

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**NORMAS DO IEEE SOBRE REFERÊNCIAS
BIBLIOGRÁFICAS**

Florianópolis, novembro de 1999

Estilo geral

Nomes de autores

Use as iniciais dos autores e o sobrenome. Não deixe espaço entre as iniciais, separadas por ponto, mas deixe um espaço entre o ponto da última inicial e a primeira letra do sobrenome: E.F. Codd.

Se há mais de três autores para uma referência, use o nome do primeiro autor e prossiga com a expressão: "et al."

T.G. Lewis et al.

Títulos

Use letra maiúscula na primeira e nas últimas palavras, todos os substantivos, pronomes, adjetivos, verbos, advérbios e conjunções subordinativas. Use minúscula em artigos, conjunções coordenativas e preposições.

Ex. Toward Better Real-Time Programming through Dataflow.

No interesse de tornar a fonte fácil de ser encontrada por outros pesquisadores, use o título como ele aparece originalmente. Não inclua ou remova hífens, não mude palavras nem troque letras maiúsculas por minúsculas.

Para referência de publicações estrangeiras, preserve o título original seguido pela sua tradução em inglês (língua pátria se disponível) entre parênteses: Zur experimentalen Aesthetic [Toward an Experimental Aesthetic].

Para uma completa compreensão do tratamento com título, veja "The Chicago Manual of Style 7.126-128".

Publicações

Use caracteres *Itálicos* em nomes de livros, (incluindo coleções) revista, jornais, newsletters, teses e dissertações, anais de conferências, manuais, e relatórios técnicos. Use aspas nos nomes de artigos, papers e memorandos técnicos.

Depois dos títulos de revistas, jornais ou outros periódicos, inclua o volume do periódico bem como seu número, seguido do mês, ano e número das páginas: Vol. 3, No. 6, June 1979, pp. 41-49. Se uma publicação aparece com mais frequência do que a mensal, inclua data logo após ao mês: Vol. 45, No. 5, Mar. 15, 1983.

Depois do nome de um livro, tese, anais de conferências ou outra publicação que se assemelhe a um livro, cite o editor, o local de edição, ano e inclusive a página, se aplicável.

Para coleções, inclua o nome do editor depois do título do livro. Não inclua o nome do editor em anais de congressos, a não ser que este seja um volume cuidadosamente publicado como livro.

Referências Eletrônicas

Referências de produtos eletrônicos são aceitas pelo IEEE, mas não são recomendáveis para arquivo. Quando possível, substitua-as por referências de material impresso. Se, no entanto, isso não for possível, o endereço eletrônico (e-mail ou página da internet) deve ser citado com o máximo possível de informação. Se o endereço eletrônico se torna inválido no futuro, as outras informações podem ser úteis para pesquisadores encontrarem os mesmos documentos em outros locais na Internet. Pelo menos, a referência de endereço eletrônico deve conter o URL na internet e a última vez em que a página foi acessada pelo autor, citando a referência.

Quando uma referência eletrônica está sendo usada simplesmente para dar ao leitor um local com mais informação, não é necessário colocá-la de modo formal, podendo ser incluída entre parênteses no texto corrido. Como essas referências

prejudicam a fluidez do texto, elas devem ser espalhadas, e numa colocadas em itálico, negrito ou outra fonte diferente da usada no texto. Se muitas referências forem usadas, considere colocá-las em barras laterais ou --

Quando se referir a várias porções de uma página da Web, a melhor forma é colocar em maiúsculo a letra inicial do item a ser referenciado. Não se deve separar com aspas, parênteses ou itálico. Assim, um exemplo de referência pode ser: “A forma apropriada de procurar na página é clicando no botão de busca”, ou, “O texto pode ser encontrado na sessão de publicações do *site* da empresa ou sociedade científica.

Quando se referencia um hipertexto encontrado em uma página da internet, ponha todo texto em hyperlink entre aspas. Por exemplo, Clique em “go here” para ver a tabela.

Quando se referencia URLs em um texto corrido, nenhuma formatação extra deve ser aplicada.

