



Nieuwsbrief

In dit nummer

Datums vergaderingen 2017	1
Een correctie	2
Foto's bij tekstuitvoer	3
Bestanden naar de nieuwste def	4
Getuigen overbrengen maar het juiste veld	6
Selectieprobleem	8

Vorige vergadering
23 maart 2017
42 aanwezigen

Volgende samenkomst
Donderdag 28 september
2017
om 19u30
[STADHUIS Genk](#)
Stadsplein 1
3600 Genk

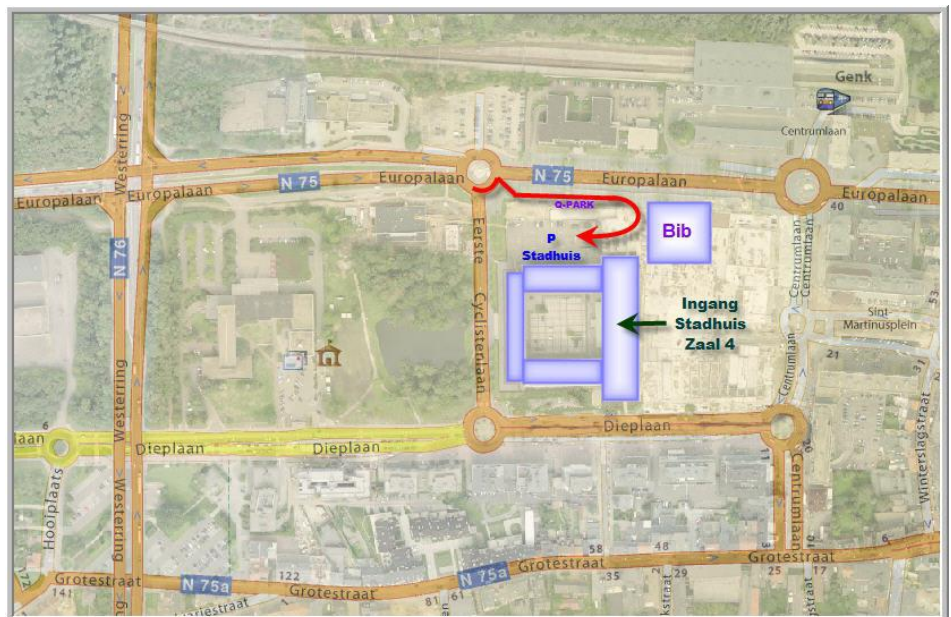
1 Datums vergaderingen 2017 en locatie

Vrijdag (!) 27 januari 2017 = Nieuwjaarsreceptie = 1 dag later
Donderdag 23 maart 2017 = DVD2017
Donderdag 11 mei 2017 = 2 weken vroeger wegens O.H. Hemelvaart
Donderdag 28 september 2017
Donderdag 23 november 2017

Telkens van 19u30 tot 22u00.

STADHUIS van GENK, ZAAL 4.

Vlakbij is er ruime parking.



Sinds 27 maart 2017 bestaat de
PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG 24 jaar.

2 Correctie bij vorige vergadering

Jean Buymans zei vorige vergadering dat hij tot 4x toe PG open had staan. Ivo heeft erop gereageerd dat slechts 2x de max was. Fout van Ivo.

Johan antwoordde Ivo: “Meerdere versies PRO-GEN openen wordt niet tegengehouden en mag dus zo vaak als je beschikbaar geheugen hebt. Maar bij uitvoer en andere functies kunnen de bestanden in een gezamenlijke TEMP map elkaar wel in de weg zitten”.

3 Foto's bij tekstuitvoer

Graag wil ik nog eens terugkomen op het onderwerp van vorige vergadering: “In PRO-GEN foto's koppelen aan een persoon volgens het systeem van Ben Bal”. Wij kunnen in PG wel foto's aan personen koppelen, die foto's handmatig (!, dus niet automatisch) oproepen in allerlei situaties, maar wij kunnen ze zeker niet automatisch laten integreren in een tekst. En dat is wat de meesten onder ons net willen.

