UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

UdeSantiago de Chile

Modelo de Representación y Construcción de Sistemas de Recomendación para Interacciones de la Web 2.0

Rodrigo de Jesús Vásquez Fernández

Profesor Guía: Dr. Edmundo Pablo Leiva Lobos

TESIS DE GRADO PRESENTADO EN CONFORMIDAD A LOS REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SANTIAGO DE CHILE 2013

© Rodrigo de Jesús Vásquez Fernández
Se autoriza la reproducción parcial o total de esta obra, con fines académicos, por cualquier
forma, medio o procedimiento, siempre y cuando se incluya la cita bibliográfica del documento.

AGRADECIMIENTOS

El término de este trabajo representa el fin de sin duda la etapa más enriquecedora que he tenido en mi vida. Fueron 8 años dentro de una de las universidades más prestigiosas de nuestro país, donde he adquirido una formación completa desde lo técnico hasta lo valórico.

Agradezco de todo corazón a mis padres Jacqueline y Rafael por no dejar que me faltará nada durante mi formación, gracias a su esfuerzo he podido cumplir mi sueño de ser profesional. A mi hermano Cristóbal por ser mi amigo y estar siempre dispuesto a acompañarme y escucharme. A mis primos Marco y Ariel por estar siempre presentes cuando necesite ayuda. A mis tías Odette, Teresa y abuelo Jorge por estar siempre preocupados por mí. A mi ahijado Agustín por ser el mejor ahijado que existe.

A María Isabel por su amor incondicional y apoyo, gracias por apoyarme en todas mis decisiones a pesar de que algunas fueron erróneas, te amo.

A Edmundo, por ser más un amigo que un profesor guía, siempre supo aconsejarme para mitigar mi ansiedad cuando perdía el rumbo, nunca olvidaré todas las discusiones que tuvimos por mi trabajo de tesis que sin duda llegó a un excelente resultado, gracias por su formación. A Benito Contreras por enseñarme a programar en Java de manera profesional, y aconsejarme en los momentos difíciles de mi tesis. A los profesores que he tenido durante mi formación por entregarme las herramientas para desarrollar este trabajo y a los funcionarios del departamento por su disposición a resolver cualquier duda.

A mis compañeros de carrera con los que estudie y trabaje, en especial a mis amigos Sebastián, Héctor y Fabián. A mis compañeros del equipo *Social-Tagging* por las reuniones donde compartimos las inquietudes sobre nuestros trabajos, Andy, Salvador, Michael, Felipe B., Felipe Q., Felipe G., Álvaro, Francisco, Fabián, Carlos, Daniel y de manera especial a Alonso por sus consejos en los momentos difíciles.

Finalmente quiero dar gracias a Dios por ser mi luz y guía en este camino.



RESUMEN

El objetivo de este trabajo de tesis es construir un framework que permita la representación y construcción de Sistemas de Recomendación (SR). Estos sistemas producen recomendaciones personalizadas como salida, con el fin de guiar al usuario en la elección de productos o servicios útiles entre una gran cantidad de alternativas. Hoy en día abundan SR en las redes sociales en los dominios de las películas, libros, música entre otros y en el marcado (tagging) de dicha información. Lamentablemente, los SR están cada vez más especializados para proveer recomendaciones de mayor calidad en su dominio de aplicación específico. Por otro lado, la Web 2.0 aporta nuevas formas de interacción (tagging, commenting, voting, rating) a los SR. Todas estas nuevas fuentes de información mejoran las recomedaciones para los usuarios finales; pero, por otro lado pone en evidencia la falta de estándares para el desarrollo de este tipo de sistemas. Luego, jes posible contar con un framework operacionalizable que permita hacer frente a la variedad de sistemas de recomendación existentes y mantenerlos todos bajo un esquema común de representación y construcción?. Para responder esta pregunta, esta tesis se apoya en un modelo de cooperative awareness llamado 3-ontology proveniente del área de los sistemas colaborativos. El framework permite modelar las características contextuales y la información social proveniente de la Web 2.0, con el objetivo de situar las interacciones en tres contenedores de sentido: comunidades, lugares y eventos. Para validar la eficacia del modelo propuesto se construye una API denomida RBOX 2.0 que permite representar y construir sistemas de recomendación. Los ejemplos de aplicación indican que el modelo propuesto permite representar y construir con eficacia sistemas de recomendación de filtrado colaborativo y taq clustering. Como aporte al área de SR, el framework y la API propuesta - construida en Java 7 - superan a las alternativas de representación y construcción de este tipo de sistemas que se encuentran en la literatura del área.

Palabras Claves: Sistemas de Recomendación, API, Filtrado Colaborativo, 3-ontology, redes sociales .

ABSTRACT

The objective of this thesis is to build a framework to allow the representation and construction of Recommender Systems. These systems produce as output personalized recommendations in order to guide the user in choosing useful products or services from a large number of alternatives. Today abound Recommendation Systems in social networks in the domain of movies, books, music and tagging of such information. Unfortunately, the SR are increasingly specialized to provide recommendations of quality in your specific application domain. On the other hand, Web 2.0 provides new forms of interaction tagging, commenting, voting, rating to SR. All these new sources of information improve recomendations for end users, but on the other hand highlights the lack of standards for the development of such systems. Then, is possible to have a operationalizable framework that can cope with the variety of existing recommendation systems and keep them all under a common representation scheme and construction? To answer this question, this thesis is based on a model of cooperative awareness called 3-Ontology coming from the Collaborative Systems area. The framework allows modeling contextual characteristics and social information from the Web 2.0, with the aim of identifying interactions in three sense containers: communities, places and events. To validate the effectiveness of the proposed model builds a API called RBOX 2.0 that allows to represent and build recommender systems. The case studies indicate that the proposed model can represent and effectively build recommender systems of collaborative filtering and tags clustering. As a contribution to the area of SR, the framework and the API -built in Java 7- proposal outweigh the alternative representation and construction of these systems in the literature.

Keywords: Recommendation System, API, Collaborative Filtering, 3-ontology, social networks

.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Ín	ndice de Figuras iv			
Ín	${f dice}$	de Tablas	V	
1.	Intr	roducción	1	
	1.1.	Antecedentes y motivación	1	
	1.2.	Descripción del problema	4	
	1.3.	Objetivos y solución propuesta	5	
		1.3.1. Objetivo General	5	
		1.3.2. Objetivos Específicos	5	
		1.3.3. Alcances	6	
		1.3.4. Solución propuesta	7	
		1.3.5. Características de la solución	7	
		1.3.6. Propósito de la solución	8	
	1.4.	Metodología y herramientas de desarrollo	9	
		1.4.1. Metodología	9	
		1.4.2. Herramientas de desarrollo	11	
	1.5.	Resultados obtenidos	12	
	1.6.	Organización del documento	13	
2.	Mai	rco teórico	14	
	2.1.	Sistemas de recomendación	14	
	2.2.	Tipos de sistemas de recomendación	17	
		2.2.1. Sistemas de recomendación basados en contenido	17	

ÍN	DICE	E DE C	ONTENIDOS	ii
		2.2.2.	Sistemas de recomendación colaborativos	18
		2.2.3.	Sistemas de recomendación híbridos	20
	2.3.	Sistem	as de recomendación Context-Aware	21
	2.4.	Inform	nación social para los SR	23
	2.5.	3-Onto	plogy	24
		2.5.1.	Darse-cuenta de la historia	25
		2.5.2.	Darse-cuenta de la presencia	26
		2.5.3.	Darse-cuenta de los usuarios	27
3.	Mod	delo de	e representación datos para SR	29
	3.1.	Traba	jo relacionado	29
	3.2.	Model	o de representación de interacciones para SR basado en la 3-Ontology	35
		3.2.1.	Contenedores de sentido de la 3-Ontology	35
			3.2.1.1. Usuarios e ítems	36
			3.2.1.2. Lugares	37
			3.2.1.3. Comunidades	38
			3.2.1.4. Eventos	39
		3.2.2.	Meta-modelo de la 3-Ontology para SR	39
			3.2.2.1. Trazas	43
			3.2.2.2. Retratos	44
			3.2.2.3. Mapas	45
	3.3.	Discus	sión sobre la 3 -Ontology para la representación de datos en SR	45
4.	Dise	eño e i	mplementación de RBOX 2.0	49
	4.1.	Arquit	sectura de RBOX 2.0	50
		4.1.1.	RBOX 2.0 API	52
		4.1.2.	RBOX 2.0 CORE	52

ÍN	DICE	E DE CONTENIDOS	iii
	4.2.	Diseño de clases de RBOX 2.0	53
		4.2.1. Contenedores de sentido	53
	4.3.	Diseño de una capa de acceso a datos	55
		4.3.1. Alternativas de solución para distintos tipos de repositorios de datos	57
		4.3.2. Operaciones de acceso a datos	59
		4.3.3. Lógica de la 3-Ontology	61
	4.4.	Modelo entidad-relación para la 3-Ontology	64
	4.5.	Construcción de un SR	65
	4.6.	Habilidades necesarias desarrollar con RBOX 2.0	68
	4.7.	7. Integración con otras aplicaciones	
	4.8.	Comparación con otras herramientas	70
5.	Ejer	nplos de aplicación	74
	5.1.	Sistemas de recomendación para Movielens	74
	5.2.	Sistemas de recomendación para un proceso de generación de noticias	78
		5.2.1. Algoritmo de Tag Clustering	81
6.	Con	aclusiones	82

Referencias

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1.	Proceso de recomendación según (Gao et al., 2010)	17
2.2.	Diagrama conceptual 3-Ontology (Leiva-Lobos & Covarrubias, 2002)	26
3.1.	Modelo conceptual de $Synergy$ tomado de (Tareen et al., 2010)	32
3.2.	Diagrama entidad-relación $Synergy$ tomado de (Tareen et al., 2010) $\ \ldots \ \ldots$	33
3.3.	Modelo conceptual de $Synergy$ tomado de (Palomino, 2012)	34
3.4.	Diagrama entidad-relación tomado de Palomino (2012)	35
3.5.	Modelo conceptual propuesto	36
3.6.	Meta-modelo de la 3-Ontology	40
3.7.	Flujo de datos propuesto	42
4.1.	Arquitectura RBOX 2.0	51
4.2.	Diagrama de paquetes de RBOX 2.0	51
4.3.	Capa de datos de RBOX 2.0	56
4.4.	Múltiples repositorios	58
4.5.	Repositorio con la estructura de la 3-Ontology	60
4.6.	Modelo entidad-relación	64
17	Fluiograma de creación de un SR	67

ÍNDICE DE TABLAS

3.1.	Comparación con otros modelos propuestos	47
4.1.	Comparación con otras herramientas de software	73

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

La Web 2.0 o "Web Social" se caracteriza por ser una Web centrada en el usuario, la participación, la interactividad y la colaboración (Murugesan, 2007). Youtube¹, Facebook², Flickr³ ahora son compañeros cotidianos y habituales en el mundo tecnológico que nos toca vivir. Antes de este cambio cultural, la Web 1.0 estaba centrada principalmente en el contenido, el cual era actualizado unilateralmente por usuarios expertos; era principalmente comunicación de una sola vía. En cambio, la Web 2.0 elimina las barreras entre productores y consumidores de información, creando canales de doble vía, empoderando al usuario final como creador activo de información. Este cambio produjo una verdadera revolución social del uso de las tecnologías en la red. Sea dicho de paso, esta revolución se vio facilitada por la incorporación de la tecnología de la "sindicación" la cual permite retroalimentación en línea sobre la información de productores y consumidores. En definitiva la Web 2.0 es una forma distinta de usar la Web como canal de comunicación (Padula et al., 2009) que permite a los usuarios finales, además de publicar, interactuar con los distintos contenidos de la Web (textual, multimedia, etc) de diversas formas.

El masivo uso de las aplicaciones de la Web 2.0 ha poblado Internet de una enorme cantidad de información, por este motivo, y para ayudar a los usuarios en la búsqueda de información, se desarrollan dos tipos de sistemas: los motores de búsqueda y sistemas de

¹http://www.youtube.com/

²https://www.facebook.com/

³http://www.flickr.com/

recomendación (en adelante SR). Estos últimos entregan información filtrada de acuerdo al comportamiento de otros usuarios (meta-información), de las preferencias propias, ajenas y de los atributos de la información buscada. El comportamiento de los usuarios puede ser modelado como un conjunto de interacciones de valor colaborativo que permiten obtener información sobre la colaboración entre usuarios explícita o implícita. Estas interacciones pueden ser de distintos tipos (Brambilla et al., 2011), e incluyen actividades como etiquetar (tagging), comentar (commenting), valorizar (rating) entre otros.

El área de investigación de los SR nace a mediados de los 90', cuando *GroupLens*⁴ publica el primer artículo, que se basa en el filtrado colaborativo para generar recomendaciones de noticias (Herlocker et al., 1999). En el estado del arte (Adomavicius & Tuzhilin, 2005) se plantea que esta área se ha mantenido en expansión debido a que provee un gran número de aplicaciones prácticas que ayudan a los usuarios a encontrar información de utilidad.

En la actualidad existen varios SR, enfocados a distintos dominios de aplicación. Algunos ejemplos son sitios como MovieLens⁵ y Netflix⁶ para recomendación de peliculas; Google News⁷ para recomendación de noticias; LastFm⁸ para recomendación de música, y Amazon⁹ para recomendación de e-commerce, entre otras. En este mismo ámbito y con el objetivo de mejorar su SR, Netflix creó un concurso llamado "Netflix Prize" que premiaba con un millón de dólares a quienes lograran mejorar su algoritmo de recomendación basado en la métrica RMSE (error cuadrático medio). Este concurso motivó la investigación en el área promoviendo nuevas formas de abordar el problema de recomendación basada en rating.

Los SR tradicionales se basan en dos dimensiones: el usuario y el ítem para calcular una función de utilidad (Adomavicius & Tuzhilin, 2005). Básicamente se construyen perfiles

⁴http://www.grouplens.org/

⁵http://movielens.umn.edu/login

⁶www.netflix.com

⁷news.google.com

 $^{^8}$ www.last.fm

⁹www.amazon.com

¹⁰http://www.netflixprize.com

de usuario e ítem, como también se modelan las interacciones de los usuarios hacia los ítems. Sin embargo, en el desarrollo de la investigación en el área se están modelando nuevas dimensiones con el objetivo de mejorar el proceso de recomendación (Adomavicius & Tuzhilin, 2011). Ejemplos de estas dimensiones son el prestigio y afinidad entre usuarios para medir la confiabilidad de la recomendación (Victor et al., 2011). La geolocalización (Panagiotis et al., 2011) basándose en la ubicación física y/o virtual del usuario. Otro conjunto de dimensiones importantes se basan en el contexto de interacción del usuario mejorando así el proceso de recomendación (Adomavicius & Tuzhilin, 2011). Luego estos sistemas se han sobre-especializado con el objetivo de entregar recomendaciones de mayor relevancia para el usuario final.

En las empresas se hace cada vez más necesario contar con SR para aumentar las probabilidades de selección de sus productos y/o servicios por parte de sus clientes. Cada empresa cuenta con registros de las interacciones de sus clientes en diversos repositorios de datos que suelen ser transversales a los sistemas de la empresa. Además, existe la información proveniente de las aplicaciones basadas en la Web 2.0, que proveen API's para consultar información de sus clientes, como también aplicaciones innovadoras de las empresas que se basan en la ideología de la Web 2.0.

En el área de investigación de los SR es difícil reproducir y extender los resultados obtenidos en las distintas publicaciones (Ekstrand et al., 2011). Por lo tanto, se debe reimplementar los SR para un dominio particular donde éstos son usados. En este contexto, han aparecido trabajos que intentan aportar estándares en la representación, construcción y validación de SR que permitan la construcción sistemática de SR. Por ejemplo en *Lenskit* (Ekstrand et al., 2011) se provee un *framework* extensible y mantenible para la construcción y evaluación de SR basados en filtrado colaborativo. Por otro lado en *Synergy* (Tareen et al., 2010) se plantea un modelo de datos que representa las distintas interacciones que realizan los usuarios con los ítems. Palomino (2012) plantea un *framework* que busca organizar y estandarizar el área de los sistemas de recomendación en dos aspectos: un modelo de representación de datos, y una

arquitectura para proveer servicios de recomendación en una red social.

1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La representación y construcción de SR son fuente de los siguientes desafíos:

- La Web 2.0 proporciona nuevas formas de interacción para los usuarios. Luego, existen dificultades para modelar múltiples interacciones para que estas sean usadas por los SR (Tareen et al., 2010).
- 2. Los SR para obtener mejores resultados sobre un dominio específico se acoplan demasiado a la data (Tareen et al., 2010). Esto provoca una sobre-especialización del SR, dificultando la posibilidad de reutilizar la solución en otro dominio de aplicación.
- 3. Un SR puede degradar sus resultados en el tiempo debido a cambios en la data referente a la interacción de los usuarios por lo que debería ser re-entrenado o cambiado por otro.
- 4. Las mejoras obtenidas en los algoritmos son difíciles de generalizar para todos los usuarios del sistema, por ejemplo algunos usuarios pueden usar un campo muy reducido de opciones de interacción y otros más.

