

Referências Bibliográficas

- ALDER, G. “**Design and Implementation of the JGraph Swing Component**”, Technical Report, February 2003. Disponível em <http://www.jgraph.com/documentation.html>
- ALLEN, R. J. “**A Formal Approach to Software Architecture**”. Tese de Doutorado, Carnegie Mellon University, EUA, 1997.
- AOKI, E. H. ; NAKSONE, T. L.; SERAPHIM E. **Um ambiente de autoria de documentos XML**. IX Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Hipermídia – SBMídia03, Salvador, Brasil.
- ASLST, W. P.; KUMAR, A. **XML Based Schema Definition for Support of Inter-organizational Workflow**, Universidade do Colorado, Relatório Técnico, 2000. Disponível em: <http://tmitwww.tn.tue.nl/staff/wvdaalst/workflow/xrl/isr01-5.pdf>
- BERNERS-LEE, T. J. **The World-Wide Web**. Communications of the ACM, v. 37, n. 8, Agosto de 1994, p. 76-82.
- BOUVIN, N. O. **Augmenting the Web through Open Hypermedia**, 150 páginas. Ph.D. 2000.
- BULTEMAN, D.; RUTLEDGE, L. “**SMIL 2.0: Interactive Multimedia for Web and Mobile Devices**”, Springer, 2004.
- BULTERMAN, D.; HARDMEN, L.; JASEN, J.; MULLENDER, K. S.; RUTLEDGE, L.; **GRiNS:A GRaphical INterface for creating and playing SMIL documents**. In WWW7 Conference, Computer Networks and ISDN Systems, volume 30(1-7), pages 519-529, Brisbane, Australia, April 1998.
- VANNERVAR, B. “As We May Think”. **The Atlantic Monthly**. Disponível em <http://www.w3.org/History/1945/vbush/> Julho de 1945.
- CARPANO, M. **Automatic Display of Hierarchized Graphs for Computer Aided Decision Analysis**. IEEE Transactions on Software Engineering, SE-12(4):538–546, Abril 1980.
- CLEMENTS, P. **A Survey of Architecture Description Languages**. In: International Workshop on Software Specification and Design, 8., 1996, Paderborn, Alemanha, 1996. Disponível em ftp://ftp.sei.cmu.edu/pub/sati/Papers_and_Abstracts/Survey_of_ADLS.ps.
- CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L. “**Introduction to Algorithms (MIT Electrical Engineering and Computer Science)**”, 2001.
- COSTA, R.F., **Um Editor Gráfico para Definição e Exibição do Sincronismo de Documentos Multimídia/Hipermídia**, Dissertação de Mestrado, Departamento de Informática, PUC-Rio, Agosto 1996.

