

Overzicht van onderzoeksonderwerpen

door W.J.M. Nelis, Marknesse

In dit blad werd een methode beschreven om aantekeningen over nog uit te voeren onderzoek in het kladveld van een persoon of een relatie op te slaan, om daaruit vervolgens een werklijst te distilleren.¹ De werkwijze omvatte nogal wat stappen. In een tweede artikel over dit onderwerp werd dit vereenvoudigd.²

Intussen had ik - om dezelfde reden - ervoor gekozen om een VTX-programma te schrijven dat de aantekeningen uit een PRO-GEN-bestand extraheert en compact presenteert. Dit programma ExtA, acroniem voor **Extra**heer **A**antekeningen, wil ik graag in het kort aan u voorstellen.

Een aantekening over nader onderzoek wordt dus in het kladveld van een persoon of een relatie opgeslagen. Daar ik het kladveld ook voor andere doelen gebruik, dienen de aantekeningen duidelijk herkenbaar in het kladveld staan. Ik heb gekozen voor het gebruik van blokhaken `[]` om aan te geven dat daartussen een onderzoeksklus staat beschreven.

Na installatie van ExtA kan het vanuit het Hoofdmenu worden aangeroepen via één van de persoon uitvoermenu's. Eventueel kan voordat ExtA wordt gestart een extra (voor)selectie worden uitgevoerd met behulp van het selectie commando. In ExtA is ingebouwd, dat met de selectie van personen ook alle relaties van die personen worden geselecteerd.

Nadat ExtA is gestart, vraagt het om de naam van het archief waarop verder geselecteerd moet worden. ExtA bekijkt of de opgegeven tekenreeks in de aantekening (tussen blokhaken) voorkomt. Indien dit niet het geval is, wordt de desbetreffende aantekening genegeerd. Maar als die tekenreeks er wel in staat, wordt het naar het uitvoermedium geschreven, tezamen met het recordnummer van die persoon, de naam van de persoon alsmede het geboorte- en overlijdensjaar, voorzover deze bekend zijn.

Als alle geselecteerde personen zijn bekeken, worden de kladvelden van de relaties van de geselecteerde personen bekeken en worden de gevonden aantekeningen getoond, tezamen met de namen van de partners. De uitvoer die gegenereerd wordt door ExtA, ziet eruit als in het hierna getoonde voorbeeld. Voor het genealogisch onderzoek gebruik ik een kleine, draagbare computer. Deze computer gaat mee als ik een archief bezoek. Daarom is de korte omschrijving van de persoon of relatie toereikend: met het recordnummer kan ter plekke de desbetreffende persoon of relatie op het scherm getoond worden.

De brontekst van ExtA is te groot om in dit artikel op te nemen, het is namelijk ongeveer 400 regels lang.

¹ Frans Manche, *Genealogie à la Carte*, PRO-GEN-eralia, jrg. 2 (1996), nr. 3, p. 37-39.

² Frans Manche, *Genealogie à la Carte (2)*, PRO-GEN-eralia, id., nr. 4, p. 56-57

<u>rec</u>	<u>naam persoon</u>	<u>actie</u>
44	Aaltje HUIJSKEN (1814-1866)	GA Barendrecht: geboorteakte
45	Paulus OIRSCHOT (????-1836)	GA Barendrecht: overlijdensakte familie=Grietje van Overschot?
47	Neeltje van DIE (1812-1815)	GA Barendrecht: naam in geboorteakte
182	Trijntje van GELDEREN (????-????)	GA Ridderkerk: achternaam 'van Gelder' of 'van Gelderen'
<u>rec</u>	<u>namen partners</u>	<u>actie</u>
18	A. van DIE*J. de ZEEUW	GA Barendrecht: controleer naam derde getuige

afb. Voorbeeld van de uitvoer die wordt gegenereerd door het programma ExtA

Dit artikel is overgenomen uit PRO-GEN-eralia jrg. 3 (1997), nr. 1, blz. 16.