

# Linux pénzügyi alkalmazások: Grisbi

PCLinuxOS Magazine – 2012. június

Írta: Meemaw

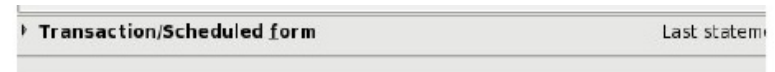
Az első ilyen cikkben az mondtam, hogy hat pénzügyi alkalmazást vizsgálok meg. Azóta rájöttem, hogy egy kimaradt, a Skrooge, így összesen hét cikk lesz. A Skrooge-t egy későbbi írásban vizsgáljuk. A hónap programja a **Grisbi**<http://www.grisbi.org/>. A honlapja szerint elérhető Linux, Mac és Windows alatt egyaránt. Találtam hivatkozást egy angol nyelvű felhasználói kézikönyvhöz – de ha megnyitod, franciául van. A fő honlap azt mondja, hogy van egy fejlesztői csevegő csatorna a #Loot-on. A **Grisbi** megtalálható a PCLinuxOSTárolójában, így nem kell máshol keresned.

Az első indításakor üdvözlő képernyő fogad és kéri, hogy készíts egy számlafájlt. További öt önálló ablak van. A kettes számú ablakban tetszés szerint elnevezed a fájldat, meghatározod a dátum formátumát, a számok megjelenítési formáját, és hogy akarod-e titkosítani. A hármas ablak kérdezi meg a használt pénz nevét, míg a négyes ablak kérdezi rá, szabványos kategórialistát akarsz-e használni, vagy semmi sem kell. Az ötödik ablakban adod meg a bankod adatait, míg a hatodik vezet el a számla létrehozásához, vagy más szoftverből importálásához.

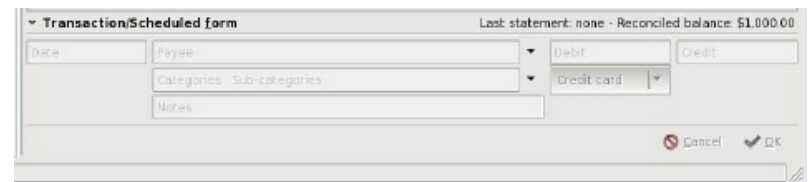
Számla készítése további négy ablakhoz vezet, ahol meghatározod a számla típusát (bank-, készpénz-, vagy befektetési számla), kijelölöd az érintett bankot és megadod a számla nyitó egyenlegét. Az utolsó ablakban meghatározhatod a számla konkrét nevét. A cikk számára a számlafájldat Memmaw-nak neveztem el, készítettem egy Csekk-számlát és egy megtakarítási számlát a Hometown Bank nevű bank alá.

A lépések lezárásaként megjelenik egy ablak, ami tartalmazza az összes, eddig általad bevitt adatot.

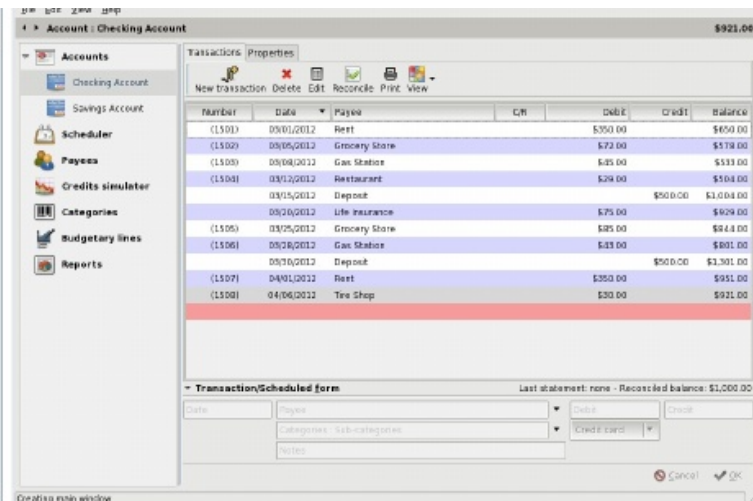
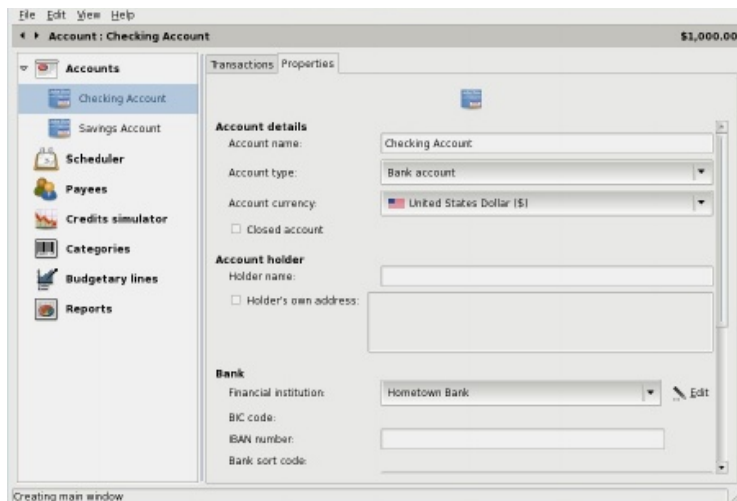
Abban az esetben, ha két önálló fájlra lenne szükség (esetleg másnak segítő a bankolásban), hogy a tranzakciókat külön tárold, készíthetsz egy másik számlát a File → New account file alatt. Ha a *saját számlafájldobanszeretnél* másik számlát nyitni, azt az Edit → New account alatt teheted. Vedd észre, hogy az ablak tetején van két fül, az egyik a **Transactions**, egy másik a **Properties**. Az előző kép a Properties (jellemzők) fület mutatja és a Transactions (tranzakciók) az, ahol a csekkfüzetedbe az adatokat kezdheted megadni. Annak az ablaknak az alján látható a **Transaction/Schedule Form** sor.



