

RT_XTT

Användarhandledning

Revision:
Version:

02 08 13
V4.0-1

Claes Sjöfors

Copyright © 2005 SSAB Oxelösund AB

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

Inledning.....	7
Operatörs-fönster.....	8
Okvitterade larm.....	8
Knappar för att öppna bas-funktioner.....	8
Funktions-knappar.....	8
Processbilder.....	9
Öppna en processbild.....	9
Stänga en processbild.....	9
Ändra i databasen.....	9
Layout.....	9
Distribution.....	9
Larmlista.....	10
Öppna larmlistan.....	10
Kvittering av larm.....	10
Larm raden.....	10
Meny.....	10
Konfigurering.....	10
Händelselista.....	11
Öppna händelselistan.....	11
Händelse raden.....	11
Menu.....	11
Runtime navigatören.....	12
Navigera med tangentbordet.....	12
Navigera med musen.....	12
Trace.....	13
Öppna trace.....	13
Trace-fönstret.....	13
View.....	13
Trace.....	13
Simulate.....	13
Menu.....	13
Systembilder.....	14
System/Nethandler/Link.....	14
System/Nethandler/Subscription Client.....	14
System/Nethandler/Subscription server.....	14
System/Communication/RemNode.....	14
System/Communication/RemTrans.....	14
System/Device.....	14
System/PlcThread.....	15
System/PlcPgm.....	15
System/Logging.....	15
System/System Messages.....	15
System/Volumes.....	15
Klassbilder.....	16
Användarklasser.....	16
Hierarkibilder.....	16
Trendkurvor.....	17
Kurvfenstret.....	17
Logging.....	18
Starta loggingen.....	18
Kontinuerlig logging.....	18
Händelsestyrd logging.....	18
Buffer.....	18
Lagra.....	18
Kommandon.....	18
Villkorlig logging.....	18
Attribut.....	18
Javabilder.....	20
Öppna en javabild.....	20
Stänga en javabild.....	20

Konfigurering.....	20
Behörighetskontroll.....	21
Runtimenavigatören.....	21
Trace.....	21
Klassbilder.....	21
Ge och java-bilder.....	21
Funktionstanger.....	22
Funktionsanrop.....	22
SetDig().....	22
ResetDig().....	22
ToggleDig().....	22
Command().....	22
Resursfil.....	22
Hjälp.....	23
Få hjälp.....	23
Operatörsfönstret.....	23
Meny.....	23
Kommando.....	23
Tryckknappar i bilder.....	23
Navigera i hjälptexten.....	23
Hjälpfiler.....	23
Syntax.....	23
Exempel.....	25
Generera hjälpfil från wb_load-filer.....	25
Generera html-filer från hjälpfil.....	26
Popup meny.....	27
Konfigurering.....	27
Konfigurering.....	29
Operatörsmod.....	29
Underhållsmod.....	29
Symbolfil.....	29
Kommandon.....	30
Allmänt.....	30
add.....	31
add parameter.....	31
add menu.....	31
collect.....	32
collect.....	32
collect show.....	32
collect clear.....	32
close.....	33
close alarmlist.....	33
close eventlist.....	33
close graph.....	33
close navigator.....	33
create.....	34
create item.....	34
create object.....	34
crossreference.....	36
delete.....	38
delete object.....	38
exit.....	39
define.....	40
delete.....	41
delete item.....	41
help.....	42
login.....	43
logout.....	44
logging.....	45
logging create.....	45
logging set.....	45

logging start.....	46
logging stop.....	46
logging store.....	46
logging show.....	47
open.....	48
open graph.....	48
open jgraph.....	48
open trace.....	48
open trend.....	49
open operatorwindow.....	49
open url.....	49
search.....	50
set.....	51
set advanceduser.....	51
set parameter.....	51
setup.....	52
show.....	53
show file.....	53
show object.....	53
show parameter.....	54
show version.....	54
show symbol.....	54
show plcpgm.....	54
show plcthreads.....	55
show links.....	55
show logfiles.....	55
show alarmlist.....	55
show eventlist.....	55
show time.....	55
show user.....	55
store.....	56
Script.....	57
Programsatser.....	57
Include.....	57
Datatyper.....	57
Deklaration av variabler.....	58
Datatypkonvertering.....	58
Konstanter.....	58
Uttryck.....	59
Funktioner.....	59
main.....	60
Argument.....	60
Villkors-satser.....	61
Loop-satser.....	61
Hoppsatser.....	62
Rtt-kommandon.....	62
Simulering av tangenttryckningar.....	62
Symboler.....	63
Sammanfattning.....	63
Inbyggda funktioner.....	64
In och utmatning.....	64
Filhantering.....	64
Hantering av strängar.....	64
Databas funktioner.....	64
Bildhanterings funktioner.....	64
System funktioner.....	65
CutObjectName().....	66
GetAttribute().....	67
GetChild().....	68
GetClassList().....	69
GetCurrentObject().....	70

GetCurrentText().....	71
GetCurrentTitle().....	72
GetInput().....	73
GetNextObject().....	74
GetNextSibling().....	75
GetNodeObject().....	76
GetObjectClass().....	77
GetParent().....	78
GetRootList().....	79
LineErase().....	80
MessageError().....	81
MessageInfo().....	82
PlaceCursor().....	83
edit().....	84
element().....	85
exit().....	86
extract().....	87
fclose().....	88
felement().....	89
fgets().....	90
fopen().....	91
fprintf().....	92
printf().....	93
scanf().....	94
sprintf().....	95
strchr().....	96
strlen().....	97
strchr().....	98
strstr().....	99
say().....	100
system().....	101
time().....	102
toupper().....	103
Appendix A.....	104
Exempel på loggning.....	104

Inledning

rt_xtt är ett verktyg för operatörs-kommunikation, underhåll och felsökning. Xtt innehåller bl a följande komponenter:

- ♦ Operatörs-fönster. Ett fönster med de senaste larmen och snabbknappar för t ex bilder.
- ♦ Processgrafik. Processgrafik ritas i Ge-editorn och öppnas i xtt från operatörsfönstret eller från kommando-raden.
- ♦ Larmlista och händelselista.
- ♦ Navigatör. Med runtime-navigatören kan man titta i databasen och navigera i menyer och hjälp-filer.
- ♦ Trace. Felsökning i plc-programmet.
- ♦ Kommando-tolk. I xtt finns en kommandorad från vilken man kan exekvera en mängd kommandon.
- ♦ Script-hanterare. Man kan skriva script i ett c-liknande script-språk.
- ♦ System-bilder. Det finns ett antal bilder som visar information om näthanterare, plc-trådar mm.
- ♦ Objektsbilder. För vissa klasser finns objektsbilder (t ex PID, Av). För användar-klasser kan objektsbilder ritas i Ge-editorn.
- ♦ Trend-kurvor. Visning av innehållet i trend-objekt.
- ♦ Logging. Attribut i databasen kan loggas på fil och visas i kurvform.
- ♦ Java-bilder. Man kan göra bilder i java (i t ex JBuilder) och öppna dessa från xtt.
- ♦ Behörighetskontroll.
- ♦ Funktionstangentbord. Funktions-tangenter kan programmeras för att öppna bilder och exekvera kommandon.
- ♦ Hjälp. Xtt kan visa dokumentation om xtt-funktioner och proview-klasser. Det går även att skriva hjälp-texter om projektet, process-bilder, plc-program och larm.

Xtt kan startas i operatörs-mod eller i underhålls-mod. I operatörs-mod visas ett operatörsfönster med bl a larmtexter och snabb-knappar. I underhålls-mod visas runtime-navigatören.

Operatörs-fönster

Operatörsfönstret är det fönster som operatören använder för att öppna process-bilder, larm-fönster mm.

Okvitterade larm

Till vänster i operatörsfönstret visas senaste okvitterade larm. I övre delen visas A-larm med röd-makering. Genom att ändra på fönster-storleken kan man se mellan 2 och 5 A-larm. Här finns även en knapp för att kvittera det senaste A-larmet och en siffra som visar antalet rådande larm. I den undre delen visas B- C- D-larm samt info-meddelanden.

B-larm är gul-markerade, C-larm blå, D-larm violett och info-meddelanden gröna. Larmen visas i prioritets-ordning snarare än tids-ordning, dvs om det finns B-larm visas det senaste okvitterade B-larmet. Endast om det inte finns några okvitterade B-larm visas eventuella C-larm, osv. Det finns även en knapp för att kvittera det visade larmet.

Knappar för att öppna bas-funktioner

I mitten av operatörsfönstret finns ett antal knappar för att öppna vissa bas-funktioner i xtt. En del knappar syns ej vid minimal fönsterstorlek.

- ♦ Alarmlist. Öppnar larm-fönstret som visar rådande och/eller okvitterade larm.
- ♦ Eventlist. Öppnar händelselistan.
- ♦ Navigator. Öppnar runtime-navigatorn.
- ♦ Help. Visar hjälp-texter för projektet.

Funktions-knappar

Till höger finns det plats för upp till 15 knappar. Dessa konfigureras med XttGraph-objekt (se nedan) och kan användas för att öppna process-bilder eller sätta signaler i databasen.

Processbilder

Processbilder visar tillståndet i en anläggning, dvs hämtar värden från realtids-databasen och presenterar dessa i en bild som staplar, kurvor eller siffer-värden, eller genom att ändra färg och form på objekt i bilden. Operatören ges även möjlighet att påverka processen genom att klicka på tryckknappar och mata in värden.

Öppna en processbild

En process bild kan öppnas på följande sätt:

- ♦ med en funktions-knapp i operatörsfönstret.
- ♦ med en funktions-tangent på tangentbordet.
- ♦ med xtt-kommandot *'open graph'*.
- ♦ med xtt-kommandot *'show graph'* som listar alla .pwg-filer. Genom att dubbel-klicka på en fil i listan kan man öppna bilden.
- ♦ med en tryckknapp i en bild av typen *'Command'* som innehåller kommandot *'open graph'*.
- ♦ med ett meny-entry i xtt av typen *'Command'* som innehåller kommandot *'open graph'*.

Stänga en processbild

En processbild stängs genom att man klicka med MB3 någonstans i bilden, eller med *'Close'* i fönstrets meny (Alt+F4). Man kan även stänga en bild med *'close graph'* kommandot.

Ändra i databasen

En processbild är uppbyggd av objekt i form av fyrkanter, cirklar, ventiler, ramar osv. På objekten kan man sätt olika typer av dynamik så att de ändrar färg eller form, beroende på värden i databasen. Från vissa objekt kan man ändra värden i databasen genom att klicka eller dra på objekten. De objekt som man kan klicka eller dra på, *'hot'*-markeras när markören är placerade på dem. Det innebär att markören ändras till ett hårkors, samt att grafiken hos objektet förändras något. Vanligtvis ritas det med något tjockare linjebredd. Innan ändringen i databasen verkställs, kontrolleras att användaren har privilegier att ändra på det här objektet.

Layout

När en bild öppnas mha kommandot *'open graph'* kan man påverka hur mycket av bilden som visas, och hur bilden påverkas när man ändrar storlek på den.

Normalt anger man vid editering av bilden hur stor del av bildarean som ska visas, genom att ange övre vänstra och under högra hörnet för bilden. Har man gjort detta anpassas bilden skalning så att den alltid visar detta område. Dessutom läses förhållandet mellan fönstrets höjd och bredd så att det motsvarar utsnittet.

Om man inte anger ett bild-utsnitt kommer inte bilden att skalas om vid ändring av fönsterstorlek. Man kan då öppna bilden med

- ♦ scroll-lister.
- ♦ ett navigations-fönster med vilket man kan scrolla och zooma.
- ♦ en meny med zoom-funktioner.

Se kommandot *'open graph'* och kvalifierarna */scrollbar*, */navigator* och */menu*.

Distribution

Bilderna ritas i Ge-editorn. Denna genererar en .pwg som ska kopieras till målnodens pwrp_exe. Eventuella externa submodeller måste också kopieras.

Larmlista

Larmlistan visar rådande och okvitterade larm.

Öppna larmlistan

Larmlistan kan öppnas

- Från knappen 'Alarmlist' i operatörsfönstrets mittsektion.
- Från meny-entryt 'Alarm/Alarm list' i runtimenavigatörens standardmeny.
- Med kommandot 'show alarmlist'.

