

Deutsch



Fujitsu Software

openFT (Unix- und Windows-Systeme)

C- und Java-Programmschnittstelle

Programmierhandbuch

Stand der Beschreibung:
openFT V12.1C70

Juni 2024

Kritik... Anregungen... Korrekturen...

Die Redaktion ist interessiert an Ihren Kommentaren zu diesem Handbuch. Ihre Rückmeldungen helfen uns, die Dokumentation zu optimieren und auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abzustimmen.

Sie können uns Ihre Kommentare per E-Mail an bs2000.info@fujitsu.com senden.

Zertifizierte Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2015

Um eine gleichbleibend hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, wurde diese Dokumentation nach den Vorgaben eines Qualitätsmanagementsystems erstellt, welches die Forderungen der DIN EN ISO 9001:2015 erfüllt.

Copyright und Handelsmarken

Copyright © 2025 Fujitsu

Alle Rechte vorbehalten.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Inhaltsverzeichnis

C- und Java-Programmschnittstelle (Unix / Windows)	5
1 Einleitung	6
1.1 Kurzbeschreibung des Produkts	7
1.2 Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs	8
1.3 Handbuchkonzept von openFT	9
1.4 Änderungen gegenüber der vorigen Version	11
1.5 Darstellungsmittel	12
1.6 Internet	13
2 Einführung in die C-Programmschnittstelle	14
2.1 Übersicht	15
2.2 Programmierregeln	17
2.2.1 Dateiübertragung	18
2.2.2 Dateimanagement	21
2.2.3 Ferne Kommandoausführung	22
2.2.4 Angaben zum fernen System	23
2.2.5 Fehlerbehandlung	25
2.2.6 Version der Programmschnittstelle	26
3 Programme erstellen und einsetzen	27
3.1 Übersetzen und Binden in Windows-Systemen	28
3.2 Übersetzen und Binden in Unix-Systemen	29
3.3 Hinweis für den Programmeinsatz	30
4 Beschreibung der C-Funktionen	31
4.1 ft_cancel - Asynchronen Auftrag abbrechen	32
4.2 ft_close - Sitzung beenden	33
4.3 ft_credir - Dateiverzeichnis im fernen System erstellen	34
4.4 ft_delete - Datei oder Dateiverzeichnis im fernen System löschen	36
4.5 ft_open - Sitzung eröffnen	39
4.6 ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln	40
4.7 ft_reqlist - Nicht abgeschlossene Aufträge ermitteln	43
4.8 ft_reqstat - Status eines Auftrags ermitteln	45
4.9 ft_reqterm - Auftrag abschließen	47
4.10 ft_sdopen - Ermitteln der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses starten	48
4.11 ft_sdinfo - Dateiattribute auslesen	50
4.12 ft_sdclose - Ermitteln der Dateiattribute beenden	55
4.13 ft_show - Attribute einer Datei oder eines Dateiverzeichnisses ermitteln .	56
4.14 ft_showdir - Attribute aller Dateien eines Verzeichnisses ermitteln	62

4.15 ft_transfer - Datei übertragen	69
4.16 ft_xcopen - Kommando im fernen System ausführen	83
4.17 ft_xcinfo - Vom Kommando erzeugte Daten auslesen	86
4.18 ft_xcclose - Kommandoausführung beenden	88
5 Fehlercodes	89
5.1 Interne Fehler	90
5.2 Parameterfehler	91
5.3 Ablauffehler	97
6 Beispielprogramme	99
6.1 Beispiel 1: Asynchrone Übertragung einer Datei	100
6.2 Beispiel 2: Mehrere Dateiübertragungsaufträge mit Folgeverarbeitung ...	101
6.3 Beispiel 3: Inhalt eines fernen Dateiverzeichnisses auflisten	102
6.4 Beispiel 4: Ferne Kommandoausführung	103
6.5 Beispiel 5: Ein fernes Dateiverzeichnis speicherschonend auflisten	104
6.6 Beispiel 6 : Fernes Dateiverzeichnis erstellen	105
6.7 Beispiel 7: Fernes leeres Dateiverzeichnis löschen	106
7 Java-Programmschnittstelle	107
8 OCX Control auf Windows-Systemen	109

C- und Java-Programmschnittstelle (Unix / Windows)

1 Einleitung

Die openFT-Produktfamilie überträgt und verwaltet Daten

- automatisiert
- sicher
- kostengünstig.

Das sichere und komfortable Übertragen von Daten - der File Transfer - ist eine wichtige Funktion in einem leistungsfähigen Rechnernetz. Innerhalb eines Unternehmens sind die Arbeitsplatz-PCs untereinander vernetzt und meistens mit einem Mainframe, einem Unix-basierten Server oder einem Windows-Server gekoppelt. So kann ein großer Teil der Verarbeitungsleistung direkt am Arbeitsplatz erbracht werden, während für andere Fälle Daten via File Transfer zum Mainframe übertragen und dort weiterverarbeitet werden. Dabei können die Standorte der einzelnen Rechner weit voneinander entfernt liegen. Fujitsu bietet eine umfangreiche File-Transfer-Produktlinie, die openFT-Produktfamilie, für folgende Systemplattformen:

- BS2000®
- Linux® (Intel x86_64)
- Microsoft® Windows™ 10, Windows Server 2016 und 2019
- z/OS (IBM®)

1.1 Kurzbeschreibung des Produkts

Die openFT-Produktfamilie besteht aus folgenden Produkten:

FUJITSU Software openFT (Unix-Systeme) ist das File-Transfer-Produkt für Rechner mit einem Unix-basierten Betriebssystem.

FUJITSU Software openFT (Windows) ist das File-Transfer-Produkt für Rechner mit den Betriebssystemen Windows von Microsoft.

FUJITSU Software openFT (BS2000) ist das File-Transfer-Produkt für Rechner mit dem Betriebssystem BS2000.

FUJITSU Software openFT (z/OS) ist das File-Transfer-Produkt für Rechner mit dem Betriebssystem z/OS.

Alle openFT-Produkte kommunizieren untereinander über das durch Fujitsu festgelegte openFT-Protokoll (früher nur als FTNEA-Protokoll bekannt). Da auch etliche andere FT-Produkte dieses Protokoll unterstützen, bestehen vielfältige Kopplungsmöglichkeiten zu anderen Betriebssystemen.

openFT erlaubt den Einsatz von folgenden Transportprotokollen:

- TCP/IP
- ISO TP0/2 (nicht auf z/OS)
- ISO TP4 (nicht auf z/OS)
- SNA (nur auf z/OS)

Der Funktionsumfang von openFT kann erweitert werden durch:

- FTAC:
FTAC bietet einen erweiterten Zugangs- und Zugriffsschutz. FTAC steht für **File Transfer Access Control**. FTAC wird auf BS2000-Systemen und auf z/OS durch das Zusatzprodukt openFT-AC realisiert. FTAC ist in Unix- und Windows-Systemen in openFT integriert.
- openFT-FTAM (nicht auf z/OS verfügbar):
openFT-FTAM unterstützt das in der ISO-Norm FTAM (File Transfer Access and Management) standardisierte File-Transfer-Protokoll. Dadurch sind weitere Kopplungen zu Systemen anderer Hersteller möglich, deren File-Transfer-Produkte diese Norm ebenfalls unterstützen.
- openFT-FTP:
openFT-FTP unterstützt die FTP-Funktionalität. Damit ist eine Kopplung zu beliebigen FTP-Servern möglich.
- openFT-CR:
openFT-CR wird bis zur Version V12.1B benötigt, falls verschlüsselte Dateiübertragung gewünscht wird.

! Achtung

Ab openFT Version V12.1C wird openFT-CR nicht mehr ausgeliefert, da die Funktionalität in openFT integriert wurde.

Alle Bezugnahmen auf openFT-CR gelten daher nur für openFT-Versionen <= V12.1B.

1.2 Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs

Dieses Handbuch wendet sich an Nutzer auf einem Unix- oder Windows-System, die mit Hilfe der openFT- und openFT-AC-Programmschnittstellen FT-Anwendungen programmieren wollen. Das Programmierhandbuch versteht sich als Zusatz zum Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle". Verwenden Sie daher bitte das Programmierhandbuch wegen der allgemeinen Hinweise und Bezüge zur Kommandobeschreibung nur in Verbindung mit dem Kommandohandbuch.

Zum Verständnis des Handbuchs sind gute Kenntnisse des Betriebssystems sowie der Programmiersprachen C und/oder Java notwendig.

Das Handbuch ist gültig für Linux-Systeme. Die betriebssystemabhängigen Unterschiede werden ausführlich in der Freigabemittelung beschrieben, die im Internet zur Verfügung gestellt wird.

1.3 Handbuchkonzept von openFT

openFT - Konzepte und Funktionen

Dieses Handbuch richtet sich an alle, die den Leistungsumfang von openFT kennen lernen und die Funktionsweise verstehen möchten. Es beschreibt:

- das Konzept von openFT als Managed File Transfer
- den Leistungsumfang und die grundsätzlichen Funktionen der openFT-Produktfamilie
- die openFT-spezifischen Fachwörter

openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Installation und Betrieb

Dieses Handbuch richtet sich an FT-, FTAC- und ADM-Verwalter auf Unix- und Windows-Systemen. Es beschreibt:

- die Installation von openFT und seinen optionalen Komponenten
- Betrieb, Steuerung und Überwachung des FT-Systems und der FTAC-Umgebung
- die Konfiguration und den Betrieb eines Fernadministrations-Servers und eines ADM-Trap-Servers

openFT (BS2000) - Installation und Betrieb

Dieses Handbuch richtet sich an FT- und FTAC-Verwalter auf BS2000-Systemen. Es beschreibt:

- die Installation von openFT und seinen optionalen Komponenten auf dem BS2000-System.
- Betrieb, Steuerung und Überwachung des FT-Systems und der FTAC-Umgebung
- die Abrechnungssätze

openFT (z/OS) - Installation und Betrieb

Dieses Handbuch richtet sich an FT- und FTAC-Verwalter auf dem z/OS. Es beschreibt:

- die Installation von openFT und seinen optionalen Komponenten, einschließlich der notwendigen Voraussetzungen für den Einsatz des Produkts.
- Betrieb, Steuerung und Überwachung des FT-Systems und der FTAC-Umgebung
- die Meldungen von openFT und openFT-AC für den FT-Verwalter
- weitere Informationsmöglichkeiten für den FT-Verwalter, z.B. die Abrechnungssätze und die Logging-Information

openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an den openFT-Benutzer auf Unix- und Windows-Systemen und beschreibt:

- die Konventionen für den File Transfer zu Rechnern mit verschiedenen Betriebssystemen
- die openFT-Kommandos auf Unix- und Windows-Systemen
- Meldungen der verschiedenen Komponenten

Die Beschreibung der openFT-Kommandos gilt auch für die POSIX-Schnittstelle auf BS2000-Systemen.

openFT (BS2000) - Kommandoschnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an den openFT-Benutzer auf BS2000-Systemen und beschreibt:

- die Konventionen für den File Transfer zu Rechnern mit verschiedenen Betriebssystemen

-
- die openFT-Kommandos auf BS2000-Systemen
 - Meldungen der verschiedenen Komponenten

openFT (z/OS) - Kommandoschnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an openFT-Benutzer auf z/OS-Systemen und beschreibt:

- die Konventionen für den File Transfer zu Rechnern mit verschiedenen Betriebssystemen
- die openFT-Kommandos auf z/OS
- die Menüschnittstelle für den FT-Verwalter und den FT-Benutzer
- die Programmschnittstelle für den FT-Benutzer
- Meldungen der verschiedenen Komponenten

openFT (BS2000) - Programmschnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an den openFT-Programmierer und beschreibt die openFT- und openFT-AC-Programmschnittstellen auf BS2000-Systemen.

openFT (Unix- und Windows-Systeme) - C- und Java-Programmschnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an C- und Java-Programmierer auf Unix- und Windows-Systemen. Es beschreibt die C-Programmschnittstelle sowie die Grundzüge der Java-Schnittstelle.

openFT (Unix- und Windows-Systeme) - openFT-Script-Schnittstelle

Dieses Handbuch richtet sich an XML-Programmierer und beschreibt die XML-Anweisungen der openFT-Script-Schnittstelle.

i Viele der in den Handbüchern beschriebenen Funktionen können auch über die grafische Oberfläche von openFT, dem openFT Explorer, ausgeführt werden. Der openFT Explorer steht auf Unix- und Windows-Systemen zur Verfügung. Damit können Sie unabhängig vom lokalen System den Betrieb und die FTAC-Umgebung ferner openFT-Installationen auf beliebigen Plattformen bedienen, steuern und überwachen. Mit dem openFT Explorer wird eine ausführliche Online-Hilfe ausgeliefert, in der die Bedienung mit allen Dialogen beschrieben wird.

1.4 Änderungen gegenüber der vorigen Version

In diesem Abschnitt finden Sie die Änderungen von openFT V12.1 gegenüber openFT V12.0A.

Änderungen in openFT V12.1A:

- Der Einsatz der Java-Programmschnittstelle ist jetzt in diesem Handbuch beschreiben.
- Die Datenstruktur *ft_transpar* wurde erweitert. Das Format und das Satzformat der Zieldatei sowie Behandlung des Änderungsdatums können jetzt an der Programmschnittstelle eingestellt werden (neue Felder *tff*, *trf* und *moddate*).

Änderungen in openFT V12.1C:

- Die Datenstruktur *ft_transpar* wurde erweitert. Der Codierungsmodus kann jetzt an der Programmschnittstelle eingestellt werden (neues Feld *fncmode*).

1.5 Darstellungsmittel

In diesem Handbuch werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

dicktengleiche Schrift

Dicktengleiche Schrift wird für Eingaben und Beispiele verwendet.

i für Hinweistexte.

! für Warnhinweise.

1.6 Internet

Aktuelle Informationen im Internet

Aktuelle Informationen zur openFT-Produktfamilie finden Sie im Internet unter <http://www.fujitsu.com/de/openFT> (deutsch) bzw. <http://www.fujitsu.com/ts/openFT> (englisch).

2 Einführung in die C-Programmschnittstelle

Mit der C-Programmschnittstelle können Sie Funktionen von openFT in selbst erstellten C-Programmen nutzen:

- synchrone Dateiübertragung
- asynchrone Dateiübertragung
- asynchrone Dateiübertragungsaufträge verwalten und löschen
- Dateiattribute im fernen System ermitteln
- Dateien oder Dateiverzeichnisse im fernen System löschen
- Dateiverzeichnisse im fernen System erzeugen
- Kommandos im fernen System ausführen

Diese Funktionen, die dem openFT-Benutzer zur Verfügung stehen, können in C-Programmen verwendet werden, um Abläufe zu automatisieren. Selbstverständlich stellt die Programmschnittstelle auch Mechanismen zur Überwachung und zur Fehlerbehandlung zur Verfügung.

Außerdem besitzt die Programmschnittstelle einen Funktionsaufruf, mit dem Sie Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln. Sie können Ihre Programme unempfindlich gegenüber Änderungen in späteren Versionen machen, wenn Sie diese Eigenschaften abprüfen.

Die Programmschnittstelle unterstützt unter Windows das **Multithreading**, d.h. alle Aufrufe der Programmschnittstelle sind thread-safe.

2.1 Übersicht

Mit der folgenden Übersicht können Sie sich schnell orientieren, welche C-Funktionsaufrufe für welche Aufgaben zur Verfügung stehen. In Klammern sind die entsprechenden FT-Kommandos angeführt, mit denen FT-Benutzer auf Shell-Ebene arbeiten (siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle").

Funktion zur Dateiübertragung

<i>ft_transfer</i>	Datei übertragen (<i>ft</i> oder <i>ncopy</i>)
--------------------	--

Funktionen zur Verwaltung asynchroner Dateiübertragungsaufträge

<i>ft_open</i>	Sitzung eröffnen
<i>ft_close</i>	Sitzung beenden
<i>ft_reqlist</i>	Nicht abgeschlossene Aufträge ermitteln
<i>ft_reqstat</i>	Status eines Auftrags ermitteln
<i>ft_reqterm</i>	Auftrag abschließen
<i>ft_cancel</i>	Auftrag abbrechen (<i>ftcanr</i>)

Funktionen zum Dateimanagement

<i>ft_show</i>	Attribute einer Datei oder eines Dateiverzeichnisses im fernen System ermitteln (<i>ftshw</i>)
<i>ft_showdir</i>	Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System ermitteln (<i>ftshw -d</i>)
<i>ft_delete</i>	Datei oder Dateiverzeichnis im fernen System löschen (Datei löschen: <i>ftdel</i> ; Dateiverzeichnis löschen: <i>ftdeldir</i>)
<i>ft_credir</i>	Dateiverzeichnis im fernen System erzeugen (<i>ftcredir</i>)
<i>ft_sd*</i>	Funktionsgruppe zur Ermittlung der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System. Umfasst folgende, einzelne Funktionen: <i>ft_sdopen</i> Ermitteln der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System starten <i>ft_sdinfo</i> Dateiattribute auslesen <i>ft_sdclose</i> Ermitteln der Dateiattribute beenden

Funktion zur Abfrage von Eigenschaften der Programmschnittstelle

<i>ft_properties</i>	Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln
----------------------	---

Funktionen zur fernen Kommandoausführung

<i>ft_xc*</i>	Funktionsgruppe zur synchronen Ausführung eines Kommandos im fernen System. Umfasst folgende, einzelne Funktionen: <i>ft_xcopen</i> Kommando im fernen System ausführen <i>ft_xcinfo</i> Vom Kommando erzeugte Daten auslesen <i>ft_xcclose</i> Kommandoausführung beenden
---------------	---

2.2 Programmierregeln

In diesem Abschnitt ist beschrieben, was Sie unbedingt beachten müssen, wenn Sie Programme für die Programmschnittstelle von openFT erstellen.

2.2.1 Dateiübertragung

Synchrone Übertragung

Um Dateien synchron zu übertragen, benutzen Sie die Funktion *ft_transfer()*. In der Parameterliste **muss** der Parameter *synchron* den Wert `FT_SYNC` enthalten. Erst nach Beendigung der Dateiübertragung erhält das Programm wieder die Kontrolle. Ob die Dateiübertragung erfolgreich war, können Sie anhand des Rückgabewerts feststellen.