Kattints annak a sornak a bal oldalánál lévő nyílra és az Add Transaction (tranzakció hozzáadása) ablak nyílik meg. Nyitva hagyhatod, ha szeretnéd, mivel ez az, ahol az egyes számlák tranzakcióit rögzíted.



Mint általában, a kedvezményezetteket (Payees) te adod meg és választasz a szabvány kategóriák közül, de ezeket tetszés szerint szerkesztheted is.

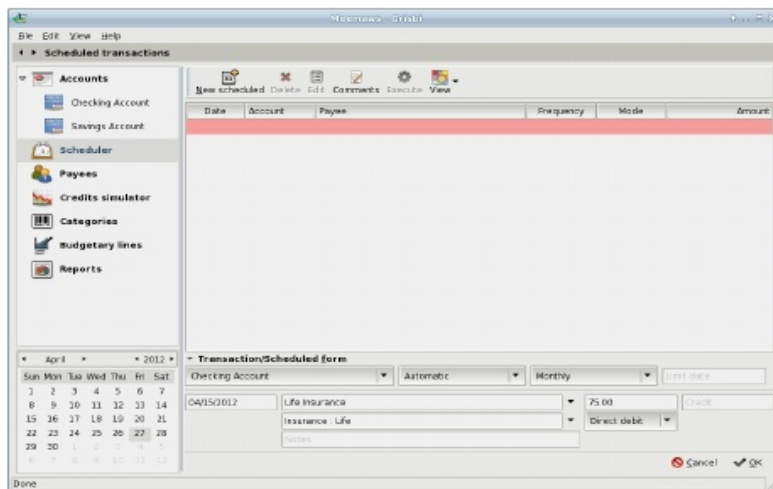


Emellett, a használt ablaktól függően, mindneksaját eszközsávja van. A **Transaction** ablakban van New (új), Delete (töröl), Edit (szerkeszt), Reconcile (ellenőriz),

Print (nyomtat) és View (néz) ikon. A View-eszköz nagyon hasznos. Meghatározhatod vele, hogy mind, vagy csak az utolsó ellenőrzés utáni bevitt adatokat akarod-e látni. Kiválaszthatod, hogy a tranzakciók megjelenítése legyen: egysoros, csak a dátum, kedvezményezett, összeg és egyenleg; két-, vagy háromsoros, több, vagy akár az összes adattal, a kategóriákkal és az esetleges megjegyzésekkel.

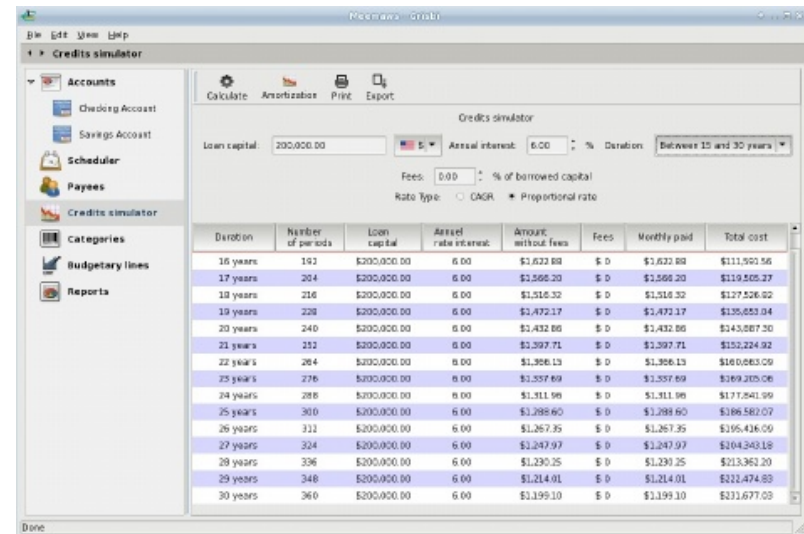
Bal oldalt a fán a számlalistán kívül van **Payee** (kedvezményezett) és **Categories** (kategóriák) rész is, és ott hozzáadhatsz, törölhetsz és más módon szerkeszthetsz. A Scheduler (időzítő) a fán van, és itt időzítheted az automatikus tranzakciókat. Van itt egy **Budgetary Lines** (költségvetési sorok), **Credits Simulator** (kölcsonszimulátor) és **Reports** (jelentések) rész is.