Un ingeniero a cargo de realizar un SR espera contar con estándares y patrones para la construcción, por lo tanto no suele resolverlo de manera *ad-hoc* como lo hace un investigador del área de los SR. En efecto, un investigador tiende a especializarse para resolver problemas científicos y no se preocupa de proveer estándares para que su solución sea generalizable y/o reutilizable.

En definitiva, el problema de esta tesis está relacionada con la generalización, contextualización y transferencia de los SR. Esto puede expresarse en la siguiente pregunta que guía este trabajo de tesis: ¿Es posible contar con un *framework* que permita representar y construir SR de distinta complejidad en diversos dominios de aplicación?

1.3 OBJETIVOS Y SOLUCIÓN PROPUESTA

A continuación se presenta el objetivo general del proyecto que se concreta con el cumplimiento de los objetivos específicos. Para finalmente declarar los alcances del trabajo de tesis.

1.3.1 Objetivo General

Construir un framework que permita la representación y construcción de SR.

1.3.2 Objetivos Específicos

1. Sistematizar el proceso de construcción de SR desde la literatura actual del área.

- 2. Caracterizar las dimensiones emergentes para los SR.
- 3. Diseñar un modelo orientado a eventos de representación de datos para SR.
- 4. Diseñar un conjunto de operaciones para la obtención de datos desde el modelo de datos propuesto.
- 5. Diseño e implementación de una herramienta para construir SR.
- 6. Construir SR's basados en el framework propuesto.
- 7. Publicar los resultados de la investigación en una revista de la especialidad.

1.3.3 Alcances

El trabajo de tesis propuesto tiene los siguientes alcances:

- Dada la amplia variedad de SR que se encuentra en la literatura; la solución aunque es genérica se ejemplifica sólo a los SR de filtrado colaborativo user-user y de tagging social basados en técnicas de clustering.
- No es concluyente en la mejora de rendimientos, sino solamente en la eficacia del framework propuesto.
- Sólo se validará con el desarrollo de algoritmos que trabajen exclusivamente con tags y ratings como dos tipos de eventos colaborativos posibles.
- Este producto de software sólo contempla la construcción de un API y una implementación de esta para la construcción de los SR.

- Tanto el API y la implementación serán escritas en Java Standard Edition 7.
- Este producto de software no dispondrá extensiones Windows ni Unix, Linux. Sólo podrá ejecutar en la máquina virtual Java disponible en estos sistemas operativos.
- No se contempla establecer los procedimientos de evaluación de algoritmos dentro de la herramienta construida.

1.3.4 Solución propuesta

Este proyecto de investigación será del tipo investigación aplicada **I+D** (Investigación + Desarrollo):

- 1. **Investigación**: se propondrá un modelo que permita la representación de datos basándose en un framework proveniente del área de los sistemas colaborativos y un método de construcción de SR que se encuentren en el estado del arte del área.
- 2. Desarrollo: se construirá una API basada en el modelo y método propuesto.

Finalmente se construirán dos SR usando el API anterior para probar la eficacia del modelo propuesto.

1.3.5 Características de la solución

Las características de la solución propuesta son las siguientes:

- Una especificación o API¹¹ extensible basada en patrones de diseño que aseguren la flexibilidad requerida basada en un bajo acoplamiento, mantenibilidad y alta cohesión.
- Se construirá una herramienta basada en el API propuesta que permita la representación de datos basado en un método para construir SR.
- La representación de datos se realizará bajo un esquema orientado a eventos que permita modelar el comportamiento de los usuarios en la Web 2.0. Dada esta forma de representación se construirá un conjunto de operaciones para la adquisición de datos del modelo como entrada para los SR.
- La construcción de algoritmos se realizará caracterizando el proceso de recomendación.
- Prueba empírica con la herramienta de software mediante la construcción de SR, que expresen la utilidad del modelo propuesto.

1.3.6 Propósito de la solución

Los propósitos de la solución son los siguientes:

- Proveer un modelo de representación de datos extensible. Para la concreción de lo anterior, se utilizará un framework conceptual del área de los sistemas colaborativos denominado 3-Ontology propuesto por (Leiva-Lobos & Covarrubias, 2002) que permite modelar las interacciones dentro de un ambiente colaborativo.
- Un método que permita la construcción de SR del estado del arte.

¹¹Application Programming Interface

 Proveer al área de los SR una herramienta de uso personal o empresarial extensible basada en el modelo de representación de datos y el método de construcción.

1.4 METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS DE DESARROLLO

1.4.1 Metodología

La metodología usada para este trabajo como se explicó anteriormente se basa en un proyecto de investigación aplicada I+D.

En el ámbito de la investigación se realizará un estudio exploratorio sobre la representación de datos en los SR y su relación con un modelo particular de representación del contexto de trabajo en los sistemas colaborativos. Para lograr este objetivo se modelará un framework para SR. Por lo tanto, el tipo de investigación que se llevará a cabo será de índole exploratorio donde el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado o que no ha sido abordado antes (Sampieri et al., 2005). Se considera exploratorio ya que se ha encontrado poca literatura que aborde la representación de datos en SR. A partir de esto se contemplan las siguientes etapas:

- Revisión del estado del arte de SR para realizar una categorización.
- Revisión del *framework* conceptual *3-Ontology* para especificar los conceptos básicos del área que serán usados en la solución.

- Modelamiento del proceso de generación de SR.
- Modelamiento de dimensiones emergentes de SR.
- Comparación con otros framework.
- Evidenciar la completitud del *framework* mediante la representación teórica de diversos tipos de SR.
- Dar evidencia empírica del *framework* mediante la construcción de SR de filtrado colaborativo.

La metodología de desarrollo del software usada se basa en la filosofía ágil de **SCRUM**¹². Sin embargo dado que el trabajo fue realizado de forma personal, no se especificaron los roles de la metodología. Se justifica una metodología ágil ya que los requerimientos de la herramienta usada varían durante el desarrollo *framework*. Luego, se tiene la flexibilidad necesaria para abordar cambios de requerimientos a lo largo del desarrollo. La documentación que se genera es simple y básica:

- Documentación del código mediante Javadocs¹³.
- Diseño de clases.
- Modelo de componentes: especifica las interacciones de los distintos componentes.
- Diagrama de módulos.

¹²https://www.scrum.org/

 $^{^{13} \}rm http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index-jsp-135444.html$

1.4.2 Herramientas de desarrollo

Las herramientas que fueron usadas para la realización de este trabajo de tesis son las siguientes:

- Sistema operativo: Linux con su distribución Ubuntu 12.04.
- Java SE Development kit 7¹⁴: se utiliza para el desarrollo del software. Se justifica su uso por ser un lenguaje orientado a objetos de alto nivel que permite una representación legible del framework construido. Además, posee una comunidad bastante amplia y gran número de librerías que facilitan el desarrollo.
- TeXstudio¹⁵: herramienta para la construcción de documentos en LaTeX.
- $Eclipse\ Kepler^{16}$: el **IDE** eclipse en su versión kepler que es usada para desarrollo de aplicaciones estándar de Java.
- DIA¹⁷: para el desarrollo de los diagramas subyacentes al código y los modelos construidos.
- Notebook personal: Toshiba L505D. AMD Turion(tm) II Dual-Core Mobile M520 × 2. 4
 GB de memoria RAM.
- Gradle¹⁸: herramienta que permite el control del ciclo de vida del software, desde su construcción al despliegue. Adopta los estándares propuestos por Apache Maven como estructura de directorios y manejo de dependencias.

 $^{^{14} \}rm http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/java/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/javase/overview/index.htmltwork/overview/index.htmltwork/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview/overview$

¹⁵texstudio.sourceforge.net

¹⁶http://www.eclipse.org/kepler/

¹⁷http://dia-installer.de/

¹⁸http://www.gradle.org/

- lacktriangle Git¹⁹: herramienta para el control de versiones del código fuente y documentos asociados al trabajo de tesis.
- \blacksquare BitBucket²⁰: repositorio remoto de Git donde se administra el control de versiones.
- Servidor Huelen del Departamento de Ingeniería Informática, USACH.

1.5 RESULTADOS OBTENIDOS

La representación de SR basado en el framework conceptual 3-Ontology provee una forma de situar las interacciones de los usuarios hacia los ítems dentro de aplicaciones colaborativas como son los SR. Por lo tanto, se asume que las interacciones tienen un contexto que les da un sentido espacial, temporal y social. La herramienta construida RBOX 2.0 se basa en el modelo propuesto y cumple con las propiedades sistemáticas de mantenibilidad, flexibilidad, reusabilidad y escalabilidad. La eficacia del modelo se valida mediante la construcción de un SR de filtrado colaborativo user-user para Movielens, y otro SR de Tagging Social bajo un dataset propietario de una empresa de noticias. En cada SR construido se muestra la correspondencia del dominio de aplicación al modelo propuesto.

¹⁹http://git-scm.com/

²⁰http://bitbucket.org/

1.6 ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

En el Capítulo 2 se presenta un marco teórico donde se exponen los fundamentos del trabajo como son los conceptos básicos de los SR, características emergentes de los SR dentro del contexto de la información social y el framework conceptual 3-Ontology. A continuación, en el Capítulo 3 se realiza la definición del modelo propuesto comenzando con una revisión de los trabajos relacionados para luego definir formalmente el modelo. En el Capítulo 4 se presenta el diseño e implementación de RBOX 2.0, la herramienta de software basada en el modelo de representación propuesto. Luego en el Capítulo 5 se presentan dos casos de estudio donde se valida la eficacia del modelo propuesto. En el Capítulo 6 se presentan las conclusiones, para finalmente terminar con las referencias del trabajo.

CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

En este capítulo se exponen los fundamentos teóricos del trabajo de tesis. Primero, se definen los SR basados en contenido, colaboración e híbridos. Luego, se definen y caracterizan los CARS (*Context -Aware Recommender Systems*). Posteriormente de define la información social que se ha modelado para los SR. Finalmente, se presenta el *framework 3-ontology* que es el fundamento conceptual del modelo propuesto.

2.1 SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

GroupLens publica el primer artículo sobre SR en el año 1994 (Resnick et al., 1994), donde se describe una arquitectura para SR de filtrado colaborativo. Posteriormente conforman la primera comunidad virtual de recomendaciones en Usenet (Konstan et al., 1997). Los SR han sido muy exitosos debido a la gran cantidad de aplicaciones prácticas que estos proveen. Burke (2002) provee una definición de SR:

"Sistemas que producen recomendaciones personalizadas como salida o tienen el efecto de guiar al usuario de una forma personalizada a productos interesantes o útiles entre una gran cantidad de productos disponibles"

Esta definición se basa en el concepto de producto. Sin embargo los SR se pueden aplicar en dominios donde el objetivo no sea comercial. Por ejemplo, se puede capturar la inteligencia colectiva en equipos de trabajo para mejorar los procesos de negocio asociados. En

este sentido González (2012) en su trabajo de titulación construye una aplicación para capturar la inteligencia social sobre cómo un grupo de periodistas etiquetan noticias.

Adomavicius & Tuzhilin (2005) realizan una definición formal de los SR. Dado un conjunto C de todos los usuarios y S el conjunto de todos los posibles ítems a recomendar (desde ahora no se hará distinción entre productos e ítems). Se define la función u como una medida de utilidad del ítem s para el usuario c. $u: C \times S \to R$. Luego para cada usuario $c \in C$, se debe elegir el ítem $s' \in S$ que maximiza la utilidad del usuario.

$$\forall c \in C, s' = argmax_{s \in S} u(c, s)$$
(2.1)

Nótese que los conjuntos C y S pueden ser muy grandes dependiendo de la aplicación. Luego el problema de recomendación se basa en que no se conoce todo el espacio $C \times S$, sino que sólo una parte de él, ya que es muy improbable que un usuario asigne una valoración a todos los ítems de un sistema.

Los SR pueden utilizar información referente a los perfiles del usuario e ítem que corresponden a un conjunto de atributos. Para el usuario existen características demográficas como la edad, género y estado civil. Por otro lado para el ítem se tiene nombre, contenido y meta-información asociada.

Los primeros SR se basan en algoritmos procedentes del área de recuperación de la información, que usan esencialmente tres técnicas (Adomavicius & Tuzhilin, 2005):

- 1. Filtrado basado en características: el usuario define las características del ítem de su consulta y se aplica alguna medida de similitud. Su principal desventaja es que el usuario debe conocer las propiedades del ítem buscado.
- 2. Filtrado de productos sin personalización: se recomiendan los ítems que tienen mejor valoración o los más populares. A un grupo de usuarios se le recomienda el mismo conjunto de ítems basándose, por ejemplo, en un filtrado basado en la cantidad de ventas de los ítems disponibles.

3. Filtrado de datos generales de los usuarios: se usan los datos generales del sistema, por ejemplo recomendar un ítem que ha sido adquirido en conjunto con el actual.

Para sopesar las debilidades de las técnicas provenientes de la recuperación de la información a mediados de los 90's aparecen los SR basados en el concepto de difusión de información "boca a boca" (colaborativos) similares a los procesos de infección viral en los organismos biológicos. En este caso, se utiliza la información referente a dos tipos de interacción del usuario:

- Información implícita: está relacionada con la interacción del usuario con el sistema, por ejemplo noticias que ha leído, canciones que ha escuchado, etc. Esta información se considera menos precisa debido a que es difícil de aplicar dentro del proceso de recomendación. Cabe destacar que la información implícita puede ser transformada a explícita, por ejemplo si una persona ha escuchado más de "x" veces una canción entonces es de su preferencia y se puede mapear a un dominio de valoraciones.
- Información explícita: en este caso el usuario debe valorar un ítem explicitando su preferencia. Por ejemplo, se usan escalas numéricas de valoración (Netflix, Movielens). Esta información se asume más valiosa que la implícita ya que describe la colaboración entre los usuarios del sistema (Zanker & Jessenitschnig, 2009). Estos son quienes determinan la relevancia, calidad, e interés de un ítem en el flujo de información (Herlocker et al., 1999).

Los SR modernos abordan el problema de personalización para el usuario, que tiene como objetivo entregar información de relevancia para un usuario basado en sus preferencias y comportamiento. Gao et al. (2010) definen el proceso de recomendación en tres fases como se muestra en la Figura 2.1. Las etapas del proceso involucran un conjunto de técnicas, como son el aprendizaje de máquina, recuperación de la información, minería de datos, etc. Cada etapa

Perfil de usuario

- Modelado de comportamiento
- Modelado de intereses
- Modelado de intenciones

Modelado de ítems

- Modelado vectorial
- Clasificación de contenido
- Analisis de contenido

Filtrado

- Basado en contenido
- Híbrido
- Colaborativo
- Basado en reglas

FIGURA 2.1: Proceso de recomendación según (Gao et al., 2010)

del proceso entrega información relevante para los SR que permite cuantificar la preferencia de un usuario a un ítem.

2.2 TIPOS DE SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

En la presente sección se realiza una descripción y clasificación de las distintos tipos de SR basado en el estado del arte (Adomavicius & Tuzhilin, 2005).

2.2.1 Sistemas de recomendación basados en contenido

Se recomienda al usuario un conjunto de ítems basándose en los ítems similares que el usuario ha elegido en el pasado. Este enfoque tiene sus inicios en el área de recuperación de información y filtrado de información, y es usado especialmente en aplicaciones basadas en texto como la recomendación de sitios Web.

Un ítem es representado por un conjunto de *keywords* que son ponderadas usando técnicas como **TF-IDF** (Term Frecuency e Inverse Document Frequency). Una vez ponderada cada *keyword* se calcula la distancia que tiene cada ítem con los demás mediante alguna medida de similitud (Pearson, Coseno, etc).

Los principales problemas que exhiben este tipo de recomendadores son (Adomavicius & Tuzhilin, 2005):

- Limitación al análisis del contenido: estas técnicas están limitadas al conjunto de características que se pueden extraer de los ítems. En algunos casos este problema es complejo, como por ejemplo en imágenes, audio y multimedia.
- Sobre-especialización: al usuario solo se le recomendará ítems similares a los que él ha asignado una preferencia alta.
- Problema de la partida en frío: si un usuario no ha valorado un conjunto adecuado de ítems entonces el sistema no es capaz de entregar recomendaciones, ya que no conoce el perfil del usuario.

2.2.2 Sistemas de recomendación colaborativos

Los SR colaborativos se basan en el concepto del "boca a boca" y entregan recomendaciones basados en las valoraciones de otros usuarios. En este tipo de SR nace el concepto de capturar la inteligencia colectiva que los usuarios tienen sobre un dominio. En este caso, no se depende del contenido del ítem (es visto como una caja negra). Las fases generales que tienen en común los SR colaborativos basados en valoración numérica son:

Ponderar todos los ítems con respecto a la similaridad con el usuario activo.

