

24 november 2011

Jaargang 18, nr. 5/5

Nieuwsbrief

In dit nummer

Datums vergadering	1
Jaarlijkse oproep voor dvd	2
Controle van een bestand	2
Sortering bepaalt het zoekmenu	4
Het belang van back-ups	4
Een leeftijd herschrijven en omrekenen	5

Datums vergadering 2012 en locatie

- Vrijdag 20 januari 2012 (afwijkende datum = 1 week eerder)
 = nieuwjaarsreceptie, enkel voor genodigden, leden en partner. Geen Nieuwsbrief. Inschrijven verplicht.
- Vrijdag 24 februari 2012 (zaal 2, 19u00 tot 20u00)
 = speciale afhaaldag indien dvd2012 niet gereed is op 20 januari 2012.
- Donderdag 22 maart 2012
- Donderdag 24 mei 2012 (zaal 1 i.p.v. zaal 4)
- Donderdag 27 september 2012
- Donderdag 22 november 2012

Op donderdag, telkens van 19u30 tot 22u00.

STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlakbij is er ruime parking.



Sinds 27 maart 2011 bestaat de PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 18 jaar

Vorige vergadering: 22 september 2011 40 aanwezigen

Volgende samenkomst: Nieuwjaarsreceptie voor genodigden, leden + hun partner vrijdag (!) 20 januari 2011 = een week eerder <u>STADHUIS Genk</u> Stadsplein 1 3600 Genk

Jaarlijkse oproep inzendingen voor dvd

De bijdragen voor de jaarlijkse dvd moeten aan volgende personen overhandigd of per e-mail gestuurd worden voor 1 december 2011:

Ivo Gilisen: ivo.gilisen@pro-gen.be

Voor werkwijze en meer uitleg:

Parochieregisters en burgerlijke stand (je PG30 LZH-bestand) Bidprentjes (je PG30 LZH-bestand) Limburgse begraafplaatsen (je PG30 LZH-bestand of een andere vorm) Limburgse volkstellingen (XLS/XLSX-bestand) Achternamen uit Limburgse parochieregisters (3 speciale TXT-bestandjes) Een volledige handleiding over de werkwijze vind je op onze jaarlijkse dvd ... Hoofdmenu ... Achternamen uit Klappers op de Parochieregisters ... Info over Achternamen uit Klappers op de PR

Bob Joosten: <u>bob.joosten@pro-gen.be</u>

<u>Limburgse kwartierstaten</u> (een speciale HTML-uitvoer, gegenereerd door PG30) Een volledige handleiding over de werkwijze vind je:

- na de installatie van het LZH-bestand terug in PG30-Hoofdmenu ... Documentatie ... onder de naam KW-LIMBU.PDF Handleiding Limburgse Kwartierstaten (PGggLIM).

- maar ook op onze jaarlijkse dvd ... Hoofdmenu ... Limburgse kwartierstaten ... Handleiding Limburgse kwartierstaten

Jean-Pierre Neven: jp.neven@pro-gen.be

Limburgse geslachten (een speciale HTML-uitvoer, gegenereerd door PG30) Een volledige handleiding over de werkwijze vind je: - na de installatie van het LZH-bestand terug in PG30-Hoofdmenu ... Documentatie ... onder de naam PAR-LIMB.PDF Handleiding Limburgse Geslachten (PGggLIM). - maar ook op onze jaarlijkse dvd ... Hoofdmenu ... Limburgse Geslachten ... Handleiding Limburgse Geslachten

Databank Limburg (een speciale VVF/TXT-uitvoer, gegenereerd door PG30) Een volledige handleiding over de werkwijze vind je op onze jaarlijkse dvd ... Hoofdmenu ... Databank Limburg ... Info over Databank Limburg.

