

LTRDATA

CV – Olof Lagerkvist

Treårig högskoleutbildning, Dataingenjör 120p, Högskolan i Borås (2002).

IT-chef för en industrikoncern, Hydria Invest, mellan 1998-08 och 2000-08 och mellan 2002-04 och 2006-12. Erfarenheterna från den här tjänsten är ganska breda, från teknisk support på de flesta nivåer, utveckling, applikationer för presentation av statistik och annan information till användare och från integration av olika nätverksmiljöer och operativsystem. Detta inkluderar även projektledning för utveckling som utförts av konsulter och andra programmerare.

De olika nätverksmiljöerna har till största delen varit lokala kontorsnätverk sammanbundna med VPN-anslutningar, integration av användarkonton mellan Windows och Unix-servrar och liknande. Programmeringsverktygen som har använts har mestadels varit C/C++ i Unix och C++/VB6/VBA i Windows.

Referens, Hydria Invest: Micael Barrstrand, 033-23 67 88.

Programmeringserfarenheter

- 1998-07 – 1998-08 *Visual Basic, VBA, C++.* Verktyg för presentation av statistik från textfiler exporterade från ett Unix-program. Visual Basic-delen hade en dialogruta med t ex sökval, t ex summering/medelvärde/datum och tabellerna och diagrammen presenterades i Excel med hjälp av COM. C++-delen var en DLL för FTP-överföring från Unix som användes från Visual Basic-programmet.
Uppdragsgivare: AB Borås Ventilation, Borås.
- 1998-08 – 1998-09 *Visual Basic, VBA.* Verktyg för beräkning av klippmått för plåt och isolering med en enkel användarvänlig presentation på papper. I grunden var detta ett Excel-blad med VBA-kod som samlade information som Excel-formlerna hade räknat ut och presenterade detta snyggt på skärm och papper.
Uppdragsgivare: KMI Luftteknik AB, Fritsla.
- 1998-09 – 1999-02 *Visual Basic, VBA.* En dynamisk prislista med ett presentationsverktyg i Visual Basic där man väljer olika storlekar och tillbehör och får rätt återförsäljares pris beräknat. I bakgrunden hämtades grunddata från en stor Excel-arbetsbok med blad för varje produktgrupp där formlerna kunde ändras när priserna skulle uppdateras.
Uppdragsgivare: KMI Luftteknik AB, Fritsla.
- 1999-04 – 1999-12 *Visual Basic, VBA.* Specialiserade Word- och Excel-mallar med anslutningar till olika databaser dels via ODBC men också genom VBA-funktioner som hämtar information via COM-anslutningar eller genom att läsa in textfiler.
Uppdragsgivare: Björklunds-Gruppen AB, Borås.

- 2003-08 – 2004-10 *Visual Basic, VBA.* Integration av tillverkningsprogram från maskinleverantör med affärs- och produktionsstyrningssystem med hjälp av Visual Basic-komponenter för att ta ut orderinformation ur affärssystemet, MPS-planera med produktionsystemet och lägga in tillverkning av detaljer och ingående delar i tillverkningskön i tillverkningsystemet. Detta inkluderade olika översättningar och förändringar av informationen längs vägen, t ex genom att anpassa olika logik för tillverkningsprioritering och för att rapportera tillbaka antal tillverkade enheter till affärssystemet.
- Uppdragsgivare: Bröderna Rasch AB, Motala.*
- 2003-09 *C++ Win32:* Tool for monitoring Exchange mailbox through file API and notifying users about new e-mail.
- Uppdragsgivare: Hydria Invest AB, Borås*
- 2003-09 *C++ Win32:* Verktyg för användning som shell-applikation i Windows-sessioner som bara ska ansluta mot en terminalserver. Programmet startar bara terminalklienten och när den avslutas frågar användaren om denne vill logga in igen eller stänga av datorn.
- Uppdragsgivare: Hydria Invest AB, Borås*
- 2004-11 – 2005-01 *Visual Basic, VBA, Access, VB.NET.* En Access-baserad applikation för att skriva ut produktetiketter (klisteretiketter på tillverkade produkter med information om tillverkningsnummer, datum och eventuella typgodkännandenummer etc). Produktetikettdatabasen använde Visual Basic-funktioner för att hämta information från ordersystemet via ODBC-läsning (första versionen) och sedan skapa en post i en SQL-databas för varje etikett för arkiveringsändamål och som datakälla för själva etikettutskriften. Ordersystemet hade en post per orderrad men den här databasen krävde en rad för varje utskrivna etikett, t ex en orderrad med fyra produkter blev fyra poster i etikettdatabasen. Med varje post sparades också mycket statistisk information, t ex vem som skrev ut etiketten, vem som signerade etiketten för typgodkända produkter och vilket datum och vilken tid etiketten skrevs ut första gången.
- Databasen ändrades senare så att den istället använde COM-komponenter som exporterades från en VB .NET-modul som läste XML-filer som exporterades ur ordersystemet istället. Detta kan verka lite underligt men det berodde till stor del på att ODBC-anslutningen till ordersystemet var väldigt långsam och buggig.
- Uppdragsgivare: Bröderna Rasch AB, Motala.*
- 2005-03 – 2005-12 *Visual Basic.* Utökningsverktyg för MPS-system. Inkluderade ett verktyg med ett väldigt enkelt grafiskt program för att söka produkter enligt speciella kriterier och uppdatera (lägga till/ändra/ändra antal etc) materialstrukturer för