- CRUZ, T., *Workflow a Tecnologia que vai Revolucionar Processos*. Editora Atlas, 1998.
- DASHOFY, E.; HOEK, A., TAYLOR, R. N., "A Highly-Extensible, XML-Based Architecture Description Language". In: Working IEEE/IFIP Conference on Software Architectures (WICSA 2001), pp. 103-112, Amsterdam, Netherlands, 2001 .
- DOCUMENT OBJECT MODEL, Level 3, **W3C Recommendation**, Abril 2004.
- ENGELBERT, D. C. "A Research Center for Augmenting Human Intellect," Proc. 1968 Fall Joint Computer Conference (AFIPS), San Francisco, CA, December, 1968, 1968, pp. 395--410.
- FELIX, M. F. "Análise formal de modelos de software orientada por abstrações arquiteturais". Tese de Doutorado, PUC-Rio, Brasil, 2004.
- FURNAS, G. "Generalized Fisheye Views". Proceedings of ACM SIGCHI'86 Conference on Human Factors in Computing Systems, Boston, 1986.
- FURUTA, R.; MARSHALL, C.; BRENNER, D.; HSIER, H-W. **Hypertext Paths and the World-Wide Web: Experiences with Walden's Paths**. In Proceedings of the ACM Hypertext 97 Conference, pp. 167-176, Southampton, England, 1997.
- GAMMA, E.; HELM, R.; JOHNSON, R.; VLISSIDES, J., **Padrões de Projeto**, Editora Bookman, Porto Alegre, 2002
- GANSNER, E.; KOUTSOFIOS, E.; NORTH, S. **Drawing graphs with dot**, February 4, 2002, Disponível em: <http://www.research.att.com/sw/tools/graphviz/dotguide.pdf>
- GANSNER, E., **Drawing graphs with GraphViz**, Abril de 2003, Disponível em <http://www.research.att.com/sw/tools/graphviz/libguide.pdf>
- GARLAN, D.; MONROE, R.; WILE, D. **ACME: An Architecture Description Interchange Language**, Proceedings of CASCON'97, Novembro 1997.
- GARLAN, D. **An Introduction to the Aesop System**, Disponível em <http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/project/able/www/aesop/html/aesop-overview.ps>, Julho 1995.
- GRAPH VISUALIZATION; Project Disponível em <http://www.graphviz.org/> , 2002
- GXL - **Graph eXchange Language**. Disponível em: <http://www.gupro.de/GXL/>
- HARDMAN, L.; BULTERMAN, D.C.A.; VAN ROSSUM, G. **The Amsterdam Hypermedia Model: extending hypertext to support real multimedia**. Hypermedia Journal, v. 5, n. 1, 1993, p. 47-69.
- HOLLINGSWORTH, D., **Workflow Management Coalition - The Workflow Reference Model**, Disponível em <http://wfmc.org>
- HOLT, R.; SCHURR, A.; SIM, S. E.; WINTER, A, "Graph eXchange Language" 17 de Abril de 2001, Disponível em <http://www.gupro.de/GXL/Introduction/background.html>.
- HTML 4.01 SPECIFICATION. **W3C Recommendation**, Dezembro 1999. Disponível em: <http://www.w3.org/TR/html401/>

- JAXP – Java API for XML Processing. <http://java.sun.com/xml/jaxp>.
- JORDAN, M.; ROISIN, C.; TARDIF, L. “**Madeus, an Authoring Environment for Interactive Multimedia Documents**”. ACM Multimedia Conference 98, Inglaterra, Setembro de 1998, p. 267-272.
- JOURDAN, M.; ROISIN, C.; TARDIF, L. “**A Scalable Toolkit for Designing Multimedia Authoring Environments**”. Multimedia Authoring and Presentation: Strategies, Tools and Experiences Multimedia Tools and Applications Journal, Special Number, Kluwer Academic Publishers, 1999.
- JUHNE, J.; JENSEN, A. T.; GRONBACK, K. **Ariadne: A Java-based guided tour system for the World Wide Web**. In Proceedings of the 7 th International World Wide Web Conference, Brisbane, Australia, 1998. W3C.
- KAMADA, T.; KAWAI, S. “**An algorithm for drawing general undirected graphs**”. *Information Processing Letters*, 31(1):7–15, Abril 1989.
- LARMAN, C., **Utilizando UML e Padrões – Uma Introdução à análise e ao Projeto Orientados a Objetos**. Editora Bookman, 2002.
- MAGEE, J.; KRAMER, J., **Dynamic Structure in Software Architectures**, Proceedings of ACM SIGSOFT'96: 4th Symposium on the Foundations of Software Engineering (FSE4), pp. 3-14, San Francisco, California, Outubro 1996.
- MONROE, R.T. **Rapid Development of Custom Software Architecture Design Environments**, Computer Science Department, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, agosto 1999.
- MOURA, S.M., **Relações Espaciais em Documentos Hipermídia**, Dissertação de Mestrado, Departamento de Informática, PUC-Rio, Agosto 2001.
- MUCHALUAT, D.C.; SOARES, L.F.G.; COSTA, F.; SOUZA G.L. **Graphical Structured-Editing of Multimedia Documents with Temporal and Spatial Constraints**, IV International Conference on Multimedia Modeling – MMM'97, Cingapura, pp 279-295, Novembro 1997.
- MUCHALUAT, D.C.; RODRIGUES, R.F.; SOARES, L.F.G. “**WWW Fisheye View Graphical Browsers**”. V Multimedia Modeling Conference, Lausanne, 1998.
- MUCHALUAT-SAADE, D.C.; SILVA, H.V.; SOARES, L.F.G. “**Linguagem NCL versão 2.0 para Autoria Declarativa de Documentos Hipermídia**”. IX Simpósio Brasileiro em Sistemas Multimídia e Web, Brasil, 2003.
- MUCHALUAT-SAADE, D.C.; SOARES, L.F.G. **Browsers e Trilhas no Sistema HyperProp**. I Workshop em Sistemas Hipermídia Distribuídos São Carlos, São Paulo - Julho de 1995.
- MUCHALUAT-SAADE, D.C.; RODRIGUES, R.F.; SOARES, L.F.G. **Navegação e Consulta no WWW Através de Browser Gráfico Usando Visões Olho-de-Peixe**. XXV Seminário Integrado de Software e Hardware - Semish98, Belo Horizonte, Minas Gerais, Agosto 1998.
- MUCHALUAT-SAADE, D.C., **Browser e Trilhas para Documentos Hipermídia Baseados em Modelos com Composições Aninhadas**. Tese (Mestrado em Informática) – PUC-RJ, Rio de Janeiro 1996.

