

Povzetek

Diplomska naloga je namenjena vsem, ki se želijo naučiti, kako varovati svoje datoteke. Narejena je na osnovi predpostavke, da uporabnik razume in se je že kdaj soočil z Linuxovimi ukazi. Sistem CVS namreč deluje na vseh platformah, vendar njegov glavni del temelji na Linuxovem terminalskem načinu. Večina uporabnikov bo verjetno programerjev, ki želijo ohranjati zgodovino svoje programerske kode. Zato je sistem za nadzor verzij v veliki meri tudi izbran. Seveda lahko takšen sistem služi tudi za nadzor slik, glasbe, baze, dokumentacije itd.

Math. Subj. Class. (MSC 2000): 68N99, 93B51

Ključne besede:

cvs, sistem za nadzor verzij, arhivi podatkov

Keywords:

cvs, revision control system, data archives

Reference

- [1]: Open Source Development with CVS, 3rd Edition. Karl Fogel and Moshe Bar, 2000, <http://cvsbook.red-bean.com/cvsbook.html>
- [2]: Revision Control System, http://en.wikipedia.org/wiki/Revision_Control_System/
- [3]: Version Control with Subversion, Ben Collins-Sussman,Brian W. Fitzpatrick,C. Michael Pilato, 2002-2007, <http://svnbook.red-bean.com/en/1.4/index.html>
- [4]: Linux, <http://en.wikipedia.org/wiki/Linux/>
- [5]: Secure Shell, http://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell/
- [6]: CVSNT Easy Versioning Solutions That Make Business Sense, <http://www.march-hare.com/cvspro/>
- [7]: Cygwin, <http://www.cygwin.com/>
- [8]: WinCvs, <http://www.wincvs.org/>
- [9]: Jedit, <http://www.jedit.org/>
- [10]: Tkdiff, <http://en.wikipedia.org/wiki/Tkdiff>
- [11]: WinMerge, <http://winmerge.org/>
- [12]: ViewVC, 1999-2008, <http://www.viewvc.org/>