Controle van een bestand

Reeds verscheidene keren hebben wij je instrumenten aangereikt om je bestanden te controleren:

- Zie Nieuwsbrief 24 maart 2011 "Bestand controleren op fouten" door gebruik te maken van het pakketje <u>http://www.pro-gen.be/nieuwsbrievensoft/huw-lft.lzh</u>. Wij gebruiken in dit geval de relatielijst als basis van onze controle.
- 2) Zie Nieuwsbrief 24 maart 2011 "Een GEDCOM-controle" door het programmaatje http://www.genealogicagrafica.nl/download.htm

- Een gratis programma dat een gelijkaardige GEDCOM-controle uitvoert is <u>http://www.ahnenblatt.de/abdownl.htm</u>. Deze uitvoer is echter niet zo mooi en niet zo praktisch als die van Genealogica Grafica.
- 4) Je kan je bestand laten controleren op Achternamen die volledig geschreven zijn in HOOFDLETTERS door het bouwen van de selectie:

ASC(MID\$(Achternaam,2,1))>=65 AND ASC(MID\$(Achternaam,2,1))<=90 Omschrijving : (ig) 2de teken ACHTERNAAM is een hoofdletter (65=A, 90=Z)

Voor wie niet graag zelf knutselt in PG30b is het pakketje te downloaden: <u>http://www.pro-gen.be/nieuwsbrievensoft/sel-hfdl.lzh</u>

De selectie (*ig*) 2de teken ACHTERNAAM is een hoofdletter kan zowel in een "gewoon" PG30bestand en in een bidprentjesbestand kan toegepast worden.

De selectie (*ig*) 2de teken ACHTERNAAM of PARTNER_ACHTERNAAM is een hoofdletter kan alleen in een bidprentjesbestand toegepast worden.

Indien je dit gebruikt in een "gewoon" bestand, dan zal tijdens de foutmelding verschijnen "dat een niet-bestaand veld gebruikt wordt". Het veld Partner_achternaam bestaat namelijk niet in de "gewone def", dit veld bestaat alleen in BIDPR.DEF.

5) Verder werd er sinds onze laatste vergadering een nieuw vtx'je geschreven dat door Bob Joosten gebruikt wordt in de strijd tegen dubbel voorkomende personen/echtparen.

De VTX selecteert een echtpaar op basis van de twee voornamen. Koppels met spellingsvarianten komen op deze manier snel tevoorschijn in de Totaallijst Relaties. Bvb.

Wuytens, Petrus x Claes, Maria Helena Weutens, Petrus x Claesen, Maria

Thijsen, Nicolaas x Houbrechts, Maria Anna Thijssen, Nicolaas Joseph x Haubrechts, Maria Anna

Het programmaatje zoekt volgens de opdracht "BEVAT". Het leuke is dat je daardoor ook kortere namen kunt opgeven.

Met "Adri" ga je ook Adrianus, Adriaan en Adriaen vinden. Met "Pet" vind je Petrus, maar ook Peter.

Eens het lijstje "man x vrouw" gegenereerd is, is het interessant om de lijst op allerlei wijzen te sorteren. Daardoor springen koppels met spellingsvarianten dikwijls snel in het oog.

Denk daarbij aan dingen zoals Petrus Achten, Agten, Aedgen, Aegten x Maria Claes, Cloes, Claesen, Claessens

Het pakketje is te downloaden van http://www.pro-gen.be/nieuwsbrievensoft/selvnaam.lzh

6) Bij het verwerken van bestanden voor onze jaarlijkse dvd merk ik dikwijls op dat kinderen in het bestand wel een vader maar geen moeder hebben.

Die gevallen zijn gemakkelijk te selecteren met Vader <> 0 AND Moeder = 0

Voor wie niet graag zelf knutselt in PG30b is het pakketje te downloaden: http://www.pro-gen.be/nieuwsbrievensoft/sel-v1m0.lzh

Indien je de naam van de ontbrekende moeder niet kent, heet ze dan N.N. (nomen nescio, ik weet de naam niet). Op die manier maak je het bestand volledig en verzorgd.