- Seleccionar un subconjunto de usuarios para usar como conjunto de predicciones.
- Normalizar las valoraciones y computar una predicción desde una ponderación combinada de la vecindad del usuario activo.

Existen diversas técnicas provenientes del aprendizaje de máquina y la minería de datos para realizar el filtrado. Las técnicas usadas se pueden dividir en dos basadas en heurísticas y en modelo (Adomavicius & Tuzhilin, 2005).

Las técnicas más usadas dentro del enfoque colaborativo según (Bobadilla et al., 2013) son:

- Vecinos más cercanos *User-user*: se calcula los usuarios más parecidos al usuario activo y se realiza una predicción de preferencia que el usuario daría a un ítem dadas las preferencias de sus vecinos más cercanos. Este tipo de algoritmo no almacena explícitamente un perfil de usuario, sino que almacena todas las preferencias y vuelve a calcular la lista de vecinos cada vez que se solicitan recomendaciones. Esta técnica tiene problemas de escalabilidad cuando el número de usuarios crece.
- Vecinos más cercanos *Item-item*: en este enfoque se calcula para cada ítem sus similares y a partir de este modelo se realiza la predicción al usuario, este enfoque se denomina basado en modelo ya que se genera un modelo de manera *offline*. Para cada ítem se obtienen los k ítems similares, se utiliza para el cálculo de las similitudes las valoraciones comunes de los ítems a comparar. Para calcular la valoración que dará un usuario u a un ítem i se utilizan las valoraciones que el usuario ha dado a ítems vecinos. Se calcula la predicción mediante una suma ponderada.

Su & Khoshgoftaar (2009) realizan una revisión de otras técnicas usadas como Redes Bayesianas, Reglas de Asociación, Técnicas de Agrupamiento, Regresiones Lineales, Modelos Probabilísticos, etc. Algunos de los desafíos de los SR colaborativos se presentan en (Su & Khoshgoftaar, 2009):

- Partida en frío de usuarios: se produce cuando uno o varios usuarios no han valorizado los suficientes ítems para que se le pueda calcular correctamente sus vecinos.
- Partida en frío de ítems: cuando un ítem se añade al sistema debe ser valorizado antes de poder ser recomendado.
- Matrices dispersas: la matriz usuario/ítem es muy dispersa debido a que un conjunto muy pequeño de ítems es usado. El problema es relevante cuando aparece un nuevo usuario en el sistema.
- Escalabilidad: cuando el número de usuarios e ítems es muy grande los sistemas de recomendación sufren problemas de escalabilidad.
- Sinonimia: ítems diferentes tienen el mismo contenido o muy similar.

2.2.3 Sistemas de recomendación híbridos

La idea fundamental de los SR híbridos es combinar los enfoques basados en contenido y colaborativos para minimizar las desventajas de cada uno (Burke, 2002). Existen diferentes formas para realizar la hibridación:

- Implementar ambos enfoques de forma separada y combinar sus resultados.
- Incorporar alguna característica del contenido dentro del enfoque colaborativo o viceversa.
- Construir un modelo unificado con características de ambos enfoques.

Los SR híbridos son útiles en aplicaciones prácticas donde se debe minimizar las problemáticas inherentes al enfoque basado en contenido y colaborativo.

2.3 SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN CONTEXT-AWARE

Los enfoques existentes para los SR están basados principalmente en el ítem, usuario e interacciones entre ellos. Adomavicius & Tuzhilin (2005) plantean que se debe considerar la información contextual de la interacción como el tiempo, lugar o compañía de otras personas. No es lo mismo recomendar una película para ver el fin semana con la familia o verla solo en el cine un día de semana. Existen varias aplicaciones que requieren de información contextual como por ejemplo la recomendación de vacaciones o eventos. Bajo estas premisas aparecen los CARS (Context-aware recommender systems) para mejorar el proceso de recomendación basándose en cierta información contextual útil (Adomavicius & Tuzhilin, 2011).

El contexto es un concepto multi-facético estudiado por varias disciplinas de investigación. Cada disciplina tiene su propia idiosincrasia respecto a una definición. Dado que el contexto es variado y tiene múltiples definiciones entonces se considera desde el punto de vista relacionado con los SR que se refiere al contexto de la interacción del usuario. Adomavicius et al. (2005) demuestran la importancia de incluir y usar información contextual en SR . Los autores presentan un enfoque multidimensional que puede mejorar las recomendaciones basándose en información contextual.

Algunos ejemplos de información contextual útil son la ubicación del usuario, las personas que se encuentran cerca, los objetos alrededor, la fecha, día de la semana, estación y temperatura. Luego se aumenta la dimensionalidad del problema de recomendación agregando

dimensiones adicionales a las clásicas ítem-usuario que representan el contexto.

La información contextual se puede obtener de las siguientes formas (Adomavicius & Tuzhilin, 2011):

- Explícitamente: se dirige a los usuarios y se le pide información mediante formularios web para elicitar la información. Por ejemplo, ¿Vió la película en compañía de su novia?
- Implícitamente: se puede obtener a partir de cambios de la ubicación de los usuarios a través de teléfonos inteligentes, mediante una marca temporal de una operación realizada.
 La fuente de información se accede directamente, por lo tanto, no existe una interacción con el usuario.
- Infiriendo: se obtiene información del contexto utilizando métodos estadísticos o de minería de datos.

Adomavicius & Tuzhilin (2011) señalan que la información contextual se puede aplicar de tres formas en los SR.

- Pre-filtrado: se obtienen sólo los eventos relevantes dado un contexto para realizar el cálculo de la recomendación.
- Dentro del proceso de filtrado: se agregan las dimensiones de contexto como una nueva variable para el proceso de predicción de valoración.
- Post-filtrado: dado un conjunto de recomendaciones se seleccionan solo las relevantes dado un contexto.

Los CARS sitúan los eventos dentro de un espacio de dimensiones que son de utilidad para los SR, cabe destacar que dependiendo de la aplicación se debe validar el conjunto de dimensiones del contexto a usar que aporten de forma positiva al proceso de recomendación (Yujie & Licai, 2010).

2.4 INFORMACIÓN SOCIAL PARA LOS SR

Cada vez en la Web 2.0 aparecen nuevas interacciones con los contenidos y entre los usuarios. Estas son por ejemplo *following*, *posting*, *blogging*, *rating* y *tagging* entre otros. Estas interacciones son denominadas información social.

La información social se usa con tres objetivos (Bobadilla et al., 2013):

- 1. Mejorar la calidad de las recomendaciones y predicciones.
- 2. Proponer y generar nuevos SR.
- 3. Dilucidar las relaciones más importantes entre la información social y el proceso colaborativo.

La confiabilidad y reputación de los usuarios de una red social se ha estudiado con el objetivo de generar medidas que permitan calcular la credibilidad del usuario a través de información implícita o explícita de este (Victor et al., 2011).

El etiquetado social (tags) se refiere al proceso de asignar etiquetas que tienen sentido para el usuario (folksonomía). De esta forma, un comportamiento de etiquetado hacia un documento se puede modelar como un evento representado usando una tripleta (usuario, ítem, etiqueta). El etiquetado social puede ser usado para mejorar el filtrado colaborativo utilizándose como un nuevo tipo de interacción del usuario hacia los ítems (Bobadilla et al., 2013) o para sugerir etiquetas útiles e informativas para un ítem emergente, basado en información histórica (Song et al., 2011).

2.5 3-ONTOLOGY

El área de investigación de la **CSCW** (Computer-supported cooperative work) es un campo interdisciplinario estudiado por economistas, sociólogos, antropólogos, psicólogos, ingenieros, etc. En este contexto Leiva-Lobos & Covarrubias (2002) plantean la 3-Ontology, un framework que tiene como objetivo soportar el "Cooperative Awareness" (darse-cuenta colaborativo), que permite modelar el contexto de trabajo o lúdico donde las personas ubican las acciones propias y las de los demás.

La 3-ontology es un framework conceptual que modela el "darse-cuenta colaborativo", por lo tanto modela el "contexto" de cualquier interacción que tenga un valor colaborativo. Se definen 3 conceptos que construyen sentido para los usuarios: comunidades, eventos y lugares. Se considera el darse-cuenta como una relación sistemáticamente dependiente entre estos conceptos. No existe una jerarquía entre estos conceptos dado que se co-definen entre sí. En otras palabras, el contexto donde colaboran los usuarios está "situado" en un espacio, tiempo y cultura.

Leiva-Lobos & Covarrubias (2002) definen los siguientes 3 contenedores se sentido para la 3-Ontology:

- Comunidades: corresponde a un conjunto de usuarios que habita un lugar que son protagonistas de los eventos. La comunidad es representada mediante retratos que representan la composición de estas mediante usuarios y comunidades.
- 2. Lugares: pueden constituir un espacio físico o virtual. En estos habitan los objetos a los cuales se efectúan eventos. Son representados mediante mapas que pueden ser de naturaleza electrónica o física.
- 3. **Eventos**: son de carácter colaborativo. Estos eventos están situados en un tiempo y lugar. Son representados mediante trazas que muestran el contexto histórico en que adquieren

sentido. Un evento puede ser atómico o compuesto (conjunto de eventos que tienen un significado común).

Una representación basada en la 3-ontology permite explicitar el "valor" colaborativo de las interacciones. Luego una interacción sucede en un lugar, es efectuado por un usuario que pertenece a una comunidad, en un tiempo determinado, en un lugar, etc. En la Figura 2.2 se muestran las relaciones que existen entre los conceptos de la 3-ontology:

- Los objetos pertenecen a los lugares, mientras que los usuarios a comunidades.
- Los eventos son realizados sobre objetos de un lugar efectuados por usuarios de una comunidad.
- Las comunidades habitan un lugar y participan de los eventos.
- Los lugares pertenecen a comunidades y sitúan los eventos.
- Los tres contenedores de sentido pueden ser constituidos de forma recursiva.

2.5.1 Darse-cuenta de la historia

Las trazas denotan la relación existente entre los eventos efectuados. Es un orden parcial (representado mediante) de los eventos efectuados por un usuario o un conjunto de usuarios. Las trazas agregan continuidad en el desarrollo de flujos de trabajo. Para soportar este darse-cuenta se pueden representar al menos 2 tipos de servicios:

 Notificación: se refiere a servicios que permiten mantener al usuario consciente del contexto dadas las trazas de eventos.

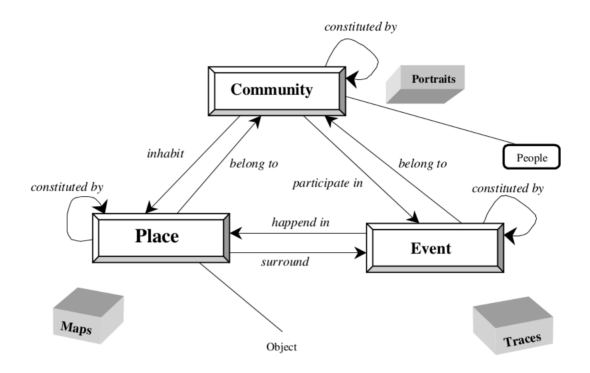


FIGURA 2.2: Diagrama conceptual 3-Ontology (Leiva-Lobos & Covarrubias, 2002)

• Continuidad: se refiere a servicios que permitan la continuidad de las actividades que pueda estar realizando un usuario particular.

2.5.2 Darse-cuenta de la presencia

Los mapas representan la constitución de los lugares donde suceden los eventos. Permite a los usuarios ver donde ocurren los eventos, que objetos estuvieron involucrados, personas, etc. Para soportar el darse-cuenta de la presencia se pueden representar dos tipos de servicios.

1. Conectividad: este tipo de servicios responde a la siguiente pregunta ¿Quiénes están alrededor y que están haciendo?. Si el evento ocurre dentro de un espacio virtual entonces

se pueden proveer servicios de conexión entre usuarios. La proximidad física puede generar posibilidades de interacción (Leiva-Lobos & Covarrubias, 2002).

2. **Disponibilidad**: esta clase de servicios responde a las siguientes preguntas tales como ¿Qué hay en este lugar?, ¿Qué está sucediendo en este lugar?.

2.5.3 Darse-cuenta de los usuarios

Los retratos representan a comunidades (conjuntos de usuarios) y conjunto de comunidades. Determinan la identidad de los usuarios, afinidad entre estos, pueden ser explícitas (los usuarios determinan por su propia voluntad estar en una comunidad) o implícitas (dado el comportamiento del usuario se infiere que es parte de una comunidad). Los servicios que prestan los retratos son los siguientes:

- 1. **Identidad**: permite a un usuario saber qué usuarios son similares a él y a qué comunidad pertenece.
- 2. Expansibilidad: es la capacidad de una comunidad de ir creciendo o disminuyendo sus miembros en el tiempo. Estos conceptos implican algunos criterios de cohesión y adhesión de la comunidad, temas que pueden ser numéricamente representados.

Para implementar los servicios de darse-cuenta colaborativo Leiva-Lobos & Covarrubias (2002) proponen una arquitectura denominada *JAZZ*. Esta se compone de servidores que implementan los servicios de darse-cuenta para que sean usados por aplicaciones colaborativas. En otras palabras se construye una arquitectura clásica de dos capas: base de datos y servicios. Dadas estas premisas, en este trabajo de tesis solo se utilizan las representaciones (trazas,

mapas y retratos) dotadas de lógica mediante la agregación de métodos, por lo que pueden ser vistos como objetos que tienen un comportamiento propio. Luego se debe explicitar que no se implementan servicios de darse-cuenta colaborativo en servidores como lo proponen Leiva-Lobos & Covarrubias (2002).

La 3-Ontology es un framework conceptual, por lo tanto, no corresponde a una ontología de índole informático que define un conjunto de entidades y relaciones entre ellas para un dominio específico (Leiva-Lobos & Covarrubias, 2002). Sin embargo, es una base conceptual que permite modelar ontologías para dominios específicos. En otras palabras la 3-ontology se puede considerar como una meta-ontología para describir dominios colaborativos diversos.

CAPÍTULO 3. MODELO DE REPRESENTACIÓN DATOS PARA SR

En este capítulo se presenta un modelo para la representación de datos en SR. Se comienza con una revisión exhaustiva sobre la evolución de representaciones de datos para SR mostrando sus ventajas y desventajas. Posteriormente a partir de las deficiencias encontradas se propone un nuevo modelo. Finalmente, se realiza una discusión respecto al modelo propuesto en comparación a otros.

3.1 TRABAJO RELACIONADO

Los SR están en constante evolución y los atributos que participan en las interacciones entre los usuarios e ítems son cada vez más variadas (Palomino 2012). Las relaciones existentes entre la inteligencia colectiva y los SR no está clara. Cabe destacar que los SR son capaces de "capturar" la inteligencia colectiva para generar recomendaciones que son de utilidad para los usuarios. El área de los sistema colaborativos reconoce que las distintas actividades no son eventos aislados sino que se sitúan dentro de un contexto que informa su sentido y carácter (Suchman, 1987).

Los eventos representan la base de los SR que permite obtener relaciones entre usuarios e ítems y así realizar el cálculo de una recomendación para el usuario activo. Estos se basan principalmente en las interacciones de los usuarios hacia los ítems que son reflejadas en los sistemas mediante eventos.

Sea C el conjunto de usuarios, S el conjunto de ítems, un evento se define como la siguiente tupla:

$$e = \{(u, i, v) | s \in C, i \in S, v \operatorname{alg\'un} valor\}$$

$$(3.1)$$

El valor v corresponde a una preferencia del usuario y puede ser de distintos tipos dependiendo de las posibles interacciones del dominio de aplicación. Puede corresponder a una valoración numérica, comentario, etiqueta, like, etc. Por ejemplo, el valor de un evento Rating en Movielens se define en el dominio real entre 1 y 5. En otros casos como $Delicious^1$ el valor del evento pertenece al conjunto de combinaciones alfanuméricas que representa el tag que un usuario asigna a un bookmark. Se asume que una preferencia de un usuario a un ítem es única, luego se define E como el conjunto de todos los eventos de un sistema.

Ekstrand et al. (2011) en su herramienta para construir, investigar y estudiar SR de filtrado colaborativo $Lenskit^2$ utilizan una representación básica de eventos de rating. En su trabajo definen el concepto de historia de usuario que corresponde a un subconjunto de eventos ordenados temporalmente relacionados a un usuario específico. Formalmente $H = (\mathcal{P}(E), \prec)$ donde H es una historia para el usuario u, E el conjunto de todos los eventos y \prec una relación de orden temporal entre los eventos.

La representación básica de evento que considera solo al usuario e ítem no permite:

- Describir un conjunto de interacciones sobre el mismo ítem (Tareen et al., 2010), por ejemplo no se puede representar un *rating* y *tag* sobre un mismo ítem. Disponer de una representación de este tipo permite a los SR aprovechar los diversos comportamientos que tienen los usuarios hacia un mismo ítem.
- El evento posee escasa información referente al contexto donde fue efectuado. Un tipo de información que es representada es una marca temporal del evento que permite situarlo en el tiempo, entregando información al SR sobre el contexto (Adomavicius & Tuzhilin,

¹https://delicious.com/

²http://lenskit.grouplens.org/

2011).

