

GRAMPS a családfa

Körülbelül 9-10 éves koromban elhatároztam, hogy ameddig csak tudom, felkutatom az őseimet és felrajzolok egy családfát. Kifaggattam hát a legidősebb rokonaimat és mindent papírra vettem. Még ma is megvan a kezdetleges változat. Sajnos a papír megsárgult és sok helyen már nehezen olvashatóak az adatok...

A modern kor megoldása

2005 decemberében akadt a kezembe a *GRAMPS (Genealogical Research and Analysis Management Programming System* – vagyis leszármazást kutató és analizáló program-csomag). *Linuxon, BSD-n, Solarison* és *Mac OSX-en* fut. Csupán három csomag és azok függőségei szükségesek: *python* (2.3), *gnome-python* (minimum 2.6.0), illetve *pygtk* (legalább 2.5.0). A pythonos megvalósítás tapasztalataim szerint némileg visszafogja a programot, de egy mai (legalább 1.5 GHz-es) számítógépnek nem jelent gondot a futtatása. A program forráskódból is telepíthető, de *Debian, Fedora, Suse* és *Mandriva* esetén előrefordított csomaggal is dolgozhatunk. Utóbbi ajánlott, bár *Suse* esetén nem triviális a telepítés, érdemes tehát meglátogatni a projekt honlapját.

A program indítása

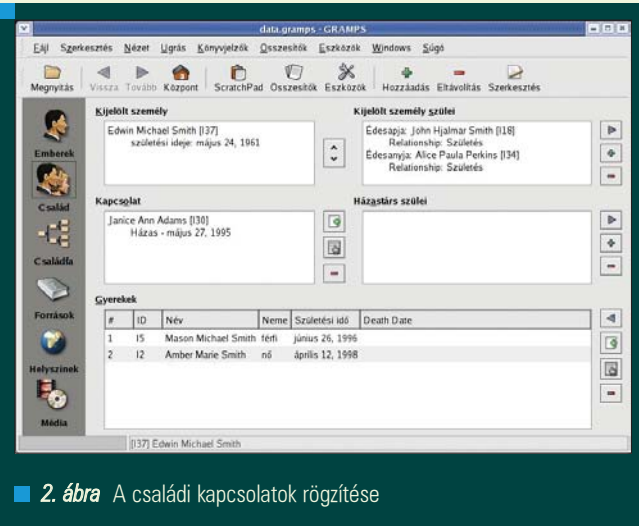
A program elindítása után megkérdezi, hogy már meglévő adatbázis

töltünk-e be, vagy újjal kezdünk. Amennyiben új készítésébe kezdünk, *megkérdezi* a családfakutató

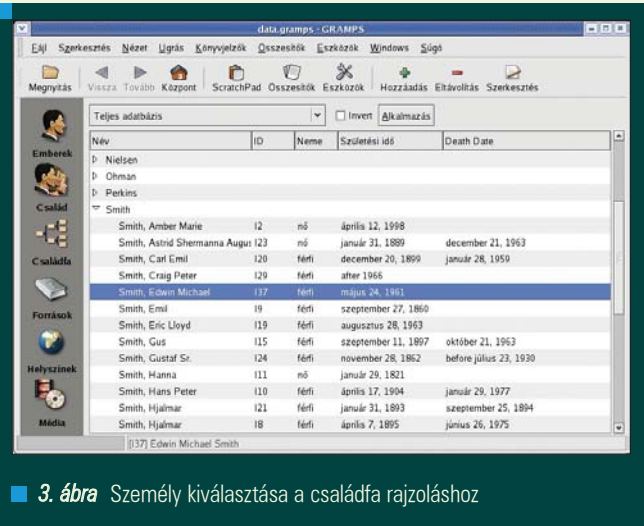
(jelen esetben pl. a kedves olvasó) *adatait*. A nevet muszáj beírni, a többit nem.

The screenshot shows the 'Edwin Michael Smith' profile in the GRAMPS software. The window title is 'Személy Szerkesztése - GRAMPS'. The form is divided into several sections: 'Általános' (General), 'Nem' (Gender), 'Születés' (Birth), 'Azonosító' (Identifier), and 'Halál' (Death). The 'Általános' section includes fields for 'Kereszt név' (Edwin Michael), 'Család név' (Smith), 'Family prefix', 'Utótag', 'Megnevezés', 'Becenév', and 'Típus' (Születési név). The 'Nem' section has radio buttons for 'férfi' (selected), 'nő', and 'ismeretlen'. The 'Születés' section has 'Dátum' (május 24, 1961) and 'Hely' (San Jose, Santa Clara Co., CA). The 'Azonosító' section has 'GRAMPS ID:' (137). The 'Halál' section has 'Dátum' and 'Hely' fields. There are checkboxes for 'Az információ teljes' and 'Information is private'. At the bottom, there are buttons for 'Súgó', 'Mégsem', and 'OK'.

