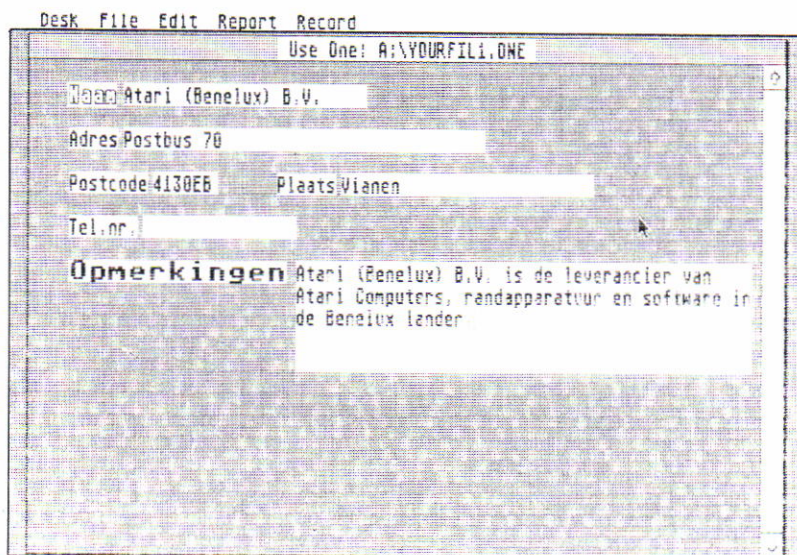


# DB MASTER ONE

Software voor de ATARI ST-serie



Met DB Master One en een ATARI ST-computer beschikt men over een volledig GEM-ondersteund systeem voor bestandsbeheer.

Dit betekent onder meer:

a) het programma-onderdeel 'Formulieren aanmaken' (MAKEONE.PRG): veldposities opgeven door op de gewenste positie te klikken, velden vergroten en verplaatsen met de muis, verschillende karakterafmetingen en -typen kiezen voor opschriften en gegevens (met type-overzicht);

b) het programma-onderdeel 'Files bewerken' (USEONE.PRG): gegevens invoeren, doorbladeren van scherm-pagina's van de elektronische kaartenbak, met de muis rechtstreeks markeren van velden voor selecteren, sorteren, opnemen in een rapport (Report).

Drop-down-menu's met context-afhankelijke Help-informatie vergemakkelijken het werk en maken het onthouden van ingewikkelde commando's overbodig. Veelgebruikte commando's kunnen bovendien snel via Control-codes worden opgegeven.

Opmerking: Accenten zijn nog niet geprogrammeerd!

## Bestandsbeheer op maat

### Overzicht specificaties:

Velden voor invoerformulier geheel naar eigen keuze instelbaar:

- maximale bestandsgrootte: 320 Kb (gebruikte ruimte wordt in procenten aangegeven)
- maximale lengte gegevensregel: 3000 tekens
- maximale veldlengte: 3000 tekens (veldnaam max. 64 tekens)
- eerste gegevensveld linksboven als (meervoudig) sleutelveld (16 significante tekens).

Veldinhoud: alfanumeriek (incl. woord-omslag), numeriek (max. 9 cijfers), datum (jj-mm-dd of jj/mm/dd), tijd (uu:mm); selectiecriteria: alle, via vergelijken, vooruit- en terugbladeren; vergelijking van 3 velden mogelijk (per veld 14 tekens op gelijkheid onderzoeken, van-tot, deel van woord); rapport (Report) in 10 formats per gegevensbestand incl. format (type kolom, velden onder elkaar, gehele gegevenszin), veldkeuze, zoekprocedure, sorteren (in oplopende of afnemende volgorde, drievoudig hiërarchisch, pagina's verwisselen, kolomtotalen incl. groepen verwisselen). Rapporten kunnen worden afgedrukt of als ASCII-file op diskette worden opgeslagen en later eventueel via een tekstverwerkingsprogramma verder worden bewerkt.

### Vereiste apparatuur:

- ATARI ST-Computer
- disk drive
- monochroom of kleurenmonitor
- printer (optioneel)