Kvittering av larm

Från larmbilden kan senaste okvitterade larm kvitteras från menyn 'Functions-Acknowledge' eller *Ctrl+K*. Kvittering kan även ske från operatörsfönstrets kvittens-knappar, och med kommandot 'alarm acknowledge'. Kommandot kan t ex läggas ut på funktions-tangenter.

Larm raden

På en rad i larmfönstret visas ett rådande och/eller okvitterat larm.

I början på raden finns en färgmarkering och en bokstav som markerar larmets prioritet. A-larm markeras med rött, B-larm med gult. C-larm och D-larm markeras enbart med bokstav och Info-meddelanden med grönt utan bokstav. Därefter följer två symboler, en klocka som markerar att larmet är okvitterat, samt ett utropstecknet i en varnings-triangel som markerar att larmet är rådande. Efter detta följer tiden, larmtexten samt larm-namnet. Larm-namnet är vanligtvis objektet som ger upphov till larmet. Man kan välja i menyn om man vill dölja larmtexten eller larm-namnet.

Meny

File/Close	Stänger larmfönstret.
Functions/Acknowledge	Kvitterar senaste okvitterade larm.
Functions/Open Plc	Öppnar trace för larm-objektet. Detta kräver att larm-objektet är ett plc-objekt.
Functions/Display objekt in navigator	Visar larm-objektet i runtime-navigatorn.
View/Zoom in	Zoomar in.
View/Zoom out	Zoomar ut.
View/Zoom reset	Återställer till ursprunglig zoom-faktor.
View/Display hundredth	Visar hundraedels sekund i larm-tiden.
View/Hide event name	Döljer larm-namnet.
View/Hide event text	Döljer larm-texten.
Help/Alarmlist	Visar hjälptext om larmlist-fönstret.
Help/Help on selected event	Visar hjälptext för utvalt larm. Detta kräver att det Dsup eller Asup-objektet för larmet finns som ett ämne (topic) i projektets xtt-hjälpfil.

Konfigurering

I user-objektet konfigurerar man en del saker som hör till larm-listan: MaxNoOfAlarms och SelectList. Vilket user-objekt som xtt läser beror på i vilken mod xtt startas. I operatörs-mod kopplas OpPlace-objektet till ett User-objekt via OpNumber-attributet. I underhålls-mod används det User-objekt som finns angivet i RttConfig-objektet.

Händelselista

Händelselistan visar larm och händelser. Händelser kan vara när ett larm blir rådande, när det kvitteras och när det upphör att vara rådande. Via Dsup och Asup-objekt kan man även skicka händelser som enbart visas i händelselistan och inte i larmlistan.

Öppna händelselistan

Händelselistan kan öppnas

- ♦ Från knappen *'Eventlist'* i operatörsfönstrets mittsektion.
- ♦ Från meny-entryt *'Alarm/Event list'* i runtimenavigatörens standardmeny.
- ♦ Med kommandot *'show eventlist'*.

Händelse raden

Händelseraden är ganska lik larm-raden i larmlistan. Markering av prioritet, tid, text och namn är densamma. Skillnaden ligger i att det finns tre olika typer av händelser, när ett larm går till, när det kvitteras och när larmtillståndet försvinner. Detta markeras med olika symboler, ett utropstecken när larmet går till, en bock för kvittens och ett korsat utropstecken när larmtillståndet upphör.

Menu

Funktionen hos menyn är densamma som för larmlistan.

Runtime navigatören

Med runtime navigatören navigerar man i en trädstruktur bestående av mappar och löv.

Man kan navigera med musen eller med tangentbordet. Ur ergonomisk synvinkel är tangentbordet att föredra.

Navigera med tangentbordet

Här använder man framför allt piltangenterna för att navigera.

Med 'Upp' och 'Ner' väljer man ut en map eller ett löv. Mappen öppnas med 'Pil-höger' och stängs med 'Pil-vänster'. För att stänga en mapp kan man antingen välja ut den öppna mappen, eller välja ut ett stängt barn, under mappen.

Ett objekt i realtidsdatabasen öppnar man med 'Shift Pil-höger', dvs man trycker först på Shift-tangenten och håller den nedtryckt medan man trycker på 'Pil-höger'. Om man har satt 'advanced user' i setup'en räcker det med att trycka på 'Pil-höger' för att öppna objektet, om att objektet inte har några barn.

Om man har satt 'advanced user' kan man även ändra värdet på attribut med 'Pil-höger'. Detta har då samma funktion som 'Change value' i menyn.

Navigera med musen

Välj ut en hierarki genom att klicka på texten.

Öppna/stäng en map genom att klicka på mappen eller dubbelklicka på texten till höger om mappen.

Öppna ett objekt genom att klicka på mappen/lövet med Shift MB1, eller dubbelklicka på texten med Shift MB1.

Trace

Trace används för att felsöka i plc-program.

Med trace kan man titta på koden i ett plc-program och se status för olika plc-objekt.

Öppna trace

Trace öppnas genom att välja ut ett PlcPgm objekt i runtime-navigatören och aktivera 'Open Plc' i menyn. Ett visst PlcPgm-objekt hittar man genom att navigera i databasen, i menyentry't

System//PlcPgm i xtt standard-meny som listar alla plc-program, eller med kommandot 'show plcpgm'.

Man kan även öppna trace med kommandot 'open trace'.

Trace-fönstret

När man har öppnat trace för ett PlcPgm-objekt får man upp ett huvud-fönster med plc-koden, och ett navigations-fönster. Plc-koden kan vara ganska omfattande, vilket gör att man inte kan titta på all kod på en gång i huvudfönstret. Med hjälp av navigations-fönstret kan man zooma in den del av koden man är intresserad av. Den del av koden som visas i huvudfönstret visas som en fyrkant i navigations-fönstret, och denna kan man flytta på genom att dra med MB1, eller ändra storlek med MB2.

Det finns tre olika moder i trace-fönstret: view, trace och simulate.

View

I view-mode visas plc-koden. Vissa plc-objekt innehåller under-fönster med plc-kod. Dessa öppnas med *Shift/DubbelKlick/MB1*.

Trace

I trace-mode kopplas logiska plc-objekt till aktuella värden i databasen. Om värdet är 1 röd-markeras objektet. För analoga objekt och lite mer komplexa logiska objekt finns det inte något självklart attribut som kan kopplas till röd-markeringen. Dem kan man koppla sk analysobjekt till. Genom att dra med MB2 från ett utgång på ett objekt, sedan släppa MB2 på något fritt utrymme i fönstret, skapas ett analys-objekt som visar värdet på utgången. En uppsättning analys-objekt kan sparas genom att aktivera *File/SaveTrace* i menyn och återskapas vid ett senare tillfälle med *File/RestoreTrace*.

Simulate

Simulate-mod kan användas vid simulering av ett PlcPgm. Förutom de funktioner som finns i trace-mod kan man även sätta värden på logiska plc-objekt med *Shift/Ctrl/DubbelKlick MB1*. Simulate-mod kräver att användaren har privilegierna *System* eller *RtWrite*.

Menu

File/Close	Stänger fönstret.
File/SaveTrace	Sparar samtliga analys-objekt i fönstret.
File/RestoreTrace	Återskapar tidigare sparade analys-objekt.
Functions/Display object in navigator	Visar utvalt plc-objekt i runtime-navigatören.
Functions/Collect insert	Lägger in objektet i runtime-navigatörens samlingsbild (det attribut som objektet kopplats till i databasen).
View/Zoom in	Zoomar in.
View/Zoom out	Zoomar ut.
View/Zoom reset	Återställer till ursprunglig zoom-faktor.
Mode/View	Visar plc-koden utan koppling till databasen.
Mode/Trace	Trace-mod.
Mode/Simulate	Simulerings-mod.

Systembilder

Det finns ett antal systembilder som sammanställer information ur databasen och pooler. Systembilderna kan öppnas från standard-menyn i xtt eller med 'show' kommandot.

System/Nethandler/Link

Bilden visar de noder aktuell nod har QCOM kontakt med.

Kolumn	Beskrivning
Node	Nodnamn
Os	Operativsystem och hårdvara för noden.
Link	Status för länken. Kan vara Up, Active, Connected eller Down.
UpCount	Antal gånger länken till noden har gått upp.
TimeUp	Senast länken gick upp.

System/Nethandler/Subscription Client

Visar prenumerationer som aktuell node har begärt från andra noder.

På första raden visas antalet prenumerationer på den egna noden, på andra noder och på okända objekt.

Observera att antalet okända prenumerationer, om denna är större än noll när samtliga noder är uppe, indikerar att det finns prenumerationer på objekt som inte existerar.

Kolumn	Beskrivning
Subid	Identitet på prenumerationen.
Time	Senaste ankomst för prenumerations-data.
Count	Antal gånger data har mottagits.
Node	Node som skickar data för prenumerationen.
Size	Storlek i bytes på prenumerations-data.
Attribute	Attribut för prenumerationen.

System/Nethandler/Subscription server

Visar prenumerationer som andra noder har begärt från aktuell nod.

Kolumn	Beskrivning
Subid	Prenumerations identitet.
Count	Antal gånger data för prenumerationen har skickats.
Node	Nod som data skickas till.
Size	Storlek på data byte.
Offset	Offset för prenumerations-attributet i objektet.
Attribute	Attribut som prenumereras på.

System/Communication/RemNode

Visar data för all RemNode-objekt på noden.

System/Communication/RemTrans

Visar data för alla RemTrans-objekt på noden.

När man öppnar en remtrans kan man se transbuffrarna i form av en c-struct. Detta kräver att struct-namnet och h-filen där structen finns definierad är inlagd in i remtrans-objektets StructName- resp StructFile-attribut. Se kommandot `show object /type` för de begränsningar som gäller vid tolkning av c-structar.

System/Device

Visar data för alla kort-objekt på noden.

System/PlcThread

Visar data för alla plc-trådar på noden.

System/PlcPgm

Listar alla PlcPgm på noden.

System/Logging

Med loggningsbilden kan man logga attribut i databasen på en fil. Loggning på maximalt tio filer kan göras samtidigt.

Här följer en lathund:

- Samla ihop de attribut som ska loggas i xtt's samling-bild.
- Gå in i loggnings-bilden för ett ledigt entry.
- Lägg in värden på tid, loggfil och typ, om default-värdena inte duger. Typen kan vara Cont(1) eller Event(2). Cont innebär att värden loggas kontinuerligt med angiven periodtid, Event innebär att värdena loggas när de ändrar värde.
- Klicka på *Insert* för att lägga in de attribut som valts ut i samlingsbilden.
- Klicka på *Start* för att starta loggningen. När loggningen är startad sätts 'Active' till 1.
- Stoppa loggningen genom att klicka på *Stop*.
- Titta på loggningen genom att klicka på *ShowFile*.

För övriga parametrar se kapitlet Logging och kommandot '*logging*'.

System/System Messages

System messages visar innehållet i konsollogg filen.

System/Volumes

Volumes visar de volymer som finns tillgängliga på noden.

Klassbilder

En klassbild presenterar innehållet i ett objekt av en viss klass. Alla objekt som tillhör klassen kan visas med klassbilden. En klassbild öppnas genom att man väljer ut objektet i navigatören och aktiverar *Functions/Open object graph* (Ctrl/G), eller med kommandot *'open graph /instance'*.

Klassbilder finns bl a för klasserna PID, Mode, DsTrend, PlotGroup samt för signaler och kanaler.

Behörigheten för att ändra i en klass-bild varierar mellan olika klasser. I avsnittet behörighetskontroll finns beskrivet vilka privilegier som krävs.

Användarklasser

Man kan göra klassbilder till användarklasser på följande sätt. Skapa en Ge-bild med samma namn som klassen, men med små bokstäver. I kopplingar till olika attribut i bilden skriver man '\$object' där man normalt skriver ett objekts-namn, t ex `$object.Length##Float32`. Kopiera .pwg-filen till \$pwrp_exe och öppna bilden från menyn med *Functions/Open object graph* (Ctrl/G) eller med kommandot *'open graph /instance'*.

Hierarkibilder

Om det finns flera hierarkier som liknar varandra kan man göra en gemensam bild för dem. Bilden för en hierarki öppnas med kommandot *'open graph/instance'* genom att skicka med hierarki-namnet som instans.

Trendkurvor

Det finns olika typer av trendkurvor i xtt. Här beskrivs de som konfigureras med DsTrend- och PlotGroup-objekt.

