# RT\_XTT

# Användarhandledning

Revision: 02 08 13 Claes Sjöfors

Version: V3.4-a

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

Oppna en javabild	
Stänga en javabild	
Konfigurering	
Behörighetskontroll	
Runtimenavigatören	
Trace	
Klassbilder	
Ge och java-bilder	
Funktionstangenter	
Funktionsanrop	
SetDig()	
ResetDig()	
ToggleDig()	
Command()	
Resursfil	
Hjälp	
Få hjälp	
Operatörsfönstret	
Meny	
Kommando	
Tryckknappar i bilder	
Navigera i hjälptexten	
Hjälpfiler	
Syntax	
Exempel	
Generera hjälpfil från wb_load-filer	
Generera html-filer från hjälpfil Popup meny	
Konfigurering	
Konfigurering	
Operatörsmod	
Underhållsmod	
Symbolfil	
Kommandon	
Allmänt	
add	
add parameter	
add menu	31
collect	32
collect	
collect show	
collect clear	
close	
close alarmlist	33
close eventlist	33
close graph	33
close navigator	33
create	34
create item	34
create object	34
crossreference	36
delete	
delete object	38
exit	39
define	
delete	
delete item	
help	42

login	
logout	44
logging	45
logging create	45
logging set	45
logging start	
logging stop	46
logging store	46
logging show	47
open	48
open graph	48
open jgraph	48
open trace	
open trend	
open operatorwindow	
open url	
search	50
set	51
set advanceduser	51
set parameter	
setup	
show	
show file	
show object	
show parameter	
show version	
show symbol	
show plcpgm	
show plethreads	
show links	
show logfiles	
show alarmlist	
show eventlist.	
show time	
show user	
store	
Script	
Programsatser	
Include	
Datatyper	
Deklaration av variabler.	
Datatypkonvertering	
**	
Konstanter	
UttryckFunktioner	
main	
Argument	
Villkors-satser	
Loop-satser	
Hoppsatser	
Rtt-kommandon	
Simulering av tangenttryckningar	
Symboler	
Sammanfattning	
Inbyggda funktioner	
In och utmatning	
Filhantering	
Hantering av strängar	65

Databas funktioner	65
Bildhanterings funktioner	66
System funktioner	66
CutObjectName()	
GetAttribute()	
GetChild()	69
GetClassList()	70
GetCurrentObject()	71
GetCurrentText()	72
GetCurrentTitle()	73
GetInput()	74
GetNextObject()	75
GetNextSibling()	76
GetNodeObject()	77
GetObjectClass()	78
GetParent()	79
GetRootList()	80
LineErase()	81
MessageError()	82
MessageInfo()	83
PlaceCursor()	84
edit()	85
element()	86
exit()	87
extract()	88
fclose()	89
felement()	90
fgets()	91
fopen()	92
fprintf()	93
printf()	94
scanf()	95
sprintf()	
strchr()	97
strlen()	
strrchr()	99
strstr()	100
say()	
system()	
time()	
toupper()	
Appendix A	
Exempel på loggning	105

# 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 JBulider) 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 hjälptexter 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 prioritetsordning 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 låses 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-Acknowlege*' eller *Ctrl+K*. Kvittering kan även ske från operatörsfönstrets kvittens-knappar, och med kommandot '*alarm acknowlege*'. 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 utropstecket 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/Acknowlege	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 hundradels 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 nedtryck 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 hieraki 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

Visasr 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 loggingen är startad sätts 'Active' till 1.
- Stoppa loggingen genom att klicka på Stop.
- Titta på loggingen genom att klicka på ShowFile.

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

# 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 men väljer ut objektet i navigatören och aktiverar Functions/Open object graph (Ctrl/G), eller med kommandot 'open graph /instance'.

Klassbilder finns bl al 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 normal skriver ett objekts-namn, tex \$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 hieraki-namnet som instans.

