

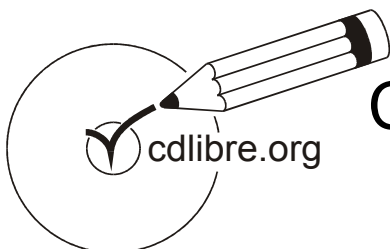
# CD-Programación 2007-01

## Programas incluidos en el CD

ArgoUML 0.22 - CLISP 2.41 - Code::Blocks 1.0rc2 - Crimson Editor 3.70 - Dev-C++ 4.9.9.2 - Doxygen 1.5.1.p1 - Eclipse 3.2.1 - Eclipse 3.2.1 Castellano - Eclipse Graphical Editor Framework 3.2.1 - Eclipse Modeling Framework 2.2.1 - Eclipse UML2 2.0.2 - Eclipse Visual Editor 1.2.1 - Free Pascal 2.0.4 - GnuWin32 Indent 2.2.9 - GTK+ 2.06.10 - GTK+ 2.10.6 - gVim 7.0 - HelpMaker 7.2.019 - Inno Setup 5.1.9 - Inno Setup Tool 5.1.8 - IzPack 3.9.0 - Java Runtime Environment 6 - Java Software Development Kit 6 - jEdit 4.2 - Lazarus 0.9.20 - LopeEdit Lite 5.2 - Minimum Profit 3.3.18b - monotone 0.32 - MS .NET Framework 1.1 - MS .NET Framework 2.0 - NetBeans IDE 5.5 - NIS Edit 2.0.3 - Notepad++ 3.9 - NSIS 2.23 - One-Click Ruby Installer 1.8.4-20 - Open Watcom 1.6 - poedit 1.3.6 - PSEnt 2006.10.23 - PSPad 4.5.2.2240 - Python 2.4.4 - Python 2.5 - Regex Coach 0.9.0 - Regular Expression Editor 1.4.0 - SciTE 1.67 Castellano - SciTE 1.67 Catalán - SciTE 1.71 - SharpDevelop 2.0.1.1710 - Subversion 1.4.2 - SWI-Prolog 5.6.25 - TortoiseSVN 1.1.7 Castellano - TortoiseSVN 1.1.7.3240 Windows 9X - TortoiseSVN 1.4.1 Castellano - TortoiseSVN 1.4.1 Catalán - TortoiseSVN 1.4.1.7992 Windows XP - TortoiseSVN Spellchecker Castellano 2006.10.25 - TortoiseSVN Spellchecker Catalán 2006.10.25 - Visual RegExp 3.1 - Weaverslave 3.9.18 - WinCVS 2.0.2.4 - WiX 2.0.4820.0 - wxDev-C++ 6.10.1 - wxFormBuilder 2.0.70 - wxWidgets 2.8.0

<http://www.cdlibre.org>

Enero de 2007



## CD-Programación 2007-01

CD-Programación es una recopilación de programas para Windows:

- libres / gratuitos al menos para uso personal o educativo
- sin limitaciones temporales
- dirigidos a la programación

En <http://www.cdlibre.org> puedes conseguir la versión más actual de este CD, así como otros CDs recopilatorios de programas y fuentes. Alrededor del día 15 de cada mes están disponibles nuevas versiones de las recopilaciones para su consulta y descarga.

<http://www.cdlibre.org>

Enero de 2007