En trendkurva visar värdet av en signal under en den senaste tiden i form av en kurva. Tidsperioden kan variera beroende på hur ofta nya värden lagras. Värden för en signal lagras i ett DsTrend-objekt som har plats för 478 värden.

Man kan visa flera trender i samma diagram genom att kombinera ett antal DsTrend-objekt i en PlotGroup. I ett PlotGroup-objekt finns det plats för 20 DsTrend-objekt och här kan man även ange skalområden för koordinat-axlar.

En trendkurva öppnas genom att välja ut ett DsTrend-objekt eller ett PlotGroup-objekt och välja *'Functions/Open Object Graph'* i menyn, eller med kommandot `'open trend'`.

Kurvfönstret

Kurvfönstret visar trendkurvorna i diagramform, med tiden på x-axeln. Nutid (0) ligger längst till höger i diagrammet och kurvorna förskjuts åt vänster när nya mätvärden registreras.

Till vänster visas axlar för skalområden för de olika trenderna. Bakgrundsfärgen för en axel visar vilken trendkurva den motsvarar i diagrammet. I Diagrammet finns horisontella linjer, och genom att klicka på en koordinataxel kan man få de horisontella linerna att anpassa sig efter just denna axel. Med dubbelklick på en axel kan man ändra min och max-värde för denna.

Med *View/Show names* (Ctrl/W) i menyn visas signalnamnet för respektive kurva. Genom att klicka i den färgade rutan framför namnet kan man påverka om kurvan ska döljas eller ritas ut. I diagrammet kan maximalt 10 kurvor ritas ut åt gången, dvs max 10 kurvor kan vara markerade för att ritas samtidigt.

Under diagrammet finns ett navigations-fönster. I detta visas trendkurvorna i hela sin utsträckning i x- och y-led. Den del som visas i huvud-diagrammet markeras med en svart rektangel. Genom att flytta på rektangeln med MB1 och ändra storlek med MB2 kan man påverka vilket område som visas i huvud-diagrammet.

Man kan även zooma från menyn med *View/Zoom in* (Ctrl/i) resp *View/Zoom out* (Ctrl/o). Från menyn finns också funktioner för att visa kurvorna som fyllda, och för att få ljus bakgrundsfärg i diagrammet.

Logging

Loggingsfunktionen i xtt för det möjligt att logga värden i realtids-databasen på en fil. Detta kan användas t ex vid felsökning av snabba förlopp där man inte hinner se samspelet mellan olika signaler på annat sätt.

Starta loggingen

Xtt kan hantera upp till tio loggfiler samtidigt och i varje loggfil kan hundra parametrar loggas. En logging hanteras från loggingsbilden under System/Logging. Här finns tio olika entryn att välja mellan, där varje entry hanterar en loggfil.

Man startar en logging genom att samla ihop de parameterar som ska loggas i xtt's samling-bild. Därefter går man in i ett ledigt entry och klickar på insert-kappen. De insamlade parametrarna kopieras då in i loggnings-entryt. Lägg in cykeltid och klicka på start-kappen. Loggningen är nu igång och detta markeras med en etta i Active.

Loggningen stoppas genom att klicka på stopp-kappen. Man kan nu titta på resultatet genom att klicka på *ShowFile*. ShowFile öppnar ett kurvfönster som visar loggingen i ett diagram.

Loggingen kan vara av två typer, antingen loggas värdet av parametrarna kontinuerligt med en viss frekvens (kontinuerlig logging), eller loggas en parameter varje gång dess värde ändras (händelsestyrd logging).

Kontinuerlig logging

Värdet av parametrarna i entryt loggas vid varje cykel. På filen skrivs dessutom tiden sedan loggingen startades. Filen kan visas i xtt's kurv-fönster med 'ShowFile' eller läsas in av tex Excel för vidare bearbetning.

Händelsestyrd logging

En parameter i entryt loggas om värdet av parametern har ändrats.

På loggfilen skrivs tiden för ändringen och det nya värdet. Denna typ av logging kan inte visas med 'ShowFile'.

Buffer

Loggingen sker först intern i en buffer. När bufferten är full töms den på fil. Vid snabba tidskritiska förlopp är det lämpligt att öka bufferstorleken för att undvika störningar som kan uppstå när bufferten skrivs på fil.

Lagra

Med *Store/Restore* funktionen kan man lagra och återskapa uppsättningen i ett loggings-entry.

Kommandon

Loggingsfunktionen kan även styras med kommandot 'logging' och därmed initieras med ett script. Observera att *Store*-funktionen lagrar entryt i form av ett script som kan användas utgångspunkt för ev modifieringar.

Villkorlig logging

I *ConditionParameter* kan man ange en digital parameter som styr loggingen. Logging sker enbart om *ConditionParameter*'n är true.

Attribut

Attribut	Beskrivning
----------	-------------

Active	Visar om loggningen är startad.
Insert	Kopierar parameterar från samlingsbilden till loggings-entryt.
Start	Startar loggningen.
Stop	Stoppa loggningen.
Store	Lagrar uppsättningen och parameterar i loggings-entryt.
Restore	Läser in senaste lagrade uppsättning.
ShowFile	Visar loggings-resultatet i kurv-diagram. Endast kontinuerlig logging kan visas.
Time	Cykeltid i ms.
File	Namn på loggfil.
Type	Typ av logging. 1: kontinuerlig, 2: händelsestyrd.
BufferSize	Storlek på buffer i 512 bytes block.
FillBufferStop	Stoppa loggningen när buffern är full.
ShortName	Dölj hieraki-leden i namnet på loggning-parameterarna.
ParameterX	Parameterar som ska loggas.
ConditionParameter	Villkors parameter. Om en parameter har angetts här sker enbart loggningen om parametern har värdet 1.

Javabilder

Bilder gjorda i JBuilder eller någon annan java-IDE kan visas i xtt.

Öppna en javabild

Javabilder öppnas med kommandot 'open jgraph' där man skickar med namnet på den java-klass som ska startas.

För kunna öppna java-klasser startar xtt java i en subprocess. Vidare öppnas en QCOM-länk mellan xtt och java-processen, och över denna skickas information i form av xtt-kommandon. Java processen exekverar kommandot 'open jgraph' medan xtt exekverar övriga kommandon. Om ett kommando dyker upp i java-processen, t ex från en tryckknapp av kommando-typ, slussas detta till xtt. Detta gör att man t ex kan öppna en ge-bild från en java-bild.

Stänga en javabild

En javabild stängs med *Close* i menyn.

Konfigurering

Java processen startas genom att i OpPlace-objektets OpWinProgram lägga in "jop". Dessutom måste man se till att klasser som ska öppnas finns i CLASSPATH.

Behörighetskontroll

Varje gång xtt utför en operation som förändrar något värde i databasen, sker det först en behörighetskontroll. Om användaren har behörighet att utföra en ändring, genomförs ändringen, annars refuseras den. Behörigheten beror den aktuella användarens privilegier, som hämta ifrån proview's användardatabas. De privilegier som är aktuella i runtime-miljön är RtRead, RtWrite, System, Maintenance, Process, Instrument, Operator1, Operator2, ..., Operator10.

Runtimenavigatören

För att göra förändringar från runtimenavigatören krävs *RtWrite* eller *System*. Detta gäller även kommandot 'set parameter'.

Trace

För att göra ändringar från trace i simulerings-mod krävs *RtWrite* eller *System*.

Klassbilder

Generellt för klassbilder krävs det *RtWrite* eller *System* för att göra ändringar från dem. Det finns några undantag. I ChanAi och ChanAo har även *Instrument* behörighet att ändra signal-områden, och att sätta en Ao i test-mod. I PID- och Mode-bilderna har *Process* behörighet att ändra förutom *RtWrite* och *System*. I Mode-bilden kan man dessutom styra behörigheten genom att öppna den med kommandot 'open graph' och använda /access funktionen.

Ge och java-bilder

I Ge och java-bilder kan konstruktören i varje inmatingsfält eller trycknapp bestämma vilka vilka privilegier som krävs för att göra en ändring.

Funktionstangenter

Man kan använda funktionstangenterna för att snabbt ta upp bilder eller påverka objekt i databasen.

Funktionsanrop

Följande funktioner kan anropas när en funktionstangent trycks ner.

SetDig()

Sätter ett attribut av typen Boolean. Namnet på attributet ges som argument.

ResetDig()

Återställer ett attribut av typen Boolean. Namnet på attributet ges som argument.

ToggleDig()

Togglar värdet på ett attribut av typen Boolean. Namnet på attributet ges som argument.

Command()

Exekverar ett xtt-kommando. Kommandot ges som argument.

De flesta xtt-kommandon kan användas här, t ex kommandon för att öppna bilder, öppna larm och händelse-listor, kvittera larm.

Resursfil

Kopplingen till funktionerna läggs i filen Rt_xtt (OBS! case sensitive) på inloggnings-katalogen. Detta är en X-windows resurs-fil och för närmare beskrivning av syntax se *X Windows System User's Guide*. I resursen hotkeys lägger man kopplingen mellan tangenter och funktions-anrop.

Exempel

```
! Configuration of Global function keys
*hotkeys: \
  <Key>F1: Command(event ack /prio=A) \n\
  <Key>F2: Command(event ack /prio=NOA) \n\
  <Key>F3: Command(show alarm) \n\
  <Key>F4: Command(show event) \n\
  <Key>F5: Command(close all/except=nu4_oversikt) \n\
  <Key>F6: Command(open graph /object=-OpNu4-nu4_översikt) \n\
  <Key>F7: Command(open graph /object=-OpNu4-nu4_status_trp) \n\
  <Key>F8: Command(open graph /object=-OpNu4-nu4_alla_plåtar) \n\
  <Key>F9: Command(open graph /object=-OpNu4-nu4_vägval) \n\
  <Key>F10: SetDig(vhx-nu4-pf-InTillRikt.ActualValue) \n\
  <Key>F11: SetDig(vhx-nu4-pf-EjRikt.ActualValue) \n\
  <Key>F12: SetDig(vhx-nu4-pf-InMellanHög.ActualValue) \n\
  Shift<Key>F7: Command(open graph /object=-OpNu4-nu4_sts)
```

Hjälp

Xtt kan användas för att visa upp hjälp-texter, och navigera mellan olika ämnen i hjälptexterna. Här beskrivs hur man hittar ett ämne, hur man navigerar, och hur man skriver en hjälp-fil.

Få hjälp

Hjälp kan öppnas på följande sätt

Operatörsfönstret

I operatörsfönstrets mitt-del finns en hjälp-knapp som visar hjälp-texter för projektet.

Meny

Help/Overview ger hjälp om Proview och operatörs-miljön. *Help/Projekt* ger hjälp om projektet.

Kommando

En hjälp-text öppnas med rtt-kommandot `help`. Till `help` skickar man med ämnet man är intresserad av. Kommandot `help help` visar `tex` hur man använder kommandot `help`.

Tryckknappar i bilder

Tryckknappar i bilder kan kopplas till hjälp-texter. Det sker mha en tryckknapp av Command-typ och `help`-kommandot.

Navigera i hjälptexten

Rader som innehåller länkar till andra ämnen markeras med en pil. Genom att klicka på pilen eller dubbelklicka på raden öppnar man texten som länken pekar på.

Den översta radan är markerad med en vänster-pil. Genom att klicka på den, eller dubbelklicka på raden, kommer man tillbaka till föregående sida.

Man kan även navigera med tangentbordet genom att välja ut en länk med pil-upp och pil-ner. Öppna länken med pil-höger och återgå med pil-vänster.

Hjälpfiler

Xtt läser hjälptexter från hjälpfiler. För skriva hjälptexter för ett projekt skapar man filen `$pwrp_exe/xtt_help.dat`.

Syntax

Hjälpfilen byggs upp med taggar, som påverkar hur hjälptexten visas. Det finns även taggar för att skapa länkar till ämnen i hjälpfilen.

<topic>

`<topic>` inleder ett ämne och ska skrivas på radens första position. Topic-taggen ska följas av det sökord som hjälpfunktionen ska söka efter. Alla följande rader fram till `</topic>` taggen kommer att visas som text för ämnet.

`<topic> 'key'`

</topic>

Avslutar ett ämne. `</topic>` ska skrivas på radens första position.

