# UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



# CLAVES XML: UNA IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS DE IMPLICACIÓN Y VALIDACIÓN

### EMIR FERNANDO MUÑOZ JIMÉNEZ

PROFESOR GUÍA: DR. MAURICIO MARÍN PROFESOR CO-GUÍA: DR. FLAVIO FERRAROTTI

TRABAJO DE TITULACIÓN PRESENTADO EN CONFORMIDAD A LOS REQUISITOS PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL EN INFORMÁTICA

# AGRADECIMIENTOS

 $A\ mi...$ 

## **RESUMEN**

La flexibilidad sintetica, y el complejo anidamiento de los datos en una estructura tipo rbol dificulta expresar propiedades deseables de los datos XML, ofreciendo una capacidad limitada para expresar semntica. En esta tesis se presenta un estudio de las claves como restricciones de integridad sobre documentos XML, implementando algoritmos para los problemas de implicacin y validacin, con el fin de mostrar la factibilidad de usar las capacidades semnticas que stas entregan, y que XML como modelo requiere.

Palabras Claves: XML; Claves XML; Implicacion de claves; Validacion de documentos XML; Cover no redundante

## **ABSTRACT**

The syntactic flexibility and complex tree-like nested data make it challenging to express desirable properties of XML data, offering a limited capability to express semantic. In this thesis, we present a study of keys as integrity constraints on XML documents, implementing algorithms for implication and validation problems, with the aim of showing the factibility of using the semantic capabilities that keys gives and XML as a model requires.

Keywords: XML; XML keys; Key implication; XML document validation; Non-redundant cover

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

Índice de Figuras															
Índice de Tablas Índice de Algoritmos															
													1.	Intr	croducción
	1.1.	Antecedentes y motivación	1												
	1.2.	Descripción del problema	2												
	1.3.	Solución propuesta	3												
	1.4.	Objetivos y alcance del proyecto	3												
		1.4.1. Objetivo general	3												
		1.4.2. Objetivos específicos	3												
		1.4.3. Alcances	3												
	1.5.	Metodología y herramientas utilizadas	3												
		1.5.1. Metodología	3												
		1.5.2. Herramientas de desarrollo	3												
	1.6.	Resultados Obtenidos	3												
	1.7.	Organización del documento	3												
2.	Maı	rco Teórico	4												
	2.1.	Documentos XML	4												
	2.2.	El modelo de árbol XML	4												
$\mathbf{R}^{\epsilon}$	efere:	ncias	6												

ÍNDICE DE CONTENIDOS	vi						
Apéndices							
A. Manual de Usuario	10						
A.1. Requerimientos	10						
A.2. Instalación	10						

# ÍNDICE DE FIGURAS

2.1.	Modelo de rbol	para un document	XML.																				5
------	----------------	------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# ÍNDICE DE TABLAS

# ÍNDICE DE ALGORITMOS

## CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN

### 1.1 ANTECEDENTES Y MOTIVACIÓN

El rpido desarrollo de la Web ha generado nuevos problemas y reas de investigacin en las Ciencias de la Computacin e Informtica. Junto a eso ha iniciado el desarrollo de (innumerables) nuevas tecnologas, y la evolucin de otras. La comunicacin e interoperabilidad de estas tecnologas es un tema crucial para mantener el desarrollo de la Web. En particular, XML (eXtensible Markup Language o Lenguaje extensible de marcado) ha surgido como un modelo de datos estudar para almacenar e intercambiar datos en la Web. Su rol en el intercambio de datos ha pasado de simplemente transmitir la estructura de los datos, a uno que tambin transmite su semntica (Benedikt et al., 2003; Davidson et al., 2007).

XML (Bray et al., 2006) es la propuesta del World Wide Web Consortium (W3C) como lenguaje de intercambio e interoperabilidad en la Web. Este lenguaje proporciona un alto grado de flexibilidad sintetica, pero ofrece una capacidad limitada para expresar la semntica de los datos. Esta flexibilidad sintetica, y el complejo anidamiento de los datos en una estructura tipo rbol, dificulta expresar propiedades deseables de los datos XML. En consecuencia, el estudio de restricciones de integridad ha sido reconocido como una de las reas de investigacin en XML ms difciles (Fan, 2005; Suciu, 2001; Vianu, 2003; Widom, 1999).

El estudio de restricciones de integridad ha sido reconocido como una de las reas ms difciles de investigacin en XML (Vianu, 2003). En el modelo relacional, las restricciones han sido estudiadas extensamente (Fagin & Vardi, 1984; Thalheim, 1991), y son esenciales para el diseo de esquemas, la optimizacin de consultas, y mtodos eficientes de acceso y almacenamiento (Abiteboul et al., 1995). Varias clases de restricciones de integridad han sido definidas para XML, incluyendo claves (Buneman et al., 2002), restricciones de camino (Buneman et al., 2001, 2000), restricciones de inclusin (Fan & Libkin, 2002; Fan & Siméon, 2003), y dependencias funcionales

(Arenas & Libkin, 2004; Hartmann & Trinh, 2006; Vincent et al., 2004). Sin embargo, la mayora de las clases de restriccin, dada la compleja estructura de datos XML, resultan en problemas de decisin que son intratables, y es difcil encontrar clases de restricciones XML que sean naturales y tiles, y que puedan ser razonadas de manera eficiente (Fan, 2005; Fan & Siméon, 2003; Fan & Libkin, 2002; Suciu, 2001; Vianu, 2003; Arenas et al., 2002). Las principales candidatas de esas clases son las claves absolutas y relativas (Buneman et al., 2003, 2002) que son definidas en base a un modelo de rbol para XML como el propuesto por DOM (Apparao et al., 1998) y XPath (Clark & DeRose, 1999), de manera independiente a alguna especificacin del tipo¹ de un documento XML como DTD² o XML Schema (Thompson et al., 2004). . . .

