();
31
            cmdStore.writeUnsignedByte(cmdlen);
32
33
            debugPrint("Got command of length " +
34
               std::to_string(cmdlen));
36
            for (uint8_t i = 0; i < cmdlen - 1; i++)</pre>
37
               cmdStore.writeUnsignedByte(incoming
38
                                      .readUnsignedByte());
30
40
            bool simstep = this->parseCommand(cmdStore);
            cmdStore.reset();
42
43
```

```
// if the received command was a simulation step command,
44
                return so that
            // Paramics can do its thing.
45
            if (simstep)
46
               VehicleManager::getInstance()->reset();
48
                return;
49
            }
50
         }
51
52
         this->sendResponse();
53
         incoming.reset();
54
         outgoing.reset();
55
      }
56
57 }
```

Código C.3: Método postStep() en TraCIServer

```
void traci_api::TraCIServer::postStep()
2
      // after each step, have VehicleManager update its internal state
3
      VehicleManager::getInstance()
4
                  ->handleDelayedTriggers();
     if (multiple_timestep
6
         && Simulation::getInstance()->getCurrentTimeMilliseconds() <</pre>
            target_time)
         return;
      // after a finishing a simulation step command (completely),
         collect subscription results and
      // check if there are commands remaining in the incoming storage
      this->writeStatusResponse(CMD_SIMSTEP, STATUS_OK, "");
      // handle subscriptions after simstep command
12
      tcpip::Storage subscriptions;
13
      this->processSubscriptions(subscriptions);
14
      outgoing.writeStorage(subscriptions);
      // finish parsing the message we got before the simstep command
16
      tcpip::Storage cmdStore;
17
      /* Multiple commands may arrive at once in one message,
18
      * divide them into multiple storages for easy handling */
19
     while (incoming_size > 0 && incoming.valid_pos())
20
      {
21
         uint8 t cmdlen = incoming.readUnsignedByte();
22
         cmdStore.writeUnsignedByte(cmdlen);
23
         debugPrint("Got command of length " + std::to_string(cmdlen));
24
25
         for (uint8_t i = 0; i < cmdlen - 1; i++)</pre>
26
            cmdStore.writeUnsignedByte(incoming
                                   .readUnsignedByte());
         bool simstep = this->parseCommand(cmdStore);
30
         cmdStore.reset();
31
         // weird, two simstep commands in one message?
33
         if (simstep)
34
         {
35
            if(!multiple_timestep)
36
               multiple_timestep = true;
               Simulation* sim = Simulation::getInstance();
39
               target_time = sim->getCurrentTimeMilliseconds() +
40
                  sim->getTimeStepSizeMilliseconds();
            }
41
            VehicleManager::getInstance()->reset();
            return;
         }
44
      }
```

Código C.4: Métodos base de todas las suscripciones.

```
||int traci_api::VariableSubscription::checkTime() const
      int current_time =
3
         Simulation::getInstance()->getCurrentTimeMilliseconds();
      if (beginTime > current_time) // begin time in the future
4
         return -1;
5
      else if (beginTime <= current_time && current_time <= endTime) //</pre>
6
         within range
         return 0;
      else // expired
         return 1;
9
  }
10
11
  |uint8_t
12
      traci_api::VariableSubscription::handleSubscription(tcpip::Storage&
      output, bool validate, std::string& errors)
  {
13
      int time_status = checkTime();
14
      if (!validate && time_status < 0) // not yet (skip this check if</pre>
15
         validating, duh)
         return STATUS_TIMESTEPNOTREACHED;
      else if (time_status > 0) // expired
17
         return STATUS_EXPIRED;
19
      // prepare output
20
      output.writeUnsignedByte(getResponseCode());
21
      output.writeString(objID);
      output.writeUnsignedByte(vars.size());
23
24
      bool result_errors = false;
25
26
      // get ze vahriables
      tcpip::Storage temp;
28
      for (uint8_t sub_var : vars)
30
         // try getting the value for each variable,
31
         // recording errors in the output storage
32
         try {
33
            output.writeUnsignedByte(sub_var);
            getObjectVariable(sub_var, temp);
35
            output.writeUnsignedByte(traci_api::STATUS_OK);
36
            output.writeStorage(temp);
37
         }
38
         // ReSharper disable once CppEntityNeverUsed
39
         catch (NoSuchObjectError& e)
40
         {
41
            // no such object
42
            errors = "Object " + objID + " not found in simulation.";
43
```