 Modelar la información social referente a la Web 2.0 que proporciona nuevas formas de interacción hacia los ítems (Bobadilla et al., 2013).

Dado lo anterior aparecen trabajos que tratan de abordar estas dificultades. Adomavicius & Tuzhilin (2001) presentan un modelo multidimensional basado en data warehousing que permite representar dimensiones adicionales a las clásicas usuario e ítem. El modelo supone que una interacción entre usuario e ítem depende de múltiples dimensiones. En este trabajo se basan en eventos de valoración numérica, luego definen la función R:

$$R: D_1 \times D_2 \times D_3 \times D_4 \times \cdots \times D_n \to ratings$$
 (3.2)

Este modelo resuelve el problema de utilizar data multi-dimensional en SR y permite situar las interacciones de un usuario en distintos contextos. Sin embargo, su implementación es compleja debido a la utilización de agregaciones jerárquicas (**OLAP**) y un lenguaje de consultas llamado **RQL** (Palomino, 2012).

Varios trabajos señalan la importancia de utilizar información contextual en el proceso de recomendación (Adomavicius et al., 2005), (Adomavicius & Tuzhilin, 2001), (Adomavicius & Tuzhilin, 2011), (Palomino, 2012) y (Yujie & Licai, 2010). Dado lo anterior, Adomavicius & Tuzhilin (2011) definen los **CARS** (Context Aware Recommender Systems) (véase sección 2.3) como SR que utilizan información contextual para la predicción de valoraciones numéricas. Formalmente se define la función de R:

$$R: User \times Item \times Contexto \rightarrow ratings$$
 (3.3)

Tanto la representación que realizan Adomavicius & Tuzhilin (2001) en la definición (3.2) y Adomavicius & Tuzhilin (2011) en la definición (3.3) son válidas solo para SR basados en eventos de valoración numérica(ratings). Sin embargo, la aparición de la Web 2.0 ha otorgado

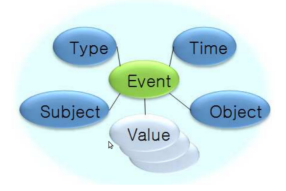


FIGURA 3.1: Modelo conceptual de Synergy tomado de (Tareen et al., 2010)

nuevas formas de interacción para los usuarios como etiquetas (tagging), liking, commenting, following, etc. En particular, la información referente a los tags se ha modelado mediante la extensión de la matriz item-usuario a un cubo ítems-usuarios-tags (Song et al., 2011).

Con el objetivo de modelar las nuevas interacciones, Tareen et al. (2010) presentan Synergy una herramienta para la creación, ejecución y comparación de diferentes algoritmos de filtrado colaborativo. Synergy esta construido en base a dos tipos de eventos rating y tagging, permitiendo la hibridación de algoritmos utilizando estos dos tipos de eventos. Para modelar diversas formas de interacción y abstraerse del dominio de aplicación proponen el modelo conceptual de la Figura 3.1.

El modelo de Synergy se define de la siguiente forma:

$$U = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$$

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$$

$$I = \{i_1, i_2, \dots, i_n\}$$

$$E = \{(s, p, o, t) | s \in U, p \in I, o \in C, \quad t \text{ es el tiempo}\}$$

$$V = \{(e, a) | e \in E, a \text{ es algún valor}\}$$

$$(3.4)$$

Donde U es el conjunto de todos los usuarios, C de todos los ítems, I de todas las posibles interacciones, E de eventos y V los valores que puede tomar un evento. Este modelo conceptual

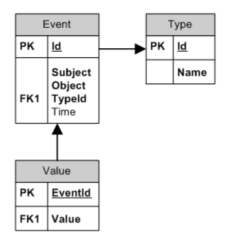


FIGURA 3.2: Diagrama entidad-relación Synergy tomado de (Tareen et al., 2010)

es plasmado en el diagrama entidad-relación de la Figura 3.2 que permite almacenar los datos dentro de una base de datos relacional. La principal ventaja de este modelo es su flexibilidad para describir varios tipos de interacciones, sin embargo no permite situarlas dentro de un contexto espacial y social.

Palomino (2012) presenta un modelo conceptual que extiende de *Synergy* basándose en el *framework* conceptual 3-Ontology. En este modelo sitúa los eventos dentro de un lugar y una comunidad. En la definición 3.5 se define formalmente la representación, donde S son las comunidades. En la Figura 3.3 se muestra el modelo conceptual propuesto por Palomino (2012). Al igual que en *Synergy* se desarrolla un diagrama entidad-relación para almacenar la información (véase Figura 3.4).

$$U = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$$

$$C = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$$

$$I = \{i_1, i_2, \dots, i_n\}$$

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_n | S \subseteq U\}$$

$$E = \{(s, p, o, t, y, l) | s \in U, p \in I, o \in C, t \text{ es el tiempo}, y \in S, l \text{ es el lugar}\}$$

$$V = \{(e, a) | e \in E, a \text{ es algún valor}\}$$

$$(3.5)$$



FIGURA 3.3: Modelo conceptual de Synergy tomado de (Palomino, 2012)

El trabajo de Palomino permite describir las interacciones que suceden dentro de una red social basado en el *framework* conceptual *3-ontology*. Sin embargo, el modelo presenta las siguientes deficiencias:

- Es solo un modelo conceptual que no posee una implementación concreta.
- No permite modelar los perfiles del usuario, ítem, comunidad y lugar.
- No modela las tres formas representaciones de la 3-Ontology trazas, retratos y mapas.
- No modela explícitamente las relaciones existentes entre los tres contenedores de sentido de la 3-ontology.

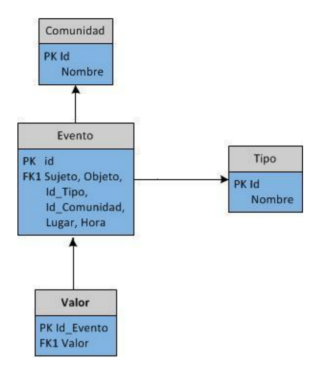


FIGURA 3.4: Diagrama entidad-relación tomado de Palomino (2012)

3.2 MODELO DE REPRESENTACIÓN DE INTERACCIONES PARA SR BASADO EN LA 3-ONTOLOGY

En esta sección se presenta un modelo de representación de interacciones para SR basado en la 3-Ontology que tiene como objetivo modelar las características de los SR modernos.

3.2.1 Contenedores de sentido de la 3-Ontology

Los SR utilizan la información de ambientes colaborativos donde los usuarios interactúan entre sí y con ítems. Dado esto el framework 3-Ontology define tres contenedores de sentido

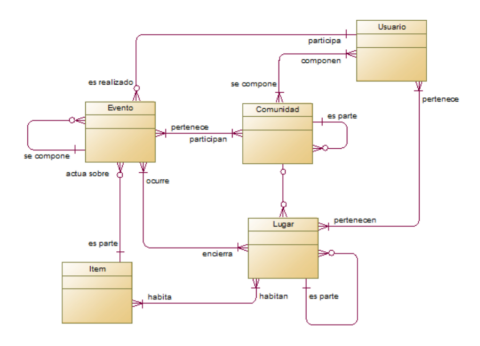


FIGURA 3.5: Modelo conceptual propuesto

eventos, comunidades y lugares (véase sección 2.5) para situar las interacciones dentro de un contexto social, temporal y espacial. El modelo conceptual propuesto se presenta en el diagrama entidad-relación de la Figura 3.5. Se pueden observar las relaciones existentes entre los elementos básicos de los SR y los contenedores de sentido de la 3-Ontology.

A continuación se definen formalmente cada uno de los elementos básicos usuario e ítem y los contenedores de sentido de la 3-Ontology.

3.2.1.1 Usuarios e ítems

Los usuarios son quienes asignan su preferencia a un ítem. Esta puede ser de distintos tipos dependiendo del dominio de aplicación. Cada usuario tiene un conjunto de atributos como

nombre, fecha de nacimiento, información demográfica, en general. Los primeros SR se basaban en este conjunto de atributos para realizar recomendaciones.

Se define formalmente un usuario u, donde $attr_i^u$ es un atributo del usuario que posee un conjunto de valores dependiendo del dominio de aplicación:

$$u = (attr_1^u, attr_2^u, attr_3^u, \cdots, attr_n^u)$$
(3.6)

Los ítems son objetos a los cuales el usuario asigna una preferencia. Son de distinto tipo y dependen del dominio de aplicación, por ejemplo en *Movielens* son películas, en *Delicious bookmarks*, en *Lastfm* canciones y en *Amazon* productos. Poseen un conjunto de atributos como en el caso de las películas como nombre, director, actor principal, etc. Los primeros SR se basaban en estos atributos para realizar recomendaciones.

Se define formalmente un ítem c, donde $attr_i^c$ es un atributo del ítem que posee un conjunto de valores dependiendo del dominio de aplicación:

$$c = (attr_1^c, attr_2^c, attr_3^c, \cdots, attr_n^c)$$
(3.7)

3.2.1.2 Lugares

Según la 3-Ontology un lugar corresponde a un espacio físico y/o virtual donde habitan los usuarios e ítems y ocurren las interacciones. En el caso de los SR se simplifica definiendo un lugar como un conjunto de ítems y el espacio donde ocurren las interacciones. La información referente a los lugares puede ser usada en SR que utilicen el contexto espacial de los eventos (Adomavicius & Tuzhilin, 2011), (Panagiotis et al., 2011), (Bobadilla et al., 2013). Sea $C = \{c_1, c_2, \dots, c_n\}$

el conjunto de todos ítems y $A = (attr_1^{\boldsymbol{l}}, attr_2^{\boldsymbol{l}}, attr_3^{\boldsymbol{l}}, \cdots, attr_n^{\boldsymbol{l}})$ el conjunto de atributos de un lugar, entonces un lugar \boldsymbol{l} se define como la siguiente estructura:

$$\mathbf{l} = (\mathcal{P}(C), List(attr^{\mathbf{l}})) \tag{3.8}$$

Los ítems que habitan un lugar pueden ser de distinto tipo y los atributos corresponden a características propias del lugar como coordenadas geográficas, nombre e identificador.

3.2.1.3 Comunidades

Según la 3-ontology una comunidad corresponde a un conjunto de usuarios que habitan un lugar y son protagonistas de los eventos. La información referente a la comunidad puede ser usada en SR que utilicen información de comunidades emergentes, reputación y confiabilidad entre usuarios (Victor et al., 2011). Sea $U = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$ el conjunto de todos usuarios y $A = (attr_1^{\mathbf{c}}, attr_2^{\mathbf{c}}, attr_3^{\mathbf{c}}, \dots, attr_n^{\mathbf{c}})$ el conjunto de atributos de una comunidad, entonces una comunidad \mathbf{c} se define:

$$\mathbf{c} = (\mathcal{P}(U), List(attr^{\mathbf{c}})) \tag{3.9}$$

Los usuarios pueden pertenecer a una comunidad de forma explícita y/o implícita como se mencionó en el capítulo 2 y los atributos pueden corresponder a características como nombre, identificador y dirección virtual.

3.2.1.4 Eventos

Según la 3-Ontology los eventos son de carácter colaborativo y están situados en un tiempo y lugar. Pueden ser atómicos o compuestos (conjunto de eventos que tienen un significado común). En el caso de los SR se considera solo eventos atómicos. La definición propuesta (3.10) de un evento extiende de las presentadas por Tareen et al. (2010) y Palomino (2012) agregando el concepto de situar al usuario dentro de una comunidad y al ítem en un lugar. Además esta definición permite modelar diversos tipos de interacciones sobre el mismo ítem. Por lo tanto, esta representación permite modelar información del contexto social, temporal y espacial. Características emergentes de los SR (Adomavicius & Tuzhilin, 2005), (Adomavicius & Tuzhilin, 2011), (Palomino, 2012), (Bobadilla et al., 2013). R corresponde a un retrato (representación de las comunidades) y M a un mapa (representación de los lugares). U es el conjunto usuarios del sistema, y C el de ítems. 3onto es un functor que permite situar los eventos en una comunidad, lugar y/o tiempo.

$$I = \{i_1, i_2, \cdots, i_n\}$$

$$\mathbf{e} = \{(u, c, i, v, 3onto(co, l, t) | u \in U, c \in C, i \in I, co \in R, l \in M, t \text{ es el tiempo, } v \text{ es alg\'un valor}\}$$

$$(3.10)$$

3.2.2 Meta-modelo de la 3-Ontology para SR

La 3-Ontology como se especifico en la sección 2.5 construye una representación que corresponde a un meta-modelo de relaciones entre los contenedores de sentido. En la Figura 3.6 se describe el modelo de nivel base representado por el plano inferior donde habitan los

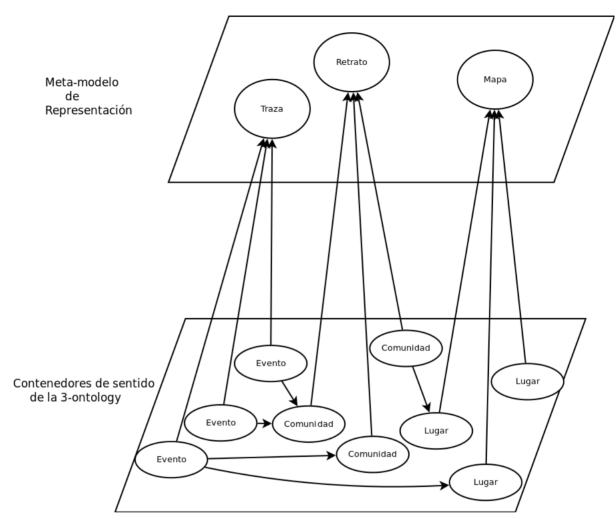


FIGURA 3.6: Meta-modelo de la 3-Ontology

contenedores de sentido, y en el plano superior el meta-modelo donde se encuentran las trazas, mapas y retratos. Además, es importante señalar que los usuarios e ítems son parte de las comunidades y lugares respectivamente.

Los SR utilizan información referente sobre la interacción entre usuarios e ítems. En la Figura 3.7 se muestra el flujo de datos propuesto para la construcción de un SR de películas basándose en la representación de la 3-Ontology. Se propone que la entrada de un SR son una traza, un retrato y un mapa. Luego se realiza un conjunto de operaciones pertenecientes a la lógica de la 3-Ontology que permite obtener los eventos, lugares y comunidades de interés

para el cálculo de la recomendación. Posteriormente, el SR procesa la información para generar comunidades (recomendación de personas y/o grupos) e ítems (recomendación de ítems). Para el caso particular de recomendación de películas basado en eventos de tipo *rating* para *Movielens* se tendrían las siguientes pasos:

- 1. Definir la traza como todos de eventos de tipo *rating* y *tagging* del sistema, una comunidad como todos los usuarios que han colocado un *rating* o *tag* a una o varias películas y un mapa como todas las películas que han sido sujeto de interacción del usuario.
- 2. Aplicar un conjunto de operaciones de la lógica de la 3-Ontology para obtener solo los eventos de tipo rating, usuarios y películas relevantes para el cálculo de la recomendación para un usuario activo.
- 3. El SR utilizando alguna heurística o algoritmo de predicción realiza el cálculo de la preferencia que colocaría el usuario activo. Se seleccionan los ítems con mayor valor de preferencia para ser recomendados.

Es importante señalar que la lógica de la 3-ontology provee métodos que apoyan a dos de las etapas descritas por Adomavicius & Tuzhilin (2011) para los CARS como son las de pre y post-filtrado de eventos permitiendo mejorar el proceso de recomendación mediante el uso de información contextual. Para el pre-filtrado se proveen métodos de obtención de eventos dado algún patrón temporal como días de la semana y fines de semana. Por otro lado, una vez calculada la lista de recomendaciones se puede post-filtrar por algún criterio contextual. Otra forma es pre-filtrar es por tipo de eventos dependiendo de las posibles interacciones que la aplicación provee al usuario (por ejemplo utilizar solo los eventos de tipo tagging).