3.1 GensDataPro

- Ik werd achteraf attent gemaakt op het feit dat het Nederlandse programma GensDataPro dat wel kan. Dus kocht ik een licentie van 80 euro om te kijken wat die verwerking van foto's in teksten nu precies voorstelt. Dit is wat GensDataPro kan:

Uit dit huwelijk 3 zonen:

- Willem-Alexander Claus George Ferdinand van Oranje Nassau**^{2,5}, geb. te Utrecht [Nederland] op 27 apr 1967, volgt IIa [blz.].
- Johan Friso Bernhard Christiaan David van Oranje Nassau van Amsberg**², geb. te Utrecht [Nederland] op 25 sep 1968, volgt IIb [blz.].
- Constantijn Christof Frederik Aschwin van Oranje Nassau**^{2,6}, geb. te Utrecht [Nederland] op 11 okt 1969, volgt IIc [blz.].

						
Beatrix van Oranje Nassau * 31 jan 1938	Claus George van Amsberg *1926-†2002	Willem-Alexander van Oranje Nassau * 27 apr 1967	Johan Friso van Oranje Nassau * 25 sep 1968	Constantijn van Oranje Nassau * 11 okt 1969	Claus Felix van Amsberg *1890-†1953	Gosta Julia van den Bussche *1902-†1996

Beatrix Wilhelmina Armgard (Beatrix) van Oranje Nassau.
volledige titel: koningin der Nederlanden, prinses van Oranje-Nassau, prinses van

GensDataPro zet beneden aan elke paragraaf een rijtje thumbnails neer, inclusief naam en datums. Deze thumbnails vergroten tot een foto van behoorlijk formaat brengt geen soelaas want het bijschrift wordt dan ook groot en dat is ronduit een “lelijke” lay-out. Mogelijk zijn daar allerlei instellingen voor, maar ik heb mij beperkt tot de “fabrieksinstellingen” waarvan ik mag verwachten dat dat de beste keuze is.

- Als toemaatje maakte ik ook een uitvoer van mijn eigen familie met een foto van mijn overgrootvader, de overlijdensakte van mijn overgrootmoeder en het bidprentje van mijn grootoom, alles in GensDataPro-thumbnail. Het is al snel duidelijk dat die thumbnails alleen geschikt zijn voor duidelijke pasfoto's, niet voor andere foto's en zeker niet voor documenten zoals scans van akten. Die zijn compleet onleesbaar.

4.

Ongehuwd.

Willem Herman Hendrik Bex, geb. te Borgloon op 29 jan 1887, ovl. (81 jaar oud) te Etterbeek op 16 jan 1969, volgt II [blz.].



Odulph
Bex
*1850-†1926



Maria Elisabeth
Diricks
*1853-†1896



Martin Joseph
Bex
*1883-†1936

Odulph Bex.

Odulphus Bex heeft in zijn leven de jonge dood van zijn vrouw (42 jaar) niet kunnen verwerken, hij

3.2 Family Tree Builder

- Ook de uitvoer van het programma Family Tree Builder van MyHeritage werd getoond. Ook dit programma zet gewoon een tumbnaill uitvoer ter hoogte van de betrokken persoon. Het programma Family Tree Builder leek mij gebruiksvriendelijker dan GensDataPro.

1. **Odulph Bex** is geboren op 12 jun. 1850 in Borgloon en overleden op 30 aug. 1926 in Tongeren. Hij huwde **Maria Elisabeth Diricks** op 6 mei 1882 in Hendrieken. **Maria Elisabeth**, dochter van **Henri Diricks** en **Maria Anna Coenen**, is geboren op 4 sep. 1853 in Hendrieken en overleden op 14 jun. 1896 in Luik.