```
return STATUS_OBJNOTFOUND;
44
         }
45
         catch (std::runtime_error& e)
46
         {
47
            // unknown error
            result errors = true;
49
            output.writeUnsignedByte(traci_api::STATUS_ERROR);
50
            output.writeUnsignedByte(VTYPE_STR);
51
            output.writeString(e.what());
            errors += std::string(e.what()) + "; ";
         }
54
         temp.reset();
56
      }
58
      if (validate && result_errors)
59
         // if validating this subscription, report the errors.
60
         // that way the subscription is not added to the sub
61
         // vector in TraCIServer
62
         return STATUS_ERROR;
63
      else
         // else just return the subscription to the client,
         // and let it decide what to do about the errors.
66
         return STATUS OK;
67
68
69
  uint8_t traci_api::VariableSubscription::updateSubscription(uint8_t
70
      sub_type, std::string obj_id, int begin_time, int end_time,
      std::vector<uint8_t> vars, tcpip::Storage& result_store,
      std::string& errors)
71
      if (sub_type != this->sub_type || obj_id != objID)
         // we're not the correct subscription,
73
         // return NO UPDATE
74
         return STATUS_NOUPD;
      if (vars.size() == 0)
         // 0 vars => cancel this subscription
78
         return STATUS_UNSUB;
79
80
      // backup old values
81
      int old_start_time = this->beginTime;
82
      int old_end_time = this->endTime;
83
      std::vector<uint8_t> old_vars = this->vars;
84
85
      // set new values and try
86
      this->beginTime = begin_time;
87
      this->endTime = end_time;
88
      this->vars = vars;
89
90
```

```
// validate
91
      uint8_t result = this->handleSubscription(result_store, true,
92
          errors);
93
      if (result == STATUS_EXPIRED)
94
         // if new time causes subscription to expire, just unsub
         return STATUS_UNSUB;
      else if (result != STATUS_OK)
97
98
         // reset values if the new values
99
          // cause errors on evaluation
100
         this->beginTime = old_start_time;
101
         this->endTime = old_end_time;
102
         this->vars = old_vars;
103
      }
104
105
      return result;
106
107 | }
```

Código C.5: Método de actualización y creación de suscripciones en TraCIServer en su totalidad.

```
void traci_api::TraCIServer::addSubscription(uint8_t sub_type,
      std::string object_id, int start_time, int end_time,
      std::vector<uint8_t> variables)
   {
2
      std::string errors;
3
      tcpip::Storage temp;
      // first check if this corresponds to an update for an existing
6
         subscription
      for (auto it = subs.begin(); it != subs.end(); ++it)
7
8
         uint8_t result = (*it)->updateSubscription(sub_type,
9
            object_id, start_time, end_time, variables, temp, errors);
         switch (result)
12
         case VariableSubscription::STATUS_OK:
            // update ok, return now
14
            debugPrint("Updated subscription");
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
            writeToOutputWithSize(temp, true);
            return;
         case VariableSubscription::STATUS_UNSUB:
19
            // unsubscribe command, remove the subscription
20
            debugPrint("Unsubscribing...");
21
            delete *it;
            it = subs.erase(it);
23
            // we don't care about the deleted iterator, since we
               return from the loop here
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
            return;
26
         case VariableSubscription::STATUS_ERROR:
27
            // error when updating
28
            debugPrint("Error updating subscription.");
29
            writeStatusResponse(sub_type, STATUS_ERROR, errors);
30
31
         case VariableSubscription::STATUS NOUPD:
            // no update, try next subscription
33
            continue;
34
         default:
35
            throw std::runtime_error("Received unexpected result " +
36
               std::to_string(result) + " when trying to update
               subscription.");
         }
      }
39
      // if we reach here, it means we need to add a new subscription.
40
```