# **Trendkurvor**

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

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 skal-områden fär 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. Bakgrundfärgen för en axel visar vilken trendkurva den mo tsvarar 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 loggningen 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 loggingen är startad.
Insert	Kopierar parameterar från samlingsbilden till loggings-entryt.
Start	Startar loggningen.
Stop	Stoppar 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 loggingen 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 behörighets-kontroll. Om användaren har behörighet att utföra en ändring, genomförs ändringen, annars refuseras den. Behörigheten beror den akutella användarens privilegier, som hämta ifrån proview's användar-databas. 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 att 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**

# 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 projeket.

#### 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 öppar 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

```
xtt> 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

```
xtt> help start engine /bookmark=first_engine
```

#### k>

k> taggen är en länk till ett annat hjälp-ämne. k> 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. Linktaggen 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']
```

#### Exempel

```
Link to first engine <link> show engine, first_engine
```

#### <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.

#### <b>

<br/>b> taggen visar en rad med fet text. Taggen ska placeras i början på raden.

#### Exempel

```
<br/>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>

Includerar 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 klassvolyman vhxn2r:

```
<topic> index
...
<b>Användar klasser<link>cvolvhxn2r,"",$pwrp_exe/cvolvhxn2r_xtthelp.dat
</topic>
...
<include> $pwrp_exe/cvolvhxn2r_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 includerar. 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-meny. Meny-alternativen varierar beroende på objekts-typ och konfigurering. 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 objeketet 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.

# Konfigurering

Vissa meny-entryn i popup-menyn kräver en viss konfigurering. 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-browser 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 processbilder används XttGraph-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 operatörsfönstret 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.

xtt> close alarmlist

# close eventlist

Stäng händelselistan.

xtt> close eventlist

# close graph

Stäng en ge-bild.

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

```
xtt> close graph 'filename' [/instance=]
xtt> 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.

xtt> 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.

#### /text

Meny-entryts 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 destinationsentryt beroende på kvalfierarna /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

# 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 kommera 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 korreferenser 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.

### /popnavigator

Hjälpfönstret (navigatorn) 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.

xtt> 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.

### 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 filspecifikation.

### /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 loggingen 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

Stoppar 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 .pwg fil eller som ett XttGraph objekt.

#### /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 XttGraph-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

Imatningsfältet 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**

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

## open trend

Öppna en kurva för ett DsTrend eller PlotGroup objekt.

```
xtt> open trend [/name=] [/title=]
```

#### /name

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

### /title

Titel på fönstret.

### **Examples**

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

# open operatorwindow

Öppna the operatörs-fönstret för en operatörs-plats.

```
xtt> 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.

```
xtt> open url 'url'
```

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

# search

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

```
xtt> search 'object'
xtt> search /regularexpression 'expression'
xtt> 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.

```
xtt> set advanceduser
xtt> 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 parameterm ('objektsnamn'.'parameternamn').

#### /value

Värde som parametern ska tilldelas.

### /bypass

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

```
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 filspecifikation anges. Om filspecifikationen utelämnas visas rtt-kommandofiler på default-directoryt.

De filer som matchar filspecifikationen 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

Filspecifikation. 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 definerad 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.
  - Proview-typer: pwr\_tInt32 osv.
  - typedef'ade structar. Structarna ska finnas definierade i andra include-filer. Dessa include-filer måste vara includerade 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.sysexe>

### /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.

```
xtt> 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

```
xtt> sho par /par=valueindex /class=ao
```

Visar parametern valueindex för alla ao-objekt i systemet.

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

### show version

Visa xtt version.

xtt> show version

# show symbol

Visa en, eller alla symboler.

```
Visa en symbol xtt> show symbol 'symbol'
```

```
Visa alla symboler xtt> show symbol
```

## show plcpgm

Lista alla PlcPgm-objekt i systemet.

xtt> show plcpgm

# show plcthreads

Visa alla PlcThread-objekt.

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

xtt> show plcthreads

### show links

Visa länkar med andra proview-system.

xtt> show links

# show logfiles

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.

xtt> show logfiles

### show alarmlist

Öppna larmlistan.

xtt> show alarmlist

### show eventlist

Öppna händelselistan.

xtt> show eventlist

## show time

Visar systemtiden.

xtt> show time

### show user

Visa aktuell användare med privilegier.

xtt> 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

Aktuelll symboltabell lagras.