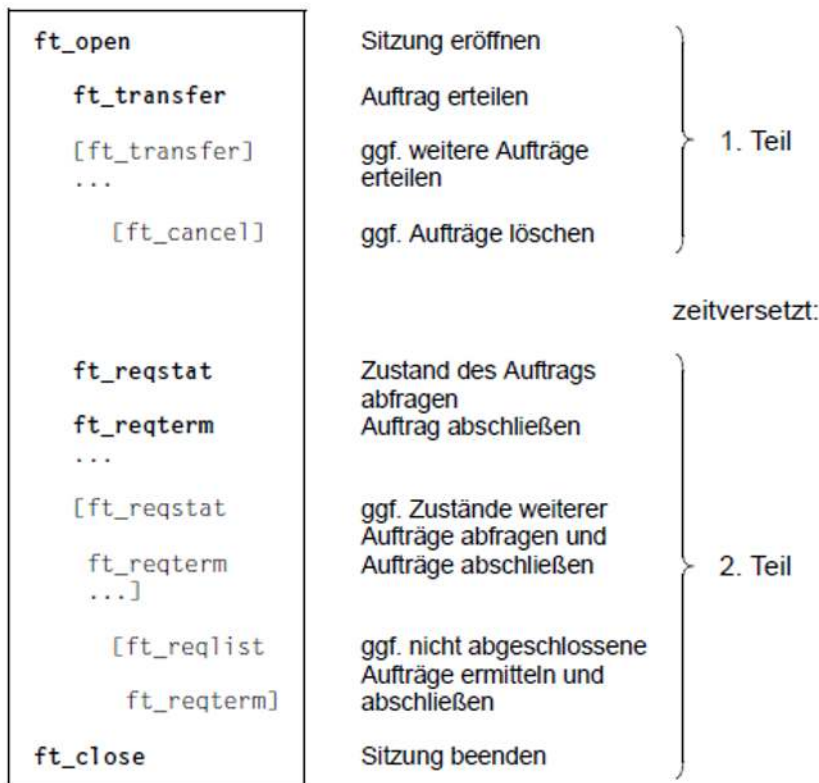
Asynchrone Übertragung

Um Dateien asynchron zu übertragen, sind mehrere Funktionsaufrufe notwendig. Sie ergeben sich daraus, dass bei asynchroner Dateiübertragung Aufträge erteilt, im Auftragsbuch gespeichert und eventuell erst zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt werden. Die Aufträge müssen verwaltet und die erfolgreiche Übertragung muss überwacht werden. Deshalb können Dateien nur innerhalb von "Sitzungen" asynchron übertragen werden.

Ein Programm zur asynchronen Dateiübertragung besteht aus zwei Teilen:

- Im ersten Teil eröffnen Sie eine Sitzung. Außerdem erteilen Sie einen oder mehrere Aufträge zur Dateiübertragung. Ggf. löschen Sie Übertragungsaufträge. Den Auftrag selbst führt openFT zum nächstmöglichen Zeitpunkt aus.
- Im zweiten Teil erfragen Sie zeitversetzt den Status des Auftrags und schließen den Auftrag bei erfolgreicher Übertragung ab. Ggf. ermitteln Sie nicht abgeschlossene Übertragungsaufträge und schließen diese ebenfalls ab. Sie beenden die Sitzung.

Schema des Programmaufbaus:



Folgende Funktionsaufrufe sind unbedingt notwendig, um Dateien asynchron zu übertragen:

1. *ft_open()*

Sie eröffnen eine Sitzung mit der Funktion *ft_open()*. Als Ergebnis von *ft_open()* erhalten Sie eine Sitzungsnummer (session identification), die die Sitzung eindeutig kennzeichnet. Diese Sitzungsnummer muss bei Funktionsaufrufen innerhalb derselben Sitzung als Parameter angegeben werden.

Beim Eröffnen einer Sitzung müssen Sie ein existierendes Dateiverzeichnis als Arbeitsverzeichnis zuordnen. In diesem Arbeitsverzeichnis werden Dateien mit Verwaltungsinformationen über die bestehenden Übertragungsaufträge gespeichert.

Sie können unterschiedlichen, **nacheinander folgenden** Sitzungen dasselbe Arbeitsverzeichnis zuordnen.

Dies hat den Vorteil, dass Aufträge aus verschiedenen Sitzungen zusammen verwaltet werden.

In einem Programm können Sie mehrere Sitzungen **parallel** führen. Mit *ft_open()* können Sie allerdings mehrere Sitzungen nur dann gleichzeitig eröffnen, wenn jeder der parallelen Sitzungen ein anderes Arbeitsverzeichnis zugeordnet wird.

2. *ft_transfer()*

Mit der Funktion *ft_transfer()* erteilen Sie einen Auftrag zur asynchronen Dateiübertragung. In der Parameterliste **muss** der Parameter *synchron* den Wert `FT_ASYNC` enthalten. In einer Sitzung können Sie nacheinander mehrere asynchrone Aufträge erteilen.

Wenn der Auftrag erfolgreich in das Auftragsbuch eingetragen wurde, erhalten Sie als Ergebnis von *ft_transfer()* eine Request-Id. Die Request-Id kennzeichnet den Auftrag eindeutig. Sie ist so lange gültig, auch über das Sitzungsende hinaus, bis Sie den Auftrag mit der Funktion *ft_reqterm()* abschließen.

Wenn der Auftrag im Auftragsbuch steht, müssen Sie sich nicht um die Auftragsausführung kümmern. openFT führt den asynchronen Auftrag zum frühestmöglichen Zeitpunkt aus. Wenn z.B. ein Partner im Moment nicht verfügbar ist, versucht openFT weiterhin Ihren Auftrag auszuführen. Der Auftrag bleibt so lange im Auftragsbuch, bis er erledigt ist oder bis ein evtl. angegebenes Löschdatum erreicht ist.

3. *ft_reqstat()*

Ob die Dateiübertragung erfolgreich beendet wurde, stellen Sie mit der Funktion *fft_reqstat()* fest. Weil die asynchrone Übertragung nicht sofort erfolgt, sollten Sie den Status der Übertragung mit der Funktion *ft_reqstat()* zeitverzögert abfragen und diese Abfrage wiederholen. Wenn der Auftrag beendet ist, enthält der Parameter *status* den Wert `FT_STAT`, und wenn er abgebrochen wurde, den Wert `FT_STATATA`.

4. *ft_reqterm()*

Sie **müssen** den Auftrag mit der Funktion *ft_reqterm()* abschließen. Diese Funktion löscht die Request-Id des Auftrags und außerdem diejenige Datei, in der Informationen zum entsprechenden Dateiübertragungsauftrag gespeichert sind. Nicht mehr benötigte Ressourcen werden freigegeben.

Die Verwaltungsdatei hat den Namen `m.f.Request-ID` und befindet sich in dem Dateiverzeichnis, das als Parameter *workdir* mit dem Funktionsaufruf *ft_open()* bekanntgegeben wurde.

Die Request-Ids nicht abgeschlossener Aufträge bleiben erhalten, auch wenn die Sitzungen, in denen sie erteilt wurden, bereits beendet sind. Diese Aufträge können zu einem späteren Zeitpunkt über die zugehörige Request-Id abgeschlossen werden, wenn der aktuellen Sitzung dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet ist wie der Sitzung, in der der Auftrag erteilt wurde.

5. *ft_close()*

Mit der Funktion *ft_close()* beenden Sie die Sitzung.

HOME-Verzeichnis

Wenn Datei- oder Verzeichnisnamen in fernen Unix- oder Windows-Systemen nicht absolut angegeben werden, dann ist das HOME-Verzeichnis des Benutzers im fernen System von Bedeutung. Relative Pfadnamen beziehen sich immer auf das HOME-Verzeichnis des jeweiligen Benutzers, sofern nicht über ein FTAC-Profil etwas anderes definiert wurde.

Für das HOME-Verzeichnis gilt:

- In Unix-Systemen ist das HOME-Verzeichnis das Verzeichnis, in dem sich der Benutzer nach dem login befindet.
- In Windows-Systemen ist das HOME-Verzeichnis eines Benutzers bei openFT-Aufträgen das Verzeichnis, das in der Benutzerverwaltung für diesen Benutzer eingetragen ist.

Falls für den Benutzer in der Benutzerverwaltung kein Verzeichnis eingetragen ist, dann wird als HOME-Verzeichnis der Profil-Pfad des Benutzers verwendet. Der Profil-Pfad ist `\Users\Benutzer`, wobei *Benutzer* nicht identisch mit dem Namen des Benutzers sein muss.

Falls auch der Profil-Pfad des Benutzers nicht ermittelt werden kann, wird das Home-Verzeichnis von openFT im Verzeichnis `\Users` angelegt und die Zugriffsrechte werden vollständig für SYSTEM, Administratoren und den jeweiligen Benutzer erlaubt. Der Name des durch openFT angelegten Home-Verzeichnisses wird dabei folgendermaßen bestimmt:

- Lokale Benutzererkennung: *Benutzererkennung.Computername*
- Globale Benutzererkennung (Domäne\Benutzererkennung):
Benutzererkennung.Domäne

Asynchrone Aufträge verwalten

Zur Verwaltung asynchroner Aufträge gibt es noch weitere Funktionen:

- *ft_cancel()*

Mit der Funktion *ft_cancel()* brechen Sie asynchrone Aufträge ab, die bereits bearbeitet werden oder die noch im Auftragsbuch auf ihre Bearbeitung warten.

Der Einsatz dieser Funktion ist z.B. sinnvoll, wenn das zu erstellende Programm eine Benutzeroberfläche hat und dem Benutzer Möglichkeiten gibt, einzugreifen. Man kann sich z.B. ein Programm vorstellen, das dem Benutzer wartende Übertragungsaufträge (*ft_reqstat* (status=FT_STATW)) anzeigt und das es ihm erlaubt, diese Aufträge abubrechen.

Ein anderer Einsatzfall ist, wenn Übertragungsaufträge irrtümlich erteilt wurden und nun gelöscht werden sollen. Mit der Funktion *ft_cancel()* können Sie nur Aufträge abbrechen, die im Auftragsbuch stehen und eine Request-Id haben. Wenn der Auftrag in einer anderen Sitzung erteilt wurde, muss der aktuellen Sitzung dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet sein, wie der Sitzung, in der der Auftrag erteilt wurde. Wenn die Funktion *ft_transfer()* den Rückgabewert 0 liefert, konnte der Auftrag nicht ins Auftragsbuch eingetragen werden. Diese erfolglosen Versuche, Aufträge einzutragen, beenden sich selbst mit einer Fehlermeldung.

Aufträge, die Sie mit *ft_cancel()* abbrechen, **müssen** Sie mit *ft_reqterm()* abschließen, damit die zugehörige Request-Id gelöscht wird.

- *ft_reqlist()*

Alle Übertragungsaufträge müssen abgeschlossen werden, damit zugehörige Request-Ids und Verwaltungsdateien gelöscht und nicht benötigte Ressourcen freigegeben werden können.

Mit der Funktion *ft_reqlist()* ermitteln Sie die nicht abgeschlossenen Aufträge aus allen Sitzungen, denen dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet wurde wie der aktuellen Sitzung. Beachten Sie, dass dabei nicht alle nicht-abgeschlossenen Aufträge ermittelt werden, sondern nur die aus Sitzungen mit demselben Arbeitsverzeichnis.

2.2.2 Dateimanagement

Um Dateiattribute im fernen System zu ermitteln, stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Mit der Funktion *ft_show()* lassen Sie sich die Attribute **einer** Datei oder eines Dateiverzeichnisses auflisten.
- Mit der Funktion *ft_showdir()* lassen Sie sich die Attribute **mehrerer** Dateien eines Dateiverzeichnisses auflisten. Die Anzahl der Dateien muss vor dem Aufruf festgelegt werden.
- Die Funktionsgruppe *ft_sd**() ermittelt die Attribute **aller** Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System. Im Gegensatz zu *ft_showdir()* muss die Anzahl der Dateien vor dem Aufruf nicht bekannt sein. Die Funktionsgruppe umfasst folgende, einzelne Funktionen:
 - Mit der Funktion *ft_sdopen()* wird das Ermitteln der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System initiiert.
 - Mit der Funktion *ft_sdinfo()* werden die Dateiattribute ausgelesen.
 - Mit der Funktion *ft_sdclose()* wird das Ermitteln der Dateiattribute beendet.
- Mit der Funktion *ft_delete()* löschen Sie eine Datei oder ein Dateiverzeichnis im fernen System.

2.2.3 Ferne Kommandoausführung

Ein Kommando wird synchron im fernen System ausgeführt. Die vom ausgeführten Kommando auf *stdout* und *stderr* ausgegebenen Daten können getrennt abgerufen werden.

Dazu steht Ihnen die Funktionsgruppe *ft_xc*()* zur Verfügung. Sie umfasst folgende, einzelne Funktionen:

ft_xcopen()

Mit der Funktion *ft_xcopen()* wird das Kommando im fernen System synchron ausgeführt.

ft_xcinfo()

Mit der Funktion *ft_xcinfo()* werden die vom Kommando erzeugten Daten ausgelesen.

ft_xcclose()

Mit der Funktion *ft_xcclose()* wird die Kommandoausführung beendet.

2.2.4 Angaben zum fernen System

Alle Funktionen, die auf ein fernes System zugreifen, müssen das ferne System und die Berechtigung für den Zugang zum fernen System bekanntgeben. Dazu dient die Struktur *ft_admission*.

In Windows ist die Struktur *ft_admission* in der Header-Datei `...\openFT\include\ftapi.h` definiert.

In Unix-Systemen ist die Struktur *ft_admission* in der Header-Datei `/usr/include/ftapi.h` definiert.

ft_admission

Die Struktur *ft_admission* ist folgendermaßen aufgebaut:

```
struct ft_admission
{
    char *remsys;          /* Eingabe */
    char *remadmis;       /* Eingabe */
    char *remaccount;     /* Eingabe */
    char *rempasswd;      /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_admission* haben folgende Bedeutung.

remsys

Name des Partnersystems in der Partnerliste oder Adresse des Partnersystems. Die Adresse des Partnersystems wird in folgender Form angegeben:

[protocol://]host[:[port].[tsel].[ssel].[psel]]

protocol

Protokollstack, über den der Partner angesprochen wird.

Mögliche Werte:

openft (openFT-Protokoll), Standardwert

ftam (FTAM-Protokoll)

ftp (ftp-Protokoll)

host

Internet-Hostname, IP-Adresse oder GLOBALER NAME aus dem TNS, Pflichtparameter. Format der IP-Adressen (Beispiel):

%ip111.222.123.234 (IPv4) bzw.

%ip6[FEDC:BA98:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210] (IPv6)

Die eckigen Klammern [...] müssen bei IPv6 angegeben werden.

port

Portnummer bei TCP/IP-Kopplung, optional.

tsel

Transport-Selektor (nur openFT- und FTAM-Protokoll), optional.

ssel

Session-Selektor bei FTAM-Kopplung, optional.

psel

Presentation-Selektor bei FTAM-Kopplung, optional.

Weitere Einzelheiten zur Adressierung von Partnersystemen finden Sie in der Online-Hilfe oder im Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle".

remadmis

Entweder Benutzererkennung oder eine FTAC-Zugangsberechtigung im fernen System.

remaccount

Abrechnungsnummer im fernen System.

rempasswd

Kennwort im fernen System.

Je nach openFT-Partnersystem muss für *remadmis*, *remaccount* und *rempasswd* Folgendes angegeben werden:
BS2000-Systeme:

remadmis, wenn für das ferne System eine FTAC-Zugangsberechtigung vorhanden ist, sonst: *remadmis*, *remaccount* und, falls ein Kennwort vergeben ist, *rempasswd*.

Unix-Systeme:

remadmis, wenn für das ferne System eine FTAC-Zugangsberechtigung vorhanden ist, sonst: *remadmis* und, falls ein Kennwort vergeben ist, *rempasswd*.

Windows-Systeme:

remadmis, wenn für das ferne System eine FTAC-Zugangsberechtigung vorhanden ist, sonst: *remadmis*, falls eine Benutzererkennung vergeben ist, und *rempasswd*, falls ein Kennwort vergeben ist.

OS/390 und z/OS

remadmis, *remaccount* und, falls ein Kennwort vergeben ist, *rempasswd*.

FTAM-Partnersysteme, bei denen kein Produkt der openFT-Produktfamilie im Einsatz ist:

remadmis, und falls eine Abrechnungsnummer vergeben ist, *remaccount* und falls ein Kennwort vorgegeben ist *rempasswd*.

Bei anderen Partnersystemen:

Entsprechend den Konventionen des jeweiligen Partnersystems.

Alle nicht anzugebenden Felder müssen den Wert NULL enthalten.

2.2.5 Fehlerbehandlung

Alle Funktionsaufrufe enden mit einer Rückmeldung. Der Rückgabewert zeigt den erfolgreichen Abschluss an oder informiert pauschal über einen aufgetretenen Fehler. Detailliertere Informationen erhalten Sie, wenn Sie eine Funktion mit dem optionalen Parameter *errorinfo* aufrufen. Sofort nach Auftreten eines Fehlers enthält die Struktur *ft_err* Fehlermeldungen, mit denen Sie entsprechende Fehlerbehandlungen programmieren können.

In Windows ist die Struktur *ft_err* in der Header-Datei `...\\openFT\\include\\ftapi.h` definiert.

In Unix-Systemen ist die Struktur *ft_err* in der Header-Datei `/usr/include/ftapi.h` definiert.

ft_err

Die Struktur *ft_err* ist folgendermaßen aufgebaut:

```
struct ft_err
{
    long  main;           /* Ausgabe */
    long  detail;        /* Ausgabe */
    long  additional;    /* Ausgabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_err* haben folgende Bedeutung:

main

Enthält die Fehlerklasse, z.B. Parameterfehler, interne Fehler.

detail

Beschreibt den Fehler, z.B. ungültiger Parameterwert.

additional

Enthält zusätzliche Fehlerinformation, z.B. welcher Parameter fehlerhaft ist.

Die Fehlercodes sind im [Kapitel „Fehlercodes“](#) beschrieben.

2.2.6 Version der Programmschnittstelle

Mit dem Funktionsaufruf `ft_properties()` ermitteln Sie die Version der openFT-Programmschnittstelle sowie wichtige versionsspezifische Systemwerte. Mit dieser Funktion sichern Sie - auch ohne erneutes Compilieren - die Ablauffähigkeit Ihrer Programme mit zukünftigen Versionen von openFT. Dieser Funktionsaufruf hat vor allem Bedeutung, wenn Sie Programme einsetzen, die mit verschiedenen Versionen der Programmschnittstelle ablaufen sollen.

ft_options

Die in der Version 2 der openFT-Programmschnittstelle eingeführte Funktion `ft_credir()` und die erweiterten Datenstrukturen können nur verwendet werden, wenn der Parameter `options` bei den jeweiligen Funktionen angegeben wird.

Die in Version 3 der openFT-Programmschnittstelle eingeführten Funktionen `ft_sdopen()` und `ft_xcopen()` können nur verwendet werden, wenn der Parameter `options` bei den jeweiligen Funktionen angegeben wird.

