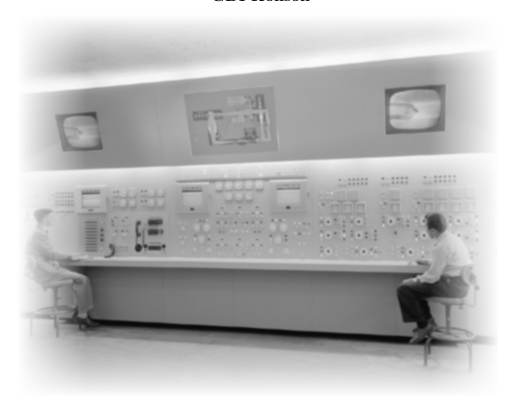
Gubberenn Dataprogram

Bruksanvisning GDPKonsoll



 $\begin{array}{c} 20({\rm C})15 \\ \\ \text{Trøbbel \& Trevare A/S} \end{array}$

Innhold

1	His	torikk	5			
	1.1	DataEase	5			
	1.2	Programmeringsspråket C	8			
2	2 Bruksanvisning					
	2.1	Installasjon	9			
		Registrer brukere				
	2.3	Registrer anvendt tid	9			
		Registrer oppgavepoeng				
		Utfør beregningene				
		Skriv ut rapporter				

Kapittel 1

Historikk

Dette kapitlet tar for seg litt historikk rundt bruk av ulike dataprogram i forbindelse med arrangeringen av Gubberennet, og kan følgelig glatt hoppes over, om du kun er interessert i bruksanvisningen til 'gubb.exe'.

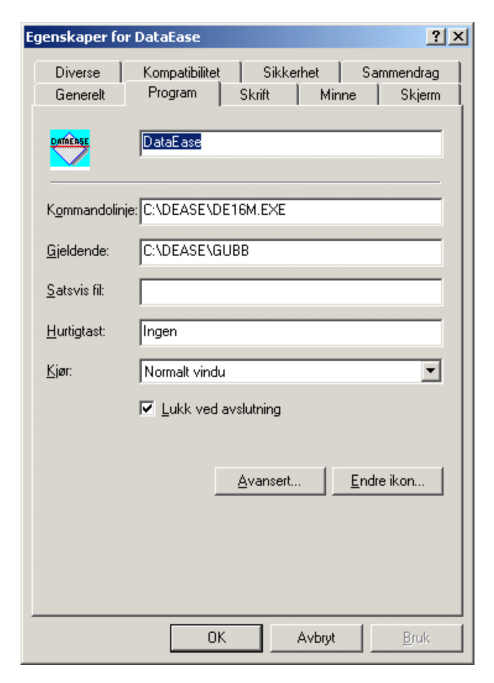
1.1 DataEase

En gang for lenge siden ble det første 'gubb' -dataprogrammet laget. Vi snakker om 1993, eller der omkring. Det var Jan-Erik Nordahl som satte dette sammen ved hjelp av et verktøy som heter DataEase for DOS".

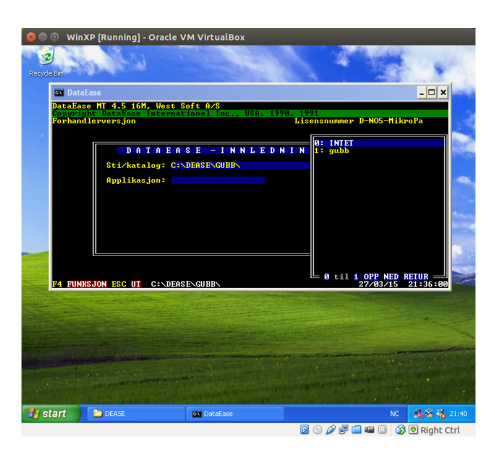
DataEase for DOSer et såkalt 4. generasjons database-vertøy. Disse verktøyene var ganske populære på slutten av 1980- og starten av 1990-tallet. DataEase er dog 'in business' forsatt når dette skrives, som er våren 2015, og mange bruker faktisk fortsatt denne teknologien.

Følgelig kan dette 'ur-gubb' -dataprogrammet forsatt benyttes. Men på grunn av noen teknikaliteter rundt den plattformen som programmet fra 1993 er basert på, slikt som at det egentlig er 16 bits DOS software, fungerer koden erfaringsmessig kun opp til Windows XP ServicePack 3. I utgangspunktet er ikke dette noe problem, siden man kan kjøre en virtuell Windows XP på et hvilket som helst moderne operativsystem.

Figur 1.1 viser et bilde av dette oppsettet rundt programmet, mens figur 1.2 viser et bilde hvor DataEase-applikasjonen kjører på en virtuell Windows XP instans vha Oracle VM VirtualBox på en Linux-maskin.



Figur 1.1: Legg merke til 'gjeldende'



Figur 1.2: DBASE på en virtuell Windows XP

1.2 Programmeringsspråket C

Programmeringsspråket jeg har valgt for å lage en ny versjon av 'gubb' - programmet, er C. Grunnen til at jeg har valgt C, er fordi dette programmeringsspråket antageligvis er det aller mest fleksible språket man kan utvikler programmvare i. Skal man lage et enkelt dataprogram, som skal kunne benyttes i lang tid fremover, anser jeg C som førstevalget. Et enkelt C-program kan kompileres til å kjøre på nesten alt som kan tenkes av mulige plattformer. C er også et av de grunnleggende programmeringsspråkene, og et språk som egner seg godt som det første programmeringsspråket man lærer seg. Siden problemstillingene som 'gubb' -programmet løser, er enkle og lettfattlige, kan kanskje C -koden benyttes til å lære seg litt C, for de som ønsker det. Eller man kan bruke koden som et utgangspunkt i forbindelse med utviderlser, endringer etc.

Kapittel 2

Bruksanvisning

- 2.1 Installasjon
- 2.2 Registrer brukere
- 2.3 Registrer anvendt tid
- 2.4 Registrer oppgavepoeng
- 2.5 Utfør beregningene
- 2.6 Skriv ut rapporter