produkterna.

Uppdragsgivare: Bröderna Rasch AB, Motala.

2006-01 – 2006-06 *Visual Basic.* Olika användardefinierade sök- och ersättverktyg för snabb och enkel uppdatering i databaser som används via COM-anslutning (där inte ODBC, ADO, DAO eller liknande kan användas). Detta inkluderar användargränssnitt för att t ex ändra ett fält i ett kundregister enligt postnummerintervall etc.

Uppdragsgivare: Bevent Rasch AB, Borås.

2005-02 – 2005-05 *Visual Basic.* System för produktionsstatistik som visar hur mycket som ska produceras av varje produktionsgrupp i verkstaden. Information presenterades i diagramform för fyra veckor framåt på en stor skärm i verkstaden och hämtade information var 30 minuter med ett Visual Basic-program som läste in information från affärssystemet via COM och dividerade med en budget för varje grupp så att diagrammen kunde presenteras i procent beläggning för varje grupp. (ASP-programmen för diagrammen gjordes till största del av en annan programmerare.)

Uppdragsgivare: Bröderna Rasch AB, Motala.

2005-06 – 2006-12 *Visual Basic, VBA, VB.NET.* Programmering av ett flertal integrationskomponenter för en Intranet-lösning för presentation av statistik för säljare och för att förse säljarna med enkla klickbara listor med vad som är på gång till en viss kund (offerter/order etc) inklusive genom att hämta data från helt andra system, t ex databaser med bokslutsinformation om varje kund och presentera ”vår del av försäljningen till den här kunden” så att säljaren får en enkel överblick över hur stor del som kunden köper av andra leverantörer. (Själva ASP-koden för att presentera listorna och diagrammen skrevs till största del av andra programmerare.)

Uppdragsgivare: Bevent Rasch AB, Borås.

Verktyg för systemadministration, underhåll och recovery

En stor del av arbetet sedan 2002 har också varit många olika typer av problemlösning, teknisk rådgivning och utveckling av specialverktyg för systemadministration, underhåll och speciell problemlösning, främst skrivet i C/C++/VB/VB.NET (delvis också på Unix-plattform). Delar av dessa program har senare släppts som gratisprogram (fristående drivrutiner eller små bra-att-ha-verktyg för systemadministration). Ett exempel är *ImDisk Virtual Disk Driver*. Förutom att vara en virtuell diskdrivrutin som kan ansluta imagefiler som virtuella diskvolymmer kan den också användas för att rädda information från Windows-maskiner som inte startar genom att ansluta diskvolymmer på andra datorer i nätverket. Allt som behövs för det är det är ett litet medföljande serverprogram för Unix och en Live-Unix-CD att starta på. Detta betyder att du kan ansluta volymer på datorer där Windows inte ens går att starta och köra t ex `chkdsk` från en annan dator i nätverket. Ett annat exempel är det tar-liknande verktyget *strarc*. Det är ett backup- och arkiveringsverktyg för Windows som tar med all filinformation inklusive rättighetsinformation och annan metadata på NTFS-volymer.

Lista över gratis program och verktyg: <http://www.ltr-data.se/opencode.html>

Med vänliga hälsningar, Olof Lagerkvist