Abreviaturas

Use as seguintes abreviaturas nos títulos de periódicos quando cita instituições que publicam trabalhos:

Am.

American

Ann.

Annual

Assoc.

Association

Bull.

Bulletin

Comm.

Communications (of)

Conf.

Conference (on)

CS

Computer Society

Dept.

Department (of)

ed.

edition, editor

Eng.

Engineering

Fed.

Federal

Govt.

Government

Inst.

Institute

Int'l

International

J.

Journal (of)

Math.

Mathematics, Mathematical

Nat'l

National

No.

Number

Proc.

Proceedings (of)

Rev.

Review

Soc.

Society

Symp.

Symposium (of or on)

Trans.

Transactions (on)

Univ.

University

Vol.

Volume

Quando abreviar nomes de instituições, ignore o "of" (de) exceto em "University of" constructions: Inst. Systems Research, Univ. of Wisconsin.

Locais

Depois de nomes de cidade, use as abreviaturas padrão para os estados Isso é preferível em relação dos códigos postais quando se identifica locais de publicação. Veja os guias de informações postais para conhecer as abreviaturas corretas dos nomes dos estados. *Não cite províncias ou estados fora dos Estados Unidos ou do Canadá.

*Inclua as abreviaturas dos estados americanos, para todas as cidades, exceto as seguintes: Atlanta, Baltimore, Boston, Chicago, Dallas, Denver, Detroit, Honolulu, Los Angeles, New Orleans, New York, Philadelphia, Pittsburgh, St. Louis, Salt Lake City, San Francisco, and Seattle.

*Para editores de fora dos Estados Unidos, ponha o país depois da cidade. Não inclua os países para as seguintes cidades: Amsterdam, Athens, Beijing, Berlin, Brussels, Cairo, Geneva, Hong Kong, Jerusalem, St. Petersburg, London, Madrid, Mexico City, Montreal, Moscow, Paris, Rome, Stockholm, Tokyo, Toronto, Vienna, and Warsaw.

Referências de conferências e congressos deve dizer onde o leitor interessado pode encontrar a fonte da informação, não onde o congresso teve lugar De qualquer modo, incluir o local da conferência (em parênteses depois do nome da conferência) freqüentemente ajuda o editor a distinguir entre conferências que tenham o mesmo nome. Se uma conferência não foi publicada por um editor tradicional, forneça o nome da entidade organizadora e seu local de origem.

Inclua o nome do departamento para relatórios técnicos, memorandos técnicos e outros materiais que podem não estar indexados em bibliotecas de universidades ou indústrias ou por algum serviço de cadastro de publicações.

Datas

Ponha apenas o ano de publicação para livros, o mês e ano de publicação para periódicos. Se um periódico tiver freqüência maior do que mensal, inclua a data com o mês: Mar. 15, 1983. Se um periódico aparece trimestralmente, ponha a estação do ano em que circulou ou o número do volume, dependendo de seu uso. Se o periódico circula irregularmente (muitos jornais o fazem) não inclua o mês: Vol. 16, No. 5, 1987.

Escreve por extenso todos os meses que possuem menos quatro letras ou menos. Em português apenas Maio. Em inglês: May, June, and July. Abrevie os demais nomes dos meses: português Jan., Fev., Mar., Abr., Jun., Jul., Ago., Set., Out., Nov., Dez., Inglês: Jan., Feb., Mar., Apr., Aug., Sept., Oct., Nov., and Dec. Hifenize múltiplos meses, português: Ago-Set. 1983, inglês: Aug.-Sept. 1984. Use maiúsculo em nomes de

estações do ano, português: Verão Outono, Inverno e Primavera, Inglês: Winter, Spring, Summer, and Fall.

Referências

Esta sessão em especial, consiste em duas subseções: formatos e estilo geral. A primeira, apresenta exemplos dos tipos de referência que mais aparecem em publicações de sociedades de computação. A segunda delinea as políticas e os princípios estilísticos estipulando os formatos.

Formatos

Artigos em uma coleção

A.J. Albrecht, "Measuring Application-Development Productivity," Programmer Productivity Issues for the Eighties, C. Jones, ed., IEEE Computer Soc. Press, Los Alamitos, Calif., 1981, pp. 34-43.