3.3 PRO-GEN

- Joanne Meulenbelt schreef een programmaatje voor PRO-GEN, FOTO-P15 genaamd, dat ook zo'n tumbnailluitvoer kan maken in PRO-GEN. Bij gebrek aan het juiste materiaal heb ik deze demo niet getoond op de vergadering ☺. Een andere keer zullen wij dieper ingaan op dit PG-programma. Hier alvast een indruk.

Parenteel van Odulph BEX

Bestand: C:\PG30\NL\DATA\GILIFOTO
 Datum: 12-05-2017
 Selectie: 'Personen in parenteel van Odulph BEX [384]'
 Sortering: Per generatie



Odulph BEX

L1 Odulph BEX, landbouwer, geboren op 12-06-1850 te Borgloon, gedoopt op 13-06-1850 te Borgloon, overleden op 30-08-1926 te Tongeren op 76-jarige leeftijd. *Hij is overleden ten gevolge van een dodelijke trap in zijn buik door een veulen. Dit gebeurde tijdens het voederen van de dieren in de stal. Doordat zijn zicht belemmerd was door een busseklaver die op een mestvork stak, is hij tegen het veulen aangelopen. Daarop heeft het verschrikte dier achterwaarts getrapt en hem vol in de buik getroffen. De overbrenging naar de O.L.V.-kliniek te Tongeren mocht niet meer baten.*
 Gehuwd op 31-jarige leeftijd op 06-05-1882 te Hendrieken (getuige(n): Arnold Bex, 38 jaar, dienstknecht te Borgloon, broer bruidegom, Nicolaus Bex, 41 jaar, landbouwer te Borgloon, broer bruidegom, Willem Diricks, 33 jaar, fruitkoopman te Bommershoven, broer bruid en Guilielmus Diricks, 31 jaar, fruitkoopman te Hendrieken, broer bruid) met **Maria Elisabeth DIRICKS**, 28 jaar oud, landbouwster, geboren op 04-09-1853 te Hendrieken, gedoopt op 15-09-1853 te Hendrieken (getuige(n): p: Henricus Jans, m: Maria Elisabeth Peters), overleden op 14-06-1896 te Luik op 42-jarige leeftijd. *Ovl. te Luik op 14-06-1896 om 16u, Boulevard de la Constitution nr. 42, 43 jaar, geb. te Hendrieken, prov. Limburg, woont te Borgloon (!), gemeente Hendrieken (!), echt. van Adolphe Bex, landbouwer, dochter van Henri Dirickx en van Anna Marie Koene (++)*, echtg. is 46 jaar, hij handtekent. *Getuige was Jean Closson, 63 jaar, bode, woont te Luik, kan niet handtekenen. Zij is overleden ten gevolge van kanker in Hospital St-Rosalie te Luik. Zij werd ook te Luik op het kerkhof van St-Walburg begraven.*

3.4 Persoonlijk besluit

- Persoonlijk besluit: ik heb geen geïllustreerde genealogie op het oog vol met tumbnaills wanneer men het heeft over “tekstuitvoeren inclusief foto’s”. Een geïllustreerde genealogie zal met andere middelen en programma’s moeten worden opgebouwd (MS Word, Adobe InDesign, Scribus, Affinity Designer, ...) Dat was ook de goed gemotiveerde mening van een van de aanwezigen. Tekstuitvoer met tumbnaills zijn “leuke dingen voor de mensen” (naar Paul van Vliet).

4 Alle bestanden in de nieuwste def

Het fenomeen “alles kwijt” blijft bij jullie helpdesk met de regelmaat van een klok toekomen ☹

Inhakend op het item “alles kwijt” dat vorige keer ook behandeld werd, heb ik Johan gemaild dat het fenomeen zich meer en meer voordoet en dat er best dringend een update komt.

Verbeteren helpt slechts tijdelijk want ná de reparatie van het PG-bestand kan het fenomeen zich nog een 2^{de}, een 3^{de}, keer voordoen. De bug zit hem in het programma zelf, niet in uw bestand.

