

Segurança de Ponteiros em C e C++

Akim L. Pizutti, Pedro C. Beck, Rafael M. Rache

¹Instituto de Informática – Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Porto Alegre – RS – Brazil

alpizutti@inf.ufrgs.br, pedro.beck@inf.ufrgs.br, rmrache@inf.ufrgs.br

Abstract. *This meta-paper describes the style to be used in articles and short papers for SBC conferences. For papers in English, you should add just an abstract while for the papers in Portuguese, we also ask for an abstract in Portuguese (“resumo”). In both cases, abstracts should not have more than 10 lines and must be in the first page of the paper.*

Resumo. *Este meta-artigo descreve o estilo a ser usado na confecção de artigos e resumos de artigos para publicação nos anais das conferências organizadas pela SBC. É solicitada a escrita de resumo e abstract apenas para os artigos escritos em português. Artigos em inglês deverão apresentar apenas abstract. Nos dois casos, o autor deve tomar cuidado para que o resumo (e o abstract) não ultrapassem 10 linhas cada, sendo que ambos devem estar na primeira página do artigo.*

1. Introdução

Na década de 1980, Bjarne Stroustrup, um programador dinamarquês, viu a necessidade de uma nova linguagem de programação mais avançada e poderosa do que as disponíveis na época, como C e Pascal, criando assim o C++.

O nome “C++” foi escolhido por Stroustrup para se referir à evolução da linguagem C, na qual ele se baseou. O símbolo “++” na programação significa incremento de uma unidade e sugere a melhoria da linguagem C original.

A primeira versão pública do C++ foi lançada em 1985, e a linguagem ganhou rapidamente popularidade entre programadores de todo o mundo. A linguagem é caracterizada por sua combinação de recursos de programação orientada a objetos e recursos de programação de baixo nível, permitindo aos programadores criarem sistemas de software complexos que são eficientes e fáceis de manter.

Ao longo dos anos, o C++ evoluiu continuamente, com a introdução de novos recursos e melhorias de desempenho. Em 1998, a linguagem foi formalmente padronizada pela ISO (Organização Internacional de Padronização) e é considerada uma das linguagens de programação mais importantes e influentes da história da computação.

As linguagens de programação C e C++ estão intimamente relacionadas, mas têm algumas diferenças significativas. Uma das suas diferenças será abordada nesse artigo, segurança de ponteiros.

2. Endereço

Antes de abordar a segurança de ponteiros, serão estabelecidos alguns conceitos antes, o primeiro é o de endereços de memória.

Programas de computador utilizam um espaço da memória para armazenar seus dados, esse espaço de memória alocado para um programa é dividido em endereços de memória, que são valores indicando a posição em que um dado está na memória. Esse número pode ser absoluto ou relativo, dependendo do modo de endereçamento utilizado. As diferenças entre os modos de endereçamento são importantes para programação em baixo nível, mas no caso de C e C++ não é necessário se preocupar com isso.

Os dados de um programa ocupam um certo número de bytes consecutivos na memória do computador, dependendo de seu tipo. Por exemplo, em C e C++ uma variável do tipo `char` ocupa um byte de memória, e uma variável do tipo `int` pode ocupar 2 ou 4 bytes, dependendo da arquitetura.

3. CD-ROMs and Printed Proceedings

In some conferences, the papers are published on CD-ROM while only the abstract is published in the printed Proceedings. In this case, authors are invited to prepare two final versions of the paper. One, complete, to be published on the CD and the other, containing only the first page, with abstract and “resumo” (for papers in Portuguese).

4. Sections and Paragraphs

Section titles must be in boldface, 13pt, flush left. There should be an extra 12 pt of space before each title. Section numbering is optional. The first paragraph of each section should not be indented, while the first lines of subsequent paragraphs should be indented by 1.27 cm.

4.1. Subsections

The subsection titles must be in boldface, 12pt, flush left.

5. Figures and Captions

Figure and table captions should be centered if less than one line (Figure 1), otherwise justified and indented by 0.8cm on both margins, as shown in Figure 2. The caption font must be Helvetica, 10 point, boldface, with 6 points of space before and after each caption.

In tables, try to avoid the use of colored or shaded backgrounds, and avoid thick, doubled, or unnecessary framing lines. When reporting empirical data, do not use more decimal digits than warranted by their precision and reproducibility. Table caption must be placed before the table (see Table 1) and the font used must also be Helvetica, 10 point, boldface, with 6 points of space before and after each caption.

6. Images

All images and illustrations should be in black-and-white, or gray tones, excepting for the papers that will be electronically available (on CD-ROMs, internet, etc.). The image resolution on paper should be about 600 dpi for black-and-white images, and 150-300 dpi for grayscale images. Do not include images with excessive resolution, as they may take hours to print, without any visible difference in the result.



Figura 1. A typical figure

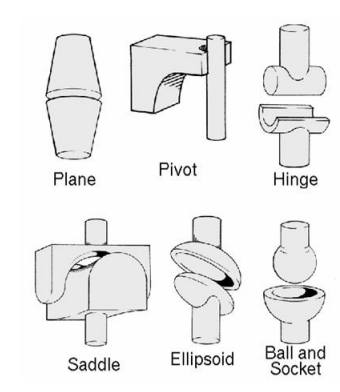


Figura 2. This figure is an example of a figure caption taking more than one line and justified considering margins mentioned in Section 5.

7. References

Bibliographic references must be unambiguous and uniform. We recommend giving the author names references in brackets, e.g. [?], [?], and [?].

The references must be listed using 12 point font size, with 6 points of space before each reference. The first line of each reference should not be indented, while the subsequent should be indented by 0.5 cm.

Tabela 1. Variables to be considered on the evaluation of interaction techniques

	Chessboard top view	Chessboard perspective view
Selection with side movements	6.02 ± 5.22	7.01 ± 6.84
Selection with in- depth movements	6.29 ± 4.99	12.22 ± 11.33
Manipulation with side movements	4.66 ± 4.94	3.47 ± 2.20
Manipulation with in- depth movements	5.71 ± 4.55	5.37 ± 3.28