Artigos em uma conferência

M. Weiser, "Program Slicing," Proc. Int'l Conf. Software Eng., IEEE Computer Soc. Press, Los Alamitos, Calif., 1981, pp. 439-449.

Artigos em periódicos

I.E. Sutherland, R.F. Sproull, and R.A. Schumaker, "A Characterization of 10 Hidden-Surface Algorithms," ACM Computing Surveys, Vol. 6, No. 1, Mar. 1974, pp. 1-55.

Livro

W.M. Newman and R.F. Sproull, Principles of Interactive Computer Graphics, McGraw-Hill, Hightstown, N.J., 1979, p. 402.

Dissertação ou tese

B. Fagin, A Parallel Execution Model for Prolog, doctoral dissertation, Univ. of California, Berkeley, Dept. Computer Sciences, 1987.

M. Nichols, The Graphical Kernel System in Prolog, master's thesis, Rensselaer Polytechnic Inst., Dept. Computer Science and Eng., Troy, N.Y., 1985.

Endereços eletrônicos ou sites na internet

L.P. Burka, "A Hypertext History of Multiuser Dimensions," MUD History, <http://www.ccs.neu.edu/home/home/lpb/mud-history.html> (current Dec. 5, 1995).

Novidades ou notícias

J. Butler, "CASE Outlook," System Development Newsletter, Nov. 1987, Applied Computer Research, Phoenix, Ariz., p. 3.

Fonte em língua não-inglesa

Incluindo o título original:

A.N. Zhirabok and A.E. Shumskii, *Electronnoe modelirovanie* [Electronic Modeling], Energoatomizdat, Leningrad, 1984 (in Russian).

Sem título original:

T. Nakayama et al., "NEC Corporation Develops 32-Bit RISC Microprocessor," *Nikkei Electronics*, Vol. 6, No. 12, Dec. 1995, pp. 111-121 (in Japanese).

Patente

Com informações do criador:

M. Hoff, S. Mazor, and F. Faggin, *Memory System for Multi-Chip Digital Computer*, US patent 3,821,715, to Intel Corp., Patent and Trademark Office, Washington, D.C., 1974.

Sem informações do criador:

Digital-to-Analog Converting Unit With Improved Linearity, US patent 5,162,800, Patent and Trademark Office, Washington, D.C., 1992.

Publicações pendentes

Referências desse tipo podem ser aceitas por algumas instituições. Inclua tantas informações sobre o artigo quanto possível acrescentando a data e o número de páginas, se conhecido. Se o autor não sabe quando o artigo será publicado, use a frase, "submetido a publicação".

R. Lee, "New-Media Processing," to be published in IEEE Micro, Vol. 16, No. 4, Aug. 1996.

G. Stein, "Implementing Cubist Structures," submitted for publication.

Comunicações pessoais e material não publicado

Estes Normalmente não são referenciados por não estarem disponíveis para o leitor. Autor que insistem em mencionar material proveniente de comunicações pessoais devem intensificar a fonte da informação no texto principal (como Maria Youngblood me disse durante um painel-conferência...).

Padrão

Recommendation ITU-R BT.601, Encoding Parameters of Digital Television for Studios, Int'l Telecommunications Union, Geneva, 1992.

IEEE Std. 1596-1992, Scalable Coherent Interface (SCI), IEEE, Piscataway, N.J., 1992.

Memorando técnico

"Requirements for Software-Engineering Databases," tech. memo, Imperial Software Technology, London, 1983.

Relatório técnico

Com número do relatório:

C. Hoffman and J. Hopcroft, Quadratic Blending Surfaces, Tech. Report TR-85-674, Computer Science Dept., Cornell Univ., Ithaca, N.Y., 1985.

Sem número do relatório:

E. Yarwood, Toward Program Illustration, tech. report, Computer Systems Research Group, Univ. of Toronto, 1977.

Manuel técnico ou de usuário

Unix System V Interface Definition, Issue 2, Vol. 2, AT&T, Murray Hill, N.J., 1986.