Johan Mulderij antwoordde dat hij nog werkt aan de update. Voor “alles kwijt” is er al een oplossing maar hij werkt nog aan een gedcom-euvel. Daarna komt de update PG3.23.

Bij het fenomeen “alles kwijt” biedt PG3.22 de gebruiker een def-lijstje aan en vraagt met welke def het bestand opgemaakt was. Het is mij opgevallen dat vele gebruikers dat niet weten. Bij een verkeerde keuze wordt het in zo'n geval een en al chaos op je PG-scherm met nog grotere paniek tot gevolg.

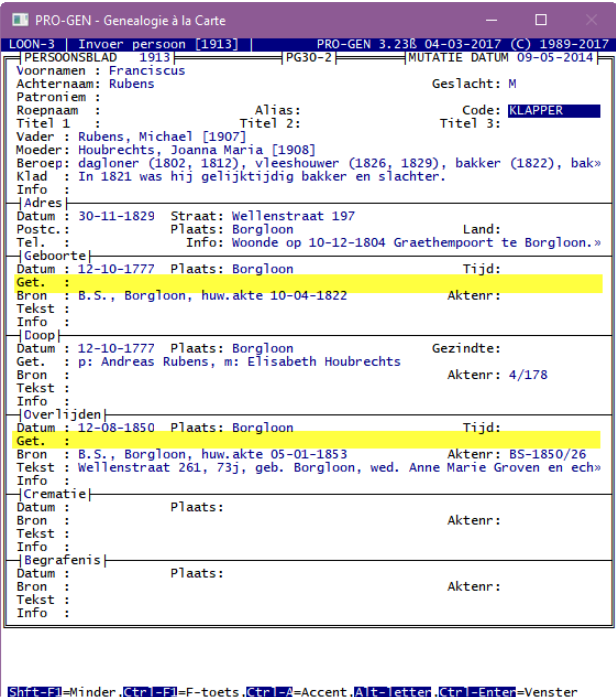
Misschien is het goed om al je bestanden in dezelfde def te zetten.

Wij raden in dat geval aan overal de meeste recente def te gebruiken: PG30-2 en BIDPR.

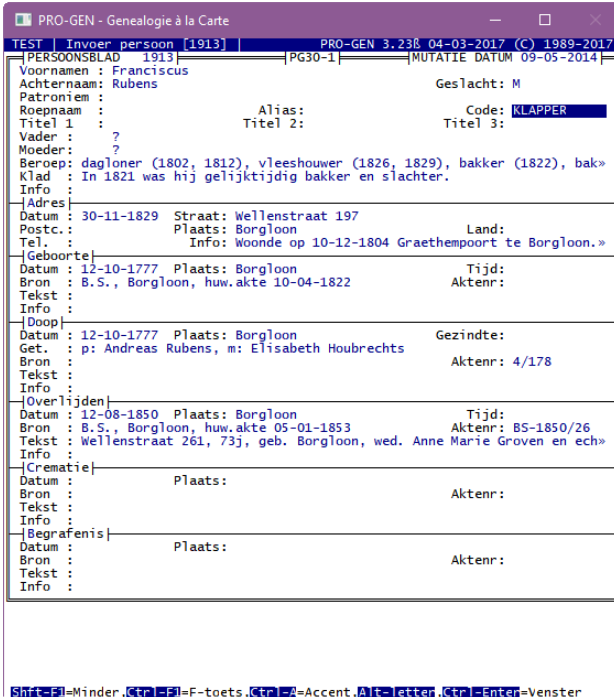
Daarom hier wat meer over def's.

4.1 De verschillen van de diverse def's

PG30-2



PG30-1



De relatiebladen zijn 100% gelijk

De laatste officiële def-creatie voor ‘gewone genealogie’ heet PG30-2 en bevat in het blad personen 2 velden meer: ‘getuigen’ bij zowel geboorte als bij overlijden.