Die Struktur `ft_options` ist folgendermaßen aufgebaut:

```
struct ft_options
{
    int ftoptsvers;    /* Eingabe */
    int ftapivers;    /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur haben folgende Bedeutung:

`ftoptsvers`

Version der Datenstruktur.

`ftoptsvers` muss mit dem Wert `FT_OPTSV1` versorgt werden.

`ftapivers`

gibt die Version der Programmschnittstelle an:

`FT_APIV2`

Die im Parameter `additional` angegebene openFT-Meldungsnummer (`ft_err.detail=FTED_FTMSG`) folgt dem neuen Meldungsnummern-Schema, das in openFT V10 eingeführt wurde.

`FT_APIV3`

Wird für die Nutzung der Funktionen `ft_sdopen()` und `ft_xcopen()` benötigt. Die im Parameter `additional` angegebene openFT-Meldungsnummer (`ft_err.detail=FTED_FTMSG`) folgt dem neuen Meldungsnummern-Schema, das in openFT V10 eingeführt wurde.

3 Programme erstellen und einsetzen

Include-Datei

Alle C-Programme, die die Programmschnittstelle von openFT nutzen, müssen folgende Zeile enthalten:

- in Windows-Systemen: `#include <ftapi.h>`
- in Unix-Systemen: `#include "ftapi.h"`

In diesem Include sind die Datentypen und Funktionsprototypen definiert.

In Windows ist diese Include-Datei im Unterverzeichnis *openFT\include* des openFT-Installationsverzeichnis zu finden.

3.1 Übersetzen und Binden in Windows-Systemen

Ein Programm, das die Programmschnittstelle von openFT nutzt, muss mit der Import-Bibliothek *ftapi.lib* gebunden werden. Diese Bibliothek steht im Verzeichnis *openFT\lib* des openFT-Installationsverzeichnisses.

i Zur Laufzeit wird zusätzlich die Bibliothek *ftapi.dll* aus dem Verzeichnis *..\openFT\bin* nachgeladen.
ftapi.lib und *ftapi.dll* wurden mit Microsoft Visual Studio 2010 erstellt.

64-Bit Unterstützung in Windows-Systemen

Zusätzlich wird eine 64 Bit-DLL mit dem Namen *ftapi64.dll* für die Windows x64-Systeme zur Verfügung gestellt. Bei der Installation von openFT wird die zum entsprechenden Betriebssystem gehörende Variante der *ftapi64.dll* automatisch in das Verzeichnis *..\openFT\bin* installiert.
Die zugehörige Import-Bibliothek *ftapi64.lib* ist für Windows x64-Systeme im Verzeichnis *..\openFT\lib\x64* zu finden.

3.2 Übersetzen und Binden in Unix-Systemen

In ein Programm, das die Programmschnittstelle von openFT nutzt, müssen die openFT-Funktionen aus der openFT-Bibliothek eingebunden werden. Rufen Sie den C-Compiler mit der Option *-lftapi* auf.

Zusätzlich müssen auf einigen Anlagen noch folgende Schalter angegeben werden:

AIX ²	<i>-Wl,-brtl</i>
HP (Itanium 64bit) ²	<i>+DD64</i>
Solaris (SPARC) ^{1 2}	<i>-xarch=v9</i>

Unter HP-UX² muss der C-Compiler außerdem unbedingt im ANSI-Modus aufgerufen werden.

¹Auf der Plattform Solais (SPARC) wird zusätzlich eine 64bit-Bibliothek ausgeliefert.

² Ab 12.1B10 erfolgt die Freigabe nur noch für Linux x86_64. Ab openFT Version V12.1C20 ist Solaris (Sparc) zusätzlich wieder in der Freigabe enthalten. Weitere Plattformen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem vertrieblichen Fujitsu Ansprechpartner.

3.3 Hinweis für den Programmeinsatz

Informationen über asynchrone Dateiübertragungsaufträge werden in Dateien gespeichert mit dem Namen `m.f.` *Request-ID* in dem Dateiverzeichnis, das als Parameter *workdir* mit dem Funktionsaufruf `ft_open()` bekanntgegeben wurde. Diese Dateien werden gelöscht, wenn Sie mit dem Funktionsaufruf `ft_reqterm()` Aufträge beenden.

4 Beschreibung der C-Funktionen

Darstellungsmittel

Bei der Darstellung der Funktionen wird folgende Auszeichnung verwendet:

dicktengleiche Schrift

Für Shell-Kommandos, Funktionsaufrufe, Programme und Programmteile sowie für konstante Werte im Fließtext.

kursive Schrift

Für Funktionsnamen und Parameter.

In der Syntaxdarstellung kennzeichnet der Kommentar `/* Eingabe*/` Eingabeparameter und der Kommentar `/* Ausgabe */` Ausgabeparameter. Diese Kommentare stehen nicht bei Strukturen, sondern jeweils bei den Parametern der untersten Ebene.

4.1 ft_cancel - Asynchronen Auftrag abbrechen

`ft_cancel()` löscht asynchrone Aufträge, die gerade bearbeitet werden oder die noch auf die Bearbeitung warten.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_cancel(const void *session,      /* Eingabe */
              long rid,                /* Eingabe */
              struct ft_err *errorinfo,
              void *options);          /* Eingabe */
```

Parameter

`session`

Sitzungsnummer der Sitzung, in der der Auftrag abgebrochen werden soll.

`rid`

Request-Id des Auftrags, der abgebrochen werden soll.

Wenn der abzubrechende Auftrag in einer anderen Sitzung erteilt wurde, muss der aktuellen Sitzung dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet sein wie der Sitzung, in der der Auftrag erteilt wurde.

Außerdem muss das Programm, in dem der asynchrone Auftrag abgebrochen wird, unter derselben Kennung laufen wie das, in dem der Auftrag erteilt wurde.

`errorinfo`

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ ([Fehlerbehandlung](#))).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

`options`

Die Angabe des Parameters `options` ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10.

Alternativ können durch die Angabe der Struktur `ft_options` (siehe Abschnitt „[ft_options](#)“ ([Version der Programmschnittstelle](#))) das openFT-Meldungnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

0 Kein Fehler.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in `errorinfo` hinterlegt.

4.2 ft_close - Sitzung beenden

`ft_close()` beendet eine Sitzung, die mit `ft_open()` eröffnet wurde. Diese Funktion muss innerhalb einer Sitzung als letztes aufgerufen werden. `ft_close()` gibt nicht mehr benötigte Ressourcen frei. Die Sitzungsnummer wird gelöscht, anschließend können Sie sich nicht mehr auf diese Sitzung beziehen.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_close(const void *session,          /* Eingabe */
             struct ft_err *errorinfo,
             void *options);             /* Eingabe */
```

Parameter

`session`

Sitzungsnummer der Sitzung, die beendet werden soll.

`errorinfo`

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

`options`

Die Angabe des Parameters `options` ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur `ft_options` (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

0 Kein Fehler.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in `errorinfo` hinterlegt.

4.3 ft_credir - Dateiverzeichnis im fernen System erstellen

`ft_credir()` erstellt ein Dateiverzeichnis im fernen System.

Dateiverzeichnisnamen dürfen die in der Struktur `ft_prop` im Feld `maxrfrnsize` angegebene Länge nicht überschreiten, siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_credir(const struct ft_admission *admis, /* Eingabe */
              const struct ft_crepar *par,    /* Eingabe */
              struct ft_err *errorinfo,
              void *options);                /* Eingabe */
```

Parameter

`admis`

Angaben für das ferne System (siehe Abschnitt [„ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

`par`

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur `ft_crepar` bekanntgeben:

```
struct ft_crepar
{
    int    creparvers;          /* Eingabe */
    char  *dn;                 /* Eingabe */
    char  *mgmtpasswd;         /* Eingabe */
    char  *fud;                /* Eingabe */
    int   fudlen;              /* Eingabe */
    enum  ft_fnemode fncmode;  /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur `ft_crepar` haben folgende Bedeutung:

`creparvers`

Version der Datenstruktur.

`creparvers` muss mit dem Wert `FT_CPARV1` oder `FT_CPARV2` versorgt werden.

`dn`

Name des Dateiverzeichnisses im fernen System, das erstellt werden soll.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzerkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis.

`mgmtpasswd`

Kennwort des Dateiverzeichnisses, falls es mit einem Kennwort geschützt ist.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *creparvers* auf den Wert `FT_CPARV1` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_credir* der Parameter *options* angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

Der Parameter *fudlen* steht nur dann zur Verfügung, wenn *creparvers* auf den Wert `FT_CPARV1` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_credir* der Parameter *options* angegeben ist.

fncmode

Gibt den Codierungsmodus für Dateinamen an.

FT_FNCTRANS

Angabe des Ziel-Dateinamens und der Folgeverarbeitung für das Zielsystem im transparenten Modus (kompatibel mit der vorherigen Version; Standardwert nach Initialisierung mit Binär 0).

FT_FNCCHAR

Angabe des Ziel-Dateinamens und Folgeverarbeitung für das Zielsystem im Zeichenmodus. Sie werden gemäß dem Zeichencode des Zielsystems interpretiert, d. h. für UNIX-Partner gemäß der dort festgelegten openFT-Betriebsparameteroption (*ftmodo -fnccs*). *-Fnc = c* ist nur für openFT-Partner ab openFT V12.1B zulässig. Diese Funktionalität ist nur verfügbar, wenn *creparvers* auf den Wert `FT_CPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „*ft_err*“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist obligatorisch. Der Aufbau der Struktur *ft_options* ist im [Abschnitt „Version der Programmschnittstelle“](#) beschrieben.

Rückgabewert

- 0 Kein Fehler. Das Dateiverzeichnis wurde erstellt.
- 1 Fehler. Das Dateiverzeichnis wurde nicht erstellt.
Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.4 ft_delete - Datei oder Dateiverzeichnis im fernen System löschen

ft_delete() löscht eine Datei oder ein Dateiverzeichnis im fernen System. Dateiverzeichnisse, die gelöscht werden sollen, müssen leer sein.

Um eine **Datei** zu löschen, muss der Parameter *filetype* in der Struktur *par* den Wert `FT_FILE` enthalten.

Um ein **Dateiverzeichnis** zu löschen, muss der Parameter *filetype* in der Struktur *par* den Wert `FT_DIRECTORY` enthalten.

Dateinamen bzw. Dateiverzeichnisnamen dürfen die in der Struktur *ft_prop* im Feld *maxrfsz* angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties -Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_delete(const struct ft_admission *admis, /* Eingabe */
             const struct ft_delpar *par,     /* Eingabe */
             struct ft_err *errorinfo,
             void *options);                 /* Eingabe */
```

Parameter

admis

Angaben für das ferne System (siehe [Abschnitt „ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

par

Angaben für den Löschauftrag, die Sie mit der Struktur *ft_delpar* bekanntgeben:

```
struct ft_delpar
{
    int    delparvers;           /* Eingabe */
    char  *fn;                  /* Eingabe */
    char  *mgmtpasswd;          /* Eingabe */
    enum  ft_filedir filetype;  /* Eingabe */
    char  *fud;                 /* Eingabe */
    int   fudlen;               /* Eingabe */
    enum  ft_fncmode   fncmode; /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_delpar* haben folgende Bedeutung:

delparvers

Version der Datenstruktur.

delparvers muss mit dem Wert `FT_DPARV1`, `FT_DPARV2` oder `FT_DPARV3` versorgt werden.

fn

Name der Datei oder des Dateiverzeichnisses im fernen System, die/das gelöscht werden soll. Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzerkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis, siehe "[Dateiübertragung](#)".

mgmtpasswd

Kennwort der Datei/des Dateiverzeichnisses, falls sie/es mit einem Kennwort geschützt ist.

filetype

gibt an, was gelöscht werden soll:

FT_FILE

Datei (Defaultwert nach Initialisierung der Parameterliste *ft_delpar* mit binär 0)

FT_DIRECTORY

Dateiverzeichnis (nicht für FTAM-Partner)

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *delparvers* auf den Wert `FT_DPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_delete* der Parameter *options* angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

Der Parameter *fudlen* steht nur dann zur Verfügung, wenn *delparvers* auf den Wert `FT_DPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_delete* der Parameter *options* angegeben ist.

fnemode

Gibt den Codierungsmodus für Dateinamen an.

FT_FNCTTRANS

Angabe des Ziel-Dateinamens und der Folgeverarbeitung für das Zielsystem im transparenten Modus (kompatibel mit der vorherigen Version; Standardwert nach Initialisierung mit Binär 0).

FT_FNCCHAR

Angabe des Ziel-Dateinamens und Folgeverarbeitung für das Zielsystem im Zeichenmodus. Sie werden gemäß dem Zeichencode des Zielsystems interpretiert, d. h. für UNIX-Partner gemäß der dort festgelegten openFT-Betriebsparameteroption (*ftmodo -fnccs*). *-Fnc = c* ist nur für openFT-Partner ab openFT V12.1B zulässig. Diese Funktionalität ist nur verfügbar, wenn *delparvers* auf den Wert `FT_DPARV3` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur *ft_options* (siehe Abschnitt „[ft_options](#)“ ([Version der Programmschnittstelle](#))) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

- 0 Kein Fehler. Die Datei oder das Dateiverzeichnis wurde gelöscht.
- 1 Fehler. Die Datei oder das Dateiverzeichnis wurde nicht gelöscht.
Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.5 ft_open - Sitzung eröffnen

`ft_open()` eröffnet eine Sitzung. Nur innerhalb einer Sitzung können Sie Dateien asynchron übertragen (Funktion `ft_transfer()`) und asynchrone Dateiübertragungsaufträge verwalten (Funktionen `ft_reqlist()`, `ft_reqstat()`, `ft_cancel()` und `ft_reqterm()`).

`ft_open()` liefert als Resultat eine Sitzungsnummer, die die Sitzung eindeutig kennzeichnet. Diese Sitzungsnummer muss bei Funktionsaufrufen innerhalb derselben Sitzung als Parameter angegeben werden.

In einem Programm können Sie mehrere Sitzungen gleichzeitig eröffnen, wenn die zugeordneten Arbeitsverzeichnisse unterschiedlich sind.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
void *ft_open(const char *workdir,          /* Eingabe */
              struct ft_err *errorinfo,
              void *options);              /* Eingabe */
```

Parameter

workdir

Name des Arbeitsverzeichnisses, das der Sitzung zugeordnet wird.

In diesem Arbeitsverzeichnis werden Dateien mit Verwaltungsinformationen abgelegt.

Beachten Sie, dass die Kennung, unter der die Programmschnittstelle aufgerufen wird, das Recht haben muss, Dateien in diesem Dateiverzeichnis anzulegen.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters `options` ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur `ft_options` (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

`n` Sitzungs-Id ($n \neq 0$).
Dieser Wert muss bei Funktionsaufrufen innerhalb derselben Sitzung angegeben werden.

`NULL` Fehler. Die Fehlerart wird in `errorinfo` hinterlegt.

4.6 ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln

ft_properties() ermittelt die Version der Programmschnittstelle von openFT und versionsspezifische Systemwerte. Mit diesen von der Funktion *ft_properties()* gelieferten Werten überprüfen Sie, ob Ihr Programm mit der gleichen oder einer anderen Version der Programmschnittstelle erstellt wurde.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_properties(struct ft_prop *prop,
                 struct ft_err *errorinfo);
```

Parameter

prop

Bereich, in dem die Version der verwendeten openFT-Programmschnittstelle sowie die gültigen Systemwerte hinterlegt sind. Dazu dient die Struktur *ft_prop*:

```
struct ft_prop
{
    int    ftpropvers;    /* Eingabe */
    int    ftvers;       /* Ausgabe */
    long   optfunct;     /* Ausgabe */
    int    maxlfnsz;     /* Ausgabe */
    int    maxrfnsz;     /* Ausgabe */
    int    maxsyssize;   /* Ausgabe */
    int    maxadmissz;   /* Ausgabe */
    int    maxaccsz;     /* Ausgabe */
    int    maxpwsz;      /* Ausgabe */
    int    maxfpwsz;     /* Ausgabe */
    int    maxrecrd;     /* Ausgabe */
    int    maxacntsz;    /* Ausgabe */
    int    maxlegalqsz;  /* Ausgabe */
    int    maxcpwsz;     /* Ausgabe */
    int    maxlprocsz;   /* Ausgabe */
    int    maxrprocsz;   /* Ausgabe */
    int    maxcmdlen;    /* Ausgabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_prop* haben folgende Bedeutung:

ftpropvers

Version der Datenstruktur.

ftpropvers muss mit dem Wert FT_PROPV1 oder FT_PROPV2 versorgt werden.

ftvers

Version von openFT, z.B. 1000 für Version 10.0 oder 1210 für Version 12.1.

optfunct

(Für späteren Gebrauch reserviert.)

maxlfnsz

Maximale Länge für den lokalen Dateinamen.

maxrfnsz

Maximale Länge für den Dateinamen im fernen System.

maxsyssz

Maximale Länge für den Namen des fernen Systems.

maxadmsz

Maximale Länge für die Benutzerkennung bzw. die Zugangsberechtigung im fernen System.

maxaccsz

Maximale Länge für die Abrechnungsnummer im fernen System.

maxpwsz

Maximale Länge für das Kennwort im fernen System.

maxfpwsz

Maximale Länge für das Dateikennwort im fernen System.

maxrecsz

Maximale Satzlänge.

maxacntsz

Maximale Länge für das Abrechnungskonto beim FTAM-Partner.

maxlegalqsz

Maximale Länge der rechtlichen Bestimmung (Copyright).

maxcpwsz

Maximale Länge für das Kennwort zum Erzeugen einer Datei im fernen System.

maxlprocsz

Maximale Gesamtlänge der lokalen Folgeverarbeitungen.

maxrprocsz

Maximale Gesamtlänge der fernen Folgeverarbeitungen.

maxcmdln

Maximale Länge des im fernen System mit *ft_xcopen()* auszuführenden Kommandos. Der Parameter *maxcmdln* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftpropvers* auf den Wert `FT_PROPV2` gesetzt wird.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „ft_err“ ([Fehlerbehandlung](#))).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

Rückgabewert

- 0 Kein Fehler.
- 1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.7 ft_reqlist - Nicht abgeschlossene Aufträge ermitteln

`ft_reqlist()` ermittelt die Request-Ids der Aufträge für asynchrone Dateiübertragung, die noch nicht mit der Funktion `ft_reqterm()` abgeschlossen sind.

Wenn der Parameter `list` den Wert `NULL` oder wenn der Parameter `listlen` den Wert 0 hat, erhalten Sie nur die Anzahl der nicht mit `ft_reqterm()` abgeschlossenen Aufträge.

Es werden die Aufträge aus allen Sitzungen erfasst, denen mit der Funktion `ft_open` dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet wurde wie der aktuellen Sitzung.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_reqlist(const void *session,          /* Eingabe */
              long *list,
              int listlen,                 /* Eingabe */
              struct ft_err *errorinfo,
              void *options);              /* Eingabe */
```

Parameter

session

Sitzungs-Id der Sitzung, für die die nicht abgeschlossenen asynchronen Dateiübertragungsaufträge ermittelt werden sollen.

list

Bereich, in dem die Request-Ids der nicht abgeschlossenen asynchronen Dateiübertragungsaufträge gespeichert werden. Die Länge dieses Bereichs (Anzahl der Einträge) muss in `listlen` angegeben werden. Wenn `list` `NULL` ist, wird nur die Anzahl (und nicht die Request-Ids) der noch nicht abgeschlossenen Aufträge ermittelt.

listlen

Anzahl der Einträge in `list`.

Wenn `listlen` 0 ist, wird nur die Anzahl (und nicht die Request-Ids) der noch nicht abgeschlossenen Aufträge ermittelt.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters `options` ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur `ft_options` (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

- n Anzahl der gefundenen Einträge ($n \geq 0$).
Wenn n größer als *listlen* ist, werden die ersten *listlen* Einträge in *list* hinterlegt.
- 1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.8 ft_reqstat - Status eines Auftrags ermitteln

ft_reqstat() ermittelt den Status eines asynchronen Dateiübertragungsauftrags.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_reqstat(const void *session,      /* Eingabe */
               long rid,                /* Eingabe */
               struct ft_status *stat,
               struct ft_err *errorinfo,
               void *options);          /* Eingabe */
```

Parameter

session

Sitzungs-Id der Sitzung, in der der Status des Übertragungsauftrags ermittelt werden soll.

rid

Request-Id des Auftrags, dessen Status ermittelt werden soll.