### 1.2 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La definicin de claves XML es ms compleja que en el modelo relacional, debido a la compleja estructura de rbol que poseen los documentos XML.

En este trabajo se plantea, en primer lugar, determinar la utilidad de trabajar en la protica con claves XML utilizando un algoritmo para el problema de implicacin. Definir sta utilidad protica permitir avanzar en la aceptacin de las claves como restricciones sobre XML por parte de los profesionales, considerando el poder expresivo que estas entregan a XML. En segundo lugar, existe la necesidad de un mtodo que permita determinar la validez de un documento XML contra un conjunto predefinido de claves XML. A partir de los trabajos realizados en validacin de documentos XML contra claves (Abrão et al., 2004; Bouchou et al., 2003; Chen et al., 2002; Liu et al., 2005, 2004), se plantea disear un algoritmo que permita validar documentos XML contra claves XML como las definidas en Buneman et al. (2003, 2002), las cuales consideran la igualdad en valor entre nodos elemento: si los subrboles que tienen por raz a estos nodos, son isomorfos por algn isomorfismo que para cadenas de texto se corresponde con la funcin identidad.

Finalmente, considerando que la complejidad del algoritmo de validacin depende en parte del tamao del conjunto de claves, se investiga un mtodo para obtener una optimizacin del proceso de validacin de documentos XML contra claves, utilizando el algoritmo de implicacin de claves XML

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Un tipo en XML es considerado como una gramtica extendida libre de contexto, asociada a restricciones en la estructura de los elementos de un documento.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Document Type Definition o Definicin de tipo de un documento XML.

presentado por Hartmann & Link (2009).

### 1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA

#### 1.4 OBJETIVOS Y ALCANCE DEL PROYECTO

#### 1.4.1 Objetivo general

#### 1.4.2 Objetivos específicos

Para la consecucion del objetivo general, se plantean las siguientes metas intermedias:

1. Estudiar la nocin de claves XML y las axiomatizaciones existentes.

2.

#### 1.4.3 Alcances

## 1.5 METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS

#### 1.5.1 Metodología

#### 1.5.2 Herramientas de desarrollo

#### 1.6 RESULTADOS OBTENIDOS

### 1.7 ORGANIZACIÓN DEL DOCUMENTO

El presente trabajo est dividido en ocho captulos considerando ste como el primero. En el Captulo 2 se formalizan los fundamentos de documento XML, modelo de rbol XML, y lenguaje

de definici<br/>n de expresiones de camino para definir claves XML. . . .

# CAPÍTULO 2. MARCO TEÓRICO

- 2.1 DOCUMENTOS XML
- 2.2 EL MODELO DE ÁRBOL XML

FIGURA 2.1: Modelo de rbol para un documento XML.

- Abiteboul, S., Hull, R., & Vianu, V. (1995). Foundations of Databases: The Logical Level. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1st ed.
- Abrão, M. A., Bouchou, B., Ferrari, M. H., Laurent, D., & Musicante, M. A. (2004). Incremental Constraint Checking for XML Documents. In Z. Bellahsène, T. Milo, M. Rys, D. Suciu, & R. Unland (Eds.) Database and XML Technologies, vol. 3186 of Lecture Notes in Computer Science, (pp. 358–379). Springer Berlin / Heidelberg. 10.1007/978-3-540-30081-6\_9.

URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-30081-6\_9

- Apparao, V., Byrne, S., Champion, M., Isaacs, S., Hors, A. L., Nicol, G., Robie, J., Sharpe, P., Smith, B., Sorensen, J., Sutor, R., Whitmer, R., & Wilson, C. (1998). Document object model (DOM) level 1 specification. http://www.w3.org/TR/REC-DOM-Level-1/. Extraído el 19 de Octubre de 2010.
- Arenas, M., Fan, W., & Libkin, L. (2002). What's Hard about XML Schema Constraints? In Proceedings of the 13th International Conference on Database and Expert Systems Applications, DEXA '02, (pp. 269–278). London, UK, UK: Springer-Verlag.

URL http://portal.acm.org/citation.cfm?id=648315.756182

- Arenas, M., & Libkin, L. (2004). A normal form for XML documents. *ACM Trans. Database Syst.*, 29, 195–232.
- Benedikt, M., Chan, C.-Y., Fan, W., Freire, J., & Rastogi, R. (2003). Capturing both types and constraints in data integration. In *Proceedings of the 2003 ACM SIGMOD international conference on Management of data*, SIGMOD '03, (pp. 277–288). New York, NY, USA: ACM.

