

B I J L A G E

TECHNISCHE INSTRUCTIES VOOR DE FONETISCHE ONDERVRAGING

1. Vragen

1.1. Formaat van de magnetische informatiedragers

1.1.1. Voor magneetbanden

dichtheid : 1600 of 6250 bpi naargelang van het fonds
label : geen label (NONE) of NSTD
formaat : EBCDIC
recsize : 80 (records met vaste lengte)
blocksize : 8000

1.1.2. Voor diskettes

formaat : 3" 1/2 of 5" 1/4 naargelang van
het fonds
naam van het bestand : PHON.ccc (ccc staat voor het
nummer van uw fonds)
formaat : ASCII
resize : 80, waarbij alle records eindigen
met een carriage return-karakter

De identificatiegegevens van het fonds en het aantal records moeten op de magnetische drager vermeld zijn (papieren etiket) op dezelfde wijze als op de begeleidende listing.

1.2. Syntaxis van de vraag-record

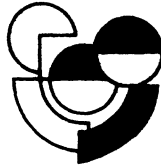
De record heeft een vaste lengte (80 karakters) en bestaat uit twee delen : de vraag en de commentaar.
De record heeft navolgende structuur :

Naam, Voornaam 1, Voornaam 2, Geboortedatum

Twee opeenvolgende blanco posities geven het begin aan van de zone voor commentaar.

Regels :

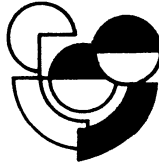
- Elke magnetische drager mag ten hoogste 50.000 records bevatten. Er kunnen dus per fonds verschillende dragers nodig zijn.



2.

- Alle gegevens zijn facultatief, behalve de naam, die voluit geschreven moet worden
voorbeeld : de naam "Van Den Bergh" mag niet vermeld worden als "V.D. Bergh"
 - Alle zones van de vraag worden van elkaar gescheiden door een komma, ook als ze blanco zijn.
 - Alle alfabetische karakters moeten in hoofdletter zijn.
 - Op de eerste positie van de record moet de eerste letter staan van de naam. Naam en voornamen hebben een variabele lengte en mogen geen twee blanco posities na elkaar bevatten, om te voorkomen dat wat rechts daarvan staat als commentaar beschouwd wordt.
 - Samengestelde voornamen moeten als twee enkelvoudige voornamen beschouwd worden.
 - De geboortedatum moet uit 8 posities bestaan en opgebouwd zijn als EEJJMMDD, waarin
 - EE staat voor de eeuw
 - JJ voor het jaar
 - MM voor de maand en
 - DD voor de dag van geboorte
- De geboortedatum begint dus met de eeuw-aanduiding, in het merendeel van de gevallen 19.
- Het laatste betekenisdragende element van de vraag, de geboortedatum dus, mag niet gevolgd worden door een komma.
 - De vraag mag alles samen hoogstens 62 posities omvatten.
 - De zone voor commentaar begint op de 3e positie na de vraag (de 2 posities volgend op de vraag moeten blanco zijn). Deze commentaar zal in het antwoord vermeld zijn en de desbetreffende zone kan dus gebruikt worden voor opgave van het dossiernummer bij het fonds.
Na de commentaar moeten blanco's volgen om in totaal 80 posities te verkrijgen.
Wordt de vraag niet gevolgd door commentaar dan komen na de geboortedatum blanco's tot er 80 posities zijn.

./..



Voorbeeld : Dupont Jean-Marie, geboren op 23 januari 1956 met het dossiernummer A456 wordt :

DUPONT, Jean, Marie, 19560123bbA456bb ... bb (tot er 80 posities zijn)
b staat voor een blanco positie.

2. Antwoorden

2.1. Formaat van de magnetische drager

2.1.1. Voor magneetbanden

dichtheid : 1600 of 6250 bpi naargelang van het fonds
label : geen label (NONE) of NSTD
formaat : EBCDIC
recsize : 200 (records met vaste lengte)
blocksize : 20.000

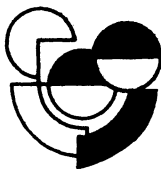
2.1.2. Voor diskettes

formaat : 3" 1/2 of 5" 1/4 naargelang van het fonds
naam van het bestand : REPPHON.ccc (ccc staat voor het nummer van uw fonds)
formaat : ASCII
recsize : 200, waarbij alle records eindigen met een carriage return-karakter

2.2. Syntaxis van de antwoord-record

Er zijn vier soorten records die beantwoorden aan vier soorten antwoorden. Elk type wordt aangegeven met een letter (A, B, C of D) op de eerste positie.