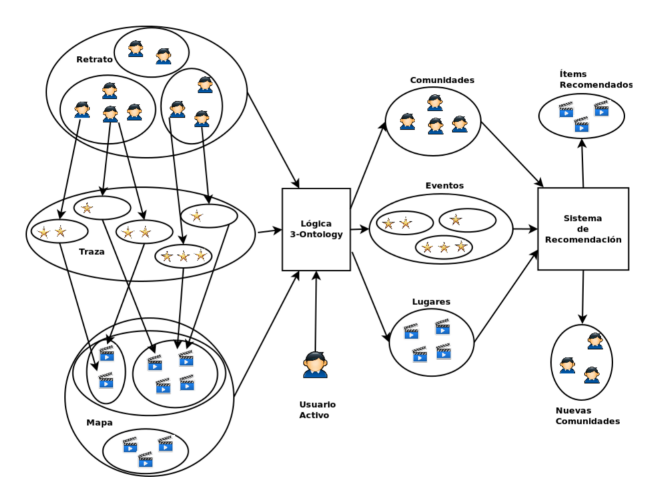


FIGURA 3.7: Flujo de datos propuesto

3.2.2.1 Trazas

Las trazas (ver sección 2.5) corresponden a una representación de eventos relacionados temporalmente. Formalmente una traza T_r se define como una estructura con una relación de orden parcial \prec sobre el conjunto potencia de los eventos E.

$$T_r = (\mathcal{P}(E), \prec) \tag{3.11}$$

Las funciones que se definen sobre las trazas para obtener las relaciones entre los eventos pueden ser temporales, por usuario, tipo de interacción e ítem. Las relaciones temporales entre eventos se definen formalmente como una función f_t con dominio en el tiempo T y recorrido el conjunto potencia de una traza T_r . Esto permite obtener subconjuntos de eventos relacionados temporalmente.

$$f_t \colon T \to \mathcal{P}(T_r)$$

 $t \to f_t(t)$ (3.12)

Las relaciones de usuarios con eventos se definen formalmente como una función f_u denominada historia de usuario con dominio en el conjunto de usuarios U y recorrido en el conjunto potencia de una traza T_r . Esto permite obtener historias de usuario que son definidas por Ekstrand et al. (2011) como un conjunto de eventos relacionados con un usuario.

$$f_u \colon U \to \mathcal{P}(T_r)$$

 $u \to f_u(u)$ (3.13)

Las relaciones de interacciones con eventos se definen formalmente como una función f_i con dominio en el conjunto de posibles interacciones I y recorrido en el conjunto potencia de una traza T_r . Esto permite obtener eventos relacionados con un tipo de interacción específico, permitiendo modelar diversas formas de interacción de un usuario con un ítem.

$$f_i \colon I \to \mathcal{P}(T_r)$$

 $i \to f_i(i)$ (3.14)

Las relaciones de ítems con eventos se definen formalmente como una función f_c con dominio en el conjunto de ítems C y recorrido en el conjunto potencia de una traza T_r . Esto permite obtener eventos relacionados con un ítem específico.

$$f_c \colon C \to \mathcal{P}(T_r)$$

$$c \to f_c(c) \tag{3.15}$$

3.2.2.2 Retratos

Los retratos (ver sección 2.5) corresponden a una representación de las comunidades. Formalmente un retrato R se define como una estructura con una relación de composición \prec sobre el conjunto potencia de comunidades C.

$$R = (\mathcal{P}(C), \prec) \tag{3.16}$$

La funciones construidas sobre los retratos permiten obtener relaciones entre los usuarios y comunidades. Se define la función f_u con dominio en el conjunto de usuarios U y recorrido en el conjunto potencia de los retratos R. Esto permite conocer a que comunidades pertenece un usuario u.

$$f_u \colon U \to \mathcal{P}(R)$$

 $u \to f_u(u)$ (3.17)

3.2.2.3 Mapas

Los mapas (ver sección 2.5) corresponden a una representación de los lugares relacionados de forma física y/o virtual. Formalmente un mapa M se define como una estructura con una relación de composición \prec sobre el conjunto potencia de los lugares L.

$$M = (\mathcal{P}(L), \prec) \tag{3.18}$$

Las funciones que se construyen sobre los mapas permiten obtener relaciones entre los ítems y lugares. Se define la función f_c con dominio en el conjunto de ítems U y recorrido en el conjunto potencia de los retratos M. Esto permite conocer a que lugares pertenece un ítem c.

$$f_c \colon C \to \mathcal{P}(M)$$

$$c \to f_c(c) \tag{3.19}$$

3.3 DISCUSIÓN SOBRE LA 3-ONTOLOGY PARA LA REPRESENTACIÓN DE DATOS EN SR

Para realizar una discusión sobre la representación de datos propuesta se presentan las siguientes criterios y el grado de cumplimiento que provee la representación propuesta.

• Independencia del dominio: se refiere a que los SR son independientes del dominio de aplicación. El meta-modelo propuesto de trazas, retratos y mapas permite la abstracción del dominio de aplicación.

- Perfilamiento de usuarios e ítems: se refiere a que los SR pueden utilizar información sobre el perfil de los usuarios e ítems.
- Modelamiento de interacción: se permite modelar y obtener información sobre distintos tipos interacciones de los usuarios hacia los ítems. La definición propuesta de evento soporta la mayoría de formas de interacción en la Web 2.0.
- Modelamiento del contexto: se refiere a la capacidad del SR de obtener información sobre el contexto de la interacción. Esto se logra situando la interacción en un tiempo, lugar y comunidad.
- Modelamiento de la comunidad: se refiere a la capacidad del SR de obtener información sobre la comunidad del usuario como es la reputación y confiabilidad de los usuarios. Dado que los usuarios pertenecen a una comunidad, se pueden determinar medidas de confiabilidad de la recomendación.
- Modelamiento del espacio: se refiere a que el SR puede utilizar información referente al espacio tanto físico como virtual. Dado que la representación sitúa al ítem dentro de un lugar, se puede agregar esta información dentro del proceso de recomendación.

Dado lo anterior se puede deducir que la capacidad de representación de la 3-ontology permite modelar la interacción en dominios colaborativos que son el insumo de los SR. En la tabla 3.1 se muestra una comparación con otros modelos presentados en la sección 3.1. En esta tabla se observa que el modelo de Tareen et al. (2010) permite la independencia del contexto y modelar diversas formas de interacción. De esta forma solo se pueden desarrollar SR de filtrado colaborativo que no utilicen información sobre el usuario e ítem en el proceso de recomendación. Por otro lado, el modelo de Palomino (2012) a pesar de cumplir con casi todos los criterios de evaluación no tiene una implementación concreta que asegure la eficacia del modelo, solo posee la definición de evento y no construye un meta-modelo de representación sobre los contenedores

de sentido que los doten de lógica. Finalmente, cabe destacar que el modelo propuesto demuestra la capacidad de la 3-Ontology como meta-modelo para representar ambientes colaborativos.

TABLA 3.1: Comparación con otros modelos propuestos

	Modelos			
Características	Modelo	Modelo de	Modelo de	Modelo
	OLAP	Tareen	Palomino	Propuesto
	Adomavi-	et al.	(2012)	
	cius &	(2010)		
	Tuzhilin			
	(2001)			
Independencia		X	X	X
del dominio				
Perfilamiento de	X			X
usuarios e ítems				
Modelamiento			X	X
de interacción				
Modelamiento	X	X	X	X
del contexto				
Modelamiento			X	X
de la comunidad				
Modelamiento			X	X
del espacio				

Por otro lado este modelo resuelve varios de los problemas abordados en este trabajo de tesis:

1. Los cambios en la Web 2.0 y la forma en que los usuarios interactúan con esta. Además, existe dificultad para modelar múltiples interacciones para que estas sean usadas por los SR (Tareen et al., 2010): el modelo propuesto en este trabajo permite representar cualquier forma de interacción usuario-ítem en una aplicación colaborativa. Esto se logra gracias a la definición de evento propuesta que acepta cualquier valor (real, numérico, nominal, etc) entre la interacción usuario-ítem.

- 2. Los SR para obtener mejores resultados sobre un dominio específico se acopla demasiado a la data (Tareen et al., 2010). Esto provoca una sobre-especialización del SR, dificultando la posibilidad de reutilizar la solución en otro dominio de aplicación dentro de la empresa: el modelo presentado permite representar los datos bajo un esquema común que logra un bajo acoplamiento hacia los algoritmos de recomendación subyacentes. Esto permite utilizar distintos algoritmos de recomendación sin la necesidad de realizar una representación distinta de los datos.
- 3. Un SR puede degradar sus resultados en el tiempo debido a cambios en la data referente a la interacción de los usuarios por lo que debería ser cambiado por otro: el modelo presentado permite re-entrenar algoritmos mediante la misma representación basada en la 3-ontology utilizando otros datos asegurando así una mejora continua del rendimiento de los SR.
- 4. Las mejoras obtenidas en los algoritmos son difíciles de generalizar para todos los usuarios del sistema, por ejemplo algunos usuarios pueden usar un campo muy reducido de opciones de interacción y otros más: el modelo permite obtener mediante las trazas eventos relevantes a un usuario específico y realizar el cálculo de la recomendación, de esta forma se puede determinar que SR utilizar dado el comportamiento del usuario y el tipo de interacción que más utiliza.

CAPÍTULO 4. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE RBOX 2.0

En este capítulo se presenta el diseño e implementación de RBOX 2.0 una herramienta de software construida en *Java* basada en el modelo de representación de datos propuesto en este trabajo de tesis.

El framework esta construido en Java SE 7 por las siguientes razones:

- Popularidad: según el ranking presentado por TIOBE¹ mensualmente Java es el segundo lenguaje más popular, precedido sólo por C.
- Portabilidad: las aplicaciones construidas en Java son ejecutadas bajo su máquina virtual. Por lo tanto pueden ejecutarse en cualquier dispositivo físico que posea la máquina virtual.
- Gran cantidad de librerías: en Java se proveen varias librerías que agilizan el desarrollo como por ejemplo Apache Commons², fastutils³, etc. En el caso de SR se proveen varias librerías de minería de datos y aprendizaje de máquina tales como: Weka⁴, Apache Mahout⁵, Mallet⁶ entre otras.
- Integración con ambientes empresariales: la versión empresarial Java EE 6⁷ provee un estándar para la construcción de aplicaciones empresariales.

¹http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html

²http://commons.apache.org/

³http://fastutil.di.unimi.it/

⁴http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/

⁵http://mahout.apache.org/

⁶http://mallet.cs.umass.edu/

⁷http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/overview/index.html

4.1 ARQUITECTURA DE RBOX 2.0

RBOX⁸ 2.0 es una herramienta para el diseño e implementación de SR basados en el modelo de representación de datos propuesto que permite que los SR tengan la capacidad de situar los eventos.

En la Figura 4.1 se muestra la arquitectura de RBOX 2.0 donde se observan los principales componentes de la herramienta.

- Representación de datos: se compone de dos componentes que representan los contenedores de sentido y la lógica de la 3-Ontology.
- Algoritmos de recomendación: pueden estar construidos con herramientas de construcción de SR de filtrado colaborativo como Lenskit o de minería de datos como Weka.
- RBOX Recommender: corresponden a los componentes que permiten dar el servicio de recomendación.

RBOX 2.0 se compone de los módulos API y CORE el primero establece la definición de las interfaces y el segundo una implementación para la construcción de SR. En la Figura 4.2 se presenta un diagrama de paquetes de RBOX 2.0 con sus dos módulos principales y sub-módulos.

⁸Acrónimo de Recommendation **BOX**

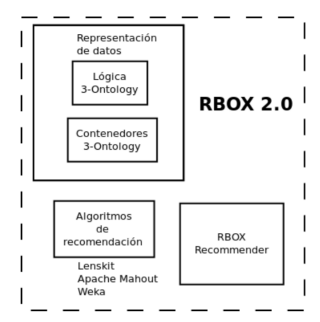


FIGURA 4.1: Arquitectura RBOX 2.0

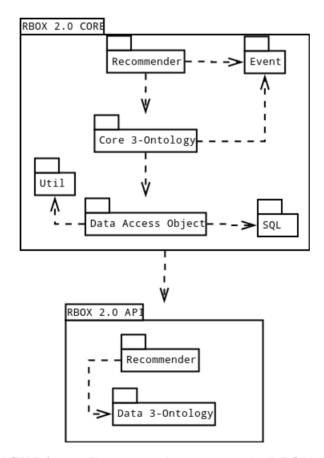


FIGURA 4.2: Diagrama de paquetes de RBOX 2.0

4.1.1 RBOX 2.0 API

Corresponde a la definición de las interfaces que permiten la representación de datos (data 3-ontology) y construcción de (recommender). Este módulo se compone de los siguientes sub-módulos:

- Recommender: corresponde a la definición de las interfaces que permiten construir un recomendador.
- Data 3-Ontology: corresponde a la definición de las interfaces que representan los contenedores de sentido y la lógica de la 3-Ontology.

4.1.2 RBOX 2.0 CORE

Corresponde a una implementación del API y un conjunto de módulos que permiten construir un SR. Este módulo se compone de los siguientes sub-módulos:

- Recommender: provee una implementación de las interfaces de recomendación.
- Event: implementación de componentes para la representación de distintos tipos de eventos.
- Core 3-Ontology: componentes que describen el comportamiento del framework 3-ontology.
- Utils: componentes utilitarios como por ejemplo de lectura de archivos.

- Data access object: definición e implementación de los componentes DAO definidos.
- SQL: definición e implementación de componentes para el acceso a base de datos relacionales mediante JDBC.

4.2 DISEÑO DE CLASES DE RBOX 2.0

En esta sección se realiza la definición de las clases utilizadas que representan el modelo propuesto en el capítulo 3.

4.2.1 Contenedores de sentido

La 3-ontology define tres contenedores de sentido eventos, comunidades y lugares. Cada uno de estos conceptos es representado mediante una interfaz para proveer la flexibilidad y extensibilidad requerida por los SR. Por otro lado, se presentan las representaciones de dos conceptos básicos para un SR como son el usuario e ítem.

En el código 4.1 se presenta la definición de la interfaz que representa a un evento que puede ser extendida a nuevos tipos de eventos dado que el valor es de tipo genérico. Se proveen implementaciones para dos eventos interactivos y sociales:

- Rating: en este caso el valor es de tipo real bajo un dominio determinado.
- Tagging: en este caso el valor es una cadena de caracteres (String).

```
public interface Event {
    long getUserId();
    long getItemId();
    long getTimestamp();
    dos
    long getPlaceId();
    long getCommunityId();
    <T> T getValue();
}
```

CÓDIGO 4.1: Interfaz Event

```
public interface Community extends List<User>{
   long getId();

String getName();

LongSet getUserIds();
}
```

CÓDIGO 4.2: Interfaz Community

En el código 4.2 se muestra la definición de la interfaz que representa a una comunidad. Esta hereda de *List* y se compone de usuarios. Un usuario puede explícitamente indicar su pertenencia a una comunidad implícitamente o se puede deducir dado su perfil e historial de eventos.

En el código 4.3 se muestra la definición de la interfaz que representa a un lugar. Esta hereda de *List* y se compone de ítems. Un lugar corresponde al espacio físico y/o virtual donde habitan los ítems y son realizados los eventos.

Un usuario es el protagonista de un evento, pertenece a una o varias comunidades. La definición propuesta en este trabajo identifica al usuario en la interfaz del código 4.4.

```
public interface Place extends List<Item> {
    long getId();
    String getName();
    LongSet getItemIds();
}
```

CÓDIGO 4.3: Interfaz Place

```
public interface User {

long getId();

String getName();

LongSet getCommunityIds();
}
```

CÓDIGO 4.4: Interfaz User

En el código 4.5 se muestra la interfaz que representa a un ítem. Este corresponde al objeto que es valorado por un usuario y puede habitar uno y/o varios lugares.

4.3 DISEÑO DE UNA CAPA DE ACCESO A DATOS

El diseño aplicado para representar la 3-Ontology se constituye de 3 capas lógicas (tiers) presentadas en la Figura 4.3, la primera consiste en repositorios de datos donde se almacena la información relacionada a los 3 contenedores de sentido de la 3-Ontology (lugares, eventos y comunidades). Sobre estos repositorios de datos se construye un conjunto de operaciones de

```
public interface Item {

long getId();

String getName();

String getContent();

LongSet getPlaceIds();
}
```

CÓDIGO 4.5: Interfaz Item

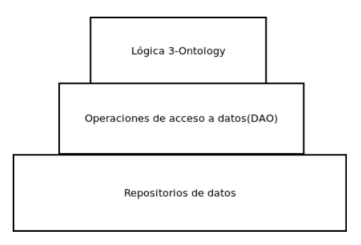


FIGURA 4.3: Capa de datos de RBOX 2.0

acceso a los datos. Esto permite obtener de forma unificada los eventos, lugares, comunidades y relaciones existentes entre ellos. Finalmente, se construye una capa de lógica que permite situar los eventos.

- Repositorios de datos: corresponde a un conjunto de repositorios que pueden contener información de utilidad para los SR.
- Operaciones de acceso a datos: proveen un acceso a los datos almacenados dentro de múltiples repositorios. Dado que la capa es construida con el patrón DAO se provee abstracción al tipo de repositorio de datos usado.
- Lógica 3-Ontology: provee un conjunto de operaciones que permiten obtener

información relevante para las distintas fases de construcción de un SR.

4.3.1 Alternativas de solución para distintos tipos de repositorios de datos

Los repositorios donde están albergados los datos de relevancia de los SR pueden estar dispersos en distintas plataformas, por ejemplo: los datos referentes a las transacciones de los usuarios pueden estar albergadas en una base de datos de análisis (OLAP). Por otro lado, se puede realizar consultas de información referente a las preferencias de sus usuarios dentro de las redes sociales y almacenar en algún repositorio, también se pueden obtener datos geo-localizados de interacciones que los usuarios realicen en alguna aplicación móvil.