- MUCHALUAT-SAADE, D.C., **Relações em linguagens de Autoria Hipermídia: Aumentando Reuso e Expressividade.** 206p. Tese (Doutorado em Informática) – PUC-RJ, Rio de Janeiro 2003. Disponível em ftp://ftp.telemidia.puc-rio.br/pub/docs/theses/2003_03_muchaluat.pdf Acesso em: 26 set 2003.
- NELSON, T. H. **A File Structure for the Complex, The Changing and the Indeterminate**, ACM 20th National Conference, pages 84-100, 1965. Disponível em <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=806036&dl=ACM&coll=GUIDE>
- NOIK, E. G., “**Layout-independent Fisheye Views of Nested Graphs**”, IEEE Symp. Visual Languages, 1993.
- NORTH, S. C., “**Drawing graphs with NEATO**”. Disponível em: <http://www.research.att.com/sw/tools/graphviz/neatoguide.pdf> , 2002.
- PAULA, V. ZCL: **A Formal Framework for Specifying Dynamic Distributed Software Architectures**, Tese de Doutorado, Departamento de Informática, UFPE, Pernambuco, Brasil, Agosto 1999.
- PINTO, L.A.F. **Autoria Gráfica de Estruturas de Documentos Hipermídia no Sistema HyperProp**, Dissertação de Mestrado, Departamento de Informática, PUC-Rio, Agosto 2000.
- RODRIGUES, R.F., **Formatação e Controle de Apresentações Hipermídia com Mecanismos de Adaptação Temporal**. Tese (Doutorado em Informática) – PUC-RJ, Rio de Janeiro 2003. Disponível em ftp://ftp.telemidia.puc-rio.br/pub/docs/theses/2003_03_rodrigues.pdf
- SCHWABE, D.; MEDEIROS, P.A., **Especificação Declarativa de Aplicações Web em OOHDML**, VII Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Hipermídia – SBMídia2001, Florianópolis, Outubro 2001.
- SHNEIDERMAN, B. **Designing the User Interface: Strategies for Human-Computer Interaction** , Reading, Addison-Wesley, 3 ed. 1998.
- SILVA, H.V.; RODRIGUES, R.F.; SOARES, L.F.G. “**Frameworks para Processamento de Linguagens XML Modulares**”, Relatório Técnico, Lab TeleMídia, PUC-Rio, Brasil, 2004.
- SYNCHRONIZED MULTIMEDIA INTEGRATION LANGUAGE (SMIL 2.0), **W3C Recommendation**. Disponível em <http://www.w3c.org/TR/smil20>, Agosto 2001.
- SOARES, L.F.G.; RODRIGUES, R.F.; MUCHALUAT-SAADE, D.C. **Modeling Authoring and Formatting Hypermedia Documents in the HyperProp System**, ACM Multimedia Systems Journal, 8(2):118-134, Março 2000.
- SOARES, L.F.G.; RODRIGUES, R.F.; MUCHALUAT-SAADE, D.C. **Modelo de Contexto Aninhados – versão 3.0**. Relatório Técnico, Laboratório Telemídia PUC-Rio, Março de 2003.
- SUGIYAMA, K.; TAGAWA, S.; TODA, M. **Methods for Visual Understanding of Hierarchical System Structures**. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, SMC-11(2):109–125, Fevereiro 1981.