Exempel

```
<topic> start engine
The engine will be started by...
</topic>
```

Följande kommando visar texten för detta ämne

```
x tt> help start engine
```

<bookmark>

Ett bokmärke är en rad inom ett ämne som kan visas med link-taggen eller med /bookmark kvalifieraren i help-kommandot. Bookmark-taggen ska placeras i slutet på en rad och ska följas av ett namn.

```
'some text' <bookmark> 'name'
```

Exempel

```
This is a bookmark <bookmark> first_engine
```

Följande kommando kommer att visa texten för ämnet och skrolla till bokmärket

```
x tt> help start engine /bookmark=first_engine
```

<link>

<link> taggen är en länk till ett annat hjälp-ämne. <link> taggen ska placeras i slutet på en rad. När raden med länken aktiveras med dubbel-klick, pil-höger eller return, kommer texten för ämnet att visas. Link-taggen ska följas av ämnet, och kan även följas av ett bokmärke och hjälpfilen som innehåller ämnet, separerade med komma-tecken. En rad som innehåller en länk kommer att markeras med en pil.

```
'some text' <link> 'topic'[, 'bookmark'][, 'helpfile']
```

I <link> kan man även ange en URL till en .html eller .pdf fil. I så fall startas en webbläsare med den angivna URL'en. URL'en får inte innehålla några av de URL-symboler som kan konfigureras i WebBrowserConfig objektet.

Exempel

```
Link to first engine <link> show engine, first_engine
Link to datasheet <link> http://platon:8080/pwr/fotocell.html
```

<index>

<index> taggen är en speciell länk som visar innehållet i hjälpfilen, dvs en lista på alla ämnen i alfabetisk ordning.

```
'some text' <index>
```

<h1>

<h1> taggen visar en rad som en rubrik med större text-storlek. Taggen ska placeras i början på raden. En rubrik-rad kan inte innehålla några länkar.

Exempel

```
<h1>This is a h1 header
```

<h2>

<h2> taggen visar en rad som en rubrik med fet text omgiven av gråa linjer. Taggen ska placeras i början på raden. En rubrik-rad kan inte innehålla några länkar.

**** taggen visar en rad med fet text. Taggen ska placeras i början på raden.

Exempel

```
<b>This is a bold line
```

<t>

<t> taggen gör det möjligt att skriva kolumner. Endas tre kolumner (två **<t>** taggar) tillåts.

Exempel

```
Col1 <t> Col2 <t> Col3
```

<include>

Inkluderar en annan hjälp-fil. **<include>** taggen ska inte placeras i ett ämne.

```
<include> 'filename'
```

<i>

<i> skriver ut en rad utan att ta hänsyn till eventuella taggar i raden. Ska placeras i början på raden.

Exempel

```
<topic> helpfile_example
Start and stop of engines.

Engine 1 <link> helpfile_example, bm_engine_1
Engine 2 <link> helpfile_example, bm_engine_2
Characteristics <link> helpfile_example, bm_char

<h1>Engine 1 <bookmark> bm_engine_1
Start engine one by pressing the start button.
Stop engine one by pressing the stop button.

<h1>Engine 2 <bookmark> bm_engine_2
Start engine two by pressing the start button.
Stop engine two by pressing the stop button.

<h2>Characteristics <bookmark> bm_char

<b><t>Engine1 <t>Engine2
Max speed <t> 3200 <t> 5400
Max current <t> 130 <t> 120
</topic>
```

Generera hjälpfil från wb_load-filer

Med programmet `co_convert` kan man generera en xtt hjälpfil från en `wb_load`-fil

Hjälpfiler för xtt genereras med kommandot

```
co_convert -xv -d $pwrp_exe/ $pwrp_db/userclasses.wb_load
```

Kommandot genererar en hjälpfil \$pwrp_exe/'volymsnamn'_xtthelp.dat som man lämpligt-vis lägger en länk till i projektets xtt-hjälpfil \$pwrp_exe/xtt_help.dat:

Exempel för klassvolymen vhn2r:

```
<topic> index
...
<b>Använder klasser<link>cvolvhn2r,"",$pwrp_exe/cvolvhn2r_xtthelp.dat
</topic>
...
<include> $pwrp_exe/cvolvhn2r_xtthelp.dat
```

Generera html-filer från hjälpfil

co_convert kan även konvertera en xtt-hjälpfil till html. Detta gör att knappar i en process-bild som använder help-kommandot även fungerar när bilden tas upp på webben. Man kan även lägga en länk i menyn till html-filerna mha ett WebLink objekt.

Kommandot

```
co_convert -d $pwrp_web -t $pwrp_exe/xtt_help.dat
```

konverterar filen \$pwrp_exe/xtt_help.dat och alla filer som den inkluderar. Html-filerna läggs på \$pwrp_web. Kommandot exekveras av *Generate web* i Ge-editorn.

Popup meny

Om man klickar med MB3 på ett objekt öppnas en popup-menyn. Meny-alternativen varierar beroende på objekts-typ och konfigurerings. Här visas exempel på de vanligaste meny-alternativen.

Meny-alternativ	Beskrivning
Graph	Visar process-bild för objektet
Trend	Visar trendkurva för objektet
Help	Visar hjälptext för objektet
Open Object	Öppnar attribut-editorn som visar värdet på de olika attributen i objektet.
Open Plc	Öppnar plc-fönstret där objektet förekommer.
Help Class	Visar hjälptext för klassen som objektet tillhör.
Crossreferenses	Visar var objektet refereras i plc-koden.
DataSheet	Visar datablad för objektet
Collect	Lägger in objektet i xtt's samlings-bild.

Konfigurerings

Vissa meny-entryn i popup-menyn kräver en viss konfigurerings. För varje entry finns dels en filter-funktion som avgör om ett entry ska visas eller ej, samt en metod som anropas när ett entry har aktiverats. Här beskrivs de metoder som är generella för alla klasser. Det finns även metoder som är dedicerade till objekt av en viss klass. Metoderna kan fungera även på användar-klasser om de innehåller de attribut som de olika metoderna använder (DefGraph, DefTrend, HelpTopic och DataSheet).

Graph

Öppnar en Ge-graf. Metoden letar efter attributet 'DefGraph' i objektet eller i något objekt som ligger ovanför objektet i hierarkin. DefGraph attributet ska innehålla ett XttGraph objekt som öppnar Ge-grafen.

DefGraph-attributet ska vara av typen pwr_tObjid, och finns bl a i \$PlantHier och signal-objekt.

Help

Visar en xtt hjälp-text. Metoden letar efter attributet 'HelpTopic' i objektet och visar hjälptexten för detta ämne.

HelpTopic-attributet ska vara av typen pwr_tString40 och finns bl a i \$Planthier och signal-objekt.

Trend

Öppnar en trendkurva. Metoden letar efter attributet 'DefTrend' i objektet. DefTrend attributet ska innehålla ett DsTrend eller PlotGroup objekt.

DefTrend-attributet ska vara av typen pwr_tObjid och finns bl a i \$PlantHier och signal-objekt.

DataSheet

Startar en web-brower som visar att datablad för objektet. Metoden letar efter attributet 'DataSheet' och öppnar den URL som attributet innehåller. URL'en kan innehålla symboler definierade i ett WebBrowserConfig-objekt.

DataSheet-attributet ska vara av typen pwr_tURL och finns bl a i \$PlantHier och signal-objekt.

Help Class

Metoden fungera automatiskt för bas och systemklasser. Vill man att de ska fungera även på användarklasser ska man genererar xtt hjälp-filer från wb_load-filen och göra denna tillgänglig för help-funktionen i xtt. Se avsnittet *Hjälp*.

Open Plc

Open plc kräver att flw-filer är distribuerade (flw-filer skapas på \$pwrp_load när ett plc-fönster sparas).

Crossreferences

Korsreferenser kräver att rtt-filer är skapade och distribuerade (skapas med 'create rttfiles' i Utilities).

Konfigurering

Operatörsmod

En operatörsplats konfigureras med ett OpPlace-objekt och ett User-objekt. För att konfigurera process-bilder används XtGraph-objekt.

Underhållsmod

I underhålls-mod konfigureras xtt med ett RttConfig-objekt, med namnet RttConfig. Objektet ska ligga under nod-objektet.

Symbolfil

I RttConfig-objektet kan man ange en symbol-fil. Denna exekveras när xtt startas, och man kan t ex modifiera menyn eller definiera symboler där.

Här följer några användbara kommandon.

Genväg till en databas-hieraki

```
define rb9 "show children /name=hql-rb9"
```

Genväg till en ge-bild

```
define my_graph "open graph my_graph"
```

Skapa meny-alternativ i xtt menyn

```
create item /text="Maintenance"/menu/destination="DataBase"/before  
create item /text="My graph"/command="open graph my_graph"/dest=Maintenance/first
```

Ta bort meny-alternativ ur standard-menyn

```
delete item /name=exit  
delete item/name=system-nethandler
```

Kommandon

Allmänt

Kommando-tolken i xtt fungerar som en knutpunkt i xtt, eftersom det är genom kommandon de flesta funktioner i xtt aktiveras.

Kommandon kan matas in interaktivt från kommandoraden som öppnas med *Functions/Command* (Ctrl/B) i meny. Det finns en recall-funktion så att men med PilUpp och PilNer kan välja mellan tidigare inmatade kommandon.

Kommandon kan även exekveras från tryckknappar i Ge-bilder, de konfigurerbara knapparna i operatörs-fönstret och från funktionstangenter.

add

Adderar objekt eller parameterar till aktuell lista.

add parameter

Adderar ett attribut till en lista av attribut och visar innehållet i attributet.

En lista med attribut skapas med kommandot 'show parameter' och fler attribut kan adderas till listan med 'add parameter'.

```
xtt> add parameter /name=
```

/name

Namn på ett attribut.

Namnet kan skrivas utan '/name='.

add menu

Adderar ett meny-entry till xtt menyn. Meny-entryt läggs sist i aktuell meny.

```
xtt> add menu /text= /command=
```

```
xtt> add menu /text= /object=
```

/text

Text på menyentry.

/object

Objekt som visas när menyentry aktiveras.

/command

Xtt-kommando som exekveras när meny-enryt aktiveras.

collect

collect

Addera ett attribut till samlings-listan.

Om name-kvalifieraren utelämnas adderas det utvalda attributet.

```
xtt> collect [/name=]
```

/name

Namn på attributet.

Exempel

```
Xtt> collect /name=hql-hvk-Start.ActualValue
```

collect show

Visa samlingslistan.

```
xtt> collect show
```

collect clear

Tömmer samlingslistan.

```
xtt> collect clear
```

close

close alarmlist

Stänger larmlistan.

```
x tt> close alarmlist
```

close eventlist

Stäng händelselistan.

```
x tt> close eventlist
```

close graph

Stäng en ge-bild.

Ge-bilden kan anges med filnamn på pwg-filen eller som XttGraph objekt.

```
x tt> close graph 'filename' [/instance=]  
x tt> close graph /object=
```

/object

Ett XttGraph objekt.

Om namnsträngen inleds med '*' kommer * att ersättas av nod-objektet.

/instance

Stänger en objekts- eller hieraki-bild för denna objekt/hierarki.

close navigator

Stäng navigatorn.

```
x tt> close navigator
```

create

create item

Skapa ett meny-entry i xtt.

När xtt navigatören startas innehåller den ett antal meny-entryn för att öppna databas-hierakin, visa larmlist mm. Till den här menyn kan man addera nya meny-entryn med 'create item' kommandot. Man kan även ta bort existerande entryn med 'delete item' kommandot.

Ett meny-entry kan antingen exekvera ett kommando, eller öppna en meny.

```
xtt> create item /text= /command= /destination= /after /before  
      /firstchild /lastchild  
xtt> create item /menu /text= /after /before /firstchild /lastchild
```

/text

Meny-entrys text.

/command

Xtt-kommando som exekveras när entryt aktiveras.

/menu

Skapar ett meny-entry för att öppna en meny.

/destination

Anger var i meny-hierakin entryn ska skapas. Entryt skapas som barn eller som syskon till destinations-entryt beroende på kvalifierarna /after, /before, /firstchild och /lastchild.

/after

Menyentryt läggs efter destinations-entryt.

/before

Menyentryt läggs före destinations-entryt.

/firstchild

Menyentryt läggs som första barn till destinations-entryt.

/lastchild

Menyentryt läggs som sista barn till destinations-entryt.

Exempel

```
xtt> create item /text="Motor1"/dest=Underhåll-Motorer  
      /command="open graph motor1"/first
```

create object

Skapar ett objekt i rtdb.

