

Order/Lager/Fakturering för Linuxsystem

Teknisk manual

Version 0.44 2003-12-25

| ***** | *************************************** | ***** |
|-------|--|-------|
| * | | * |
| * | This program is free software; you can redistribute it and/or modify | * |
| * | it under the terms of the GNU General Public License as published by | * |
| * | the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or | * |
| * | (at your option) any later version. | * |
| * | | * |
| | | |

Innehåll

| Målgrupp | 9 |
|---|----|
| Filosofin bakom konstruktionen | 10 |
| Dokumentation | 10 |
| Förutsättningar för OLFIX | 11 |
| Installationsanvisningar | 12 |
| Bibliotek | 12 |
| Installation | 12 |
| Skapa databasen olfix | 13 |
| Script | 13 |
| Behörighet | 14 |
| Resursfilen .olfixrc | 15 |
| Administration | 16 |
| Upplägg av nya användare | 16 |
| Tilldela behörighet till användare | 16 |
| Tillägg av nya program | 16 |
| Tillägg av nya funktioner | 16 |
| GUI-program i OLFIX | 17 |
| OLFIXWGrafiskt menyprogram | 19 |
| Behörighetskrav: | 21 |
| ADDBARWNytt bokföringsår | 22 |
| Behörighetskrav: | 24 |
| ADDBETVWNytt betalningsvillkor | 25 |
| Behörighetskrav: | 27 |
| ADDFNCWNy funktion | 28 |
| Behörighetskrav: | 30 |
| ADDFTGWNya företagsdata | 31 |
| Behörighetskrav: | 34 |
| ADDINKWRegistrera inköpsorder | 35 |
| Behörighetskrav: | 40 |
| ADDKSTWNytt kostnadsställe | 41 |
| Behörighetskrav: | 43 |
| ADDKTOWNytt Konto | 44 |
| Behörighetskrav: | 46 |
| ADDKUW Ny kund | 47 |
| Behörighetskrav: | |
| ADDLEVW Ny leverantör | 51 |
| Behörighetskrav: | 53 |
| ADDLEVPW Ny standardleveransplats | 54 |
| Behörighetskrav: | 56 |
| ADDRGTWNy behörighet | 57 |
| Behörighetskrav: | 59 |
| ADDTXTWNy text till TEXTREG | 60 |
| Behörighetskrav: | |
| ADDUSRWNy användare | 63 |
| Behörighetskrav: | 65 |
| ADDVALWNy valuta | 66 |
| Behörighetskrav: | |
| ATTBETWLista obetalda leverantörsfakturor | 69 |
| Behörighetskrav: | 72 |
| BOKFORSWBokföring standard | |

| Behörighetskrav: | |
|---------------------------------|-----|
| BYTFTGW Byta företag | 78 |
| Flera företag | 78 |
| CHGBARWÄndra bokföringsårsdata | 80 |
| Behörighetskrav: | 82 |
| CHGBETVWÄndra betalningsvillkor | 83 |
| Behörighetskrav: | |
| CHGFTGWÄndra företagsdata | 86 |
| Behörighetskrav: | |
| CHGLEVWÄndra leverantörsdata | 89 |
| Behörighetskrav: | 91 |
| CHGUSRWÄndra användardata | 92 |
| Behörighetskrav: | 94 |
| CHGKTOWÄndra kontodata | 95 |
| Behörighetskrav: | 97 |
| CHGKUWÄndra kunddata | 98 |
| Behörighetskrav: | 100 |
| CHGVALWÄndra valutadata | 101 |
| Behörighetskrav: | 103 |
| DELRGTWRadera behörighet | |
| Behörighetskrav: | |
| DELTXTWRadera text. | 107 |
| Behörighetskrav: | |
| DELUSRWRadera användare | 110 |
| Behörighetskrav: | 113 |
| DELVALWRadera valuta | 114 |
| Behörighetskrav: | 116 |
| DSPINKWVisa en inköpsorder | 117 |
| Behörighetskrav: | 119 |
| DSPKSTWVisa kostnadsställedata | 120 |
| Behörighetskrav: | 122 |
| DSPKUWVisa kunddata | 123 |
| Behörighetskrav: | 125 |
| DSPLEVWVisa leverantörsdata | 126 |
| Behörighetskrav: | 128 |
| DSPUSRWVisa användardata | 129 |
| Behörighetskrav: | 131 |
| DSPVALWVisa valutainformation | 132 |
| Behörighetskrav: | 134 |
| LEVFAKTWRegistrera fakturor | 135 |
| Behörighetskrav: | 139 |
| LSTFNCWLista funktioner | 140 |
| Behörighetskrav: | 142 |
| LSTKSTWLista kostnadsställen | 143 |
| Behörighetskrav: | 145 |
| LSTKTOWLista konton | 146 |
| Behörighetskrav: | |
| LSTKUWLista kunder | 149 |
| Behörighetskrav: | |
| LSTRGTWLista behörigheter | |
| Behörighetskrav: | |
| LSTUSRWLista alla användare | 155 |

| Behörighetskrav: | 157 |
|--|-----|
| LSTVALWLista alla valutor | 158 |
| Behörighetskrav: | 160 |
| RPTGENWRapportgenerator | 161 |
| Behörighetskrav: | |
| SDOLISWSaldolista | |
| Behörighetskrav: | |
| Konsolprogram i OLFIX | |
| ADMIN | |
| BOKF | |
| FTGADM | |
| OLFIX (konsolprogram) | |
| REDOV | |
| Standardrapporter i OLFIX | |
| Leverantörsfakturor förfallna till betalning | |
| Kontorapport, endast på skärm | |
| Leverantörsreskontrarapport, endast skärm | |
| Funktionerna i OLFIX. | |
| ARADD | |
| Interface: | |
| ARCHK | |
| Interface: | |
| ARLST | |
| Interface: | |
| ARICHK | |
| ATTBET | |
| Interface: | |
| BARADD | |
| Interface: | |
| BARCHG | |
| Interface: | |
| BARCHK | |
| Interface: | |
| BARDSP | |
| Interface: | |
| BARFND | |
| Interface: | |
| BETADD | |
| Interface: | |
| BETCHG | |
| Interface: | |
| BETDSP | |
| Interface: | |
| BETLST | |
| Interface: | |
| FTGADD | |
| Interface: | |
| FTGDSP | |
| Interface: | |
| FTGLIS | |
| Interface: | |
| FTGI ST | |

| Interface: | |
|------------|-----|
| FTGUPD | 222 |
| Interface: | 222 |
| INKADD | 223 |
| Interface: | 224 |
| INKRADD | 225 |
| | |
| Interface: | |
| INKHDSP | |
| Interface: | |
| INKRLST | |
| | |
| Interface: | |
| KSTADD | |
| Interface: | |
| KSTCHK | |
| Interface: | |
| KSTDSP | |
| Interface: | 232 |
| KSTLST | 233 |
| Interface: | 233 |
| KTOADD | 234 |
| Interface: | |
| KTOCHG | |
| Interface: | |
| KTOCHK | |
| Interface: | |
| KTODSP | |
| Interface: | |
| | |
| KTOLST | |
| Interface: | |
| KTORPT | |
| Interface: | |
| KTOVIEW | |
| Interface: | 243 |
| KUADD | 245 |
| Interface: | 246 |
| KUCHG | 247 |
| Interface: | 248 |
| KUCHK | 249 |
| Interface: | |
| KUDSP | |
| Interface: | |
| KULST | |
| Interface: | |
| LEVADD | |
| | |
| Interface: | |
| LEVCHG | |
| Interface: | |
| LEVDSP | |
| Interface: | |
| LEVLST | |
| Interface: | 259 |

| LRESADD | 260 |
|------------|-----|
| Interface: | 261 |
| LRESRPT | 262 |
| Interface: | 263 |
| PRGLST | 264 |
| Interface: | 265 |
| RGTADD | 266 |
| Interface: | 266 |
| RGTCHK | 267 |
| Interface: | 267 |
| RGTDEL. | |
| Interface: | |
| RGTDSP | |
| Interface: | |
| RGTLST | |
| Interface: | |
| RPTCRE | |
| Interface: | |
| SLPADD. | |
| Interface: | |
| STYRMAN | |
| Interface: | |
| TRHDADD | |
| Interface: | |
| | |
| TRNSADD. | |
| Interface: | |
| TRNSLST | |
| Interface: | |
| TXTADD | |
| Interface: | |
| TXTDEL | |
| Interface: | |
| TXTDSP | |
| | 281 |
| USERADD | |
| Interface: | 282 |
| USERCHG | 283 |
| Interface: | 283 |
| USERDEL | 284 |
| Interface: | 284 |
| USERDSP | 285 |
| Interface: | 285 |
| USERLST | 286 |
| Interface: | 286 |
| VALADD | |
| Interface: | |
| VALCHG | |
| Interface: | |
| VALDEL | |
| Interface: | |
| VALDSP | |
| Interface: | 290 |

| VALLST | 291 |
|---|-----|
| Interface: | 291 |
| VERUPD | 292 |
| Interface: | 293 |
| WRREC vernr.txt | 294 |
| Гabeller i OLFIXs databas | 296 |
| ARTIKELREG | 298 |
| BOKFAR | 299 |
| BETVILKOR | 300 |
| FTGDATA | 301 |
| INKREG | 303 |
| INKRADREG | 304 |
| LEVREG | 305 |
| LEVRESK | 306 |
| KSTALLE | 307 |
| KTOPLAN | 308 |
| KUNDREG | 309 |
| LAGERSTELLEREG | 310 |
| PROGRAM | 311 |
| RIGHTS | 313 |
| STDLEVPLATS | 314 |
| TEXTREG | 315 |
| TRANSID | 316 |
| TRHD | 317 |
| USR | 318 |
| VALUTA | 319 |
| VERHUVUD | 320 |
| VERRAD | 321 |
| Credits | 322 |
| Appendix A | 323 |
| MySQL databasens fysiska läge | 323 |
| Installation av MySQL | 323 |
| MySQL Navigator | 323 |
| Appendix B | 324 |
| Uppläggning av användare och behörigheter med konsolprogram | 324 |
| Appendix C | |
| Felmeddelanden | |
| Appendix D | 330 |
| Manuell skapande av databasen olfix | 220 |

Målgrupp

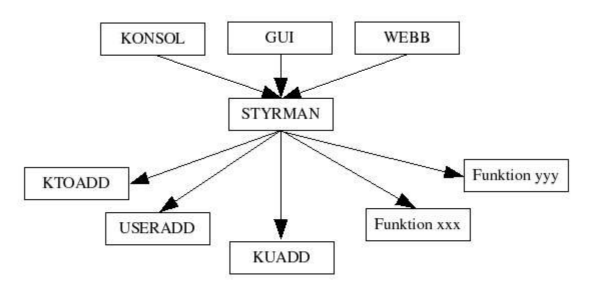
| Målgruppen för OLF | IX är fåmansföre | etag och små fö | retag med en elle | er flera samtidig | ga användare |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Filosofin bakom konstruktionen

Det finns flera skäl till valet att använda små programmoduler (här kallade funktioner).

- Det förenklar införandet av nya funktioner.
- Det ger möjlighet till att utveckla program och funktioner i andra programspråk.
- Det underlättar felrättning.
- Det medger, inte minst viktigt, användares möjlighet att modifiera funktionerna efter sitt önskemål.
- Lätt att lägga till nya funktioner. Det krävs inga omfattande omprogrammeringar. Skriv en ny funktion och registrera den i tabellen TRANSID samt lägg upp behörigheten i tabellen RIGHTS, så vips har man ny funktionalitet i OLFIX.

OLFIX grundkonstruktion



Dokumentation

Dokumentationen är uppdelad på tre delar:

Utveklingsdokumentation Teknisk manual Användarmanual

Förutsättningar för OLFIX

För att kunna använda OLFIX fodras följande:

Operativsystemet Linux 2.4.19 eller senare

Programvaran Qt version 3.0.5 eller senare (Trolltech AS) finns installerad.

Databashanteraren MySQL version 3.23.52 eller senare (MySQL AB)

Skaffa gärna ett grafiskt administrationsverktyg för MySQL, MySQL Navigator eller MySQLCC.

Installationsanvisningar

Förutsättningen för att kunna installera OLFIX är att MySQL finns installerad på datorn.

Bibliotek.

```
OLFIX behöver följande bibliotek:
```

/usr/local/olfix/bin (Här ska alla binärfiler ligga)

/usr/local/olfix/data

/usr/local/olfix/doc

/usr/local/olfix/doc/image

/usr/local/olfix/include

/usr/local/olfix/lib

/usr/local/olfix/script

/usr/local/olfix/sql

/usr/local/olfix/src

/usr/local/olfix/util

Följande behörigheter bör du ha:

```
/usr/local/olfix/data chmod +rw *
```

/usr/local/olfix/doc chmod +rw *

/usr/local/olfix/sql chmod +rw *

/usr/local/olfix/src chmod +rwx *

Installation.

Se till att du är "root".

```
shell> cd /usr/local
```

```
shell> gunzip < /path/to/OLFIX-VERSION.tar.gz | tar xvf -
```

shell> cp /usr/local/olfix/util/.olfixrc \$HOME/.olfixrc

shell> cp /usr/local/olfix/util/start_olfix \$HOME/start_olfix

För installation med flera användare.

```
shell> cd /usr/local
```

shell> chown -R olfix olfix

shell> chgrp -R olfix olfix

shell> cd /usr/local/olfix/bin

shell> chmod 0010 *

shell> chmod 2111 OLFIXW

Skapa databasen olfix.

Att skapa och uppdatera olfix databas från början.

Tips!

Om du väljer att inte installera OLFIX enligt förslag ska du editera filerna i biblioteken

```
..../olfix/sql
```

..../olfix/data

så att de passar dig.

- 1. Lägg upp användaren (usern) **olfix** i operativsystemet (annars funkar inte anropen till databasen olfix).
- 2. Se till att bli root.
- 3. shell> cd/usr/local/olfix/sql
- 4. Editera filen add_user_DittNamn.sql

Leta reda på detta avsnitt;

```
)
VALUES
(
"localhost",
"DittUserid",
PASSWORD("DittPassword"),
"Y",
"Y",
"Y",
```

Skriv in ditt eget userid, med gemener (små bokstäver), och ditt eget password.

Jag förordar att du utelämnar password och går in i databasen och ändrar password vilket då kommer att bli krypterat.

Detta kan göras med följande procedur:

```
shell>mysql -u root
shell>use mysql
shell>update user set password=PASSWORD(' DtPassword' )where User='D ittUserid';
shell>FLUSH PRIVILEGES;
```

- 5. Shell> cd/usr/local/olfix/data
- 6. Editera filen USRdata.txt

```
"OLFIX", "Olfix Superuser", "IT", "Stab"
"USERID", "Ditt Namn", "Avd", "Sektion"
```

Script.

7. Kopiera filen /usr/local/olfix/util/.olixrc till \$HOME.

.olfixrc måste finnas i \$HOME hos alla användare som ska köra OLFIX.

Ifall du **inte** valt standardinstallation behöver filen editeras så den passar dig.

OBS! VTMP=/tmp/ får icke följas av ett returntecken. Måste ligga sist i filen.

8. Kopiera filen /usr/local/olfix/util/start_olfix till varje användares hembibliotek (\$HOME). start_olfix är ett script för att starta OLFIXW.

Behörighet.

Om du har ett fleranvändarsystem behöver behörigheterna på filerna sättas enligt följande.

9. Behörigheterna på binärfilerna ska göras enligt följande:

```
Här måste du ha rootbehörighet.
Sätt uid=olfix och gid=olfix
shell> cd /usr/local/olfix/bin
shell> chown olfix *
shell> chgrp olfix *
```

Övriga program

```
shell>chmod 0010 program
----x--- 1 olfix olfix 58239 jan 29 05:09 program
```

Programmet OLFIXW

```
shell> chmod 2111 OLFIXW
```

---x--s--x 1 olfix olfix 68637 feb 10 15:12 **OLFIXW**

Resursfilen .olfixrc

Filen används i/för OLFIX.

Hur Unix/Linux hanterar "current directory".

En process (ett körande program) har alltid ett "current directory" associerat med sig, och allt som det programmet gör med filer/filsystem utgår från "current directory". Så när man startar från ett konsolfönster är kommandotolkens "current dir" samma som den katalog man ' tår' i.

Men när man kör från Konqueror eller startar från ett annat program så blir "current dir" "\$HOME" eftersom det var därifrån man startar X (och därifrån X startade KDE som startar Konqueror). För att säkerställa att alla processer hittar sina "underprogram" lå ter vi programmen läsa \$HOME/.olfixrc som innehåller path till det bibliotek där OLFIX program ligger (PATH).

WRREC och VERUPD hämtar sökvägen till vernr.txt (VTMP) från \$HOME/.olfixrc.

Filen .olfixrc

PATH=/home/jan/Utveckling/OLFIX/bin/HOST=localhostDATABASE=olfixtstVTMP=/tmp/

OBS! Inget 'N ew Line" efter VTMP=/tmp/

Värdet för DATABASE kan skifta. Om det står olfixtst så kommer du att arbeta med testföretaget. Om värdet är olfix så anger det att du arbetar med det "s karpa", ordinarie företaget.

Detta är inte något du ska ändra själv. Använd programmet BYTFTGW för att byta mellan olika företag..

Filen levereras i /usr/local/olfix/util Editera filen så den passar dig. Kopiera filen till \$HOME.

Alla användare som skall ha tillgång till OLFIX ska ha ett exemplar av .olfixrc i sitt hembibliotek, \$HOME.

Administration

Allmänt

Normalt är det tänkt att en duktig användare (superuser) ska ta hand om administrationen av OLFIX för att avlasta systemadministratören.

En superuser kan ta hand om upplägg av nya användare i applikationen OLFIX samt administrera behörigheter i OLFIX.

Uppdatering av nya program och nya funktioner är dock av sådan art att det bör skötas av systemadministratören därför finns det inga GUI-program.

Upplägg av nya användare.

En ny användare registreras med hjälp av programmet ADDUSRW.

Tilldela behörighet till användare.

För att en användre ska kunna utnyttja OLFIX behöver han/hon behörighet till ett antal funktioner. Behörigheter tilldelas per funktion och per program.

Att använda ett visst program kan innebära behov av behörighet till ett flertal funktioner.

Vilka behörigheter som krävs för ett visst program framgår av respektive program.

Upplägg av behörighet görs med programmet ADDRGTW.

Tillägg av nya program.

I samband med installation av ny program för OLFIXW (GUI) måste tabellen PROGRAM uppdateras.

Detta görs lämpligast genom att editera filen /usr/local/olfix/data/PROGRAMdata.txt.

Kolumn 1 är ett löpnummer och tillika primary key.

Kolumn 2 anger huvudmeny.

Kolumn 3 anger submeny.

Kolumn 4 är ledtext för programmet.

Kolumn 5 är programnamn.

Därefter exekveras filen /usr/local/olfix/sql/LoadPROGRAM.sql.

Tillägg av nya funktioner.

När man inför nya funktioner i OLFIX måste tabellen TRANSID uppdateras.

Detta görs lämpligast genom att editera filen /usr/local/olfix/data/TRANSIDdata.txt.

Kolumn 1 är funktionsid/transaktionsid.

Kolumn 2 är beskrivning av transkationen.

Därefter exekverars filen /usr/local/olfix/sql/LoadTRANSID.sql

GUI-program i OLFIX

OLFIXW Huvudprogram för OLFIX, menyprogram.

ADDARW Lägga upp en ny artikel
ADDBARW Lägga upp nytt bokföringsår.
ADDBETVW Lägga upp nytt betalningsvillkor.

ADDINKW Lägga upp ny funktion. ADDINKW Registrera inköpsorder.

ADDKSTW Lägga upp nya kostnadställen.

ADDKTOW Lägga upp nytt konto. ADDKUW Lägga upp en ny kund.

ADDLEVPW Lägga upp en ny standardleveransplats.

ADDLEVW Lägga upp en ny leverantör.

ADDLPLW Lägga kompleterande artikeldata per lagerplats.

ADDRGTW Lägga upp ny behörighet.

ADDTXTW Lägga upp nya texter i TEXTREG.

ADDUSRW Lägga upp ny användare. ADDVALW Lägga upp en ny valuta.

ATTBETW Lista leverantörsfakturor förfallna till betalning. **BOKFORSW** Bokföring, registrera verifikat (Standardprogram)

BYTFTGW Att byta företag.

CHGBARW Ändra data för bokföringsår.
CHGBETVW Ändra data för betalningsvillkor.

CHGFTGW Ändra företagsdata
CHGKTOW Ändra kontodata.
CHGKUW Ändra kundata.

CHGLEVW Ändra leverantörsdata.CHGUSRW Ändra data på användare.

CHGVALW Ändra information på en valuta.

DELRGTW Ta bort en behörighet från en användare.

DELTXTW Radera texter ur textregistret.

DELUSRW Ta bort användare samt dennes behörigheter

DELVALWTa bort en valuta.**DSPFTGW**Visa företagsdata.

DSPKSTW Visa information på ett kostnadställe. **DSPKTOW** Visa information om enstaka konto.

DSPKUW Visa kundinformation.

DSPLEVW Visa information om en leverantör.

DSPUSRW Visa användardata samt dennes behörigheter.

DSPVALW Visa information om envaluta. **LEVFAKTW** Registrera leverantörsfakturor.

LEVRESKW Visa obetalda leverantörsfakturor, leverantörsreskontra.

LSTFNCW Lista funktioner (transaktionstyper)
LSTKSTW Lista information på alla kostnadställen.

LSTKTOW Lista konton.

LSTKUW Lista kunder på skärm, kundnr och namn.

LSTRGTW Lista behörigheter.
LSTUSRW Lista användare.
LSTVALW Lista alla valutor.

OLFIXW Grafiskt menyprogram för OLFIX.

RPTGENW Generell rapportgenerator.

RPTKTOW Kontorapport. **SDOLISW** Saldolista

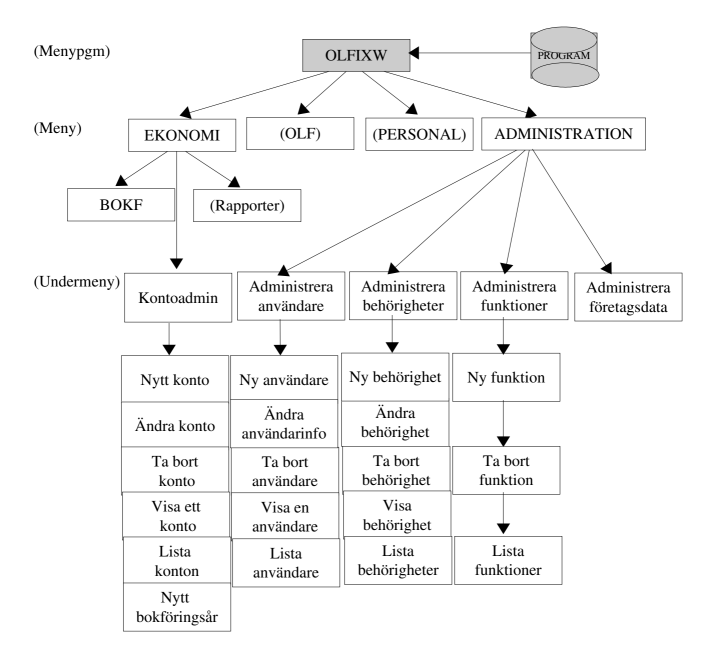
OLFIXW.....Grafiskt menyprogram

OLFIXW är ett grafiskt menyprogram.

Programmet plockar upp userid från environment.

Genom sin konstruktion kan nya program läggas till i menyen utan omprogrammering.

Nya program läggs in genom registrering i tabellen PROGRAM.



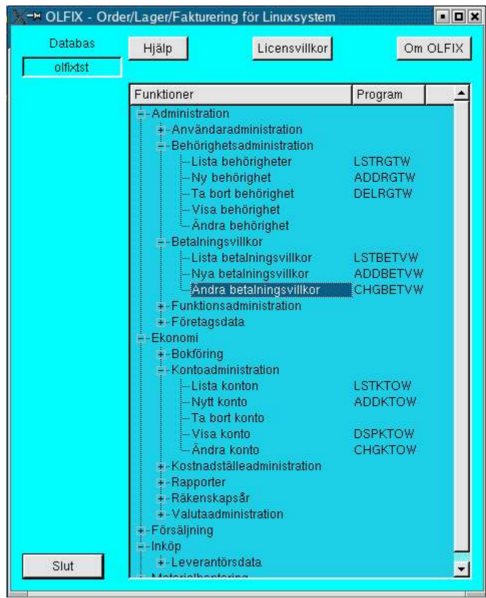


Bild 1.

Detta görs i main.cpp.

Innan OLFIXW startar ett program görs kontroll att användaren har behörighet att använda programmet. Detta gör OLFIXW genom att hämta användarid från environment och sedan jämföra med behörigheten i tabellen RIGHTS. Till sin hjälp att göra detta använder OLFIXW funktionen RGTCHK. Om användaren inte har behörighet att använda önskat program visas denna messagebox:

Du har inte behörighet att köra programet ./LSTRGTW!

Bild 2.

I detta fall har användaren inte behörighet att använda programmet LSTRGTW, men det kan också vara så att användaren inte har behörighet till <u>funktionen</u> RGTLST som används av programmet LSTRGTW (Lista behörigheter).

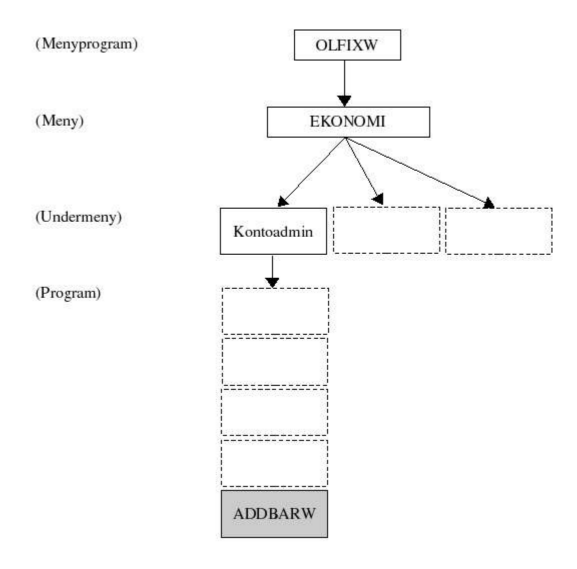
Test av behörigheten görs mot både **programmet** och **funktionen** .

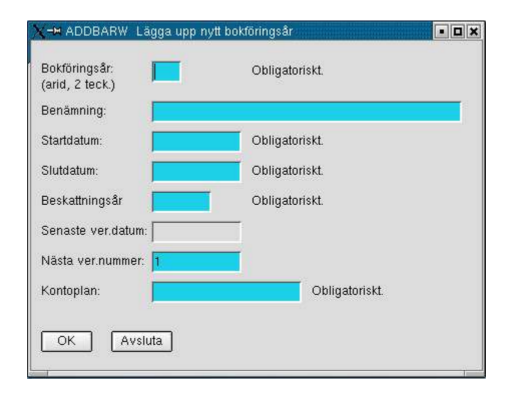
Behörighetskrav:

För att kunna köra OLFIXW behövs behörighet till PRGLST.

ADDBARW.....Nytt bokföringsår

ADDBARW, ett grafiskt program för att registrera nytt bokföringsår.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDBARW.

ADDBARW anropar BARADD via STYRMAN med parametrar.

Detta blir:

 $./{\rm STYRMAN}$ userid BARADD arid benamning arstart arslut arlast beskattningsar senverdat vernr ktoplan.

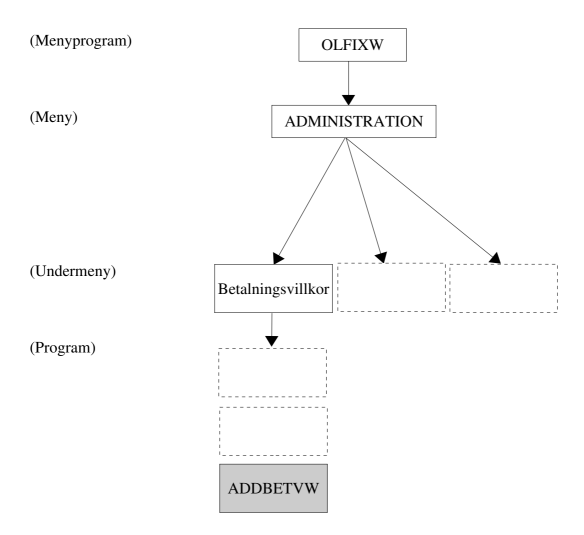
ARLAST sätts till 'N"

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDBARW behövs behörighet till PRGLST BARADD

ADDBETVW.....Nytt betalningsvillkor

ADDBETVW, ett grafiskt program för att registrera ett nytt betalningsvillkor.



| ADDBET | TVW Lägga upp nytt betalningsvillkor | - D X |
|-------------------------|--------------------------------------|-------|
| Betalnings- villkor: | 003 | |
| Antal dagar | 45 | |
| Beskrivning | 45 dagar netto | |
| OK A | vbryt | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDBETVW.

ADDBETVW anropar BETADD via STYRMAN med parametrar.

Detta blir:

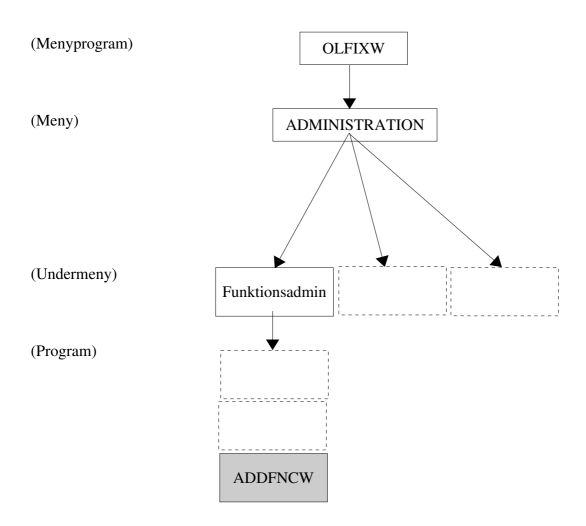
./STYRMAN userid BETADD betvillk dagar beskrivning.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDBETVW behövs behörighet till PRGLST BETADD

ADDFNCW.....Ny funktion

ADDFNCW, ett grafiskt program för att lägga upp en ny funktion.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDFNCW.

ADDFNCW anropar TRNSADD via STYRMAN med parametrar.

Detta blir:

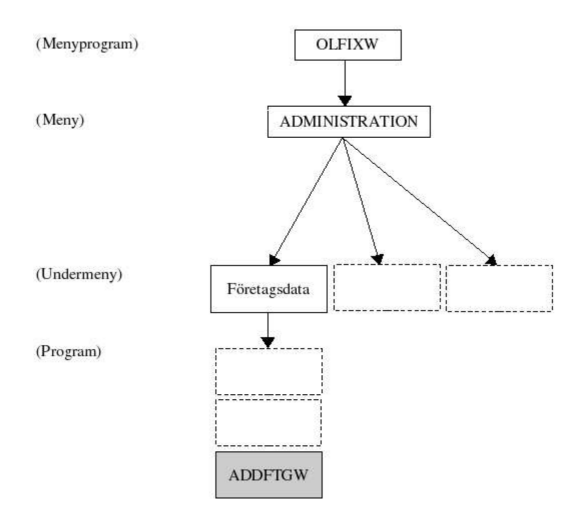
./STYRMAN userid TRNSADD trnsid trnstxt

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDFNCW behövs behörighet till PRGLST TRNSADD

ADDFTGW.....Nya företagsdata

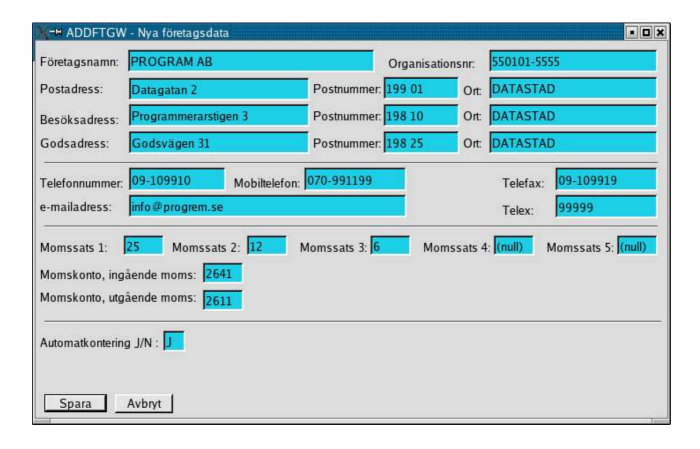
ADDFTGW, ett grafiskt program för att lägga upp grunddata till företaget.



Funktionsbeskrivning.

Vid uppstart läses tabellen FTGDATA och eventuellt befintliga data presenteras. Om inget data finns så skrivs texten (null) ut i fältet, se fälten **Momsats 4** och **Momssats 5**. Genom att fylla i respektive fält och trycka Enter fylls data på och kommer att sparas i tabellen när man klickar på **Spara** .

Uppdateringen sker post för post, se FTGUPD.



Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDFTGW.

```
ADDFTGW anropar TRNSADD via STYRMAN med parametrar.
```

Detta blir:

./STYRMAN userid FTGUPD posttyp ftgdata

Detta upprepas för varje posttyp:

```
slotUpdateFtgdata("FNAMN",ftgnamn);
slotUpdateFtgdata("FTGNR",ftgnr);
slotUpdateFtgdata("FTGNR",ftgnr);
slotUpdateFtgdata("ADR1",postadr);
slotUpdateFtgdata("ADR2",postnr1);
slotUpdateFtgdata("ADR3",postort);
slotUpdateFtgdata("ADR4",besoksadr);
slotUpdateFtgdata("ADR5",postnr2);
slotUpdateFtgdata("ADR6",besoksort);
slotUpdateFtgdata("ADR7",godsadr);
slotUpdateFtgdata("ADR8",postnr3);
slotUpdateFtgdata("ADR9",godsort);
slotUpdateFtqdata("TFN1",tfnnr);
slotUpdateFtgdata("TFN2", mobiltfnnr);
slotUpdateFtgdata("TFAX",telefax);
slotUpdateFtgdata("TELEX",telex);
slotUpdateFtgdata("EML1",email);
slotUpdateFtgdata("MOMS1",moms1);
slotUpdateFtgdata("MOMS2",moms2);
slotUpdateFtgdata("MOMS3", moms3);
slotUpdateFtgdata( MOMS3 , moms3);
slotUpdateFtgdata("MOMS4", moms4);
slotUpdateFtgdata("MOMS5", moms5);
slotUpdateFtgdata("MOMSI", momsin);
                                                                                      // momkonto ingående moms
slotUpdateFtgdata("MOMSU", momsut);
                                                                                       // momskonto utgående moms
slotUpdateFtgdata("AUTOK",autokonto);
                                                                                       // automatisk kontering J/N
```

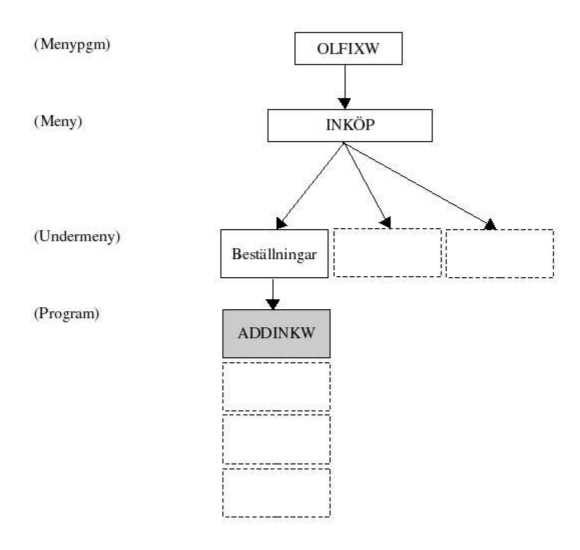
Behörighetskrav:

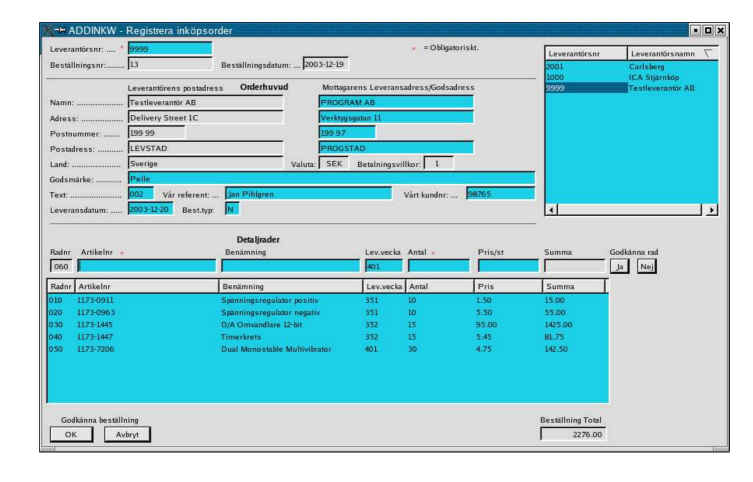
För att kunna köra ADDFTGW behövs behörighet till

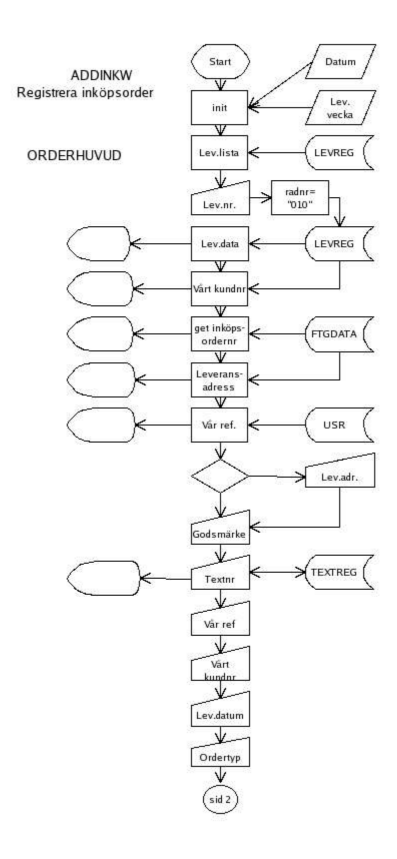
PRGLST FTGUPD FTGLIS

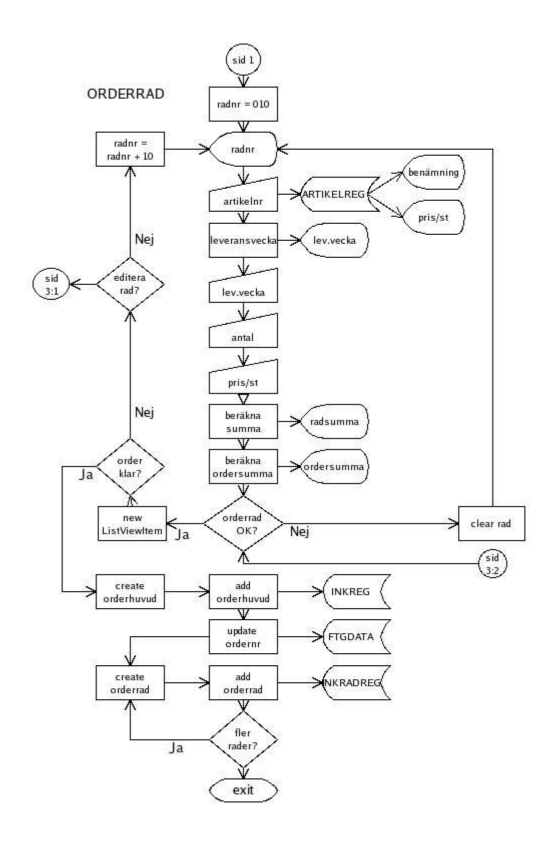
ADDINKW.....Registrera inköpsorder

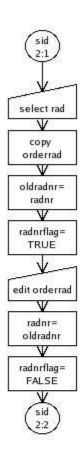
ADDINKW, ett grafiskt program för att registrera nya inköpsordrar. Programmet plockar upp userid från environment.











Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDINKW.

ADDKSTW anropar INKADD och INKRADD via STYRMAN med parametrar.

```
process = new QProcess();
      process->addArgument(usr);
process->addArgument( "INKADD");
      process->addArgument(usr);
                                 // userid
                                  // OLFIX funktion
      process->addArgument(orderhuvud);
och
      process = new QProcess();
```

Detta blir:

./STYRMAN userid INKADD orderhuvuddata och

./STYRMAN userid INKRADD orderraddata

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDINKW behövs behörighet till

ARDSP

ARDSPL

FTGDSP

FTGUPD

INKADD

INKRADD

LEVLST

LEVDSP

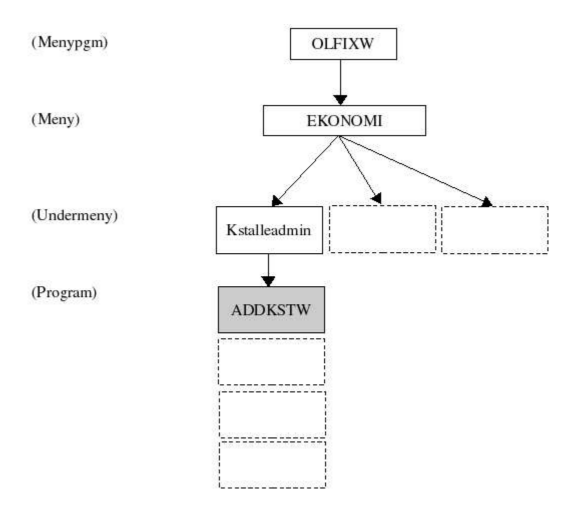
PRGLST

TXTDSP

USERDSP

ADDKSTW.....Nytt kostnadsställe

ADDKSTW, ett grafiskt program för att registrera nya kostnadställen. Man måste ange bokföringsår (arid). Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDKSTW.

ADDKSTW anropar KSTADD via STYRMAN med parametrar.

Detta blir:

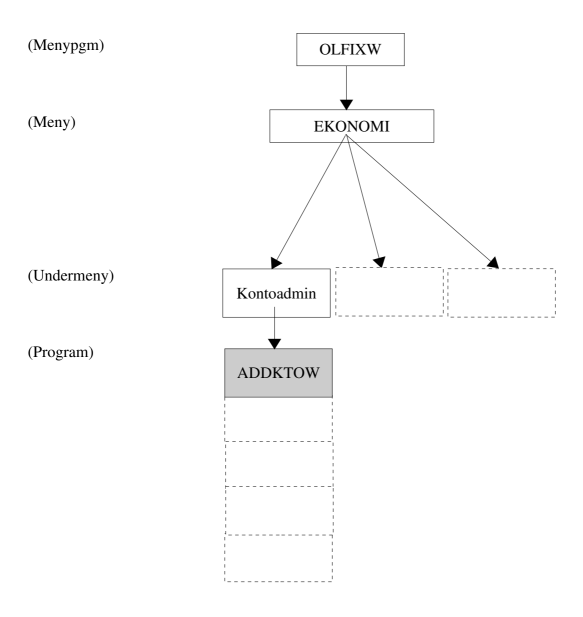
./STYRMAN userid KSTADD arid kstalle benamn

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDKSTW behövs behörighet till PRGLST KSTADD

ADDKTOW.....Nytt Konto

ADDKTOW, ett grafiskt program för att registrera nya konton. Man måste ange bokföringsår (arid). Programmet plockar upp userid från environment.



| M ADDKTOW | Lägga upp nytt konto |
|------------------------|------------------------------|
| * = Obligatori | sk . |
| (arid, 2 teck.) | * ZZ |
| Kontonummer Benämning: | * 2440 Leverantörsskulder |
| Manuell (J/N): | *] |
| Momskod: | * 1 |
| SRUnr: | * 0 |
| Kostnadsställe: | |
| Projekt: | |
| Subkonto: | |
| Kontoplan: | * EUBAS97 |
| IB: | |
| UB: | |
| _OKA | vsluta |
| | 50 S |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDKTOW.

```
if (funk == "KTOADD")
    frmOLFIXW::runProgram("./ADDKTOW");
```

ADDKTOW anropar KTOADD via STYRMAN med parametrar.

```
QString usr(userp);
        QString bibl;
        bibl.append("./STYRMAN");
                                                   // OLFIX huvudprogram
        process = new QProcess();
        process->addArgument(usr);
                                                  // userid
// OLFIX funktion
        process->addArgument( "KTOADD");
        process->addArgument(arid);
        process->addArgument(ktonr);
        process->addArgument(benamn);
        process->addArgument(manuell);
        process->addArgument(momskod);
        process->addArgument(srunr);
        process->addArgument(kst);
        process->addArgument(projekt);
        process->addArgument(subkonto);
        process->addArgument(ktoplan);
Detta blir:
./STYRMAN usr KTOADD arid ktonr benamn manuell momskod srunr kst
```

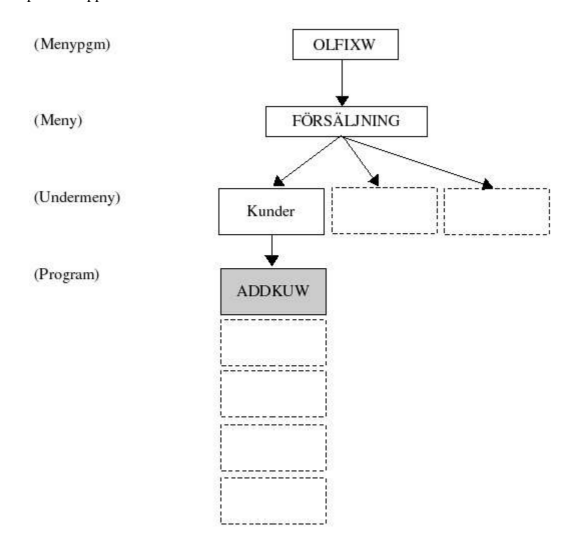
Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDKTOW behövs behörighet till PRGLST KTOADD

projekt subkonto ktoplan

ADDKUW Ny kund

ADDKUW är ett grafiskt program för att lägga upp nya kunder Programmet plockar upp userid från environment.



| M-M ADDKUW - Lägg | a upp en ny kund. | - 0 × | | | | |
|-------------------------------|--|-------|--|--|--|--|
| • = Obligatorisk information. | | | | | | |
| KundlD: * | Max 10 tecken. | | | | | |
| Kundnamn:* | Testbolaget AB | | | | | |
| Kundadress: | Storgatan 33 | | | | | |
| Postnummer: | 199 11 | | | | | |
| Postadress: | LILLIBY | | | | | |
| Land: | Sverige | | | | | |
| Telefonnummer: | 09-999910 | | | | | |
| Faxnummer: | 09-999919 | | | | | |
| E-mail: | info@testbolaget.se | | | | | |
| Er Referent: | Lars Andersson | | | | | |
| Er Ref's telefonnr: | 09-999911 | | | | | |
| Er Ref's e-mailadr: | landersson@testbolaget.se | | | | | |
| Vår säljare: | Caroline Seljare | | | | | |
| Distrikt: | LI Kundkategori: ST | | | | | |
| Leveransplats: | 002 Leveransvillkor: 001 Leveranssätt: | 001 | | | | |
| Betalningsvillkor: | 1 | | | | | |
| Valuta: | SEK Språkkod:sv | | | | | |
| Ordererkännande: | Plocklista : Följesedel: | 🗾 | | | | |
| Expeditions avgift: | Fraktavgift: | 🔽 | | | | |
| Kreditlimit: | 100000 | | | | | |
| Dröjsmålsränta: | Dröjsmålsfaktura: 📗 | | | | | |
| Fri text (100 tkn): | Bästa kunden | | | | | |
| | | | | | | |
| □ OK Avbryt | | | | | | |
| | | | | | | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDKUW.

Först skapas kundataenligt följande:

```
QString skilj;
 skilj="_:_";
kunddata=skilj;
 kunddata.append(kundid);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(kundnamn);
 kunddata.append(skilj);
kunddata.append(kundadress);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(postnr);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(postadr);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append( land);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(tfnnr);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(faxnr);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(email);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(erref);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(erreftfnnr);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append( errefemail);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(seljare);
 kunddata.append(skilj);
kunddata.append(distrikt);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(kundkat);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(levplats);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(levvillkor);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(levsett);
 kunddata.append(skilj)
 kunddata.append(betvillkor);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(valuta);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(sprakkod);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(ordererk);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(plocklista);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(foljesedel);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(expavg);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(fraktavg);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(kravbrev);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(kreditlimit);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(drojmalsrenta);
kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(drofmalsfakt);
 kunddata.append(skilj);
 kunddata.append(fritext);
 kunddata.append(skilj);
```

sedan anropar ADDKUW KUADD via STYRMAN med parametern kunddata.

Detta blir:

./STYRMAN usr KUADD kunddata

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDKUW behövs behörighet till

PRGLST

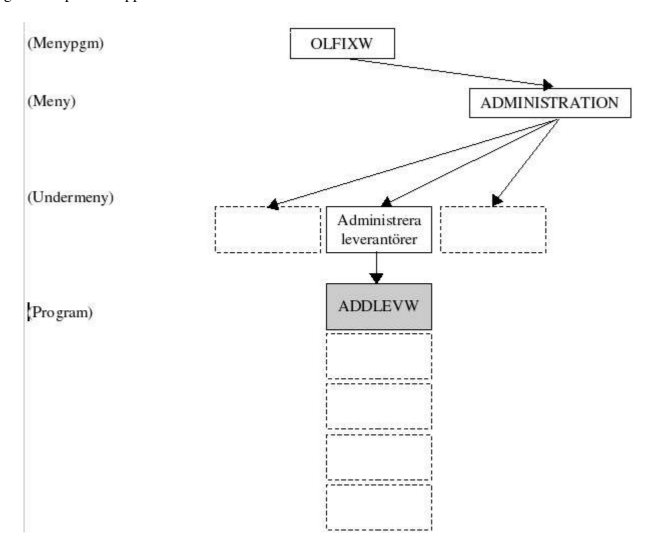
KUADD

KUCHK

SLPADD

ADDLEVW Ny leverantör

ADDLEVW är ett grafiskt program för att lägga upp nya leverantörer Programmet plockar upp userid från environment.



| M-₩ ADDLEVW - Lägg | a upp en ny leverantör. | | - D × |
|--------------------|-------------------------|----------------|-------|
| Leverantörsnummer: | Max 10 tecken. | Obligatoriskt. | |
| Organisationsnr: | | | |
| Leverantörsnamn: | | Obligatoriskt. | |
| Leverantörsadress: | | | |
| Postnummer: | | | |
| Postadress: | | | |
| Land: | | | |
| Telefonnummer: | | | |
| Faxnummer: | | | |
| Telex: | | | |
| E-mail: | | | |
| Referent: | | | |
| Ref's telefonnr: | | | |
| Momskod: | 1 | Obligatoriskt. | |
| Kontonummer: | | | |
| Postgironummer: | | | |
| Bankgironummer: | | | |
| Kundnr: | | | |
| | | | |
| | | | |
| OK Avbryt | | | |
| | | | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDLEVW.

ADDLEVW anropar LEVADD via STYRMAN med parametrar.

```
QString usr(userp);
process = new QProcess();
process - New Wilsons, //
process->addArgument("./STYRMAN"); // OLFIX styrprogram
process->addArgument(usr); // userid
                                        // OLFIX funktion
process->addArgument( "LEVADD");
process->addArgument(levnr);
process->addArgument(levorgnr);
process->addArgument(levnamn);
process->addArgument(levadress);
process->addArgument(levpostnr);
process->addArgument(levpostadr);
process->addArgument(levland);
process->addArgument(levtfnnr);
process->addArgument(levfaxnr);
process->addArgument(levtelexnr);
process->addArgument(levemail);
process->addArgument(levpgnr);
process->addArgument(levbgnr);
process->addArgument(levref);
process->addArgument(levreftfnnr);
process->addArgument(levmomskod);
process->addArgument(levkontonr);
process->addArgument(levkundnr);
```

Detta blir:

```
./STYRMAN usr LEVADD levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadr levland levtfnnr levfaxnr levtelexnr levemail levpgnr levbgnr levref levreftfnnr levmomskod levkontonr levkundnr
```

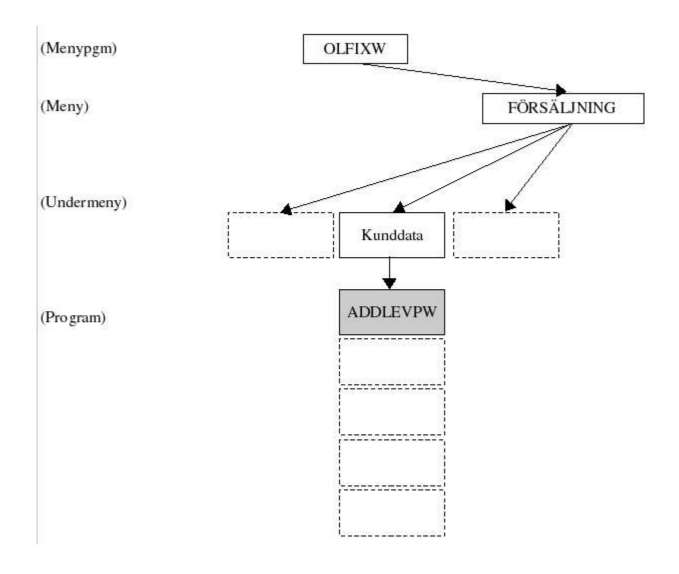
Turordningen på argumenten är viktig, LEVADD bearbetar dem i denna ordning.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDLEVW behövs behörighet till PRGLST LEVADD

ADDLEVPW Ny standardleveransplats

ADDLEVPW är ett grafiskt program för att lägga upp nya leveransplatser för kunder. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDLEVPW.

ADDLEVPW anropar SLPADD via STYRMAN med parametrar.

Detta blir:

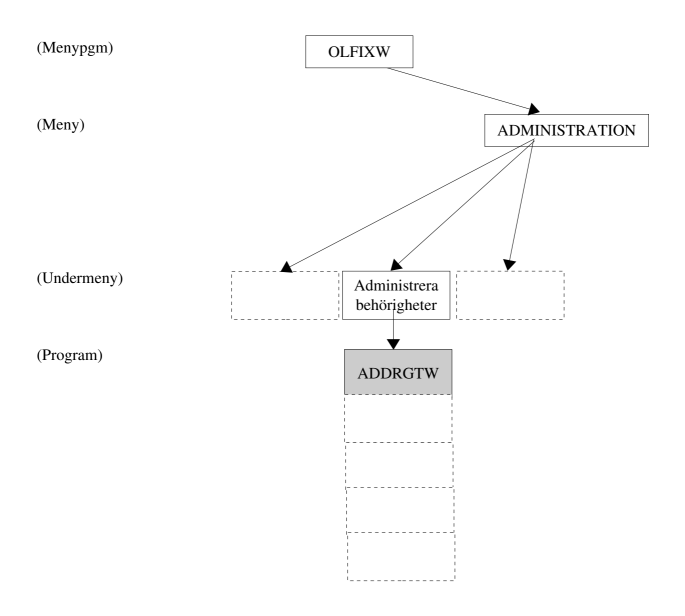
./STYRMAN usr SLPADD kundid levplatsnr levadress postnr postadr land Turordningen på argumenten är viktig, SLPADD bearbetar dem i denna ordning.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDLEVW behövs behörighet till PRGLST SLPADD

ADDRGTW.....Ny behörighet

ADDRGTW är ett grafiskt program för att lägga upp nya behörigheter Programmet plockar upp userid från environment.





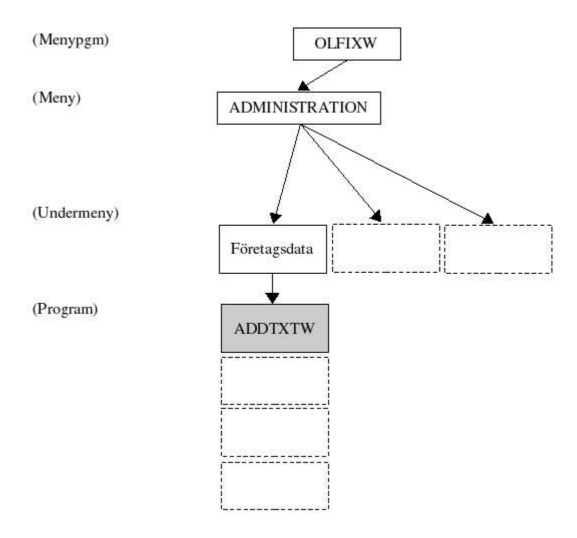
Detta görs i main.cpp.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDRGTW behövs behörighet till PRGLST RGTADD

ADDTXTW.....Ny text till TEXTREG

ADDTXTW, ett grafiskt program för att lägga till nya texter i TEXTREG. Programmet plockar upp userid från environment.





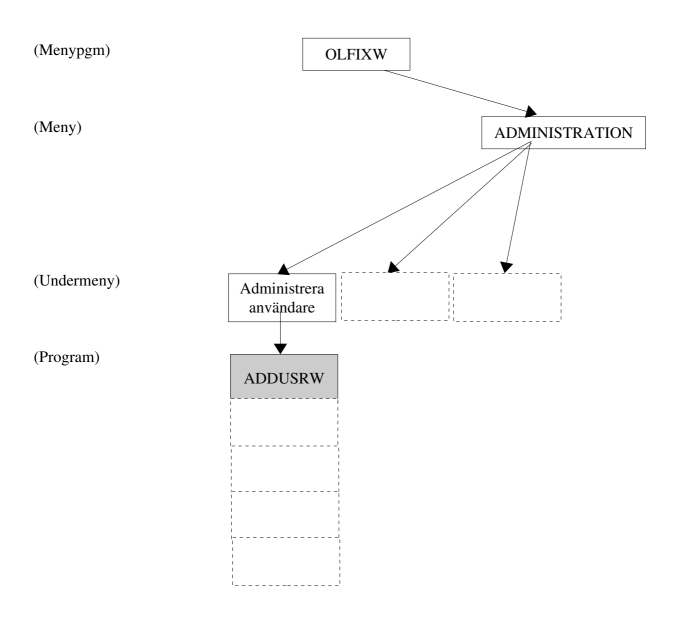
Detta görs i main.cpp.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDTXTW behövs behörighet till PRGLST TXTADD

ADDUSRW.....Ny användare

ADDUSRW, ett grafiskt program för att lägga till nya användare. Programmet plockar upp userid från environment.





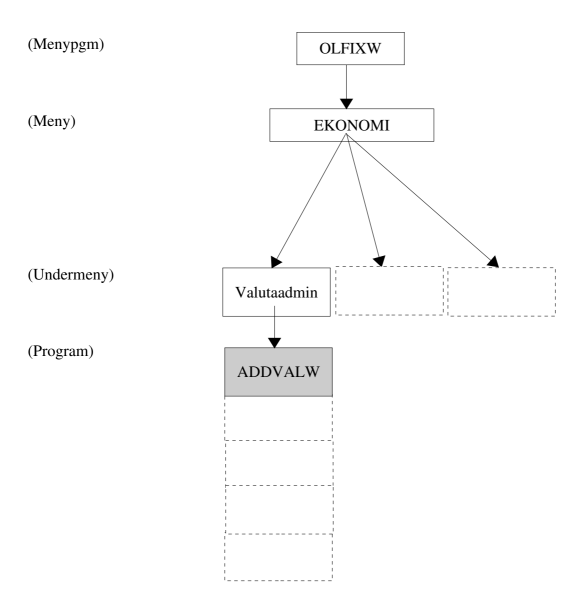
Detta görs i main.cpp.

Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDUSRW behövs behörighet till PRGLST USERADD

ADDVALW.....Ny valuta

ADDVALW är ett grafiskt program för att lägga upp nya behörigheter Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda ADDVALW.

ADDVALW anropar VALADD via STYRMAN med parametrar.

```
const char *userp = getenv("USER"); // Hämtar den inloggades userid
QString usr(userp);

QString bibl;
bibl.append("./STYRMAN"); // OLFIX huvudprogram

process = new QProcess();
process->addArgument("./STYRMAN"); // OLFIX styrprogram
process->addArgument(usr); // userid
process->addArgument("VALADD"); // OLFIX funktion
process->addArgument(valuta);
process->addArgument(land);
process->addArgument(salj);
process->addArgument(kop);
process->addArgument(beteckning);
```

Detta blir:

./STYRMAN usr VALADD valuta land salj kop beteckning

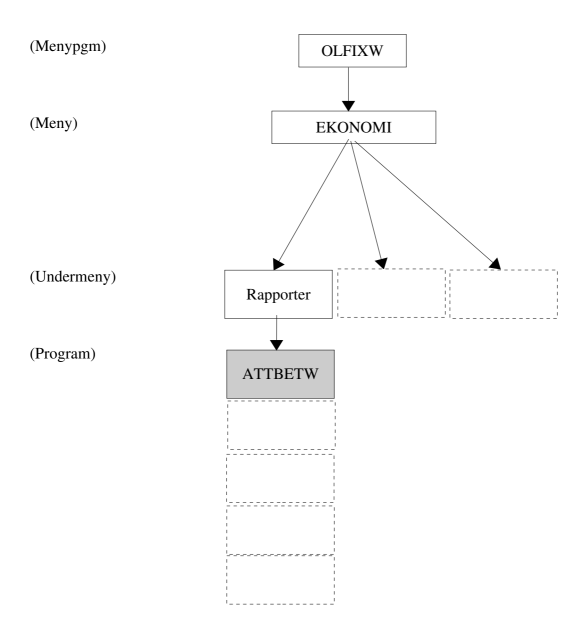
Behörighetskrav:

För att kunna köra ADDVALW behövs behörighet till PRGLST VALADD

ATTBETW.....Lista obetalda leverantörsfakturor

ATTBETW är ett grafiskt program för att lista leverantörsfakturor som förfaller till betalning senast ÅÅÅ-MM-DD.

Programmet plockar upp userid från environment.



Funktionsbeskrivning.

Programmet ATTBETW skapar en datafil för rapportgeneratorn Kugar, /tmp/AttBetala.kud, i XMLformat.

Eventuell gammal fil raderas innan den nya filen skapas.

När datafilen skapats anropas Kugar med kommando

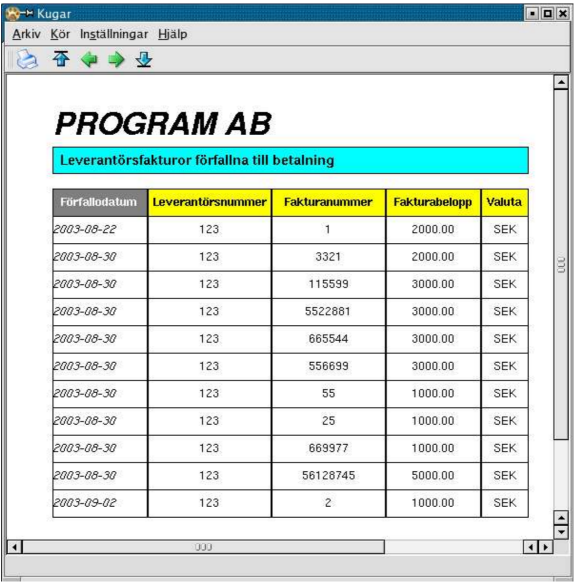
```
system("kugar -d /tmp/attBetala.kud -r /usr/local/olfix/data/AttBet.kut");
```

AttBet.kut är ett "template" (layout) av rapporten. AttBet.kut kan behöva editeras med rätt företagsnamn vilket kan göras med kommando

 $\verb|sed -e 's/PROGRAM AB/KALLES AB/' AttBet.kut > test.kut d\"{a}r `KALLES AB'' ers \"{a}tts med f\"{o}retagets eget namn.$

Sedan ändras test.kut till AttBet.kut.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda programmet ATTBETW.

ATTBETW anropar ATTBET via STYRMAN. Se ATTBET.

```
const char *userp = getenv("USER");
QString usr(userp);
QString filnamn;

process = new QProcess();
process->addArgument("./STYRMAN");  // OLFIX styrprogram
process->addArgument(usr);  // userid
process->addArgument( "ATTBET");  // OLFIX funktion
process->addArgument(datum);
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra ATTBETW behövs behörighet till

PRGLST

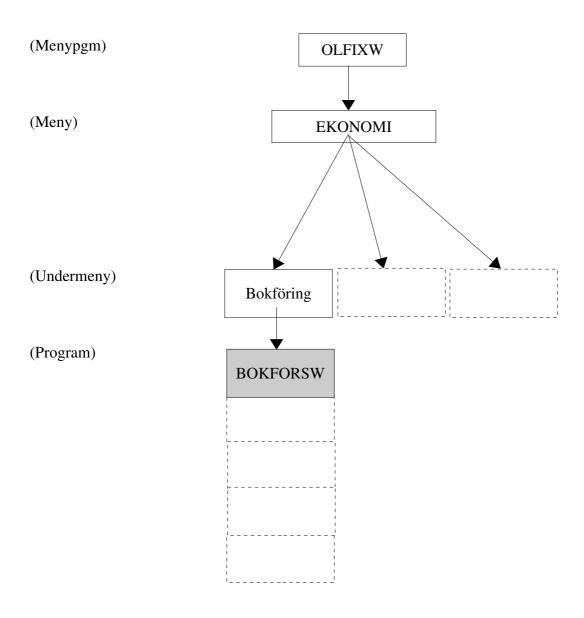
ATTBET

Programmet Kugar

Läsrättigheter i biblioteket /usr/local/olfix/data/

BOKFORSW.....Bokföring standard

BOFARSW, ett grafiskt program för att registrera verifikat (bokföring). Programmet plockar upp userid från environment.



| -₩ BOK | FORSW | Regis | trering av ver | ifikationer. | Standardve | rsion. (0.41) | | | - 0 × |
|-------------------|------------------------|--------------|--|--------------|------------|-----------------------|--|--|-----------|
| | | | | OLI | FIX B | okföring | | | |
| Datum: 2003-08-10 | | | | | | | Kontoförteckning | | |
| Bokförin | gsår | AD | | | | | Kontonr 7 | Kontotext | |
| Radnr H | ionstext: Kontonr | D/K Diff: | aluminium Belopp 0.00 | KSTÄLI | E SUBKTO | Godkänn rad Ja Nej | 2641 2645 2710 2920 2941 3041 3051 3960 3990 4010 | Ingående moms Ingående moms utland Källskatt (A-skatt) Upplupna semesterlöner Upplupna arbetsgivaravgifter Försäljning Jonaid Försäljning Zuhaib Kursvinst rörelsen Övriga intäkter Materialkostnad Varuinköp EU | |
| Radnr | rade verifi Kontonr | D/K | 1 | KSTÄLLE | SUBKTO | | 5010 | Lokalhyra | |
| 001 002 003 | 2440 2641 4010 | K D D | Belopp 50000.00 12500.00 37500.00 | | 308810 | | 5090 5830 5900 6071 6110 6200 | Övriga lokalkostnader Kost och logi Reklam och PR Representation, avdragsgill Kontorsmateriel Telefon och Post | |
| | n verifikati Nej SI | on uta | | | | | 6310 6970 6992 7010 | Företagsförsäkringar Tidningar, facklitteratur Övriga kostnader, ej avdragsgilla Löner anställda | <u></u> 1 |

Efter inmatning av **bokföringsår** görs kontroll att bokföringsåret är upplagt.

Vernummer sätts automatiskt.

Verifikationstext skrivs in av användaren.

Radnr sätts automatiskt.

Inmatning av Kontonr kan göras på två sätt;

klicka på önskat kontonr i Kontoförteckningen eller

skriva in kontonr manuellt.

Efter inmatning av Kontonr görs kontroll att kontonr finns för aktuellt bokföringsår.

D/K skrivs av användaren. D för en debetkontering och K för en kreditkontering.

Belopp registreras av användaren. På rad 001 ska verifikatets totalbelopp skrivas.

Om **KSTÄLLE** fylls i görs kontroll att kostnadstället finns registrerat på aktuellt kontonr och aktuellt bokföringsår. Fältet får lämnas tomt.

Om **SUBKONTO** fylls i ska kontroll göras att subkonto finns registrerat på aktuellt kontonr. Fältet får lämnas tomt. (Ej implementerat)

När man godkännt verifikationsrad så uppdateras **Diff.** När rad 001 registreras så förs samma belopp in i Diff. För varje påföljande rad som registreras så minskas värdet i Diff med aktuell rads belopp. Först när Diff är 0:- kan verifikationen godkännas.

I samband med uppdatering av databasen tas datum, userid med till VERHUVUD och TRHD.

Följande tabeller är involverade:

BOKFAR läses/uppdateras

KTOPLAN läses

VERHUVUD uppdateras VERRAD uppdateras KSTALLE läses TRHD uppdateras

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda programmet BOKFORSW.

BOKFORSW anropar KTOVIEW, BARCHK, BARDSP, KSTCHK, KTOCHK och VERUPD via STYRMAN. Dessutom anropas WRREC 2 gånger.

```
KTOVIEW
          const char *userp = getenv("USER");
          QString usr(userp);
          inradktolist="";
          errorrad="";
          process = new QProcess(,,
process->addArgument("./STYRMAN");
                                                 // OLFIX styrprogram
                                                 // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument( "KTOVIEW");
          process->addArgument(arid);
BARCHK
          const char *userp = getenv("USER");
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                 // OLFIX styrprogram
                                                 // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "BARCHK");
          process->addArgument(arid);
BARDSP
          const char *userp = getenv("USER");
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
                                              // OLFIX styrprogram
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                  // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "BARDSP");
          process->addArgument(arid);
KSTCHK
          const char *userp = getenv("USER");
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument(usr);
                                                  // OLFIX funktion
          process->addArgument( "KSTCHK");
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(kstalle);
KTOCHK
          const char *userp = getenv("USER");
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                 // OLFIX styrprogram
                                                  // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "KTOCHK");
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(kontonr);
WRREC (1)
          const char *userp = getenv("USER");
```

```
OString usr(userp);
          QString posttyp="H";
              kstalle="
          if(subkto == "")
              subkto="
          while (usr.length()<8){
              usr.append(" ");
          process = new QProcess();
                                                  // OLFIX funktion
          process->addArgument( "./WRREC");
          process->addArgument(posttyp);
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(vernr);
          process->addArgument(radnr);
          process->addArgument(kontonr);
          process->addArgument(dk);
          process->addArgument(belopp);
          process->addArgument(kstalle);
          process->addArgument(subkto);
          process->addArgument(datum);
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument(vertext);
WRREC (2)
          QString posttyp="D";
          process = new QProcess();
          process->addArgument( "./WRREC");
                                                  // OLFIX funktion
          process->addArgument(posttyp);
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(vernr);
          process->addArgument(radnr);
          process->addArgument(kontonr);
          process->addArgument(dk);
          process->addArgument(belopp);
          process->addArgument(kstalle);
          process->addArgument(subkto);
VERUPD
          const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
           QString filnamn;
          filnamn.append("/tmp/");
          filnamn.append(vernr);
          filnamn.append(".txt");
          process = new QProcess();
                                                // OLFIX styrprogram
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                   // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "VERUPD");
          process->addArgument(filnamn);
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra BOFORSW behövs behörighet till

PRGLST

BARCHK

BARDSP

KTOVIEW

KTOCHK

KSTCHK

VERUPD

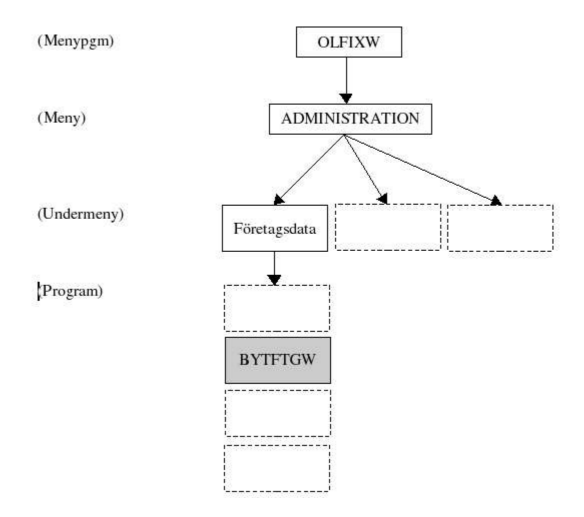
Funktionen WRREC används också.

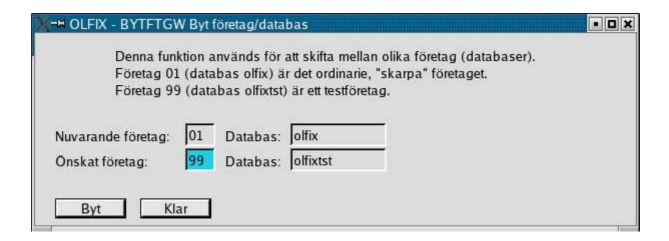
BYTFTGW Byta företag.

BYTFTGW, ett grafiskt program för att byta mellan olika företag (databaser).

Flera företag.

OLFIX medger hantering av upp till 99 olika företag. Företag nr 99 är reserverat för testföretaget. OLFIX levereras med ett "skarpt" (or dinarie) företag och ett testföretag.





Programmet ändrar i filen \$HOME/.olfixrc, nämligen värdet på DATABASE.