```
// note: it could also mean it's an unsubscribe command for a car
41
         that reached its
      // destination. Check number of variables and do nothing if it's
42
43
      if(variables.size() == 0)
44
         // unsub command that didn't match any of the currently
46
            running subscriptions, so just
         // tell the client it's ok, everything's alright
47
48
         debugPrint("Unsub from subscription already removed.");
49
         writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
50
         return;
51
      }
52
54
      debugPrint("No update. Adding new subscription.");
      VariableSubscription* sub;
56
      switch (sub_type)
57
      case CMD SUB VHCVAR:
59
         debugPrint("Adding VHC subscription.");
60
         sub = new VehicleVariableSubscription(object_id, start_time,
61
            end_time, variables);
         break;
62
      case CMD_SUB_SIMVAR:
63
         debugPrint("Adding SIM subscription.");
         sub = new SimulationVariableSubscription(object_id,
65
            start_time, end_time, variables);
         break;
66
      default:
67
         writeStatusResponse(sub_type, STATUS_NIMPL, "Subscription type
68
            not implemented: " + std::to_string(sub_type));
         return;
69
      }
70
71
      uint8_t result = sub->handleSubscription(temp, true, errors); //
72
         validate
      if (result == VariableSubscription::STATUS EXPIRED)
74
75
         debugPrint("Expired subscription.");
76
         writeStatusResponse(sub_type, STATUS_ERROR, "Expired
78
            subscription.");
         return;
79
80
      else if (result != VariableSubscription::STATUS_OK)
81
82
```

```
debugPrint("Error adding subscription.");
83
84
         writeStatusResponse(sub_type, STATUS_ERROR, errors);
85
         return;
86
      }
     writeStatusResponse(sub_type, STATUS_OK, "");
89
     writeToOutputWithSize(temp, true);
90
      subs.push_back(sub);
91
  }
92
```

Código C.6: Avance de simulación en el módulo Simulation.

```
int traci_api::Simulation::runSimulation(uint32_t target_timems)
  {
      auto current_simtime = this->getCurrentTimeSeconds();
3
      auto target_simtime = target_timems / 1000.0;
      int steps_performed = 0;
6
      traci_api::VehicleManager::getInstance()->reset();
      if (target timems == 0)
         debugPrint("Running one simulation step...");
11
12
         qps_GUI_runSimulation();
13
         traci_api::VehicleManager::getInstance()
14
            ->handleDelayedTriggers();
         steps_performed = 1;
16
      else if (target_simtime > current_simtime)
17
18
         debugPrint("Running simulation up to target time: " +
19
            std::to_string(target_simtime));
         debugPrint("Current time: " + std::to_string(current_simtime));
20
         while (target_simtime > current_simtime)
22
            qps_GUI_runSimulation();
            steps_performed++;
            traci_api::VehicleManager::getInstance()
26
               ->handleDelayedTriggers();
            current_simtime = this->getCurrentTimeSeconds();
            debugPrint("Current time: " +
30
               std::to_string(current_simtime));
         }
31
      }
32
      else
33
      {
34
         debugPrint("Invalid target simulation time: " +
            std::to_string(target_timems));
         debugPrint("Current simulation time: " +
36
            std::to_string(current_simtime));
         debugPrint("Doing nothing");
37
      }
38
39
      stepcnt += steps_performed;
      return steps_performed;
41
42
```

Código C.7: Obtención de variables en Simulation. VehicleManager y Network cuentan con métodos análogos a los presentados aquí, por lo que no se expondrán en este documento.

```
bool traci api::Simulation::packSimulationVariable(uint8 t varID,
      tcpip::Storage& result_store)
   {
2
      debugPrint("Fetching SIMVAR " + std::to_string(varID));
3
      result_store.writeUnsignedByte(RES_GETSIMVAR);
5
      result_store.writeUnsignedByte(varID);
6
      result_store.writeString("");
      try
      {
9
         getSimulationVariable(varID, result_store);
10
      catch (...)
12
13
         return false;
14
      return true;
17
   void traci_api::Simulation::getSimulationVariable(uint8_t varID,
      tcpip::Storage& result)
20
      VehicleManager* vhcman = traci_api::VehicleManager::getInstance();
21
      switch (varID)
23
      {
24
      case VAR_SIMTIME:
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_INT);
26
         result.writeInt(this->getCurrentTimeMilliseconds());
2.7
         break;
28
      case VAR DEPARTEDVHC CNT:
29
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_INT);
30
         result.writeInt(vhcman->getDepartedVehicleCount());
31
         break;
32
      case VAR DEPARTEDVHC LST:
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_STRLST);
34
         result.writeStringList(vhcman->getDepartedVehicles());
35
         break;
36
      case VAR_ARRIVEDVHC_CNT:
37
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_INT);
38
         result.writeInt(vhcman->getArrivedVehicleCount());
39
         break;
      case VAR_ARRIVEDVHC_LST:
41
         result.writeUnsignedByte(VTYPE STRLST);
42
         result.writeStringList(vhcman->getArrivedVehicles());
43
```