SUN MICROSYSTEMS. Java Media Framework, v2.0 API Specification. 1999. Disponível em <http://java.sun.com/products/java-media/jmf/>

TCL/TK <http://www.tcl.tk/software/tcltk/>

VGJ Visualizing Graphs with Java Manual. Disponível em http://www.eng.auburn.edu/department/cse/research/graph_drawing/manual/vgj_manual.html

VILLARD, A. XML based multimedia document processing model for content adaptation. Digital Documents and Electronic Publishing (DDEP'00), LNCS, Setembro de 2000.

WARFIELD, J. Crossing Theory and Hierarchy Mapping. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, SMC-7(7):505–523, Julho 1977.

WILLS, G.J., NicheWorks - Interactive Visualization of Very Large Graphs. In Graph Drawing '97 Conference Proceedings, pages 403-414, 1997. Rome, Italy, Springer-Verlag, or Journal of Computational and Graphical Statistics, vol. 8, no. 2, 190-212.

WINTER, A.; KULLBACH, B.; RIEDIGER, V. An Overview of the GXL Graph Exchange Language. Springer Verlag: S. Diehl (ed.) Software Visualization · International Seminar Dagstuhl Castle, Germany, May 20-25, 2001 Revised Lectures, Disponível em <http://www.gupro.de/GXL/Publications/publications.html>

XML SCHEMA 1.1, W3C Recommendation. Disponível em <http://www.w3c.org/XMLSchema>.

ZSCHORNACK, F., Evolução de Esquemas de Workflow representados em XML, Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre – abril de 2003.

8

Apêndice 1 - GXL (Graph eXchange Language)

A linguagem GXL - *Graph Exchange Language* - foi projetada com base nas linguagens TA - *Tuple Attribute Language* (Universidade de Waterloo) e GRAX - *GRApH eXchange Format* (Universidade de Koblenz) e nos formatos declarativos das principais ferramentas de edição de grafos, tais como: PROGRES (*Graph Rewriting System*), GraphViz, daVinci, GML, XGMML e GraphXML (Winter et al., 2002).

Um dos objetivos da linguagem GXL é tornar-se o formato padrão de intercâmbio entre as ferramentas de edição de grafos. A linguagem inclui suporte para representação de grafos hierárquicos e hiper-grafos (*hypergraph*), mas pode ser estendida para representar outros tipos de grafos tais como: grafos direcionados, grafos não-direcionados, grafos simples, grafos compostos etc (Holt et al, 2001).

Na Figura 0-1 é apresentado um exemplo de grafo em GXL.

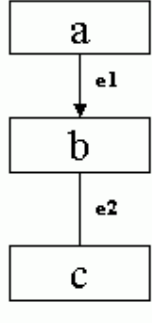
	<pre> <gxl> <graph> <node id="a"/> <node id="b"/> <node id="c"/> <edge id = "e1" from="a" to="b"/> <edge id = "e2" from="c" to="b" orientation="undirected"/> </graph> </gxl> </pre>
---	--

Figura 0-1 Exemplo simples de GXL

Em GXL, os vértices são definidos pelo elemento XML “*node*” e as arestas pelo elemento “*edge*”, tendo esse elemento atributos que identificam o vértice de origem (“*from*”) e o vértice de destino (“*to*”). Com relação às arestas, é possível que o autor especifique a mesma como não-direcionada. Para isso, é necessário inserir o atributo *orientation* = “*undirected*”.

Além das entidades básicas “*node*” e “*edge*” pertencentes à linguagem, existe um elemento “*rel*” (relacionamento) responsável pela organização dos

relacionamentos entre vários nós. A Figura 0-2 exemplifica um grafo GXL com o elemento “*rel*” e seu respectivo código.