Wenn der Auftrag in einer anderen Sitzung erteilt wurde, muss der aktuellen Sitzung dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet sein wie der Sitzung, in der der Auftrag erteilt wurde.

stat

Bereich, in den die Statusinformation geschrieben wird. Dazu dient die Struktur *ft_status*:

```
#define STAT_FUD_LEN    65
#define STAT_FN_LEN    128
struct ft_status
{
    int    ftstatvers;      /* Eingabe */
    enum  ft_stat status;  /* Ausgabe */
    char  fn[STAT_FN_LEN]; /* Ausgabe */
    long  tid;             /* Ausgabe */
    int   msg;             /* Ausgabe */
    char  fud[STAT_FUD_LEN]; /* Ausgabe */
};
```

ftstatvers

Version der Datenstruktur.

ftstatvers muss mit dem Wert `FT_STATV1` oder `FT_STATV2` versorgt werden.

status

Status des Auftrags:

`FT_STATW`

Der Auftrag wartet auf Ausführung.

`FT_STATR`

Der Auftrag wird ausgeführt.

FT_STATA

Der Auftrag wurde abgebrochen.

FT_STAT1

Der Auftrag ist beendet.

fn

Lokaler mit '\0' terminierter Dateiname. Wenn der Dateiname länger als 127 Zeichen ist, wird er gekürzt.

tid

Transfer-Id

msg

Meldungsnummer bei abgebrochenen oder beendeten Aufträgen (siehe Online-Hilfe). Mit Hilfe des Feldes *ft_apivers* in der Struktur *ft_options* kann das zu verwendende Meldungsnummern-Schema festgelegt werden.

fud

Mit '\0' terminierte "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftstatvers* auf den Wert `FT_STATV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_reqstat* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10.

Alternativ können durch die Angabe der Struktur *ft_options* (siehe Abschnitt „[ft_options](#)“ (Version der Programmschnittstelle)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

0 Kein Fehler.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.9 ft_reqterm - Auftrag abschließen

`ft_reqterm()` schließt einen asynchronen Dateiübertragungsauftrag ab. Dies ist nur möglich, wenn der Auftrag den Status "abgebrochen" oder "beendet" hat. `ft_reqterm()` löscht die zugehörige Datei mit Verwaltungsinformationen. Danach ist die Request-Id gelöscht und der Auftrag kann nicht mehr angesprochen werden.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_reqterm(const void *session,      /* Eingabe */
               long rid,                /* Eingabe */
               struct ft_err *errorinfo,
               void *options);          /* Eingabe */
```

Parameter

`session`

Sitzungs-Id der Sitzung, in der der Übertragungsauftrag abgeschlossen werden soll.

`rid`

Request-Id des Auftrags, der abgeschlossen werden soll.

Wenn der Auftrag in einer anderen Sitzung erteilt wurde, muss der aktuellen Sitzung dasselbe Arbeitsverzeichnis zugeordnet sein wie der Sitzung, in der der Auftrag erteilt wurde.

`errorinfo`

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

`options`

Die Angabe des Parameters `options` ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur `ft_options` (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

0 Kein Fehler.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in `errorinfo` hinterlegt

4.10 ft_sdopen - Ermitteln der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses starten

ft_sdopen() startet die Ermittlung der Attribute aller Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System. Dateiverzeichnisnamen dürfen die in der Struktur *ft_prop* im Feld *maxrfrnsize* angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
void *ft_sdopen(const struct ft_admission *admis,      /* Eingabe */
                struct ft_shwpar *par,
                struct ft_err *errorinfo
                void *options);                      /* Eingabe */
```

Parameter

admis

Angaben für das ferne System (siehe [Abschnitt „ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

par

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur *ft_shwpar* bekanntgeben:

```
struct ft_shwpar
{
    int  shwparvers;      /* Eingabe */
    char *fn;            /* Eingabe */
    char *mgmtpasswd;    /* Eingabe */
    char *fud;           /* Eingabe */
    int  fudlen;         /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_shwpar* haben folgende Bedeutung:

shwparvers

Version der Datenstruktur.

shwparvers muss mit dem Wert FT_SPARV1 oder FT_SPARV2 versorgt werden.

fn

Name des Dateiverzeichnisses, für dessen Dateien die Attribute ermittelt werden sollen.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzerkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis, siehe ["Dateiübertragung"](#).

mgmtpasswd

Kennwort des Dateiverzeichnisses, falls es mit einem Kennwort geschützt ist.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *shwparvers* auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

Der Parameter *fudlen* steht nur dann zur Verfügung, wenn *shwparvers* auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ (Fehlerbehandlung)). Die Angabe des Parameters ist optional.

Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist obligatorisch. Der Aufbau der Struktur *ft_options* ist im [Abschnitt „Version der Programmschnittstelle“](#) beschrieben.

Rückgabewert

`id` Id des Aufrufs. Diese muss bei *ft_sdinfo()* und *ft_sdclose()* angegeben werden.

`NULL` Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.
Der Aufruf von *ft_sdclose()* ist im Fehlerfall nicht notwendig.

4.11 ft_sdufo - Dateiattribute auslesen

ft_sdufo() liest die mit *ft_sdufoen()* ermittelten Dateiattribute eines Dateiverzeichnisses im fernen System aus. Sie können *ft_sdufo* mehrfach aufrufen. Es werden dann jeweils die nächsten, noch nicht gelesenen Daten in den Puffer *buf* geschrieben. Wenn alle Daten gelesen wurden, ist der Rückgabewert 0.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_sdufo(void *id,                /* Eingabe */
             struct ft_fileinfo *buf,
             int bufsize,             /* Eingabe */
             struct ft_err *errorinfo);
```

Parameter

id

Id des Aufrufs (Rückgabewert von *ft_sdufoen*)

buf

Bereich, in den die Dateiattribute geschrieben werden. Dieser Bereich besteht aus Elementen mit der die Struktur *ft_fileinfo*:

```
#define ACC_LEN      65
#define INFO_FN_LEN  257
#define LQ_LEN       81
#define USER_LEN     68
struct ft_fileinfo
{
    int    ftshowivers;                /* Eingabe */
    char  fn[INFO_FN_LEN];            /* Ausgabe */
    enum  ft_ftype filetype;          /* Ausgabe */
    enum  ft_charset charset;         /* Ausgabe */
    enum  ft_rform recordform;        /* Ausgabe */
    long  rectxize;                    /* Ausgabe */
    enum  ft_available availability;   /* Ausgabe */
    int   access;                      /* Ausgabe */
    char  accout[ACC_LEN];             /* Ausgabe */
    long  size;                        /* Ausgabe */
    long  maxsize;                     /* Ausgabe */
    char  legalqual[LQ_LEN];           /* Ausgabe */
    char  cre_user[USER_LEN];          /* Ausgabe */
    long  cre_date;                    /* Ausgabe */
    char  mod_user[USER_LEN];          /* Ausgabe */
    long  mod_date;                    /* Ausgabe */
    char  rea_user[USER_LEN];          /* Ausgabe */
    long  rea_date;                    /* Ausgabe */
    char  atm_user[USER_LEN];          /* Ausgabe */
    long  atm_date;                    /* Ausgabe */
    long  long fsize;                  /* Ausgabe */
    long  long fmaxsize;               /* Ausgabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_fileinfo* haben folgende Bedeutung:

ftshowivers

Version der Datenstruktur.

ftshowivers muss mit dem Wert `FT_SHOWIV2` versorgt werden. Es ist ausreichend, wenn *ftshowivers* in der ersten übergebenen Datenstruktur gesetzt ist.

fn

Dateiname oder Dateiverzeichnisname

filetype

Dateityp:

`FT_TYPEUNKN`

Dateityp unbekannt

`FT_BIN`

Binärdatei

`FT_DIR`

Dateiverzeichnis

`FT_TXT`

Textdatei

charset

Zeichensatz (nur bei Textdateien):

`FT_NOSET`

Zeichensatz unbekannt

`FT_VISIBLE`

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 enthalten.

`FT_IA5`

Die Datei kann Zeichen aus dem dem C0-Set und dem G0-Set von ISO646 enthalten.

`FT_GRAPHIC`

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 oder aus dem G0-Set von ISO8859-1 und dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

`FT_GENERAL`

Die Datei kann Zeichen aus dem C0-Set von ISO646, aus dem G0-Set von ISO646 oder ISO8859-1 und aus dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

recordform

Satzformat:

FT_NOFORM

Satzformat unbekannt.

FT_VARIABLE

variable Satzlänge.

FT_FIXED

einheitliche Satzlänge.

FT_UNDEF

undefinierte Satzlänge.

resize

Maximale Satzlänge oder 0, wenn die maximale Satzlänge unbekannt ist.

availability

Verfügbarkeit der Datei:

FT_NOAVAIL

Die Verfügbarkeit ist nicht festgelegt.

FT_AVAILIMM

Die Datei ist sofort verfügbar.

FT_AVAILNIMM

Die Datei ist nicht sofort verfügbar.

access

Zugriffsrechte. Das Recht ist vorhanden, wenn das Bit gesetzt ist.

Folgende Bits sind definiert:

FT_ACCR

Die Datei darf gelesen werden.

FT_ACCI

Dateneinheiten dürfen in die Datei eingefügt werden.

FT_ACCP

Die Datei darf überschrieben werden.

FT_ACCX

Die Datei darf erweitert werden, d.h. Daten können an die Datei angefügt werden.

FT_ACCE

Dateneinheiten dürfen aus der Datei gelöscht werden.

FT_ACCA

Dateiattribute dürfen gelesen werden.

FT_ACCC

Dateiattribute dürfen geändert werden.

FT_ACCD

Die Datei darf gelöscht werden.

account

Abrechnungsnummer, über die die Kosten im fernen System verrechnet werden.

size

aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist.

Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fsize* zu finden.

maxsize

erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fmaxsize* zu finden.

legalqual

Rechtliche Bestimmung.

cre_user

Dateibenzutzer, der die Datei erstellt hat.

cre_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei erstellt wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

mod_user

Dateibenzutzer, der den Dateiiinhalt zuletzt geändert hat.

mod_date

Zeitpunkt, zu dem der Dateiiinhalt zuletzt geändert wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist.

Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

rea_user

Dateibenzutzer, der die Datei zuletzt gelesen hat.

rea_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei zuletzt gelesen wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist.

Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

atm_user

Dateibenutzer, der die Dateiattribute zuletzt geändert hat.

atm_date

Zeitpunkt, zu dem die Dateiattribute zuletzt geändert wurden, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist.

Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

fsize

Aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist.

Der Parameter *fsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert `FT_SHOWIV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

fmaxsize

Erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Der Parameter *fmaxsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert `FT_SHOWIV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

bufsize

Größe von *buf*, d.h. maximale Anzahl der Elemente mit der Struktur *ft_fileinfo*, die in *buf* passen.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ ([Fehlerbehandlung](#))). Die Angabe des Parameters ist optional.

Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben..

Rückgabewert

n Anzahl der in den Puffer *buf* geschriebenen Elemente.

0 Es stehen keine weiteren Daten zur Verfügung.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.12 ft_sdclose - Ermitteln der Dateiattribute beenden

`ft_sdclose()` beendet das Auslesen der Dateiattribute, deren Ermittlung mit `ft_sdopen()` gestartet wurde. Diese Funktion muss nach erfolgreichem Aufruf von `ft_sdopen()` als letzter Schritt aufgerufen werden. `ft_sdclose()` gibt nicht mehr benötigte Ressourcen frei. Anschließend können Sie sich nicht mehr auf diese Id beziehen.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_sdclose(void *id,                /* Eingabe/
                struct ft_err *errorinfo);
```

Parameter

id

Id des Aufrufs (Rückgabewert von `ft_sdopen`)

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)). Die Angabe des Parameters ist optional.

Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für `errorinfo` den Wert `NULL` angeben.

Rückgabewert

0 Kein Fehler.

-1 Fehler. Die Fehlerart wird in `errorinfo` hinterlegt.

4.13 ft_show - Attribute einer Datei oder eines Dateiverzeichnisses ermitteln

`ft_show()` ermittelt die Attribute einer einzelnen Datei oder eines Dateiverzeichnisses im fernen System. Die Attribute mehrerer Dateien ermittelt die Funktion `ft_showdir()`. Dateinamen bzw. Dateiverzeichnisnamen dürfen die in der Struktur `ft_prop` im Feld `maxrfrnsize` angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_show(const struct ft_admission *admis,    /* Eingabe */
            const struct ft_shwpar *par,       /* Eingabe */
            struct ft_fileinfo *info,
            struct ft_err *errorinfo,
            void *options);                    /* Eingabe */
```

Parameter

`admis`

Angaben für das ferne System (siehe [Abschnitt „ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

`par`

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur `ft_shwpar` bekanntgeben:

```
struct ft_shwpar
{
    int  shwparvers;    /* Eingabe */
    char *fn;          /* Eingabe */
    char *mgmtpasswd;  /* Eingabe */
    char *fud;         /* Eingabe */
    int  fudlen;       /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur `ft_shwpar` haben folgende Bedeutung:

`shwparvers`

Version der Datenstruktur.

`shwparvers` muss mit dem Wert `FT_SPARV1` oder `FT_SPARV2` versorgt werden.

`fn`

Name der Datei oder des Dateiverzeichnisses, deren Attribute ermittelt werden sollen.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzerkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis, siehe ["Dateiübertragung"](#).

`mgmtpasswd`

Kennwort der Datei oder des Dateiverzeichnisses, falls sie/es mit einem Kennwort geschützt ist.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter `fud` steht nur dann zur Verfügung, wenn `shwparvers` auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von `ft_show` der Parameter `options` angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von `fud`.

Der Parameter `fudlen` steht nur dann zur Verfügung, wenn `shwparvers` auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von `ft_show` der Parameter `options` angegeben ist.

info

Bereich, in den die Dateiattribute geschrieben werden. Dazu dient die Struktur `ft_fileinfo`:

```
#define ACC_LEN      65
#define INFO_FN_LEN  257
#define LQ_LEN       81
#define USER_LEN     68
struct ft_fileinfo
{
    int    ftshowivers;           /* Eingabe */
    char  fn[INFO_FN_LEN];       /* Ausgabe */
    enum  ft_ftype filetype;     /* Ausgabe */
    enum  ft_charset charset;    /* Ausgabe */
    enum  ft_rform recordform;   /* Ausgabe */
    long  recsize;               /* Ausgabe */
    enum  ft_available availability; /* Ausgabe */
    int    access;               /* Ausgabe */
    char  accout[ACC_LEN];       /* Ausgabe */
    long  size;                  /* Ausgabe */
    long  maxsize;               /* Ausgabe */
    char  legalqual[LQ_LEN];     /* Ausgabe */
    char  cre_user[USER_LEN];    /* Ausgabe */
    long  cre_date;              /* Ausgabe */
    char  mod_user[USER_LEN];    /* Ausgabe */
    long  mod_date;              /* Ausgabe */
    char  rea_user[USER_LEN];    /* Ausgabe */
    long  rea_date;              /* Ausgabe */
    char  atm_user[USER_LEN];    /* Ausgabe */
    long  atm_date;              /* Ausgabe */
    long  long fsize;            /* Ausgabe */
    long  long fmaxsize;         /* Ausgabe */
};
```

Die Felder der Struktur `ft_fileinfo` haben folgende Bedeutung:

ftshowivers

Version der Datenstruktur.

`ftshowivers` muss mit dem Wert `FT_SHOWIV1` oder `FT_SHOWIV2` versorgt werden.

fn

Dateiname oder Dateiverzeichnisname.

filetype

Dateityp:

FT_TYPEUNKN

Dateityp unbekannt.

FT_BIN

Binärdatei.

FT_DIR

Dateiverzeichnis.

FT_TXT

Textdatei.

charset

Zeichensatz (nur bei Textdateien):

FT_NOSET

Zeichensatz unbekannt.

FT_VISIBLE

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 enthalten.

FT_IA5

Die Datei kann Zeichen aus dem dem C0-Set und dem G0-Set von ISO646 enthalten.

FT_GRAPHIC

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 oder aus dem G0-Set von ISO8859-1 und dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

FT_GENERAL

Die Datei kann Zeichen aus dem C0-Set von ISO646, aus dem G0-Set von ISO646 oder ISO8859-1 und aus dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

recordform

Satzformat:

FT_NOFORM

Satzformat unbekannt.

FT_VARIABLE

Variable Satzlänge.

FT_FIXED

Einheitliche Satzlänge.

FT_UNDEF

Undefinierte Satzlänge.

resize

maximale Satzlänge oder 0, wenn die maximale Satzlänge unbekannt ist

availability

Verfügbarkeit der Datei:

FT_NOAVAIL

Die Verfügbarkeit ist nicht festgelegt.

FT_AVAILIMM

Die Datei ist sofort verfügbar.

FT_AVAILNIMM

Die Datei ist nicht sofort verfügbar.

access

Zugriffsrechte. Das Recht ist vorhanden, wenn das Bit gesetzt ist.
Folgende Bits sind definiert:

FT_ACCR

Die Datei darf gelesen werden.

FT_ACCI

Dateneinheiten dürfen in die Datei eingefügt werden.

FT_ACCP

Die Datei darf überschrieben werden.

FT_ACCX

Die Datei darf erweitert werden, d.h. Daten können an die Datei angefügt werden.

FT_ACCE

Dateneinheiten dürfen aus der Datei gelöscht werden.

FT_ACCA

Dateiattribute dürfen gelesen werden.

FT_ACCC

Dateiattribute dürfen geändert werden.

FT_ACCD

Die Datei darf gelöscht werden.

account

Abrechnungsnummer, über die die Kosten im fernen System verrechnet werden.

size

Aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist. Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fsize* zu finden.

maxsize

Erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fmaxsize* zu finden.

legalqual

Rechtliche Bestimmung.

cre_user

Dateibenutzer, der die Datei erstellt hat.

cre_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei erstellt wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

mod_user

Dateibenutzer, der den Dateiinhalt zuletzt geändert hat.

mod_date

Zeitpunkt, zu dem der Dateiinhalt zuletzt geändert wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

rea_user

Dateibenutzer, der die Datei zuletzt gelesen hat.

rea_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei zuletzt gelesen wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

atm_user

Dateibenutzer, der die Dateiattribute zuletzt geändert hat.

atm_date

Zeitpunkt, zu dem die Dateiattribute zuletzt geändert wurden, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist.

Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

fsize

Aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist.