```
break;
44
      case VAR_TIMESTEPSZ:
45
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_INT);
46
         result.writeInt(getTimeStepSizeMilliseconds());
47
         break;
48
      case VAR NETWORKBNDS:
49
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_BOUNDBOX);
51
            double llx, lly, urx, ury;
            this->getRealNetworkBounds(llx, lly, urx, ury);
54
            result.writeDouble(llx);
            result.writeDouble(lly);
56
            result.writeDouble(urx);
            result.writeDouble(ury);
58
         break;
60
         // we don't have teleporting vehicles in Paramics, nor parking
61
            (temporarily at least)
      case VAR_VHCENDTELEPORT_CNT:
62
      case VAR VHCSTARTTELEPORT CNT:
      case VAR_VHCSTARTPARK_CNT:
      case VAR_VHCENDPARK_CNT:
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_INT);
66
         result.writeInt(0);
67
         break;
68
69
      case VAR_VHCENDTELEPORT_LST:
      case VAR_VHCSTARTTELEPORT_LST:
71
      case VAR_VHCSTARTPARK_LST:
      case VAR_VHCENDPARK_LST:
73
         result.writeUnsignedByte(VTYPE_STRLST);
74
         result.writeStringList(std::vector<std::string>());
75
         break;
      default:
         throw std::runtime_error("Unimplemented variable " +
            std::to_string(varID));
      }
79
80
```

Código C.8: Obtención de los límites del escenario de transporte.

```
void traci_api::Simulation::getRealNetworkBounds(double& llx,
      double& lly, double& urx, double& ury)
2
3
      * Paramics qpg_POS_network() function, which should return the
4
          network bounds, does not make sense.
       * It returns coordinates which leave basically the whole network
          outside of its own bounds.
       * Thus, we'll have to "bruteforce" the positional data for the
          network bounds.
       */
9
      // get all relevant elements in the network, and all their
10
         coordinates
      std::vector<float> x;
      std::vector<float> y;
13
14
      int node_count = qpg_NET_nodes();
      int link_count = qpg_NET_links();
16
      int zone_count = qpg_NET_zones();
17
      float tempX, tempY, tempZ;
19
20
      for (int i = 1; i <= node_count; i++)</pre>
21
22
         NODE* node = qpg_NET_nodeByIndex(i);
23
         qpg_POS_node(node, &tempX, &tempY, &tempZ);
24
         x.push_back(tempX);
26
         y.push_back(tempY);
      }
28
29
      for (int i = 1; i <= zone count; i++)</pre>
30
31
         ZONE* zone = qpg_NET_zone(i);
32
         int vertices = qpg_ZNE_vertices(zone);
33
         for (int j = 1; j <= vertices; j++)</pre>
         {
            qpg_POS_zoneVertex(zone, j, &tempX, &tempY, &tempZ);
36
37
            x.push_back(tempX);
38
            y.push_back(tempY);
30
         }
40
      }
42
      for (int i = 1; i <= link_count; i++)</pre>
43
```

```
{
44
         // links are always connected to zones or nodes, so we only
45
            need
         // to get position data from those that are curved
46
         LINK* lnk = qpg_NET_linkByIndex(i);
         if (!qpg_LNK_arc(lnk) && !qpg_LNK_arcLeft(lnk))
49
            continue;
50
51
         // arc are perfect sections of circles, thus we only need the
            start, end and middle point (for all lanes)
         float len = qpg_LNK_length(lnk);
53
         int lanes = qpg_LNK_lanes(lnk);
54
         float g, b;
56
         for (int j = 1; j <= lanes; j++)
58
         {
59
            // start points
60
            qpg_POS_link(lnk, j, 0, &tempX, &tempY, &tempZ, &b, &g);
61
            x.push_back(tempX);
63
            y.push_back(tempY);
64
65
            // middle points
            qpg_POS_link(lnk, j, len / 2.0, &tempX, &tempY, &tempZ, &b,
67
               &g);
            x.push_back(tempX);
69
            y.push_back(tempY);
70
71
            // end points
            qpg_POS_link(lnk, j, len, &tempX, &tempY, &tempZ, &b, &g);
73
74
            x.push_back(tempX);
            y.push_back(tempY);
76
77
      }
78
79
80
      // we have all the coordinates, now get maximums and minimums
81
      // add some wiggle room as well, just in case
82
      urx = *std::max_element(x.begin(), x.end()) + 100;
83
      llx = *std::min_element(x.begin(), x.end()) - 100;
      ury = *std::max_element(y.begin(), y.end()) + 100;
85
      lly = *std::min_element(y.begin(), y.end()) - 100;
86
87 || }
```

Código C.9: Implementación de los controladores de velocidad.