Xtt måste köras i den nod som objektet ska tillhöra.

Om man i xtt tittar på den objektshierarki där objektet kommer att skapas, kommer denna ej att uppdateras förrän man har stängt hierakin och öppnad den .

/class

Klass på det objekt som ska skapas.

/name

Fullständigt namn på det objekt som ska skapas.

Om gemener ska ingå i objektsnamnet måste detta omges av 'dubbelfnuttar'.

Exempel

```
pwr_rtt> create object /class=Material /name="N2-UGN-PLÅTAR-Mtrl1"
```

crossreference

Crossreference visar korsreferenser till en signal (do, di, do, ai, ao, av eller pi) eller andra objekt som refereras i plc-programmet med GetDp, StoDp, GetAp, StoAp, GetData o dyl. Även funktioner, classer och attribut som används i arithm-objekt kan man få korsreferenser på.

Informationen om korsreferenser finns ej i runtime databasen, därför hämtas korsreferenserna från den listfil som genereras på kommandot 'create rttfiles' i pwr_cmd och Utilities. För att kunna fungera krävs att det finns en aktuella listfiler.

Om en annan listfil ska användas, eller en listfil på en annan node, kan detta anges med kvalifieraren /file.

Om /name utelämnas visas korsreferenser för utvald signal.

```
pwr_rtt> crossreference
```

/file

Filnamn på listfilen.

/name

Signal objekt eller annat objekt för vilket korsreferenser ska visas.

Wildcard är tillåtet.

Default det objekt som är utvalt.

/function

Namn på den funktion, class, attribut eller dylikt som används i koden för objekt av typen AArithm, DArithm, CArithm och DataArithm. Namnet på arithm-objektet och den eller de kod-rader där funktionen förekommer visas (med /brief visas endast den första kodraden för varje objekt). Skillnaden mellan /funktion och /string är att /string tillåter alla tecken som avgränsningstecken, medan /funktion inte tillåter siffror eller bokstäver.

```
pwr_rtt> crossreference /function= [/brief] [/case_sensitive]
```

/brief

Används vid sökning i koden för arithm-objekt. Med /brief visas endast kod-raden för den första förekomsten av funktionen.

/case_sensitive

Används vid sökning i koden för arithm-objekt. Anger att sökningen ska vara känslig gemener och versaler. Om /case_sensitive används på en sträng med små bokstäver måste funktions-strängen omgärdas av 'dubbelfnuttar'.

Om /case_sensitive utelämnas är sökningen känslig för gemener och versaler om söksträngen innehåller gemener och är omgärdad av 'dubbelfnuttar', annars är sökningen ej känslig. /case_sensitive behöver med andra ord endast användas vid sökning på en sträng med enbart versaler.

Observera att xtt's kommandotolk översätter alla strängar till versaler som inte är omgärdade av 'dubbelfnuttar'.

Exempel

```
xtt> cross /function=MyFunc          Sökningen ej känslig för gemener och versaler.
```

```
xtt> cross /function="MyFunc"        Sökningen känslig för gemener och versaler.
```

```
xtt> cross /function=MyFunc /case_sensitive
```

Sökningen känslig för gemener och versaler.
Söksträngen kommer att bli 'MYFUNC'.

/string

Sökning efter en sträng i koden för arithm-objekt.

```
pwr_rtt> crossreference /string= [/brief] [/case_sensitive]
```

delete

delete object

Tar bort ett objekt ur i rtdb. Endast dynamiska objekt kan tas bort.

Rtt måste köras i den nod som objektet ska tillhöra. Om man i rtt tittar på den objektshierarki där objektet ligger, kommer denna ej att uppdateras förrän man har gått ur den (med PF4).

/name

Fullständigt namn på det objekt som ska tas bort.

Exempel

```
pwr_rtt> delete object /name=N2-UGN-PLÅTAR-Mtrl1
```

exit

Stäng navigatorn.

Om xtt är startat med operatörsfönster stängs navigatorn men xtt-processen lever vidare.

Om xtt är startad utan operatörsfönster avslutas processen.

define

Definiera en symbol.

Symboler kan användas som kort-kommandon eller som sträng-variabler i kommandon.

```
xtt> define 'symbolnamn' 'text'
```

Exempel

```
xtt> define p1 "show child /name=hql-hvk-pumpar-pump1"
```

delete

delete item

Ta bort ett meny-entry ur xtt-menyn.

Meny-entryt kan vara skapat av användaren med 'create item' kommandot, eller tillhöra xtt standardmeny.

```
xtt> delete item /name=
```

/name

Namn på meny-entryt.

Exempel

```
xtt> delete item /name=exit
```

help

Visar hjälp-text för ett ämne.

Hjälp-texten hämtas från en xtt hjälp-fil.

Om ingen hjälpfil har angivits, letas först efter ämnet i hjälp-filen för proview's bassystem och sedan i hjälpfilen för projektet (\$pwrp_exe/xtt_help.dat).

Xtt använder navigatören för att visa hjälptexter.

```
xtt> help 'ämne' [/popnavigator] [/bookmark=] [/helpfile=]  
          [/returncommand=] [/width=] [height=]
```

/popnavigator

Hjälpfönstret (navigator) läggs överst på skärmen och ges inmatnings fokus. Detta bör användas om hjälp-kommandot används i en trycknapp i en Ge-bild.

/bookmark

Namnet på ett bokmärke i ämnes-texten. Visningen av texten kommer att positioneras på bokmärket.

/helpfile

Hjälpfil som innehåller hjälp-texten för aktuellt ämne.

/returncommand

Ett kommando som exekveras när man återgår från hjälp-texten.

Detta används normalt för att återgå till en huvud-hjälptext när hjälp är anropat från en kommando-knapp i Ge. Om man trycket på återgå-pilen på första raden i hjälptexten hamnar men normalt i xtt huvud-meny. Med /returncommand kan man styra om detta så att man hamnar i en annan hjälptext.

/width

Bredd på hjälpfönstret.

/height

Höjd på hjälpfönstret.

login

Inlogging med användare och passerord.

Privilegierna för användaren hämtas från användar-databasen och påverkar behörigheten.

Med 'logout' kommandot återgår man till den ursprungliga användaren.

```
xtd> login 'användare' 'passerord'
```

logout

Loggar ut en användare och återgår till den ursprungliga användaren.

```
xtt> logout
```

logging

Ett antal kommandon för att hantera xtt logg-funktion.

Loggnings funktionen i xtt gör det möjligt att logga parameterar i rtdb på en fil. Loggningen kan vara av två typer, antingen loggas värdet av parametern kontinuerligt med en viss frekvens, eller loggas parametern varje gång värdet ändras.

```
xtt> logging create /insert/time= /parameter= /file=/condition= /  
type=/buffer_size=  
xtt> logging set /insert/entry= /time= /parameter= /file= /condition=  
/type=/buffer_size=  
xtt> logging delete /entry= /parameter=  
xtt> logging start /entry=  
xtt> logging stop /entry=  
xtt> logging show /entry=
```

Exempel

Loggning av parametrarna uppsamlade i collection picture.

```
pwr_rtt>logging create /insert/file=3.9::test.dat  
pwr_rtt>logging start /entry=1  
pwr_rtt>logging stop /entry=1
```

logging create

Create kommandot är i xtt identiska med set-kommandot men finns kvar för att vara kompatibelt med rtt's logg-kommandon.

logging set

Sätter eller ändrar värden i ett entry i loggtabellen.

/insert

Lägger in parametrarna i collection picture i entryt.

/entry

Entry nr.

/time

Cykeltid för loggningen i ms.

/file

Fullständig filspekifikation .

/parameter

Namn på parameter som ska loggas ('objekts namn.attribut'). Maximalt 100 parameterar per entry kan loggas.

/condition

Namn på parameter av typen boolean om villkorlig loggning ska ske. Loggning sker endast då condition parametern är TRUE.

/type

Typ av loggning.

- EVENT: varje gång värdet på en parameter i entryt ändras skrivs tid och värde på loggfilen.
- CONTINOUS: (default) värdet av samtliga parametrar i entryt skrivs på loggfilen varje cykel om condition parametern är TRUE.

/buffer_size

Storlek på den buffer som loggningen lagras på i primärminnet i pages. När bufferten full töms den på fil. Öka buffer_size vid logging av snabba, tidskritiska förlopp.

/priority

Prioritet som loggningen sker på. När bufferten töms återgår rtt till ursprunglig prioritet.

/intern

När bufferten är full stoppas loggningen automatiskt.

logging start

Startar loggningen för ett entry. Öppnar en fil och skapar en process som scannar över parametrarna i entryt med vald tidbas.

/entry

Entry nr.

logging stop

Stoppa loggningen för ett entry. Stänger filen och stoppar processen.

/entry

Entry nr.

logging store

Lagra ett logg-entry eller samtliga logg-entryn på rtt-kommandofilsformat. Lagrade entryn återskapas genom att exekvera kommandofilen.

```
xtt> logging store /entry=1/file=temperatur_logg
```

/entry

Entry som ska lagras. Default det entry som visas i loggnings-bilden.

/file

Namn på rtt kommandofilen som kommer att innehålla beskrivningen av logg-entryt.

/all

Samtliga logg-entryn kommer att lagras i filen.

logging show

Visar innehållet i ett entry loggtabellen. Om /entry utelämnas visas samtliga entryn.

/entry

Entry nr.

open

open graph

Öppna en Ge bild.

Bilden kan specificeras med en .png fil eller som ett XtGraph objekt.

```
xtt> open graph 'filename' /width= /height= /scrollbar /menu  
          /navigator /instance= /focus= /inputempty  
xtt> open graph /object= /focus= /inputempty
```

/width

Bredd i pixel.

/height

Höjd i pixel.

/scrollbar

Scrollbars kommer att visas i fönstret.

/menu

En meny kommer att visas i fönstret.

/navigator

Ett navigations-fönster kommer att öppnas.

/object

Ett XtGraph-objekt. Om namnsträngen inleds med '*', kommer * att ersättas av nod-objektet.

/instance

Öppna en objekts-bild för det här objektet.

/focus

Namn på ett bild-objekt som ska få inmatnings-fokus när bilden öppnas.

/inputempty

Inmatningsfältet som ges inmatnings-fokus är tomt.

open jgraph

Öppna en java bild. Bilden kan vara exporterad från Ge eller ritad i JBuilder.

```
xtt> open jgraph 'namn'
```

open trace

Öppna trace för ett plc-fönster. Om namn-kvalifieraren utelämnas, öppnas trace för utvalt PlcPgm eller PlcWindow.

```
xtt> open trace [/name=] [/center=]
```

/name

PlcPgm eller PlcWindow.

/center

Objekt i plc-fönstret som ska centreras och väljas ut.
Endast sista ledet i objektsnamnet ska anges.

Examples

```
x tt> open trace /name=hql-hvk-flow /center=Pid0
```

open trend

Öppna en kurva för ett DsTrend eller PlotGroup objekt.

```
x tt> open trend [/name=] [/title=]
```

/name

DsTrend eller PlotGroup. Kan vara en lista av DsTrend-objekt separerade med komma.

/title

Titel på fönstret.

Examples

```
x tt> open trend /name=hql-hvk-flow-Trend,hql-hvk-temperature-Trend
```

open operatorwindow

Öppna the operatörs-fönstret för en operatörs-plats.

```
x tt> open operatorwindow 'opplace-objekt'
```

open url

Starta en webbrowser med angiven URL. Webläsaren och eventuella symboler kan konfigureras med ett WebBrowserConfig-objekt. Om URL'en innehåller '/' måste den omgärdas av dubbelfnuttar.

```
x tt> open url 'url'
```

Exempel

```
x tt> open url "$pwrp_websrv/pwrb_index.html"  
x tt> open url "http://www.java.sun.com/j2se"
```

search

Letar efter ett objekt eller en sträng i database-hierakin.

```
x tt> search 'object'  
x tt> search /regularexpression 'expression'  
x tt> search /next
```

/regularexpression

Sök-strängen är ett reguljärt uttryck.

/next

Leta efter nästa förekomst av sök-strängen.

set

set advanceduser

Sätter eller återställer advanced user.

```
xrt> set advanceduser  
xrt> set noadvanceduser
```

set parameter

Sätter värde på en parameter i databasen.