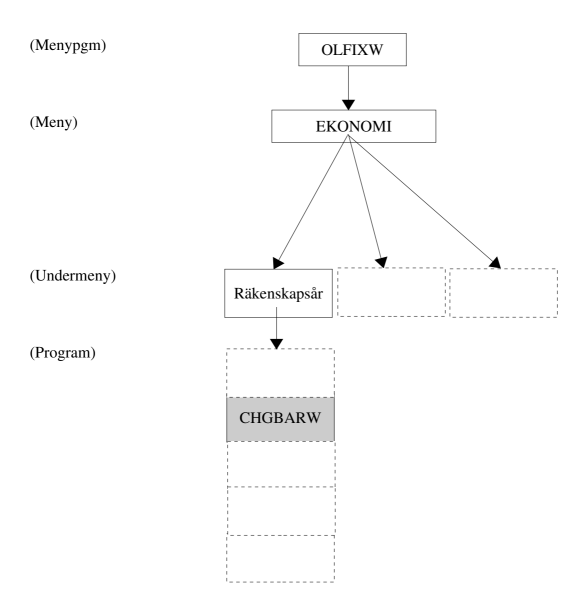
PATH=/home/jan/Utveckling/OLFIX/bin/ HOST=localhost DATABASE=olfixtst VTMP=/tmp/

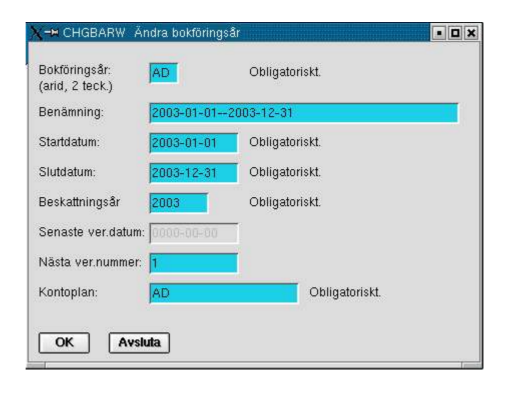
Det går för närvarande endast att välja mellan företag 01 och 99.

CHGBARW.....Ändra bokföringsårsdata

CHGBARW, ett grafiskt program för att ändra info för ett bokföringsår. Man måste ange vilket bokföringsår (arid) man vill ändra.

Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen BARCHG.

CHGBARW anropar BARDSP och BARCHG via STYRMAN.

```
BARDSP
```

```
process = new QProcess();
             process - New QITOCESS(),
process->addArgument("./STYRMAN"); // OLFIX styrprogram
process->addArgument(usr); // userid
process->addArgument( "BARDSP"); // OLFIX funktion
             process->addArgument(arid);
BARCHG
             process = new QProcess();
                                                                 // OLFIX styrprogram
             process->addArgument("./STYRMAN");
                                                                  // userid
// OLFIX funktion
             process->addArgument(usr);
             process->addArgument( "BARCHG");
             process->addArgument(arid);
             process->addArgument(benamn);
             process->addArgument(arstart);
             process->addArgument(arslut);
             process->addArgument(arlast);
             process->addArgument(beskattar);
             process->addArgument(senverdat);
             process->addArgument(vernr);
             process->addArgument(ktoplan);
```

Detta blir:

```
./STYRMAN usr BARDSP arid
```

och

 $./{\rm STYRMAN}$ userid BARCHG arid benamning arstart arslut arlast beskattningsar senverdat vernr ktoplan.

usr är den inloggades userid.

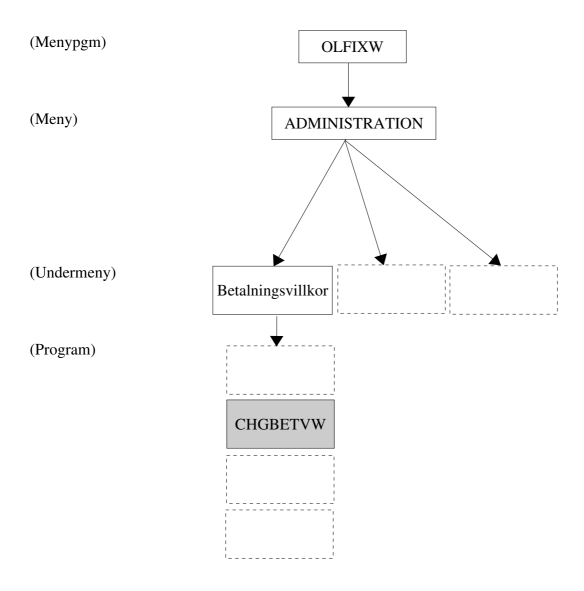
Behörighetskrav:

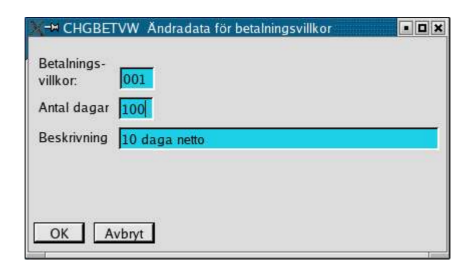
För att kunna köra CHGBARW behövs behörighet till PRGLST BARCHG BARDSP

CHGBETVW.....Ändra betalningsvillkor

CHGBETVW, ett grafiskt program för att ändra data för ett betalningsvillkor. Man måste ange vilket betalningsvillkor man vill ändra.

Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen BETCHG.

CHGBETVW anropar BETDSP och BETCHG via STYRMAN.

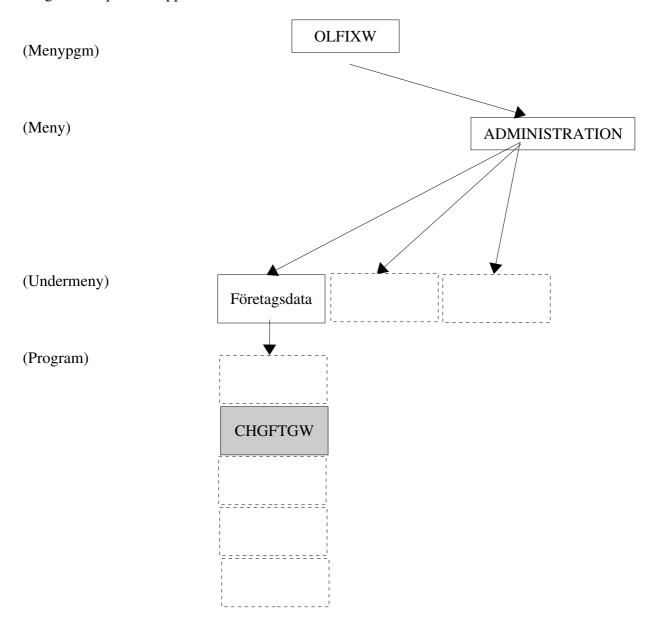
```
BETDSP
            process = new QProcess();
            process->addArgument("./STYRMAN"); // OLFIX styrprogram process->addArgument(usr); // userid
            process->addArgument(usr);
process->addArgument( "BETDSP");
                                                               // OLFIX funktion
            process->addArgument(betvillk);
BETCHG
            process = new QProcess();
            process = new QFIOGESS();
process->addArgument("./STYRMAN");
                                                             // OLFIX styrprogram
// userid
// OLFIX funktion
            process->addArgument(usr);
            process->addArgument( "BETCHG");
            process->addArgument(betvillk);
            process->addArgument(dagar);
            process->addArgument(beskrivning);
Detta blir:
./STYRMAN usr BETDSP betvillk
och
./STYRMAN usr BETCHG betvillk dagar beskrivning
usr är den inloggades userid.
```

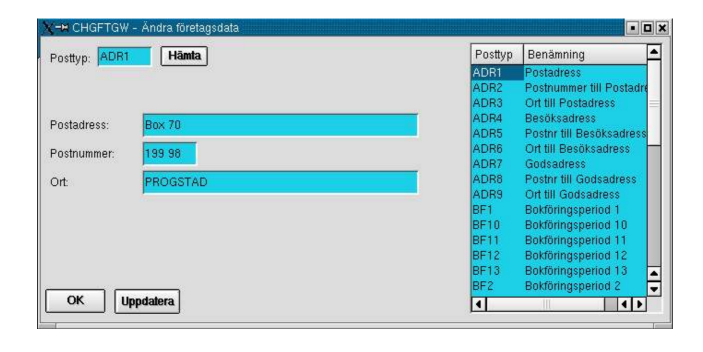
Behörighetskrav:

För att kunna köra CHGBETVW behövs behörighet till PRGLST
BETCHG
BETDSP

CHGFTGW.....Ändra företagsdata

CHGFTGW, ett grafiskt program för att ändra information om företaget. För att använda programmet krävs behörighet till funktionerna FTGLST och FTGUPD. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda programmet CHGFTGW.

CHGFTGW anropar FTGLST och FTGUPD via STYRMAN.

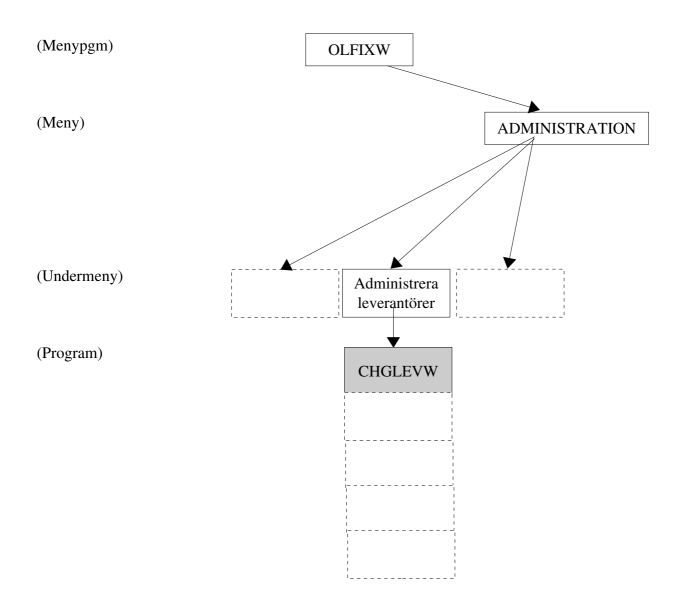
```
const char *userp = getenv("USER");// Hämtar den inloggades userid
         QString usr(userp);
          QString bibl;
          process = new QProcess();
         process = new QFIOCESS(,,
process->addArgument("./STYRMAN");
         process->addArgument(usr); // userid process->addArgument( "FTGLST"); // OLFIX funktion
och
          const char *userp = getenv("USER");// Hämtar den inloggades userid
         QString usr(userp);
          inrad="";
          errorrad="";
          process = new QProcess();
         process->addArgument( "FTGUPD");
          process->addArgument(posttyp);
          process->addArgument(ftgdata);
```

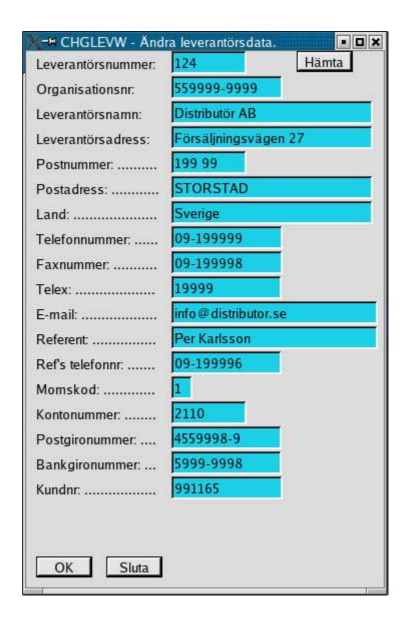
Behörighetskrav:

För att kunna köra CHGFTGW behövs behörighet till FTGLST FTGUPD

CHGLEVW.....Ändra leverantörsdata

CHGLEVW är ett grafiskt program för att ändra information för en leverantör. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda programmet CHGLEVW.

CHGLEVW anropar LEVDSP och LEVCHG via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER");// Hämtar den inloggades userid
          QString usr(userp);
          QString bibl;
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                     // userid
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "LEVDSP");
                                                    // OLFIX funktion
          process->addArgument(levnr);
och
          const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
          if (levmomskod == ""){
                     levmomskod = "1";
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                    // OLFIX styrprogram
          process->addArgument(usr);
                                                    // userid
          process->addArgument( "LEVCHG");
                                                    // OLFIX funktion
          process->addArgument(levnr);
          process->addArgument(levorgnr);
          process->addArgument(levnamn);
          process->addArgument(levadress);
          process->addArgument(levpostnr);
          process->addArgument(levpostadr);
          process->addArgument(levland);
          process->addArgument(levtfnnr);
          process->addArgument(levfaxnr);
          process->addArgument(levtelexnr);
          process->addArgument(levemail);
          process->addArgument(levpgnr);
          process->addArgument(levbgnr);
process->addArgument(levref);
          process->addArgument(levreftfnnr);
          process->addArgument(levmomskod);
          process->addArgument(levkontonr);
          process->addArgument(levkundnr);
```

Detta blir:

./STYRMAN usr LEVCHG levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadr levland levtfnnr levfaxnr levtelexnr levemail levpgnr levbgnr levref levreftfnnr levmomskod levkontonr levkundnr

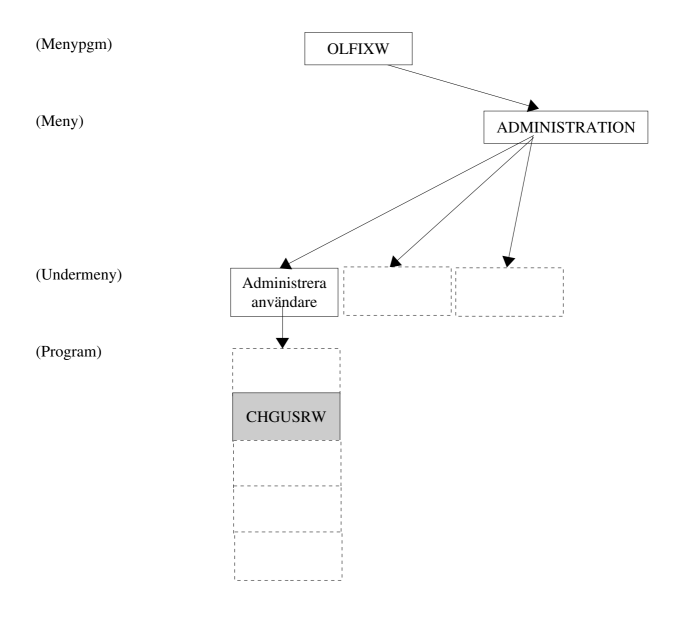
Turordningen på argumenten är viktig, LEVCHG bearbetar dem i denna ordning.

Behörighetskrav:

För att kunna köra CHGLEVW behövs behörighet till PRGLST LEVDSP LEVCHG

CHGUSRW.....Ändra användardata

CHGUSRW, ett grafiskt program för att ändra information för en användare. För att använda programmet krävs behörighet till funktionerna USERDSP och USERCHG. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen USERCHG.

CHGUSRW anropar USERDSP och USERCHG via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER"); // Hämtar den inloggades userid
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr.latin1());
process->addArgument("USERDSP");
                                                                 // user OLFIX
                                                                 // OLFIX program
          process->addArgument( Userid.latin1() );
och
           const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
          process = new QProcess();
                                                                 // OLFIX styrprogram
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr);
                                                                  // Userid
          process->addArgument("USERCHG");
                                                                  // OLFIX funktion
          process->addArgument(Userid);
          process->addArgument(namn);
          process->addArgument(avd);
          process->addArgument(grupp);
Detta blir:
./STYRMAN usr USERDSP Userid
och
./STYRMAN usr USERCHG Userid namn avd grupp
```

usr är den inloggades userid.

Userid är userid på den användare som man önskar data om.

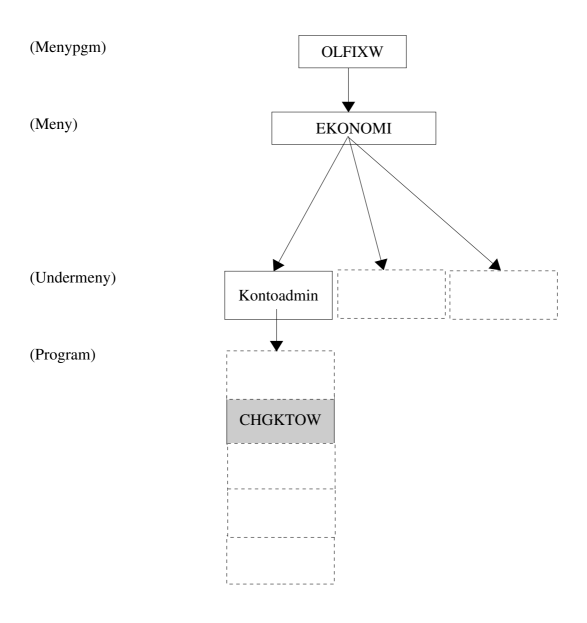
Behörighetskrav:

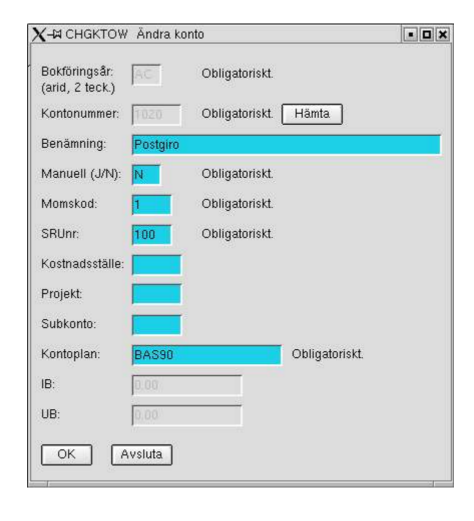
För att kunna köra CHGUSRW behövs behörighet till PRGLST USERDSP USERDSP

CHGKTOW.....Ändra kontodata

CHGKTOW, ett grafiskt program för att ändra info för ett konto. Man måste ange bokföringsår (arid) och kontonummer (ktonr). IB och UB kan inte ändras.

Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen KTOCHG.

CHGKTOW anropar KTODSP och KTOCHG via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                   // OLFIX styrprogram
                                                   // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "KTODSP");
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(ktonr);
och
          const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                  // OLFIX styrprogram
                                                              // userid
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument( "KTOCHG");
                                                               // OLFIX funktion
          process->addArgument(arid);
          process->addArgument(ktonr);
          process->addArgument(benamn);
          process->addArgument(manuell);
          process->addArgument(momskod);
          process->addArgument(srunr);
          process->addArgument(kst);
          process->addArgument(projekt);
          process->addArgument(subkonto);
          process->addArgument(ktoplan);
Detta blir:
./STYRMAN usr KTODSP arid ktonr
och
./STYRMAN usr KTOCHG arid ktonr benamn manuell momskod srunr kst projekt subkonto
ktoplan
```

Behörighetskrav:

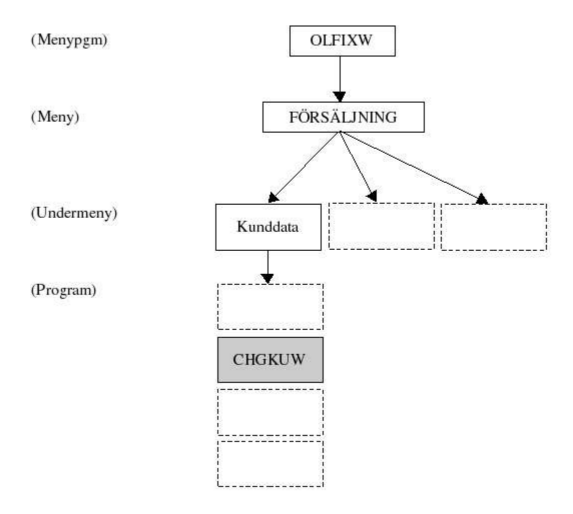
usr är den inloggades userid.

KTODSP

För att kunna köra CHGKTOW behövs behörighet till PRGLST KTOCHG

CHGKUW.....Ändra kunddata

CHGKUW, ett grafiskt program för att ändra kunddata. Man måste ange kundnummer (kundid). Programmet plockar upp userid från environment.



| -∺ CHGKUW - Ändr | a kunddata. | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|
| KundlD: | 4377 Kundlista | |
| Kundnamn: | Kund AB | |
| Kundadress: | Provgatan 23 | |
| Postnummer: | 199 97 | |
| Postadress: | LILLEBY | |
| Land: | Sverige | |
| Telefonnummer: | 09-999190 | |
| Faxnummer: | 09-999199 | |
| E-mail: | info@kund.se | |
| Er Referent: | Per Karlsson | |
| Er Ref's telefonnr: | 09-999191 | |
| Er Ref's e-mailadr: | per.k@kund.se | |
| Vår säljare: | Josef Seljare | |
| Distrikt: | Ore Kundkategori: Sof | |
| Leveransplats: | 001 Leveransvillkor: 001 | Leveranssätt: 001 |
| Betalningsvillkor: | 1 | |
| Valuta: | SEK Språkkod:sv | |
| Ordererkännande: | Plocklista : | Följesedel: |
| Expeditions avgift: | Fraktavgift: | Kravbrev: |
| Kreditlimit: | 2000.00 Kreditdagar: (null) | Kreditkod: null) |
| Exportkod: | null) Skattekod: (null) | Rabattkod: null) |
| Dröjsmålsränta: | Dröjsmålsfaktura: | Samlingsfaktura: J |
| Senaste kravdatum: | (null) Skuld: (null) | |
| Orderstock: | (null) | |
| Fri text (100 tkn): | Fritt textfält | |
| | | |
| Uppdatera Avbr | yt | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen KUCHG.

CHGKUW anropar KUDSP och KUCHG via STYRMAN.

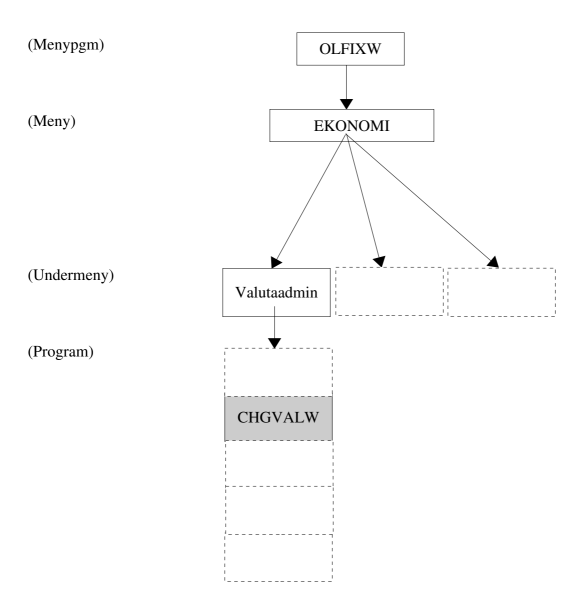
```
const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
           process = new QProcess();
           process->addArgument("./STYRMAN");
                                                        // OLFIX styrprogram
                                                         // userid
// OLFIX funktion
           process->addArgument(usr);
           process->addArgument(usr);
process->addArgument( "KUDSP");
           process->addArgument(jundid);
och
           const char *userp = getenv("USER");
             QString usr(userp);
           process = new QProcess();
process->addArgument("./STYRMAN");
process->addArgument(usr);
                                                         // OLFIX styrprogram
           process->addArgument(usr);
                                                         // userid
           process->addArgument( "KUCHG");
                                                         // OLFIX funktion
           process->addArgument(kunddata);
Detta blir:
./STYRMAN usr KUDSP kundnr
och
./STYRMAN usr KUCHG kunddata
usr är den inloggades userid.
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra CHGKUW behövs behörighet till PRGLST KUCHG KUDSP

CHGVALW....Ändra valutadata

CHGVALW, ett grafiskt program för att ändra info för ett konto. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen VALCHG.

CHGVALW anropar VALDSP och VALCHG via STYRMAN.

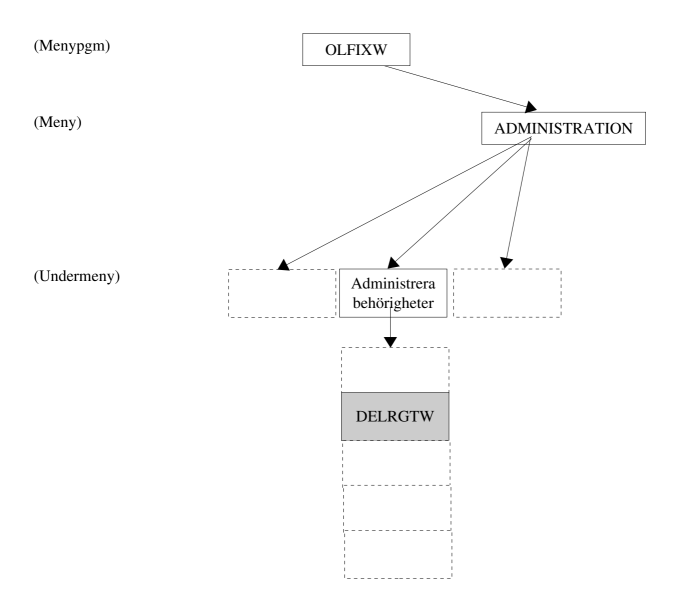
```
const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                    // OLFIX styrprogram
                                                     // userid
// OLFIX funktion
          process->addArgument(usr);
          process->addArgument(usr);
process->addArgument( "VALDSP");
          process->addArgument(valuta);
och
          const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
          process = new OProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
                                                     // OLFIX styrprogram
          process->addArgument(usr);
                                                     // userid
          process->addArgument( "VALCHG");
                                                     // OLFIX funktion
          process->addArgument(valuta);
          process->addArgument(land);
          process->addArgument(salj);
          process->addArgument(kop);
          process->addArgument(beteckning);
Detta blir:
./STYRMAN usr VALDSP valuta
och
./STYRMAN usr VALCHG valuta land salj kop beteckning
usr är den inloggades userid.
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra CHGVALW behövs behörighet till PRGLST VALCHG VALDSP

DELRGTW.....Radera behörighet

DELRGTW är ett grafiskt program för att ta bort en behörighet för en användare. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen RGTCHK och RGTDEL.

RGTDELW anropar RGTCHK och RGTDEL via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER");
         QString usr(userp);
        process = new QProcess();
        process->addArgument(usr);
        process->addArgument( "RGTCHK");
                                        // OLFIX funktion
        process->addArgument(userid);
        process->addArgument(funk);
och
        const char *userp = getenv("USER");
         QString usr(userp);
        process = new QProcess();
        process->addArgument( "RGTDEL");
                                        // OLFIX funktion
        process->addArgument(usrid);
        process->addArgument(funk);
Detta blir:
./STYRMAN usr RGTCHK usrid funk
samt
./STYRMAN usr KTODEL usrid funk
```

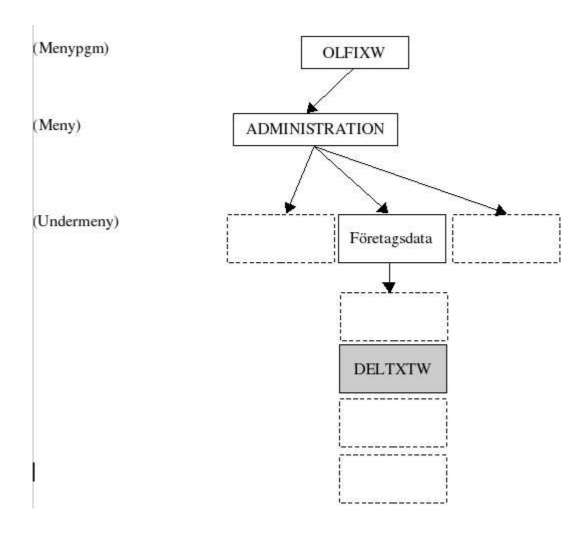
Behörighetskrav:

usr är den inloggades userid.

För att kunna köra DELRGTW behövs behörighet till PRGLST RGTCHK RGTDEL

DELTXTW.....Radera text.

DELTXTW är ett grafiskt program för att ta bort en post ur TEXTTREG. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionerna TXTDSP ochTXTDEL

DELTXTW anropar TXTDSP och TXTDEL via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN userid TXTDSP textnr

och

./STYRMAN userid TXTDEL textnr

userid är den inloggades userid.

Behörighetskrav:

För att kunna köra DELTXTW behövs behörighet till PRGLST

TXTDEL

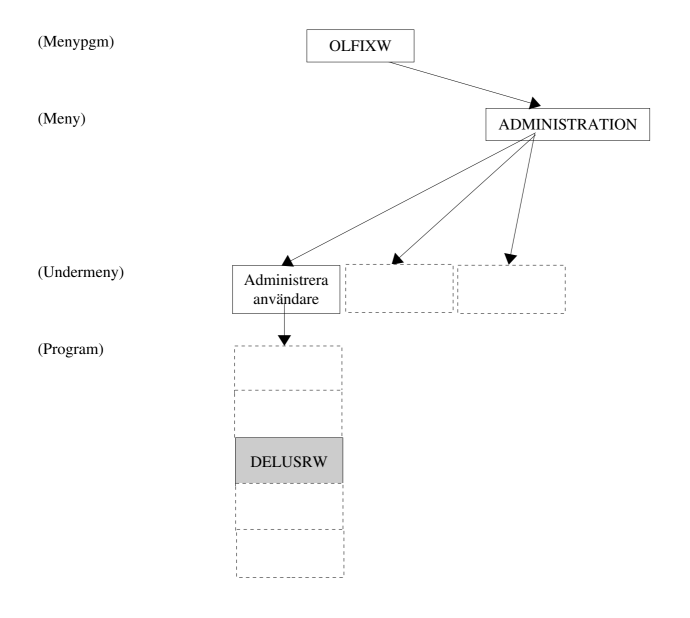
TXTDSP

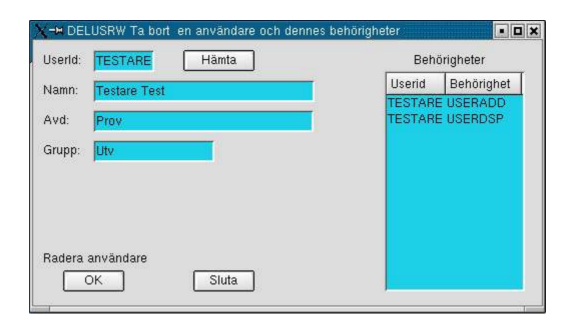
DELUSRW.....Radera användare

DSPUSRW, ett grafiskt program för att visa information för en användare.

För att använda programmet krävs behörighet till funktionerna RGTDSP, USERDSP, RGTDEL och USERDEL.

Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionerna USERDSP, RGTDSP, RGTDEL och USERDEL.

DELUSRW anropar USERDSP, RGTDSP, RGTDEL och USERDEL via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER");
                                                      // Hämtar den inloggades userid
          QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr.latin1());
                                                                // user OLFIX
          process->addArgument( "USERDSP");
                                                                 // OLFIX program
          process->addArgument( Userid.latin1() );
och
          const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
          process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr.latin1());
          process->addArgument( "RGTDSP");
                                                                            // OLFIX
program
          process->addArgument( Userid.latin1() );
och
          const char *userp = getenv("USER");
     OString usr(userp);
     process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr.latin1());
          process->addArgument( "RGTDEL");
process->addArgument( anvID.latin1() );
                                                      // OLFIX program
          process->addArgument( fncID.latin1() );
och
           const char *userp = getenv("USER");
     QString usr(userp);
     process = new QProcess();
          process->addArgument("./STYRMAN");
          process->addArgument(usr.latin1());
          process->addArgument( "USERDEL");
                                                     // OLFIX program
          process->addArgument( anvID.latin1() );
Detta blir:
./STYRMAN userid1 RGTDSP userid2
och
./STYRMAN userid1 USERDSP userid2
och
./STYRMAN userid1 RGTDEL userid2 trnsid (funktion)
./STYRMAN userid1 USERDEL userid2
```

userid1 är den inloggades userid. userid2 är userid på den användare som man önskar data om.

Behörighetskrav:

För att kunna köra DELUSRW behövs behörighet till

PRGLST

RGTDEL

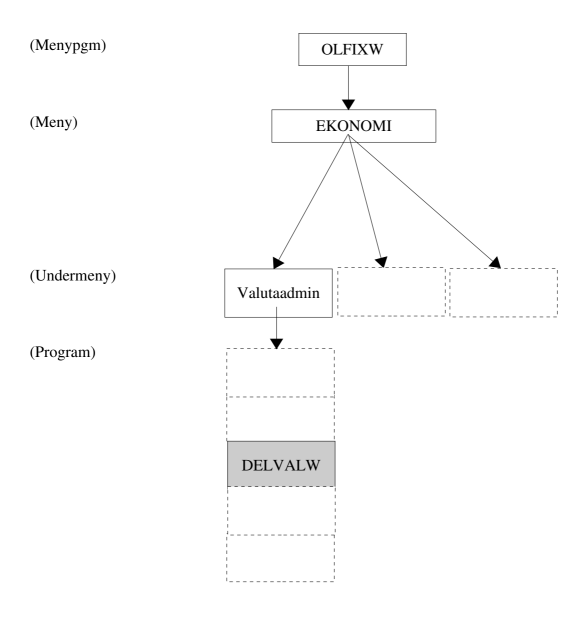
RGTDSP

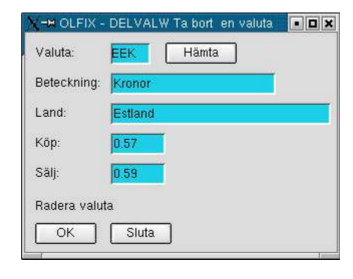
USERDEL

USERDSP

DELVALW.....Radera valuta

CHGVALW, ett grafiskt program för att ändra info för en valuta. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen VALDEL.

DELVALW anropar VALDSP och VALDEL via STYRMAN.

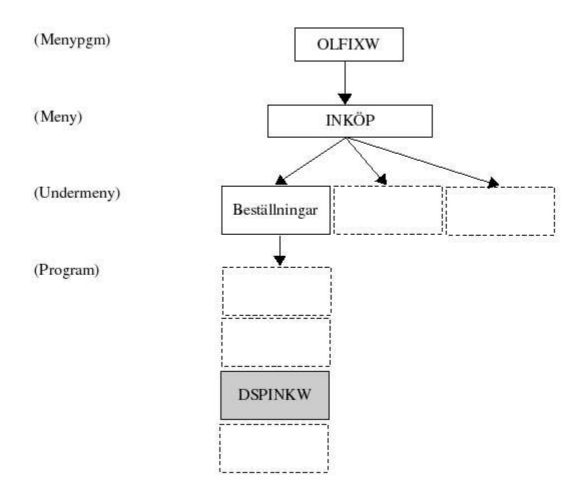
```
const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
         process = new QProcess();
         process->addArgument("./STYRMAN");
                                               // OLFIX styrprogram
                                                // userid
// OLFIX funktion
         process->addArgument(usr);
         process->addArgument(usr);
process->addArgument( "VALDSP");
         process->addArgument(valuta);
och
         const char *userp = getenv("USER");
           QString usr(userp);
         process = new OProcess();
         // OLFIX styrprogram
Detta blir:
./STYRMAN usr VALDSP valuta
och
./STYRMAN usr VALDEL valuta
usr är den inloggades userid.
```

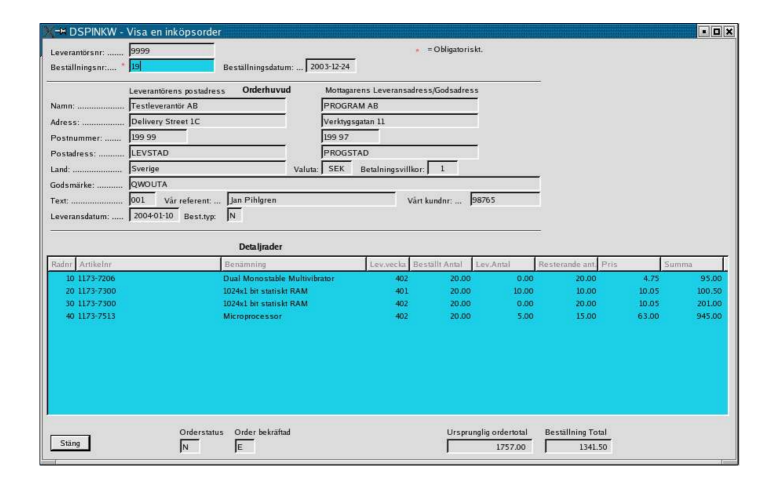
Behörighetskrav:

För att kunna köra DELVALW behövs behörighet till PRGLST VALDSP VALDEL

DSPINKW.....Visa en inköpsorder

DSPINKW, ett grafiskt program för att visa information om en inköpsorder. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen INKDSP och INKRLST.

DSPINKW anropar INKDSP och INKRLST via STYRMAN.