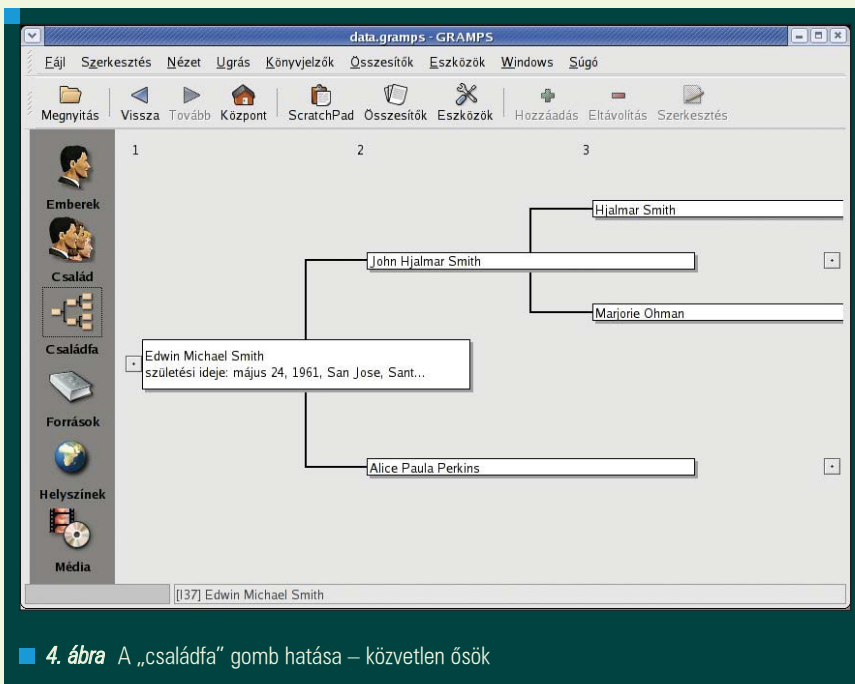
1. ábra A személyi adatok felvétele



2. ábra A családi kapcsolatok rögzítése



3. ábra Személy kiválasztása a családfa rajzoláshoz



4. ábra A „családfa” gomb hatása – közvetlen ősök

Jó hír az angolul nem beszélőknek, hogy **magyarul is tud** a rendszer, igaz néhol hiányosan. A nyelvet a **LANG** környezeti változóval állíthatjuk be (export LANG=hu_HU).

Növekszik a fa

A programot elsőre nem könnyű átlátni és vannak olyan menük, amiket például én nem is használtam eddig és valószínűleg nem is fogok. No de vágjunk bele. A baloldalon található az „**Ember**” gomb. Ezzel egy embert lehet felvenni (1. ábra). A menü alatti vízszintes eszköztáron a „+” gombbal tudunk felvenni egyedeket, a „-” gombbal pedig törölhetünk a listából. Az adatbázis rengeteg különféle adatot tud tárolni, a **fülek** magukért beszélnek.

Indulásnak mondjuk vegyük fel a szüleinket, a testvéreinket és magunkat. Ezután klikk a „**Család**” gombra. Itt lehet a családi kapcsolatokat felvinni. Mármint ki kinek a mije. (2. ábra) Házasság esetén a házasságkötés dátuma is bejegyezhető. Érdekes persze **előbb** az összes **embert** felvinni és csak **utána** a **kapcsolatokat**.

Ha mindenkit felvittünk, akkor érdemes egy mentést nyomni. Megjegyzés: a képernyőképek nem a saját családfából származnak, hanem a **gramps** mintaadatbázisával készültek, ami a **Súgó** menüből érhető el.

Lekérdezések

Ez az, amiért felraktam a **GRAMPS**-ot. Ha például a „**családfa**” gombra

bökönk, akkor az „**Ember**” gombnál kiválasztott személy (3. ábra) közvetlen őseit felrajzolja a rendszer (4. ábra). Azonban az **Összesítők** menü **Grafikus összesítők** menüpontját használva különféle lekérdezéseket el is menthetünk emészthető formában. Ami nekem kellett, az a **Kapcsolat grafikon** készítése. A program számtalan formátumba tudja exportálni a grafikonokat (**pdf, ps, svg, stb.**)

Konklúzió

Az újság keretei sajnos nem teszik lehetővé a program mélyebb ismertetését, annál is inkább mert sokak számára a családfakutatás csupán múló hóbort. Én azonban büszkén fogom mutatni a utódaimnak a GRAMPS-al készült, immár maradandó családfát.

Szükség esetén a program fejlesztőit **IRC-n** (irc.freenode.net) a **#gramps** csatornán lehet elérni. Sikeres családfakutatást kívánok annak, aki belevág.



Medve Zoltán
(e-medve@e-medve.hu)

2001-ben kezdett „Linuxolni”, de már korábban is ismerkedett a szabad szoftverek világával. Ha éppen nem a gép előtt ül, akkor fotóztat, olvasgat vagy bicajozik.

KAPCSOLÓDÓ CÍMEK

GRAMPS projekt honlapja
➔ <http://gramps-project.org/>