Kräver System eller RtWrite privilegier.

```
pwr_rtt> set parameter /name= /value=
```

/name

Fullständigt namn på parameter ('objektsnamn','parameternamn').

/value

Värde som parametern ska tilldelas.

/bypass

Gör det möjligt att använda 'set parameter' trots att man inte har systemprivilegier.

Exempel

```
pwr_rtt> set par /name=sh-fsdn-motorstart.actualvalue /value=1  
pwr_rtt> set par /name=sh-fsdn-varvtal.actualvalue /value=3.33
```

setup

Xtt setup

Visar egenskaper för xtt-sessionen.

Attribut	Beskrivning
ConfigureObject	Visar aktuellt RttConfigure objekt.
DefaultDirectory	Default filkatalog för lagrade script.
Scantime	Cykeltid. Bestämmer bl a uppdateringsfrekvensen vid visning av objekts-attribut.
AlarmMessage	-
AlarmBeep	Ljudsignal om det finns okvitterade larm.
AlarmReturn	Retur av larm visas i händelselistan (måste anges innan händelselistan laddas).
AlarmAck	Kvittens av larm visas i händelselistan (måste anges innan händelselistan laddas).
SymbolFilename	Namn på symbolfil som exekveras vid start av xtt.
Verify	Script exekveras med verify, dvs utskrift av exekverade rader.
AdvancedUser	Användaren är avancerad.

show

show file

Visar filer.

Som parameter kan en filspekifikation anges. Om filspekifikationen utelämnas visas rtt-kommandofiler på default-directoryt.

De filer som matchar filspekifikationen visas upp i en lista där man kan välja ut filerna. Om filen är ett xtt-script kan man exekvera scriptet genom att klicka på det, om det en en ge-graph kan man öppna bilden, är det en rtt_log-fil öppnar man den in ett kurv-fönster.

```
xtt> show file
xtt> show file "$pwrp_exe/*.rtt_com"
```

parameter

Filspekifikation. Kan innehålla wildcard.

show object

Visar en transbuffer tolkad som en c-struct

```
xtt> show object /type= /file= /name=
```

/name

Namn på objektet.

/type

Visar ett transbuffer-objekt i form av en c-struct. /type anger namnet på den c-struct som ska användas.

Xtt öppnar den include-fil som anges med /file och letar efter structen. För att xtt ska kunna tolka c-structen krävs följande begränsningar i syntaxen:

- ★ Structen ska vara definierad med en typedef in den include-fil som anges.
- ★ Elementen i structen ska vara av följande typer
 - Vanliga c-typer: unsigned/signed int, long, short, char, float, double eller struct.
 - Preview-typer: pwr_tInt32 osv.
 - typedef'ade structar. Structarna ska finnas definierade i andra include-filer. Dessa include-filer måste vara inkluderade i den include-file som anges i /file.
- ★ Arrayer får ha högst två dimensioner.
- ★ En array av struct får ha en dimension.
- ★ Tomma rader får ej finnas mellan elementen i structen.
- ★ Kommentarsrader måste inledas med /* på varje rad.
- ★ Storlek på arrayer måste anges explicit, eller med en #define i den include-file som anges i /file.
- ★ Logiska namn på filkataloger för filer inkluderade med #include måste vara kända i realtidsmiljön om dessa innehåller typdefinitioner som refereras i den ursprungliga structen. Include-filer angivna utan fil-katalog antas ligga på pwrp_inc. För VAXELN antas att include-filer ligger på disk\$sys:<sys0.sysex>

/file

Filnamn på den include-fil som innehåller definitionen av c-structen som anges i /type.

show parameter

Visar innehållet i en parameter för ett eller flera objekt. Objekt som passar in på klass, namn och hierarki beskrivningen visas på skärmen.

```
x tt> show parameter /parameter= /name= /class= /hierarchy=
```

/local

Endast objekt på den egna noden visas.

/parameter

Namn på parametern som ska visas.

/name

Namn på ett objekt. Wildcard är tillåtet.

Namnet kan skrivas utan '/name='.

Om /parameter utelämnas kan namnet även innehålla parameter namnet.

/class

Visar objekt som tillhör given klass.

/hierarchy

Visar objekt som ligger under givet hierarkiobjekt i hierarkin. Om inte något objekt anges tas hierarkinivån på aktuell bild som default ('show object /hierarchy').

Exempel

```
x tt> sho par /par=valueindex /class=ao
```

Visar parametern valueindex för alla ao-objekt i systemet.

```
x tt> sho par /name=sh-fsdn-auto.actualvalue
```

show version

Visa xtt version.

```
x tt> show version
```

show symbol

Visa en, eller alla symboler.

Visa en symbol

```
x tt> show symbol 'symbol'
```

Visa alla symboler

```
x tt> show symbol
```

show plcpgm

Lista alla PlcPgm-objekt i systemet.

```
x tt> show plcpgm
```

show plcthread

Visa alla PlcThread-objekt.

PlcThread-objekt innehåller information och statistik för plc-trådar.

```
x tt> show plcthread
```

show link

Visa länkar med andra provsystem.

```
x tt> show link
```

show logfile

Visa xtt logg-filer som ligger i aktuell filkatalog.

En logg-fil skapas av logging-funktionen i rtt eller xtt och har fil-typen .rtt_log.

En logg-fil öppnas med dubbel-click, eller genom att välja ut filen och trycka på return.

```
x tt> show logfile
```

show alarmlist

Öppna alarmlistan.

```
x tt> show alarmlist
```

show eventlist

Öppna händelselistan.

```
x tt> show eventlist
```

show time

Visar systemtiden.

```
x tt> show time
```

show user

Visa aktuell användare med privilegier.

```
x tt> show user
```

store

Lagra en lista med objekts-attribut i form av ett xtt-script, eller lagra aktuell symboltabell i form av ett xtt-script.

Attributs-listan respektive symboltabellen kan återskapas genom att scriptet exekveras. Det sker antingen från kommando-prompten med @'filnamn' eller genom att scriptet kan återfinnas under 'Store' i xtt-menyn.

Om /collect används, kommer attribut-listan att återskapas i samling-listan.

```
xtt> store 'filename' [/collect]  
xtt> store 'filename' /symbols
```

/collect

Attribut-listan kommer att återskapas i samlings-listan.

/symbols

Aktuell symboltabell lagras.

Script

Rtt-script är ett sätt att programmera rtt-kommandon. Scripthanteraren ger dessutom möjlighet till att göra beräkningar, utföra villkors-satser, loop-satser, deklarerara variabler och funktioner. Mha rtt-script kan man bl a navigera i rtt, bygga menyer, leta efter objekt och hämta och tilldela attribut i realtidsdatabasen.

Ett script startas med '@' följt av scriptfils namnet och eventuella argument. Man kan även starta ett script från en menu-entry av typen command, eller från en tryckknapp av typen command.

Exempel

```
pwr_rtt> @my_script
```

Programsatser

Programsatserna kan innehålla nyckelord, operatorer, variabler och uttryck. Varje programstats tillhör någon av följande kategorier:

- Deklarationssatser, som namnger variabler och funktioner.
- Uttryck, som utför beräkningar, funktionsanrop och tilldelningar.
- Villkors- loop- och hopp-satser, som utför villkorlig exekvering eller hopp i programkoden.
- Rtt-kommandon, skickas vidare till rtt's kommandotolk efter eventuell substitution av variabler.

Kommentarsrader skrivs med ett utrops-tecken i första positionen.

Om en sats behöver delas upp på flera rader markeras radbrytningen med backslash som den brutna raden sista tecken. Det får inte finnas några tecken till höger om backslash-tecknet. Maximalt antal tecken i en sats är 159.

Deklarationssatser för variabler, samt uttryckssatser ska alltid avslutas med semikolon.

Include

En script-fil innehållande funktioner kan inkluderas med #include satsen.

Default filtyp är '.rtt_com', och default filkatalog är samma som övriga rtt-filer och anges i RttConfig-objektet.

Exempel

```
#include <my_functions>
```

Datatyper

Datatyper för variabler, konstanter och funktioner är int, float och string:

- int heltalsvärde.
- float 32-bitars flyttalsvärde.
- string sträng med 80 tecken (null-terminerad).

En variabel kan deklarerars i tre olika namn-tabeller:

- local variabeln är känd inom en funktion.
- global variabeln är känd av alla funktioner inom ett script (med includefiler).
- extern variabeln är känd inom alla script-filer som exekveras i en rtt-session.

Deklaration av variabler

Alla variabler som används i ett script måste vara deklarerade. En variabel deklARATION måste ligga inom en funktion eller inom main. Övriga deklARATIONER kommer att ignoreras.

Den variabeldeklARATION består av

- namn-tabell (global eller extern, om namntabellen är local anges inte detta).
- datatyp (int, float eller string).
- variabelnamn.
- Likamed-tecken följt av initialvärde, om detta ej anges sätts värdet till 0 eller null-string.
- semikolon.

Variabelnamnet ska inledas av ett alfabetiskt tecken eller och kan följas av alfabetiska eller alfanumeriska tecken eller understreck '_'. Max 32 tecken.

Exempel

```
int          i;  
float        flow = 33.4;  
string       str = "Hello";  
extern int   jakob;  
global float ferdinand = 1234;
```

Datatypkonvertering

Om ett uttryck består av variabler, konstanter och funktioner av olika datatyper kommer variablerna att konverteras med företrädesordningen string, float, int, dvs om två operander är av typen float och string, eller int och string, kommer resultatet att bli string. Vid en tilldelning kommer värdet av ett uttryck som en variabel ska tilldelas att konverteras till variabelns datatyp. Detta gäller även konvertering från string till int och från string till float om detta är möjligt.

Exemmel

```
string str;  
int    i = 35;  
str = "Luthor" + i;
```

Värdet i str kommer att bli "Luthor35".

```
float f;  
string str = "3.14";  
int    i = 159;  
f = str + i;
```

Värdet i f kommer att bli 3.14159

Konstanter

Konstanter är värden som förekommer i uttryck och variabeldeklARATIONER. Konstanter är av typen int, float eller string.

int

En int-konstant består av alfanumeriska tecken samt ev inledande minustecken.

Exempel

0, 123, -32.

float

En float-konstant består av alfanumeriska tecken, en punkt, samt ev inledande minustecken.

Exponent är ej ännu implementerat.

Exempel

1.2, -12.98.

string

En string-konstant består av en teckensträng omgiven av dubbelapostrof.
Max längd är 80 tecken.

Exempel

”Motorn har startat”

Uttryck

Ett uttryck består av operander och operatorer. När det står som en enskild sats avslutas det med semikolon. Uttryck förekommer även i if-, for- och while-statser.

Operander

Operander är variabler, konstanter eller funktionsanrop. Variabler och funktioner måste vara deklarerade innan de används i ett uttryck.

Operatorer

Operatorerna har samma funktion som i c, med vissa begränsningar. Alla c-operatorer är inte implementerade. Vissa operatorer kan till skillnad från c även operera på strängar (+,=,==,!=). Prioriteten är samma som i c.

Operator	Beskrivning	Datatyper
+	addition	int, float, string
-	subtraktion	int, float
*	multiplikation	int, float
/	division	int, float
++	inkrement, endast postfix	int, float
--	dekrement, endast postfix	int, float
>>	högerskift	int
<<	vänsterskift	int
<	mindre än	int, float
>	större än	int, float
<=	mindre eller lika med	int, float
>=	större eller lika med	int, float
==	lika med	int, float, string
!=	ej lika med	int, float, string
&	bitvis och	int
	bitvis eller	int
&&	logisk och	int
	logisk eller	int
!	logisk ej	int
=	tilldelning	int, float, string
+=	addition och tilldelning	int, float
-=	subtraktion och tilldelning	int, float
&=	logisk och och tilldelning	int
=	logisk eller och tilldelning	int

Funktioner

Deklaration

Funktioner kan vara av datatyperna int, float eller string.

Funktioner består av en deklaration, följt av diverse satser avslutningsvis nyckelorder ‘endfunction’. En speciell sats för funktioner är return, som tilldelar funktionen ett värde och överlämnar exekveringen till anroparen

En funktionsdeklaration består av följande:

- Nyckelordet 'function'.
- Funktionens datatyp.
- Namn på funktionen.
- En argumentlista, omgiven av parenteser, med argumenten separerade med kommatecken. Varje argument i argumentlistan innehåller datatyp och variabelnamn.