```
// Hämtar den inloggades userid
        const char *userp = getenv("USER");
         QString usr(userp);
        process = new QProcess();
        process->addArgument("./STYRMAN");
                                        // user OLFIX
// OLFIX funktion
        process->addArgument(usr);
        process->addArgument( "INKHDSP");
        process->addArgument(inkordernr);
och
         const char *userp = getenv("USER");
         QString usr(userp);
        process = new QProcess();
                                           // OLFIX styrprogram
         process->addArgument("./STYRMAN");
         process->addArgument(inkordernr);
```

INKRLST hämtar också benämning 1 från ARTIKELREG med hjälp av funktionens SQL-sats.

Detta blir:

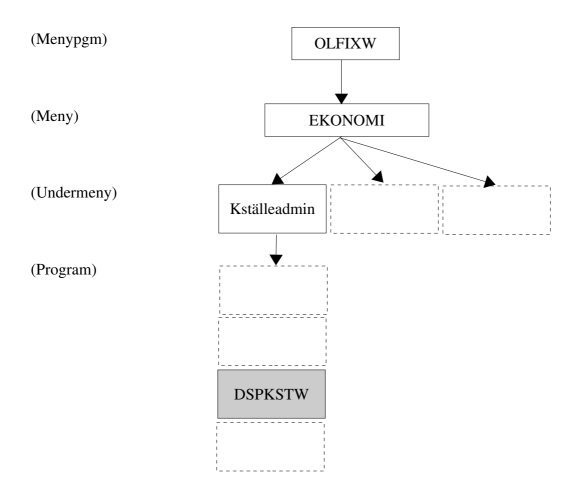
```
./STYRMAN usr INKHDSP inkordernr och ./STYRMAN usr INKRLST inkordernr usr är den inloggades userid.
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPINKW behövs behörighet till PRGLST INKDSP INKRLST

DSPKSTW.....Visa kostnadsställedata

DSPKSTW, ett grafiskt program för att visa information om ett kostnadställe. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen KSTDSP.

DSPKSTW anropar KSTDSP via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN usr KSTDSP bar kstalle

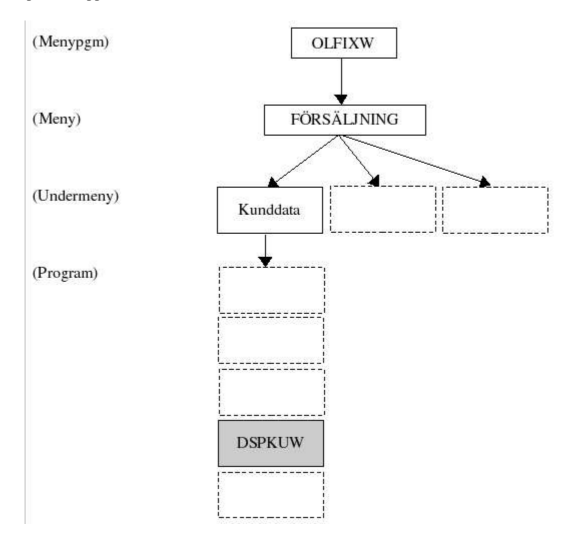
usr är den inloggades userid.

Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPKSTW behövs behörighet till PRGLST KSTDSP

DSPKUW.....Visa kunddata

DSPKUW, ett grafiskt program för att visa information om en kund. Programmet plockar upp userid från environment.



| KundID: | 4379 | | | | |
|---------------------|--|-------------------|--|--|--|
| Kundnamn: | Småkund AB | | | | |
| Kundadress: | Myrstigen 32 | | | | |
| Postnummer: | 199 02 | | | | |
| Postadress: | SMÄSTAD | | | | |
| _and: | Sverige | | | | |
| Telefonnummer: | 09-129990 | | | | |
| Faxnummer: | 09-129999 | | | | |
| E-mail: | info@smakund.se | | | | |
| Er Referent: | Lillemor Andrén | | | | |
| Er Ref's telefonnr: | 09-129991 | | | | |
| Er Ref's e-mailadr: | lillemor.a@smakund.se | | | | |
| Vår säljare: | Caroline Seljare | | | | |
| Distrikt: | Ore Kundkategori: Sft | | | | |
| Leveransplats: | 002 Leveransvillkor: 001 | Leveranssätt: 001 | | | |
| Betalningsvillkor: | 1 | | | | |
| Valuta: | SEK Språkkod:sv | <u></u> | | | |
| Ordererkännande: | Plocklista: | Följesedel: | | | |
| Expeditionsavgift: | Fraktavgift: | Kravbrev: | | | |
| Kreditlimit: | 5000.00 Kreditdagar: 30 | Kreditkod: 001 | | | |
| Exportkod: | The state of the s | Rabattkod: 001 | | | |
| Oröjsmålsränta: | Dröjsmålsfaktura: | Samlingsfaktura: | | | |
| Senaste kravdatum: | (null) Skuld: (null) | | | | |
| Orderstock: | (null) | | | | |
| Fri text (100 tkn): | Den lilla kunden | | | | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen KUDSP.

DSPKUW anropar KUDSP via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN usr KUDSP kundnr

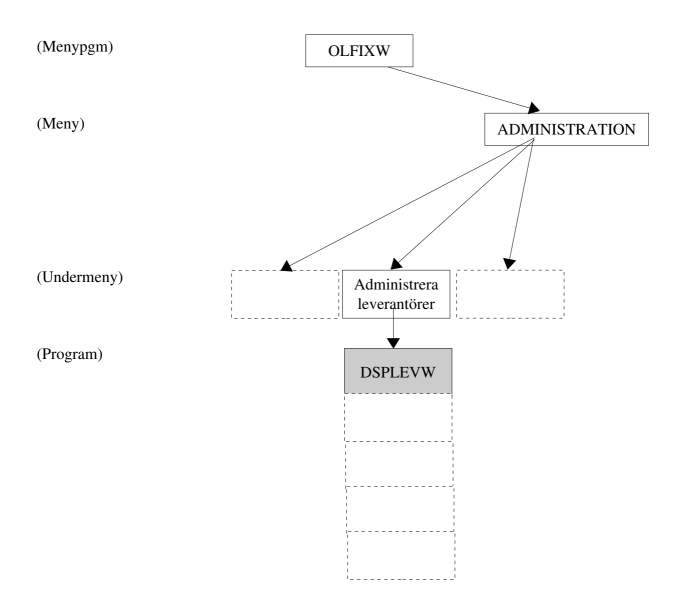
usr är den inloggades userid.

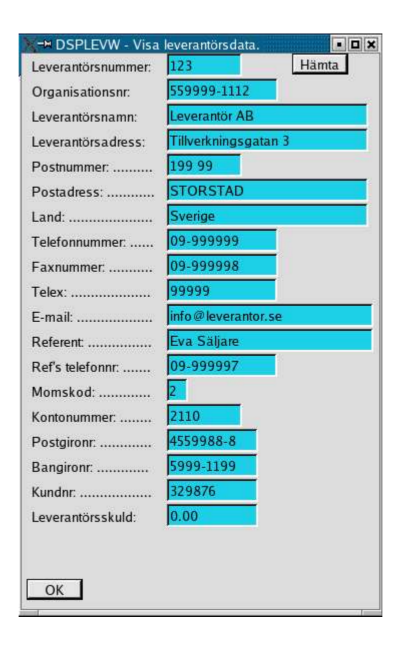
Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPKUW behövs behörighet till PRGLST KUDSP

DSPLEVW.....Visa leverantörsdata

DSPLEVW är ett grafiskt program för att visa data om en leverantör. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen LEVDSP.

DSPLEVW anropar LEVDSP via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER");
              QString usr(userp);
//
              qDebug("levnr=%s",levnr.latin1());
              process = new QProcess();
              process - AddArgument("./STYRMAN"); // OLFIX styrprogram process - > addArgument(usr); // userid process - > addArgument("LEVDSP"); // OLFIX funktion
              process->addArgument(levnr);
Detta blir:
```

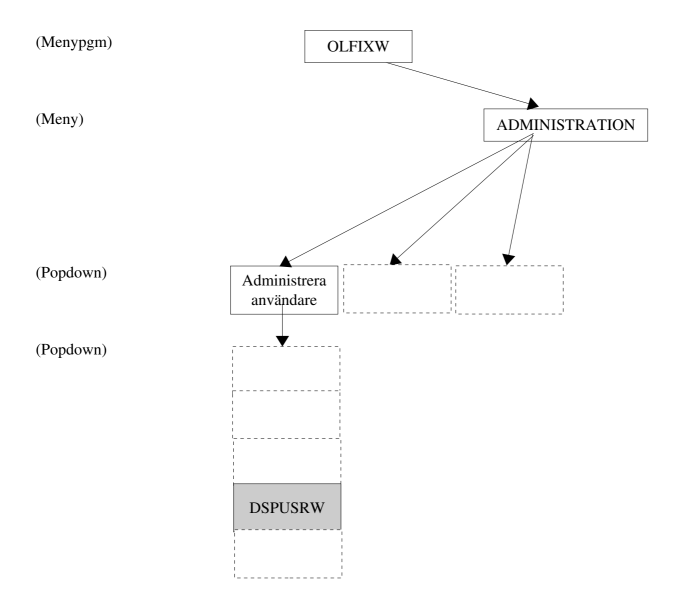
./STYRMAN usr LEVADD levnr

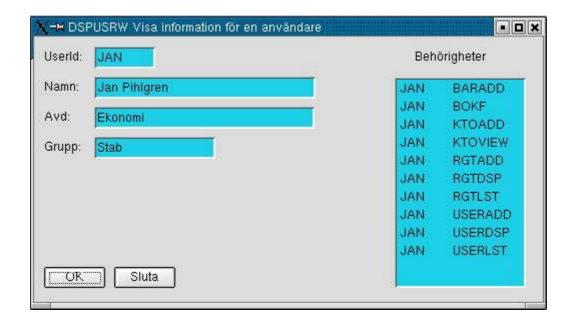
Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPLEVW behövs behörighet till **PRGLST LEVDSP**

DSPUSRW.....Visa användardata

DSPUSRW, ett grafiskt program för att visa information för en användare. För att använda programmet krävs behörighet till funktionerna RGTDSP och USERDSP. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen USERDSP.

DSPUSRW anropar USERDSP och RGTDSP via STYRMAN.

```
const char *userp = getenv("USER"); // Hämtar den inloggades userid
           QString usr(userp);
           process = new QProcess();
           process->addArgument("./STYRMAN");
                                                                       // user OLFIX
           process->addArgument(usr.latin1());
           process->addArgument( "USERDSP");
process->addArgument( Userid.latin1() );
                                                                       // OLFIX program
och
            const char *userp = getenv("USER");
            QString usr(userp);
           process = new OProcess();
           process->addArgument("./STYRMAN");
           process->addArgument(usr.latin1());
           process->addArgument( "RGTDSP");
process->addArgument( Userid.latin1() );
                                                           // OLFIX program
```

Detta blir:

./STYRMAN userid1 RGTDSP userid2

och

./STYRMAN userid1 USERDSP userid2

userid1 är den inloggades userid.

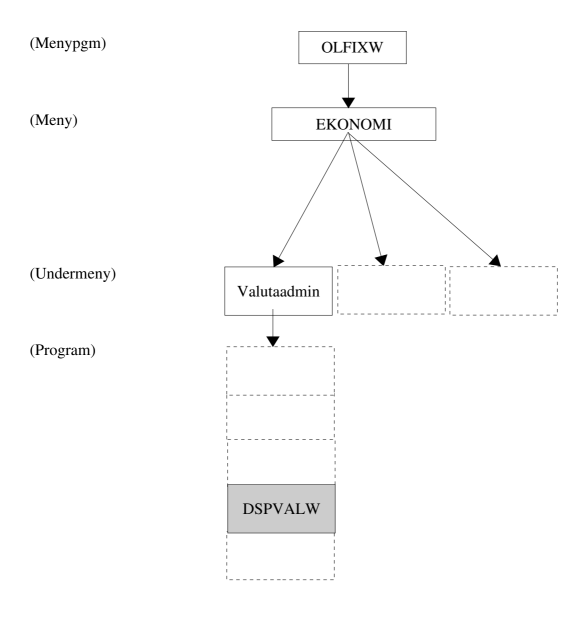
userid2 är userid på den användare som man önskar data om.

Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPUSRW behövs behörighet till PRGLST USERDSP RGTDSP

DSPVALW.....Visa valutainformation

DSPVALW, ett grafiskt program för att visa information om ett kostnadställe. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen VALDSP.

DSPVALW anropar VALDSP via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN usr VALDSP bar kstalle

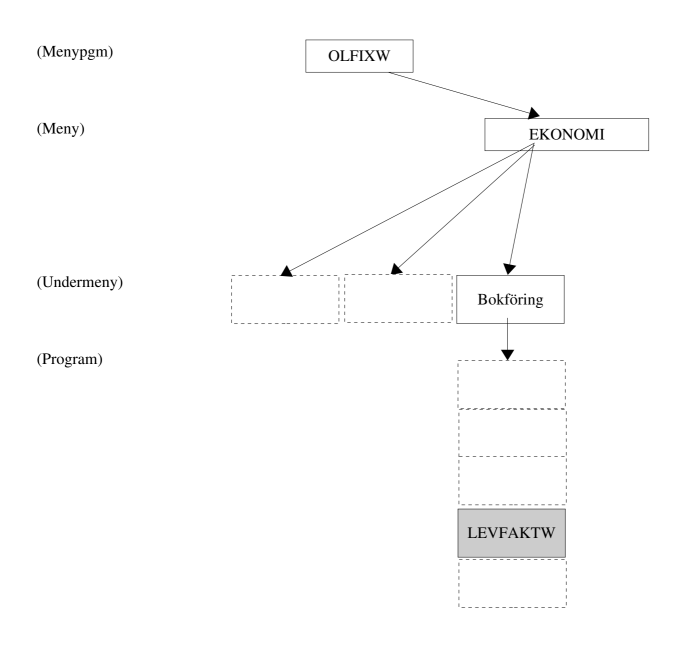
usr är den inloggades userid.

Behörighetskrav:

För att kunna köra DSPVALW behövs behörighet till PRGLST VALDSP

LEVFAKTW.....Registrera fakturor

LEVFAKTW, ett grafiskt program för att registrera leverantörsfakturor. Dessutom bokförs fakturorna. Omräkning sker av fakturerat belopp från angiven valuta och valutakurs till SEK. Programmet plockar upp userid från environment.



Funktionsbeskrivning.

När programmet startas plockas dagens datum upp och läggs in som Registreringsdatum.

Utifrån aktuellt datum letas aktuellt bokföringsår fram och presenteras i **Bokföringsår**.

Programmet hämtar också flagga för automatkontering. Om flaggan är satt till något annat än **J** så kommer ingen bokföring att ske, bara registrering till leverantörsregistret.

Bokföringsår ligger sedan till grund för vilken kontoplan som listas. Även en förteckning över registrerade leverantörer visas.

Genom att välja en leverantör från listan (genom att klicka på önskad leverantör) presenteras leverantörsID i fältet **LeverantörsID**. LeverantörsID kan också skrivas in.

När man sedan trycker Enter så hämtas aktuella leverantörsdata och presenteras.

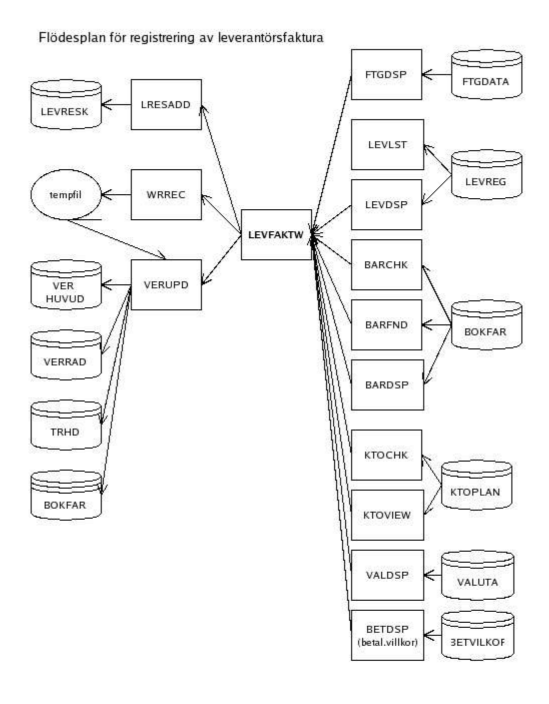
Även **Betalningsvillkor** i dagar , aktuell **Valuta** med aktuell kurs, **Kontonr**, **Momskontonr** och **Momskod** hämtas. Med utgångspunkt från momskoden hämtas aktuell momssats (i procent) och presenteras i fältet **Moms** %.

Värdet i Betalningsvillkor används för att räkna fram Förfallodatum.

Värdet i **Valutakurs** används för att räkna om **Fakturabelopp** i SEK. Det omräknade fakturabeloppet skrivs in i fältet **Bokfört belopp** (**SEK**). **Momsbelopp** (**SEK**) räknas fram med hjälp av Bokförtbelopp och Moms %.

Ifall man ändrar bokföringsår så hämtas kontoplanen för angivet bokföringsår och presenteras i listan. När markören (cursorn) står i ettdera av fälten för kontonummer, kan kontonummer väljas genom att klicka på önskat kontonummer i listan.

När man klickar på **OK** uppdateras leverantörsreskontran och bokföringen (huvudboken). **Avsluta** avbryter pågående arbete utan uppdatering.



| X → LEVFAKTW - Registre | ra leverantörsfaktura | l | | | | - 0 > |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Leverantörsnummer: | Leverantören | s organisationsnu | mmer: | Levnumr | ner Levnamn | |
| Leverantörsnamn: | | | | 123 | Leverantör AB | |
| Adress: | | , | Postnr: | 124 125 | Distributor AB | |
| Postadress: | | | _and: | 125 | Försäljning AB Dataspecialisten AB | 2 |
| | | -87 | 8 | | 8. | |
| Kundnummer: | | Registreringsdatur | n: 2003-08-13 | | | |
| Fakturanummer: | | | | | | |
| Fakturadatum: | | | | | | |
| Betalningsvillkor: | dagar netto | | | | | |
| Förfallodatum: | The second second | OCR nummer: | | | | |
| | | OCK nummer: | | | | |
| Fakturatext: | | | | | | |
| Bokföringsår: AD | VI SEL S | | | | | |
| Array a | Verifikationsnr | • | Momskod: | | | |
| Valuta: | Valutakurs: | | Moms % | | | |
| Fakturabelopp: | i faktu | rans valuta. | | | | |
| Kontonr: (Kredit) | Bokfört belopp | (SEK): | | Kontonr | Kontonamn | |
| Momskontonr: | Momsbelopp | 50005000000 | | 1010 | Kassa | |
| Kontonr: (Debet) | Debetbelopp | (SEK): | | 1011 | Kassa 2 Kassa 3 | |
| Kontonii. (Debet) | Берепреюрр | (SEK). | 4 | 1012 1210 | Maskiner | |
| | | | | 1219 | Ack avskrivningar mask | cine |
| | | | | 1220 | Inventarier | |
| OV I Atel | | | | 1229 | Ack avskrivningar inven | taric |
| OK Avsluta | | | | | | <u>)</u> |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda programmet LEVFAKTW.

LEVFAKTW anropar LRESADD ,LEVDSP, LEVLST, FTGDSP, BARCHK, BARFND, KTOCHK, KTOVIEW, WRREC, VALUTA och VERUPD via STYRMAN.

```
QString usr(userp);
         process = new QProcess();
         process->addArgument("./STYRMAN");
                                                // OLFIX styrprogram
                                               // userid
         process->addArgument(usr);
         process->addArgument( "LRESADD");
                                               // OLFIX funktion
                                               // primary key
         process->addArgument(levnr);
         process->addArgument(fakturanr);
                                                         // primary key
         process->addArgument(regdatum);
         process->addArgument(faktdatum);
         process->addArgument(expiredatum);
                                               // förfallodatum
         process->addArgument(fakttext);
                                                // bokföringsår
         process->addArgument(bar);
         process->addArgument(momsprocent);
         process->addArgument(levkontonr);
         process->addArgument(faktbelopp);
         process->addArgument(momsktonr);
         process->addArgument(momsbelopp);
         process->addArgument(kreditkto);
         process->addArgument(kreditbelopp);
                                                // userid
         process->addArgument(usr);
```

Detta blir:

./STYRMAN usr LRESADD levnr fakturanr regdatum expiredatum fakttext bar momsprocent levkontonr faktbelopp momsktonr momsbelopp debetkto debetbelopp usr

usr är den inloggades userid.

För övriga funktioner se respektive funktion.

När det gäller belopp ska det alltid ske en utfyllnad med mellanslag före första siffran så att det blir totalt 12 tecken.

Behörighetskrav:

För att kunna köra LEVFAKTW behövs behörighet till

PRGLST

LRESADD

LEVDSP

LEVLST

FTGDSP

VALUTA

BARCHK

BARFND KTOCHK

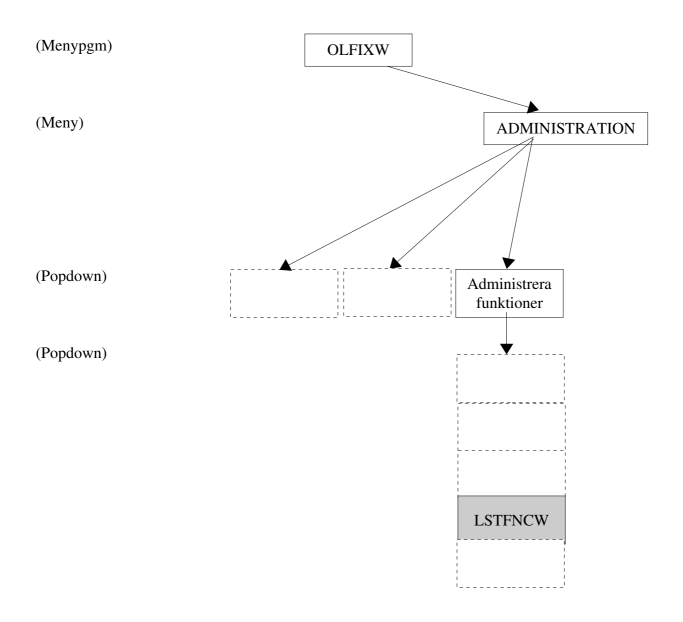
KTOVIEW

WRREC

VERUPD

LSTFNCW.....Lista funktioner

LSTFNCW, ett grafiskt program för att lista befintliga funktioner.. För att använda programmet krävs behörighet till funktionerna TRNSLST. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

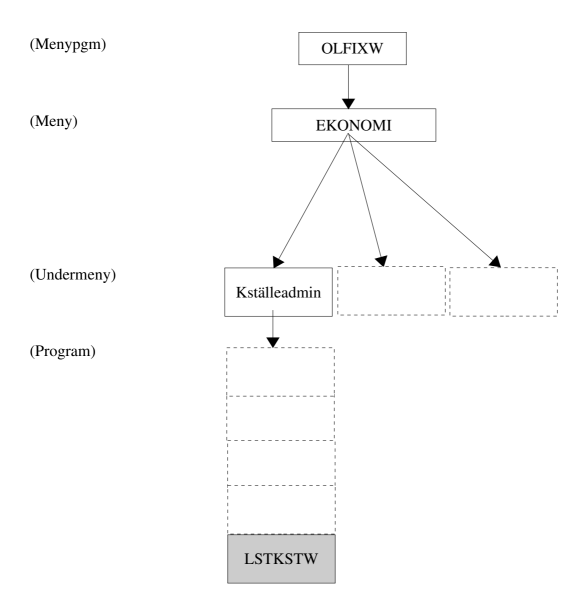
Programmet använder funktionen TRNSLST för att hämta data från databasen. Anropet av TRNSLST sker via STYRMAN.

Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTFNCW behövs behörighet till PRGLST TRNSLST

LSTKSTW.....Lista kostnadsställen

LSTKSTW, ett grafiskt program för att visa information om alla kostnadställen på skärm. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen KSTLST.

LSTKSTW anropar KSTLST via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN usr KSTLST bar kstalle

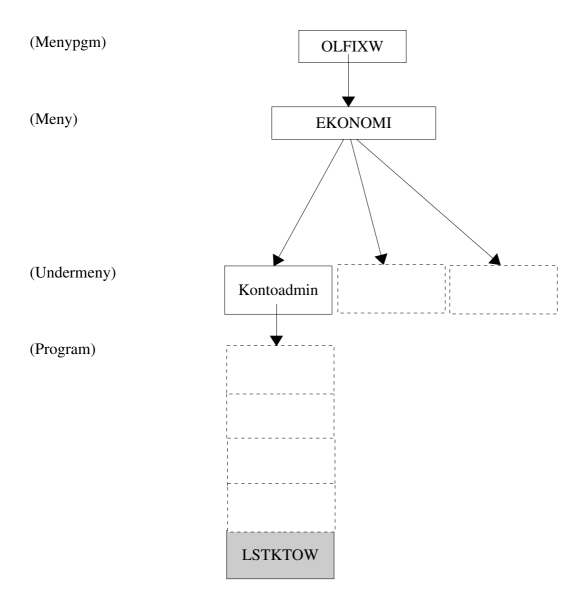
usr är den inloggades userid.

Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTKSTW behövs behörighet till PRGLST KSTLST

LSTKTOW.....Lista konton

LSTKTOW, ett grafiskt program för att lista konton. Man måste ange bokföringsår (arid). Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda KTOVIEW.

LSTKTOW anropar KTOVIEW via STYRMAN med parametrarn userid och arid

```
const char *userp = getenv("USER"); // Hämtar den inloggades userid
QString usr(userp);

QString bibl;
bibl.append("./STYRMAN"); // OLFIX huvudprogram

process = new QProcess();
process->addArgument(bibl); // ./STYRMAN
process->addArgument(usr); // användarens userid
process->addArgument( "KTOVIEW"); // OLFIX funktion
process->addArgument(arid); // bokföringsår
```

Detta blir:

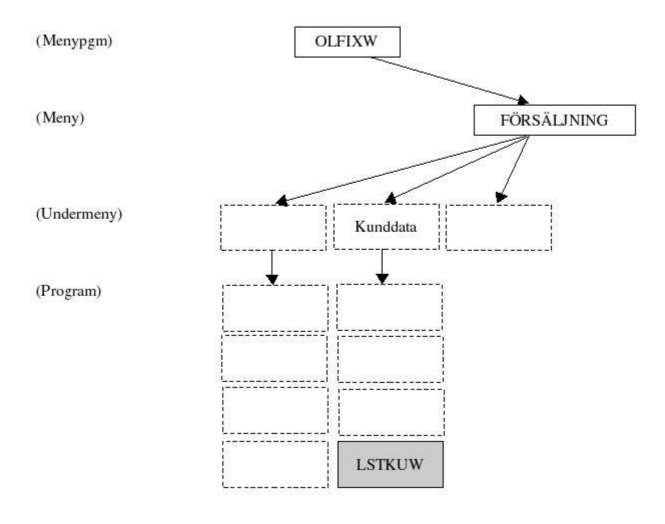
./STYRMAN usr KTOVIEW arid

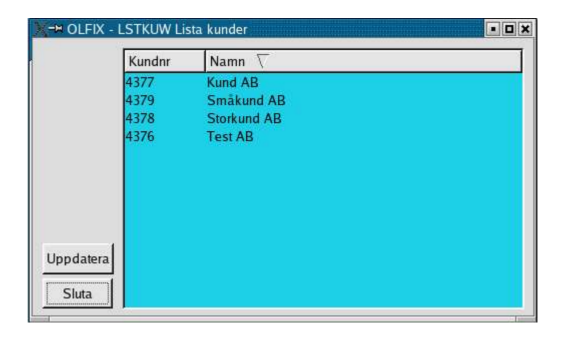
Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTKTOW behövs behörighet till PRGLST KTOVIEW

LSTKUW.....Lista kunder

LSTKUW, ett grafiskt program för att lista kunder på skärmen, kundnr och namn.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda LSTKUW.

LSTKUW anropar KULST via STYRMAN utan parametrar.

```
const char *userp = getenv("USER"); // Hämtar den inloggades userid
QString usr(userp);

process = new QProcess();
process->addArgument("STYRMAN");
process->addArgument(usr); // användarens userid
process->addArgument( "KULST"); // OLFIX funktion
```

Detta blir:

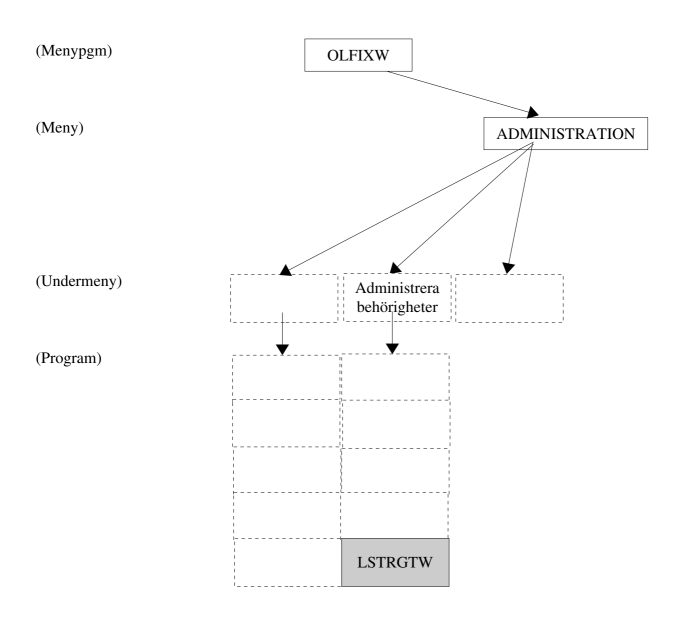
./STYRMAN usr KULST

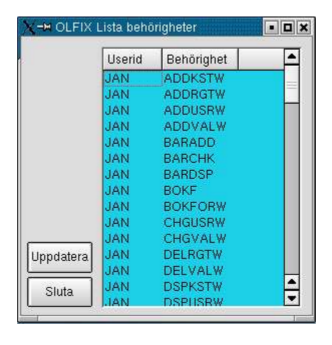
Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTKUW behövs behörighet till PRGLST KULST

LSTRGTW.....Lista behörigheter

LSTRGTW, ett grafiskt program för att lista behörigheter på skärmen.





Detta görs i main.cpp.

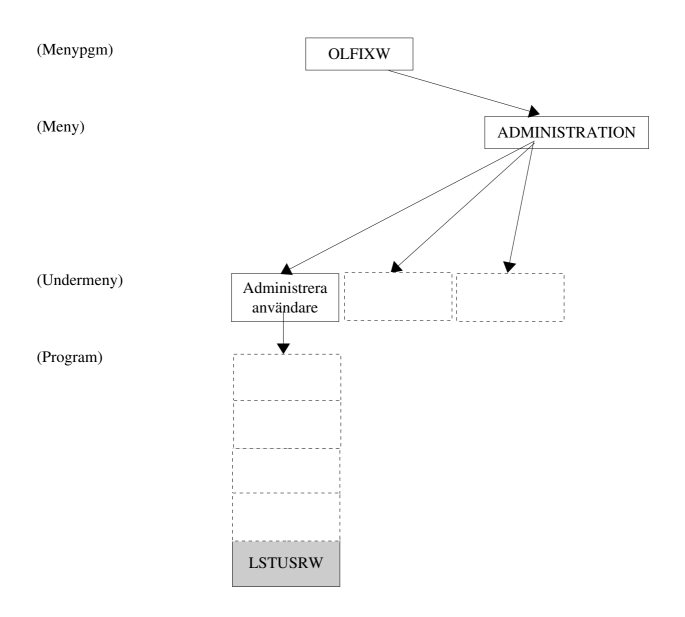
Programmet använder funktionen RGTLST för att hämta data från databasen. Anropet av RGTLST sker via STYRMAN.

Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTRGTW behövs behörighet till PRGLST RGTLST

LSTUSRW.....Lista alla användare

LSTUSRW, ett grafiskt program för att lista användare på skärmen.





Detta görs i main.cpp.

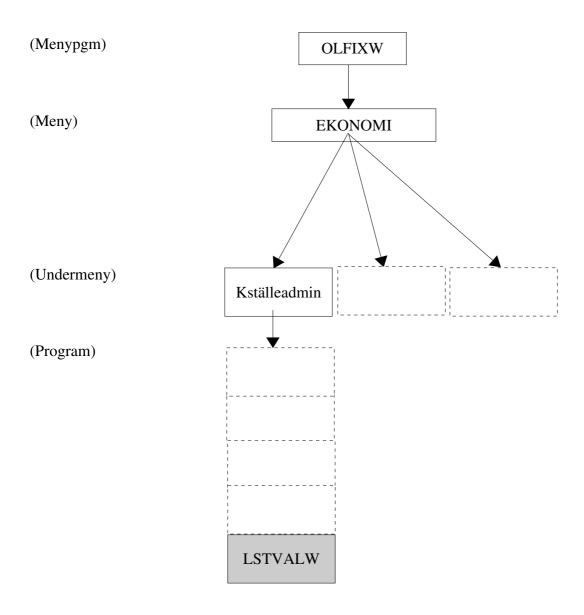
Programmet använder funktionen USERLST för att hämta data från databasen. Anropet av USERLST sker via STYRMAN.

Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTUSRW behövs behörighet till PRGLST USERLST

LSTVALW....Lista alla valutor

LSTVALW, ett grafiskt program för att visa information om alla valutor på skärm. Programmet plockar upp userid från environment.



| | Valuta | Land | Sälj | Köp | Beteckning | |
|---------|--------|---------------|-------|-------|------------|--|
| | AUD | Australien | 5.03 | 5.03 | Dollar | |
| | CAD | Kanada | 5.66 | 5.66 | Dollar | |
| | CHF | Schweiz | 0.00 | 0.00 | France | |
| | DKK | Danmark | 1.22 | 1.22 | Kronor | |
| | EEK | Estland | 0.59 | 0.57 | Kronor | |
| | EUR | Europa | 9.08 | 9.08 | Euro | |
| | GBP | Storbritanien | 14.26 | 14.26 | Pund | |
| | HKD | Honkong | 0.00 | 0.00 | Dollar | |
| | JPY | Japan | 7.38 | 7.38 | Yen | |
| | MYR | Malaysia | 2.36 | 2.36 | Ringgit | |
| | NOK | Norge | 1.23 | 1.23 | Kronor | |
| pdatera | NYZ | Nya Zeeland | 4.45 | 4.45 | Dollar | |
| | SAR | Saudiarabien | 2.40 | 2.40 | Riyal | |
| Sluta | SEK | Sverige | 1.00 | 1.00 | Kronor | |
| | SGD | Singapore | 5.08 | 5.08 | Dollar | |

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen VALLST.

LSTVALW anropar VALLST via STYRMAN.

Detta blir:

./STYRMAN usr VALLST

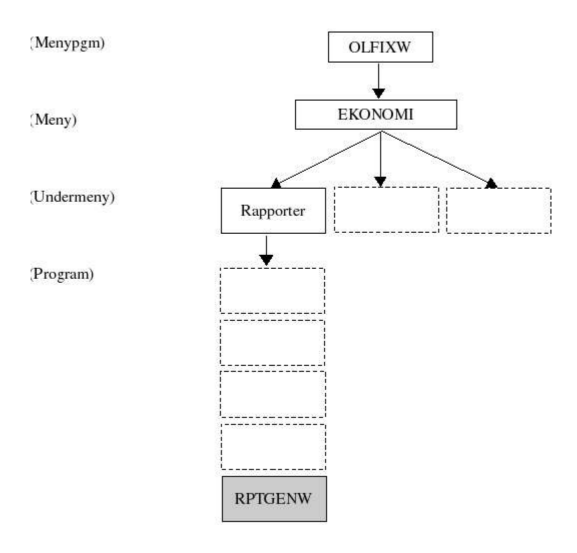
usr är den inloggades userid.

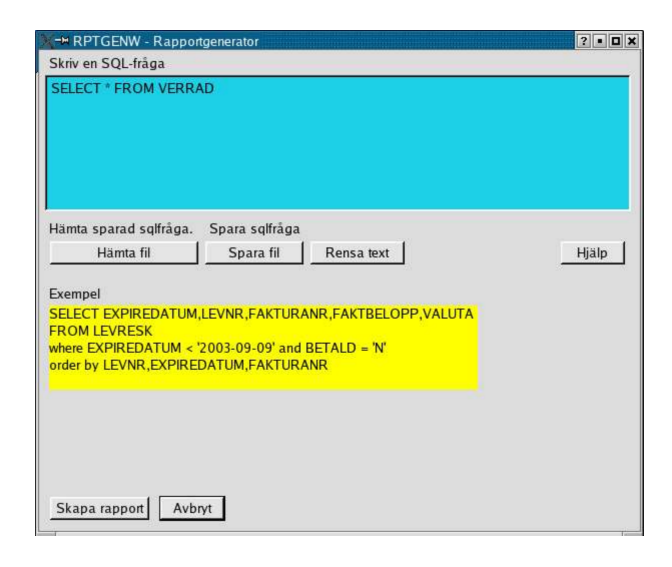
Behörighetskrav:

För att kunna köra LSTVALW behövs behörighet till PRGLST VALLST

RPTGENW.....Rapportgenerator

RPTGENW, ett grafiskt program för att skapa valfria rapporter. Rapporterna plockas sedan upp av Kspread. Programmet plockar upp userid från environment.





Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen RPTCRE.

RPTGENW anropar RPTCRE via STYRMAN.

Detta blir:

```
./STYRMAN usr RPTCRE sqlquery
```

usr är den inloggades userid.

RPTCRE skapar filen /tmp/rptcre.txt. RPTGENW anropar sedan Kspread.

