

Exemplo de texto em L^AT_EX com fontes T1

Prof. Carlos A. Maziero — DAIInf UTFPR

Este é um arquivo PDF produzido em L^AT_EX (`pdflatex`) usando fontes com codificação T1. Para compreender o efeito desta codificação, selecione o parágrafo abaixo e copie/cole para um editor de textos qualquer. Em seguida, observe o que ocorre com os acentos das palavras coladas.

A memória principal é um componente fundamental em qualquer sistema de computação. Ela constitui o espaço de trabalho do sistema, no qual são mantidos os processos, threads, bibliotecas compartilhadas e canais de comunicação, além do próprio núcleo do sistema operacional, com seu código e suas estruturas de dados. O hardware de memória pode ser bastante complexo, envolvendo diversas estruturas, como caches, unidade de gerência, etc, o que exige um esforço de gerência significativo por parte do sistema operacional. Uma gerência adequada da memória é essencial para o bom desempenho de um computador. Neste capítulo serão estudados os elementos de hardware que compõe a memória de um sistema computacional e os mecanismos implementados ou controlados pelo sistema operacional para a gerência da memória.

Para gerar PDFs com caracteres codificados em T1, inclua a linha a seguir no cabeçalho de seu fonte L^AT_EX: “`\usepackage [T1] {fontenc}`”. A aparência do texto final será preservada.