Der Parameter *fsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert

FT_SHOWIV2 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_show* der Parameter *options* angegeben ist.

fmaxsize

Erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Der

Parameter *fmaxsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert

FT_SHOWIV2 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_show* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das

Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10.

Alternativ können durch die Angabe der Struktur *ft_options* (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die

Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

- 0 Kein Fehler.
- 1 Fehler. Über die Datei wurden keine Informationen geliefert.
Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.14 ft_showdir - Attribute aller Dateien eines Verzeichnisses ermitteln

`ft_showdir()` ermittelt die Attribute der Dateien eines Dateiverzeichnisses im fernen System. Dabei werden jeweils so viele Attributdatensätze ermittelt, wie Sie im Parameter `bufsize` angegeben haben. Sind im Dateiverzeichnis auf dem fernen System mehr Daten vorhanden, müssen Sie `ft_showdir()` mehrfach aufrufen. Beachten Sie, dass Sie keine Auswahl innerhalb des Verzeichnisses treffen können.

Die Attribute einer einzelnen Datei/Dateiverzeichnisses werden mit der Funktion `ft_show()` ermittelt. Dateiverzeichnisnamen dürfen die in der Struktur `ft_prop` im Feld `maxrfnsize` angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
long ft_showdir(const struct ft_admission *admis, /* Eingabe */
               const struct ft_shwpar *par,      /* Eingabe */
               struct ft_fileinfo *buf,
               int bufsize,                      /* Eingabe */
               struct ft_err *errorinfo,
               void *options);                  /* Eingabe */
```

Parameter

`admis`

Angaben für das ferne System (siehe Abschnitt [„ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

`par`

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur `ft_shwpar` bekanntgeben:

```
struct ft_shwpar
{
    int    shwparvers;          /* Eingabe */
    char  *fn;                 /* Eingabe */
    char  *mgmtpasswd;         /* Eingabe */
    char  *fud;                /* Eingabe */
    int   fudlen;              /* Eingabe */
    enum  ft_fnemode fncmode; /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur `ft_shwpar` haben folgende Bedeutung:

`shwparvers`

Version der Datenstruktur.

`shwparvers` muss mit dem Wert `FT_SPARV1`, `FT_SPARV2` oder `FT_SPARV3` versorgt werden.

`fn`

Name des Dateiverzeichnisses, für dessen Dateien die Attribute ermittelt werden sollen.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzerkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis, siehe ["Dateiübertragung"](#).

`mgmtpasswd`

Kennwort des Dateiverzeichnisses, falls es mit einem Kennwort geschützt ist.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *shwparvers* auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

Der Parameter *fudlen* steht nur dann zur Verfügung, wenn *shwparvers* auf den Wert `FT_SPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

fncmode

Gibt den Codierungsmodus für Dateinamen an.

`FT_FNCTTRANS`

Angabe des Ziel-Dateinamens und der Folgeverarbeitung für das Zielsystem im transparenten Modus (kompatibel mit der vorherigen Version; Standardwert nach Initialisierung mit Binär 0).

`FT_FNCCHAR`

Angabe des Ziel-Dateinamens und Folgeverarbeitung für das Zielsystem im Zeichenmodus. Sie werden gemäß dem Zeichencode des Zielsystems interpretiert, d. h. für UNIX-Partner gemäß der dort festgelegten openFT-Betriebsparameteroption (`ftmodo -fnccs`). `-Fnc = c` ist nur für openFT-Partner ab openFT V12.1B zulässig. Diese Funktionalität ist nur verfügbar, wenn *shwparvers* auf den Wert `FT_SPARV3` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

buf

Bereich, in den die Dateiattribute geschrieben werden. Dieser Bereich besteht aus Elementen mit der die Struktur *ft_fileinfo*:

```

#define ACC_LEN      65
#define INFO_FN_LEN  257
#define LQ_LEN       81
#define USER_LEN     68
struct ft_fileinfo
{
    int    ftshowivers;           /* Eingabe */
    char   fn[INFO_FN_LEN];      /* Ausgabe */
    enum   ft_ftype filetype;    /* Ausgabe */
    enum   ft_charset charset;   /* Ausgabe */
    enum   ft_rform recordform;  /* Ausgabe */
    long   recsize;              /* Ausgabe */
    enum   ft_available availability; /* Ausgabe */
    int    access;               /* Ausgabe */
    char   accout[ACC_LEN];      /* Ausgabe */
    long   size;                 /* Ausgabe */
    long   maxsize;              /* Ausgabe */
    char   legalqual[LQ_LEN];    /* Ausgabe */
    char   cre_user[USER_LEN];   /* Ausgabe */
    long   cre_date;             /* Ausgabe */
    char   mod_user[USER_LEN];   /* Ausgabe */
    long   mod_date;             /* Ausgabe */
    char   rea_user[USER_LEN];   /* Ausgabe */
    long   rea_date;             /* Ausgabe */
    char   atm_user[USER_LEN];   /* Ausgabe */
    long   atm_date;             /* Ausgabe */
    long   long fsize;           /* Ausgabe */
    long   long fmaxsize;        /* Ausgabe */
};

```

Die Felder der Struktur *ft_fileinfo* haben folgende Bedeutung:

ftshowivers

Version der Datenstruktur.

ftshowivers muss mit dem Wert `FT_SHOWIV1` oder `FT_SHOWIV2` versorgt werden. Es ist ausreichend, wenn *ftshowivers* in der ersten übergebenen Datenstruktur gesetzt ist.

fn

Dateiname oder Dateiverzeichnisname

filetype

Dateityp:

`FT_TYPEUNKN`

Dateityp unbekannt.

`FT_BIN`

Binärdatei.

`FT_DIR`

Dateiverzeichnis.

`FT_TXT`

Textdatei.

charset

Zeichensatz (nur bei Textdateien):

`FT_NOSET`

Zeichensatz unbekannt.

`FT_VISIBLE`

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 enthalten.

`FT_IA5`

Die Datei kann Zeichen aus dem dem C0-Set und dem G0-Set von ISO646 enthalten.

`FT_GRAPHIC`

Die Datei kann Zeichen aus dem G0-Set von ISO646 oder aus dem G0-Set von ISO8859-1 und dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

`FT_GENERAL`

Die Datei kann Zeichen aus dem C0-Set von ISO646, aus dem G0-Set von ISO646 oder ISO8859-1 und aus dem G1-Set von ISO8859-1 enthalten.

recordform

Satzformat:

`FT_NOFORM`

Satzformat unbekannt.

FT_VARIABLE

Variable Satzlänge.

FT_FIXED

Einheitliche Satzlänge.

FT_UNDEF

Undefinierte Satzlänge.

resize

Maximale Satzlänge oder 0, wenn die maximale Satzlänge unbekannt ist

availability

Verfügbarkeit der Datei:

FT_NOAVAIL

Die Verfügbarkeit ist nicht festgelegt.

FT_AVAILIMM

Die Datei ist sofort verfügbar.

FT_AVAILNIMM

Die Datei ist nicht sofort verfügbar.

access

Zugriffsrechte. Das Recht ist vorhanden, wenn das Bit gesetzt ist.

Folgende Bits sind definiert:

FT_ACCR

Die Datei darf gelesen werden.

FT_ACCI

Dateneinheiten dürfen in die Datei eingefügt werden.

FT_ACCP

Die Datei darf überschrieben werden.

FT_ACCX

Die Datei darf erweitert werden, d.h. Daten können an die Datei angefügt werden.

FT_ACCE

Dateneinheiten dürfen aus der Datei gelöscht werden.

FT_ACCA

Dateiattribute dürfen gelesen werden.

FT_ACCC

Dateiattribute dürfen geändert werden.

FT_ACCD

Die Datei darf gelöscht werden.

account

Abrechnungsnummer, über die die Kosten im fernen System verrechnet werden.

size

Aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist. Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fsize* zu finden.

maxsize

Erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Auf Systemen, bei denen die Größe einer Variablen des Typs `long` 32 Bit beträgt, wird der Wert für die Dateigröße abgeschnitten, wenn er nicht in das Feld passt. Der vollständige Wert für die Dateigröße ist im Feld *fmaxsize* zu finden.

legalqual

Rechtliche Bestimmung.

cre_user

Dateibeneutzer, der die Datei erstellt hat.

cre_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei erstellt wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

mod_user

Dateibeneutzer, der den Dateiinhalt zuletzt geändert hat

mod_date

Zeitpunkt, zu dem der Dateiinhalt zuletzt geändert wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

rea_user

Dateibeneutzer, der die Datei zuletzt gelesen hat.

rea_date

Zeitpunkt, zu dem die Datei zuletzt gelesen wurde, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist. Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

atm_user

Dateibeneutzer, der die Dateiattribute zuletzt geändert hat.

atm_date

Zeitpunkt, zu dem die Dateiattribute zuletzt geändert wurden, oder 0, wenn der Zeitpunkt unbekannt ist.

Die Angabe erfolgt im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00).

fsize

Aktuelle Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die Dateigröße unbekannt ist.

Der Parameter *fsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert `FT_SHOWIV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

fmaxsize

Erlaubte Dateigröße in Bytes oder -1, wenn die erlaubte Dateigröße unbekannt ist. Der Parameter *fmaxsize* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftshowivers* auf den Wert

`FT_SHOWIV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_showdir* der Parameter *options* angegeben ist.

bufsize

Größe von *buf*, d.h. maximale Anzahl der Elemente mit der Struktur *ft_fileinfo*, die in *buf* passen.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt [„ft_err“ \(Fehlerbehandlung\)](#)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur *ft_options* (siehe Abschnitt [„ft_options“ \(Version der Programmschnittstelle\)](#)) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

- n Anzahl der gefundenen Dateien im fernen Dateiverzeichnis ($n \geq 0$).
Wenn n größer als *bufsize* ist, werden die ersten *bufsize* Einträge in *buf* hinterlegt.
Wenn *buf* den Wert `NULL` hat, verhält sich der Funktionsaufruf, als ob *bufsize* den Wert 0 hätte.
- 1 Fehler. Über das Dateiverzeichnis wurden keine Informationen geliefert.
Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.15 ft_transfer - Datei übertragen

ft_transfer() sendet eine Datei ins ferne System oder holt eine Datei aus dem fernen System.

Um Dateien **synchron** zu übertragen, muss der Parameter *synchron* in der Struktur *par* den Wert `FT_SYNC` enthalten.

Um Dateien **asynchron** zu übertragen, muss der Parameter *synchron* in der Struktur *par* den Wert `FT_ASYNC` enthalten.

Bei asynchronen Dateiübertragungen liefert die Funktion *ft_transfer()* eine Request-Id zurück, die Sie angeben müssen, wenn Sie sich auf diesen Auftrag beziehen.

Dateinamen dürfen die in der Struktur *ft_prop* im Feld *maxfnsize* bzw. *maxfnsize* angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Syntax

```
#include <ftapi.h>
long ft_transfer(const void *session,           /* Eingabe */
                 const struct ft_admission *admis, /* Eingabe */
                 const struct ft_transpar *par,   /* Eingabe */
                 struct ft_err *errorinfo,
                 void *options);                /* Eingabe */
```

Parameter

session

Bei asynchroner Übertragung:

Sitzungsnummer der Sitzung, in der der Übertragungsauftrag ausgeführt werden soll.

Bei synchroner Übertragung:

session muss den Wert `NULL` haben.

admis

Angaben für das ferne System (siehe [Abschnitt „ft_admission“ \(Angaben zum fernen System\)](#)).

par

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur *ft_transpar* bekanntgeben:

```
struct ft_transpar
{
    int     ftparvers;           /* Eingabe */
    enum    ft_direction direction; /* Eingabe */
    enum    ft_sync synchron;    /* Eingabe */
    char    *locfn;             /* Eingabe */
    char    *remfn;             /* Eingabe */
    enum    ft_filetype filetype; /* Eingabe */
    enum    ft_writemode writemode; /* Eingabe */
    enum    ft_compress compress; /* Eingabe */
    char    *filepasswd;        /* Eingabe */
    char    *locsuccproc;       /* Eingabe */
    char    *locfailproc;       /* Eingabe */
    char    *remsuccproc;       /* Eingabe */
    char    *remfailproc;       /* Eingabe */
}
```

```

long    maxrecsize;           /* Eingabe */
long    cantime;             /* Eingabe */
long    starttime;          /* Eingabe */
enum    ft_prio priority;    /* Eingabe */
enum    ft_transpar transparent; /* Eingabe */
enum    ft_encrypt encryption; /* Eingabe */
struct  ft_transftam *ftamext; /* Eingabe */
char    *loccsn;            /* Eingabe */
char    *remccsn;           /* Eingabe */
enum    ft_tabexp tabexp;   /* Eingabe */
char    *fud;               /* Eingabe */
int     fudlen;             /* Eingabe */
enum    ft_rform rform;     /* Eingabe */
enum    ft_tff tff;         /* Eingabe */
enum    ft_trf trf;         /* Eingabe */
enum    ft_moddate moddate; /* Eingabe */
enum    ft_fncmode fncmode; /* Eingabe */
};

```

Hinweis

Für bestimmte Parameter gelten Defaultwerte (s.u.), wenn Sie diese Parameterliste mit den Angaben für den Übertragungsauftrag mit binär 0 initialisieren.

Sie initialisieren die Parameterliste mit binär 0 z.B. mit dem Befehl:

```
memset (transparent, '\0', sizeof(struct ft_transpar));
```

Die Felder der Struktur *ft_transpar* haben folgende Bedeutung:

ftparvers

Version der Datenstruktur.

ftparvers muss mit dem Wert FT_TPARV1, FT_TPARV2, FT_TPARV3 oder FT_TPARV4 versorgt werden.

direction

Richtung der Dateiübertragung:

FT_SEND

Datei ins ferne System senden.

FT_RECEIVE

Datei aus dem fernen System holen. Beim Holen einer Datei können Sie keine Wildcards verwenden.

synchron

gibt an, wie die Datei übertragen werden soll:

FT_ASYNC

Asynchrone Übertragung (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_SYNC

Synchrone Übertragung.

lofn

Dateiname im lokalen System oder Vor-/Nachverarbeitungskommando.

Beim lokalen Dateinamen kann jetzt auch ein Vorverarbeitungskommando (beim Senden von Daten) oder ein Nachverarbeitungskommando (beim Empfangen von Daten) angegeben werden.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf das Dateiverzeichnis, in dem das Programm gestartet wird.

remfn

Dateiname im fernen System oder Vor-/Nachverarbeitungskommando.

Beim fernen Dateinamen kann auch ein Vorverarbeitungskommando (beim Empfangen von Daten) oder ein Nachverarbeitungskommando (beim Senden von Daten) angegeben werden.

Absolute und relative Pfadangaben sind erlaubt. Relative Pfadangaben beziehen sich auf die im Berechtigungsprofil festgelegte Benutzererkennung, wenn die FTAC-Funktion eingesetzt wird, sonst auf das HOME-Verzeichnis, siehe "[Dateiübertragung](#)".

Daneben kann, wie beim Kommando *ncopy*, anstelle eines Dateinamens ein Vorverarbeitungskommando mit vorangestelltem Pipe-Zeichen (|) verwendet werden (siehe auch Kommandobeschreibung zu *ncopy*).

filetype

Dateityp im lokalen System:

FT_NOTYPE

keine Festlegung des Dateityps. Es gelten die Standardwerte (siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle", Kommando *ft*). (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0)

FT_TEXT

Die Datei enthält Text mit variablen Satztlängen. Sätze sind in Windows durch CRLF (X'0D0A') und in Unix-Systemen durch das Zeichen Zeilenvorschub \n abgeschlossen.

FT_USER

Die Datei enthält vom Benutzer strukturierte Binärdaten mit variabler Satztlänge. Jeder Satz beginnt mit zwei Bytes, die die Längenangabe des Satzes enthalten.

FT_BINARY

Die Datei enthält eine unstrukturierte Folge von Binärdaten.

writemode

gibt an, ob die Zieldatei neu erzeugt, überschrieben oder erweitert werden soll:

FT_NOMODE

keine Festlegung der Schreibregel. Es gelten die Standardwerte (siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle", Kommando *ft*). (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0)

FT_OVERWR

Eine bereits vorhandene Zielfdatei wird überschrieben. War die Zielfdatei noch nicht vorhanden, wird sie neu eingerichtet.

FT_EXTEND

Die übertragene Datei wird an das Ende einer bereits vorhandenen Zielfdatei angehängt. War die Zielfdatei noch nicht vorhanden, wird sie neu eingerichtet.

FT_NEW

Die Zielfdatei wird neu erzeugt und beschrieben. Ist die Zielfdatei bereits vorhanden, wird der Auftrag abgelehnt.

compress

Gibt an, ob komprimiert übertragen werden soll:

FT_NOCOMPR

Keine Komprimierung (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_COMPRESS

Mehrere gleiche, aufeinanderfolgende Zeichen werden in komprimierter Form übertragen (Byte-Komprimierung).

FT_COMPRESSZIP

Zip-Komprimierung. Bei Kopplung zu Partnern, die diese Komprimierung nicht unterstützen wird automatisch auf Byte-Komprimierung oder keine Komprimierung umgeschaltet. Die Zip-Kompression steht nur zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert `FT_TPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

filepasswd

Kennwort der Datei im fernen System, falls sie mit einem Kennwort geschützt ist.

locsuccproc

Kommando, das im lokalen System im Anschluss an eine erfolgreiche asynchrone Dateiübertragung ausgeführt wird.

Bei synchronen Übertragungsaufträgen darf *locsuccproc* nicht angegeben werden. Innerhalb des Kommandos bzw. der Kommandofolge für die Folgeverarbeitung können Variablen angegeben werden. Weitere Informationen siehe Abschnitt „[Kommandos für Folgeverarbeitung](#)“.

locfailproc

Kommando, das im lokalen System ausgeführt wird, wenn eine asynchrone Dateiübertragung durch einen Fehler abgebrochen wurde.

Bei synchronen Übertragungsaufträgen darf *locfailproc* nicht angegeben werden.

Innerhalb des Kommandos bzw. der Kommandofolge für die Folgeverarbeitung können Variablen angegeben werden. Weitere Informationen siehe Abschnitt „[Kommandos für Folgeverarbeitung](#)“.

remsuccproc

Kommando, das im fernen System im Anschluss an eine erfolgreiche Dateiübertragung ausgeführt wird.

Einige Partnersysteme (z.B. openFT (BS2000)) unterstützen sogar Folgen aus mehreren Kommandos. Im Anschluss an eine erfolgreiche Übertragung werden diese Kommandos im fernen System unter dem angegebenen login ausgeführt.

Innerhalb des Kommandos bzw. der Kommandofolge für die Folgeverarbeitung können Variablen angegeben werden. Weitere Informationen siehe Abschnitt „[Kommandos für Folgeverarbeitung](#)“.

remfailproc

Kommando, das im fernen System ausgeführt wird, wenn eine Dateiübertragung durch einen Fehler abgebrochen wurde.

Einige Partnersysteme (z.B. openFT (BS2000)) unterstützen sogar Folgen aus mehreren Kommandos. Diese Kommandos werden im fernen System unter dem angegebenen login ausgeführt, wenn eine bereits begonnene Dateiübertragung durch einen Fehler abgebrochen wurde.