- een record van type A herhaalt de gestelde vraag
- een record van type B is een antwoord op de gestelde vraag
- een record van type C betekent dat voor de vraag van record A de procedure voor het zoeken naar antwoorden in het R.R. stopgezet is.



- een record van type D betekent dat er een technische moeilijkheid geweest is in het R.R. bij het zoeken naar een antwoord. Voor of na zo'n D-record kunnen andere antwoorden staan.

Aan elke fonetische vraag beantwoorden dus verschillende antwoord-records, altijd te beginnen met een record van type A die de vraag herhaalt.

Schematisch voor een bepaalde vraag zijn volgende reeksen antwoord-records de meest voorkomende :

AB	:	een enkel antwoord
ABB ... B	:	verschillende antwoorden (met ten hoogste 100 records van type B)
ABB ... BC	:	verschillende antwoorden (met hoogstens 100 records van type B) en stopzetting van de opzoeken in het R.R. wegens de in de record van type C opgegeven oorzaak.
AC	:	geen antwoord wegens een fout die beschreven is in de record van type C.
AD	:	geen antwoord wegens een technische moeilijkheid in het R.R.

Omdat een record van type D (technische moeilijkheid) altijd kan voorkomen,

kan men bijvoorbeeld de volgorde ABD krijgen

of ABB ... BD

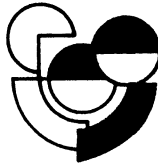
of ABB ... BDB ... B

of ABB ... CD

of ACD

enz... (alle mogelijke volgorden kunnen voorkomen).

./..



2.2.1. Record van type A

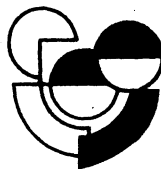
Posities van tot	lengte	Beschrijving
1 1	1	A (soort record)
2 4	3	000 (returncode-zonder betekenis)
5 84	80	herhaling van de vraagrecord
85 200	116	niet gebruikt

Totaal : 200

2.2.2. Record van type B

Posities van tot	lengte	Beschrijving
1 1	1	B (soort record)
2 4	3	volgnummer (van 1 tot 100), het nummer van elk synoniem
5 15	11	rijksnummer
16 40	25	naam
41 52	12	eerste voornaam
53 64	12	tweede voornaam
65 69	5	N.I.S.-code van de gemeente van verblijf
70 100	31	benaming van de gemeente die beantwoordt aan de N.I.S.- code
101 131	31	straatnaam
132 136	5	huisnummer
137 140	4	niet gebruikt
141 144	4	postcode
145 200	56	niet gebruikt

Totaal : 200



Bijzondere gevallen

Navolgende NIS-codes (posities 65 tot 69) staan voor bijzondere gevallen :

- . 99990 : het betreft een overledene en op de posities 65 tot 100 van de record staat het volgende :

Posities van tot	lengte	Beschrijving
65 69	5	99990
70 74	5	INS-code van de laatste verblijfplaats
75 100	26	OVERLEDEN OF DECEDE

- . 99994 : het betreft een geval dat in het R.R. geannuleerd is en waarmee dus geen rekening gehouden moet worden

- . 99991 : het betreft een geval dat in het R.R. ambtshalve geschrapt is en waarmee dus geen rekening gehouden moet worden.

2.2.3. Record van type C

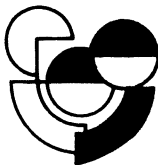
Posities van tot	lengte	Beschrijving
1 1	1	C (soort record)
2 4	3	000 (returncode-zonder betekenis)
5 200	196	duidelijke opgave van het soort fout

Totaal : 200

Volgende foutmeldingen kunnen voorkomen :

- **ZONE TE LANG** : de vraag is te lang
- **NUMERIEKE FOUT NAAM/VOORNAAM** : er staan cijfers in de zone voor naam of voornaam

./..



- GEEN NAAM
- NIET-GEIDENTIFICEERDE PERSOON : persoon niet gevonden in het R.R. met de gegevens van de vraag
- ONVOLDOENDE SELECTIVITEIT : meer dan 100 personen beantwoorden aan de gegevens van de vraag

2.2.4. Record van type D

Posities van tot	lengte	Beschrijving
1 1	1	D (soort record)
2 4	3	000 (returncode-zonder betekenis)
5 200	196	technische moeilijkheid

Totaal : 200

OPMERKING

Er is gebleken dat sommige EBCDIC-karakters die door de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid gebruikt worden, verschillen van de standaard EBCDIC-code. Het gaan onder meer om navolgende karakters :

- é accent aigu, hexadecimale waarde : 5a of 6e5b
- è accent grave, hexadecimale waarde : 6a
- trema, hexadecimale waarde : 6e7c
- accent circonflexe (^), hexadecimale waarde : 6eb6
- ç, hexadecimale waarde : 4a.