De getuigen die je in een eerdere versie noodgedwongen in Info ingetikt hebt, ‘automatisch’ laten verplaatsen naar de nieuwe velden zit er niet meteen in. Toch is er een gedeeltelijke oplossing mogelijk via het programma CHAF van Wim Nelis. Deze verplaatsmethode demonstreren wij verderop.

Voor bidprentjes is de meest recente def = BIDPR

Die def kan 2 uitzichten hebben: eentje onder de laatste nieuwe PG3.22 en eentje onder eerdere PG-versies. Sinds versie 3.22 d.d. 14-05-2016 heeft BIDPR.DEF en tekstuele aanpassing en extra codeletters erbij gekregen.

De oudste def voor bidprentjes heet BIDPRENT en is beperkt tot maximaal 30.000 stuks en heeft slechts 1 partner (niet meer aan te raden).

BIDPR (+30.000) in PG3.22	Uitzicht onder oude PG3.21	BIDPRENT (tot 30.000)

4.2 Converteren naar een nieuwe def, hoe doe je dat?

We veronderstellen dat je bestand staat in de vorm PG30-1.DEF en dat je het wil laten verschijnen in de meest recente vorm, PG30-2.DEF.

PRO-GEN hulpprogramma's

Export

PRO-GEN export Afsplitsen nieuw PRO-GEN bestand

Doe minstens INSERT om je lijst personen volledig te hebben. Met CONTROL+INSERT zet je de personen ook nog eens in recordvolgorde.

ENTER in de lijst Personen

Geef het bestand een nieuwe naam en een omschrijving

Invoer akkoord

Kies in het Overzicht PRO-GEN opmaakdefinitie voor PG30-2

Oude recordnummers handhaven ? Ja

N.B. indien je hier zou kiezen voor NEEN dan wordt het deel Personen (niet het deel Relaties) van uw bestand geëxporteerd in de sorteervolgorde waarin het zich bevindt (op Achternaam, op Geboortedatum, op ...).

Alle personen krijgen dan volgens die sortering een nieuw nummer.

Dit kan je niet meer ongedaan maken tenzij je herbegint en een volledig nieuwe export maakt met deze keer als antwoord : 'Oude recordnummers handhaven ? Ja'

Druk op een toets om de velden te koppelen....

Druk F1 en nogmaals F1

Doorgaan met de PRO-GEN export ? (J/N) : J

Het nieuwe bestand wordt aangemaakt

Er is een nieuw PRO-GEN bestand aangemaakt. Moet dit bestand het actieve bestand worden ? (J/N) : J

5 Getuigen overbrengen van Info naar het specifieke veld Get.

Als demo gebruiken wij een bestand van 180 personen waarvan bij een aantal personen de geboortegetuigen genoteerd werden in het veld Geboorte Info.

Die getuigen gaan wij overbrengen naar het veld Geboorte Getuigen.

Tel. :	Info:		
Geboorte			
Datum :	08-01-1800	Plaats: Borgloon	Tijd:
Get. :			
Bron :	B.S., Borgloon, huw.akte 20-11-1822		Aktenr: BS-b1-an8-39
Tekst :	18 nivose an 8.		
Info :	Getuigen: Jaspas Tercaefs en Anne Marie Stassart		
Doop			
Datum :	Plaats:	Gezindte:	
Get. :			

Véél hangt af van de zorg en de lay-out van het tikwerk betreffende die geboortegetuigen.

In onze geval worden alle geboortegetuigen die in de Info opgesomd staan, voorafgegaan door het woord "Getuigen:[spatie]" EN staat de zin steeds aan het begin van de Info. Dat maakt het selecteren van de gevallen gemakkelijk.

In de Totaallijst : Personen tikken wij de L van seLecteren Voorbeeldscherm invullen....

we vullen in

Tekst :	
Info :	getuigen
Doop :	

 (om te zoeken moeten hoofd- en kleine letters niet) Alt-Z en 113

gevallen worden geselecteerd.