Innerhalb des Kommandos bzw. der Kommandofolge für die Folgeverarbeitung können Variablen angegeben werden. Weitere Informationen siehe unten bei "[Kommandos für Folgeverarbeitung](#)".

Kommandos für Folgeverarbeitung

- Die Angaben für die lokale Folgeverarbeitung, also für *locsuccproc* und *locfailproc* zusammen, dürfen nicht mehr als 1000 Zeichen betragen.
- Die Angaben für die ferne Folgeverarbeitung, also für *remsuccproc* und *remfailproc* zusammen, dürfen nicht mehr als 1000 Zeichen betragen.
- Variable werden bei Start der Folgeverarbeitung im lokalen bzw. im fernen System durch Werte ersetzt, die sich aus der Funktion *ft_transfer()* ergeben.

Als Variablen stehen Ihnen %FILENAME für Dateiname, %PARTNER für den Partnernamen, %RESULT für das Ergebnis des Auftrags und %RID für die Request-Id zur Verfügung.

%RID ist nur für lokale Folgeverarbeitung erlaubt.

Nach dem Start der Folgeverarbeitung werden die Variablen im jeweiligen System ersetzt. Anschließend werden die Kommandos der Folgeverarbeitung ausgeführt.

Folgende Variablenersetzungen sind möglich:

- %FILENAME
Durch den Dateinamen, wie er im Auftrag für das entsprechende System angegeben wurde

- %PARTNER

Bei lokaler Folgeverarbeitung durch den beim Aufruf angegebenen Partnernamen. Bei Folgeverarbeitung im fernen System wird %PARTNER durch den Namen des Auftraggeber-Systems ersetzt, d.h. durch den Namen, mit dem es im Partnersystem bekannt ist.

-
- %RESULT
Durch die Meldungsnummer des Auftrags bezogen auf das jeweilige System. So erhält % RESULT z.B. bei erfolgreicher Ausführung eines Auftrags die Meldungsnummer 0 (Wird für *options* der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10).
 - %RID
Durch die Request-Id des Auftrags im lokalen System.
Ist das Partnersystem ein openFT (BS2000), dann können Sie auch die Variablen % ELEMNAME, %ELEMVERS und %ELEMENTYP verwenden.
 - In Windows stehen bei der Folgeverarbeitung im lokalen System nur die System-Umgebungsvariablen zur Verfügung.
 - Bei der Folgeverarbeitung im lokalen Unix-System und bei Folgeverarbeitung in einem fernen Unix-System wird **nicht** die in der Datei *.profile* abgelegte Kommandofolge durchlaufen. Ihnen stehen nur die Standardwerte der Shell-Variablen HOME, LOGNAME, PATH und USER zur Verfügung sowie die von *root* gesetzten Werte der Shell-Variablen LANG und TZ.
 - Denken Sie daran, bei der Angabe von BS2000-Kommandos am Anfang des Kommandos den Schrägstrich (/) mit anzugeben.
 - Bei Aufträgen mit FTAM- und FTP-Partnern steht nur die Funktion "lokale Folgeverarbeitung" zur Verfügung. Wird im fernen System die FTAC-Funktion eingesetzt, dann kann diese Einschränkung umgangen werden. In dem Fall kann im fernen System ein Berechtigungsprofil erzeugt werden, in dem eine Folgeverarbeitung definiert ist.

maxrecsize

maximal zulässige Satzlänge bei Dateien vom Typ "Textdatei" und "strukturierte Binärdatei". Damit können auch Sätze übertragen und abgespeichert werden, die größer als der Standardwert sind. Sie müssen jedoch berücksichtigen, dass nicht alle Satzlängen in jedem beliebigen Partnersystem bearbeitet werden können.

Der Maximalwert darf die in der Struktur *ft_prop* im Feld *maxrecord* angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

Wenn Sie den Dateityp "binär" gewählt haben, ist *maxrecsize* der Wert für alle Sätze der Sendedatei.

Bei FTAM-Partnern wird die Angabe zur maximalen Satzlänge nur wirksam, wenn für *filetype* der Dateityp explizit mit `FT_TEXT`, `FT_USER` oder `FT_BINARY` angegeben wird.

cantime

Zeitpunkt, zu dem ein Übertragungsauftrag abgebrochen werden soll. Dieser Zeitpunkt muss im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00) angegeben werden.

Der Wert 0 bedeutet, dass kein zeitgesteuerter Abbruch erfolgt.

Bei synchronen Aufträgen wird *cantime* ignoriert.

starttime

Zeitpunkt, zu dem ein Übertragungsauftrag frühestens gestartet werden soll. Dieser Zeitpunkt muss im internen Zeitformat (Sekunden seit dem 1.1.1970 00:00:00) angegeben werden. Der Wert 0 bedeutet, dass die Übertragung so bald wie möglich gestartet wird. Bei synchronen Aufträgen wird *starttime* ignoriert.

priority

Gibt die Priorität des Auftrags an:

FT_PRIONORM

normale Priorität (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0)

FT_PRIOW

niedrige Priorität (wird bei synchronen Aufträgen ignoriert)

transparent

gibt an, ob die Dateiübertragung transparent sein soll:

FT_NOTRANSPAR

normale Übertragung (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_TRANSPARENT

transparente Übertragung.

encryption

Gibt an, ob die Benutzerdaten verschlüsselt werden sollen bzw. ob eine Datenintegritätsprüfung durchgeführt werden soll:

FT_NOENCRYPT

Benutzerdaten werden nicht verschlüsselt und eine Datenintegritätsprüfung wird nicht durchgeführt (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_ENCRYPT

Benutzerdaten werden verschlüsselt und die Datenintegrität wird automatisch geprüft.

Dazu muss openFT-CR installiert sein.

FT_ONLYDICHECK

Die Datenintegritätsprüfung des übertragenen Dateiinhalts wird durchgeführt. Die Datenintegritätsprüfung steht nur zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert *FT_TPARV2* gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

ftamext

FTAM-spezifische Parameter, die Sie mit der Struktur *ft_transftam* bekanntgeben (siehe auch bei den Kommandos *ft* und *ncopy*, Optionen *-av*, *-ac*, *-am*, *-lq* und *-cp*):

```

struct ft_transftam
{
    enum ft_available available;    /* Eingabe */
    char *account;                 /* Eingabe */
    int accessmode;                /* Eingabe */
    char *legalq;                  /* Eingabe */
    char *crpasswd;                /* Eingabe */
};

```

Die Felder der Struktur *ft_transftam* haben folgende Bedeutung:

available

legt die Verfügbarkeit der Zieldatei fest:

FT_NOAVAIL

keine Festlegung der Verfügbarkeit (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_AVAILIMM

Die Zieldatei erhält das Attribut "sofort verfügbar".

FT_AVAILNIMM

Die Zieldatei erhält das Attribut "nicht sofort verfügbar".

account

Abrechnungskonto beim FTAM-Partner

accessmode

Legt die Zugriffsrechte der Zieldatei fest. Die Zugriffsrechte entstehen durch logisches Odern folgender Einzelrechte:

FT_ACCR

Die Datei darf gelesen werden.

FT_ACCI

Dateneinheiten dürfen in die Datei eingefügt werden.

FT_ACCP

Die Datei darf überschrieben werden.

FT_ACCX

Die Datei darf erweitert werden, d.h. Daten können an die Datei angefügt werden.

FT_ACCE

Dateneinheiten dürfen aus der Datei gelöscht werden.

FT_ACCA

Dateiattribute dürfen gelesen werden.

FT_ACCC

Dateiattribute dürfen geändert werden.

FT_ACCD

Die Datei darf gelöscht werden.

legalq

Legt die rechtliche Bestimmung (Copyright) für die Zieldatei fest.

crpasswd

Kennwort, das Sie im fernen System benötigen, um eine Datei zu erzeugen.

loccsn

Gibt den Namen der Codierung an (CCS-Name), mit der die lokale Datei gelesen oder geschrieben wird. *CCS-Name* muss im lokalen System bekannt sein.

Wird keine Codierung angegeben, wird der bei openFT per Betriebsparameter eingestellte Standardwert für die Codierung verwendet.

Die Unterstützung der "Coded Character Sets" (CCS) steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert FT_TPARV2 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

remccsn

Gibt den Namen der Codierung an (CCS-Name), mit der die ferne Datei gelesen oder geschrieben wird. *CCS-Name* muss im fernen System bekannt sein. Wird keine Codierung angegeben, wird der durch XHCS (BS2000-Systeme) bzw. per openFT-Betriebsparameter (andere Plattformen) eingestellte Zeichensatz für die Codierung verwendet.

Die Unterstützung der "Coded Character Sets" (CCS) wird nur für das openFT-Protokoll und für Partner mit openFT ab V10.0 unterstützt und steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert FT_TPARV2 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

tabexp

Gibt an, ob für einen Outbound-Sendeauftrag die Tabulator-Expansion und die Umwandlung leerer Zeilen in Zeilen mit einem Zeichen für nicht-FTAM-Partner durchgeführt werden soll. Die Tabulator-Expansion steht nur zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert FT_TPARV2 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

FT_TABAUTO

Tabulator-Expansion und Umwandlung der Leerzeilen sind eingeschaltet, wenn eine Datei zu einem BS2000-, OS/390- oder z/OS-System gesendet wird (Standardwert nach Initialisierung mit binär 0) .

FT_TABON

Tabulator-Expansion und Umwandlung der Leerzeilen sind eingeschaltet.

FT_TABOFF

Tabulator-Expansion und Umwandlung der Leerzeilen sind ausgeschaltet.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können.

Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben. Der Parameter *fud* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert `FT_TPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

Der Parameter *fudlen* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert `FT_TPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

rform

gibt das Satzformat der zu übertragenden Datei an. Der Parameter *rform* steht nur dann zur Verfügung, wenn *ftparvers* auf den Wert `FT_TPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

`FT_NOFORM`

Das Satzformat der zu übertragenden Datei ist unbekannt (Standardwert nach Initialisierung mit binär 0).

`FT_VARIABLE`

Die zu übertragende Datei enthält Sätze mit variabler Satzlänge.

`FT_FIXED`

Die zu übertragende Datei enthält Sätze mit einheitlich fester Satzlänge.

`FT_UNDEF`

Die zu übertragende Datei enthält Sätze mit undefinierter Satzlänge.

tff

Gibt das Format der Zieldatei an:

`FT_NOTFF`

Format wie die Sendedatei, siehe Feld *trf* (Standardwert nach Initialisierung mit binär 0).

`FT_TFFBLOCK`

Die Zieldatei soll block-strukturiert gespeichert werden. Damit kann z.B. eine Datei in das BS2000 übertragen und dort als PAM-Datei abgespeichert werden. Wenn Sie `FT_TFFBLOCK` angeben, müssen Sie auch *file type* =`FT_BINARY` angeben.

FT_TFFSEQU

Die Zieldatei soll als sequentielle Datei gespeichert werden, und das Satzformat soll erhalten bleiben. Damit kann z.B. eine ISAM-Datei oder PAM-Datei aus dem BS2000 geholt werden. Siehe auch *trf* = FT_TRFUNDEF.

trf

Gibt das Satzformat der Zieldatei an:

FT_NOTRF

Format wie die Sendedatei, siehe Feld *tff* (Standardwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_TRFUNDEF

Gibt an, dass die Datei als sequentielle Datei übertragen wird und dass das Satzformat der Zieldatei undefiniert sein soll. D.h. die Satzstruktur der Sendedatei geht verloren. Bei der Übertragung in ein BS2000- oder z/OS-System wird pro Übertragungseinheit ein Block geschrieben.
Darf nicht gleichzeitig mit *tff* = FT_TFFBLOCK angegeben werden!

moddate

Gibt an wie das Änderungsdatum der Zieldatei behandelt werden soll. Diese Funktion ist nur sinnvoll für Aufträge an BS2000-Partner mit OSD ab V8.0 über das openFT-Protokoll.

FT_MDSRC

Es gilt das Verhalten wie in openFT bis V11.0: Auf Unix- und Windows-Systemen und POSIX (BS2000) wird das Änderungsdatum der Sendedatei übernommen. Auf BS2000 mit DMS wird der aktuelle Zeitpunkt als Änderungsdatum genommen (Standardwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_MDFAIL

Das Änderungsdatum der Sendedatei wird auf die Zieldatei übernommen, wenn das Zielsystem diese Übernahme unterstützt.
Falls das Zielsystem diese Funktion nicht unterstützt, wird der Auftrag abgelehnt.
Darf nicht gleichzeitig mit *ft_writemode* = FT_EXTEND angegeben werden!

fncmode

Gibt den Codierungsmodus für Dateinamen an.

FT_FNCTTRANS

Angabe des Ziel-Dateinamens und der Folgeverarbeitung für das Zielsystem im transparenten Modus (kompatibel mit der vorherigen Version; Standardwert nach Initialisierung mit Binär 0).

FT_FNCCHAR

Angabe des Ziel-Dateinamens und Folgeverarbeitung für das Zielsystem im Zeichenmodus. Sie werden gemäß dem Zeichencode des Zielsystems interpretiert, d. h. für UNIX-Partner gemäß der dort festgelegten openFT-Betriebsparameteroption (ftmodo –fnccs). –Fnc = c ist nur für openFT-Partner ab openFT V12.1B zulässig. Diese Funktionalität ist nur verfügbar, wenn *ftparvers* auf den Wert FT_TPARV4 gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

Die Angabe des Parameters *options* ist optional. Wird der Wert `NULL` angegeben, dann ist das Meldungsverhalten der Programmschnittstelle kompatibel zur Programmschnittstelle von openFT < V10. Alternativ können durch die Angabe der Struktur *ft_options* (siehe Abschnitt „[ft_options](#)“ ([Version der Programmschnittstelle](#))) das openFT-Meldungsnummernschema ab openFT V10 und die Funktionserweiterungen aktiviert werden.

Rückgabewert

- n Bei erfolgreichen asynchronen Aufträgen: Request-Id ($n \neq 0$).
- 1 Bei erfolgreichen synchronen Aufträgen.
- 0 Fehler. Die Dateiübertragung wurde nicht angestoßen.
Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.16 ft_xcopen - Kommando im fernen System ausführen

`ft_xcopen()` führt das Kommando im fernen System synchron aus.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
void *ft_xcopen(const struct ft_admission *admis,      /* Eingabe */
               struct ft_xcpar *par,
               struct ft_err *errorinfo,
               void *options);                       /* Eingabe */
```

Parameter

`admis`

Angaben für das ferne System (siehe Abschnitt „[ft_admission](#)“ (Angaben zum fernen System)).

`par`

Angaben für den Auftrag, die Sie mit der Struktur `ft_xcpar` bekanntgeben:

```
struct ft_xcpar
{
    int xcparsvers;           /* Eingabe */
    char *cmd;               /* Eingabe */
    enum ft_filetype type;   /* Eingabe */
    enum ft_encrypt encryption; /* Eingabe */
    char *loccsn;           /* Eingabe */
    char *remccsn;         /* Eingabe */
    int retcode;            /* Ausgabe */
    long long outlen;       /* Ausgabe */
    long long errlen;       /* Ausgabe */
    char *fud;              /* Eingabe */
    int fudlen;             /* Eingabe */
    enum ft_fnemode fncmode; /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur `ft_xcpar` haben folgende Bedeutung:

`xcparsvers`

Version der Datenstruktur;
`xcparsvers` muss mit dem Wert `FT_XCPARV1` oder `FT_XCPARV2` versorgt werden.

`cmd`

Das auf dem Partnersystem auszuführende Kommando. Die maximale Länge darf die in der Struktur `ft_prop` im Feld `maxcmdlen` angegebene Länge nicht überschreiten (siehe [Abschnitt „ft_properties - Eigenschaften der Programmschnittstelle ermitteln“](#)).

`type`

Datentyp der übertragenen Nutzdaten (in `stdout`). Folgende Werte sind zulässig:

FT_TEXT

gibt das Übertragungsformat als Text an. Die Tabulator-Expansion ist ausgeschaltet. (Defaultwert, wenn bei *locccsn* und/oder *remccsn* ein CCS-Name angegeben wird).

FT_BINARY

gibt das Übertragungsformat als binär ohne Konvertierungen an. (Defaultwert, wenn bei *locccsn* und *remccsn* kein CCS-Name angegeben wird).

encryption

Gibt an, ob die Benutzerdaten verschlüsselt werden sollen. Folgende Werte sind zulässig:

FT_NOENCRYPT

Benutzerdaten werden nicht verschlüsselt (Defaultwert nach Initialisierung mit binär 0).

FT_ENCRYPT

Benutzerdaten werden verschlüsselt. Dazu muss openFT-CR installiert sein. Kann das Partnersystem nicht mit Verschlüsselung arbeiten, wird der Auftrag abgelehnt.

locccsn

Gibt den Namen der Codierung an (CCS-Name), mit der die Daten der Standardausgabe geschrieben werden sollen. *CCS-Name* muss im lokalen System bekannt sein. Wird keine Codierung angegeben, wird der bei openFT per Betriebsparameter eingestellte Standardwert für die Codierung verwendet. Der Parameter *locccsn* darf nicht mit FT_BINARY kombiniert werden

remccsn

Gibt den Namen der fernen Codierung an (CCS-NAME), mit der die Daten der Standardausgabe des fernen Kommandos gelesen werden. *CCS-Name* muss im fernen System bekannt sein.

Wird keine Codierung angegeben, wird der durch XHCS (BS2000-Systeme) bzw. per openFT-Betriebsparameter (andere Plattformen) eingestellte Zeichensatz für die Codierung verwendet. Der Parameter *remccsn* darf nicht mit FT_BINARY kombiniert werden.

i Wird nur für das openFT-Protokoll und für Partner mit openFT ab V10.0 unterstützt. Beachten Sie bitte, dass nicht jedes Partnersystem alle im lokalen System möglichen Zeichensätze unterstützt.

retcode

Returncode der fernen Kommandoausführung.

outlen

Anzahl der Datenbytes für *stdout*, die gelesen wurden.

errlen

Anzahl der Datenbytes für *stderr*, die gelesen wurden.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können. Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

fncmode

Gibt den Codierungsmodus für Dateinamen an.

`FT_FNCTRANS`

Angabe des Ziel-Dateinamens und der Folgeverarbeitung für das Zielsystem im transparenten Modus (kompatibel mit der vorherigen Version; Standardwert nach Initialisierung mit Binär 0).

`FT_FNCCHAR`

Angabe des Ziel-Dateinamens und Folgeverarbeitung für das Zielsystem im Zeichenmodus. Sie werden gemäß dem Zeichencode des Zielsystems interpretiert, d. h. für UNIX-Partner gemäß der dort festgelegten openFT-Betriebsparameteroption (`ftmodo -fnccs`). `-Fnc = c` ist nur für openFT-Partner ab openFT V12.1B zulässig. Diese Funktionalität ist nur verfügbar, wenn *xcparvers* auf den Wert `FT_XCPARV2` gesetzt wird und beim Aufruf von *ft_transfer* der Parameter *options* angegeben ist.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

options

options muss mit dem Wert `FT_APIV3` versorgt werden. Die Angabe des Parameters ist obligatorisch. Der Aufbau der Struktur *ft_options* ist im [Abschnitt „Version der Programmschnittstelle“](#) beschrieben.