A continuación se presentan dos esquemas posibles de solución dependiendo de las necesidades de construcción de un SR.

En un primer esquema se asume que la información proviene de distintos repositorios que pueden ser bases de datos relacionales, objetuales, analíticas, archivos de texto, xml, etc. Cada uno de estos repositorios tiene información referente a los tres contenedores de la 3-ontology eventos, comunidades y lugares. En este caso, basta solo con implementar la capa **DAO** para los repositorios específicos. En la Figura 4.4 se observa un diagrama explicitando la arquitectura propuesta.

En un segundo esquema se provee un modelo de datos relacional que es capaz de albergar la información de utilidad de un SR. En este caso se asume que se debe realizar una consolidación de los datos de los diversos repositorios para que sean mapeados dentro de la base de datos relacional de la 3-ontology. Molins (2012) provee una herramienta que permite realizar el mapeo desde bases de datos relacionales, archivos de texto y xml al esquema de datos de Synergy. En el trabajo futuro expone las directrices para modificar su herramienta y aplicarla a un

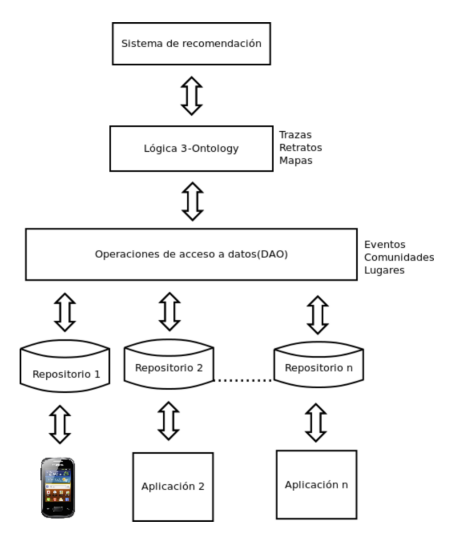


FIGURA 4.4: Múltiples repositorios

esquema destino distinto como es el de la 3-ontology. En la Figura 4.5 se muestra la arquitectura propuesta para el segundo caso propuesto.

4.3.2 Operaciones de acceso a datos

Las operaciones de acceso a datos permiten realizar el típico conjunto de operaciones de base de datos **CRUD** (Create, Read, Update, Delete) sobre los eventos, comunidades y lugares. Como ya se mencionó estos pueden estar en distintos repositorios (organizacionales, redes sociales, aplicaciones móviles, etc). Las operaciones de acceso a datos también permiten obtener información referente a los usuarios e ítems.

El diseño de esta capa se realiza mediante el patrón DAO (Data Access Object)⁹ que permite la abstracción del repositorio de datos. Cada implementación de las interfaces DAO propuestas permitirá el acceso a un repositorio de datos específico. La solución incorpora una implementación genérica para el acceso a una base de datos relacional con el esquema 3-Ontology mediante JDBC (Java DataBase Connectivity).

Cabe destacar que las operaciones más utilizadas serán de lectura. Sin embargo, las operaciones crear, actualizar y remover pueden ser usadas para un proceso de migrado o para almacenar la información obtenida del proceso de recomendación como por ejemplo nuevas comunidades.

⁹http://www.oracle.com/technetwork/java/dataaccessobject-138824.html

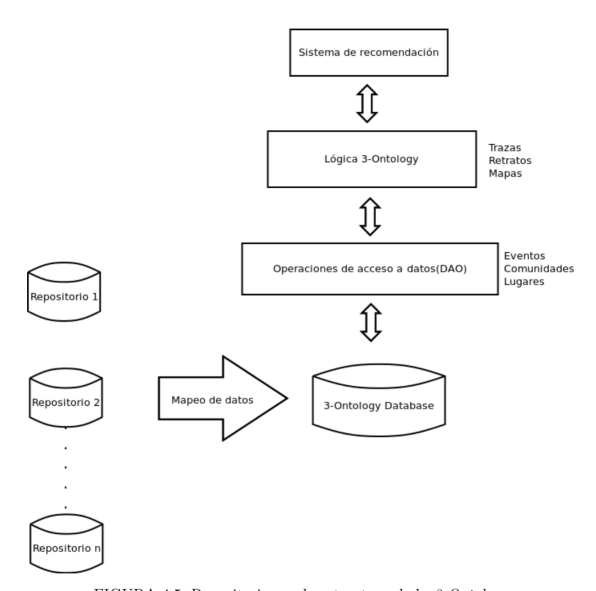


FIGURA 4.5: Repositorio con la estructura de la 3-Ontology

4.3.3 Lógica de la 3-Ontology

Como se mencionó en el capítulo 3 la 3-ontology se compone de tres formas de representación (trazas, retratos y mapas) que dotan de lógica a los eventos, comunidades y lugares permitiendo obtener las siguientes ventajas:

- Representar la composición y recursividad de las comunidades y lugares.
- Representar la secuencialidad temporal de los eventos.
- Situar a los eventos dentro de una comunidad y lugar.
- Representar distintos tipos de interacciones hacia los ítems.
- Representar la pertenencia de los ítems y usuarios a un lugar físico y/o virtual.
- Representar la pertenencia de usuarios a una o varias comunidades.
- Representar la pertenencia entre comunidades y lugares.

La representación más un conjunto de métodos permite dar una implementación a la 3-Ontology. El conjunto de los métodos y la representación son denominados lógica de la 3-Ontology.

Las trazas denotan la relación existente entre los eventos. Además, de los métodos sobre la causalidad temporal de los eventos se proveen métodos que permiten obtenerlos dadas las características propias de estos para el caso de los SR. Dado lo anterior, se expone un conjunto de métodos dentro de una interfaz que representan a una traza basado en el modelo propuesto. En el código 4.6 se muestra la interfaz propuesta para una traza. Los eventos pueden ser obtenidos de forma ordenada mediante el uso de comparadores. Además, los métodos propuestos permiten realizar apoyo a operaciones de pre y post filtrado en CARS obteniendo sólo los eventos relevantes para el cálculo de la recomendación dado un contexto.

```
public interface Trace{
      List<Event> getEvents();
3
      List<Event> getEvents(Comparator<Event> comparator);
       <E extends Event> List<E> getEvents(Comparator<Event> comparator, Class<E>
          type);
       <E extends Event> List<E> getEvents(Class<E> type);
q
      List<Event> getEventsForItem(long itemId);
11
      List<Event> getEventsForItemByTimestamp(long itemId, long timestamp1, long
          timestamp2);
14
      List<Event> getEventsByTimestamp(long timestamp1, long timestamp2);
16
       <E extends Event> List<E> getEventsForItem(long itemId, Class<E> type);
17
       <E extends Event> List<E> getEventsForItem(long itemId,Comparator<Event>
          comparator, Class<E> type);
20
      List<UserHistory<Event>> getEventsByUser();
21
22
       UserHistory<Event> getEventsForUser(long userId);
23
24
      UserHistory<Event> getEventsForUserByTimestamp(long userId, long timestamp1,
          long timestamp2);
26
       <E extends Event> UserHistory<E> getEventsForUser(long userId, Class<E> type);
2.7
2.8
      LongSet getUsersForItem(long item);
29
       <E extends Event> LongSet getUsersForItem(long itemId, Class<E> type);
31
32
      LongSet getItemsForUser(long userId);
34
       <E extends Event> LongSet getItemsForUser(long userId, Class<E> type);
35
  }
```

CÓDIGO 4.6: Interfaz Trace

```
public interface Portrait{

Community getAllUsers();

List<Community> getCommunities();

<E extends Community> List<E> getCommunities(Class<E> type);

List<Community> getCommunitiesForUser(long userId);

<E extends Community> List<E> getCommunitiesForUser(long userId, Class<E> type);

List<Community> List<E> getCommunitiesForUser(long userId, Class<E> type);
}
```

CÓDIGO 4.7: Interfaz Portrait

CÓDIGO 4.8: Interfaz Mapa

Los retratos representan las relaciones existentes entre las comunidades. Se proveen métodos que permiten obtener información referente a las relaciones entre usuarios y comunidades. Por ejemplo, se puede determinar a que comunidades pertenece el usuario u. En el código 4.7 se presenta la definición de la interfaz propuesta para un retrato.

Los mapas representan las relaciones existentes entre los lugares. Se proveen métodos que permiten obtener información referente a a las relaciones entre los ítems y lugares. Por ejemplo, se pueden obtener todos los lugares a los que un ítem c pertenece. En el código 4.8 se presenta la definición de la interfaz propuesta para un mapa.

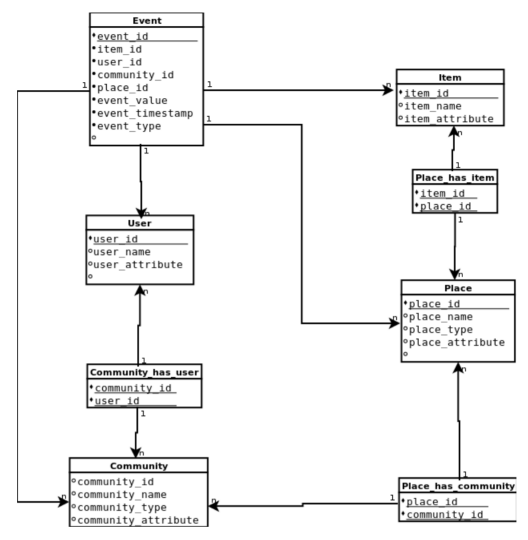


FIGURA 4.6: Modelo entidad-relación

4.4 MODELO ENTIDAD-RELACIÓN PARA LA 3-ONTOLOGY

Para permitir una representación al nivel de repositorio de datos se provee un modelo entidad-relación que permite realizar un almacenamiento en una base de datos relacional. En la Figura 4.6 se muestran las entidades fundamentales (contenedores de sentido) mediante las tablas *Event*, *Community* y *Place*. Los ítems y usuarios son reflejados por las tablas *Item* y *User*.

La columna "event_type" de la tabla event permite modelar varios tipos de interacciones sobre el mismo ítem. En el modelo físico todas las relaciones n-arias del diagrama entidad-relación son reflejadas mediante las siguientes tablas:

- Place_has_item
- Place_has_community
- Community_has_user

Estas tablas permiten situar los eventos, usuarios e items en un contexto temporal, espacial y social. El modelo presenta pocos atributos obligatorios para no restringir la representación de los repositorios de datos que no poseen todos los datos necesarios del modelo propuesto. De esta manera, se puede instanciar este modelo de datos para un dominio específico y agregar los atributos que se consideren relevantes. Los únicos atributos obligatorios del evento son el identificador del usuario, objeto, valor y el tipo del evento. Por lo tanto, en las otras tablas solo los identificadores son obligatorios dotando de flexibilidad de representación al modelo propuesto.

4.5 CONSTRUCCIÓN DE UN SR.

Para construir SR en RBOX 2.0 se define la interfaz *RBOXRecommender* (véase el código 4.9) que permite prestar servicios de recomendación. Los métodos definidos reciben distintos parámetros de entrada para realizar el cálculo de la recomendación para el usuario activo. La salida es una lista de *ScoredItem* que corresponden a ítems con un puntaje calculado por un algún algoritmo de recomendación. Se recomiendan los ítems que tienen el puntaje mayor.

CÓDIGO 4.9: Interfaz RBOXRecommender

El método definido para construir un SR basado en el modelo propuesto se presenta en la Figura 4.7. Primero se deben seleccionar los repositorios de datos que disponen de datos relevantes. Una vez identificados se debe modelar los contenedores de sentido del modelo, en otras palabras se determina que como serán los eventos, comunidades y lugares. Luego se debe determinar si se consolidarán los datos usando la base de datos relacional o implementar la capa **DAO** para cada repositorio. Una vez que se dispone de los datos, se debe seleccionar un algoritmo de recomendación o de aprendizaje de máquina desde algún API como *Lenskit*, *Weka*, *Apache Mahout* o *Mallet*. Si el algoritmo no cumple con las expectativas se puede modificar y/o cambiar por otro. Finalmente, se implementa la interfaz *RBOXRecommender* utilizando las trazas, retratos y mapas como entrada de datos. Es importante señalar que durante el desarrollo del algoritmo de recomendación se procesan las distintas características provistas por el modelo propuesto.

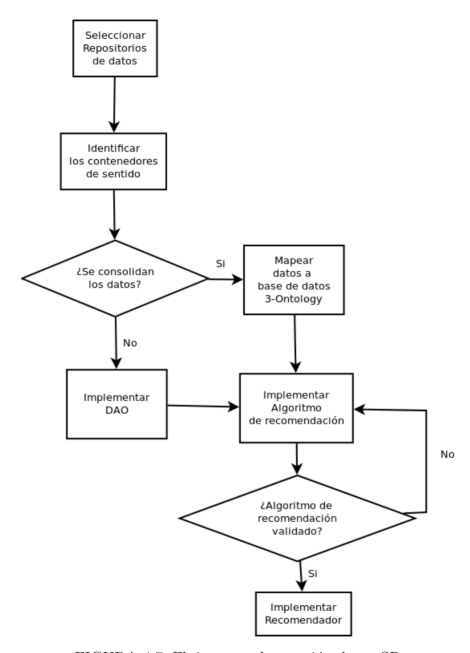


FIGURA 4.7: Flujograma de creación de un SR

4.6 HABILIDADES NECESARIAS DESARROLLAR CON RBOX 2.0

En esta sección se definen el conjunto de habilidades y conocimientos que debe tener un desarrollador para implementar SR con RBOX 2.0.

- Lenguaje de programación: el desarrollador debe poseer un nivel intermedio del lenguaje de programación Java. Esto quiere decir que debe tener conocimiento en:
 - Fundamentos de programación.
 - Uso de interfaces y clases abstractas.
 - Colecciones.
 - Anotaciones.
 - Tipos genéricos.
 - Utilización de librerías.
- Diseño orientado a objetos y patrones de diseño: el desarrollador debe tener conocimientos intermedios de orientación a objetos (abstracción, polimorfismo, encapsulación y herencia) que le permita extender el sistema. Además, debe tener conocer los patrones de diseño usados del sistema.
- Control del ciclo de vida del software: este conocimiento se refiere al uso de herramientas que apoyen al proceso de compilación, pruebas y despliegue del software. En el caso de RBOX 2.0 se utiliza *Gradle*, este conocimiento es opcional debido a que se pueden construir SR sin el uso de este tipo de herramientas.
- Minería de datos y aprendizaje automático: Se asume que el desarrollador tiene conocimientos de técnicas de minería de datos y aprendizaje automático que le permiten

construir algoritmos de recomendación. Por ejemplo como se específico en la sección 2.1, los SR basados en *rating* se basan en un problema de predicción, luego el desarrollar debe conocer las técnicas del aprendizaje de máquina disponibles para abordar el problema de predicción.

4.7 INTEGRACIÓN CON OTRAS APLICACIONES

La solución provista permite la construcción de SR en Java que pueden ser utilizados por aplicaciones Web o móviles que soporten el uso de servicios del tipo RESTful. Para lo anterior, se debe encapsular el SR usando $JavaEE\ 6^{10}$, permitiendo así disponer del SR en un contenedor.

Los pasos sugeridos para la construcción son los siguientes:

- 1. Construir un SR con el modelo propuesto en este trabajo.
- 2. Construir un SessionBean (Enterprise Java Bean) de tipo Stateless que encapsule en métodos de negocio la interfaz de recomendación propuesta por RBOX 2.0.
- 3. Construir servicios de tipo RESTful a partir del SessionBean creado.
- 4. Desplegar los servicios en un contenedor dentro de un servidor de aplicaciones.
- 5. Consumir los servicios desde aplicaciones clientes.

Esta integración requiere que el desarrollador conozca de arquitectura de aplicaciones empresariales en específico JavaEE, luego implementar la integración sugerida no puede ser aplicada por un desarrollador que no tenga experiencia.

¹⁰Java Enterprise Edition 6

4.8 COMPARACIÓN CON OTRAS HERRAMIENTAS

En esta sección se realiza una comparación de RBOX 2.0 con otras herramientas de software que permiten la construcción de SR.

RBOX 2.0 para soportar las nuevas características de los SR modernos se rige bajo los siguientes principios de diseño:

- Mantenibilidad: se refiere al esfuerzo ahorrado para revisar y corregir errores.
- Flexibilidad: se refiere al esfuerzo ahorrado para extender y realizar cambios de configuración del sistema.
- Reusabilidad: se refiere al esfuerzo ahorrado de reutilizar módulos y/o componentes de software.
- Escalabilidad: se refiere a la capacidad del sistema de soportar una calidad de servicio cuando la carga de eventos aumenta.

Ekstrand et al. (2011) presentan $Lenskit^{11}$ un toolkit para construir, investigar y estudiar SR de filtrado colaborativo basados exclusivamente en eventos de tipo rating. Se enfoca principalmente en resolver las dificultades referentes a la investigación con SR. Lenskit se basa en tres objetivos de diseño:

• Modularidad: los algoritmos de recomendación se descomponen dentro de varias piezas constituyentes como normalización, funciones de similaridad y reglas de predicción. Varios de los componentes anteriores no son parte de un algoritmo particular. Esta diseñado para ser altamente modular y reconfigurable.