```
// Triggers.h
  namespace traci_api
3
      class BaseSpeedController
4
         public:
6
         virtual ~BaseSpeedController()
         virtual float nextTimeStep() = 0;
         virtual bool repeat() = 0;
      };
12
13
      class HoldSpeedController : public BaseSpeedController
14
      {
15
         private:
         VEHICLE* vhc;
17
         float target_speed;
18
19
         public:
20
         HoldSpeedController(VEHICLE* vhc, float target_speed) :
21
             vhc(vhc), target_speed(target_speed){}
         ~HoldSpeedController() override {}
22
23
         float nextTimeStep() override;
24
         bool repeat() override { return true; }
25
      };
26
      class LinearSpeedChangeController : public BaseSpeedController
28
29
         private:
30
         VEHICLE* vhc;
31
         int duration;
32
         bool done;
34
         float acceleration;
35
36
         public:
37
         LinearSpeedChangeController(VEHICLE* vhc, float target_speed,
             int duration);
         ~LinearSpeedChangeController() override {};
39
40
         float nextTimeStep() override;
41
         bool repeat() override { return !done; }
42
      };
43
   }
44
   // Triggers.cpp
```

```
float traci_api::HoldSpeedController::nextTimeStep()
48
      float current_speed = qpg_VHC_speed(vhc);
49
      float diff = target_speed - current_speed;
50
      if (abs(diff) < NUMERICAL EPS)</pre>
      {
52
         if (target_speed < NUMERICAL_EPS && !qpg_VHC_stopped(vhc))</pre>
            qps_VHC_stopped(vhc, PTRUE);
54
         return current speed;
      }
57
      /* find acceleration/deceleration needed to reach speed asap */
58
      float accel = 0;
59
      if (diff < 0)</pre>
      {
61
         /* decelerate */
62
         accel = max(qpg_VTP_deceleration(qpg_VHC_type(vhc)), diff);
63
      }
64
      else
65
      {
66
         /* accelerate */
         accel = min(qpg_VTP_acceleration(qpg_VHC_type(vhc)), diff);
68
69
70
      return current_speed + (qpg_CFG_timeStep()*accel);
71
  }
72
73
  traci_api::LinearSpeedChangeController
   ::LinearSpeedChangeController(VEHICLE* vhc, float target_speed, int
      duration) : vhc(vhc), duration(0), done(false)
  {
76
77
       * calculate acceleration needed for each timestep. if duration
78
          is too short, i.e.
       * it causes the needed acceleration to be greater than the
79
          maximum allowed, we'll use
       * the maximum for the duration, but we'll never reach the
80
          desired speed.
       */
81
82
      float current_speed = qpg_VHC_speed(vhc);
83
      float diff = target_speed - current_speed;
84
      // first, check if we actually need to change the speed
85
      // this will do nothing if we don't
      if (abs(diff) < NUMERICAL_EPS)</pre>
87
      {
88
         done = true;
89
         acceleration = 0;
90
         return;
91
92
```

```
93
      float timestep_sz = qpg_CFG_timeStep();
94
      float duration_s = duration / 1000.0f;
95
      int d_factor = round(duration_s / timestep_sz);
96
       this->duration = d_factor * (timestep_sz * 1000);
97
98
      acceleration = diff / (duration / 1000.0f); // acceleration (m/s2)
99
      if (diff < 0)</pre>
100
       {
101
          /* decelerate */
          acceleration = max(qpg_VTP_deceleration(qpg_VHC_type(vhc)),
             acceleration);
      }
104
      else
106
          /* accelerate */
107
          acceleration = min(qpg_VTP_acceleration(qpg_VHC_type(vhc)),
108
             acceleration);
      }
110
   float traci_api::LinearSpeedChangeController::nextTimeStep()
112
113
      float timestep_sz = qpg_CFG_timeStep();
114
      duration -= timestep_sz * 1000;
       if (duration <= 0)</pre>
116
          done = true;
117
       return qpg_VHC_speed(vhc) + (timestep_sz * acceleration);
119
   }
120
```