De sortering bepaalt het zoekmenu

Bij *Sorteer op achternaam* worden 3 velden in rekening gebracht: Achternaam + Voornaam + Geboorte datum.

In de corresponderende zoekfunctie (TAB-toets) die dan actief wordt, worden dezelfde 3 velden gehanteerd.

Typ de beginletter(s) om naar de bijbehorende positie te springen.

Achternaam Voornaam Geboorte datum

In "Sorteer op geboorteplaats" worden 4 velden gebruikt: Geboorte plaats + Geboorte datum + Achternaam + Voornaam. De overeenkomstige zoekfunctie bestaat dan ook uit deze 4 velden.

Typ de beginletter(s) om naar de bijbehorende positie te springen.

Geboorte plaats Geboorte datum Achternaam Voornaam

Het belang van back-ups

Ik heb het de voorbije weken weer eens ondervonden hoe belangrijk het bijhouden van een reeks backups is (te snel een familie gewist die ik dacht twee keer te hebben).

Ikzelf maak gebruik van 4 back-upmappen op een externe drive: PGBAC1, PGBAC2, PGBAC3 en PGBAC4. Deze mappen heb ik zelf gemaakt, PRO-GEN doet dat werkje niet voor jou.

Als je PRO-GEN afsluit krijg je de keuze "Vrij te kiezen directory". Als je <ENTER> drukt moet je de eerste keer de juiste locatie opgeven, D:\PGBAC1. PRO-GEN schrijft de back-up naar die map.

Vanaf de 2e keer wordt het leuker: als je de laatst gebruikte locatie te zien krijgt (D:\PGBAC1) kun je met de <END>-toets naar het einde van de regel springen en de 1 met de <DELETE>-toets veranderen in 2. Bij verdere back-ups wordt dat dan 3, 4, 1, 2, enz.

Genk, donderdag 24 november 2011

PRO-GEN verandert telkens de bestaande back-up in *.BAK en de nieuwe heet *.LZH.

Op die manier heb ik altijd de laatste 8 versies van mijn bestand. Er moet al heel wat mislopen om veel kwijt te geraken, vooral als je van tijd tot tijd nog eens een kopietje maakt op een memorystick bv.

Bob

Een leeftijd herschrijven en omrekenen

Onlangs zag ik een slimmigheidje in een PRO-GEN bestand. Men had huwelijksakten gelezen en daarin stond de man omschreven als: "*Moes Nicolas, oud drieëndertig jaar* enz…". Zijn exacte geboortedatum werd niet vermeld in de akte. Deze situatie komt meer voor.

De genealoog tikte die "33 jaar" op de plaats van de geboortedatum.

Voordelen

- Intikken in een datumveld werkt veel sneller. Het invullen van een tekst- of infoveld vergt extra moeite, het moet worden benaderd, geopend en gesloten.
- Er moet per plaatse geen hoofd- of andere rekenen gebeuren om het geboortejaar te vinden.

Nadeel

- Het getal "33 jaar" staat daar niet op zijn juiste plaats.
- De uitvoer wordt verstoord en is onnatuurlijk: Nicolas Moes, geboren 33 jaar. Gehuwd op 23-08-1838 te met

Ik bedacht in verband met die "33 jaar" enkele formules die door het programma CHAF (Wim Nelis) uitgevoerd worden. Op een creatieve manier wordt het slimmigheidje omgezet in een meer logische invoer.

Verplaatsen naar Geboorte brontekst

Selecteer alle personen met het woord "jaar" in hun geboortedatum. Via Voorbeeldscherm invullen.... gaat dit snel.