Alle gevallen moeten wij nu handmatig gaan controleren want het zou kunnen dat ná die Getuigen nog andere infotekst staat die niet thuis hoort bij de getuigen.

Wij gaan ons het controlewerk vergemakkelijken door een specifieke lijst aan te leggen waarin dat veld Geboorte Info volledig wordt uitgeschreven. In een oogopslag kan men dan zien bij welke personen de info meer bevat dan alleen maar "Getuigen:". Die nummers kunnen wij dan noteren.

Ga naar Uitvoer gegevens personen

Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen
 Uitvoerdefinitie : Overzicht inhoud van zelf te kiezen velden
 Nummering : Recordnummers
 Te printen personen : Alle geselecteerde personen (113)
 Uitvoertaal : Nederlands

Uitvoer naar het beeldscherm *Overzicht met nummer, naam en alle infovelden INSERT (wij gaan ALLE infovelden herleiden tot ALLEEN het veld Geboorte Info) In menu Afdruk opties onmiddellijk Invoer akkoord geven in het volgende menu zetten wij alleen een sterretje bij (een sterretje doe je weg met de spatiebalk)

- *Achternaam
- *Geboorte info
- *Persoon record
- *Voornaam

.... We geven onze instelling de volgende naam: Overzicht met nummer, naam en alleen Geboorte info

.... Enter en de lijst verschijnt op ons scherm. De recordnummers/namen waarbij Geboorte Info langer is dan alleen Getuigen zijn nu gemakkelijk te noteren. Dat worden in ons geval de nummers 10, 21, 35, 41, 54 en 96.

Met Esc en Terug naar hoofdmenu en Uitvoer gegevens personen, keren wij terug naar onze selectielijst met 113 personen. Daarvan markeren wij met een sterretje (spatiebalk) de voornoemde 6 nummers.

Wij kiezen de 107 enkelvoudige gevallen via seLecterenNiet-gemarkeerden

In Uitvoer gegevens personen activeren wij CHAF door ENTER

```
Soort uitvoer      : Tekstuitvoer & diversen
Uitvoerdefinitie  : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen
Nummering         : Recordnummers
Te printen personen : Alle geselecteerde personen (107)
Uitvoertaal      : Nederlands
```

Uitvoer naar het beeldscherm We kiezen het veld Geboorte getuigen we zeggen dat de data uit een V(eld) moet komen en wijzen Geboorte info aan als het veld dat die getuigen bevat

Trek je van de volgende waarschuwing niets aan en vul in ‘Doorgaan met deze keuze : J’

De volgende gegevens verschijnen nu in een menu.

```
Aantal personen      :      180
Geselecteerde personen :      107
Selectievoorwaarde   : Niet-gemarkeerden
Aan te passen veld   : Geboorte getuigen
Vervanging deel veld? : N
Waarde komt uit veld : Geboorte info
Wis het te kopiëren veld?: J
(O)ver- of (B)ijschrijven: O
Aanpassing mutatiedatum? : N
Veto per wijziging?   : J (dan zie je later wat er gebeurt)
```

Invoer akkoord

```
Record = 2
Veldnaam= Geboorte getuigen
Percentage gereed: 1
Huidige waarde   :
Nieuwe waarde   : Getuigen: Maria Catharina Cortijser, vroedvrouw, 4..
Wijzingen? (jnr) : R (als je ziet dat alles OK is, tik dan hier een R en alle
                  gevallen worden na elkaar afgehandeld)
```

Invoer akkoord

Bekijk het resultaat.

De gevallen 10, 21, 35, 41, 54 en 96 zal je handmatig moeten overbrengen.
Dat gaat snel via selecteren (Shift+F1 en pijltje→), knippen (DEL) en plakken (F1)

5.1 Verwijderen van de overbodige tekst “Getuigen: “

De tekst “Getuigen:[spatie]” kan je achteraf ook verwijderen met CHAF in Uitvoer personen.

Selecteer de personen met “Getuigen:” in hun veld Geboorte Getuigen.