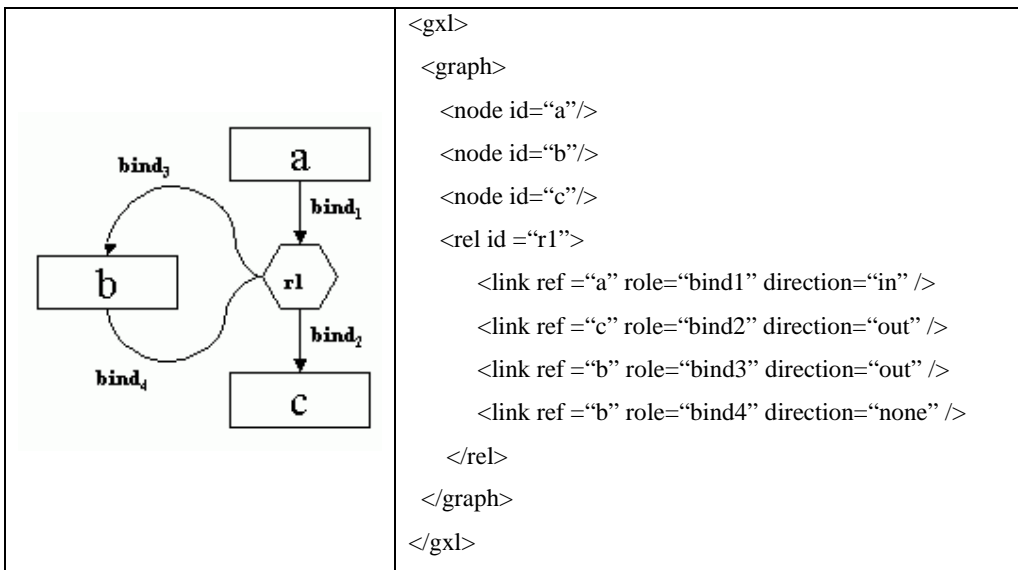


Figura 0-2 Grafo GXL com elemento *rel*

O elemento “*rel*” é formado por um conjunto de elementos “*links*”, cada qual possuindo um atributo “*ref*” que faz referência a um nó definido no documento, um atributo “*role*” que é usado como rótulo do “*link*” no desenho e um atributo “*direction*” que determina qual o sentido da aresta. Na Figura 0-2, o elemento “*rel*” está representado como um hexágono (“*r1*”).

A representação de grafos compostos em GXL é feita através da definição do elemento “*graph*” como filho de um elemento “*node*”. No entanto, o conceito de composicionalidade não é tratado, pois uma aresta pode interligar diretamente dois vértices que estejam contidos em vértices compostos distintos, sem a necessidade de mapeamentos. A Figura 0-3, ilustra um grafo composto e seu respectivo código em GXL. Observe que o elemento “*graph*” com “*id*” igual a “*g*” está definido como filho do elemento “*node*” com “*id*” igual a “*a*”, e que a aresta “*edge*” com “*id*” igual a “*e3*” relaciona diretamente dois vértices de composições (sub-grafos) diferentes.