¹¹http://lenskit.grouplens.org/

- Claridad: se debe mantener un núcleo simple pero con interfaces que provean integración y extensión en sistemas en tiempo real.
- Eficiencia: se prefiere el código claro antes que obscuras optimizaciones. Puede procesar Movielens 10m con 10 millones de eventos de tipo rating.

Las ventajas de *Lenskit* son su modularidad, configurabilidad y alto rendimiento para trabajar con SR de filtrado colaborativo. La principal desventaja es no proporcionar una forma estándar de representar los datos que permita modelar características contextuales de las interacciones. Cabe señalar que los algoritmos de filtrado colaborativo utilizados en RBOX 2.0 son extraídos de *Lenskit* ya que son escalables y modulares. La mantenibilidad es asegurada mediante el uso de patrones de diseño y orientación a objetos, la flexibilidad mediante el uso de interfaces simples, la reusabilidad mediante el uso de componentes con alta cohesión y bajo acoplamiento, la escalibilidad mediante el uso de estructuras de datos especializadas como *Sparse Vector*.

Tareen et al. (2010) presentan *Synergy* una herramienta para la creación, ejecución y comparación de diferentes algoritmos de filtrado colaborativo. La idea fundamental de *Synergy* es que los algoritmos de recomendación deben ser reconfigurados o cambiados por otros durante el tiempo. Las ventajas de *Synergy* son la posibilidad de modelar diversas formas de interacción, la hibridación de algoritmos de filtrado colaborativo y la generación de SR en formato *plug-in*. Su principal dificultad es que no se encuentra disponible el código por lo tanto no se dispone de información referente a las cuatro propiedades sistémicas evaluadas.

Cullache (2011) y Cortés (2013) presentan RBOX 1.0 una herramienta de software para experimentar con SR de filtrado colaborativo inspirado por *Synergy* y *Weka*. El uso excesivo del patrón de diseño "*Abstract Factory*" dificulta la mantenibilidad y flexibilidad del código ya que la mayoría de los objetos de la aplicación son creados con este patrón. Respecto a la reusabilidad se logra mediante la agregación de *plug-ins*. La escalabilidad no es resguardada teniendo serios problemas de rendimiento ya que no posee estructuras de datos especializadas

como "Sparse Vector".

RBOX 2.0 cumple con la mantenibilidad mediante el uso de patrones de diseño y orientación a objetos. La flexibilidad se asegura mediante el uso de interfaces simples que puedan ser extendidas como es el caso de los eventos ratings y taggings. La reusabilidad se asegura mediante el diseño de componentes que posean una alta cohesión y bajo acoplamiento. Finalmente, la escalabilidad se asegura mediante el uso de Lenskit para algoritmos de SR de filtrado colaborativo y de Fast-utils¹² para estructuras de datos complejas. En la tabla 4.1 se muestra un resumen del cumplimiento de las propiedades sistémicas para cada herramienta. Además, los siguientes patrones de diseño, técnicas de programación y librerías apoyan al cumplimiento de los principios de diseño de RBOX 2.0:

- Tipos genéricos: provee la capacidad de re-usar el mismo código para distintas entradas.
- Builders: patrón creacional que permite la construcción de objetos complejos que no siempre disponen de todos los atributos. Es una alternativa del anti-patrón telescopic constructor.
- Data access object: patrón estructural que permite la abstracción de los datos.
- **Dependency Injection**: patrón creacional que permite resolver las dependencias de objetos en tiempo de ejecución y/o compilación.
- Fast-utils¹³: es un framework que extiende de Java Collections¹⁴ y provee mapas, conjuntos, listas y colas con baja utilización de memoria, rápido acceso e inserción.
- Preferencia de objetos inmutables¹⁵: su uso asegura que el estado de un objeto no cambiará después que es construido. Son útiles en el desarrollo de aplicaciones concurrentes.

¹²http://fastutil.di.unimi.it/

¹³http://fastutil.di.unimi.it/

¹⁴http://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/

¹⁵http://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/concurrency/immutable.html

TABLA 4.1: Comparación con otras herramientas de software

	Herramientas de software			
Propiedad	Lenskit	Synergy	RBOX 1.0	RBOX 2.0
Mantenibilidad	X			X
Flexibilidad	X			X
Reusabilidad	X		X	X
Escalabilidad	X			X

En la tabla 4.1 se puede observar que *Lenskit* al igual que RBOX 2.0 cumplen con las todas propiedades sistémicas evaluadas. Por otro lado, al no tener disponible el código fuente de *Synergy* no se puede determinar si cumple o no con las propiedades evaluadas. En el caso de RBOX 1.0 se intenta utilizar ciertos patrones de diseño para asegurar algunas propiedades, sin embargo el uso inadecuado de patrones de diseño termina limitando la herramienta. Se observa que las propiedades sistemáticas del software RBOX 2.0 y *Lenskit* son idénticas, sin embargo la principal ventaja que posee RBOX 2.0 sobre *Lenskit* está relacionada con la conceptualización proporcionada por el modelo propuesto, que basa su implementación en la *3-Ontology*. Lo anterior logra que RBOX 2.0 sea una herramienta más comprensible que *Lenskit* permitiendo crear rápidamente prototipos para ámbitos empresariales y científicos agregando todas las ventajas presentadas en la sección 3.3.

CAPÍTULO 5. EJEMPLOS DE APLICACIÓN

En el presente capítulo se muestran dos ejemplos de aplicación del *framework* donde se realiza la construcción de SR que permiten validar la eficacia del modelo propuesto.

5.1 SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN PARA MOVIELENS

Movielens¹ es un servicio libre, no comercial y personalizado ofrecido por Grouplens² de la Universidad de Minnesota³. Este permite realizar recomendaciones de películas basándose en interacciones de tipo rating. El dataset usado de Movielens en este trabajo fue presentado en el workshop HetRec 2011⁴. Este se basa en dos tipos de interacciones rating y tagging, el detalle estadístico del dataset es el siguiente:

- **2113** usuarios.
- 10197 películas.
- 13222 tags.
- 47957 asignaciones de taqs, por ejemplo tuplas [user, taq, movie].
- Un promedio de 22.696 asignaciones de taqs por usuario.

¹http://movielens.umn.edu/

²http://grouplens.org/

³www.umn.edu/

⁴The 2nd International Workshop on Information Heterogeneity and Fusion in Recommender Systems

- Un promedio de 8.117 asignaciones de tags por ítem.
- 855598 ratings.
- Un promedio de 404.921 ratings por usuario.
- Un promedio de 84.637 ratings por película.

Según la método propuesto para la construcción (véase sección 4.7) el primer paso consiste en realizar la selección del repositorio de datos a usar. En este caso corresponde a un conjunto de archivos de texto que poseen la información sobre los usuarios, películas e interacciones.

Una vez seleccionado el repositorio de datos se debe decidir que estrategia de acceso a los datos se usará, una consolidación dentro una BD 3-Ontology o un acceso mediante una implementación DAO. En este caso, se decide realizar una implementación de la capa DAO dado que el objetivo fundamental es experimentar para realizar mejoras en el filtrado colaborativo basado en rating. Por lo tanto, se hace uso de un FileDAO que implementa las interfaces EventDAO, CommunityDAO y PlaceDAO para un acceso de datos a archivos de texto plano. En el código 5.1 se presenta el constructor del FileDAO. Cabe destacar que en esta etapa se determinan los tres contenedores de sentido provenientes desde los archivos de texto.

Una vez implementado el acceso a los datos con su respectiva representación en los contenedores de sentido se debe implementar un algoritmo de recomendación. Existen diversas API que proveen implementaciones de algoritmos de recomendación, en este caso se hará uso de las implementaciones provistas por *Lenskit* para filtrado colaborativo. Específicamente se usará el enfoque de vecinos más cercanos *user-user*, que es una heurística que dada las preferencias de usuarios cercanos realiza una aproximación de la preferencia del usuario activo (véase la sección 2.2).

A partir del FileDAO se construye una traza, un retrato y un mapa que son la representación lógica de los tres contenedores de sentido de la 3-Ontology. Luego cada objeto relacionado con el algoritmo de recomendación hace uso de la traza, retrato y mapa, para

```
public FileDAO(String pathRatingFile, String pathTaggingFile, char delim) throws
         IOException{
        ratingFile = new ReaderRatingFile(pathRatingFile, delim);
        taggingFile = new ReaderTaggingFile(pathTaggingFile, delim);
        events = Lists.newArrayList(ratingFile);
        events.addAll(Lists.newArrayList(taggingFile));
        ratingFile.close();
6
        taggingFile.close();
        userIds = new LongOpenHashSet();
        itemIds = new LongOpenHashSet();
g
        communities = Lists.newArrayList();
        places = Lists.newArrayList();
11
        loadData();
12
     }
13
```

CÓDIGO 5.1: Constructor FileDAO

obtener los eventos, comunidades, lugares, usuarios e ítems relevantes para realizar el cálculo de la recomendación. Finalmente, se implementa la interfaz RboxRecommender para realizar el cálculo de la recomendación para un usuario activo. En el código 5.2 se muestra un ejemplo de implementación de un SR basado en el método propuesto.

El uso del SR se realiza mediante una lista de ScoredItem que corresponden a ítems con un puntaje asignado por los algoritmos de recomendación. Un ejemplo de uso del algoritmo se presenta en el código 5.3 donde se imprimen las 10 primeras recomendaciones para el usuario 75. Este algoritmo está basado en memoria por esta razón se debe re-calcular la lista de recomendaciones cada vez que el sistema es consultado.

Es importante notar que la lógica de la 3-Ontology provee métodos de pre-filtrado que permiten la implementación de CARS (Adomavicius & Tuzhilin, 2011), obteniendo así eventos relevantes para el cálculo de la recomendación en un contexto dado. Por ejemplo, para realizar una recomendación de películas un día sábado, se pueden obtener solo los eventos sucedidos los sábados. De esta forma se calcula una lista de recomendación para el usuario basada en el contexto temporal donde él asigna una valoración a la película.

```
/*Creacion del FileDAO para acceder a los datos*/
        FileDAO fileDAO = new FileDAO("/home/rodrigo/user_ratedmovies-timestamps.dat",
9
              "/home/rodrigo/user_taggedmovies-timestamps.dat", '\t');
        /*Creacion de las 3 representaciones de la 3-ontology a partir de los
            contenedores de sentido*/
        Trace trace = new GenericTrace(fileDAO.getEvents());
        Portrait portrait = new GenericPortrait(fileDAO.getCommunities());
        Map map = new GenericMap(fileDAO.getPlaces());
        /*Creacion de los objetos relacionados con el algoritmo de recomendacion*/
        VectorSimilarity similarity = new PearsonCorrelation();
        UserSimilarity userSimilarity = new UserVectorSimilarity(similarity);
        VectorNormalizer norm = new MeanVarianceNormalizer();
        UserVectorNormalizer vectorNormalizer = new DefaultUserVectorNormalizer(norm);
13
        NeighborhoodFinder finder = new SimpleNeighborhoodFinder(trace, 10,
            userSimilarity, vectorNormalizer);
        ItemScorer userUserItemScorer = new UserUserItemScorer(trace, finder,
            vectorNormalizer):
        TopNItemRecommender itemRecommender = new TopNItemRecommender(trace,
16
            portrait, map, userUserItemScorer);
        ItemScorer baseline = new ItemMeanRatingItemScorer.Builder(trace, 0).get();
        PreferenceDomain domain = new PreferenceDomain(0, 5);
        SimpleRatingPredictor ratingPredictor = new
19
            SimpleRatingPredictor(userUserItemScorer, baseline, domain);
20
        /*Construccion de un SR basado en la logica de la 3-Ontology*/
        RboxRecommender rboxRecommender = new RboxRecommenderBasedItemScorer(trace,
22
            map, portrait, itemRecommender, ratingPredictor.getBaselineScorer());
```

CÓDIGO 5.2: SR knn-user/user

CÓDIGO 5.3: Ejemplo de uso

5.2 SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN PARA UN PROCESO DE GENERACIÓN DE NOTICIAS

González (2012) en su trabajo de titulación modela un proceso de negocio de generación de noticias de la empresa Observatorio News que incluye un etiquetado de los periodistas para agregar valor al negocio. Rivera (2012) presenta un modelo 4+1 vistas para describir la arquitectura de software que debe ser soportado para el proceso de negocio. Méndez (2013) realiza la descripción arquitectural para el sistema, especificando cada componente del proceso. RBOX 2.0 según estos trabajos es la herramienta que permite generar SR de tipo plug-in que pueden ser integrados en la arquitectura propuesta. Bajo estas premisas se propone como caso de estudio el desarrollo de un SR basado en tags para el proceso de negocio de la empresa Observatorio News, cabe destacar que el desarrollo de este SR está suscrito al proyecto FONDEF D09I1185, luego los datos usados pertenecen a la empresa socia del proyecto Observatorio News.

Observatorio News necesita que los periodistas novatos aprendan de los Senior a etiquetar noticias, esto se justifica debido a que dependiendo del nivel de etiquetado que apliquen los periodistas se le puede recomendar noticias de mejor calidad a los usuarios. Para lograr este objetivo la lógica de la 3-Ontology provee el método getEventsForUser(userId) que permite obtener solo los eventos que han efectuado los periodistas Senior. De esta forma el algoritmo puede aprender sobre como etiquetan los periodistas Senior y recomendar a los novatos etiquetas que apoyen su proceso de etiquetado.

El dataset de Observatorio News corresponde a noticias etiquetadas por periodistas en sectores e incluye la siguiente información:

- id_noticia: corresponde al identificador de la noticia.
- id_idioma: idioma de la noticia, pudiendo ser ingles, español o portugués.
- fec_publicacion: fecha de publicación del artículo. Formato DD-MM-YY.

- id_paises: códigos de países separados por coma.
- paises: nombres de países separados por coma.
- id_sector: código del sector asociado al artículo.
- sector: nombre del sector asociado al artículo.
- id_sub_sectores: códigos de subsectores asociados al artículo.
- sub_sectores: nombres de subsectores asociadas al artículo.
- titulo: título del artículo.
- cuerpo: contenido del cuerpo del artículo (párrafos separados por el carácter '—').
- id_usuario: usuario que creó la noticia y selecciono los tags.

Los datos obtenidos se consolidan en el esquema relacional de la 3-Ontology, para esto se siguió el siguiente procedimiento:

- Se eliminan los campos irrelevantes.
- Se cambia el enfoque desde la noticia hacia el evento.
- Cambiar el formato de la fecha a *UNIX timestamp*.
- Se crean los archivos necesarios para la carga en un motor de base de datos relacional con esquema 3-Ontology.

Los archivos que resultan del proceso de normalización de datos son $event_bna.dat$, $user_bna.dat$ y $item_bna.dat$.

Descripción del archivo event_bna.dat:

1. id_event: identificador del evento.

80

- 2. id_noticia: identificador de la noticia.
- 3. id_usuario: identificador del usuario.
- 4. id_subsector: identificador del subsector.
- 5. timestamp_noticia: timestamp del evento en formato UNIX timestamp.
- 6. type_event: corresponde al tipo de evento (en este caso tagging).

Los eventos son uni-valuados, luego si se seleccionan más de un subsector se identifican como eventos distintos.

Descripción del archivo user_bna.dat:

- 1. id_usuario: identificador del usuario.
- 2. nombre_usuario: nombre del usuario.

Descripción del archivo item_bna.dat:

- 1. id_noticia: identificador de la noticia.
- 2. titulo_noticia: título de la noticia.

En resumen el dataset dispone de 438571 eventos, 150 periodistas, 209846 noticias. Con los archivos se puede realizar la carga de datos en una base de datos que disponga del esquema de datos de la 3-Ontology (véase sección 4.4). En este caso la columna value dentro de la tabla event corresponderá al subsector colocado por el periodista al momento de escribir la noticia.

En este caso, se hará uso del paquete sql de RBOX 2.0 que provee un conjunto de clases que permiten el acceso a una base de datos relacional con el esquema 3-Ontology mediante JDBC. El motor de bases de datos usado fue $Mysql^5$. En el código 5.4 se muestra como se realiza el acceso a los datos de ABC News mediante los componentes de RBOX 2.0.