```
system("kspread /tmp/rptcre.txt");
```

Behörighetskrav:

För att kunna köra RPTGENW behövs behörighet till

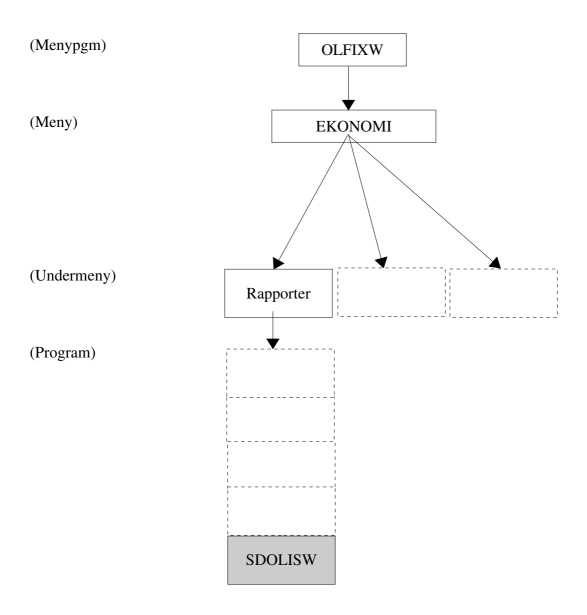
PRGLST

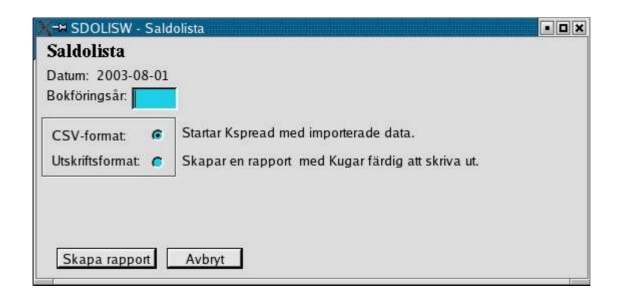
RPTCRE

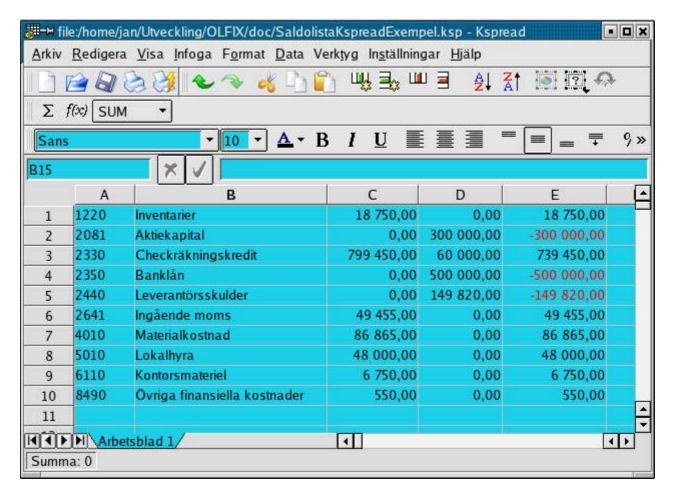
SDOLISW.....Saldolista

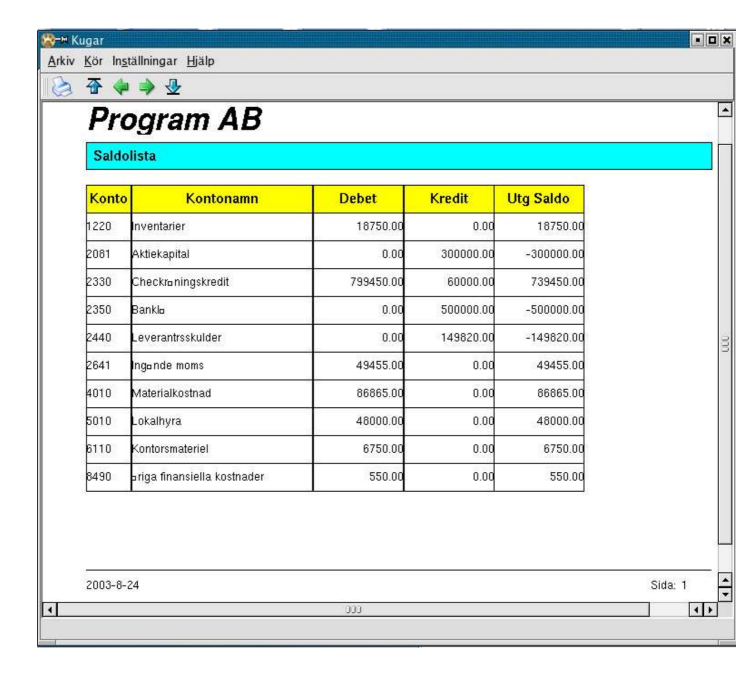
SDOLISW, ett grafiskt program för att skapa underlag till en saldolista. Saldolistan kan sedan plockas upp av antingen Kugar eller Kspread.

Programmet plockar upp userid från environment.









Funktionsbeskrivning.

Programmet hämtar data från VERRAD och KTOPLAN. SQLsats som används är

```
SELECT VERRAD.KTONR,KTOPLAN.BENAMNING,VERRAD.DK,VERRAD.BELOPP FROM VERRAD LEFT JOIN KTOPLAN ON KTOPLAN.KTONR = VERRAD.KTONR AND VERRAD.ARID = KTOPLAN.ARID WHERE VERRAD.ARID = "AC" ORDER BY KTONR
```

Man kan välja att att få rapporten till Kspread, ett kalkylprogram, eller Kugar som är en rapportgenerator. Mallen, template, till Saldolistan ligger i biblioteket /usr/local/olfix/data. Mallen är fast eftersom data ut från SDOLISW är skapat för just den mallen.

```
Utdata till Kugar är i XML-format, ex:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE KugarData [
   <!ELEMENT KugarData (Row* )>
<!ATTLIST KugarData
      Template CDATA #REQUIRED>
   <!ELEMENT Row EMPTY>
   <!ATTLIST Row
      level CDATA #REQUIRED
      kontonr CDATA #REQUIRED
      kontonamn CDATA #REQUIRED
      debet CDATA #REQUIRED
      kredit CDATA #REQUIRED
      utgsaldo CDATA #REQUIRED>
1>
<KugarData Template="Salolista.kut">
<Row level="0" kontonr="1220" kontonamn="Inventarier" debet="18750.00" kredit="0.00"</pre>
utgsaldo="18750.00"/>
<Row level="0"
                kontonr="2081" kontonamn="Aktiekapital" debet="0.00" kredit="300000.00"
utgsaldo="-300000.00"/>
<Row level="0" kontonr="2330" kontonamn="Checkräkningskredit" debet="799450.00"</pre>
kredit="60000.00" utgsaldo="739450.00"/>
<Row level="0"
                kontonr="2350" kontonamn="Banklån" debet="0.00" kredit="500000.00"
utgsaldo="-500000.00"/>
<Row level="0" kontonr="2440" kontonamn="Leverantörsskulder" debet="0.00"</pre>
kredit="149820.00" utgsaldo="-149820.00"/>
<Row level="0" kontonr="2641" kontonamn="Ingående moms" debet="49455.00" kredit="0.00"</pre>
utgsaldo="49455.00"/>
<Row level="0" kontonr="4010" kontonamn="Materialkostnad" debet="86865.00"</pre>
kredit="0.00" utgsaldo="86865.00"/>
<Row level="0"
                kontonr="5010" kontonamn="Lokalhyra" debet="48000.00" kredit="0.00"
utgsaldo="48000.00"/>
<Row level="0" kontonr="6110" kontonamn="Kontorsmateriel" debet="6750.00" kredit="0.00"</pre>
utgsaldo="6750.00"/>
                kontonr="8490" kontonamn="Övriga finansiella kostnader" debet="550.00"
<Row level="0"
kredit="0.00" utgsaldo="550.00"/>
</KugarData>
Utdata till Kspread är i CSV-format, ex:
1220, Inventarier, 18750.00, 0.00, 18750.00
2081, Aktiekapital, 0.00, 300000.00, -300000.00
2330, Checkräkningskredit, 799450.00, 60000.00, 739450.00
2350, Banklan, 0.00, 500000.00, -500000.00
2440,Leverantörsskulder,0.00,149820.00,-149820.00
2641, Ingående moms, 49455.00, 0.00, 49455.00
4010, Materialkostnad, 86865.00, 0.00, 86865.00
5010, Lokalhyra, 48000.00, 0.00, 48000.00
6110, Kontorsmateriel, 6750.00, 0.00, 6750.00
```

8490, Övriga finansiella kostnader, 550.00, 0.00, 550.00

Detta görs i main.cpp.

Programmet anropas från OLFIXW. OLFIXW kontrollerar att användaren har behörighet att använda funktionen SDOLISW och KTORPT.

SDOLISW anropar KTORPT via STYRMAN.

Detta blir:

```
./STYRMAN usr KTORPT bar
```

usr är den inloggades userid. bar är bokföringsår.

Behörighetskrav:

För att kunna köra SDOLISW behövs behörighet till PRGLST KTORPT

Konsolprogram i OLFIX

Konsolprogrammen är icke kompletta och innehåller ingen felhantering.

ADMIN Konsolprogram.

BOKF Konsolprogram för bokföring.

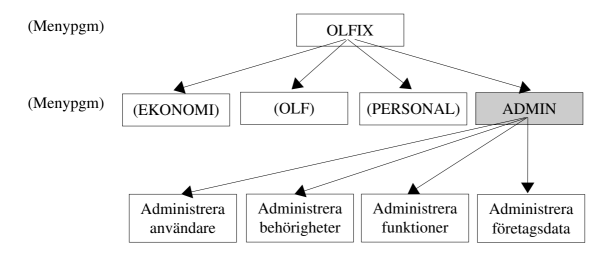
FORADM Konsolprogram.

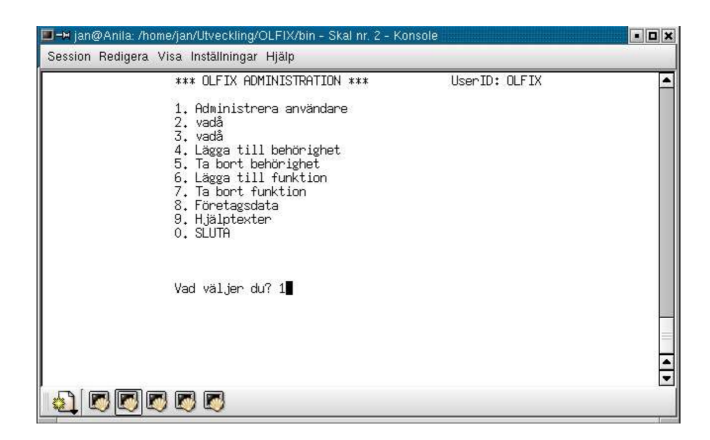
OLFIX Huvudprogram, konsolprogram.

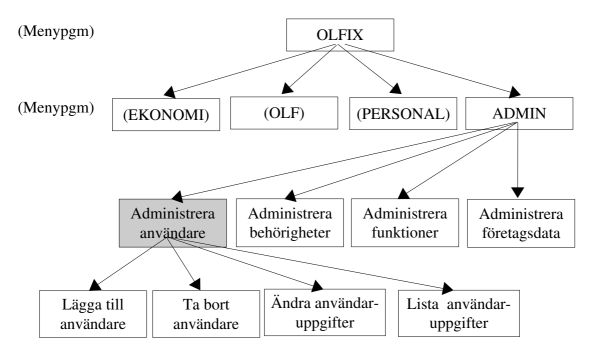
REDOV Konsolprogram.

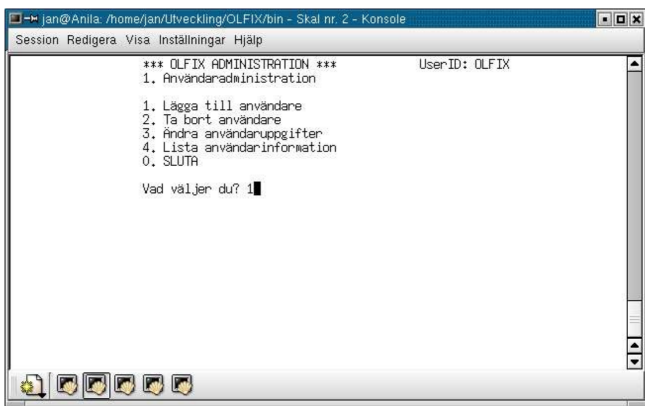
ADMIN(program)

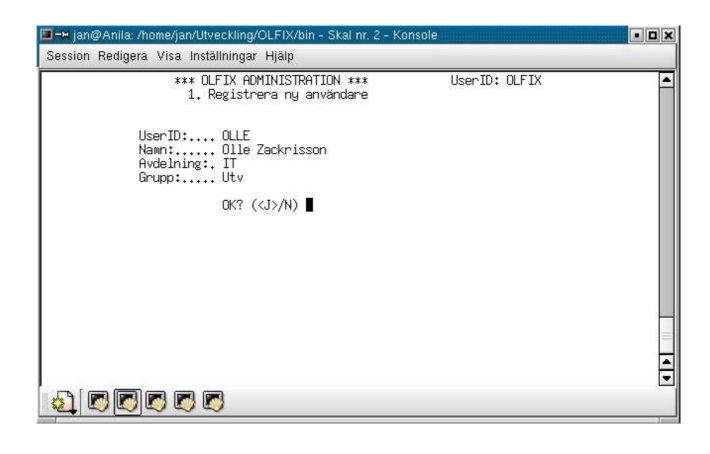
ADMIN är ett menyprogram för konsol som anropas från konsolprogrammet OLFIX Userid följer med från OLFIX.



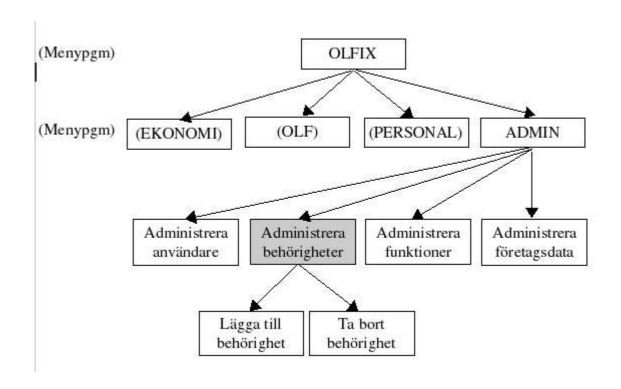


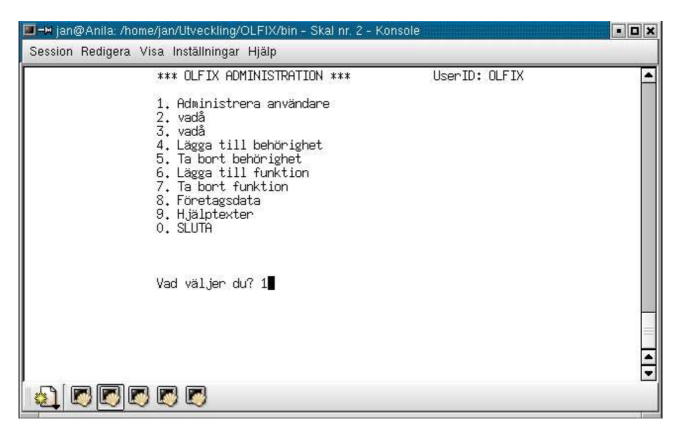


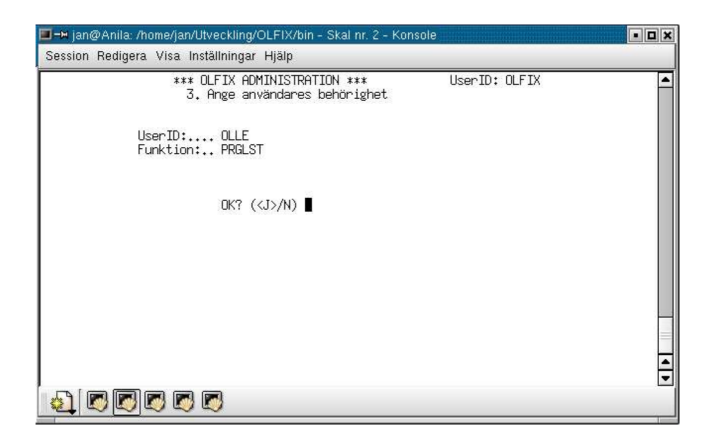




| 5 | *** OLFIX ADMINIST | TRATION *** | | UserID: |
|---------------|---|-----------------|------------|---------|
| UserID | 4. Lista användare Namn | Avd | Grupp |) |
| JAPI | Jan Pihlgren | Prod | Kista | |
| OLFIX | Olfix Superuser | IT Dua 4 | Stab | |
| pelle SARA | Pelle Andersson Sara Johansson | Prod Ekonomi | PT Stab | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | OK? (<j< td=""><td>>/N)</td><td></td><td></td></j<> | >/N) | | |







*** OLFIX ADMINISTRATION ***

4. Ta bort användares behörighet

UserID:....

Funktion:..

BOKF

OBS! Fungerar ej (2003-03-08)

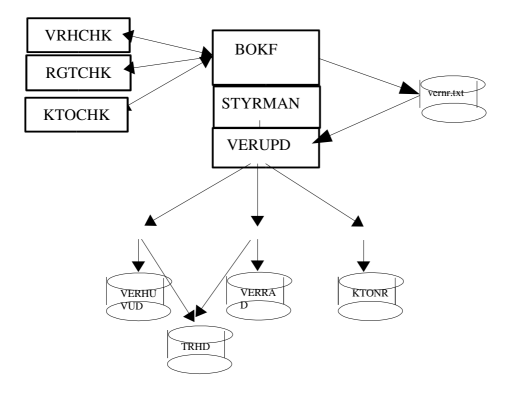
BOKF är ett konsolprogram där bokföringen sker.

Initialt kontrolleras att user har behörighet att anbända programet.

Posterna lagras i temporärfilen vernr.txt

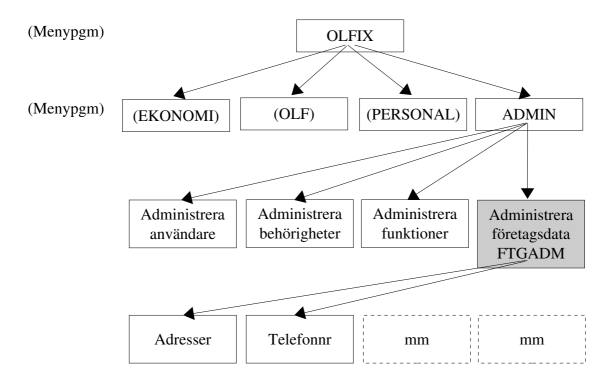
BOKF kontrollerar fortlöpande saldot på verifikationen vilket registreras på verifikationsrad nr 1. För varje därpå följande verifikationsrad så minskas saldot med det belopp som konteras på raden. Först när saldot är 0 (noll) så godkänns verifikationen som färdigbehandlad.

Därefter överlämnas arbetet via STYRMAN till funktionen VERUPD som uppdaterar databasen från filen vernr.txt. När alla poster i vernr.txt är behandlade så raderas filen.



FTGADMprogram)

FOREG är ett menyprogram för konsol som anropas från konsolprogrammet OLFIX via ADMIN. Userid följer med från OLFIX.



*** OLFIX *** UserID: JAPI Företagsdata

- 1. Adresser
- 2. Telefonnummer
- 3. vadå
- 4. vadå
- 5. vadå
- 6. vadå
- 7. vadå
- 8. vadå
- 9. vadå
- 0. SLUTA

Vad väljer du?

*** OLFIX *** UserID: JAPI Företagsdata, Adresser A. Företagssvar: Företagets postadress 1. Postadr: 2. Postnr: 3. Ort Besöksadress -----4. Gatuadr: 5. Postnr: 6. Ort Leveransadress -----7. Gatuadr: 8. Postnr: 9. Ort 0. SLUTA Vilket fält väljer du?

OLFIX (konsolprogram)

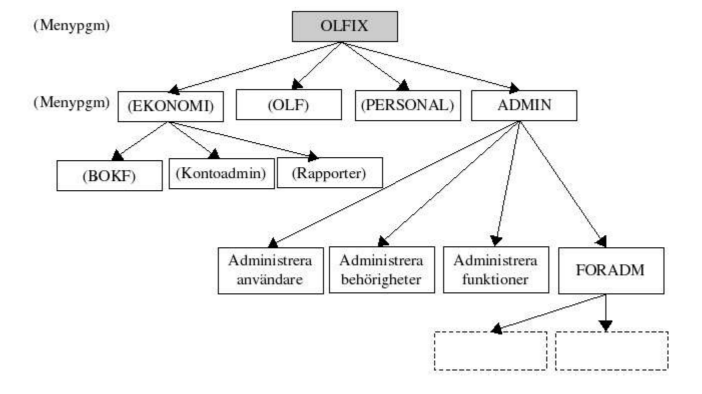
OLFIX är ett menyprogram för konsol.

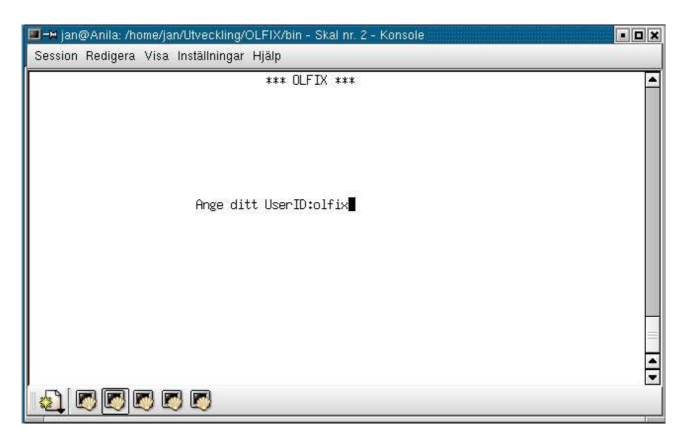
Initialt uppmanas man att ange sitt userid. I slutversionen av programmet ska userid hämtas från systemet.

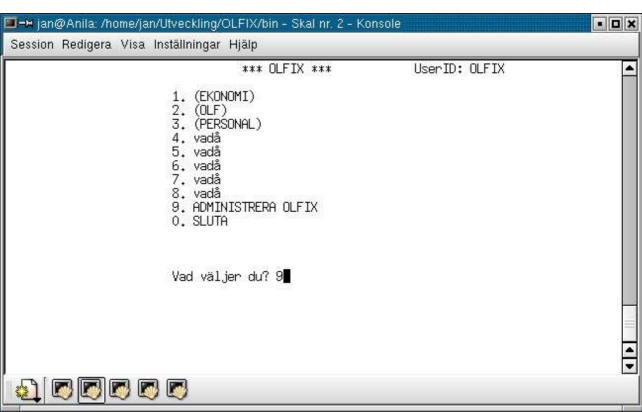
Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.







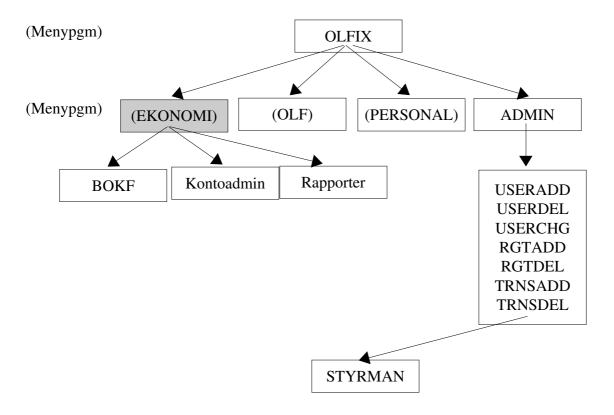
*** OLFIX REDOVISNING *** UserID: JAPI

- 1. BOKFÖRING, registrera verifikationer
- 2. (Dagboksrapport)
- 3. (Huvudboksrapport)
- 4. Lägga till konton
- 5. Ta bort konton
- 6. Ändra bokföringsperioder
- 7. Ändra momssatser
- 8. Automatkontering (J/N)
- 9. vadå
- 0. SLUTA

Vad väljer du?

REDOV (konsol program)

REDOV är ett menyprogram för konsol som anropas från konsolprogrammet OLFIX. Userid följer med från OLFIX.

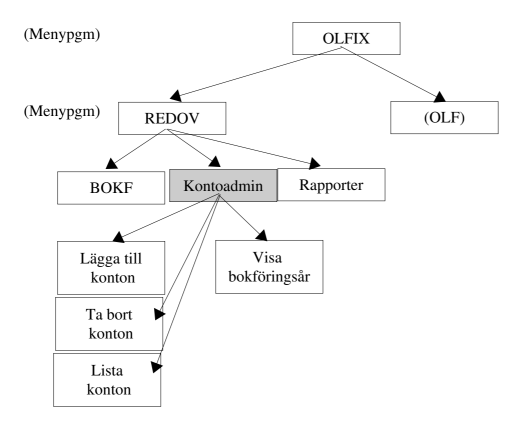


*** OLFIX REDOVISNING ***

UserID: JAPI

- 1. BOKFÖRING, registrera verifikationer
- 2. (Dagboksrapport)
- 3. (Huvudboksrapport)
- 4. Kontoadministration
- 5. vadå
- 6. vadå
- 7. Ändra bokföringsperioder
- 8. Ändra momssatser
- 9. Automatkontering (J/N)
- 0. SLUTA

Vad väljer du?



*** OLFIX REDOVISNING ***

UserID: JAPI

- 4. Kontoadministration
- 1. Lägga till konton
- 2. Ta bort konton
- 3. Lista konton
- 4. Ändra konto
- 5. Lägga till ett bokföringsår
- 6. Visa ett bokföringsår
- 7. vadå
- 8. vadå
- 9. Kopiera kontoplan till nytt bokföringsår
- 0. SLUTA

Vad väljer du?

| *** OLFIX REDOVISNING *** | UserID: JAPI |
|---------------------------|--------------|
| 3. Lista konton | Bokför.år: |
| Kontonr Kontobeskrivning | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| A 1.10 ° AC | |
| Ange bokföringsår: AC | |
| | |

*** OLFIX REDOVISNING *** UserID: JAN Bokför.år: 2002 3. Lista konton Kontonr Kontobeskrivning 1010 Kassa 1020 Postgiro 1040 Checkkonto 1050 Bank 1120 Aktier och andelar 1210 Kundfodringar 1230 Belånade kundfodringar (factoring) 1310 Förutbetalda hyreskostnader 1330 Förutbetalda försäkringskostnader 1350 Upplupna hyresintäkter Upplupna ränteintäkter 1360 1410 Fordringar hos anställda 1430 Fordringar hos leverantörer 1450 Skattefordringar 1470 Ingåendemervardesskatt (moms) 1510 Lager 1530 Produkter i arbete (PIA) Fortsätta? <J>/N

*** OLFIX REDOVISNING ***

6. Visa bokföringsår

Bokföringsår: AC Benämning: 2002-08-01-2003-07-31

Startdatum: :2002-08-01 Slutdatum: 2003-07-31 Året låst: N

Beskattningsår: 2003 Kontoplan: AC Senaste verdatum: 0000-00-00 Nästa vernummer: 1

Tryck ENTER!

Standardrapporter i OLFIX

ATTBETW Leverantörsfakturor förfallna till betalning senast åååå-mm-dd, även utskrift.

RPTKTOW Kontorapport, endast på skärm.

LEVRESKW Leverantörsreskontrarapport, endast skärm.

Funktionerna i OLFIX

path/STYRMAN userid betyder "anropa programmet STYRMAN med userid på den som har rätt att utföra den följande funktionen"

Därefter följer vilken funktion som skall utföras, följt av parametrar till funktionen.

Funktionerna testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

ARICHK Kontrollera om bokföringsår finns. (2003-03-08. Ska bort.) Path/STYRMAN userid *ARICHK arid*

ARADD Lägga upp en ny artikel.

Path/STYRMAN userid ARADD artikeldata [databas]

ARCHK Kontrollera om en artikel finns registrerad.

Path/STYRMAN userid ARCHK artikelnr [databas]

ARLST Lista artiklarna i artikelregistret. Artikelnummer, benämning 1 och benämning 2.

Path/STYRMAN userid ARLST [databas]

ATTBET Lista vilka leverantörsfakturor som förfaller till betalning ÅÅÅÅMMDD

Path/STYRMAN userid ATTBET datum [databas]

BARADD Lägga upp nytt bokföringsår i tabellen BOKFAR.

Path/STYRMAN userid BARADD arid, benamning, arstart, arslut, arlast,

beskattningsar, senverdat, vernr, ktoplan [databas].

BARCHG Ändra data för ett bokföringsår i tabellen BOKFAR

Path/STYRMAN userid BARCHG arid, benamning, arstart, arslut, arlast,

beskattningsar, senverdat, vernr, ktoplan.

BARCHK Kontrollera om bokföringsår finns.

Path/STYRMAN userid BARCHK arid [databas]

BARDSP Visa/Hämta data för angivet bokföringsår ur tabellen BOKFAR.

Path/STYRMAN userid BARDSP arid [databas]

BARFND Söka efter bokföringsår vars startdatum är mindre än *datum* och vars slutdatum är större än *datum*.

Path/STYRMAN userid *BARFND datum [databas]* (ÅÅÅÅ-MM-DD)

BETADD Lägga till en nytt betalningsvillkor i tabellen BETVILKOR.

Path/STYRMAN userid BETADD betvilkor dagar beskrivning [databas]

BETCHG Ändra data för ett betalningsvillkor i tabellen BETVILKOR.

Path/STYRMAN userid BETADD betvilkor dagar beskrivning [databas]

BETDSP Visa/hämta data för angivet betalningsvillkor ur tabellen BETVILKOR.

Path/STYRMAN userid BETDSP betvilkor [databas]

BETLST Hämta alla betalningsvillkor ur tabellen BETVILKOR.

Path/STYRMAN userid BETLST [databas]

FTGADD Lägga till ny post i företagsregistret (tabell FTGDATA)

Path/STYRMAN userid FTGADD posttyp postbeskr fdata [databas]

FTGDSP Hämta data från företagsregistret.

Path/STYRMAN userid FTGDSP posttyp

FTGLST Lista förteckning av posttyper från företagsregistret.

Path/STYRMAN userid FTGLST

FTGLIS Lista företagsdata från företagsregistret.

Path/STYRMAN userid FTGLIS

FGTUPD Uppdatera företagsregistret

Path/STYRMAN userid FTGUPD posttyp 'fdata'

INKADD Lägga upp en ny inköpsorder.

path/STYRMAN userid INKADD orderhuvudata

INKRADD Lägga upp en ny inköpsorderrad.

path/STYRMAN userid INKRADD orderraddata

INKHDSP Visa orderhuvud på angiven inköpsorder.

path/STYRMAN userid INKHDSP inkordnr

INKRLST Visa alla orderrader på angiven inköpsorder.

path/STYRMAN userid INKHDSP inkordnr

KSTADD Lägga upp nytt kostnadställe.

Path/STYRMAN userid KSTADD arid kstalle benamning

KSTCHK Kontrollera om kostnadställe finns.

Path/STYRMAN userid KSTCHK arid kstalle

KSTDSP Visa information om ett kostnadställe.

Path/STYRMAN userid KSTDSP arid kstalle

KSTLST Lista alla kostnadställen.

Path/STYRMAN userid KSTLST

KTOADD Lägga upp nya kontonummer.

path/STYRMAN userid KTOADD arid ktonr benamning manuell momskod srunr

kstalle projekt subkto ktoplan

KTOCHK Kontrollera om kontonummer finns.

path/STYRMAN userid KTOCHK kontonr

KTOLST Lista kontonr med beskrivning

path/STYRMAN userid KTOLST

KTORPT Läsa ut data ur VERRAD.

Path/STYRMAN userid KTORPT arid

KTOUPD OBS! Använd ej! Ska få ny funktionalitet!

Uppdatera kontonummerr med verifikationsbelopp path/STYRMAN userid *KTOUPD kontonr y belopp*

KTOVIEW Lista kontonr med beskrivning från tabellen KTOPLAN

path/STYRMAN userid KTOVIEW arid

KUADD Lägga upp nya kunder

Path/STYRMAN userid KUADD kunddata [databas]

KUCHG Ändra/uppdatera kunddata.

Path/STYRMAN userid KUCHG kunddata [databas]

KUCHK Kontrollera om kundnr finns.

Path/STYRMAN userid KUCHK kundnr [databas]

KUDSP Hämta kundata

Path/STYRMAN userid KUDSP kundnr [databas]

KULST Lista kunder, kundnr och namn.

Path/STYRMAN userid KULST [databas]

LEVADD Lägga till nya leverantörer till tabellen LEVREG

path/STYRMAN userid *LEVADD levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr* levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfnnr levmomskod levskuld levkonto

LEVCHG Ändra data på en leverantör.

path/STYRMAN userid LEVCHG levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr

levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfnnr levmomskod levkonto

LEVDSP Visa information om en leverantör.

path//STYRMAN userid LEVDSP levnr

LEVLST Lista leverantörer, leverantörsnummer och leverantörsnamn.

path//STYRMAN userid LEVLST

LRESADD Lägga till en post i leverantörsreskontran.

path/STYRMAN userid *LRESADD* levnr fakturanr regdatum faktdatum expiredatum fakttext bar momsprocent levktonr faktbelopp momsktonr momsbelopp kreditkontonr kreditbelopp userid

LRESRPT Lista obetalda leverantörsfakturor på skärm.

Path/STYRMAN userid LRESRPT.

PRGLST Lista programnamn för programmet OLFIXW.

path/STYRMAN userid PRGLST

RGTADD Lägga till nya rättigheter för användare

path/STYRMAN userid RGTADD userid function

RGTCHK Kontrollera om användare har viss behörighet.

path/STYRMAN userid RGTCHK userid funktion

RGTDEL Ta bort rättigheter för användare

path/STYRMAN userid RGTDEL userid function

RGTDSP Visa rättigheter för en användare

path/STYRMAN userid RGTDSP userid funktion

RGTLST Visa rättigheter för alla användare

path/STYRMAN userid RGTLST

RPTCRE Rapportgenerator som skapar en CSV-fil utifrån valfri SQL-fråga

path/STYRMAN userid RPTCRE sqlquery

SLPADD Lägga till nya standardleveransplatser.

Path/STYRMAN userid SLPADD kundnr stdlevplats adress postnr postadress land

| STYRMAN Centralt styrprogran | n |
|------------------------------|-------------------|
| path/STYRMAN | se resp funktion. |

TRHDADD Logga ekonomiska transaktioner path/STYRMAN userid *TRHDADD trnsid 't id" userid 't rnsdata"*

TRNSADD Lägga till nya transaktionstyper path/STYRMAN userid *TRNSADD function 'fun ctiontext'*"

TRNSLST Lista transaktionstyper

path/STYRMAN userid TRNSLST

TXTADD Lägga till nya texter i TEXTREG

path/STYRMAN userid TXTADD textnr txt

TXTDEL Radera post i TEXTREG

path/STYRMAN userid TXTDEL textnr

TXTDSP Visa en post i TEXTREG.

path/STYRMAN userid TXTDSP textnr

USERADD Lägga till nya användare

path/STYRMAN userid USERADD userid 'use rname' depart ment group

USERCHG Ändra data på en användare

path/STYRMAN userid USERCHG userid "username" department group

USERDEL Ta bort användare

path/STYRMAN userid USERDEL userid

USERDSP Visa information om en användare

path/STYRMAN userid USERDSP userid

USERLST Visa information på alla användare

path/STYRMAN userid USERLST

VALADD Lägga till ny valuta.

Path/STYRMAN userid VALCHG valuta land salj kop beteckning

VALCHG Ändra information för en valuta.

Path/STYRMAN userid VALCHG valuta land salj kop beteckning

VALDEL Ta bort en valuta.

Path/STYRMAN userid VALDEL valuta.

VALDSP Visa information om en valuta.

Path/STYRMAN userid VALDSP valuta.

VALLST Lista information om alla valutor.
Path/STYRMAN userid VALLST

VERUPD Uppdatera VERH, VERD och KONTONR path/STYRMAN userid *VERUPD path/vernr.txt* (*vernr=siffror*)

ARADD

Funktionen anropas med artikeldata som parameter.

Funktionen används för att lägga upp en nya artiklar.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/ARADD artikeldata [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./ARADD artikeldata [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid ARADD artikeldata databas

```
userid = userid på den som ställer frågan.
```

```
artikeldataformat = ".:_2345_:_Testartikel_:_Provprodukt_:_ST_:_2,5_:_200,00_:_20_:_
12345_:_67890_:_2_:__:_1234567_:_DA123_:__:_
Mesurment Part_:_England_:_MP23Z_:_2,500_:_"
```

: = fältavskiljare

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI ARADD "_:_2345_:_Testartikel_:_Provprodukt_:_

ST_:_2,5_:_200,00_:_20_:_12345_:_67890_:_2_:__:_1234567_:_

DA123_:__:__:_Mesurment Part_:_England_:_MP23Z_:_2,500_:_" databas
```

SQLsats som används;

```
INSERT INTO ARTIKELREG
```

```
(ARTIKELNR, ARBENEMNING1, ARBENEMNING2, ARENHET, ARFPRIS, ARLEDTID, ARPRODKLASS, ARPRODKTO, ARLEVNr1, ARLEVNR2, ARLEVNR3, ARNETTOVIKT, ARARTTTYP, ARSTRUKT, ARURBENEMNING, ARURLAND, ARURARTNR, ARTULLTAX, ARVOLYM) VALUES (
"2345", "Testartikel", "Provprodukt", "ST", "2,5", "200,00", "20", "12345", "67890",
"2", " ", "1234567", "DA123", " ", " ",
"Mesurment Part", "England", "MP023Z", "2,500")
```

Interface:

INPUT:

artikeldata

ARCHK

Funktionen anropas med artikelnr som parameter.

