

Nieuwe versie van VELD-P en VELD-R

door Wim Nelis, Marknesse

De uitvoerdefinities VELD-P en VELD-R geven een overzicht van een aantal zelf te kiezen velden van personen (VELD-P) en relaties (VELD-R). De uitvoer van deze definities ziet er b.v. als volgt uit:

Bestand : C:\PG30\NL\DATA\VOORBLD
Datum : 01-03-2002
Sortering : Achternaam + Voornaam + Geboorte datum

Persoon record : 30
Voornaam : Willem Alexander Claus Ferdinand
Achternaam : van ORANJE NASSAU

(Hier is het lettertype Times New Roman gebruikt. Normaal geeft dit als resultaat dat de dubbele punten niet onder elkaar komen te staan).

Tabs voor en na de dubbele punt

Naar aanleiding van een vraag van een PRO-GEN gebruiker is deze definitie op twee punten aangepast. Ten eerste is een tabulatie voor de dubbele punt toegevoegd. Daardoor ziet de hiervoor getoonde uitvoer er ook nog netjes uit in geval een proportioneel font wordt gebruikt. Het is door deze wijziging dus niet nodig om in die uitvoer het lettertype Courier, een non-proportioneel font, te kiezen. In de tekstverwerker zullen de tabulatie-stops nog prettig ingesteld dienen te worden.

Ook lege velden afdrukken

De tweede wijziging betreft de te tonen velden. Standaard worden uitsluitend die velden getoond, die ingevuld zijn. Een leeg veld wordt dus niet getoond. In het menu is een vraag toegevoegd om dit gedrag te wijzigen. Het menu met afdrukopties ziet er nu als volgt uit:

Koptekst afdrukken ? : J
Koptekst in kader afdrukken ? : J
Paginanummers afdrukken ? : J
Bestandsnaam en datum afdrukken ? : J
Selectie-, sorteervoorwaarden afdrukken ? : J
Breedte eerste kolom ? : 20
Toon alleen gevulde velden ? : J
Lege regel tussen (hoofd)personen toevoegen ? : J

Indien de waarde van het antwoord op de voorlaatste vraag op N wordt gezet, dan worden alle geselecteerde velden in de uitvoer opgenomen, dus ook indien er in dat veld geen waarde is ingevuld.

WAARSCHUWING: *de standaardinstellingen van VELD_P en VELD_R worden tevens geïnstalleerd. Daardoor gaan eigen instellingen verloren!*

Dit artikel is overgenomen uit PRO-GEN-eralia jrg. 8 (2002), nr. 1, blz. 21 e.v.

(toepassing alg-veld)