Rückgabewert

`id` Id des Aufrufs. Diese muss bei *ft_sdinfo()* und *ft_sdclose()* angegeben werden.

`NULL` Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.
Der Aufruf von *ft_sdclose()* ist im Fehlerfall nicht notwendig.

4.17 ft_xcinfo - Vom Kommando erzeugte Daten auslesen

ft_xcinfo() liest die Ausgabedaten des mit *ft_xcopen()* im fernen System ausgeführten Kommandos aus. *ft_xcinfo* kann mehrfach für jeden Ausgabekanal (*stdout*, *stderr*) aufgerufen werden. Dabei werden jeweils die nächsten, noch nicht gelesenen Daten in den Puffer *buf* geschrieben.

Syntax

```
#include <ftapi.h>
int ft_xcinfo(void *id,                /* Eingabe */
              struct ft_xcipar *par,
              int buflen,              /* Eingabe */
              char *buf,
              struct ft_err *errorinfo);
```

Parameter

id

Id des Aufrufs (Rückgabewert von *ft_xcopen*)

par

Auswahl des Ausgabekanals, die Sie mit der Struktur *ft_xcipar* bekanntgeben:

```
struct ft_xcipar
{
    int xciparvers;                /* Eingabe */
    enum ft_chn channel;          /* Eingabe */
    char *fud;                    /* Eingabe */
    int fudlen;                  /* Eingabe */
};
```

Die Felder der Struktur *ft_xcipar* haben folgende Bedeutung:

xciparvers

Version der Datenstruktur; *xciparvers* muss mit dem Wert `FT_XCIPARV1` versorgt werden.

channel

Auswahl des Kanals. Folgende Werte sind zulässig:

`FT_STDOUT`

stdout-Kanal.

`FT_STDERR`

stderr-Kanal.

fud

Adresse eines Datenbereichs für die sogenannten "Further Details", die im Fehlerfall eine genauere Fehlerursache angeben können. Bei Angabe von `NULL` wird keine weiterführende Fehlerursache ausgegeben.

fudlen

Länge des Datenbereichs von *fud*.

buflen

Größe des Datenbereichs für die Ausgabedaten.

buf

Adresse des Datenbereichs für die Ausgabedaten.

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „ft_err“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

Rückgabewert

- n Anzahl der in den Puffer *buf* geschriebenen Bytes.
- 0 Alle Daten wurden bereits gelesen, der Puffer ist leer.
- 1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

4.18 ft_xcclose - Kommandoausführung beenden

ft_xcclose() beendet das Auslesen der Ausgabedaten des mit *ft_xcopen()* im fernen System ausgeführten Kommandos.

Diese Funktion muss nach erfolgreichem Aufruf von *ft_xcopen()* als letzter Schritt aufgerufen werden. *ft_xcclose()* gibt nicht mehr benötigte Ressourcen frei. Anschließend können Sie sich nicht mehr auf diese Id beziehen.

Syntax

```
#include <ftapi.h>

int ft_xcclose(void *id, /* Eingabe */
               struct ft_err *errorinfo);
```

Parameter

id

Id des Aufrufs (Rückgabewert von *ft_xcopen()*)

errorinfo

Bereich, in dem genauere Informationen hinterlegt sind, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe Abschnitt „[ft_err](#)“ (Fehlerbehandlung)).

Die Angabe des Parameters ist optional. Wenn Sie keine genaueren Fehlerinformationen benötigen, können Sie für *errorinfo* den Wert `NULL` angeben.

Rückgabewert

- 0 Kein Fehler.
- 1 Fehler. Die Fehlerart wird in *errorinfo* hinterlegt.

5 Fehlercodes

Fehlermeldungen, die in die Struktur *ft_err* eingetragen werden (siehe Abschnitt „*ft_err*“ (Fehlerbehandlung)), bestehen aus folgenden Feldern:

- main (Fehlerklasse)
- detail (Fehler)
- additional (zusätzliche Fehlerinformation)

Die Fehlermeldungen sind in der folgenden Auflistung nach Fehlerklassen sortiert. Es gibt die Fehlerklassen:

FTEM_INT	Interne Fehler
FTEM_PAR	Parameterfehler
FTEM_LOCERR	Ablauffehler im lokalen System
FTEM_CONNERR	Ablauffehler in der Verbindung zum Partner
FTEM_REMERR	Ablauffehler im fernen System

In der folgenden Aufstellung sind Fehlermeldungen der Fehlerklasse Parameterfehler den Funktionsaufrufen zugeordnet, soweit sie nicht allgemein gelten.

5.1 Interne Fehler

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_INT	FTED_MEM	0	Fehler bei der Speicheranforderung.
FTEM_INT	FTED_CRFILE	0	Fehler beim Erzeugen einer Datei.
FTEM_INT	FTED_INIT	0	Der Server kann nicht initialisiert werden.
FTEM_INT	FTED_SIGNAL	<i>signal</i>	Befehl wurde durch <i>signal</i> unterbrochen. <i>signal</i> bezeichnet das Signal, das die Unterbrechung verursachte.
FTEM_INT	<i>funktion</i>	<i>errno</i>	Fehler bei einem Systemaufruf. <i>funktion</i> bezeichnet den fehlerhaften Systemaufruf: FTED_FORK: fork FTED_OPEN: open FTED_OPENDIR: opendir FTED_PIPE: pipe FTED_READ: read FTED_RMFILE: rmfile FTED_STAT: stat FTED_SYSTEM: system FTED_WRITE: write <i>errno</i> ist der Wert der <i>errno</i> -Variablen, der durch den fehlerhaften Systemaufruf gesetzt wird. Wenn nicht alle Bytes geschrieben werden konnten, hat <i>errno</i> den Wert -1.
FTEM_INT	FTED_INTERNAL	<i>reason</i>	Sonstiger interner Fehler. <i>reason</i> bezeichnet die Ursache des Fehlers, wenn diese bekannt ist: FTEA_FN: vom Server nicht unterstützte Funktion FTEA_VERS: vom Server nicht unterstützte Version der Datenstruktur

5.2 Parameterfehler

Allgemeine Fehler

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_INVSESS	0	Die Sitzungsnummer (session) ist ungültig.
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist: FTEA_REMACC: remaccount FTEA_REMADM: remadmis FTEA_REMPWD: rempasswd FTEA_REMSYS: remsys
FTEM_PAR	FTED_MAND	FTEA_REMSYS	Das ferne System wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	FTEA_APIVERS	Die in den <i>ft_options</i> angegebene API-Version ist ungültig.
FTEM_PAR	FTED_MAND	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den fehlenden Pflichtparameter: FTEA_REMSYS: remsys oder admis wurde nicht angegeben. FTEA_OPTIONS: options wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	FTEA_RID	Die Request-Id (rid) ist ungültig.
FTEM_PAR	FTED_VERS	0	Die Version der Datenstruktur (Parameterliste oder Ausgabebereich) ist ungültig.

Fehler bei ft_cancel

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_TERM	0	Der Auftrag ist schon beendet.

Fehler bei ft_credir

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist: FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_REMFN: dn
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOACCESS	Keine Berechtigung zum Erzeugen im fernen System.

FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_EXIST	Verzeichnis existiert bereits im fernen System.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der ungültig ist: 0: unbekannter Parameter / Parameter sind inkompatibel. FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_REMACC: remaccount FTEA_REMADM: remadmis FTEA_REMFN: remfn FTEA_REMPWD: rempasswd FTEA_REMSYS: remsys

Fehler bei ft_delete

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist: FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_REMFN: fn
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOACCESS	Keine Berechtigung zum Löschen im fernen System.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOTEMPTY	Das Verzeichnis im fernen System ist nicht leer.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOTEXIST	Datei/Verzeichnis existiert nicht im fernen System.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der ungültig ist: 0: unbekannter Parameter/Parameter sind inkompatibel. FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_FTYPE: filetype FTEA_REMACC: remaccount FTEA_REMADM: remadmis FTEA_REMFN: remfn FTEA_REMPWD: rempasswd FTEA_REMSYS: remsys

Fehler bei ft_open

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_DIRAC	<i>errno</i>	<i>errno</i> bezeichnet den Wert der errno-Variablen, der durch den stat()-Aufruf gesetzt wurde. Die errno-Variable hat den Wert 0, wenn für das Dateiverzeichnis kein Schreibrecht vergeben ist.
FTEM_PAR	FTED_LEN	0	Der Name des Arbeitsverzeichnisses (workdir) ist zu lang.

FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Der Name des Arbeitsverzeichnisses (workdir) wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_NODIR	0	Der angegebene Name (workdir) bezeichnet kein Dateiverzeichnis.
FTEM_PAR	FTED_OPEN	0	In einem Programm wurde einer Sitzung bereits dasselbe Dateiverzeichnis (workdir) zugeordnet.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	0	Der Name für das Arbeitsverzeichnis (workdir) ist ungültig.

Fehler bei ft_reqstat

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Der Ausgabebereich <i>stat</i> wurde nicht angegeben.

Fehler bei ft_reqterm

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_NOTERM	0	Der Auftrag ist noch aktiv.

Fehler bei ft_show und ft_showdir

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist: FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_REMFN: fn
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben. / Der Ausgabebereich <i>info</i> wurde nicht angegeben (nur bei <i>ft_show()</i>).
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOACCESS	Keine Berechtigung zum Lesen der Attribute im fernen System.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOTEXIST	Datei/Verzeichnis existiert nicht im fernen System.

FTEM_PAR	FTED_VALUE	<i>parameter</i>	<p><i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der ungültig ist: 0: unbekannter Parameter/Parameter sind inkompatibel.</p> <p>FTEA_FPWD: mgmtpasswd FTEA_REMACC: remaccount FTEA_REMADM: remadmis FTEA_REMFN: remfn FTEA_REMPWD: rempasswd FTEA_REMSYS: remsys</p>
----------	------------	------------------	---

Fehler bei ft_transfer

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<p><i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist:</p> <p>FTEA_ACCOUNT:: ftamext -> account FTEA_CRPWD: ftamext -> crpasswd FTEA_FPWD: filepasswd FTEA_LEGALQ: ftamext -> legalq FTEA_LOCCSN: loccssn FTEA_LOCFN: locfn FTEA_LOCPR: Summe der Längen von locsuccproc und locfailproc FTEA_REMCCSN: remccsn FTEA_REMFN: remfn FTEA_REMPR: Summe der Längen von remsuccproc und remfailproc</p>
FTEM_PAR	FTED_MAND	<i>parameter</i>	<p><i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der nicht angegeben wurde:</p> <p>0: Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben. FTEA_LOCFN: locfn</p>

FTEM_PAR	FTED_VALUE	<i>parameter</i>	<p><i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der ungültig ist:</p> <p>FTEA_ACCESS: ftamext -> accessmode FTEA_AVAIL: ftamext -> available FTEA_CANTIME: cantime FTEA_COMPR: compress FTEA_DIR: direction FTEA_ENCRYPT: encryption FTEA_FTYPE: filetype FTEA_MAXREC: maxrecsize FTEA_Prio: priority FTEA_REMADM: remadm. Die Benutzerkennung /Zugangsberechtigung im fernen System ist ungültig. FTEA_REMFN: remfn. Die angegebene Datei existiert nicht /der Zugriff ist nicht erlaubt. FTEA_REMSYS: remsys. Das angegebene ferne System ist unbekannt. FTEA_SYNC: synchron FTEA_RFORM: rform FTEA_STARTTIME: starttime FTEA_TABEXP: tabexp FTEA_TRANSP: transparent FTEA_WMODE: writemode</p>
----------	------------	------------------	--

Fehler bei ft_sdopen

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_LEN	<i>parameter</i>	<i>parameter</i> bezeichnet den Parameter, der zu lang ist: FTEA_TRANSP: transparent FTEA_REMFN: fn
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOACCESS	Keine Berechtigung zum Lesen der Attribute im fernen System
FTEM_PAR	FTED_REMOTE	FTEA_NOTEXIST	Datei/Verzeichnis existiert nicht im fernen System.

Fehler bei ft_sdfinfo

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_MAND	FTEA_ID	Der Parameter <i>id</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_VALUE	FTEA_BUFL	Der Puffer wurde nicht angegeben (buf=NULL oder bufsize<=0).

Fehler bei ft_xcopen

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_MAND	0	Die Parameterliste <i>par</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_MAND	FTEA_CMD	Das Kommando <i>cmd</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_LEN	FTEA_CMD	Das Kommando <i>cmd</i> ist zu lang.

Fehler bei ft_xcinfo

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_MAND	FTEA_ID	Der Parameter <i>id</i> wurde nicht angegeben.
FTEM_PAR	FTED_MAND	FTEA_BUFL	Der Puffer wurde nicht angegeben (<i>buf</i> =NULL oder <i>bufsize</i> <=0).
FTEM_PAR	FTED_LEN	FTEA_CHAN	Der Ausgabe-Kanal wurde nicht angegeben (FT_STDOUT oder FT_STDERR).

5.3 Ablauffehler

Allgemeine Fehler

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_PAR	FTED_FTMSG	<i>code</i>	<i>code</i> bezeichnet die Meldungsnummer des entsprechenden Kommandos (siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle"). Der zugehörige Meldungstext kann auch mit dem Kommando <i>ft help code</i> ermittelt werden.

Fehler im lokalen System

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_LOCERR	FTED_EXIST	0	Die lokale Datei existiert bereits.
FTEM_LOCERR	FTED_FTAC	0	Der Auftrag wurde vom lokalen FTAC abgewiesen.
FTEM_LOCERR	FTED_INCONS	0	Die lokale Datei ist inkonsistent.
FTEM_LOCERR	FTED_MEM	0	Die lokale Datei bekommt keinen Speicher.
FTEM_LOCERR	FTED_NOACCESS	0	Auf die lokale Datei kann nicht zugegriffen werden.
FTEM_LOCERR	FTED_NOCREAT	0	Die lokale Datei kann nicht angelegt werden.
FTEM_LOCERR	FTED_NOTEXIST	0	Die lokale Datei kann nicht gefunden werden.

Fehler in der Verbindung zum Partner

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_CONNERR	FTED_NOCONN	0	keine freie Transportverbindung.
FTEM_CONNERR	FTED_NOTAVAIL	0	Das ferne System ist nicht verfügbar.
FTEM_CONNERR	FTED_UNKNOWN	0	Das ferne System ist unbekannt.

Fehler im fernen System

Fehlerklasse	Fehler	zusätzliche Fehlerinformation	Bedeutung
FTEM_REMERR	FTED_EXIST	0	Die ferne Datei existiert bereits.

FTEM_REMERR	FTED_INCONS	0	Die ferne Datei ist inkonsistent.
FTEM_REMERR	FTED_MEM	0	Die ferne Datei bekommt keinen Speicher.
FTEM_REMERR	FTED_NOACCESS	0	Auf die ferne Datei kann nicht zugegriffen werden.
FTEM_REMERR	FTED_NOCREAT	0	Die ferne Datei kann nicht angelegt werden.
FTEM_REMERR	FTED_NOTEXIST	0	Die ferne Datei kann nicht gefunden werden.
FTEM_REMERR	FTED_REMADM	0	Die ferne Zugangsberechtigung ist ungültig.

6 Beispielprogramme

Die Beispielprogramme, die mit openFT ausgeliefert werden, zeigen Ihnen verschiedene Möglichkeiten, die Programmschnittstelle einzusetzen. Die Quellcodes dieser Programme stehen im folgenden Unterverzeichnis des openFT-Installationsverzeichnisses zur Verfügung:

- in Windows: *openFT\samples\vtapi*
- in Unix-Systemen: */opt/openFT/samples*

i Die Zugangsberechtigung zum Partnersystem muss bei den Beispielprogrammen eine FTAC-Berechtigung sein, d.h. die Angabe einer Benutzerkennung mit Passwort wird von den Beispielprogrammen nicht unterstützt.