URL http://doi.acm.org/10.1145/872757.872792

Bouchou, B., Alves, M. H. F., & Musicante, M. A. (2003). Tree Automata to Verify XML Key Constraints. In V. Christophides, & J. Freire (Eds.) WebDB, (pp. 37–42).

- Bray, T., Paoli, J., Sperberg-Queen, C., Maler, E., & Yergeau, F. (2006). eXtensible Markup Language (XML). http://www.w3.org/TR/2006/REC-xml-20060816/. Extraído el 21 de Marzo de 2010.
- Buneman, P., Davidson, S. B., Fan, W., Hara, C. S., & Tan, W. C. (2002). Keys for XML. *Computer Networks*, 39(5), 473–487.
- Buneman, P., Davidson, S. B., Fan, W., Hara, C. S., & Tan, W. C. (2003). Reasoning about keys for XML. *Inf. Syst.*, 28(8), 1037–1063.
- Buneman, P., Fan, W., Siméon, J., & Weinstein, S. (2001). Constraints for Semi-structured Data and XML. SIGMOD Record, 30(1), 47–45.
- Buneman, P., Fan, W., & Weinstein, S. (2000). Path Constraints in Semistructured Databases. J. Comput. Syst. Sci., 61(2), 146–193.
- Chen, Y., Davidson, S. B., & Zheng, Y. (2002). XKvalidator: A Constraint Validator For XML. In Proceedings of the eleventh international conference on Information and knowledge management, CIKM '02, (pp. 446–452). New York, NY, USA: ACM.
  - URL http://doi.acm.org/10.1145/584792.584866
- Clark, J., & DeRose, S. (1999). XML Path Language (XPath). http://www.w3.org/TR/xpath. Extraído el 21 de Marzo de 2010.
- Davidson, S., Fan, W., & Hara, C. (2007). Propagating XML constraints to relations. *J. Comput. Syst. Sci.*, 73, 316–361.
  - URL http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1223810.1223864
- Fagin, R., & Vardi, M. Y. (1984). The Theory of Data Dependencies An Overview. In *Proceedings of the 11th Colloquium on Automata, Languages and Programming*, (pp. 1–22). London, UK: Springer-Verlag.
  - URL http://portal.acm.org/citation.cfm?id=646238.683349

Fan, W. (2005). XML Constraints: Specification, Analysis, and Applications. In *DEXA Workshops*, (pp. 805–809). IEEE Computer Society.

- Fan, W., & Libkin, L. (2002). On XML integrity constraints in the presence of DTDs. *J. ACM*, 49(3), 368–406.
- Fan, W., & Siméon, J. (2003). Integrity constraints for XML. J. Comput. Syst. Sci., 66(1), 254–291.
- Hartmann, S., & Link, S. (2009). Efficient Reasoning about a Robust XML Key Fragment. *ACM Trans. Database Syst.*, 34(2).
- Hartmann, S., & Trinh, T. (2006). Axiomatising Functional Dependencies for XML with Frequencies.
  In J. Dix, & S. J. Hegner (Eds.) FoIKS, vol. 3861 of Lecture Notes in Computer Science, (pp. 159–178). Springer.
- Liu, Y., Yang, D., Tang, S., Wang, T., & Gao, J. (2004). Extracting Key Value and Checking Structural Constraints for Validating XML Key Constraints. In Q. Li, G. Wang, & L. Feng (Eds.) Advances in Web-Age Information Management, vol. 3129 of Lecture Notes in Computer Science, (pp. 399–408). Springer Berlin / Heidelberg. 10.1007/978-3-540-27772-9\_40.
  - URL http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-27772-9\_40
- Liu, Y., Yang, D., Tang, S., Wang, T., & Gao, J. (2005). Validating key constraints over XML document using XPath and structure checking. Future Generation Computer Systems, 21(4), 583–595. High-Speed Networks and Services for Data-Intensive Grids: the DataTAG Project.
- Suciu, D. (2001). On database theory and XML. SIGMOD Rec., 30(3), 39–45.
- Thalheim, B. (1991). Dependencies in Relational Databases. Teubner.
- Thompson, H., Beech, D., Maloney, M., & Mendelsohn, N. (2004). XML Schema Part 1: Structures Second Edition. http://www.w3.org/TR/2004/REC-xmlschema-1-20041028. Extraído el 19 de Octubre de 2010.
- Vianu, V. (2003). A Web odyssey: from codd to XML. vol. 32, (pp. 68–77).
- Vincent, M. W., Liu, J., & Liu, C. (2004). Strong functional dependencies and their application to normal forms in XML. ACM Trans. Database Syst., 29(3), 445–462.

Widom, J. (1999). Data Management for XML: Research Directions. *IEEE Data Engineering Bulletin*, 22, 44–52.

# APÉNDICE A. MANUAL DE USUARIO

## A.1 REQUERIMIENTOS

blablablabla....

## A.2 INSTALACIÓN

blablablabla....

blablablabla....