Funktionen används för att kontrollera om angivet artikelnummer finns registrerat.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/ARCHK artikelnr [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./ARCHK artikelnr [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid ARCHK artikelnr [databas]

userid = userid på den som ställer frågan.

```
Exempel:
```

```
$ ./STYRMAN JAPI ARCHK 2345
```

SQLsats som används;

SELECT ARTIKELNR FROM ARTIKELREG WHERE ARTIKELNR = "2345"

Interface:

INPUT:

ARTIKELNR

ARLST

Funktionen anropas utan parameter eller, som option, databas.

Funktionen används för att lista artikelnummer, benämning 1 och benämning 2.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/ARLST [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./ARLST [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid ARLST [databas]

userid = userid på den som ställer frågan.

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI ARLST [olfix]
```

SQLsats som används;

SELECT ARTIKELNR, ARBENEMNING1, ARBENEMNING2 FROM ARTIKELREG ORDER BY ARTIKELNR

Interface:

INPUT:

ARICHK

2003-03-08. Ska bort.

Funktionen anropas med parametern ARID.

Kontrollera om bokföringsår ARID finns.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/ARICHK arid

Exempel:

\$./ARICHK AC

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid ARICHK arid

userid = userid på den som ställer frågan. arid = det eftersökta bokföringsårets id.

Exempel:

\$./STYRMAN JAPI ARICHK AC

Returvärde från ARICHK = 0 om arid finns i tabellen BOKFAR annars returneras värdet -1. Funktionen är tänkt att användas för att kontrollera om bokföringsåret finns.

SQLsats som används;

SELECT ARID FROM BOKFAR WHERE ARID = "AC"

ATTBET

Funktionen anropas med datum som parameter.

Funktionen listar leverantörsfakturor som förfaller till betalning till och med datum.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen **test** eller **prov** så används **olfixtst.**

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/ATTBET datum [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./ATTBET "2003-08-21" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid ATTBET datum [databas]

```
userid = userid på den som ställer frågan.
```

 $datum = \mathring{A}\mathring{A}\mathring{A}\mathring{A}-MM-DD.$

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI ATTBET "2003-08-21" [olfix]
```

SQLsats som används;

SELECT EXPIREDATUM, LEVNR, FAKTURANR, FAKTBELOPP, VALUTA FROM LEVRESK where EXPIREDATUM <= '2003-08-21' AND BETALD = 'N' ORDER BY EXPIREDATUM, LEVNR

Interface:

INPUT:

DATUM

BARADD

Funktionen används för att lägga upp en nya konton.

Funktionen anropas med parametrarna ARID, BENAMNING, ARSTART, ARSLUT, ARLAST, BESKATTNINGSAR, SENVERDAT, VERNR, KTOPLAN [databas]

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BARADD arid,ktonr,benamning,manuell,momskod,srunr,kstalle,projekt,subkto,ktoplan [databas]

Exempel:

```
$ ./BARADD SS 2003-01-01-2003-12-31 2003-01-01 2003-12-31 N 2003 0000-00-00 987124 EUBAS97 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid BARADD arid benamning arstart arslut arlast beskattningsar senverdat vernr ktoplan [olfix].

ARLAST sätts till "N"

Exempel:

```
\ ./STYRMAN jan BARADD SS 2003-01-01-2003-12-31 2003-01-01 2003-12-31 N 2003 0000-00-00 987124 EUBAS97 [olfix]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO BOKFAR(ARID,BENAMNING,ARSTART,ARSLUT,BESKATTBINGSAR,SENVERDAT,
VERNR,KTOPLAN)
VALUES ("SS","2003-01-01-2003-12-31","2003-01-01","2003-12-31","N","2003", "0000-00-00","987124","EUBAS97")
```

Interface:

INPUT:

ARID, BENAMNING, ARSTART, ARSLUT, BESKATTNINGSAR, SENVERDAT, VERNR, KTOPLAN

```
fprintf(stderr, "OK: BARADD Inserted %lu rows\n",
```

BARCHG

Funktionen anropas med parametrarna ARID, BENAMNING, ARSTART, ARSLUT, ARLAST, BESKATTNINGSAR, SENVERDAT, VERNR, KTOPLAN [databas] Kontrollera om bokföringsår ARID finns.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BARCHG arid ktonr benamning arstart arslut arlast beskattningsar senverdat vernr ktoplan [databas]

Exempel:

```
$ ./BARCHG SS 2003-01-01-2003-12-31 2003-01-01 2003-12-31 N 2003 0000-00-00 987124 EUBAS97 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid BARCHG arid benamning arstart arslut arlast beskattningsar senverdat vernr ktoplan [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan BARCHG SS 2003-01-01-2003-12-31 2003-01-01 2003-12-31 N 2003 0000-00-00 987124 EUBAS97 [olfix]
```

SQLsats som används;

```
UPDATE BOKFAR SET BENAMNING = "2003-01-01--2003-12-31", ARSTART = "2003-01-01", ARSLUT = "2003-12-31", ARLAST = "N", BESKATTNINGSAR = "2003", SENVERDAT = "2003-03-21", VERNR = "234987", KONTOPLAN = "AC" WHERE ARID = "AC"
```

Interface:

INPUT

ARID, BENAMNING, ARSTART, ARSLUT, ARLAST, BESKATTNINGSAR, SENVERDAT, VERNR, KTOPLAN.
OUTPUT

BARCHK

Funktionen anropas med parametern ARID.

Kontrollera om bokföringsår ARID finns.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BARCHK arid [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./BARCHK AC [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid BARCHK arid [databas]

userid = userid på den som ställer frågan. arid = det eftersökta bokföringsårets id.

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BARCHK AC [olfix]
```

Returvärde från BARCHK = 0 om arid finns i tabellen BOKFAR annars returneras värdet -1. Funktionen är tänkt att användas för att kontrollera om bokföringsåret finns.

SQLsats som används;

SELECT ARID FROM BOKFAR WHERE ARID = "AC"

Interface:

INPUT

ARID [databas]

BARDSP

Funktionen anropas med parametern ARID.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BARDSP arid [databas]

Exempel:

```
$ ./BARDSP AC [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 BARDSP arid [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BARDSP AC [olfix]
```

BARDSP skriver ut data på stdout (konsolen) för angivet bokföringsår, arid.

SOLsats som används;

SELECT * FROM BOKFAR WHERE ARID = "AC"

Interface:

INPUT:

ARID

```
fprintf(stderr,"Error: BARDSP SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection));
fprintf(stdout,"OK: Status = 0 ");
fprintf(stdout,"ARID:%s ",sqlrow[0]);
fprintf(stdout,"BENAMN:%s ",sqlrow[1]);
fprintf(stdout,"ARSTART:%s ",sqlrow[2]);
fprintf(stdout,"ARSLUT:%s ",sqlrow[3]);
fprintf(stdout,"ARLAST:%s ",sqlrow[4]);
fprintf(stdout,"SVERDAT:%s ",sqlrow[5]);
fprintf(stdout,"VERNR:%s ",sqlrow[6]);
fprintf(stdout,"KTOPLAN:%s ",sqlrow[7]);
fprintf(stdout,"BESKATT:%s ",sqlrow[8]);
fprintf(stdout,"\n");
fprintf(stderr,"Error: Status = -1 Bokföringsår saknas!\n");
fprintf(stderr,"Error: BARDSP Retriev error:%s\n", mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: BARDSP Connection failed\n");
```

BARFND

Funktionen anropas med parametern datum.

BARFND letar reda på ett bokföringsår med ARSTART mindre än **datum** och ARSLUT större än **datum**.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BARFND datum [databas]

Exempel:

```
$ ./BARFND 2003-06-15 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 BARFND datum [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BARFND 2003-06-15 [olfix]
```

SQLsats som används;

SELECT * FROM BETVILKOR WHERE BETVILKOR = "1"

Interface:

INPUT:

datum

BETADD

Funktionen anropas med parametrarna betvilkor, dagar, beskrivning och som option databas. Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BETADD betvillkor dagar beskrivning [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./BETADD 1 0 "kontantbetalning" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 BETADD betvillkor dagar beskrivning [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BETADD 1 0 "kontantbetalning" [olfixtst]
```

BETADD uppdaterar databasen, tabell BETVILKOR.

SQLsats som används;

INSERT INTO BETVILKOR(BETVILKOR, DAGAR, BESKRIVNING) VALUES ("001", "10", "10 dagar netto")

Interface:

INPUT:

BETVILKOR DAGAR BESKRIVNING

BETCHG

Funktionen anropas med parametrarna betvilkor, dagar, beskrivning och som option databas. BETCHG uppdaterar databasen, tabell BETVILKOR.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

- Regler:
- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BETCHG betvillkor dagar beskrivning [databas]

Exempel:

```
$ ./BETCHG 001 0 "kontantbetalning" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid BETCHG betvillkor dagar beskrivning [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BETCHG 001 0 "kontantbetalning" [olfixtst]
```

SQLsats som används;

UPDATE BETVILKOR SET DAGAR = "0",BESKRIVNING = "Kontantbetalning" WHERE BETVILKOR = "001"

Interface:

INPUT:

BETVILKOR DAGAR BESKRIVNING

```
fprintf(stdout,"OK: BETCHG Updated %lu rows\n",
   (unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stdout,"Error: BETCHG Updated %lu rows\n",
   (unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: BETCHG UPDATE error: %d %s\n",
    mysql_errno(&my_connection),mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: BETCHG Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: BETCHG Connection error %d: %s\n",
    mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

BETDSP

Funktionen anropas med parametern BETVILKOR.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/BETDSP betvilkor [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./BETDSP betvilkor [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 BETDSP betvilkor [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BETDSP BETVILKOR [olfix]
```

BETDSP skriver ut data på stdout (konsolen) för angivet betalningsvillkor, betvilkor.

SQLsats som används;

SELECT * FROM BETVILKOR WHERE BETVILKOR = "1"

Interface:

INPUT:

BETVILKOR

BETLST

Funktionen anropas utan parametrar eller som option med databas som parameter. BETDSP skriver ut data på stdout (konsolen) för alla betalningsvillkor.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen **test** eller **prov** så används **olfixtst.**

Vilkor C överrider villkoren A och B.

```
Syntax:
```

Path/BETLST [databas]

Exempel:

```
$ ./BETLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid1 BETLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI BETLST [olfix]
```

SQLsats som används;

SELECT * FROM BETVILKOR ORDER BY BETVILKOR

Interface:

INPUT:

FTGADD

Funktionen för att lägga upp en ny posttyp i tabellen FTGDATA och anropas med parametern POSTTYP, POSTBESKR,FDATA

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/FTGADD posttyp postbeskr fdata [databas]

Normalt sker anrop via STYRMAN:

Path/STYRMAN userid FTGADD posttyp postbeskr fdata [databas].

Uppgifterna i fdata är vid behov separerade med mellanslag, kolon(:) och mellanslag t ex: PROGRAM AB : Box 11 : 199 99 : Progstad

Program som ska hämta data ur fältet FDATA kommer att använda sig av kolonet för att separera data.

SQLsats som används;

INSERT INTO FTGDATA (POSTTYP,POSTBESKR,FDATA) VALUES("FTGNR","För etagsnummer", "553411-9555")

Interface:

INPUT:

POSTTYP, POSTBESKR, FDATA

FTGDSP

Funktionen hämtar data från tabellen FTGDATA och anropas med parametern POSTTYP och [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/FTGDSP posttyp [databas]

Normalt sker anrop via STYRMAN:

Path/STYRMAN userid FTGDSP posttyp [databas]

Uppgifterna är vid behov separerade med mellanslag, kolon(:) och mellanslag t ex: PROGRAM AB : Box 11 : 199 99 : Progstad

Program som ska hämta data ur fältet FDATA kommer att använda sig av kolonet för att separera data.

SQLsats som används;

SELECT POSTTYP, FDATA FROM FTGDATA WHERE POSTTYP = "ADR1"

Posttyp får innehålla max 5 tecken.

Posttyper:

| ADR1 | Postadress | (Box 9) |
|--------------|----------------------------|--------------------|
| ADR2 | Postnummer till Postadress | (199 09) |
| ADR3 | Ort till Postadress | (STORSTAD) |
| ADR4 | Besöksadress | (Gågatan 3) |
| ADR5 | Postnr till Besöksadress | (199 08) |
| ADR6 | Ort till Besöksadress | (STORSTAD) |
| ADR7 | Godsadress | (Industrivägen 99) |
| ADR8 | Postnr till Godsadress | (199 99) |
| ADR9 | Ort till Godsadress | (STORSTAD) |
| AUTOK | Automatkontering J/N | (Grundvärde N) |
| BF1 | Bokföringsperiod 1 | (Januari 2002) |
| BF | Bokföringsperiod. | (2002) |
| BF12 | Bokföringsperiod 2 | (Februari 2002) |
| BF13 | Bokföringsperiod 13 | (December 2002) |
| EML1 | E-mailadress | |
| FNAMN | Företagsnamn | |

FTGNR Företagsnummer/Organisationsnummer Senast använda kundordernummer **KORNR** MOMS1 Momssats 1 MOMS2 Momssats 2 MOMS3 Momssats 3 MOMS4 Momssats 4 MOMS5 Momssats 5 **MOMSI** Momskonto, ingående moms Momskonto, utgående moms. **MOMSU TELEX** Telexnummer TFAX Telefaxnummer TFN1 Telefonnummer till vx TFN2 Mobiltelfonnummer **TFNMB** Mobiltelefonnummer

Interface:

INPUT:

TFNVX

POSTTYP

Telefonnr till vx.

FTGLIS

Funktionen hämtar data från tabellen FTGDATA och anropas utan parameter.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/FTGLIS [databas]

Normalt sker anrop via STYRMAN:

Path/STYRMAN userid FTGLIS [databas]

Uppgifterna är vid behov separerade med understreck och kolon(_:) t ex: _: PROGRAM AB _: Box 11 _: 199 99 _: Progstad _:

Program som ska hämta data ur fältet FDATA kommer att använda sig av understreck och kolonet för att separera data.

SQLsats som används;

SELECT POSTTYP, FDATA FROM FTGDATA ORDER BY POSTTYP

Posttyp får innehålla max 5 tecken.

Posttyper:

| ADR1 | Postadress | (Box 9) |
|-------|----------------------------|--------------------|
| ADR2 | Postnummer till Postadress | (199 09) |
| ADR3 | Ort till Postadress | (STORSTAD) |
| ADR4 | Besöksadress | (Gågatan 3) |
| ADR5 | Postnr till Besöksadress | (199 08) |
| ADR6 | Ort till Besöksadress | (STORSTAD) |
| ADR7 | Godsadress | (Industrivägen 99) |
| ADR8 | Postnr till Godsadress | (199 99) |
| ADR9 | Ort till Godsadress | (STORSTAD) |
| AUTOK | Automatkontering J/N | (Grundvärde N) |
| BF1 | Bokföringsperiod 1 | (Januari 2002) |
| BF | Bokföringsperiod. | (2002) |
| BF12 | Bokföringsperiod 2 | (Februari 2002) |
| BF13 | Bokföringsperiod 13 | (December 2002) |
| EML1 | E-mailadress | |

FNAMN Företagsnamn Företagsnummer/Organisationsnummer **FTGNR** Senast använda kundordernummer **KORNR** MOMS1 Momssats 1 MOMS2 Momssats 2 MOMS3 Momssats 3 MOMS4 Momssats 4 MOMS5 Momssats 5 Momskonto, ingående moms **MOMSI** Momskonto, utgående moms. **MOMSU TELEX** Telexnummer **TFAX** Telefaxnummer TFN1 Telefonnummer till vx TFN2 Mobiltelfonnummer Mobiltelefonnummer **TFNMB** Telefonnr till vx. **TFNVX**

Interface:

INPUT:

FTGLST

Funktion för att lista alla posttyper i tabellen FTGDATA. Anropas utan parametrar eller med optionen [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/FTGLST [databas]

Normalt sker anrop via STYRMAN:

Path/STYRMAN userid FTGLST [databas].

Uppgifter som hämtas är POSTTYP och POSTBESKR.

SQLsats som används;

SELECT POSTTYP, POSTBESKR FROM FTGDATA ORDER BY POSTTYP

Interface:

INPUT:

FTGUPD

Funktionen uppdaterar tabellen FTGDATA och anropas med parametrarna POSTTYP, FDATA [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/FTGUPD posttyp "fdata" [databas]

Normalt sker uppdateringen via STYRMAN:

Path/STYRMAN userid FTGUPD posttyp "fdata" [d atabas].

I de fall fdata innehåller flera uppgifter ska uppgifterna separeas med mellanslag, :, mellanslag t ex: PROGRAM AB : Box 11 : 199 99 : Progstad

Program som ska hämta data ur fältet FDATA kommer att använda sig av kolonet för att separera data. Program som uppdaterar FDATA skall lägga in mellanslag kolon mellanslag i strängen som ska uppdatera FDATAfältet.

SQLsats som används;

UPDATE FTGDATA SET FDATA = 'txt' WHERE POSTTYP = ' ADR1'

Interface:

INPUT:

POSTTYP, FDATA

INKADD

Funktionen används för att lägga upp en nya kostnadställen.

Funktionen anropas med parametern inkorderdata.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/INKADD inkorderdata [databas]

format på inkorderdata

```
_:_6712_:_N_:_2003-12-13_:_9999_:_Testleverantör AB_:_Delivery Street 1C_:_
199 99_:_LEVSTAD_:_Sverige_:_SEK_:_001_:_Godsmäre_:_002_:_
Caroline Inköpare_:_2003-12-15_:_98765_:_PROGRAM AB_:_Verktygsgatan 11_:_
199 97_:_PROGSTAD_:_N_:_1450.50_:_
```

Fältavskiljare = _:_

Exempel:

```
$ ./INKADD inkorderdata [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid INKADD inkorderdata [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan INKADD inkorderdata [databas]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO INKREG (INKORDNR, BESTTYP, ORDERDATUM, LEVNR, LEVNAMN, LEVADRESS, LEVPOSTNR, LEVPOSTADR, LEVLAND, LEVVALUTA, LEVBETVILLKOR, GODSMERKE, BESTTEXT, VARREF, LEVDATUM, KUNDNR, FTGNAMN, FTGADR, FTGPOSTNR, FTGPOSTADR, ORDERSTATUS, ORDERSUMMA) VALUES ("6712", "N", "2003-12-13", "Testleverantör AB", "Delivery Street 1C", "199 99", "LEVSTAD", "Sverige", "SEK", "001", "Godsmärke", "002", "Caroline Inköpare", "2003-12-15", "98765", "PROGRAM AB", "Verktygsgatan 11", "199 97", "PROGSTAD", "N", "1450.50")
```

[&]quot;inkorderdata" inne håller data om orderhuvud.

Interface:

INPUT:

 $INKORDNR, BESTTYP, ORDERDATUM, LEVNR, LEVNAMN, LEVADRESS,\\ LEVPOSTNR, LEVPOSTADR, LEVLAND, LEVVALUTA, LEVBETVILLKOR, GODSMERKE, BESTTEXT,\\ VARREF, LEVDATUM, KUNDNR, FTGNAMN, FTGADR, FTGPOSTNR, FTGPOSTADR, ORDERSTATUS,\\ ORDERSUMMA$

INKRADD

Funktionen används för att lägga upp en nya inköpsorderrader.

Funktionen anropas med parametern inkorderraddata.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/INKRADD inkorderraddata [databas]

format på inkorderraddata

Exempel:

```
$ ./INKRADD inkorderraddata [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid INKRADD inkorderraddata [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan INKRADD inkorderraddata [databas]
```

SOLsats som används:

```
INSERT INTO INKRADREG(INKORDNR,INKORDRADNR,ARTIKELNR,ENHET,BESTANTAL, LEVERERAT,RESTNOTERAT,INKPRIS,LEVVECKA,TORDNR,OPNR) VALUES ("6712","010", "1173-1445","ST","25.00","0","0","95.00","351","0","0")
```

[&]quot;inkorderraddata" innehåller data om orderrad.

Interface:

INPUT:

INKORDNR, INKORDRADNR, ARTIKELNR, ENHET, BESTANTAL, LEVERERAT, RESTNOTERAT, INKPRIS, LEVVECKA, TORDNR, OPNR

INKHDSP

Funktionen används för att visa huvudet på angiven inköpsorder.

Funktionen anropas med parametern inköpsordernr.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/INKHDSP inkordernr [databas]

Exempel:

\$./INKHDSP inkordnr [databas]

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid INKHDSP inkordnr [databas].

Exempel:

\$./STYRMAN jan INKHDSP inkordnr [databas]

SQLsats som används:

SELECT * FROM INKREG WHERE INKORDNR = 99999

Interface:

INPUT:

INKORDNR

```
fprintf(stderr, "Error: Inköpsordernr saknas!\n");
fprintf(stderr, "Error: INKHDSP SELECT errno: %d\n",
         mysql_errno(&my_connection));
fprintf(stdout, "OK: ");
fprintf(stdout, "01:%s ",sqlrow[0]);
fprintf(stdout, "02:%s ", sqlrow[1]);
fprintf(stdout, "06:%s ", sqlrow[5]);
fprintf(stdout, "08:%s ", sqlrow[7]);
fprintf(stdout, "09:%s ", sqlrow[8]);
fprintf(stdout, "10:%s ", sqlrow[9]);
fprintf(stdout, "15:%s ", sqlrow[14]);
fprintf(stdout, "19:%s ", sqlrow[17]);
fprintf(stdout, "23:%s ", sqlrow[22]);
fprintf(stdout, "END:");
fprintf(stdout, "\n");
fprintf(stderr,"Error: INKHDSP Data saknas: %s\n",
mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: INKHDSP Retriev error: %s\n",
         mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: INKHDSP Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: INKHDSP Connection error %d: %s\n",
         mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

INKRLST

Funktionen används för att visa alla rader på angiven inköpsorder.

Funktionen anropas med parametern inköpsordernr.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/INKRLST inkordernr [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./INKRLST inkordnr [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid INKRLST inkordnr [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan INKRLST inkordnr [databas]
```

SQLsats som används:

```
SELECT INKORDNR, INKORDRADNR, INKRADREG.ARTIKELNR, ENHET, BESTANTAL, LEVERERAT, RESTNOTERAT, INKPRIS, LEVVECKA, TORDNR, OPNR, ARBENEMNING1 from INKRADREG, ARTIKELREG
WHERE INKRADREG.ARTIKELNR = ARTIKELREG.ARTIKELNR
AND INKRADREG.INKORDNR = 99999 ORDER BY INKORDRADNR
```

Interface:

INPUT:

INKORDNR

KSTADD

Funktionen används för att lägga upp en nya kostnadställen.

Funktionen anropas med parametrarna ARID, KSTALLE, BENAMNING.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KSTADD arid kstalle benamning [databas]

Exempel:

```
$ ./KSTADD ad 9037 "Projekt Omega" [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KSTADD arid kstalle benamning [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan KSTADD ad 9037 "Projekt Omega
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO KSTALLE (ARID, KSTALLE, BENAMNING VALUES ("AD", "9037", "Projekt Omega")
```

Interface:

INPUT:

ARID, KSTALLE, och BENAMNING

KSTCHK

Funktionen används för att kontrollera om ett kostnadsställe finns.

Funktionen anropas med parametrarna ARID, KSTALLE.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KSTCHK arid kstalle [databas].

Exempel:

```
$ ./KSTADD AD 9037 olfix
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KSTCHK arid kstalle [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan KSTCHK AD 9037 olfix
```

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM KSTALLE WHERE ARID = "AD" AND KSTALLE = 9037"
```

Interface:

INPUT:

ARID KSTALLE

KSTDSP

Funktionen används för att visa information om ett kostnadställe.

Funktionen anropas med parametrarna ARID, KSTALLE.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KSTDSP arid kstalle [databas].

Exempel:

```
$ ./KSTDSP ad 9037 [olfixtst]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KSTDSP arid kstalle [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan KSTDSP ad 9037 [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM KSTALLE WHERE (ARID = "AC" AND KSTALLE = "9037")
```

Interface:

INPUT:

ARID, KSTALLE

KSTLST

Funktionen används för att lista information om alla kostnadställen.

Funktionen anropas utan parametrar.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

```
Syntax:
```

Path/KSTLST [databas].

```
Exempel:
```

```
$ ./KSTLST [olfixtst]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KSTLST [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan KSTLST [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM KSTALLE ORDER BY ARID
```

Interface:

INPUT:

KTOADD

Funktionen används för att lägga upp en nya konton.

Funktionen anropas med parametrarna ARID, KTONR, BENAMNING, MANUELL, MOMSKOD, SRUNR, KSTALLE, PROJEKT, SUBKTO, KTOPLAN [databas]. IB och UB sätts med automatik till "0.00".

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTOADD arid ktonr benamning manuell momskod srunr kstalle projekt subkto ktoplan [databas].

Exempel:

```
$ ./KTOADD ss 1050 Testkonto J 1 100 2000 3000 4000 EUBAS97 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTOADD arid ktonr benamning manuell momskod srunr kstalle projekt subkto ktoplan [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN jan KTOADD ss 1050 Testkonto J 1 100 2000 3000 4000 EUBAS97 [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO KTOPLAN
(ARID,KTONR,BENAMNING,MANUELL,MOMSKOD,SRUNR,KSTALLE,PROJEKT,SUBKTO,KTOPLAN,IB,IB) VALUES
("AC","1200","Testkonto","J","1","100","2000","3000","4000",
"EUBAS97","0.00","0.00")
```

Interface:

INPUT:

ARID, KTONR, BENAMNING, MANUELL, MOMSKOD, SRUNR, KSTALLE, PROJEKT, SUBKTO, KTOPLAN.

KTOCHG

Funktionen anropas med parametrarna ARID,KTONR,BENAMNING,MANUELL,MOMSKOD SRUNR,KSTALLE,PROJEKT,SUBKTO,KTOPLAN.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTOCHG arid ktonr benamning manuell momskod srunr kstalle projekt subkto ktoplan [databas]

Exempel:

```
$ ./KTOCHK AC 1020 Postgiro N 1 100 2000 3000 4000 EUBAS99 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTOCHG arid ktonr benamning manuell momskod srunr kstalle projekt subkto ktoplan [databas]

userid = userid på den som ställer frågan.

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI KTOCHK AC 1020 Postgiro N 1 100 2000 3000 4000 EUBAS99 [olfixtst]
```

Returvärde från KTOCHG = OK:

SQLsats som används;

```
UPDATE KTOPLAN SET BENAMNING = 'Postgiro', MANUELL = 'N', MOMSKOD = '1', SRUNR = '100', KSTALLE = '2000', PROJEKT = '3000', SUBKTO = '4000', KTOPLAN = 'EUBAS99' WHERE (ARID = 'AC' AND KTONR = '1020')
```

Interface:

INPUT:

ARID, KTONR, BENAMNING, MANUELL, MOMSKOD, SRUNR, KSTALLE, PROJEKT, SUBKTO, KTOPLAN

OUTPUT:

fprintf(stdout,"OK: KTOCHG Updated %lu rows\n",

(unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));

fprintf(stderr,"Error: KTOCHG UPDATE error: %d %s\n", mysql_errno(&my_connection),

mysql_error(&my_connection));

fprintf(stderr,"Error: KTOCHG Connection failed\n");

fprintf(stderr,"Error: KTOCHG Connection error %d: %s\n",

 $mysql_errno(\&my_connection), \ mysql_error(\&my_connection));$

KTOCHK

Funktionen anropas med parametern KTONR [databas]

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTOCHK ktonr [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./KTOCHK 1020 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTOCHK ktonr [databas]

userid = userid på den som ställer frågan.

ktonr = det eftersökta kontonummret.

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI KTOCHK 1020 [olfixtst]
```

Returvärde från KTOCHK = 0 om ktonr finns i tabellen KONTONR annars returneras värdet -1. Funktionen är tänkt att användas för att kontrollera om kontonummer finns.

SQLsats som används;

SELECT KTONR FROM KONTONR WHERE KTONR = "1020"

Interface:

INPUT:

KTONR

KTODSP

Funktionen anropas med parametrarna ARID, KTONR och [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTODSP arid ktonr [databas]

Exempel:

\$./KTOCHK AC 1020 [olfix]

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KTODSP arid ktonr [databas]

userid = userid på den som ställer frågan.

arid = bokföringsår

ktonr = det eftersökta kontonummret.

Exempel:

\$./STYRMAN JAPI KTODSP AC 1020 [olfixtst]

Returvärde från KTODSP = data om aktuellt ktonr eller felmeddelande.

SQLsats som används;

SELECT * FROM KTOPLAN WHERE (ARID = "AC" AND KTONR = "1020")

Interface:

INPUT:

ARID och KTONR (Bokföringsår och kontonummer, primary key)

```
fprintf(stderr,"Error: KTODSP SELECT errno: %d\n",mysql_errno(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: KTODSP SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: KTODSP Data saknas: %s\n", mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr, "Error: KTODSP Retriev error: %s\n", mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: KTODSP Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: KTODSP Connection error %d: %s\n",
              mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stdout,"1:%s ",sqlrow[0]);
fprintf(stdout,"2:%s ",sqlrow[1]);
fprintf(stdout,"3:%s ",sqlrow[2]);
fprintf(stdout,"4:%s ",sqlrow[3]);
fprintf(stdout,"5:%s ",sqlrow[4]);
fprintf(stdout,"6:%s ",sqlrow[5]);
fprintf(stdout,"7:%s ",sqlrow[6]);
fprintf(stdout,"8:%s ",sqlrow[7]);
fprintf(stdout,"9:%s ",sqlrow[8]);
fprintf(stdout,"10:%s ",sqlrow[9]);
fprintf(stdout,"11:%s ",sqlrow[10]);
fprintf(stdout,"12:%s ",sqlrow[11]);
fprintf(stdout,"\n");
```

KTOLST

Funktionen anropas utan parameter eller med optionen [databas].

KTOLST listar alla kontonummer i tabellen KTOPLAN , sorterad per bokföringsår och kontonummer. Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTOLST [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./KTOLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTOLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix KTOLST [olfixtst]
```

Funktionen används för att visa information om kontona, kontonummer och kontotext.

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM KTOPLAN ORDER BY ARID, KTONR
```

Utdata från KTOLST är en enda lång sträng med '__'(underscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

```
Strängen inleds med 'OKNR_' patantal '_' (undeore).
```

Exempel på hur man kan dela up fält och poster finns i konsolprogrammet REDOVs funktion kontoList.

Interface:

INPUT:

KTORPT

Funktionen anropas med parametern arid och [databas]

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTORPT arid [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./KTORPT ARID [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTORPT arid [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix KTORPT ARID [olfixtst]
```

Funktionen används för att hämta KTONR, DK och BELOPP från tabellen VERRAD.

SQLsats som används:

SELECT VERRAD.KTONR,KTOPLAN.BENAMNING,VERRAD.DK,VERRAD.BELOPP FROM VERRAD LEFT JOIN KTOPLAN ON KTOPLAN.KTONR = VERRAD.KTONR AND VERRAD.ARID = KTOPLAN.ARID WHERE VERRAD.ARID = "AC" ORDER BY KTONR

Utdata från KTORPT är en enda lång sträng med ' : ' u(nderscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

Strängen inleds med 'NR_postantal '_' (undeore).

Interface:

INPUT:

ARID

```
fprintf(stderr,"Error: KTORPT SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection));
fprintf(stdout,"NR_%lu_:",(unsigned long)mysql_num_rows(res_ptr));
fprintf(stdout,"%s_:",sqlrow[field_count]);
fprintf(stderr,"Error: KTORPT Retriev error: %s\n", mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: KTORPT Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: KTORPT Connection error %d: %s\n",
mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

KTOUPD

OBS!!! Denna funktion ska få ny inriktning. OBS!

Nuvarande funktionallitet gäller ej.

Funktionen anroppas med parametrarna KONTONR, DK, BELOPP.

Syntax:

Path/KTOUPD kontonummer y belopp

där y kan vara antingen D eller K.

Funktionen adderar BELOPP till ettdera av fälten KTODB och KTOKR beroende på vilket värde DK har, om det är en debetpost eller en kreditpost.

Om DK = 'D" adderas beloppet till värdet i KTODB, och om DK = 'K" så adderas beloppet till KTOKR.

SQLsats som används;

UPDATE KONTONR SET KTODB = KTODB + BELOPP UPDATE KONTONR SET KTOKR = KTOKR + BELOPP

Därefter uppdaterar KTOUPD tabellen TRHD genom att anropa funktionen TRHDADD med c-funktionen **execl** och parametrarna:

TRHDADD TRHDADD KTOUPD "tid" "ol fix" TRNSDATA

tid har formatet YYYY-MM-DD_hh:mm:ss och hämtas med c-funktionen strftime.

olfix är defaultuser och används för kommunikation mot databasen.

TRHDDATA innehåller "KTONR; dk; BELOPP"

dk innehåller ett dera av D eller K.

KTOVIEW

Funktionen är avsedd att visa/lista kontonummer på skärm som hjälp åt användaren att hitta rätt kontonummer eller vad ett kontonummer är avsett att användas till.

Funktionen anropas med parametern **arid** och [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KTOVIEW arid [databas]

Exempel:

\$./KTOVIEW 2002 [olfix]

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid KTOVIEW arid [databas]

Exempel:

\$./STYRMAN olfix KTOVIEW 2002 [olfixtst]

Funktionen används för att visa information om kontona, kontonummer och kontotext.

SQLsats som används:

SELECT KTONR, BENAMNING FROM KTOPLAN WHERA ARID="2002" ORDER BY KTONR

Utdata från KTOVIEW är en enda lång sträng med ' _: (un**e**rscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

Strängen inleds med 'NR_bostantal '_' (undeore).

Exempel på hur man kan dela up fält och poster finns i konsolprogrammet REDOVs funktion kontoList.

Interface:

INPUT:

ARID (Bokföringsår)

KUADD

Funktionen används för att lägga upp nya kundposter i tabellen KUNDREG. Programmet känner av vem som är inloggad från environtvariabeln USER.

Funktionen anropas med parametern **kunddata** och som option, **databas.** Som fältavskiljare används _:_. Programmet spjälkar sedan upp fälten och matar in dem i sqlsatsen.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KUADD kunddata [databas]

Exempel:

```
$ ./KUADD _:_"4376"_:_"Test AB"_:_"Provgatan 2"_:_"199
99"_:_"LILLEBY"_:_"Sverige"_:_"09-999990"_:_"09-999999"_:_"info@test.se"_:_"Karl
Andersson"_:_"09-999991"_:_"karl.a@test.se"_:_"Caroline
Seljare"_:_"Kalmar"_:_"Software"_:_"001"_:_"001"_:_"001"_:_"1"_:_"SEK"_:_"sv"_:_J_:_J_
:_J_:_J_:_J_:_J_:_J_:_2000_:_J:_J:_J:_Tritt textfält"_:_ olfixtst
```

OBS! Mellanslag före olfixtst.

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KUADD kunddata [databas]

Exempel:

OBS! Mellanslag före olfixtst.

SQLsats som används:

INSERT INTO KUNDREG

Utdata från KUADD är OK: KUADD Inserted %lu rows

Interface:

INPUT:

KUNDDATA [databas]

KUCHG

Funktionen används för att ändra kunddata i tabellen KUNDREG.

Funktionen anropas med parametern kunddata och som option, databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Kundatas format =

Ordningen på data är synerligen viktig.

Ordningen skall vara:

NAMN, POSTNR, POSTADR, LAND, TFNNR, FAXNR, EMAILADR, ERREFERENT, ERREFTFNNR, ERREFEMAIL, SELJARE, DISTRIKT, KUNDKATEGORI, STDLEVPLATS, LEVVILLKOR, LEVSETT, BETALVILLKOR, VALUTA, SPRAKKOD, ORDERERKENNANDE, PLOCKLISTA, FOLJESEDEL, EXPAVGIFT, FRAKTAVG, KRAVBREV, KREDITLIMIT, DROJMALSRTA, DROJMALSFAKTURA, FRITEXT, KREDITDAGAR, KREDITKOD, EXPORTKOD, SKATTEKOD, RABATTKOD, SAMLINGSFAKT

Syntax:

Path/KUCHG kunddata [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./KUCHG kunddata [olfixtst]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KUCHG kunddata [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix KUCHG kunddata [olfixtst]
```

SQLsats som används:

Interface:

INPUT:

KUNDDATA [databas]

KUCHK

Funktionen används för att kontrollera om angivet kundid finns i tabellen KUNDREG. Funktionen anropas med parametern **kundnr** och som option, **databas.**

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KUCHK kundnr [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./KUCHK 12345678 [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KUCHK kundnr [databas].

```
Exempel:
```

```
$ ./STYRMAN olfix KUCHK 12345678 [databas]
```

SQLsats som används:

```
SELECT KUNDNR FROM KUNDREG WHERE KUNDNR = "12345678"
```

Interface:

INPUT:

KUNDNR

KUDSP

Funktionen används för att visa kunddata för angiven kund i tabellen KUNDREG. Funktionen anropas med parametern **kundnr** och som option, **databas.**

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/KUDSP kundnr [databas]

Exempel:

\$./KUDSP 12345678 [databas]

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KUDSP kundnr [databas].