Ga naar Uitvoer gegevens personen

zet de volgende instellingen Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen

Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen Doe een Uitvoer naar het beeldscherm Kies Geboorte brontekst (dit wordt het veld waar de tekst "33 jaar" terecht zal komen) in het volgende scherm geef je met een "V" aan dat die tekst uit een "ander Veld" gaat komen [(K)onstante,(V)eld,(E)xp: V] Kies voor dat andere veld: Geboorte datum ... dit resulteert in het volgende menu

		== ChaF optie menu B ===================================
		onar oporo mona b
Aantal personen	:	21776
Geselecteerde personen	:	2
Selectievoorwaarde	:	Geboorte datum ~ "jaar"
		-
Aan te passen veld	:	Geboorte brontekst
Vervanging deel veld?	:	N [N in de veronderstelling dat Geboorte
		brontekst leeg is]
Waarde komt uit veld	:	Geboorte datum
Formaat voor datum	:	4 1 6 3
Wis het te kopieren veld	? :	N [J om te verplaatsen, N om te kopieren]
(0) ver- of (B) itschritve	- •	0
(O) VEL OI (D) IJSCHIIJVE	1.	0
Aanpassing mutatiedatum?	:	Ν
Veto per wijziging?	:	Ν
		Tanana alla and
		Invoer akkoord

Invoer akkoord ESC Terug naar hoofdmenu ... Bekijk in Wijzigen gegevens personen de aangebrachte wijzigingen.

Een zin laten schrijven in Brontekst

Uitvoer gegevens personen

Zet de Instellingen voor CHAF: Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen

Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen Doe een Uitvoer naar het beeldscherm Kies Geboorte brontekst (dit wordt het veld waar de tekst "33 *jaar bij huwelijk 23-08-1838.*" terecht zal komen) geef in het volgende scherm met een "E" aan dat die tekst uit een "Expressie" (een formule) gaat komen [(K)onstante,(V)eld,(E)xp: E] Schrijf de formule ...

```
VTX expressie :
Geboorte datum+" bij huwelijk "+PARTNER$(Wettelijk datum)+"."
↓
Een enetie weer en na " bij huwelijk "
```

Een spatie voor en na "_bij_huwelijk_"

Omdat de veto-optie op JA stond, krijg je nu een overzicht van wat er gaat gebeuren [ja = ik wil het, nee = niet uitvoeren, r = veto opheffen en alle volgende personen automatisch afhandelen]

```
Geboorte
Datum : 33 jaar Plaats: Borgloon Tijd:
Bron : Aktenr:
Tekst : 33 jaar bij huwelijk 23-08-1838.
Info :
Doop
Datum : Plaats: Gezindte:
```

Een berekend jaartal laten schrijven in Info

Gehuwd in 1838 op 33-jarige leeftijd betekent dat de persoon in "1805" geboren is. Wij gaan PRO-GEN dit automatisch laten berekenen en deze uitkomst in het veld Geboorte Info laten schrijven.

Uitvoer gegevens personen Zet de Instellingen voor CHAF: Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen Doe een Uitvoer naar het beeldscherm Kies deze keer voor Geboorte info (dit wordt het veld waar de tekst "1805" terecht zal komen) geef in het volgende scherm met een "E" aan dat die tekst uit een

"Expressie of formule" gaat komen [(K)onstante,(V)eld,(E)xp: E] Schrijf de formule ...

VTX expressie : STR\$(YEAR(PARTNER\$(Wettelijk datum))-VAL(MID\$(Geboorte datum,1,2)))

```
Geboorte

Datum : 33 jaar Plaats: Borgloon Tijd:

Bron : Aktenr:

Tekst : 33 jaar bij huwelijk 23-08-1838.

Info : 1805

Doop

Datum : Plaats: Gezindte:
```

Zet voor "1805" het woordje "circa "

Uitvoer gegevens personen

Zet de Instellingen voor CHAF: Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen

Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen Doe een Uitvoer naar het beeldscherm Kies deze keer voor Geboorte info (dit wordt het veld waar de tekst "*circa*" terecht zal komen vóór het getal 1805) geef in het volgende scherm met een "K" aan dat die tekst uit een "Konstante" (= er gaat overal hetzelfde woord gebruikt worden) gaat komen [(K)onstante,(V)eld,(E)xp: K] Schrijf de Nieuwe tekst in het aangeboden menu en zet ook de overige "gele" items.

