

Hans Hällgren

Från: Lars Davidsson [lasse_davidsson@telia.com]

Skickat: den 23 september 2007 21:38

Till: Peter du Rietz

Ämne: 34 år med datorer

Hej,

Jag är avtalspensionerad från Ericsson sedan 4 år. Jag är 63 år och har i alltid förvärvat arbetat med datorer.

Om vi börjar från början så tog jag min examen på KTH hos professor Langefors. Jag läste till tre betyg i Administrativ databehandling. En av lärarna var Janis Bobenko. När Jag var klar stog alla leverantörerna på kö och ville att vi skulle börja jobba hos dem. Detta var 1968. Vi hade skrivit en uppsats om Recovery methods in Real-time environment. Vi fann att det då fanns bara tre olika operativ system som kunde realtid det var George 3 från ICL, GECOS från General Electric och Omega från SPERRY. Eftersom Omega var etablerat hos de flesta flygbolag på den tiden så valde vi att börja jobba för SPERRY. Det lustiga var att SPERRY erbjöd oss att börja jobba med sin andra stordator som hette 1100. Eftersom 1100 var en gigantisk batch maskin var vi inte intresserade att jobba med den. Vi jag och min kamrat som skrev uppsatsen började jobba för SPERRY ute på Danderyds Sjukhus. Maskinen kallades UNIVAC 494. Landstinget hade bestämt att skapa ett bokningsystem för sjukvården. 90% av alla flygbolag använde detta system för bokningsssystem på denna tid bl.a. SAS och Lufthansa.

Vi byggde på Danderyds sjukhus Kemlab och Baktlab system. Så småningom kom politikerna fram till att det kostade för mycket. Hade vi fått fortsätta skulle vi idag ha ett realtids system för sjukhusbokning för hela landet. Men efter ca 6 år lades is. Jag började arbeta med SPERRY:s 1100 system som i början av 70-talet hade fått en front-end dator som kunde hjälpa stordatorn med kommunikation. Jag kom ihåg att lagringsminnen var stora trummor. De såg ut som manglar. Gigantiska prylar. Sedan fanns det snabbare Flying head trummor. Dessa var trummor med fasta läs och skrivhuvuden med en access tid på bara 8 msek. Således bra mycket bättre än dagens CD- skivor.

Jag arbetade i början av 70-talet med mycket teknik. Så småningom ville säljarna ha med mig för att förklara olika tekniska lösningar för kunderna. Detta kallades presale. Jag fortsatte som projektledare. Jag var med om att lägga om hela Rikspolisens nät utan avbrott. 10 nya kommunikationsdatorer installerades. Detta var mycket avancerat.

Jag jobbade på SAS med deras bokningsystem. Otroligt intressant att få inblick i den köteori som krävs för att hantera denna typ av bokningar.

Så småningom kom MAPPER inom SPERRY. MAPPER står för Most Amazing Program Product Ever Released. Detta var en av företagets största succer. Alla kunder ville använda MAPPER. Det gick så långt att IBM funderade på att konvertera MAPPER till sina datorer. Men då svarade SPERRY med att ge kunderna möjlighet att koppla samman IBM och SPERRY datorer på kommunikationsnivå. Åter igen var det flygbolagen som styrde utvecklingen.

1994 slutade jag på SPERRY och började jobba på Ericssons dataavdelning som projektledare. Jag har aldrig rest så mycket runt om i världen. Vi sjösatte Ericssons office system över hela världen. Ericsson har alltid varit stora i Italien. Att jobba i Italien är en utmaning. Människorna är hur vänliga som helst. Men att passa tiden till möten är inte deras grej.

Vi installerade Office systemet i flera Europiska länder. Jag var också i Sydafrika, Australien, Kina och USA.

Nu mer tar jag hand om min familj där ingår en hund som jag tränar. Vid Ericssons kris 2001 så blev vi som var 58 + och jobbat i 6år för Ericsson erbjudna avtalspension. Jag var då 59 år. Hela datadelen blev outsourcad till IBM och HP. Till att börja med var det svårt. Jag var mitt uppe i ett stort projekt när jag fick beskedet. Idag skulle jag inte tänka mig att gå tillbaka.

Mvh Lars Davidsson