Exempel

```
function string create_message( string name1, string name2)
    string msg;
    msg = "Some message to " + name1 " and " + name2;
    return msg;
endfunction
```

Variablerna i argumentlistan läggs i den lokala variabel-tabellen. Argumenten kan fungera både som in- och ut-data till funktionen. Vid returnering från funktionen kommer aktuella värden på argument-variablerna att överföras till motsvarande variabler hos anroparen.

Anrop

Anrop av funktionen sker i ett uttryck.

Argumenten i anropet kan vara variabler eller konstanter, däremot ej uttryck.

Exempel

```
string name;
string      msg;

name = "Erik";
msg = create_message( name, "Kalle");
```

main

Exekveringen av ett script startar alltid i huvud-funktionen 'main'.

Huvudfunktionen inleds med satsen 'main()' och avslutas med satsen 'endmain'. Om main-endmain satserna inte finns i scriptet startas exekveringen vid början på filen och avslutas vid slutet på filen. I detta fallet får inte filen innehålla några funktionsdeklarationer.

main och endmain satserna ska *inte* avslutas med semikolon.

Exempel

```
main()
    int i;
    string name;

    for ( i = 0; i < 10; i++)
        name = "motor-obj" + i;
        create object/name='name'
    endfor
endmain
```

Argument

Argument som skickas till med vid exekvering av scriptfilen läggs i de globala variablerna p1-p8.

Villkors-satser

if-else-endif

if-satsen innehåller ett uttryck som är sant eller falskt. Om uttrycket är sant kommer satserna mellan if och endif att exekveras annars sker ett hopp till endif-satsen. Om det finns en else-sats mellan if och endif sker hoppet till else-satsen istället.

Uttrycket i if-satsen ska omgärdas av parenteser.
if, else och endif satserna ska *inte* avslutas med semikolon.
Flera nivåer av if-else-endif är tillåtet.

Exempel

```
if ( i < 10 && i > 5 )
    a = b + c;
endif

if ( i < 10 )
    a = b + c;
else
    a = b - c;
endif
```

Loop-satser

Loopsatserna är av typen for eller while.

for-endfor

for-loopen inleds med en for-sats och avslutas med en endfor-sats.
for-satsen innehåller tre uttryck. Det första exekveras före första loopen, det tredje exekveras före de efterföljande looparna, och mitten-uttrycket evalueras före varje loop. Om uttrycket är sant sker ytterligare en loop annars fortsätter exekveringen efter endfor-satsen.
Flera nivåer av end-enfor är tillåtna. Med continue- eller break-satserna kan man hoppa till nästa loop eller hoppa ur loopen.

Exempel

```
for ( i = 0; i < 10; i++)
    a += b;
endfor
```

while-endwhile

while-loopen inleds med en while-sats och avslutas med en endwhile-sats.
while-satsen innehåller ett uttryck som evalueras före varje loop, så länge uttrycket är sant pågår loopningen.
Flera nivåer av while-endwhile är tillåtna. Med continue eller break-satserna kan man hoppa till nästa loop eller hoppa ur loopen.

Exempel

```
while ( i < 10 )
    i++;
endwhile
```

break

En break-sats kommer att orsaka att exekveringen fortsätter efter närmaste efterföljand endfor eller endwhile-stats. break-satsen ska avslutas med semikolon.

Exempel

```
for ( i = 0; i < 10; i++)
    a += b;
```

```
    if ( a > 100)
        break;
endfor
```

continue

En continue-sats kommer att orsaka att exekveringen av en loop försätter vid närmast föregående for- eller while-sats.

Exempel

```
for ( i = 0; i < 10; i++)
    b = my_function(i);
    if ( b > 100)
        continue;
    a += b;
endfor
```

Hoppsatser

goto

goto-satsen kommer att orsaka ett hopp till en rad definierad av en label. En label-sats är ett namn avslutat med kolon.

Exempel

```
    b = attribute("MOTOR-ON.ActualValue", sts);
    if (!sts)
        goto some_error;
    ...
some_error:
    say("Something went wrong!");
```

Rtt-kommandon

Samtliga rtt-kommandon är tillgängliga i script-koden. En rtt-kommandorad ska *inte* avslutas med semikolon.

Variabler kommer att substitueras i kommandoraden om de omgärdas av enkel-apostrofer.

Exempel

```
string name;
string parname;
int j;
int i;

for ( i = 0; i < 3; i++)
    parname = "vkv-test-obj" + (i+1);
    create obj/name='parname'
    for ( j = 0; j < 3; j++)
        name = parname + "-obj" + (j+1);
        create obj/name='name'
    endfor
endfor
```

Simulering av tangenttryckningar

Det finns ett antal kommandon för att simulera tangent-tryckning i ett script. Dessa måste placeras i första position på kommandoraden.

Kommandona motsvarar de funktioner knapptryckningar på motsvarande tangent har i aktuell bild. Noquiet är ett hjälpmedel för felsökning och innebär att alla operationer är synliga på skärmen.

Efter kommandot PF3 kan ett värde anges och aktuellparameter datasätt med värdet.

I normala fall bör man undvika navigerings kommandon eftersom kommandofilen måste modifieras om objekt tas bort eller om nya skapas. Använd i stället kommandot 'show menu' för att visa en viss bild, och 'show children' för att visa en viss syskonskara.

- K_RETURN
- K_PF1
- K_PF2
- K_PF3
- K_PF4
- K_ARROW_UP
- K_ARROW_DOWN
- K_ARROW_RIGHT
- K_ARROW_LEFT
- K_PREVIOUS_PAGE
- K_NEXT_PAGE
- K_CTRLV
- K_DELETE
- K_CTRLN
- K_CTRLZ
- K_CTRLW
- NOQUIET

Symboler

I rtt's kommandotolk man man skapa symboler som främst används för kortkommandon. Symbolerna lagras i form av strängar. Symboler definieras och tilldelas värden med define kommandot.

I samtliga fall när man använder en symbol ska namnet omgärdas med enkelapostrofer, utom i kommandona define och show symbol, och om symbolen används som ett kortkommando. Om en symbol innehåller space måste man dessutom i de flesta fall omgärda den med dubbelapostrofer.

Sammanfattning

Syntaxen är ganska lik c. Här följer en lista på några saker som skiljer sig från c.

- Måsvinge-parenteser används ej. Villkors-satser, loopar och funktioner avgränsas av nyckelord, tex if-endif, for-endfor, while-endwhile, function-endfunction.
- Om en sats delas upp på flera rader ska radbrytningen med backslash.
- Det finns bara tre datatyper: int, float och string.
- Arrayer kan endast ha en dimension.
- Argument som skickas med en function, kan inte vara ett uttryck, endast en variabel eller en konstans är tillåtet.
- Om ett argument till en funktion, ändras i funktionen, förs ändringen över till anroparen.
- Index i en array kan inte vara ett uttryck, endast en variabel eller en konstant är tillåtet.
- Satser utan nyckelord och utan semikolon tolkas som pwr_cmd-kommandon.
- Eventuella argument som skickas med vid exekvering av filen, lagras i p1-p9.
- Sammanslagning och jämförelse av strängar sker med '+' resp '==' operatorerna.
- Ytterligare några saker som inte finns är pekare, struct, enum, switch, typedef, prekompilatorsatser (förutom #include).

Inbyggda funktioner

Scriptfilen kan anropa ett antal inbyggda funktioner för att hantera utskrifter, inmatning, filer, strängar, hämta attribut och söka efter objekt i databasen mm.

In och utmatning

Funktion	Beskrivning
ask	Skriver ut en fråga och läser in ett svar
MessageError	Skriver ut ett felmeddelande på rtt's meddelande-rad
MessageInfo	Skriver ut ett informationsmeddelande på rtt's meddelande-rad
printf	Formaterad utskrift
say	Skriver ut en sträng
scanf	Formaterad inläsning

Filhantering

Funktion	Beskrivning
fclose	Stäng en fil
felement	Hämta ett element ur den med fgets senaste lästa raden.
fgets	Läsning av en rad från fil
fopen	Öppna en fil
fprintf	Formaterad skrivning på fil
fscanf	Formaterad läsning från fil

Hantering av strängar

Funktion	Beskrivning
edit	Rensa bort space och tabbar i början och i slutet av en sträng, samt ta bort multipla space och tabbar i strängen
element	Hämta ett element i en sträng
extract	Hämta ett antal tecken i en sträng
sprintf	Formaterat skrivning i en sträng-variabel.
strchr	Leta efter första förekomsten av ett tecken i en sträng
strlen	Längden av en sträng
strrchr	Leta efter sista förekomsten av ett tecken i en sträng
strstr	Leta efter första förekomsten av en teckensekvens i en sträng
toupper	Konvertera till versaler

Databas funktioner

Funktion	Beskrivning
CutObjectName	Hämta de sista segmenten i ett objektsnamn
GetAttribute	Hämta ett attribut
GetChild	Hämta första barnet till ett objekt
GetClassList	Hämta första objektet av en klass
GetNextObject	Hämta nästa objekt av en klass
GetNextSibling	Hämta nästa syskon till ett objekt
GetNodeObject	Hämta \$Node-objektet
GetParent	Hämta förälder till ett objekt
GetObjectClass	Hämta klassen till ett objekt
GetRootList	Hämta första objekt i rot-listan

Bildhanterings funktioner

Funktion	Beskrivning
GetCurrentObject	Hämta namn på objekt förknippat med utvalt menyentry.
GetCurrentText	Hämta text på utvalt menyentry eller fält
GetCurrentTitle	Hämta titel på aktuell bild eller meny

GetInput	Hämta inmatning med bibehållen uppdatering av fält och larm.
LineErase	Radera en rad från cursor positionen
PlaceCursor	Hämta nästa objekt av en klass

System funktioner

Funktion	Beskrivning
exit	Avsluta exekveringen av ett skript
time	Hämta systemtiden
system	Exekvera ett DCL-kommando
verify	Sätt verify på eller av

CutObjectName()

string CutObjectName(string name, int segments)

Beskrivning

Ta bort de första segmenten i ett objektsnamn.
Returnerar de sista segmenten. Antalet segment anges av argumentet 'segments'.

Argument

string	name	Objektsnamn (path-name).
int	segments	Antal segment som ska returneras.

Exempel

```
string path_name;  
string object_name;  
  
path_name = GetChild("Rt-Motor");  
object_name = CutObjectName( path_name, 1);
```

GetAttribute()

(variable type) GetAttribute(string name [, int status])

Description

Returnerar värde i det angivna attributet. Typen på det returnerade värde är beroende på attributets datatyp. Värdet kommer att konverteras till int, float eller string.

Argument

string	name	namn på attribut som ska hämtas.
int	status	status på operation. Återlämnat. Om 0 kunde inte attributet hämtas. Optional.

Exempel

```
int alarm;  
int sts;  
  
alarm = GetAttribute("Roller-Motor-Alarm.ActualValue");  
on = GetAttribute("Roller-Motor-On.ActualValue", sts);  
if ( !sts)  
    say("Could not find motor on attribute!");
```

GetChild()

string GetChild(string name)

Beskrivning

Hämtar första barnet till ett objekt. De övriga barnen kan hämtas med GetNextSibling(). Returnerar namnet på barnet. Om det inte finns något barn returneras en null-sträng.

Argument

string name name på objektet.

Exempel

```
string child;  
child = GetChild("Roller-Motor");
```

GetClassList()

string GetClassList(string class)

Beskrivning

Hämta det första objektet av en specificerad klass. Nästföljande objekt kan hämtas med `GetNextObject()`. Returnerar namnet på objektet. Om det inte finns några instanser av klassen, returneras en null-sträng.

Argument

string name namn på klassen.

Exempel

```
string name;  
  
name = GetClassList( "Dv" );
```

GetCurrentObject()

string GetCurrentObject()

Beskrivning

Returnerar name på objekt som är förknippat med aktuellt menyentry.
Om det inte finns något förknippat objekt returneras en Null-stäng.

Exempel

```
string name;  
  
name = GetCurrentObject();
```

GetCurrentText()

string GetCurrentText()

Beskrivning

Returnerar texten på aktuellt menyentry eller fält.

Exempel

```
string text;  
text = GetCurrentText();
```

GetCurrentTitle()

string GetCurrentTitle()

Beskrivning

Returnerar titel på aktuell bild eller meny.

