



Cycling

A Cycling a kerékpárosedzést segíti: nyilvántartja a megtett körök számát, a legnagyobb sebességet, a távolságot és az egyéb adatokat. Noha eredetileg kerékpározáshoz tervezték, bátran használható futáshoz, úszáshoz vagy bármilyen sporthoz, ahol rögzíteni akarod az időt, a sebességet és a távolságot. Futtatásához szükséges: libgtk-x11-2.0, libatk-1.0, libgdk-x11-2.0, libgdk_pixbuf-2.0, libm, libpangoft-1.0, libpango-1.0, libpango-1.0, libgobject-2.0, libgmodule-2.0, libdl, libglib-2.0, glibc, libXi, libXext, libXft, libXrender, libfontconfig, libX11, libfreetype, libz és libexpat.

☞ <http://juvenis.dyndns.org/index.php?dirid=1&artid=3>

bandwidthd

Az egyetlen ok, ami miatt a bandwidthd az MRTG vagy a Cacti helyett ajánlható, az az, hogy a bandwidthd az egyedi IP-címeket ábrázolja, nem hálózati adatokat rögzít. Továbbá gazdagépenként megpróbálja osztályozni a TCP, UDP, ICMP, VPN, HTTP vagy P2P típusú forgalmat, vagyis láthatóvá



válí, hogy az egyes gazdagépek milyen forgalmat bonyolítanak az általuk használt sávszélességen. Előfeltételei: libgd, libpng12, libpcap, glibc, libXpm, libX11, libjpeg, libfreetype, libz, libm, valamint a libdl.

☞ <http://bandwidthd.sourceforge.net>

gtick

Metronómra van szükséged? Ez a metronóm nemcsak egyetlen zenei ütemet ad ám, hanem választhatsz, hogy 2/4-es, 3/4-es vagy 4/4-es, sőt akár egyedileg beállított ütemet adjon-e. A ritmus és a hangerő tolókapcsolóval szabályozható, amely a nyers hangolást teszi lehetővé, valamint a finomhangolás érdekében tekerőgombbal is beállítható. Futtatás: libgtk-x11-2.0, libgdk-x11-2.0, libatk-1.0, libgdk_pixbuf-2.0, libm, libpangoft-1.0, libpango-1.0,



libpango-1.0, libgobject-2.0, libgmodule-2.0, libdl, libgthread-2.0, libglib-2.0, libpthread, glibc, libX11, libXi, libXext, libXft, libXrender, libfontconfig, libfreetype, libz és libexpat.
☞ <http://www.antcom.de/gtick>

The Battle for Wesnoth

Ez a játék egy háborús játék és egy szerepjáték kereszteződése, amelyben a karakterek hatszög alakú területgyegekben mozogathatók. A lények nem



különösebben erősek, de nem egyszerű eljutni a második pályára. A túléléshez találekonyosságra és minden erőforrásodra szükséged lesz. Vigyázat, több órán át foglyul ejthet! Futtatásához szükségesek: libstdc++, libSDL-1.2, libpthread, glibc, libm, libgcc_s, libX11, libXext és libdl.
☞ <http://www.wesnoth.org>

SQL-Ledger

Azt hiszem, nem láttam még olyan programot, ami olyan gyorsan és olyan mértékben fejlődött volna, mint az SQL-Ledger az elmúlt három



évben, amióta használom. Ez a program teljes körű kettős könyvviteli szolgáltatást nyújt szinte bármilyen vállalkozás számára, még hozzá számos nyelven. Aligha találnék ennél jobb könyvelési csomagot.

Rendkívül egyszerűen telepíthető. Ha a gépen már telepítve van a LaTeX, a PDF-fájlokat közvetlenül kinyomtathatod, vagy elektronikus üzenetként küldheted el a számlákat és a bevallásokat. Az alapértelmezett beállítások a kanadai adórendszerhez igazodnak, de bármilyen más rendszernek megfelelően egyszerűen átállíthatók. Az egyik legnagyszerűbb szolgáltatása, hogy az adatbázis PostgreSQL-t használ. Ha teljes könyvelési csomagot keresel a vállalkozásod számára, ezennel megtaláltad. Futtatásához szükséges: Perl, Perl-modulok – DBI, DBD (DBD-Pg vagy DBD-Oracle), PostgreSQL vagy Oracle, Perl-parancsfájlok futtatására alkalmas webkiszolgáló, webböngésző és LaTeX (nem kötelező).
☞ <http://www.sql-ledger.org>

Linux Journal 2004, 118. szám



David A. Bandel

(dbandel@pananix.com)
Jelenleg Panamában él, Linux- és Unix-tanácsadással foglalkozik. Társ-szerzője a Que Special

Edition: Using Caldera OpenLinux című könyvnek.