A **Scheduler**-nél viheted be az olyan ismétlődő tranzakciókat, mint a havonta esedékes életbiztosítás, vagy házrészlet befizetései. A fán a **Scheduler**-re kattintva a következő képet kapod:



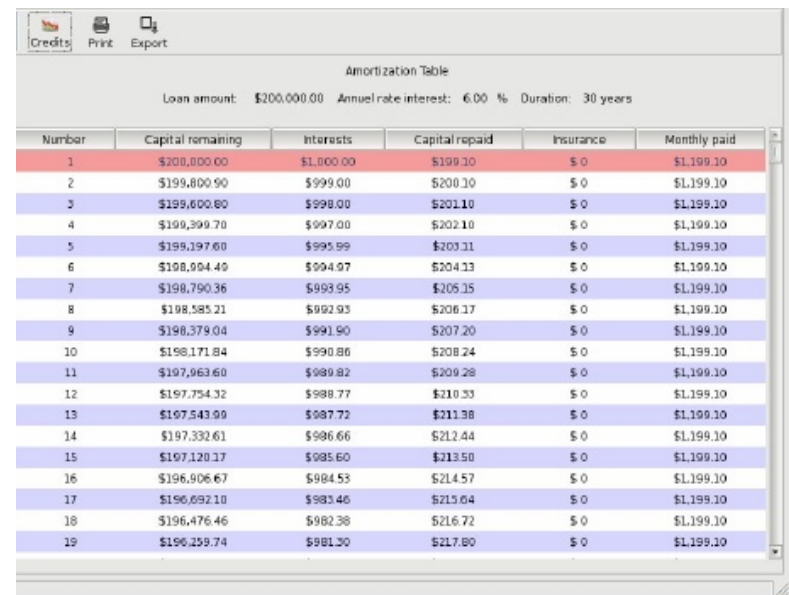
A **Scheduler** eszközsorában van New, Edit, View és Delete csakúgy, mint Comments (megjegyzések) és Execute (végrehajt) ikon, ami a megfelelő számlára beírja az időzített műveletet. Bármennyi időzített tranzakciót be lehet vinni.

A Grisbi-ben van egy olyan lehetőség, amivel eddig nem találkoztunk. A **Credits Simulator** egy kölcsöntörlesztési szimulátor. Beírod a kölcsön összegét, a kamatrátát, a kölcsön futamidejét és pár más opciót, és megtudhatod, hogy mennyit kell havonta fizetned. Exportálhatod az információkat és kinyomtathatsz egy lejáratú idővonalat. A következő példában láthatod egy 200 000 USD, 6%-os, 30 év lefutású kölcsön adatait. (jobbra, fönt)



Ez más táblázat mint, amelyet eddig láttam. Lehetőség van összehasonlítani különböző időkeretekhez tartozó fizetéseket és kiválaszthatod azt, ami a költségvetésednek a legjobb.

A neked tetsző futamidőhossz soránakkijelölése után az **Amortization** (lefutás) gombra kattinthatasz fent. Ezzel egy másik képernyőt kapsz, a lefutással, vagy a fizetési ütemezéssel.



Az ütemezés megmutatja a kölcsön futamideje alarti törlesztkeket, és hogy azok mely része a törlesztés, és melyik a kamat. Ha a fizetéseket szeretnéd kihúzni, ahogy azok teljesülnek, kinyomtathatod az időrendet, vagy exportálhatod .csv-fájlként.

Szintén a Grisbi bal oldali fáján van egy **Budgetary Lines** (kölségvetési sorok) rész. Ez biztos egy kölségvetéstervezési formátum, de bevallom, fogalmam sincs, hogyan kell használni. A kézikönyv biztos leírja, de amíg franciául van, esélyem sincs.

**Összegzés**

A Grisbi csodás program a pénzügyek kezelésére. Elég egyszerű a használata és nem tűnik úgy, hogy bármi olyan gond lenne vele, mint amilyenekkel más programoknál találkoztam. A Budgetary Lines szekciót kivéve, tetszett.

**Does your computer run slow?**

**Are you tired of all the "Blue Screens of Death" computer crashes?**

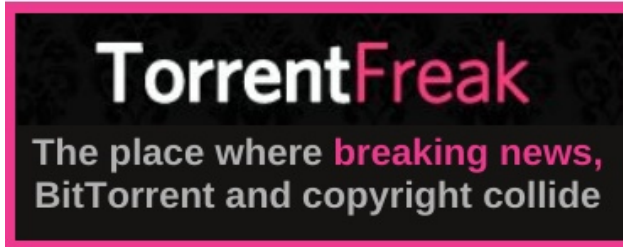


**Are viruses, adware, malware & spyware slowing you down?**

**Get your PC back to good health TODAY!**



Download your copy today! FREE!



# Screenshot Showcase



Posted by cstrike77, May 2, 2012, running Xfce.