6.1 Beispiel 1: Asynchrone Übertragung einer Datei

Das Programm *sample1* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample1 datei1 datei2
```

Name und Zugangsberechtigung für das ferne System werden dann im Dialog erfragt. Damit das Programm ablaufen kann, muss folgendes Verzeichnis vorhanden sein:

- in Windows: das Arbeitsverzeichnis %TMP%\ft
- in Unix-Systemen: das Arbeitsverzeichnis \$HOME/ft

Das Programm überträgt die Datei *datei1* asynchron aus dem lokalen System ins ferne System und speichert sie dort unter dem Namen *datei2* im HOME-Verzeichnis des Benutzers bzw. in der im Berechtigungsprofil festgelegten Benutzerkennung ab. Voraussetzung dafür ist, dass sich die zu sendende Datei *datei1* in demselben Verzeichnis befindet, in dem das Programm aufgerufen wird. Wird vom Benutzer z.B. in Windows durch Eingabe von STRG+C ein SIGINT-Signal erzeugt, solange die Datei noch nicht übertragen ist, wird der Übertragungsauftrag abgebrochen.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Weil die Datei asynchron übertragen werden soll, wird zunächst mit der Funktion *ft_open()* eine Sitzung eröffnet, wobei als Arbeitsverzeichnis %TMP%\ft (in Windows) bzw. \$HOME/ft (in Unix-Systemen) fest zugeordnet wird.
- *ft_open()* liefert eine Sitzungsnummer zurück, die die Sitzung kennzeichnet und bei weiteren Funktionsaufrufen angegeben werden muss.
- Die asynchrone Dateiübertragung wird mit der Funktion *ft_transfer()* eingeleitet, die die Request-Id des Auftrags zurückliefert.
- Fortwährend fragt das Programm ab, ob vom Benutzer ein SIGINT-Signal erzeugt wurde. Ist dies der Fall, so wird der Auftrag mit der Funktion *ft_cancel()* abgebrochen.
- Solange die Dateiübertragung nicht beendet ist oder nicht abgebrochen wurde, fragt die Funktion *ft_reqstat()* den Status des Übertragungsauftrags ständig ab.
- Wurde die Dateiübertragung beendet oder abgebrochen, wird der Auftrag mit der Funktion *ft_reqterm()* als beendet gekennzeichnet und die Sitzung mit der Funktion *ft_close()* geschlossen.

6.2 Beispiel 2: Mehrere Dateiübertragungsaufträge mit Folgeverarbeitung

Das Programm *sample2* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample2 datei1 [ datei2 ] [ datei3 ] [ datei4 ]
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt. Damit das Programm ablaufen kann, muss das folgende Verzeichnis vorhanden sein:

- in Windows: das Arbeitsverzeichnis `%TMP%\ft`
- in Unix-Systemen: das Arbeitsverzeichnis `$HOME/ft`

Das Programm holt jede der angegebenen Dateien asynchron aus dem HOME-Verzeichnis des Benutzers bzw. aus der im Berechtigungsprofil festgelegten Benutzerkennung im fernen System. Im lokalen System wird die Datei unter gleichem Namen in dem Verzeichnis abgespeichert, aus dem das Programm aufgerufen wurde. Wenn dort bereits eine Datei mit diesem Namen besteht, wird sie überschrieben.

Ist die Übertragung erfolgreich beendet, wird die Datei anschließend im lokalen System ausgedruckt. Wenn die Datei nicht übertragen wurde, erhält der Benutzer eine Meldung. Wird vom Benutzer z.B. in Windows durch Eingabe von STRG+C ein SIGINT-Signal erzeugt, solange eine Datei noch nicht übertragen ist, wird der laufende Übertragungsauftrag abgebrochen. Die folgenden Übertragungsaufträge werden nicht angestoßen.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Zunächst wird mit der Funktion *ft_open()* eine Sitzung eröffnet, wobei als Arbeitsverzeichnis `%TMP%\ft` (in Windows) bzw. `$HOME/ft` (in Unix-Systemen) fest zugeordnet wird.
- *ft_open()* liefert eine Sitzungsnummer zurück, die die Sitzung kennzeichnet und bei weiteren Funktionsaufrufen angegeben werden muss.
- Für jede der zu übertragenden Dateien wiederholen sich folgende Vorgänge:
 - Die asynchrone Dateiübertragung wird mit der Funktion *ft_transfer()* eingeleitet.
 - Fortwährend fragt das Programm ab, ob vom Benutzer ein SIGINT-Signal erzeugt wurde. Ist dies der Fall, so wird der Auftrag mit der Funktion *ft_cancel()* abgebrochen, falls der Status „Waiting“ oder „Running“ ist.
 - Solange die Dateiübertragung nicht beendet ist oder nicht abgebrochen wurde, fragt die Funktion *ft_reqstat()* den Status des Übertragungsauftrags ständig ab.
 - Ist der Status des Auftrags „Terminated“, so beginnt die Folgeverarbeitung, d.h. die ins lokale System übertragene Datei wird ausgedruckt.
 - Ist der Status des Auftrags „Aborted“, so wird eine Meldung ausgegeben.
 - Der Übertragungsauftrag wird in allen Fällen mit der Funktion *ft_reqterm()* als beendet gekennzeichnet.
- Die Sitzung mit der Funktion *ft_close()* geschlossen, nachdem alle angegebenen Dateien bearbeitet wurden.

6.3 Beispiel 3: Inhalt eines fernen Dateiverzeichnisses auflisten

Das Programm *sample3* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample3 dvz1
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt.

Das Programm liest die Einträge des Dateiverzeichnisses *dvz1* auf einem fernen System und gibt sie auf dem Bildschirm aus. Das Dateiverzeichnis muss absolut angegeben werden oder relativ zum HOME-Verzeichnis des Benutzers (siehe "[Dateiübertragung](#)") bzw. zur im Berechtigungsprofil festgelegten Benutzerkennung im fernen System. Im Beispiel werden maximal die Informationen von 10 Einträgen ausgegeben, auch wenn im angegebenen Dateiverzeichnis mehr als 10 Dateien/Verzeichnisse vorhanden sind.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Mit der Funktion *ft_showdir()* werden Informationen über den Inhalt des angegebenen Dateiverzeichnisses im fernen System gelesen.
- Dabei wird ein Puffer zur Verfügung gestellt, der die Informationen von insgesamt 10 Dateien oder Verzeichnissen aufnehmen kann.
- Zusätzlich wird die Anzahl der Einträge geliefert.

6.4 Beispiel 4: Ferne Kommandoausführung

Das Programm *sample4* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample4 <Kommando>
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt. Das Programm führt das Kommando auf einem fernen System aus und gibt das Ergebnis (Returncode, *stdout*, *stderr*) auf dem Bildschirm aus. Das Kommando muss so wie bei *ftexec* angegeben werden. Das Berechtigungsprofil im fernen System muss eine Kommandoausführung erlauben.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Mit der Funktion *ft_xcopen()* wird das Kommando im fernen System ausgeführt und die Ergebnisse werden intern zwischengespeichert.
- Der Exitcode des ausgeführten Kommandos und die Anzahl der auf *stdout* und *stderr* vorliegenden Datenbytes wird dem Aufrufer mitgeteilt.
- Die Daten von *stdout* und *stderr* werden nacheinander mittels *ft_xcinfo()* in einer Schleife ausgelesen und angezeigt.
- Am Ende wird durch Aufruf von *ft_xcclose()* die Kommandoausführung beendet und nicht mehr benötigte Ressourcen freigegeben.

6.5 Beispiel 5: Ein fernes Dateiverzeichnis speicherschonend auflisten

Das Programm *sample5* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample5 dvz1
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt.

Das Programm ermittelt die Attribute aller Dateien des Dateiverzeichnisses *dvz1* auf einem fernen System und gibt sie auf dem Bildschirm aus. Das Dateiverzeichnis muss absolut angegeben werden oder relativ zum HOME-Verzeichnis des Benutzers (siehe "[Dateiübertragung](#)") bzw. zur Benutzererkennung im fernen System, die im Berechtigungsprofil festgelegt ist. Im Beispiel werden Informationen zu allen gefundenen Dateien ausgegeben.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Mit der Funktion *ft_sdopen()* werden Informationen über den Inhalt des angegebenen Dateiverzeichnisses im fernen System gelesen und intern zwischengespeichert.
- Dann wird der Puffer mit *ft_sdinfo()* in Schleife ausgelesen (20 Einträge am Stück) und angezeigt.
- Am Ende wird durch Aufruf von *ft_sdclose()* die Dateiattributermittlung beendet und nicht mehr benötigte Ressourcen werden freigegeben.

6.6 Beispiel 6 : Fernes Dateiverzeichnis erstellen

Das Programm *sample6* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample6 dvz2
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt.

Das Programm erzeugt das Dateiverzeichnis *dvz2* auf einem fernen System und gibt es auf dem Bildschirm aus. Das Dateiverzeichnis muss absolut angegeben werden oder relativ zum HOME-Verzeichnis des Benutzers (siehe siehe "[Dateiübertragung](#)") bzw. zur im Berechtigungsprofil festgelegten Benutzerkennung im fernen System.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Mit der Funktion *ft_credir()* wird ein neues Dateiverzeichnis im fernen System angelegt.

6.7 Beispiel 7: Fernes leeres Dateiverzeichnis löschen

Das Programm *sample7* wird folgendermaßen aufgerufen:

```
sample7 dvz3
```

Name und Zugangsberechtigung zum fernen System werden dann im Dialog erfragt.

Das Programm löscht das leere Dateiverzeichnis *dvz3* auf einem fernen System und gibt es auf dem Bildschirm aus. Das Dateiverzeichnis muss absolut angegeben werden oder relativ zum HOME-Verzeichnis des Benutzers (siehe ["Dateiübertragung"](#)) bzw. zur im Berechtigungsprofil festgelegten Benutzererkennung im fernen System.

Das Programm ist folgendermaßen aufgebaut:

- Mit der Funktion *ft_delete()* wird ein leeres Dateiverzeichnis im fernen System gelöscht.
- Mit der Funktion *ft_delete()* ist es auch möglich eine ferne Datei zu löschen.

7 Java-Programmschnittstelle

Mit der Java-Programmschnittstelle können Sie Funktionen von openFT in selbst erstellten Java-Programmen nutzen:

- synchrone Dateiübertragung
- asynchrone Dateiübertragung
- asynchrone Dateiübertragungsaufträge verwalten und löschen
- Dateiattribute im fernen System ermitteln
- Dateiverzeichnisse im fernen System erstellen
- Dateien oder Dateiverzeichnisse im fernen System löschen
- Kommandos im fernen System ausführen

Diese Funktionen, die dem openFT-Benutzer zur Verfügung stehen, können in Java-Programmen verwendet werden, um Abläufe zu automatisieren.

Für den Einsatz der Java-Programmschnittstelle muss auf Ihrem System mindestens das J2SE™ Runtime Environment 8.0 installiert sein.

Die Java Docs finden Sie in folgendem Verzeichnis:

`/opt/openFT/java/doc` (Unix-Systeme)

`openFT-installationsverzeichnis\java\doc` (Windows-Systeme)

Das Java-API entspricht funktional dem C-API, siehe [Kapitel „Beschreibung der C-Funktionen“](#). Strukturversionen sind in Java nicht anzugeben, sie werden automatisch über die Methode `setApiVersion` verwaltet.

Programme übersetzen und aufrufen

Zur Übersetzung Ihrer Programme müssen Sie den „classpath“ so erweitern, dass er folgendem Datei enthält:

`/opt/openFT/java/openFTapi.jar` (Unix-Systeme)

`openFT-installationsverzeichnis\java\openFTapi.jar` (Windows-Systeme)

Das Archiv `openFTapi.jar` wird auch zum Ablauf benötigt, außerdem der „java.library.path“ unter `/opt/openFT/java` (Unix-Systeme) bzw. `openFT-installationsverzeichnis\bin` (Windows-Systeme). Auf einem Unix-System mit 64-bit-Library ist beim Programmaufruf gegebenenfalls die Option `-d64` anzugeben.

Nach der Installation von openFT finden Sie Beispielprogramme (`Sample[1..5].java`) in folgendem Verzeichnis:

`/opt/openFT/samples/java` (Unix-Systeme)

`openFT-installationsverzeichnis\samples\java` (Windows-Systeme)

Die Funktionlität dieser Beispielprogramme entspricht der Funktionlität der Beispielprogrammen in [Kapitel „Beispielprogramme“](#).

Beispiel

Übersetzen und Ablauf des Programms `Sample1.java`:

In diesem Beispiel wird für Windows-Systeme angenommen, dass openFT unter `C:\Program Files\openFT` installiert ist.

1. Kopieren von `Sample1.java` in das aktuelle Verzeichnis

Unix-Systeme:

```
cp /opt/openFT/samples/java/Sample1.java .
```

Windows-Systeme:

```
copy "c:\Program Files\openFT\samples\java\Sample1.java" .
```

2. Übersetzen von *Sample1.java*

Unix-Systeme:

```
javac -classpath /opt/openFT/java/openFTapi.jar Sample1.java
```

Windows-Systeme:

```
javac -classpath "c:\Program Files\openFT\java\openFTapi.jar" Sample1.java
```

3. Ablauf von *Sample1.class*

Unix-Systeme:

```
java -cp /opt/openFT/java/openFTapi.jar:. \  
-Djava.library.path=/opt/openFT/java Sample1 dat1 dat2
```

Windows-Systeme:

```
java -cp "c:\Program Files\openFT\java\openFTapi.jar";. \  
-Djava.library.path="c:\Program Files\openFT\bin" Sample1 dat1 dat2
```

8 OCX Control auf Windows-Systemen

Die OCX-Steuerung von openFT (Windows) bietet Ihnen die Möglichkeit, über Standardschnittstellen (OLE/COM) von Anwendungsprogrammen synchrone Datenübertragungsanforderungen auszuführen. Dies hat den Vorteil, dass Sie sofort ein Ergebnis geliefert bekommen, um über die anschließende Vorgehensweise zu entscheiden.

Die Steuerung bietet folgende Vorteile:

- Integration in die Systemarchitektur von Microsoft.
- Einfache Programmierschnittstelle für den Benutzer, die auf das Betriebssystem zugeschnitten ist.
- Ausführung von Datenübertragungsanforderungen von Standardprogrammen (wie Visual Basic) aus.
- Integration der openFT-Fortschrittsanzeige in Anwendungsprogramme.

Beachten Sie bitte, dass das OCX Control zu einem Zeitpunkt nur in einem Thread ausgeführt werden kann. Die folgenden Tabellen beschreiben die Schnittstelle.

Allgemeine und optionale Merkmale

Merkmal	Datentyp	Beschreibung
Account	BSTR	Gibt die Kontonummer in der Syntax des fernen Systems an.
Compression	boolean	Gibt an, dass Abläufe mit gleichen Zeichenfolgen in komprimierter Form übertragen werden. Diese Option kann für FTAM-Partner nicht ausgewählt werden. Der Standardwert ist FALSE (FALSCH).
Encryption	boolean	Die Daten der zu übertragenden Datei werden für die Übertragung verschlüsselt. Diese Option kann für FTAM-Partner nicht ausgewählt werden. Der Standardwert ist FALSE (FALSCH).
FilePassword	BSTR	Wenn eine bestehende Datei überschrieben werden soll und diese Datei auf dem fernen System mit einem Kennwort geschützt ist, kann das Kennwort hier eingegeben werden.
FileType	BSTR	Gibt den zu übertragenden Dateityp an. Mögliche Werte: t: Text; Standardwert u: User Format (Benutzerformat, nicht für FTP-Partner) b: Binary (Binär)
LocalFile	BSTR	Der Name und, falls erforderlich, der Verzeichnispfad der Datei, die an das ferne System übertragen oder vom fernen System empfangen wird.
MaxRecordLength	BSTR	Hier kann die maximale Satzlänge für Dateien angegeben werden, die als Text- oder als Binärdateien mit einer Satzstruktur übertragen werden sollen.
Partner	BSTR	Partnername des fernen Systems.
Password	BSTR	Gibt das Kennwort in der Syntax des fernen Systems an.

RemoteFailureProc	BSTR	Dieser Befehl wird im fernen System ausgeführt, wenn die Datenübertragung fehlschlägt. Diese Option kann für FTAM- oder FTP-Partner nicht ausgewählt werden.
RemoteFile	BSTR	Der Dateiname kann als absoluter Pfadname oder relativ zum Login-Verzeichnis im fernen System angegeben werden.
RemoteSuccessProc	BSTR	Dieser Befehl wird im fernen System ausgeführt, wenn die Datenübertragung erfolgreich abgeschlossen wird. Diese Option kann für FTAM- oder FTP-Partner nicht ausgewählt werden.
ShowProgressInfo	boolean	Gibt an, ob die Fortschrittsleiste angezeigt werden soll. Der Standardwert ist TRUE (WAHR).
TransferAdmission	BSTR	Die Zugangsberechtigung von FTAC, wenn die Benutzer-Id im fernen System durch FTAC geschützt ist.
Transparent	boolean	Diesen Modus nur auswählen, wenn eine Datei aus einem BS2000-System mit den zugeordneten Merkmalen auf dem Computer gespeichert und später mit den zugeordneten Merkmalen wieder auf das BS2000-System zurückübertragen werden soll. Diese Option kann für FTAM- oder FTP-Partner nicht ausgewählt werden. Der Standardwert ist FALSE (FALSCH).
UserID	BSTR	Gibt die Benutzer-Id in der Syntax des fernen Systems an.
WriteMode	BSTR	Gibt an, ob eine bestehende Zielfeile überschrieben oder erweitert werden soll oder unverändert bleiben soll. Mögliche Werte: o: Overwrite (Überschreiben); Standardwert e: Extend (Erweitern) n: No Overwriting (Keine Überschreibung)

Optionale FTAM-Merkmale

Merkmal	Datentyp	Beschreibung
AccessMode	BSTR	Legt die Zugriffsberechtigung für die Datei fest, wenn die Sicherheitsgruppe auf dem fernen System verfügbar ist. Die Option ist verfügbar, wenn ein FTAM-Partner angegeben wurde. Werte: [r][i][p][x][e][a][c][d] @rw @ro. Standardwert: Die Standardwerte der FTAM-Partner finden Anwendung.
AccountNumber	BSTR	Die Speichergebühren für die Datei werden dem FTAM-Partner auf diesem Konto in Rechnung gestellt.

Availability	BSTR	Definiert die Verfügbarkeit der Empfangsdatei, wenn die Sicherheitsgruppe im fernen System verfügbar ist. Diese Option ist verfügbar, wenn ein FTAM-Partner angegeben wurde. Mögliche Werte: i: Immediate (Direkt); Standardwert d: Deferred (Verzögert)
CreationPassword	BSTR	Wenn ein Kennwort erforderlich ist, um eine Datei auf einem fernen System zu erstellen, muss das Kennwort an dieser Stelle angegeben werden. Die Option ist verfügbar, wenn ein FTAM-Partner angegeben wurde.
LegalQualification	BSTR	Definiert eine Berechtigung (entsprechend einem Copyright) für die Datei. Die Option ist verfügbar, wenn ein FTAM-Partner angegeben wurde.

Methoden

CancelSyncTransfer	---	Bricht die laufende Übertragung ab.
Erklärung:	long CancelSyncTransfer(BSTR* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist nur Text.
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.
	0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
CancelSyncTransferV	---	Bricht die laufende Übertragung ab. Die Funktion ist identisch mit <i>CancelSyncTransfer</i> , jedoch ist das Argument vom Typ VARIANT* und ermöglicht so einen Aufruf aus VBScript.
Erklärung:	long CancelSyncTransferV (VARIANT* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist nur Text (VARTYPE = VT_BSTR).
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.
	0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
IsSyncRunning	---	Überprüft, ob aktuell eine synchrone Übertragung durchgeführt wird.
Erklärung:	boolean IsSyncRunning();	
Rückgabewert:	Falsch:	Momentan wird keine Übertragung ausgeführt.
	Wahr:	Momentan wird eine Übertragung ausgeführt.
ReceiveFileSync	---	Empfängt eine Datei vom Partnersystem.

Erklärung:	long ReceiveFileSync (BSTR* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist reiner Text.
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.
	0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
	> 0:	Fehler, siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle"
ReceiveFileSyncV	---	Empfängt eine Datei vom Partnersystem. Die Funktion ist identisch mit <i>ReceiveFileSync</i> , jedoch ist das Argument vom Typ VARIANT* und ermöglicht so einen Aufruf aus VBScript.
Erklärung:	long ReceiveFileSyncV (VARIANT* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist reiner Text (VARTYPE = VT_BSTR).
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.
	0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
	> 0:	Fehler, siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle"
SendFileSync	---	Sendet eine Datei an das Partnersystem.
Erklärung:	long SendFileSync (BSTR* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist reiner Text.
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.
	0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
	> 0:	Fehler, siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle"
SendFileSyncV	---	Sendet eine Datei an das Partnersystem. Die Funktion ist identisch mit <i>SendFileSync</i> , jedoch ist das Argument vom Typ VARIANT* und ermöglicht so einen Aufruf aus VBScript.
Erklärung:	long SendFileSyncV (VARIANT* Nachricht);	
Argumente:	[OUT] Nachricht:	Das Ergebnis ist reiner Text (VARTYPE = VT_BSTR).
Rückgabewert:	< 0:	Siehe Anmerkung unten.

0:	Die Funktion wurde erfolgreich ausgeführt.
> 0:	Fehler, siehe Handbuch "openFT (Unix- und Windows-Systeme) - Kommandoschnittstelle"

Bedeutung von negativen Rückgabewerten:

FT_SEQERR (-4):

Folgefehler. Die Funktion wurde möglicherweise nicht im richtigen Kontext aufgerufen.

FT_BUSY (-3):

Die Funktion darf nicht aufgerufen werden, solange eine ausgeführte Funktion noch nicht abgeschlossen ist.

FT_PARERR (-2):

Fehleranzeige für Parameter.

FT_ERROR (-1)

Allgemeine Fehleranzeige.