# **Script**

Rtt-script är ett sätt att programmera rtt-kommandon. Scripthanteraren ger dessutom möjlighet till att göra beräkningar, utföra vilkors-satser, loop-satser, deklarerara varibler 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 han 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 RttConfigobjektet.

#### 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 deklareras i tre olika namn-tabeller:

local variabeln är känd inom en funktion.

• global variabeln är känd av alla funktioner inom ett script (med includefiler).

### **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.

### Exemel

```
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
<b>&amp;</b> =	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:

- Nyckelorder '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 sciptet 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.

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

for ( i = 0; i < 10; i++)
  name = "motor-obj" + i;</pre>
```

```
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</pre>
```

### 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</pre>
```

### 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 aller break-satserna kan men hoppa till nästa loop eller hoppa ur loopen.

#### **Exempel**

```
while ( i < 10)
   i++;
endwhile</pre>
```

#### break

En break-sats kommer att orsaka att exekveringen forsätter 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 forsätter 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.

```
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</pre>
```

## 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 modiferas 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 ifendif, 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 in 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.
- Ytterligra 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 frän 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.
```

```
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 på operation. Återlämnat. Om 0 kunde inte attributet hämtas. Optional.
```

```
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.

```
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.

```
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.

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

# GetCurrentText()

## string GetCurrentText( )

### **Beskrivning**

Returnerar texten på aktuellt menyentry eller fält.

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

## GetCurrentTitle()

## string GetCurrentTitle()

### **Beskrivning**

Returnerar titel på aktuell bild eller meny.

```
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 terminatortecknet kan man detektera tangentryckning av PF-tangenter mm. Returnerar antal inmatade element.

### Argument

string arbitrary type	format input_variable	format, c-syntax. 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-
		tangeter mf finns den returnerade koden definierad i filen

tangeter mf, finns den returnerade koden definierad i filen pwr\_inc:rt\_rtt.h (RTT\_K\_...). T ex PF1-PF4 har koden

278-281.

```
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.

```
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.

```
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-objeketet. Returnerar namnet på nodobjektet.

```
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.

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

## **GetParent()**

### string GetParent( string name)

### Beskrivning

Hämta föräldern till ett objekt.

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

### Argument

```
string name name på objektet.
```

```
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().

```
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.

```
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).
```

```
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.

```
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.
```

```
string str = "mary, lisa, anna, john";
string elem1;
elem1 = elment( 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.

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

## fclose()

## int fclose( int file)

### Beskrivning

Stänger en öppnad fil.

### Argument

int file fil-id returnerad av fopen.

```
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.
```

```
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().
```

```
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.
```

```
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 Uttskifts format.
arbitrary type arg Värde argument. Optional. Godtyckling antal. Kan vara int, float eller string.
```

```
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 Uttskifts format.

arbitrary type arg 1 Värde argument. Optional. Godtyckligt antal. Kan vara int, float eller string.
```

```
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.

```
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 Uttskifts format.

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

```
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.
```

```
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.

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

## strrchr()

### int strchr( 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.

```
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 Teckensekkvens som ska sökas efter.
```

```
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.

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

# system()

### int system( string command)

### Beskrivning

Skickar en given sträng till operativsystemets kommandotolk. Returnerar returstatus.

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

# time()

## string time()

### Beskrivning

Returnerar aktuell tid i strängformat.

```
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.

```
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
23-JUL-1992 10:58:40.15 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:40.15 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:41.54 VHX-IL-KRAN-DO ORDERUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:41.54 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue
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
23-JUL-1992 10:58:44.34 VHX-IL-KRAN-DI ORDERIN.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:45.44 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue
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
23-JUL-1992 10:58:45.94 VHX-IL-KRAN-DI SVARUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:54.94 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:54.94 VHX-IL-KRAN-DO SVARIN.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:55.24 VHX-IL-KRAN-DI SVARUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:55.74 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:56.74 VHX-IL-KRAN-DO_ORDERUT.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:56.74 VHX-IL-KRAN-DO_SVARIN.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:57.34 VHX-IL-KRAN-DI_ORDERIN.ActualValue
23-JUL-1992 10:58:57.84 VHX-IL-KRAN-DI_SVARUT.ActualValue
```