Aantal personen Geselecteerde personen Selectievoorwaarde	: 7681 : 1 : Geboorte datum ~ "jaar"		
Aan te passen veld Vervanging deel veld?	: Geboorte info : N		
Nieuwe tekst	: circa		
(O)ver- of (B)iischrijven	: B!!!		
(V)oor- of (A)chteraan	: V!!! Deze lijnen verschijnen door de		
Spatie tussenvoegen?	: J!!! vorige keuze "B"		
Aanpassing mutatiedatum? Veto per wijziging?	: N : N		
Invoer akkoord			

Dit wordt dan het resultaat

```
Tel. : Info:

Geboorte

Datum : 33 jaar Plaats: Borgloon Tijd:

Bron : Aktenr:

Tekst : 33 jaar bij huwelijk 23-08-1838.

Info : circa 1805

Doop

Datum : Plaats: Gezindte:

Get. :
```

Een "circa jaartal" laten schrijven op de plaats van "33 jaar"

Uitvoer gegevens personen

Zet de Instellingen voor CHAF: Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen

Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen Doe een Uitvoer naar het beeldscherm Kies deze keer voor Geboorte datum (dit wordt het veld waar straks de tekst *"circa 1805"* terecht zal komen) geef in het volgende scherm met een "E" aan dat die tekst uit een "Expressie of formule" gaat komen [(K)onstante,(V)eld,(E)xp: E] Schrijf de formule ...

Dit *had* het moeten zijn, maar dit gaat net niet op de invoerlijn van CHAF! De invoerlijn van CHAF kan maximaal 74 tekens bevatten \otimes

```
"circa "+STR$(YEAR(PARTNER$(Wettelijk datum))-VAL(MID$(Geboorte datum,1,2)))
```

Een versie met "ca" past gelukkig wel in die invoerlijn ③

"ca "+STR\$(YEAR(PARTNER\$(Wettelijk datum))-VAL(MID\$(Geboorte datum,1,2)))

Voor de overige instellingen gebruiken wij de standaard waarden.

```
= ChaF optie menu B =
                         : 21776
Aantal personen
Geselecteerde personen
                       :
                                 2
Selectievoorwaarde
                         : Geboorte datum ~ "jaar"
-- Passen veld
Vervanging deel veld?
                         : Geboorte datum
                         : N
VTX expressie
                          •
'ca "+STR$(YEAR(PARTNER$(Wettelijk datum))-VAL(MID$(Geboorte datum,1,2)))
(O)ver- of (B)ijschrijven: O
Aanpassing mutatiedatum? : N
Veto per wijziging?
                         :
                            , T
                                Invoer akkoord
```

Invoer akkoord Je krijgt een overzicht wegens Veto=J En

```
⊢|Geboorte|
Datum : 33 jaar Plaats: Borgloon
Bron :
```

Genk, donderdag 24 november 2011

.... wordt

```
Geboorte

Datum : ca 1805 Plaats: Borgloon Tijd:

Bron : Aktenr:

Tekst :

Info :

Doop

Datum : Plaats: Gezindte:
```

De "ca" kan je later manueel of via een macro aanvullen tot "circa".

De VTX-taal en het bouwen van formules kan je leren. Begin eenvoudig, volg goede voorbeelden.

Maar bedenk dat het gebruik ervan je bestand reddeloos kan verminken. Er is geen weg terug. Een Control-Z bestaat niet onder PRO-GEN.

Daarom:

- 1) Test die dingen steeds uit op een "klad" bestand vooraleer je je waagt aan het bewerken van je "goed" bestand.
- 2) Zorg dat je steeds een back-up bij de hand hebt voor het geval dat er toch iets mis loopt.
- 3) Oefening baart kunst.