Exempel:

\$./STYRMAN olfix KUDSP 12345678 [databas]

SQLsats som används:

SELECT * FROM KUNDREG WHERE (KUNDNR = "12345678")

Interface:

INPUT: KUNDNR

OUTPUT: 41 st fält,

KUNDNR, KUNDORGNR, NAMN, ADRESS, POSTNR, POSTADR, LAND, TFNNR, EMAILADR, FAXNR, ERREFERENT, ERREFTFNNR, ERREFEMAIL, SELJARE

FRITEXT, VALUTA, BETALVILLKOR, LEVSETT, DISTRIKT,

 $KUNDKATEGORI,\,STDLEVPLATS,\,ORDERERKENNANDE,PLOCKLISTA,$

FOLJESEDEL, KRAVBREV, SPRAKKOD, EXPAVGIFT, FRAKTAVG, KREDITLIMIT,

KREDITDAGAR, KREDITKOD, EXPORTKOD, SKATTEKOD, RABATTKOD,

DROJSMALSRTA, DROJSMALSFAKTURA, SAMLINGSFAKT,

SENASTEKRAVDATUM, SKULD, ORDERSTOCK

samt errornb och error (text)

Detta är också turordningen som data hämtas och skickas.

KULST

Funktionen används för att lista kunder ur tabellen KUNDREG, kundnr och namn. Funktionen anropas utan paramtrar eller som option, **databas**

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

```
Syntax:
```

Path/KULST [databas]

Exempel:

```
$ ./KULST [databas]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid KULST [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix KULST [databas]
```

SQLsats som används:

SELECT KUNDNR, NAMN FROM KUNDREG ORDER BY NAMN

Interface:

INPUT:

OUTPUT: KUNDNR, NAMN

LEVADD

Funktion för att registrera information på en leverantör.

Funktionen anropas med parametern levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto levkundnr valuta betalvilkor och som option databas.

Levskuld sätts till 0.00 kr.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/LEVADD levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex lev levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto [databas]

Exempel:

```
$ ./LEVADD 123 "559999-9999" "Leverantör AB" "Postgatan 33" "199 99" "DATABY" "SVERIGE" "09-999999" "09-999998" "999999" "kundtj@leverantor.se" "Per Josefsson" "09-999997" "1" "0.00" "2110" "12345678" "SEK" "2" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid LEVADD levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LEVADD levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto levkundnr valuta betalvilkor [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO LEVREG
(LEVNR, LEVORGNR, LEVNAMN, LEVADRESS, LEVPOSTNR, LEVPOSTADR, LEVLAND, LEVTFNNR, LEVFAXNR,
LEVTELEX, LEVEMAIL, LEVREFERENT, LEVREFTFN, LEVMOMSKOD, LEVSKULD, LEVKONTO, LEVKUNDNR, VALUTA, BETALVILKOR)
VALUES
("2345", "559999-9999", "Leverantör AB", "Postgatan 33", "199 99", "DATABY", "SVERIGE", "09-999999", "09-999998", "999999", "kundtj@leverantor.se", "Per Josefsson", "09-999997", "1", "0.00", "2110", "12345678", "SEK", "2")
```

INPUT:

LEVNR, LEVORGNR, LEVNAMN, LEVADRESS, LEVPOSTNR, LEVPOSTADR, LEVLAND, LEVTFNNR, LEVFAXNR, LEVTELEX, LEVEMAIL, LEVREFERENT, LEVREFTFN, LEVMOMSKOD, LEVSKULD, LEVKONTO, LEVKUNDNR, VALUTA, BETALVILKOR

LEVCHG

Funktion för att ändra information på en leverantör.

Funktionen anropas med parametern levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto levkundnr valuta betalvilkor och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

path/LEVCHG levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levskuld levkonto levkundnr valuta betalvilkor [databas] Exempel:

```
$ ./LEVCHG 123 "559999-9999" "Leverantör AB" "Postgatan 33"
"199 99" "DATABY" "SVERIGE" "09-999999" "09-999998" "999999"
"kundtj@leverantor.se" "Per Josefsson" "09-999997" "1" "2110"
"12345678" "SEK" "2" [olfix ]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

path/STYRMAN userid LEVCHG levnr levorgnr levnamn levadress levpostnr levpostadress levland levtfnnr levfaxnr levtelex levemail levreferent levreftfn levmomskod levkonto levkundnr valuta betalvilkor [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LEVCHG 123 "559999-9999" "Leverantör AB" "Postgatan 33" "199 99" "DATABY" "SVERIGE" "09-999999" "09-999998" "999999" "kundtj@leverantor.se" "Per Josefsson" "09-999997" "1" "2110" "12345678" "SEK" "2" [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
UPDATE LEVREG SET

LEVORGNR="559999-9999", LEVNAMN="Leverantör AB", LEVADRESS="Postgatan 33",

LEVPOSTNR="199 99", LEVPOSTADR="DATABY", LEVLAND="Sverige",

LEVTFNNR="09-999999", LEVFAXNR="09-999998", LEVTELEX="99999",

LEVEMAIL="kundtj@leverantor.se", LEVREFERENT="Per Josefsson",

LEVREFTFN="09-999997", LEVMOMSKOD="1", LEVKONTO="2110", LEVKUNDNR="12345678",

LEVVALUTA="SEK", BETALVILKOR="2"

WHERE LEVNR="123"
```

INPUT:

. LEVNR, LEVORGNR, LEVNAMN, LEVADRESS, LEVPOSTNR, LEVPOSTADR, LEVLAND, LEVTFNNR, LEVFAXNR, LEVTELEX, LEVEMAIL, LEVREFERENT, LEVREFTFN, LEVMOMSKOD, LEVKONTO, LEVKUNDNR, LEVVALUTA, BETALVILKOR

LEVDSP

Funktionen är avsedd att visa information på en leverantör.

Funktionen anropas med parametern levnr och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/LEVDSP levnr [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./LEVDSP 123 [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid LEVDSP levnr [databas].

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LEVDSP levnr [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM LEVREG WHERE (LEVNR = "1234")
```

Interface:

INPUT:

LEVNR

LEVLST

Funktion för att lista leverantörer, leverantörsnummer och leverantörsnamn.

Funktionen anropas utan parameter eller med option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

```
Syntax:
```

Path/LEVLST [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./LEVLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid LEVLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LEVLST [olfixtst]
```

SQLsats som används:

SELECT LEVNR, LEVNAMN FROM LEVREG ORDER BY LEVNAMN

Interface:

INPUT:

LRESADD

Funktionen är avsedd att uppdatera leverantörsreskontran med en post.

Funktionen anropas med följande parametrar:

levnr, fakturanr, regdatum, faktdatum, expiredatum, fakttext, bar, momsprocent, levktonr, faktbelopp, momsktonr, momsbelopp, debetkontonr, debetbelopp, userid, valuta, valutakurs, valutabelopp, OCRnummer verifikationsnummer och som option [databas]

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/LRESADD levnr fakturanr regdatum faktdatum expiredatum fakttext bar momsprocent levktonr faktbelopp momsktonr momsbelopp debetkontonr debetbelopp userid valuta valutakurs valutabelopp ocrnr vernr [databas]

Exempel:

```
$ ./LRESADD "123" "1239955" "2003-06-24" "2003-06-17" "2003-07-17" "Inköp av skrivbord" "AC" "25" "2110" "2500.00" "1470" "625.00" "1810" "1875.00" "JAN" "EUR" "9.08" "275.33" "19966547812" "00000023" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid LRESADD levnr fakturanr regdatum faktdatum expiredatum fakttext bar momsprocent levktonr faktbelopp momsktonr momsbelopp debetkontonr debetbelopp userid valuta valutakurs valutabelopp ocrnr vernr [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LRESADD "123" "1239955" "2003-06-24" "2003-06-17" "2003-07-17" "Inköp av skrivbord" "AC" "25" "2110" "2500.00" "1470" "625.00" "1810" "1875.00" "JAN" "EUR" "9.08" "275.33" "19966547812" "00000023" [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO LEVRESK(LEVNR, FAKTURANR, REGDATUM, FAKTDATUM, EXPIREDATUM, FAKTTEXT, BAR, MOMSPROCENT, LEVKTONR, FAKTBELOPP, MOMSKTONR, MOMSBELOPP, DEBETKONTONR, DEBETBELOPP, USERID, VALUTA, VALUTAKURS, VALUTABELOPP, OCRNR) VALUES ("123","1239955","2003-06-24","2003-06-17","2003-07-17","Inköp av skrivbord","AC","25","2110","2500.00","1470","625.00","1810","1875.00","JAN", "EUR","9.08","275.33","19966547812","000000023")
```

INPUT:

LEVNR, FAKTURANR, REGDATUM, FAKTDATUM, EXPIREDATUM, FAKTTEXT, BAR, MOMSPROCENT, LEVKTONR, FAKTBELOPP, MOMSKTONR, MOMSBELOPP, DEBETKONTONR, DEBETBELOPP, USERID, VALUTA, VALUTAKURS, VALUTABELOPP, OCRNR, VERNR

OUTPUT:

fprintf(stdout,"OK: LRESADD Inserted %lu rows\n",(unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection)); fprintf(stderr,"Error: LRESADD INSERT error: %d %s\n", mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));

fprintf(stderr,"Error: LRESADD Connection failed\n");

fprintf(stderr,"Error: LRESADD Connection error %d: %s\n",mysql_errno(&my_connection),

mysql_error(&my_connection));

LRESRPT

Funktionen är avsedd att lista obetalda leverantörsfakturor.

Funktionen anropas utan parameter eller som option [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen **test** eller **prov** så används **olfixtst.**

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

path/LRESRPT [databas]

Exempel:

```
$ ./LRESRPT [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: path/STYRMAN userid LRESRPT [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix LRESRPT [olfixtst]
```

Funktionen används för att hämta information om obetalda leverantörsfakturor.

SQLsats som används:

```
SELECT LEVRESK.EXPIREDATUM, LEVRESK.LEVNR, LEVREG.LEVNAMN, LEVRESK.FAKTBELOPP FROM LEVRESK

LEFT JOIN LEVREG ON LEVREG.LEVNR = LEVRESK.LEVNR

WHERE LEVRESK.BETALD = "N"

ORDER BY LEVRESK.EXPIREDATUM;
```

Utdata från LRESRPT är en enda lång sträng med '_:'un(derscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

Strängen inleds med 'NR_bostantal '_' (undeore).

INPUT:

OUTPUT:

PRGLST

Funktionen är avsedd att lista programnamn så att användaren i programmet OLFIXW kan välja vilket program han/hon ska köra.

Funktionen anropas utan parameter eller som option [databas].

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/PRGLST [databas]

Exempel:

```
$ ./PRGLST [olfixtst]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid PRGLST

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix PRGLST [olfix]
```

Funktionen används för att hämta information om huvudmeny,undermeny funktionsbeskrivning samt programnamn.

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM PROGRAM ORDER BY MENYAVD
```

Utdata från PRGLST är en enda lång sträng med ' : (underscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

Strängen inleds med 'NR_postantal'_' (undeore).

INPUT:

RGTADD

Funktionen anropas med parametrarna USERID och TRNSID och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RGTADD userid trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./RGTADD JAPI KTOLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid1 RGTADD userid2 trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix RGTADD JAPI KTOLST [olfixtst]
```

Funktionen används för att lägga upp ny behörighet.

SQLsats som används:

INSERT INTO RIGHTS(USERID,TRNSID) VALUES (USERID,TRNSID) VALUES ("KALLE","KTOADD"

Interface:

INPUT:

TRNSID och USERID (fälten i tabellen RIGHTS)

RGTCHK

Funktionen anropas med parametrarna USERID och TRNSID och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RGTCHK userid trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./RGTCHK JAPI KTOLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid1 RGTCHK userid2 trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI RGTCHK JAPI KTOLST [olfixtst]
```

Returvärde från RGTCHK = 0 om kombinationen userid och trnsid finns i tabellen RIGHTSt annars returneras värdet -1.

Funktionen är tänkt att användas för att kontrollera om *userid2* har rättighet att använda funktionen trnsid.

SQLsats som används;

SELECT USERID, TRNSID FROM RIGHTS WHERE USERID = "JAPI" AND TRNSID = "KTOLST"

Interface:

INPUT:

TRNSID och USERID (fälten i tabellen RIGHTS)

RGTDEL

Funktionen anropas med parametrarna USERID och TRNSID och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RGTDEL userid trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./RGTDEL JAPI KTOLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 RGTDEL userid2 trnsid [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI RGTDEL JAPI KTOLST [olfixtst]
```

Returvärde från RGTDEL = 0 om kombinationen userid och trnsid finns i tabellen RIGHTSt annars returneras värdet -1.

Funktionen används för att radera userid2 rättighet att använda funktionen trnsid.

SQLsats som används;

DELETE FROM RIGHTS WHERE USERID = "JAPI" AND TRNSID = "KTOLST"

Interface:

INPUT:

TRNSID och USERID (fälten i tabellen RIGHTS)

RGTDSP

Funktionen anropas med parametrarna USERID och som option databas.

Funktionen returnerar USERID och TRNSID för aktuellt userid.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RGTDSP userid [databas]

Exempel:

```
$ ./RGTDSP JAN [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 RGTDSP userid2 [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI RGTDSP JAN [olfixtst]
```

RGTDSP skriver ut data på stdout (konsolen), samtliga behörigheter för en användare.

SQLsats som används;

SELECT USERID.TRNSID FROM RIGHTS WHERE USERID = "JAN"

Output:

```
NR_8_:JAN_:BARADD_:JAN_:BOKF_:JAN_:KTOADD_:JAN_:KTOVIEW_:JAN_:RGTADD_:JAN_:RGTLST_:JAN _:USERADD_:JAN_:USERLST_:
```

NR_8 anger antal poster som hämtats.

_: används för att särskilja data. Ingen särskilnad mellan poster.

INPUT:

USERID

RGTLST

Funktionen anropas utan parametrar eller med databas som option.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RGTLST [databas]

Exempel:

```
$ ./RGTLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 RGTLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI RGTLST [olfixtst]
```

RGTLST skriver ut data på stdout (konsolen) för alla poster i tabellen RIGHTS. Funktionen användas för lista alla behörigheter, sorterad på användare (userid).

SQLsats som används;

SELECT * FROM RIGHTS ORDER BY USERID

Interface:

INPUT:

RPTCRE

Funktionen är en rapportgenerator som skapar en CSV-fil utifrån valfri SQL-fråga. RPTCRE anropas med en SQL-sats som parameter och med databas som option.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/RPTCRE sqlsats [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./RPTCRE "SELECT * FROM VERRAD" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid RPTCRE sqlsats [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI RPTCRE "SELECT * FROM VERRAD" [olfixtst]
```

RPTCRE skriver ut data till filen /tmp/rptcre.txt.

Funktionen används för att själv göra rapporter med Kspread, csvformat SQLsats som används;

Valfri.

Interface:

INPUT:

Valfri SQL-fråga.

SLPADD

Funktionen lägger upp en ny standardleveransplats i tabellen STDLEVPLATS.

Funktionen anropas med parametrarna KUNDNR, STDLEVPLATS, ADRESS, POSTNR, POSTADR och LAND och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/SLPADD kundnr stdlevplats adress postnr postadress land [databas]

Exempel:

```
$ ./SLPADD 1234 001 "Långgatan 32" "199 99" "Storstad" "Sverige" [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid SLPADD kundnr stdlevplats adress postnr postadress land [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN JAPI SLPADD 1234 001 "Långgatan 32" "199 99" "Storstad" "Sverige" [olfixtst]
```

SQLsats som används;

INSERT INTO STDLEVPLATS(KUNDNR,STDLEVPLATS,ADRESS,POSTNR,POSTADR,LAND) VALUES ("1234","001","Långgatan 32","199 99","Storstad","Sverige")

Interface:

INPUT:

KUNDNR STDLEVPLATS ADRESS POSTNR POSTADR LAND

STYRMAN

STYRMAN är det centrala styrprogrammet för OLFIX.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

A.

- 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
- 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor B överrider villkor A.

STYRMAN gör följande kontroller innan det anropar önskad funktion (program):

- 1. Att angiven användare(USERID) finns,
- 2. Att önskad funktion/program finns,
- 3. Att användaren har behörighet att använda funktionen.

STYRMAN anropar önskad funktion på följande sätt;

path/STYRMAN userid FUNKTION med eller utan argument.

Exempel på hur man lägger upp en ny användare. Syntax: Path/STYRMAN userl USERADD user2 "namn" avd grupp

\$./STYRMAN KALLE USERADD PELLE "Per Andersson" IT Stab

Ange program STYRMAN med parametrarna/argumenten:
userl (KALLE, USERID på en användare med rättighet att lägga upp nya användare)
funk (USERADD, funktionen för att lägga upp nya användare)
user2 (PELLE, USERID på den nye användaren)
namn ("Per Andersson", NAMN på nye användaren. OBS! Skriv även in
citationstecknen)
avd (IT, AVDelningen som den nye användaren tillhör)
grupp (Stab, GRUPP, Affärsmässig gruppindelning, ej att förväxla med
operativsystemets grupp)

```
INPUT:
```

USERID, TRNSID, trnsdata1, trnsdata2, trnsdata3 trnsdata24

USERID = Userid för den användare som är inloggad.

fprintf(stderr,"%s\n",felpek);

mysql_error(&my_connection));

TRNSID = Funktion som skall användas.

Trnsdata1 ... trnsdata18 = argument till anropad funktion (TRNSID).

OUTPUT:

```
fprintf(stdout,"%s\n",&datastr); Transaktionen lyckades.

fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_main. Användare %s finns ej\n",argv[1]);
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_main. Function %s finns ej\n",argv[2]);
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_main. User %s har ej behörighet till %s\n",argv[1],argv[2]);

fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Transtyp_SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Transtyp_Retriev error: %s\n", mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Transtyp_Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN check Transtyp Connection error %d: %s\n",mysql_erron(&my_connection),
```

Önskad transkation kunde ej utföras.

```
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check-User_SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection)); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_User_Retriev error: %s\n", mysql_error(&my_connection)); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_User_Connection failed\n"); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_User_Connection error %d: %s\n",mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

```
fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Rights_SELECT error: %s\n",mysql_error(&my_connection)); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Rights_Retriev error: %s\n", mysql_error(&my_connection)); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_check_Rights_Connection failed\n"); fprintf(stderr,"Error: STYRMAN_checkRights_Connection error %d: %s\n",mysql_error(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

TRHDADD

Funktionen anropas med parametrarna TRNSID, TID, USERID och TRNSDATA och som option databas. TRHDADD anropas alltid från någon annan funktion, aldrig från GUI eller konsol.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A Om naramatarn [
- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

```
Path/TRHDADD trnsid tid userid trnsdata [databas]
trnsid = 8 tecken
trnstid = 21 tecken (Format YYYY-MM-DD_tt:mm:ss)
userid = 8 tecken
trnsdata = 60 tecken?
```

SOLsats;

INSERT INTO TRHD(TRNSID, TID, USERID, TRNSDATA) VALUES ("trnsid", "trnstid", "userid", "trnsdata")

Interface:

INPUT:

TRNSID, TID, USERID, TRNSDATA

TRNSADD

Funktionen anropas med parametrarna TRNSID, TRNSTXT och som option databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/TRNADD trnsid trnstxt [databas].

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid TRNSADD trnsid trnstxt [databas]

SQLsats;

```
INSERT INTO TRANSID(TRNSID, TRNSTXT) VALUES "VALDSP", "Visa en valuta")
```

Interface:

INPUT:

TRNSID, TRNSTXT

TRNSLST

Funktionen anropas utan parametrar eller ,som option, med databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/TRNSLST [databas].

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid TRNSLST [databas]

SQLsats;

```
SELECT * FROM TRANSID ORDER BY TRNSID
```

Interface:

INPUT:

TXTADD

Funktionen anropas med parametrarna textnr, txt och ,som option, databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/TXTADD textnr txt [databas].

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid TXTADD textnr txt [databas].

SQLsats;

```
INSERT INTO TEXTREG(TEXTNR,TXT) VALUES VALUES ("001","Löpande text med information")
```

Interface:

INPUT:

TEXTNR, TXT

TXTDEL

Funktionen anropas med parametern textnr och "som option, med databas. Funktionen plockar bort en post (textnr) ur tabellen TEXTREG.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/TXTDEL textnr [databas].

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid TXTDEL textnr [databas].

SOLsats:

```
DELETE FROM TEXTREG WHERE TEXTNR = "001"
```

Interface:

INPUT:

TEXTNR

TXTDSP

Funktionen anropas med parametern textnr och ,som option, med databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/TXTDSP textnr [databas].

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid TXTDSP textnr [databas].

SQLsats;

```
SELECT TEXTNR, TXT FROM TEXTREG WHERE TEXTNR = "001"
```

Interface:

INPUT:

TEXTNR

USERADD

Funktionen anropas med parametrarna USERID, NAMN, AVD, GRUPP och, som option, databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/USERADD userid "na mn" avd grupp [databas]

Exempel:

```
$ ./USERADD KALLE "Karl Andersson" Ekonomi Stab [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 USERADD userid2 namn avd grupp

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix USERADD KALLE "Karl Andersson" Ekonomi Stab [olfixtst]
```

Funktionen används för att lägga upp en ny användare av OLFIX.

SQLsats som används:

INSERT INTO USR(USERID, NAMN, AVD, GRUPP) VALUES ("KALLE", "Karl Andersson", "Ekonomi", "Stab")

Interface:

INPUT:

USERID, NAMN, AVD och GRUPP

USERCHG

Funktionen anropas med parametern USERID, NAMN, AVD, GRUPP och, som option, databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/USERCHG userid namn avd grupp [databas]

Exempel:

```
$ ./USERCHG KALLE "Karl Andersson" Personal Stab [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 USERCHG userid2 namn avd grupp [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix USERCHG KALLE "Karl Andersson" Personal Stab [olfixtst]
```

Funktionen används för att ändra information på en användare.

SQLsats som används:

UPDATE USR SET NAMN = "Karl Andersson", AVD = "Personal", GRUPP = "Stab" WHERE USERID = "KALLE"

Interface:

INPUT:

USERID, NAMN, AVD, GRUPP

USERDEL

Funktionen anropas med parametern USERID och, som option, databas.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/USERDEL userid [databas]

Exempel:

```
$ ./USERDEL JAN [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid1 USERDEL userid2 [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix USERDEL JAN [olfixtst]
```

Funktionen används för att visa all information på en användare.

SQLsats som används:

DELETE FROM USR WHERE USERID = "JAN"

Interface:

INPUT:

USERID

USERDSP

Funktionen anropas med parametern USERID och, som option, databas.

Funktionen används för att visa all information på en användare.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/USERDSP userid [databas]

Exempel:

```
$ ./USERDSP JAN [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid1 USERDSP userid2 [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix USERDSP JAN [olfixtst]
```

SOLsats som används:

SELECT USERID.NAMN,AVD,GRUPP FROM USR WHERE USERID = "JAN"

Output:

```
1:JAN 2:Jan Pihlgren 3:Ekonomi 4:Stab
```

Interface:

INPUT:

USERID

USERLST

Funktionen anropas utan parameter eller med, som option, databas.

Funktionen används för att visa all information på en användare.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används **olfixtst**, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/USERLST [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./USERLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid USERLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix USERLST [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
SELECT * FROM USR ORDER BY USERID
```

Utdata från USERLST är en enda lång sträng med '__'(underscore och semikolon) som fältåtskiljare och poståtskiljare.

Strängen inleds med 'NR_bostantal'_' (undeore).

Exempel på hur man kan dela up fält och poster finns i konsolprogrammet ADMINs funktion UserList.

Interface:

INPUT:

VALADD

Funktionen anropas med parametrarna VALUTAID, LAND, SALJ, KOP, BETECKNING och som option, databas.

Funktionen används för att lägga upp en ny valuta.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/VALADD valutaid land salj kop beteckning [databas]

Exempel:

```
$ ./VALADD SEK Sverige 1.01 1.00 Kronor [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid VALADD valutaid land salj kop beteckning [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix VALADD SEK Sverige 1.01 1.00 Kronor [olfixtst]
```

SQLsats som används:

```
INSERT INTO VALUTA(VALUTAID,LAND,SALJ,KOP,BETECKNING) VALUES ("SEK","Sverige","1.01","1.00","Kronor")
```

Interface:

INPUT:

VALUTAID, LAND, SALJ, KOP, BETECKNING

VALCHG

Funktionen anropas med parametern VALUTAID samt, som option, databas.

Funktionen används för att ändra information på en valuta.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/VALCHG valutaid land salj kop beteckning [databas]

Exempel:

```
$ ./VALCHG SEK Sverige 1.01 1.00 Kronor [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid VALCHG valutaid land salj kop beteckning [databas]

Exempel

```
$ ./STYRMAN olfix VALCHG SEK Sverige 1.01 1.00 Kronor [olfixtst]
```

SQLsats som används:

UPDATE VALUTA SET LAND = "Sverige", SALJ = "1.01", KOP = "1.02", BETECKNING = "Kronor" WHERE VALUTAID = "SEK"

Interface:

INPUT:

VALUTAID

VALDEL

Funktionen anropas med parametern VALUTAID samt, som option, databas. Funktionen används för att ta bort en valuta.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/VALDEL valutaid [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./VALDEL SEK [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen: Path/STYRMAN userid VALDEL valutaid [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./STYRMAN olfix VALDEL SEK [olfixtst]
```

SQLsats som används:

DELETE FROM VALUTA WHERE VALUTAID = "SEK"

Interface:

INPUT:

VALUTAID

VALDSP

Funktionen anropas med parametern VALUTAID samt, som option, databas.

Funktionen används för att visa information om en valuta.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är **99** så används **olfixtst**, testföretag
 - 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

Syntax:

Path/VALDSP valutaid [databas]

```
Exempel:
```

```
$ ./VALDSP SEK [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid VALDSP valutaid [databas]

Exempel

```
$ ./STYRMAN olfix VALDSP SEK [olfixtst]
```

SQLsats som används:

SELECT VALUTAID, LAND, BETECKNING, KOP, SALJ FROM VALUTA WHERE VALUTAID = "SEK"

Interface:

INPUT:

VALUTAID

OUTPUT:

VALLST

Funktionen anropas utan parametrar eller, som option, med databas.

Funktionen används för att visa information om alla valutor.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=databas existerar så läses databas in och anropas. Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

```
Syntax:
```

Path/VALLST [databas]

Exempel:

```
$ ./VALLST [olfix]
```

Normalt görs anropet via STYRMAN och då blir syntaxen:

Path/STYRMAN userid VALLST [databas]

Exempel:

```
$ ./STYRMAN olfix VALLST [olfixtst]
```

SQLsats som används:

SELECT * FROM VALUTA ORDER BY VALUTAID

Interface:

INPUT:

OUTPUT:

VERUPD

BOKFORSW är det program där bokföringen sker.

Initialt kontrolleras att den user som vill registrera en verifikation har behörighet till detta.

Posterna lagras i temporärfilen vernr.txt. Sökvägen till vernr.txt hämtas från \$HOME/.olfixrc.

BOKFORSW kontrollerar fortlöpande saldot på verifikationen vilket registrerats på verifikationsrad nr 1. För varje därpå följande verifikationsrad så minskas saldot med det belopp som konteras på raden. Först när saldot är 0 (noll) så kan verifikationen godkänns som färdigbehandlad.

När verifikationen är färdigbehandlad anropas funktionen VERUPD via STYRMAN.

Funktionen VERUPD uppdaterar databasen från filen vernr.txt. När alla poster i vernr.txt är behandlade så raderas filen.

Programmet testar vilken databas som skall anropas genom att läsa filen \$HOME/.olfixrc. Om raden DATABASE=*databas* existerar så läses databas in och anropas.

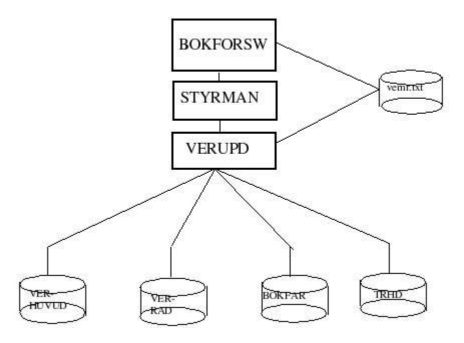
Regler:

- A. Om parametern [databas] är utelämnad så
 - 1. Om DATABASE innehåller ett värde används detta
 - 2. Annars används olfixtst, testföretag
- B. Om parameter [databas] innehåller ett värde så
 - 1. Om värdet är 99 så används olfixtst, testföretag
- 2. Annars används värdet i [databas]
- C. Om USER innehåller strängen test eller prov så används olfixtst.

Vilkor C överrider villkoren A och B.

VERUPD läser temporärfilen och uppdatera databasen med dess uppgifter.

För varje post som uppdateras i tabellerna VERHUVUD, VERRAD och TRHD TRHD är en logg på alla ekonomiska transaktioner och lagrar informationen för varje transaktion.



Interface:

INPUT:

verifikationsnummer

OUTPUT:

```
fprintf(stderr, \verb"Error: VERUPD. Argumentet med filnamn saknas! \verb|\n"|);
fprintf(stderr,"Error: VERUPD. Filen \"%s\" finns inte!\n",vrnrfil);
fprintf(stdout,"OK: Databasen uppdaterad!\n");
fprintf(stdout, "OK: VERUPD VERHUVUD_Inserted %lu rows\n",
(unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERHUVUD INSERT error: %d %s\n",
mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERHUVUD Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERHUVUD Connection error %d: %s\n",
              mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
VERRAD
fprintf(stdout, "OK: VERUPD VERRAD Inserted %lu rows\n",
               (unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERRAD INSERT error: %d %s\n",
mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERRAD Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERRAD Connection error %d: %s\n",
              mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stdout, "OK: VERUPD TRHD Inserted %lu rows\n",
               (unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stderr, "Error: VERUPD TRHD INSERT error: %d %s\n",
mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr, "Error: VERUPD TRHD Connection failed\n");
fprintf(stderr, "Error: VERUPD TRHD Connection error %d: %s\n",
              mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
VERNR
fprintf(stdout, "OK: VERUPD VERNR updated %lu rows\n",
(unsigned long)mysql_affected_rows(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERNR INSERT error: %d %s\n",
mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERNR Connection failed\n");
fprintf(stderr,"Error: VERUPD VERNR Connection error %d: %s\n"
              mysql_errno(&my_connection), mysql_error(&my_connection));
```

WRREC vernr.txt

Skapa filen /tmp/vernr.txt.

Sökvägen till vernr.txt hämtas från \$HOME/.olfixrc

OBS. Vernr skall vara en siffra motsvarande verifikationsnumret.

Filen är en temporärfil för att lagra data vid registrering av en verifikation.

När verifikationen har registrerats färdig användsfilen för inlagring i databasen och när inlagringen är klar så raderas filen.

Poststorlek = 178 tecken

Exempel:

| /tmp/1234001.txt | | | | | | |
|------------------------|------------|--------|------------|-----|---------|----|
| H AC 00000012 0 | 01 2110 1 | D 4000 | 2003-03-06 | jan | test nr | 12 |
| D AC 00000012 0 | 002 1810 1 | K 3000 | | | | |
| D AC 00000012 0 | 003 2480 1 | K 1000 | | | | |
| | | | | | | |
| Eilth a alminuin a lan | | | | | | |

| Fältbeskrivr | ning huvudpo | st: | |
|--------------|--------------|-------|---------------------|
| Pos | 1 | Н | Posttyp |
| | 2 | blank | |
| | 3 - 4 | | Bokföringsår |
| | 5 | blank | |
| | 6 - 13 | | Verifikationsnummer |
| | 14 | blank | |
| | 15 - 17 | | Radnr |
| | 18 | blank | |
| | 19 - 22 | | Kontonr |
| | 23 | blank | |
| | 24 | | D/K |
| | 25 | blank | |
| | 26 - 37 | | Belopp |
| | 38 | blank | |
| | 39 - 42 | | Kostnadsställe |
| | 43 | blank | |
| | 44 - 47 | | Subkonto |
| | 48 | blank | |
| | 49 - 58 | | Datum |
| | 59 | blank | |
| | 60 - 67 | | Userid |
| | 68 | blank | |
| | 69 - 178 | | Verifikationstext |

Fältbeskrivning detaljpost:

| Pos | 1 | D | Posttyp |
|-----|--------|-------|---------------------|
| | 2 | blank | •• |
| | 3 - 4 | | Bokföringsår |
| | 5 | blank | |
| | 6 - 13 | | Verifikationsnummer |
| | 14 | blank | |

| 15 - 17 | | Radnr |
|---------|-------|----------------|
| 18 | blank | |
| 19 - 22 | | Kontonr |
| 23 | blank | |
| 24 | | D/K |
| 25 | blank | |
| 26 - 37 | | Belopp |
| 38 | blank | |
| 39 - 42 | | Kostnadsställe |
| 43 | blank | |
| 44 - 47 | | Subkonto |
| 48 -178 | blank | |

Tabeller i OLFIXs databas

ARTIKELREG

Tabell för artikeldata.

BOKFAR

Tabell för att administrera bokföringen.

BETVILKOR

Tabell för betalningsvillkor

FTGDATA

Tabell för företagsdata

INKREG

Tabell för inköpsorder, orderhuvud

INKRADREG

Tabell för inköpsorder, orderrader

LAGERSTELLEREG

Tabell för kompleterande artikeldata.

LEVREG

Tabell för leverantörer

LEVRESK

Tabell för leverantörsreskontra.

KSTALLE

Tabell för kostnadställe/Resultatenhet.

KTOPLAN

Tabell för kontonummer.

KUNDREG

Tabell för kunder.

PROGRAM

Tabell för program i OLFIX.

RIGHTS

Tabell för rättigheter

STDLEVPLATS

Tabell för standardleveransplatser för kunder.

TEXTREG

Tabell för att lagra diverse texter.

TRANSID

Tabell för funktioner

TRHD

Tabell, logg av ekonomiska transaktioner (transaktionshistorik).

USR

Tabell för användare

VALUTA

Tabell för valutor.

VERHUVUD

Tabell för verifikationernas huvudposter.

VERRAD

Tabell för verifikationernas huvudposter.

ARTIKELREG

| ARTIKELNR | VARCHAR(30) not null PRIMARY KEY | Artikelnummer/ArtikelID |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| ARBENEMNING1 | VARCHAR(30) not null | Benämning, rad 1 |
| ARBENEMNING2 | VARCHAR(30) | Benämning, rad 2 |
| ARENHET | VARCHAR(5) | Lagerenhet |
| | | (ST,LITER,PAR,DUSS) osv |
| ARFPRIS | DECIMAL(10,2) | Försäljningspris |
| ARLEDTID | VARCHAR(3) | Ledtid, dagar |
| ARPRODKLASS | VARCHAR(5) | Produktklass |
| ARPRODKTO | VARCHAR(5) | Produktkonto |
| ARLEVNR1 | VARCHAR(10) | Leverantörsnr leverantör nr 1, |
| | | LEVREG |
| ARLEVNR2 | VARCHAR(10) | Leverantörsnr leverantör nr 2, |
| | , | LEVREG |
| ARLEVNR3 | VARCHAR(10) | Leverantörsnr leverantör nr 3, |
| | , | LEVREG |
| ARNETTOVIKT | DECIMAL(10,2) | Nettovikt |
| ARARTTYP | ENUM ('0' 1" ,','23DEFAULT ' 0' | Artikeltyp |
| | , , , , , , | 0=tillverkning lager |
| | | 1=tillverkning ej lager |
| | | 2=köp lager |
| | | 3=köp ej lager |
| ARSTRUKT | ENUM (' ' B' I',' TF')DEFAULT ' ' | Strukturkod för artikeln |
| | | Blank = ingår ej i struktur |
| | | B = Bottenartikel |
| | | I = Ingår "mitt" i artikel |
| | | T = Toppartikel |
| | | F = Fantom, ingår "mitt" i |
| | | artikel |
| ARURBENEMNING | VARCHAR(30) | Ursprungsbenämning |
| ARURLAND | VARCHAR(30) | Ursprungsland |
| ARURARTNR | VARCHAR(30) | Leverantörens artikelnr |
| ARTULLTAX | VARCHAR(7) | Tulltaxekod |
| ARVOLYM | DECIMAL(2,3) | Volym i kubikmeter |
| AROMRFAKTOR | INT(11) | Omräkningsfaktor |
| | | - |

BOKFAR

ARID VARCHAR(2) Primary Key Årtalsid. Anges med två bokstäver (AA-ZZ)

För att skilja kontoplan och verifikat från olika

år.

BENAMNING VARCHAR(25) Förklara vad bokföringsåret kallas/omfattar.

ARSTART DATE Startdatum för bokföringsår.
ARSLUT DATE Slutdatum för bokföringsår

ARLAST ENUM (J/N) Flagga för om bokföringsåret är låst för

registrering.

BESKATTNINGSAR VARCHAR(4) Beskattningsår.

SENVERDAT DATE Senaste verifikationsdatum. VERNR INT(11) Nästa verifikationsnummer

KTOPLAN VARCHAR(15) Kontoplan typ "BAS2000"/"EUBAS97"

Att använda bokstäverna AA-ZZ för att ange bokföringsår medger 676 bokföringsår. Det blir lättare att ange brutet räkenskapsår, att ändra vilken tidsperiod bokföringsårets omfattningar mm. I fältet BENAMNING kan man i klartext ange bokföringsårets sträckning, t ex 2002-08-01-2003-07-31.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableBOKFAR.sql"

BETVILKOR

BETVILKOR VARCHAR(3) Betalningsvillkor,

DAGAR VARCHAR(3) Antal dagar för betalningsvillkoret.

BESKRIVNING VARCHAR(40) Beskriver betalningsvillkoret.

Tabellen BETVILKOR beskriver olika betalningsvillkor som används inom företaget.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableBETVILKOR.sql".

Skriptet laddar även tabellen med grunddata.

Grunddata finns i filen BETVILKORdata.txt

FTGDATA

POSTTYP VARCHAR(5) Förkortning för innehållet i posten POSTBESKR VARCHAR(60) Beskriver vad posten används till.

FDATA TEXT Postdata

Tabellen FTGDATA innehåller grunddata för företaget såsom postadress, besöksadress, leveransadress, företagsnr, momssatser, bokföringsperioder, nästa inköpsordernummer, nästa kundnummer, mm.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableFTGDATA.sql".

Skriptet laddar även tabellen med grunddata , posttyper och postbeskrivningar men i övrigt är tabellen tom. Allt eftersom kan tabellen fyllas på med flera posttyper. Användaren måste dock fylla på med data i fältet FDATA.

Grunddata finns i filen FTGDATAdata.txt

Innehållet i FTGDATAdata.txt:

```
"ADR1", "Postadress"
```

[&]quot;ADR2", "Besöksadress"

[&]quot;ADR3", "Godsadress"

[&]quot;TFN1", "Telefonnummer till vx"

[&]quot;TFN2", "Mobiltelefonnummer"

[&]quot;TFAX", "Telefaxnummer"

[&]quot;TELEX", "Telexnummer"

[&]quot;EML1", "E-mailadress"

[&]quot;FTGNR", "Företagsnummer"

[&]quot;MOMS1","Momssats 1"

[&]quot;MOMS2","Momssats 2"

[&]quot;MOMS3","Momssats 3"

[&]quot;MOMS4","Momssats 4"

[&]quot;MOMS5","Momssats 5"

[&]quot;BF1", "Bokföringsperiod 1"

[&]quot;BF2", "Bokföringsperiod 2"

[&]quot;BF3", "Bokföringsperiod 3"

[&]quot;BF4", "Bokföringsperiod 4"

[&]quot;BF5", "Bokföringsperiod 5"

[&]quot;BF6", "Bokföringsperiod 6" "BF7", "Bokföringsperiod 7"

Di / , Doktornigsperiou /

[&]quot;BF8", "Bokföringsperiod 8"

[&]quot;BF9", "Bokföringsperiod 9"

[&]quot;BF10", "Bokföringsperiod 10"

[&]quot;BF11", "Bokföringsperiod 11"

[&]quot;BF12", "Bokföringsperiod 12"

[&]quot;BF13", "Bokföringsperiod 13"

[&]quot;BVLK1", "B etalningsvilkor 1"

"BVLK2","B etalningsvillkor 2"
"BVLK3","B etalningsvillkor 3"

INKREG

| INKORDNR | VARCHAR(10) not n | ull. Primary key |
|----------|-------------------|------------------|
| | | |

BESTTYP ENUM('N',' DI'," L,) N=Normalbeställning,

D=Direktbeställning, I=Inleveransbest, L=Legobest.

ORDERDATUM DATE,

LEVNR VARCHAR(10), **LEVNAMN** VARCHAR (30), **LEVADRESS** VARCHAR(30), **LEVPOSTNR** VARCHAR(6), LEVPOSTADR VARCHAR(30), **LEVLAND** VARCHAR(30), **LEVVALUTA** VARCHAR(3), LEVBETVILLKOR VARCHAR(3), **GODSMERKE** VARCHAR(30), **BESTTEXT** VARCHAR(3), **VARREF** VARCHAR (30),

LEVDATUM DATE,

KUNDNR VARCHAR(30),

FTGNAMN VARCHAR(30), Leveransadress FTGADR VARCHAR(30), Leveransadress FTGPOSTNR VARCHAR(6), Leveransadress FTGPOSTADR VARCHAR(30), Leveransadress

SPRAKKOD VARCHAR(3) DEFAULT ' sv',

BEKREFTKOD ENUM('H',' DE')JDEFAULT 'E', H=Hela best bekräftad,

D=Delvis bekräftad,

E=Ej bekräftad

ORDERSTATUS ENUM('N',' F,' B' ,DENFAULT' N' ,N=Normal status,

F=Fakturaavprickad best.,

B=Slutbehandlad, ska plockas bort,

M=Makulerad

UTSKRIFTSKOD ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,

ORDERSUMMA DECIMAL(10,2)

INKRADREG

INKORDNR VARCHAR(10) not null, Primary key INKORDRADNR INT(4)not null, Primary key

ARTIKELNR VARCHAR(30),
ENHET VARCHAR(5),
BESTANTAL DECIMAL(10,2),
LEVERERAT DECIMAL(10,2),
RESTNOTERAT DECIMAL(10,2),
INKPRIS DECIMAL(10,2),

LEVVECKA VARCHAR(5), Format ÅVV eller ÅÅVV

TORDNR INT(6), Tillverkningsordernr vid legobeställning OPNR INT(6) Operationsnummer vid legobeställning

LEVREG

Tabellen är än så länge preliminär.

```
LEVNR VARCHAR(10) not null, Primary Key LEVORGNR VARCHAR(12),
```

LEVNAMN VARCHAR(30) not null,

LEVADRESS VARCHAR(30), **LEVPOSTNR** VARCHAR(6), LEVPOSTADR VARCHAR(30), LEVLAND VARCHAR(30), **LEVTFNNR** VARCHAR(15), LEVFAXNR VARCHAR(15), **LEVTELEX** VARCHAR(10), **LEVEMAIL** VARCHAR(30), LEVPOSTGIRONR VARCHAR(10), **LEVBANKGIRONR** VARCHAR(10), LEVREFERENT VARCHAR(20), **LEVREFTFN** VARCHAR(15),

LEVMOMSKOD VARCHAR(1) DEFAULT ' 1',

LEVSKULD DECIMAL(10,2), LEVKONTO VARCHAR(4)

LEVKUNDNR VARCHAR(30), // Kundnr hos leverantören

LEVVALUTA CHAR(3), BETALVILKOR VARCHAR(3)

Skapa tabellen med CreateTableLEVREG.sql

LEVRESK

Tabellen är än så länge preliminär.

LEVNR VARCHAR(10) not null, PRIMARY KEY FAKTURANR VARCHAR(20) not null, PRIMARY KEY

REGDATUM DATE, FAKTDATUM DATE, EXPIREDATUM DATE,

FAKTTEXT VARCHAR(100), BAR VARCHAR(2), MOMSPROCENT DECIMAL(2,2),

VALUTA CHAR(3),

VALUTAKURS DECIMAL(3,2),**VALUTABELOPP** DECIMAL(10,2), **LEVKTONR** VARCHAR(4), **FAKTBELOPP** DECIMAL(10,2), **MOMSKTONR** VARCHAR(4), **MOMSBELOPP** DECIMAL(10,2), **DEBETKONTONR** VARCHAR(4), DEBETBELOPP DECIMAL(10,2),**USERID** VARCHAR(8),

VERNR INT,

BETALD ENUM('J' N')DEFAULT ' N

BETALDDATUM DATE

OCRNR VARCHAR(20)

Skapa tabellen med CreateTableLEVRESK.sql

KSTALLE

ARID VARCHAR(2) Primary Key Årtalsid. (AA – ZZ)

För att skilja kontoplan och verifikat från olika

år.

KSTALLE VARCHAR(4) Kostnadställe/Resultatenhet. BENAMNING VARCHAR(100) Namn på kostnadsställe.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableKSTALLE.sql"

KTOPLAN

| ARID | VARCHAR(2) Primary Key | Årtalsid (AA-ZZ) |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|
| KTONR | VARCHAR(4) Primary Key | Kontonummer. |
| BENAMNING | VARCHAR(100) | Beskrivning av kontot. |
| MANUELL | ENUM('J'','N'')DEF AULT 'J'' | Flagga som bestämmer om man |
| | | får boka manuellt på detta konto. |
| MOMSKOD | VARCHAR(4) | Berättar om hur kontot ska |
| | | behandlas av momsrapporten. |
| SRUNR | INT(3) | En kod, fn 100-999, för export till |
| | | deklarationsprogram, RSV. |
| KSTALLE | VARCHAR(4) | Om kontot skall användas för |
| | | Kostnadställe/Resultatenhet. |
| PROJEKT | VARCHAR(4) | Om kontot skall användas för |
| | | Projekt/Objekt hantering. |
| SUBKTO | VARCHAR(4) | Om konto kan ha SUBKONTO |
| KTOPLAN | VARCHAR(15) | Kontoplantyp "BAS2000"/" EUBAS97" |
| IB | DECIMAL(10,2) | Ingående balans. |
| UB | DECIMAL(10,2) | Utgående balans. |

 $Skapa\ tabellen\ med\ sqlscriptet\ `C\ reateTableKTOPLAN.sql"$

Ladda tabellen med sqlscriptet LoadKTOPLAN.sql. Data till laddningen finns i KTOPLANdata.txt.

KUNDREG

KUNDNR VARCHAR(10) not null, PRIMARY KEY KUNDORGNR VARCHAR(12), Ska eventuellt bort

NAMN VARCHAR(60) not null, Kundnamn ADRESS VARCHAR(30), Kundadress

POSTNR VARCHAR(6), POSTADR VARCHAR(30), LAND VARCHAR(30),

TFNNR VARCHAR(15), Telefonnummer EMAILADR VARCHAR(30), E-mailadress

FAXNR VARCHAR(15),

ERREFERENT VARCHAR(30), Kundens referent

ERREFTFNNR VARCHAR(15), Kundens referent's relefonnummer ERREFEMAIL VARCHAR(60), Kundens referent's emailadress

SELJARE VARCHAR(20), Vår säljare FRITEXT VARCHAR(100), Valfri text

VALUTA VARCHAR(3), BETALVILLKOR VARCHAR(3),

LEVVILLKOR VARCHAR(3), Leveransvillkor LEVSETT VARCHAR(3), Leveranssätt

DISTRIKT VARCHAR(3), KUNDKATEGORI VARCHAR(3),

STDLEVPLATS VARCHAR(3) DEFAULT ' 001', Leveransadress

ORDERERKENNANDE ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,
PLOCKLISTA ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,
FOLJESEDEL ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,
KRAVBREV ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,

SPRAKKOD VARCHAR(3),

EXPAVGIFT ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J, FRAKTAVG ENUM('J' N')DEFAULT ' 'J,

KREDITLIMIT DECIMAL(10,2),

KREDITDAGAR INT,

KREDITKOD VARCHAR(3), EXPORTKOD VARCHAR(3), SKATTEKOD VARCHAR(3), RABATTKOD VARCHAR(3),

DROJMALSRTA ENUM('J' Ņ')DEFAULT ' 'J,
DROJMALSFAKTURA ENUM('J' Ņ')DEFAULT ' 'J,
SAMLINGSFAKT ENUM('J' Ņ')DEFAULT ' 'J,

SENASTEKRAVDATUM DATE,

SKULD DECIMAL(10,2), ORDERSTOCK DECIMAL(10,2)

LAGERSTELLEREG

Skapa med sqlscriptet 'Crea teTableLAGERSTELLEREG.sql''

| ARLAGST ARTIKELNR | VARCHAR(1) not null PRIMARY KEY VARCHAR(30) not null PRIMARY KEY | Lagerställe Artikelnummer/ArtikelID |
|----------------------|---|--|
| | | ARTIKELREG |
| ARLAGHYLLA | VARCHAR(10) | Lagerhylla |
| ARLAGSALDO | DECIMAL(10,2) | Lagersaldo för lagerställe |
| ARINVGRP | VARCHAR(3) | Inventeringsgrupp |
| ARABC | VARCHAR(2) | ABCkod |
| ARVALUTA | VARCHAR(3) | Valuta, VALUTA-registret |
| ARIPRIS | DECIMAL(10,2) | Inköpspris, senaste inköp |
| ARIKVANT0 | DECIMAL(10,2) | Inköpskvantitet, senaste inköp |
| ARIKVANT1 | DECIMAL(10,2) | Inköpskavntitet, näst senaste |
| | | inköp |
| ARIKVANT2 | DECIMAL(10,2) | Inköpskvantitet, näst,näst |
| ADIZALIZADDIG | DECEMBER (10.2) | senaste inköp |
| ARKALKPRIS | DECIMAL(10,2) | Kalkylpris |
| ARBESTKVANT | DECIMAL(10,2) | Beställd kvantitet |
| ARBESTPUNKT | DECIMAL(10,2) | Beställningspunkt |
| AROMKOST | DECIMAL(10,2) | Omkostnader |

PROGRAM

| PRGNR VARCHAR(3) | PRIMARY KEY | Löpnummer. |
|---------------------|-------------|-----------------------|
| MENYAVD VARCHAR(20) | | Huvudmeny. |
| MENYGRP VARCHAR(30) | | Undermeny. |
| MENYTXT VARCHAR(30) | | Funktionsbeskrivning. |
| PROGRAM VARCHAR(8) | | Programnamn. |

Tabellen PROGRAM innehåller de program som finns i OLFIX och används av OLFIXW.

Skapa och ladda tabellen med sqlscriptet 'C reateTablePROGRAM.sql" Grunddata finns i filen PROGRAMdata.txt

Innehållet i PROGRAMdata.txt:

```
"001","Administration","Användaradministration","Ny användare","ADDUSRW"
"002", "Administration", "Användaradministration", "Ändra användarinfo", "CHGUSRW"
"003", "Administration", "Användaradministration", "Ta bort användare", "DELUSRW"
"004", "Administration", "Användaradministration", "Visa en användare", "DSPUSRW"
"005", "Administration", "Användaradministration", "Lista användare", "LSTUSRW"
"006", "Administration", "Behörighetsadministration", "Ny behörighet", "ADDRGTW"
"007", "Administration", "Behörighetsadministration", "Ändra behörighet", ""
"008", "Administration", "Behörighetsadministration", "Ta bort behörighet", "DELRGTW"
"009", "Administration", "Behörighetsadministration", "Visa behörighet", ""
"010", "Administration", "Behörighetsadministration", "Lista behörigheter", "LSTRGTW"
"011","Administration","Funktionsadministration","Ny funktion","ADDFNCW"
"012", "Administration", "Funktionsadministration", "Lista funktioner", "LSTFNCW"
"013", "Ekonomi", "Bokföring", "Registrera verifikation", ""
"014", "Ekonomi", "Bokföring", "Registrera ver. standard", "BOKFORSW"
"015", "Ekonomi", "Kontoadministration", "Nytt konto", "ADDKTOW"
"016", "Ekonomi", "Kontoadministration", "Ändra konto", "CHGKTOW"
"017", "Ekonomi", "Kontoadministration", "Ta bort konto", ""
"018", "Ekonomi", "Kontoadministration", "Visa konto", "DSPKTOW"
"019", "Ekonomi", "Kontoadministration", "Lista konton", "LSTKTOW"
"020", "Ekonomi", "Kostnadställeadministration", "Nytt kostnadställe", "ADDKSTW"
"021", "Ekonomi", "Kostnadställeadministration", "Ändra kostnadställe", ""
"022", "Ekonomi", "Kostnadställeadministration", "Ta bort kostnadställe", ""
"023", "Ekonomi", "Kostnadställeadministration", "Visa ett kostnadsställe", "DSPKSTW"
"024", "Ekonomi", "Kostnadställeadministration", "Lista kostnadsställen", "LSTKSTW"
"025", "Ekonomi", "Valutaadministration", "Ny valuta", "ADDVALW"
"026", "Ekonomi", "Valutaadministration", "Ändra valuta", "CHGVALW"
"027", "Ekonomi", "Valutaadministration", "Ta bort valuta", "DELVALW"
"028", "Ekonomi", "Valutaadministration", "Visa valuta", "DSPVALW"
"029", "Ekonomi", "Valutaadministration", "Lista valutor", "LSTVALW"
"030", "Ekonomi", "Rapporter", "Kontorapport", "RPTKTOW"
"031", "Ekonomi", "Rapporter", "Rapportgenerator", "RPTGENW"
```

- "032", "Ekonomi", "Räkenskapsår", "Nytt bokföringsår", "ADDBARW"
- "033", "Ekonomi", "Räkenskapsår", "Ändra bokföringsårsdata", "CHGBARW"
- "034", "Administration", "Företagsdata", "Ny post", "ADDFTGW"
- "035", "Administration", "Företagsdata", "Ändra post", "CHGFTGW"
- "036", "Administration", "Företagsdata", "Visa företagsdata", "DSPFTGW"
- "037", "Försäljning", "Kunddata", "Ny kund", "ADDKUW"
- "038", "Försäljning", "Kunddata", "Ny leveransadress för kund", "ADDLEVPW"
- "039", "Administration", "Leverantörsdata", "Ny leverantör", "ADDLEVW"
- "040", "Administration", "Leverantörsdata", "Visa en leverantör", "DSPLEVW"
- "041", "Administration", "Leverantörsdata", "Ändra leverantörsdata", "CHGLEVW"
- "042", "Ekonomi", "Bokföring", "Reg. leverantörsfaktura", "LEVFAKTW"
- "043", "Ekonomi", "Rapporter", "Leverantörsreskontra", "LEVRESKW"
- "044", "Ekonomi", "Rapporter", "Förfallna levfakturor", "ATTBETW"
- "045", "Ekonomi", "Rapporter", "Saldolista", "SDOLISW"
- "046", "Försäljning", "Kunddata", "Visa kunddata", "DSPKUW"
- "047", "Försäljning", "Kunddata", "Ändra kunddata", "CHGKUW"
- "048", "Försäljning", "Kunddata", "Lista kunder", "LSTKUW"
- "049","Administration","Företagsdata","Byta företag","BYTFTGW"
- "050", "Materialhantering", "Artikeldata", "Ny artikel", "ADDARW"
- "051","Materialhantering","Artikeldata","Visa grunddata för en artikel","DSPARW"
- "052","Materialhantering","Artikeldata","Visa en artikels ekonomidata","DSPAREW"

RIGHTS

USERID VARCHAR(8) Användarid TRNSID VARCHAR(8) Funktionsnamn.

Tabellen RIGHTS innehåller vilken användare som har vilken behörighet.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableRIGHTS.sql"

Med sqlskriptet "Lo adRIGHTS.sql" laddas tabellen med grunddata för att inledningsvis kunna använda OLFIX.

Grunddata finns i filen RIGHTSdata.txt

Innehållet i RIGHTSdata.txt:

"OLFIX","KTOCHK"

"OLFIX","RGTADD"

"OLFIX","RGTCHK"

"OLFIX", "RGTDEL"

"OLFIX","TRHDADD"

"OLFIX","TRNSADD"

"OLFIX","TRNSDEL"

"OLFIX", "USERADD"

"OLFIX","VERUPD"

STDLEVPLATS

| STDLEVPLATS | VARCHAR(3) | PRIMARY KEY |
|-------------|-------------|-------------|
| KUNDNR | VARCHAR(10) | PRIMARY KEY |
| ADRESS | VARCHAR(30) | |
| POSTNR | VARCHAR(6) | |
| POSTADR | VARCHAR(30) | |
| LAND | VARCHAR(30) | |

STDLEVPLATS (Standardleveransplats) är avsedd för leveransadresser.

STDLEVPLATS 001 är kundens förstahandsadress, den adress där kunden befinner sig eller uppger som sin förstahandsadress. STDLEVPLATS 002 kan registreras i samband med nyupplägg av kund. STDLEVPLATS 002 och högre kan även registreras vid ett senare tillfälle.

Tabellen skapas med scriptet CreateTableSTDLEVPLATS.sql

TEXTREG

TEXTNR VARCHAR(3) Primary Key Funktionsnamn.
TXT TEXT Data, löpande text.

Tabellen TEXTREG lagrar diverse texter som används av olika program.

 $Skapa\ tabellen\ med\ sqlscriptet\ `C\ reateTableTEXTREG.sql"$

TRANSID

TRNSID VARCHAR(8) Primary Key Funktionsnamn.

TRNSTXT VARCHAR(60) Beskrivning av funktionen.

Tabellen TRANSID tillsammans med tabellen USR ger möjlighet att någorlunda enkelt skapa behörighetsregler till OLFIX.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableTRANSID.sql'' Ladda tabellen med sqlskriptet 'LoadT RANSID.sql''

TRHD

TRNSNR INT Primary Key Autoincrement

TRNSID VARCHAR(8)
TID VARCHAR(20) Format YYYY-MM-DD_hh:mm:ss
USERID VARCHAR(8) Användare som gjort transaktionen
TRNSDATA VARCHAR(255) Transaktionsdata

TRNSDATAs delar avskiljs med; (semikolon).

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableTRHD.sql"

USR

| USERID | VARCHAR(8) | Primary Key | Användarid |
|--------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| NAMN | VARCHAR(30) | | Namnet på användaren |
| AVD | VARCHAR(30) | | Den avdelning användaren tillhör. |
| GRUPP | VARCHAR(10) | | Affärsgrupp användaren tillhör. |

GRUPP ska icke förväxlas med vad operativsystemet menar med grupp.

Tabellen USR innehåller uppgifter på användare i OLFIX.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableUSR.sql"

Med sqlskriptet 'Lo adUSR.sql' laddas tabellen med grunddata för att man inledningsvis kunna använda OLFIX.

Grunddata finns i filen USRdata.txt

Innehållet i USRdata.txt:

"OLFIX","Olfix Superuser","IT","Stab"

VALUTA

| VALUTAID | VARCHAR(3) Primary Key | Valuta. |
|------------|------------------------|--------------------|
| LAND | VARCHAR(15) | Valutaland |
| SALJ | DECIMAL(3,2) | Säljkurs i kronor. |
| KOP | DECIMAL(3,2) | Köpkurs i kronor. |
| BETECKNING | VARCHAR(15) | Valutans namn. |

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableVALUTA.sql'' Initialt laddas följande data:

```
"DKK","Danmark","1.22","1.22","Kronor"
"NOK","Norge","1.23","1.23","Kronor"
"NYZ","Nya Zeeland","4.45","4.45","Dollar"
"SAR","Saudiarabien","2.40","2.40","Riyal"
"HKD","Honkong","0.0","0.0","Dollar"
"MYR","Malaysia","2.36","2.36","Ringgit"
"SGD","Singapore","5.08","5.08","Dollar"
"CAD","Kanada","5.66","5.66","Dollar"
"AUD","Australien","5.03","5.03","Dollar"
"USD","USA","8.97","8.97","Dollar"
"JPY","Japan","7.38","7.38","Yen"
"GBP","Storbritanien","14.26","14.26","Pund"
"EUR","Europa","9.08","9.08","Euro"
"CHF","Schweiz","0.00","0.00","France"
```

VERHUVUD

| VERNR | INT(11) | Primary Key | Verifikationsnummer. | |
|------------|------------------------|--------------|--|--|
| ARID | VARCHAR(2) Primary Key | | Årtalsid. (AA-ZZ) | |
| VERDATUM | DATE | | Verifikationsdatum. | |
| REGDAT | DATE | | Datum för när man registrerade | |
| | | verifikatet. | | |
| DEBET | DECIMAL(1 | 0,2) | Summa debetposter på verifikatet. | |
| KREDIT | DECIMAL(1 | 0,2) | Summa kreditposter på verifikatet. | |
| VERTEXT | VARCHAR(6 | 50) | Verifikationstext. | |
| KORRIGERAR | INT(11) | | Innehåller vernr. Om detta verifikat | |
| | | | korrigerar ett annat felaktigt verifikat | |
| | | | så att man kan se att felet är rättat. | |
| KORRIGERAD | INT(11) | | Innehåller vernr. Om detta verifikat är | |
| | | | korrigerat av ett annat verifikat. | |
| USERID | VARCHAR(8 | 3) | Användarid på den som bokfört | |

verifikatet.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableVERHUVUD.sql"

VERRAD

| VERNR | INT(11) | Primary Key | Verifikationsnummer. |
|---------------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| RADNR | SMALLINT(6) |) Primary Key | Radnummer |
| ARID | VARCHAR(2) | Primary Key | Årtalsid. (AA-ZZ) |
| KTONR | VARCHAR(4) | | Kontonummer. |
| BELOPP | DECIMAL(10, | ,2) | Radbelopp. |
| KSTALLE | VARCHAR(4) | | Belastat kostnadsställe. |
| PROJEKT | VARCHAR(4) | | Belastat projekt. |
| SUBKTO | VARCHAR(4) | | Underkonto. |
| DEFINITIV ENUM(' J' | ,)DYEFAULT 'N | I ' | Flagga som berättar om att raden |
| | | är sparad. | |
| STRUKEN ENUM(' J' | ,)DNEFAULT 'N | J ' | Flaggasom berättar att raden är |

struken.

Skapa tabellen med sqlscriptet 'C reateTableVERRAD.sql"

Credits

Deltagare i projekt OLFIX

Jens Odsvall jens.odsvall@bonetmail.com

Joakim Gustavsson joakim@nibor.se Jonas Björk jonas@mbs.nu

Anders Forsgren spoky_@hotmail.com
Martin Johansson martin.jo@home.se
Jan Pihlgren jan@pihlgren.se
Yann Vernier yann@algonet.se

Kurt SvenssonKurt.Svensson@ksam.seSune Gustavssonsunegustafsson@telia.comLarry Wellbe_well@linuxmail.org

Appendix A

MySQL databasens fysiska läge.

| Databasens fysiska läge: /var/lib/mysql/ mysql/tabell.MYD mysql/tabell.MYI | Utrymme | Ant filer | Ant tabeller |
|--|----------|-----------|--------------------------|
| mysql/tabell.frm olfix/tabell.MYD olfix/tabell.MYI | 62.2 Kb | 18 filer | 7 tabeller |
| olfix/tabell.frm test | 151.3 Kb | 36 filer | 12 tabeller (2003-03-07) |

Installation av MySQL

The basic commands you must execute to install and use a MySQL binary distribution are:

```
shell> groupadd mysql
shell> useradd -g mysql mysql
shell> cd /usr/local
shell> gunzip < /path/to/mysql.VERSION-OS.tar.gz | tar xvf -
shell> ln -s mysql.VERSION-OS mysql
shell> cd mysql
shell> scripts/mysql_install_db
shell> chown -R root /usr/local/mysql
shell> chown -R mysql /usr/local/mysql/data
shell> chgrp -R mysql /usr/local/mysql
shell> chown -R root /usr/local/mysql
shell> chown -R root /usr/local/mysql
```

Se till att mysqld startas automatiskt vid start av datorn.

För mera information se MySQLReferenseManual, http://www.mysql.com/documentation/

MySQL Navigator

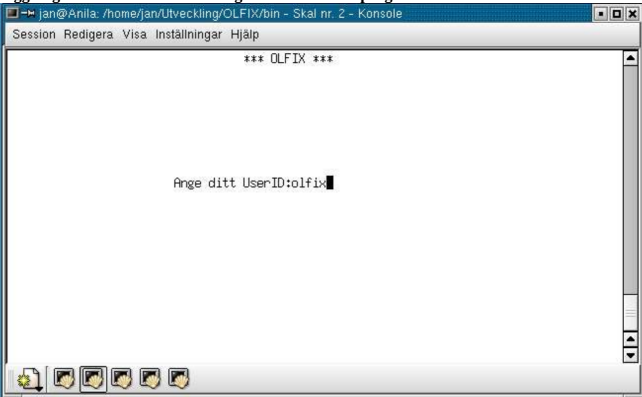
Följande 2 filer ska finnas i biblioteket /usr/local/mysqlnavigator-version.binary libstdc++libc6.2-2.so.3 mysqlnavigator-static

MySQL Navigator startas som root med commando;

shell> /usr/local/mysqlnavigator-static &

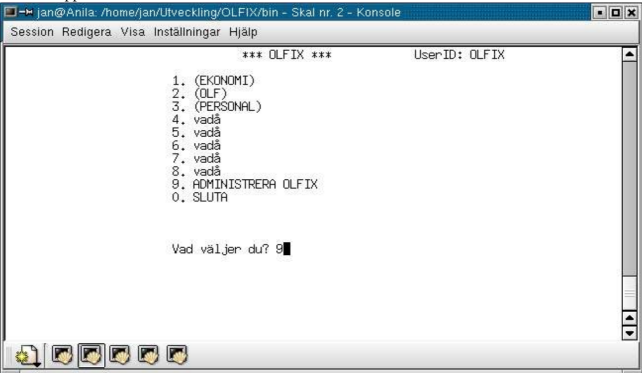
Appendix B

Uppläggning av användare och behörigheter med konsolprogram.



Starta programmet OLFIX och du får upp denna bild.

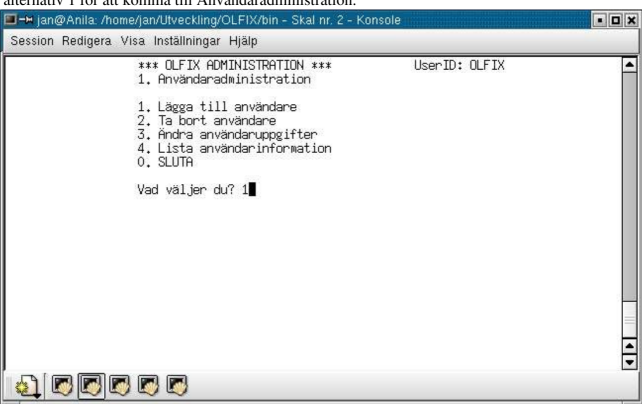
Som userID **ska** du ange **olfix.** Då får du behörighet att lägga upp användare och behörigheter. Sedan får du upp nedanstående bild.



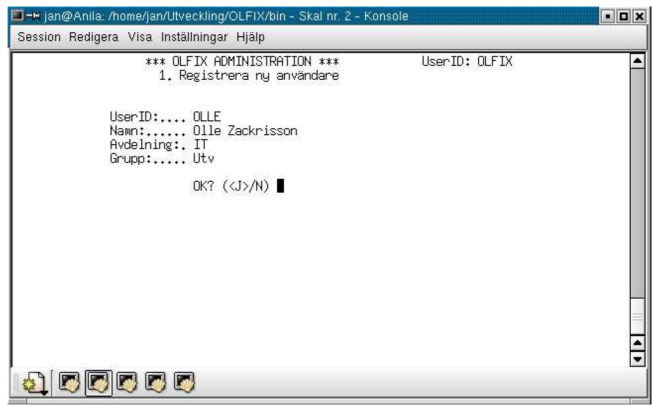
Välj funktion 9 och du kommer till nedanstående bild.



Välj alternativ 1 för att komma till Användaradministration.



Välj alternativ 1 för att lägga upp en ny användare.



Fyll i de uppgifterna.

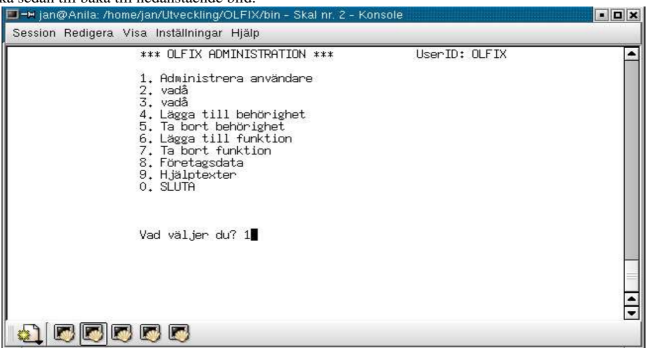
I fältet UserID ska du fylla i det userid som används för att logga in på datorn.

OLFIX kommer nämligen att hämta upp userid på den som loggat in på datorn och jämföra detta mot behörighetslistan. (tabellen RIGHTS i databasen.)

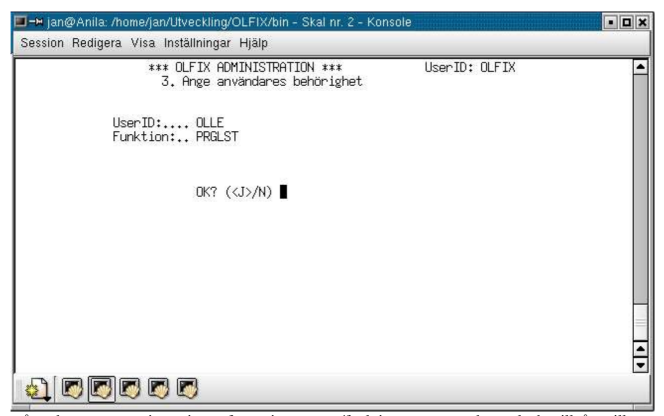
I fältet Namn skriver du in användarens namn.

I fälten Avdelning och Grupp kan du fylla i vad som gäller i din organisation..

Backa sedan till baka till nedanstående bild.



Välj alternativ 4 för att registrera behörigheter.



Här måste du upprepa regisstreringen för varje program/funktion som användaren ska ha tillgång till.

Appendix C

Felmeddelanden



"Connection error 1045: Access denied for user 'olfix@localhost' (king password YES)"

Detta fel beror på felaktigt password för 'ol fix".

De övriga felmeddelandena är en följd av detta.

Detta fel ska normalt inte uppträda, men kan uppstå i samband med installation av OLFIX .

En åtgärd som bör vidtagas, efter rättning av password, är att starta om maskinen.

[jan@localhost jan]\$ mysql -u jan -p; Enter password: ERROR 1045: Access denied for user: 'jan@localhost' (Using password: YES)

Felaktigt password för 'jan''.

En annan orsak kan vara att "jan" inte har behörighet att arbeta med mysql.

mysql> use olfix;

ERROR 1044: Access denied for user: '@localhost' to dtabase 'olfix'

[jan@localhost jan]\$ mysql

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 1 to server version: 3.23.52

Type 'talp;' oith' frohelp. Type '\c' talear the buffer.

mysql> select * from PROGRAM;

ERROR 1046: No Database Selected

mysql> use olfix;

ERROR 1044: Access denied for user: '@localhost' to dtabase 'olfix' mysql> show databases;

```
+-----+
| Database |
+-----+
| mysql |
| olfix |
| test |
+-----+
3 rows in set (0.10 sec)
```

mysql> exit Bye

[jan@localhost jan]\$ mysql -u jan -p; Enter password: Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 5 to server version: 3.23.52

Type ' blp;' oith' fishelp. Type ' \c' thear the buffer.

mysql> use olfix;

Reading table information for completion of table and column names You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed mysql>

Appendix D

Manuell skapande av databasen olfix.

Efter att ha editerat filerna enligt Installationsanvisningarna ska du köra ett antall sql-scriptenligt följande:

- [root@localhost sql]#mysql<add_user_dittnamn.sql>mysql.out
- [root@localhost sql]#mysql<add_user_olfix.sql>mysql.out
- [root@localhost sql]#mysql<CreateAll.sql>mysql.out
- [root@localhost sql]#mysql<CreateAllolfixtst.sql>mysql.out
- [root@localhost sql]#mysql<LoadAll.sql>mysql.out
- [root@localhost sql]#mysql<LoadAll_olfixtst.sql>mysql.out
- $\bullet \quad [root@localhost\ sql] \# mysql < LoadMinimum RIGHTS data.sql > mysql.out$