Soort uitvoer : Tekstuitvoer & diversen
 Uitvoerdefinitie : Wijzig een veld in alle geselecteerde personen
 Nummering : Recordnummers
 Uitvoertaal : Nederlands

Kies

Geboorte getuigen
 K(onstante)

Vul in

Aantal personen : 180
 Geselecteerde personen : 107
 Selectievoorwaarde : Geboorte info ~ "getuigen"
 Aan te passen veld : Geboorte getuigen
 Vervanging deel veld? : J
 Te vervangen tekst : Getuigen: [hier staat Getuigen:+een spatie!]
 Alleen (E)erste of (A)lle: E
 Nieuwe tekst : [hier staat niets ingevuld, ook geen spatie]
 Grote = kleine letter? : J
 (V)oor- of (A)chteraan : V
 Spatie tussenvoegen? : N
 Aanpassing mutatedatum? : N
 Veto per wijziging? : J

Het resultaat:

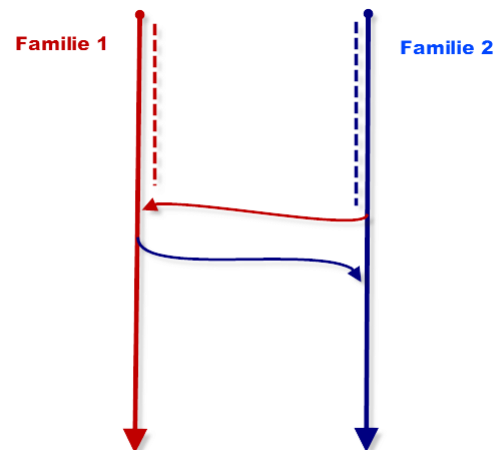
Record = 2
 Veldnaam= Geboorte getuigen
 Percentage gereed: 100
 Huidige waarde : Getuigen: Maria Catharina Cortijser, vroedvrouw, 4..
 Nieuwe waarde : Maria Catharina Cortijser, vroedvrouw, 43 jaar, wo..
 Wijzingen? (jnr) : R

6 Selectieprobleem

Een van onze leden kwam met het volgende probleem.

Leden van de twee families zijn in verschillende generaties met elkaar gehuwd. Hij wil uit zijn grote bestand een klein bestandje afsplitsen van de 2 **stamreeksen**. Hoe?

- 1) Maak via ons programmaatje !SPLITAF (zie dvd) een stamreeks van de eerste familie. Alle leden van die stamreeks krijgen daarbij de code {£} in hun veld klad.
- 2) Maak van de tweede familie ook een stamreeks met !SPLITAF. Ook deze leden krijgen de code {£}.
- 3) Om de relaties 100% volledig te krijgen, laat enkele keren "Moeten ook de code {£} krijgen" lopen en geef die gevonden personen ook de code {£}.
- 4) Tenslotte heeft iedereen die nodig is de code {£} in zijn Persoon klad staan.
- 5) Selecteer "Veld Persoon klad bevat de code {£} (!SPLITAF-PGggLIM)"
- 6) Exporteer deze selectie naar een nieuw bestand via PRO-GEN hulpprogramma's Export PRO-GEN export.



PRO-GENgebruikersgroep LIMBURG vzw

<http://www.pro-gen.be>

Maatschappelijke zetel:

Emiel Van Dorenlaan 44

3600 GENK

België

Ondernemings- en btw-nummer: 0887.398.956

E-mail:

ivo.gilisen@pro-gen.be (voorzitter)

bob.joosten@pro-gen.be (ondervoorzitter)

luc.klaps@pro-gen.be (penningmeester)

rik.jaeken@pro-gen.be (verzendingen dvd)

joseph.ory@pro-gen.be (lid)

jaak.simons@pro-gen.be (lid)

dvd@pro-gen.be (alles i.v.m. onze jaarlijkse dvd)

Bezoek ons op het web
<http://www.pro-gen.be>