⁵http://www.mysql.com/

```
MysqlDataSource dataSource = new MysqlDataSource();
     Properties properties = new Properties();
2
     properties.load(new FileInputStream("algorithm.properties"));
     dataSource.setServerName(tabla.getString("db.principal.ip"));
     dataSource.setDatabaseName(tabla.getString("db.principal.schema"));
     dataSource.setUser(tabla.getString("db.principal.user"));
      dataSource.setPassword(tabla.getString("db.principal.pass"));
     Connection con = dataSource.getConnection();
      JDBCDAO dao = new JDBCDAO(con,
                         new BasicSQLStatementFactory(),
                         new BasicSQLStatementFactory(),
                         new BasicSQLStatementFactory(),
                         new BasicSQLStatementFactory(),
13
                         new BasicSQLStatementFactory(),
14
                         true):
     Trace trace = new GenericTrace(dao.getEvents());
16
     Portrait portrait = new GenericPortrait(dao.getCommunities());
17
     Map map = new GenericMap(dao.getPlaces());
```

CÓDIGO 5.4: Ejemplo de uso mediante JDBCDAO

5.2.1 Algoritmo de Tag Clustering

Hernández (2014) realiza un conjunto de implementaciones de algoritmos de recomendación de tags para una red social de generación de noticias basados en el modelo de construcción propuesto en este trabajo de tesis. El algoritmo que se presenta como caso de estudio se basa en un modificación del algoritmo presentado por Begelman (2006). La modificación corresponde al reemplazo del algoritmo de clustering por RRW (Repeated random walks) (Macropol et al., 2009). Este algoritmo a partir de un tag busca los tags relacionados y los retorna como recomendaciones. Luego se genera un modelo que puede ser consultado para obtener recomendaciones. Este debe ser actualizado cuando deteriore sus resultados y/o existan nuevos eventos en el sistema.

CAPÍTULO 6. CONCLUSIONES

En este capítulo se muestran las conclusiones del trabajo de tesis realizado. De esta forma, se explicitan los aportes realizados al área de los SR, se describe el cumplimiento de los objetivos específicos de este trabajo dando evidencia de su cumplimiento. Luego se presentan los posibles trabajos futuros a los que da lugar este trabajo de tesis. Finalmente, se exponen las reflexiones finales referentes al trabajo realizado.

6.1 APORTES AL ÁREA DE LOS SISTEMAS DE RECOMENDA-CIÓN

El desarrollo de los SR como área de investigación ha sido acelerada en la última década debido al creciente desarrollo de la Web. En este trabajo se ha presentado un modelo de datos y un método de construcción de SR que otorga un marco de referencia para implementar SR. Dado esto, el primer aporte de este trabajo al área de los SR se basa en un modelo que permite una representación situada de los eventos que permite aprovechar las características contextuales de estos, este modelo tiene como base conceptual la 3-Ontology un framework proveniente del área de los sistemas colaborativos. Luego se observa que los SR permiten capturar la inteligencia colectiva sobre un dominio de aplicación específico en base a tres contenedores de sentido comunidades, eventos y lugares. Estos además permiten persistir la inteligencia colectiva para ser usada posteriormente para entregar recomendaciones de utilidad a un usuario.

Un aporte de este trabajo de tesis corresponde a una herramienta de software llamada

RBOX 2.0 que permite la construcción de SR basado en el modelo propuesto. RBOX 2.0 es de código abierto y extensible, permitiendo el desarrollo de SR tanto para el ámbito empresarial como científico.

6.2 ACERCA DE LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS

A continuación se describe el nivel de logro alcanzado en el desarrollo de este trabajo de tesis.

1. Sistematizar el proceso de construcción de SR desde la literatura actual del área.

En la sección 4.5 se realizó una sistematización que permite la construcción de SR bajo el modelo propuesto. Este se basa en la evolución de los SR y sus representaciones presentadas en el marco teórico de este trabajo.

2. Caracterizar las dimensiones emergentes para los SR.

En el capítulo 2 se presenta el marco teórico donde se definen las principales dimensiones emergentes de los SR. En el trabajo relacionado de la sección 4.1 se muestra como se han agregado nuevas dimensiones a los SR a las representaciones propuestas.

3. Diseñar un modelo orientado a eventos de representación de datos para SR.

En el capítulo 3 se presenta un modelo orientado a eventos que se basa en el framework 3-Ontology. Este modelo permite situar los eventos dentro de un contexto social, espacial y temporal. En otras palabras este modelo es capaz de situar la colaboración existente dentro de aplicaciones pertenecientes a la Web 2.0.

4. Diseñar un conjunto de operaciones para la obtención de datos desde el modelo de datos propuesto.

En el capítulo 3 se presenta la definición formal de un conjunto de operaciones que permiten obtener eventos, comunidades y lugares relevantes dependiendo del algoritmo de recomendación usado. Es importante notar que estas operaciones son parte del nivel meta de la 3-Ontology correspondientes a las trazas, mapas y retratos que dan sentido al nivel base (eventos, comunidades y lugares).

5. Diseño e implementación de una herramienta para construir SR.

En el capítulo 4 se presenta el diseño e implementación de RBOX 2.0 una herramienta de software que permite el diseño e implementación de SR basados en el modelo de representación propuesto. RBOX 2.0 está construido bajo patrones de diseño que aseguran un conjunto de calidades sistemáticas requeridas.

6. Construir SR's basados en el framework propuesto.

En el capítulo 5 se presentan dos casos de estudio donde se presenta la construcción de dos SR basado en el modelo propuesto. El primer SR se basa en un algoritmo de vecinos más cercanos mediante el uso de eventos de tipo rating, en este caso se recomiendan las películas con el rating más alto predicho por el algoritmo. El segundo SR se basa en un algoritmo de clustering basado en eventos de tipo tagging, en este caso se recomiendan los tags que se encuentren en el mismo cluster que el tag buscado. Dada la construcción de estos dos SR se valida la eficacia del modelo propuesto para la representación y construcción de SR basado en distintos tipos de eventos.

7. Publicar los resultados de la investigación en una revista de la especialidad.

Se encuentra en desarrollo 2 publicaciones. La primera se basa en el modelo de representación de datos propuesto. La segunda es el diseño e implementación de RBOX 2.0 como herramienta para la representación y construcción de SR.

6.3 TRABAJO FUTURO

En este trabajo se propone e implementa un modelo de representación y construcción de SR basado en el framework conceptual 3-Ontology. En este trabajo se exploró la eficacia del framework para construir SR sin utilizar todas sus dimensiones, dado esto se vislumbran los siguientes trabajos futuros de índole científico e ingenieril:

- Investigar la dimensión de la comunidad y como esta permite retro-alimentar el proceso de recomendación. Por ejemplo, detectar comunidades emergentes dadas las valoraciones de los usuarios y almacenarlas dentro del modelo, para luego ser usadas como información adicional para futuras recomendaciones. Este trabajo se encuentra bajo desarrollo como tesis de Magíster en Ingeniería Informática (Ochoa, 2013).
- Investigar la dimensión referente a los lugares mediante la propuesta de un framework que explicite los tipos de información espacial que son usados en SR. Construir un conjunto de algoritmos basados en lugares y explicitar las mejoras obtenidas en los SR.
- Realizar una expansión del framework propuesto para la evaluación de SR de forma offline
 y online, esto otorgaría una forma unificada para comparar diversos SR.
- Investigar la construcción de SR híbridos utilizando las tres dimensiones del framework para validar la eficacia y eficiencia de construir SR de recomendación con el modelo propuesto.
- Estudiar la capacidad de la 3-Ontology para representar la Web 2.0. Esto se justifica en la capacidad de representación de entornos colaborativos que posee la 3-Ontology. En este trabajo solo estudio su utilización para SR, sin embargo se podría extender en un meta-modelo para todo tipo de aplicación de la Web 2.0.

La construcción de un IDE basado en el modelo propuesto utilizando la implementación de RBOX 2.0. Esto facilitaría la construcción dado el uso de una interfaz gráfica que guié el proceso de construcción.

6.4 REFLEXIONES FINALES

El desarrollo de este trabajo de tesis ha significado un gran desafio personal. Desde un comienzo he participado del grupo *Social Tagging* perteneciente al proyecto FONDEF D09I1185 Observatorios de la Web en tiempo real, en este equipo incentivados por el Dr. Edmundo Leiva adoptamos un trabajo colaborativo que nos permitió compartir nuestro trabajo entregando y recibiendo ayuda de los miembros del equipo. Esto ha sido una experiencia enriquecedora donde se vive problemas similares a los que tendríamos en nuestra vida profesional.

En este trabajo he tenido que utilizar las capacidades ingenieriles y científicas adquiridas durante mis años de formación en el departamento de informática. Se valora de manera muy especial la entrega de habilidades blandas que permiten un mejor desempeño en el ámbito social y laboral.

Sobre el tema abordado en este trabajo ha sido muy interesante debido a su impacto en la sociedad actual, donde la Web es parte de nuestro diario vivir y los SR nos permiten tener a nuestra disposición información relevante. Dado lo anterior para ámbitos empresariales es necesario contar con representaciones y estándares que permitan construir SR.

Adomavicius, G., Sankaranarayanan, R., Sen, S., & Tuzhilin, A. (2005). Incorporating contextual information in recommender systems using a multidimensional approach. *ACM Trans. Inf. Syst.*, 23(1), 103–145.

URL http://doi.acm.org/10.1145/1055709.1055714

Adomavicius, G., & Tuzhilin, A. (2001). Multidimensional recommender systems: A data warehousing approach. En L. Fiege, G. Mühl, & U. Wilhelm (Editores) *Electronic Commerce*, vol. 2232 de *Lecture Notes in Computer Science*, (pág. 180–192). Springer Berlin Heidelberg. URL http://dx.doi.org/10.1007/3-540-45598-1_17

Adomavicius, G., & Tuzhilin, A. (2005). Toward the next generation of recommender systems:

A survey of the state-of-the-art and possible extensions. *IEEE Trans. on Knowl. and Data Eng.*, 17(6), 734–749.

URL http://dx.doi.org/10.1109/TKDE.2005.99

Adomavicius, G., & Tuzhilin, A. (2011). Context-aware recommender systems. En F. Ricci, L. Rokach, B. Shapira, & P. B. Kantor (Editores) *Recommender Systems Handbook*, (pág. 217–253). Springer US.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-85820-3_7

Begelman, G. (2006). Automated tag clustering: Improving search and exploration in the tag space. En *In Proc. of the Collaborative Web Tagging Workshop at WWW'06*.

Bobadilla, J., Ortega, F., Hernando, A., & Gutiérrez, A. (2013). Recommender systems survey.

Knowledge-Based Systems, 46(0), 109 – 132.

URL http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950705113001044

Brambilla, M., Fraternali, P., & Vaca, C. (2011). A notation for supporting social business process modeling. En R. Dijkman, J. Hofstetter, & J. Koehler (Editores) Business Process Model and Notation, vol. 95 de Lecture Notes in Business Information Processing, (pág. 88–102). Springer Berlin Heidelberg.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-25160-3_7

Burke, R. (2002). Hybrid recommender systems: Survey and experiments. *User Modeling and User-Adapted Interaction*, 12(4), 331–370.

URL http://dx.doi.org/10.1023/A:1021240730564

- Cortés, S. (2013). Un ambiente configurable para definir y experimentar con algoritmos de recomendación y métricas de evaluación.. Trabajo de titulación de ingeniería civil en informática, Departamento de Ingeniería Informática.
- Cullache, A. (2011). Software como laboratorio para probar y evaluar algoritmos de recomendación. Trabajo de titulación de ingeniería en ejecución informática, Departamento de Ingeniería Informática.
- Ekstrand, M. D., Ludwig, M., Konstan, J. A., & Riedl, J. (2011). Rethinking the recommender research ecosystem: reproducibility, openness, and lenskit. En B. Mobasher, R. D. Burke, D. Jannach, & G. Adomavicius (Editores) *RecSys*, (pág. 133–140). ACM.

Gao, M., Liu, K., & Wu, Z. (2010). Personalisation in web computing and informatics: Theories, techniques, applications, and future research. *Information Systems Frontiers*, 12(5), 607–629.

URL http://dx.doi.org/10.1007/s10796-009-9199-3

González, A. (2012). Comparando la funcionalidad y la usabilidad de dos aplicaciones basado

en un proceso de negocios de generación de noticias. Trabajo de titulación de ingeniería civil informática, Departamento de Ingeniería Informática.

- Herlocker, J. L., Konstan, J. A., Borchers, A., & Riedl, J. (1999). An algorithmic framework for performing collaborative filtering. En *Proceedings of the 22Nd Annual International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, SIGIR '99, (pág. 230–237). New York, NY, USA: ACM.
 - URL http://doi.acm.org/10.1145/312624.312682
- Hernández, F. (2014). Selección e implementación de algoritmos de recomendación basados en tags en una red social generadora de noticias. Trabajo de titulación de ingeniería civil en informática, Departamento de Ingeniería Informática.
- Konstan, J. A., Miller, B. N., Maltz, D., Herlocker, J. L., Gordon, L. R., Riedl, J., & Volume, H. (1997). Grouplens: Applying collaborative filtering to usenet news. Communications of the ACM, 40, 77–87.
- Leiva-Lobos, E., & Covarrubias, E. (2002). The 3-ontology: A framework to place cooperative awareness. En J. Haake, & J. Pino (Editores) *Groupware: Design, Implementation, and Use*, vol. 2440 de *Lecture Notes in Computer Science*, (pág. 189–199). Springer Berlin Heidelberg. URL http://dx.doi.org/10.1007/3-540-46124-8_13
- Macropol, K., Can, T., & Singh, A. (2009). Rrw: repeated random walks on genome-scale protein networks for local cluster discovery. *BMC Bioinformatics*, 10(1), 283.

 URL http://www.biomedcentral.com/1471-2105/10/283
- Molins, F. (2012). Generación de datasets con esquema estándar para entrenar algoritmos de recomendación para redes sociales. Trabajo de titulación de ingeniería civil en informática, Departamento de Ingeniería Informática.

Murugesan, S. (2007). Understanding web 2.0. IT Professional, 9(4), 34–41. URL http://dx.doi.org/10.1109/MITP.2007.78

- Méndez, A. (2013). Descripción arquitectural de un sistema generador de servicios de recomendación para observatorios de la Web. Trabajo de titulación de ingeniería civil en informática, Departamento de Ingeniería Informática.
- Ochoa, D. (2013). Definición de un framework para generar sistemas de recomendación sobre comunidades, considerando la inteligencia colectiva. Propuesta de tema de tesis para el grado de magíster en ingeniería informática, Departamento de Ingeniería Informática.
- Padula, M., Reggiori, A., & Capetti, G. (2009). Managing collective knowledge in the web 3.0. En *Proceedings of the 2009 First International Conference on Evolving Internet*, INTERNET '09, (pág. 33–38). Washington, DC, USA: IEEE Computer Society. URL http://dx.doi.org/10.1109/INTERNET.2009.12
- Palomino, M. (2012). Un framework para presentar y experimentar con sistemas de recomendación en la Web 2.0. Thesis, Departamento de Ingeniería Informática.
- Panagiotis, S., Alexis, P., Yannis, M., Pinar, S., & Ismail, T. (2011). Geo-social recommendations based on incremental tensor reduction and local path traversal. 2063228 89-96.
- Resnick, P., Iacovou, N., Suchak, M., Bergstrom, P., & Riedl, J. (1994). Grouplens: An open architecture for collaborative filtering of netnews. En J. B. Smith, F. D. Smith, & T. W. Malone (Editores) *CSCW*, (pág. 175–186). ACM.
 - URL http://dblp.uni-trier.de/db/conf/cscw/cscw1994.html#ResnickISBR94
- Rivera, C. (2012). Diseño de una arquitectura para prestar servicios de recomendación dentro de una red social de generación de noticias.. Trabajo de titulación de ingeniería civil en informática, Departamento de Ingeniería Informática.

Sampieri, R. H., Collado, C. F., & Lucio, P. B. (2005). Fundamentos de metodología de la investigación: bachillerato. McHraw-Hill.

URL http://books.google.cl/books?id=zk4GAQAACAAJ

Song, Y., Zhang, L., & Giles, C. L. (2011). Automatic tag recommendation algorithms for social recommender systems. *ACM Trans. Web*, 5(1), 4:1–4:31.

URL http://doi.acm.org/10.1145/1921591.1921595

Su, X., & Khoshgoftaar, T. M. (2009). A survey of collaborative filtering techniques. *Adv. in Artif. Intell.*, 2009, 4:2–4:2.

URL http://dx.doi.org/10.1155/2009/421425

Suchman, L. (1987). Plans and Situated Actions: The Problem of Human-machine Communication. Learning in doing: social, cognitive, and computational perspectives. Cambridge University Press.

URL http://books.google.cl/books?id=AJ_eBJtHxmsC

- Tareen, B., Lee, J.-w., & Lee, S.-g. (2010). Synergy: A workbench for collaborative filtering algorithms on user interaction data. En *International Workshop on User Data Interoperability* in the Social Web. ACM.
- Victor, P., Cock, M., & Cornelis, C. (2011). Trust and Recommendations, book section 20, (pág. 645–675). Springer US.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-0-387-85820-3_20

- Yujie, Z., & Licai, W. (2010). Some challenges for context-aware recommender systems. En Computer Science and Education (ICCSE), 2010 5th International Conference on, (pág. 362–365).
- Zanker, M., & Jessenitschnig, M. (2009). Case-studies on exploiting explicit customer requirements in recommender systems. *User Modeling and User-Adapted Interaction*, 19(1-

2), 133–166.

URL http://dx.doi.org/10.1007/s11257-008-9048-y