

## Sven Frenkel och Mercur

Man började med stordator med en tabell databas (matematiska tabeller -kunde vara tusentals). Ett mellanting mellan spreadsheet och relationsdatabas. SF ingenjör började på AGA 1965 som programmerare (Fortran) på PDP-80. 1967 började på handels hos Staffan Persson. SF/handels skaffade en IBM 1130 8 K minne. Jobb åt Mekanförbundet (uppdrag Staffan) skriva bok. SF var assistent åt ekonomiska forskare. Jobbade med optimeringsproblem, skulle stansa indata i form av koder. Som exempelvis utveckling av algoritm för gruvbrytning. Intresse för operationsanalys. Vidare intresse ekonomisk planering. Gjorde företagsmodeller. Träffade på Assar Bolin. Han jobbade med Singer datorer likvärdiga med AS/400. Bohlin behövde ett budgetsysteem och SF skapade Mercur på som en spec i form av ett matematiskt språk med aggregering av många tabeller. Assar programmerade upp enligt specen. Paketet såldes och döptes till Prosper 10. Singer köptes upp av ICL och ICL fortsatte att sälja Prosper 10. (Sven fick hyfsad royalty).

Sven tyckte inte att implementationen blev som han tänkt sig. 1975 skapade Sven sin egen version i Fortran på Handels dator. Tog kontakt med Bonnierdata som skulle sälja produkten. Denna utvecklades i time sharing. Bonnierdata sålde till bl a SCA, Televerket och Sven byggde modellerna. Metodik, konsulting etc sköttes av andra, bl.a. Ekonomisk Företagsledning. Flera Univac kunder köpte licenser däribland Saab. Kunder inom oljebranschen simulerade oljeplattformar t.ex. Norsk Hydro på Univac i Fortran.

1976 registrerade Mercur planeringsspråk AB med 2 säljare. Implementeringar på IBM WM och VSPC. Sedan sålde IBM Mercur och det kördes på IBM servicebyrå. Stora då var General Electric (GEISCO) som sålde ett liknande koncept (Tabul) via sin time sharing. I Sverige blev bl a DAFA, SMHI m fl kunder. Mycket såldes i Tyskland också via IBM. Produkten kvalitetstestades på IBM Böblingen. Tidiga 80-talet var Mercurs guldperiod då många skapade sk Information Centers. Omsättning 1980 20 MKR i licensintäkter. Trygg Hansa blev intresserade framför allt då det var möjligt att decentralisera budgeten och användarna kunde göra egna modeller i Mercur. Användarna kunde själva simulera. Cheferna skulle köra själva.

Sven har varit både arkitekt och säljansvarig och VD fram till 1990-slut då Mercur konsult bildades med egen VD. Man skapade en applikation i Mercur planeringsspråk som kallades Mercur Business Control. Man säljer därefter denna applikation ej verktyget Mercur.

1990 hade Mercur en down-period, då Microsoft lanserade Excel.

1988 utvecklade man (mest Sven) en PC-variant och senare Windows-Mercur. I DOS var konverteringen lätt (Fortran), det tog dock två år att göra en C-version (32-bit DOS).

För att ytterligare Mercur utvecklades en applikation – Business Control – som är utvecklat i Mercurs högnivåspråk. Detta förenklade användningen av Mercur, vilket bl a innebar att användarna direkt kunde börja med sin budgeterin eller simulering utan att behöva lära sig Mercurs språk.

Man tillämpade en högprisstrategi och bjöd i stället på mat etc, vilket var framgångsrikt.

Intäkterna idag består av 50 % licenser och 50 % underhåll. 90% av intäkterna i Sverige.

Det strategiska för Mercur var att göra rätt produkt-konverteringar och att börja sälja applikationer baserade på Mercur. Med tillbakablick i backspegeln konstaterade Sven att han kanske dels inte borde ha ägnat sig åt både teknik och försäljning och dels skaffat sig en affärsmässig partner/person t.ex. för internationalisering. Det behövs ett massivt "säljstöd".

Mötet avslutades och Sven tackades för en mycket intressant information om historik och tankar kring Mercurs utveckling.

Vid pennan:

Peter Söderström och i viss mån Leif Jonas

Hösten 2010