Exempel

```
string title;  
title = GetCurrentTitle();
```

GetInput()

int GetInput(string format, (arbitrary type) input_variable [,string prompt] [,int terminator])

Beskrivning

Formaterad inmatning av en variabel av typen float, int eller string. GetInput uppdaterar bilder och larmtexter under inmatning-sekvensen (till skillnad från scanf och ask). Genom att undersöka terminator-tecknet kan man detektera tangentryckning av PF-tangenter mm. Returnerar antal inmatade element.

Argument

string	format	format, c-syntax.
arbitrary type	input_variable	variabel som inmatat värde läggs i. Kan vara int, float eller string.
string	prompt	optional. Specificerar den prompt som ska visas.
int	terminator	optional. Returnerar ascii-koden för terminerings-tecknet.

För tangenter med utan ascii-kod, dvs PF-, pil-, funktions-tangenter mf, finns den returnerade koden definierad i filen pwr_inc:rt_rtt.h (RTT_K...). T ex PF1-PF4 har koden 278-281.

Exempel

```
int value;
string text;

PlaceCursor( 1, 23);
LineErase();
PlaceCursor( 1, 23);
GetInput( "%d", value, "Select coolingbed: ");
PlaceCursor( 1, 23);
LineErase();

sprintf( text, "You have selected coolingbed %d...", value);
MessageInfo( text);
```

GetNextObject()

string GetNextObject(string name)

Beskrivning

Hämta nästa objekt i klasslistan.

Returnerar namnet på objektet. Om det inte finns något nästa objekt returneras en null-sträng.

Argument

string name name på objektet.

Exempel

```
string name;  
  
name = GetClassList("Di");  
while ( name != )  
    printf("Di object found: %s", name);  
    name = GetNextObject(name);  
endwhile
```

GetNextSibling()

string GetNextSibling(string name)

Beskrivning

Hämtar nästa syskon till ett objekt.

Returnerar namnet på syskonet. Om inget nästa syskon finns, returneras en null-sträng.

Argument

string name namn på objekt.

Exempel

```
string nname;
int not_first;

name = GetChild("Rt");
not_first = 0;
while ( name != "" )
    if ( !not_first )
        create menu/title="The Rt objects"/text="'name'"/object="'name'"
    else
        add menu/text="'name'"/object="'name'"
    endif
    not_first = 1;
    nname = GetNextSibling(nname);
endwhile
if ( !not_first )
    MessageError("No objects found");
```

GetNodeObject()

string GetNodeObject()

Beskrivning

Hämta nod-objektet.
Returnerar namnet på nodobjektet.

Exempel

```
string node;  
node = GetNodeObject();
```

GetObjectClass()

string GetObjectClass(string name)

Beskrivning

Hämtar klassen för ett objekt.
Returnerar namnet på klassen.

Argument

string name namn på objektet.

Exempel

```
string class;  
class = GetObjectClass( "Roller-Motor" );
```

GetParent()

string GetParent(string name)

Beskrivning

Hämta föräldern till ett objekt.

Returnerar namnet på föräldern. Om det inte finns någon förälder returneras en null-sträng.

Argument

string name name på objektet.

Exempel

```
string parent;  
parent = GetChild("Roller-Motor");
```

GetRootList()

string GetRootList()

Beskrivning

Hämta första objektet i rot-listan.

Returnerar namnet på rot-objektet. Nästföljande objekt i rot-listan kan hämtas med GetNextSibling().

Exempel

```
string name;  
  
name = GetRootList();  
while( name != "")  
    printf( "Root object found: %s", name);  
    name = GetNextSibling(name);  
endwhile
```

LineErase()

int LineErase()

Beskrivning

Radera rad på bildskärment fr o m aktuell cursor-position.

Exempel

```
PlaceCursor( 1, 23 );  
LineErase( );
```

MessageError()

string MessageError(string message)

Beskrivning

Skriv ett felmeddelande på skärmen.

Exempel

```
MessageError("Something went wrong");
```

MessageInfo()

string MessageInfo(string message)

Beskrivning

Skriv ett informations-meddelande på skärmen.

Exempel

```
MessageInfo("Everything is all right so far");
```

PlaceCursor()

int PlaceCursor(int column, int row)

Beskrivning

Flytta cursorn till specificerad rad och kolumn.
Bildskärmens övre vänstra hörn har positionen (1, 1).

Argument

int	column	kolumn (1-80).
Int	row	rad (1-24).

Exempel

```
PlaceCursor( 1, 23 );
```

edit()

string edit(string str)

Beskrivning

Tar bort inledande och avslutande tabbar och space, och ersätter multipla tabbar och space med enstaka space.
Returnerar den editerade strängen.

Argument

string str sträng som ska editeras.

Exempel

```
collapsed_str = edit(str);
```

element()

string element(int number, string delimiter, string str)

Beskrivning

Extraherar ett element från en sträng av element.
Returnerar det extraherade elementet.

Argument

int	number	nummer på element som ska extraheras.
string	delimiter	avgränsnings-tecken.
string	str	sträng med element.

Exempel

```
string str = "mary, lisa, anna, john";  
string elem1;  
elem1 = element( 1, ",", str);
```

exit()

int exit()

Beskrivning

Avslutar exekveringen av ett script.

Exempel

```
exit( );
```

extract()

string extract(int start, int length, string str)

Beskrivning

Extraherar ett antal tecken ur en sträng.
Returnerar de extraherade tecknen som en sträng.

Argument

int	start	start position för det första tecknet.
int	length	antal tecken som ska extraheras.
string	str	sträng från vilken tecken ska extraheras.

Exempel

```
extracted_str = extract( 5, 7, str);
```

fclose()

int fclose(int file)

Beskrivning

Stänger en öppnad fil.

Argument

int file fil-id returnerad av fopen.

Exempel

```
int infile;  
infile = fopen("some_file.txt","r");  
..  
fclose( infile);
```

felement()

string felement(int number, string delimiter)

Beskrivning

Extraherar ett element från den med fgets senast lästa raden. felement gör det möjligt att hangera fil-rader längre än 80 tecken.

Returnerar det extraherade elementet.

Argument

int	number	nummer på element som ska extraheras.
string	delimiter	avgränsnings-tecken.

Exempel

```
while ( fgets( str, file))
    str1 = felement(2, "/");
    str2 = felement(3, "/");
    printf( "str1: %s\nstr2: %s\n", str1, str2);
endwhile
```

fgets()

int fgets(string str, int file)

Beskrivning

Läser en rad från en specificera fil.
Returnerar 0 om filslut.

Argument

string	str	Läst rad. Returnerad.
int	file	fil-id returnerad av fopen().

Exempel

```
file = fopen("some_file.txt","r");  
while( fgets( str, file))  
    say( str);  
endwhile  
fclose( file);
```

fopen()

int fopen(string filespec, string mode)

Beskrivning

Öppnar en fil för läsning eller skrivning.

Returnerar en fil-identitet. Om filen inte kan öppnas, returneras 0.

Argument

string	filespec	Namn på fil.
string	mode	Access mod.

Exempel

```
int infile;
int outfile;

infile = fopen("some_file.txt","r");
outfile = fopen("another_file.txt","w");
if ( !infile || !outfile)
    say("Kan ej öppna fil");
    exit();
endif
...
fclose( infile);
fclose( outfile);
```

fprintf()

int fprintf(int file, string format [, (arbitrary type) arg1...)

Beskrivning

Formaterad utskrift på fil. C-syntax. Fil samt format argument samt ytterligare argument av godtyckligt antal och av godtycklig typ. Returnerar antal utskrivna tecken.

Argument

int	file	Fil-id returnerat av fopen.
string	format	Utskifts format.
arbitrary type	arg	Värde argument. Optional. Godtyckling antal. Kan vara int, float eller string.

Exempel

```
int outfile;  
outfile = fopen( "my_file.txt", "w");  
if (!outfile)  
    exit();  
fprintf( outfile, "Some text\n");  
fprintf( outfile, "a = %d\n", a);  
fclose( outfile);
```

printf()

int printf(string format [, (arbitrary type) arg...)

Beskrivning

Formaterad utskrift. C-syntax. Format argument samt ytterligare argument av godtyckligt antal och av godtycklig typ.

Returnerar antal utskrivna tecken.

Argument

string	format	Utskifts format.
arbitrary type	arg1	Värde argument. Optional. Godtyckligt antal. Kan vara int, float eller string.

Exempel

```
printf( "Watch out!\n" );  
printf( "a = %d", a );  
printf( "a = %d och str = %s\n", a, str );
```

scanf()

int scanf(string format , (arbitrary type) arg1)

Beskrivning

Formaterad läsning. C-syntax
Returnerar antal lästa tecken.

Argument

string	format	Format.
arbitrary type	arg1	Värde argument. Returnerad. Kan vara int, float eller string.

Exempel

```
scanf( "%d", i );
```

sprintf()

int sprintf(string str, string format [, (arbitrary type) arg1...)

Beskrivning

Formaterad utskrift till en sträng-variabel. C-syntax. Sträng argumant, format argument samt ytterligare argument av godtyckligt antal och av godtycklig typ.

.
Returnerar antal utskrivna tecken.

Argument

string	str	Sträng som ska skrivas i.
string	format	Utskifts format.
arbitrary type	arg1	Värde argument. Optional. Godtyckligt antal. Kan vara int, float eller string.

Exempel

```
sprintf( str, "Object%02.2d", nr );
```

strchr()

int strchr(string str, str character)

Beskrivning

Letar efter första förekomsten av ett tecken i en sträng.
Returnerar positionen för tecknet. Om tecknet ej hittas returneras 0.

Argument

string	str	Sträng i vilken man söker efter ett tecken.
string	character	Tecken som ska sökas efter.

Exempel

```
int    pos;  
string str;  
string name;  
  
pos = strchr( str, "-" );  
pos--;  
name = extract( 1, pos, str );
```

strlen()

int strlen(string str)

Beskrivning

Returnerar längden på angiven sträng.

Argument

string str Sträng för vilken längden returneras.

Exempel

```
int    len;  
string str;  
  
len = strlen( str);
```

strrchr()

int strrchr(string str, str character)

Beskrivning

Letar efter sista förekomsten av ett tecken i en sträng.
Returnerar positionen för tecknet. Om tecknet ej hittas returneras 0.

Argument

string	str	Sträng i vilken man söker efter ett tecken.
string	character	Tecken som ska sökas efter.

Exempel

```
int    pos;  
string str;  
string name;  
  
pos = strrchr( str, "-" );  
pos++;  
name = extract( pos, 30, str );
```

strstr()

int strstr(string s1, str s2)

Beskrivning

Letar efter första förekomsten av en sekvens av tecken (s2) i en sträng (s1). Returnerar positionen för tecknet. Om tecknet ej hittas returneras 0.

Argument

string	s1	Sträng i vilken man söker efter teckensekvensen.
string	s2	Teckensekvens som ska sökas efter.

Exempel

```
int    pos;
string str;
string name;

pos = strstr( str, "Allan");
name = element( pos, 10, str);
```

say()

int say(string text)

Beskrivning

Utmating av en sträng.
Returnerar antalet utskrivna tecken.

Exempel

```
say("-- Evaluating the data..." );
```

system()

int system(string command)

Beskrivning

Skickar en given sträng till operativsystemets kommandotolk.
Returnerar returstatus.

Exempel

```
system("purge sys$login:*.dat");
```

time()

string time()

Beskrivning

Returnerar aktuell tid i strängformat.

Exempel

```
string t;  
t = time();
```

toupper()

string toupper(string str)

Beskrivning

Konverterar en sträng till versaler.
Returnerar den konverterade strängen.

Argument

string	str	Sträng som ska konverteras till versaler.
--------	-----	---

Exempel

```
upstr = toupper( str);
```

Appendix A

Exempel på loggning

Exempel på loggning med xtt (type=EVENT).

```
RTT LOGGING STARTED AT 23-JUL-1992 10:58:40.14
Parameter: VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue
Parameter: VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue
Parameter: VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue
Parameter: VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue
Parameter: VHX-IL-KRAN-SENAST_ORDER.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:40.15 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:40.15 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:40.15 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:41.54 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:41.54 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:41.94 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:44.04 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:44.34 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:45.44 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:45.44 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:45.94 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:45.94 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:54.94 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:54.94 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:55.24 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:55.74 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:56.74 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:56.74 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue 1
23-JUL-1992 10:58:57.34 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue 0
23-JUL-1992 10:58:57.84 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue 1
```