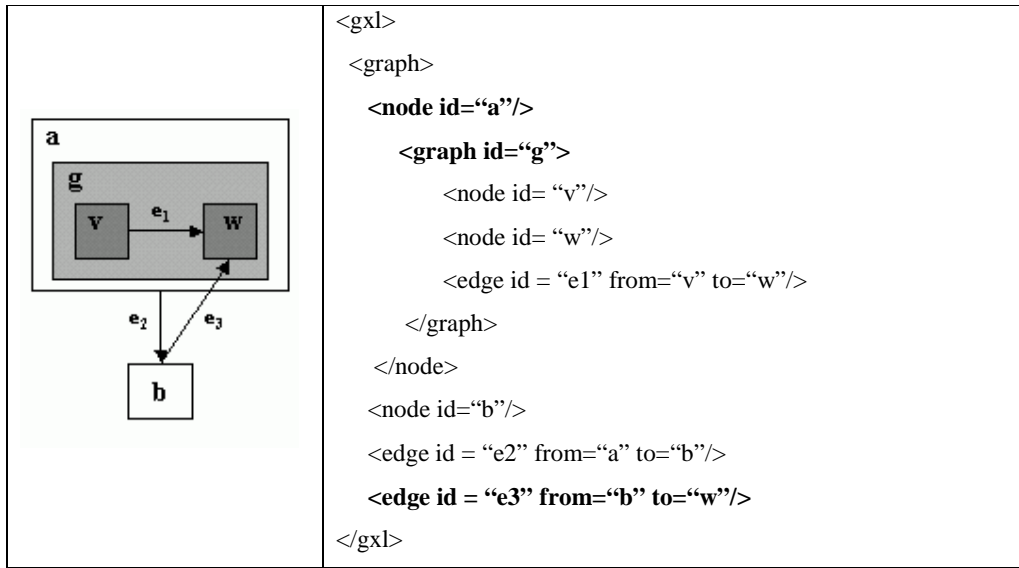


Figura 0-3 Grafos compostos em GXL

Uma das várias aplicações da linguagem GXL é a representação de uma especificação em UML (*Unified Modelling Language*) (Larman, 2000). A Figura 0-4, apresenta uma configuração de UML e seu código em GXL.

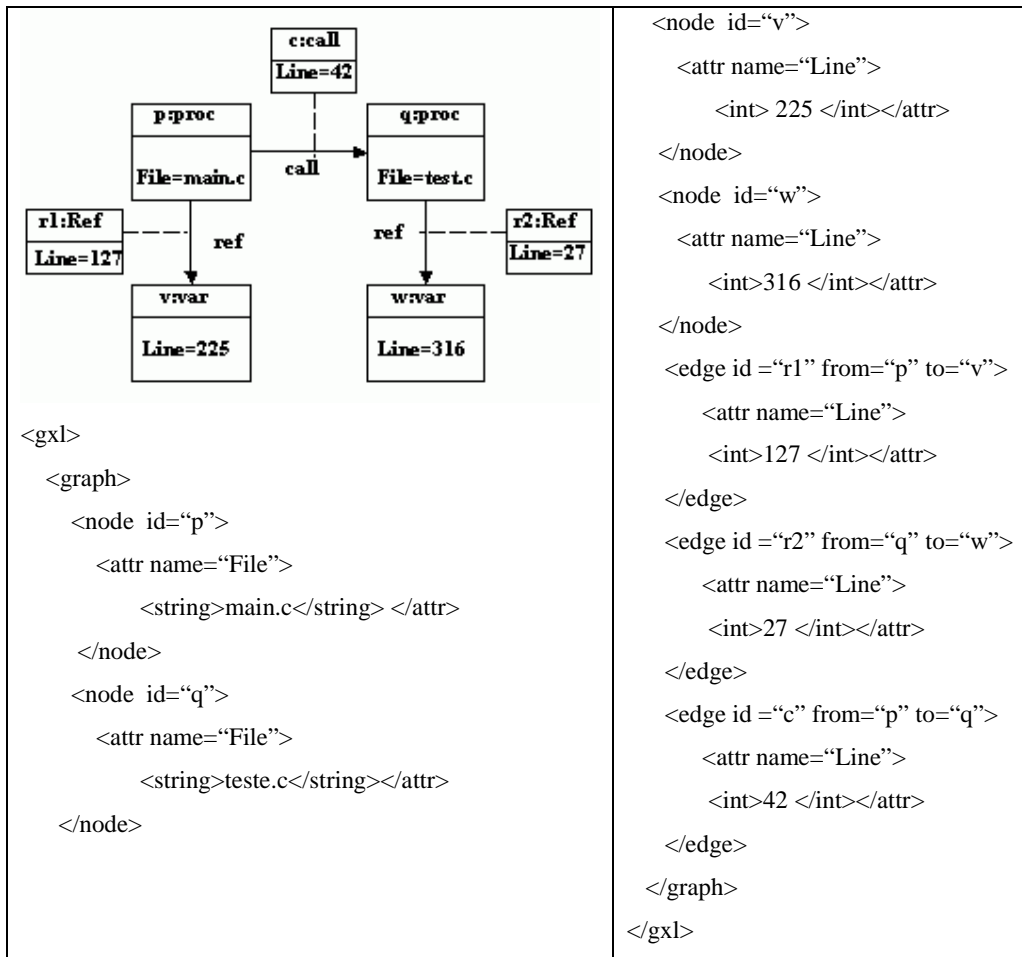


Figura 0-4 UML representada em GXL