

Datenblatt

Fujitsu Software BS2000

EDT (BS2000)

Version 17.0

Der EDT ist der Dateieditor des BS2000, mit dem BS2000-Standarddateien der Formate SAM und ISAM sowie textartige Bibliothekselemente und POSIX-Dateien auf komfortable Weise erstellt und aufbereitet werden können.

Themen

Produktcharakteristik

Die Durchführung der beim Editieren häufig vorkommenden Arbeiten, wie z.B. Löschen, Ändern, Einfügen oder Kopieren von Sätzen oder Zeichen, Suchen nach Sätzen mit bestimmten Zeichenfolgen, Ausgeben von Sätzen etc. werden durch leistungsfähige und dennoch leicht erlernbare Anweisungen unterstützt.



Beschreibung der Funktionen

Der EDT V17.0 kann in einem V16.6-kompatiblen Kompatibilitäts-Modus und in einem Unicode-Modus betrieben werden.

Im Unicode-Modus kann EDT V17.0 in Unicode codierte Dateien bearbeiten. Dem Anwender, der in Unicode codierte Dateien bearbeiten will, wird eine komfortable Unterstützung geboten: Dazu zählen u.a. die Möglichkeit, unterschiedlich codierte Dateien in verschiedenen Arbeitsdateien des EDT gleichzeitig zu bearbeiten sowie die Aufhebung der Begrenzung der Satzlänge (bisher 256 Zeichen). Der EDT kann beim

Schreiben in eine Datei maximal 32768 Byte lange Sätze verarbeiten.

Unicode-Darstellung in den Arbeitsdateien hat zur Konsequenz, dass einige wenige Schnittstellen, an denen dem Anwender direkter Zugriff auf die Sätze der Arbeitsdatei erlaubt wird, nicht kompatibel bleiben können. Dies trifft auf die L-Modus Unterprogramm-Schnittstelle, auf die @RUN-Schnittstelle und auf den Locate-Mode der IEDTGLE-Schnittstelle zu. Diese Schnittstellen können daher nicht mehr verwendet werden, wenn man die neuen Funktionen nutzen will.

Der Kompatibilitäts-Modus bietet die volle Funktionalität des EDT V16.6B.

In beiden Modi kann sowohl bildschirmorientiert als auch zeilenorientiert gearbeitet werden:

Bildschirmorientierter Betrieb (F-Modus)

Der F(ull-Screen)-Modus kommt standardmäßig im Dialog zur Anwendung, sich wiederholende Vorarbeiten können jedoch auch aus BS2000-Prozeduren heraus erfolgen.

Seine wesentlichen Merkmale sind:

Bearbeitung der Texte im Sichtfenster (Vollschirmformat) mit Verschieben des Sichtfensters nach oben, unten (Blättern) und nach rechts, links. Teilung des Bildschirms in zwei variabel große

Sichtfenster, in denen verschiedene Dateien oder Ausschnitte der gleichen Datei bearbeitet werden können.

Markieren von Sätzen, z.B. zum Kopieren mit Angabe der Zielposition, zum Löschen oder zur Übernahme als Kommando usw.

Auswahl zwischen mehreren Bearbeitungsarten, z.B. bei Satzlänge größer Zeilenlänge des Terminals: Satzdarstellung in vollständiger oder spaltengerecht in nicht vollständiger Länge, oder in Hexadezimaldarstellung, oder mit Zeichencodierung oder unter Einblenden eines Spaltenzählers.

Zeilenorientierter Betrieb (L-Modus)

Der L(ine)-Modus kommt im wesentlichen im Batch- bzw. Prozedurmodus zur Anwendung.

Der EDT kann von einem Anwenderprogramm als Unterprogramm aufgerufen werden.

Ebenso kann aus dem EDT heraus ein Benutzerprogramm als Unterprogramm aufgerufen werden.

Eine neue @MODE-Anweisung im Kompatibilitätsmodus ermöglicht das Umschalten in den Unicode-Modus

Technische Details

Voraussetzungen	
Technische Voraussetzungen Hardware	BS2000 Business Server
Technische Voraussetzungen Software	<p>OS DX V1.0 OSD/XC V11.0 Zur Unterstützung des EDT V17.0 müssen folgende Subsysteme im System installiert und gestartet sein: XHCS-SYS CRTE-BASYS VTSU TIAM SYSFILE</p> <p>Die erforderlichen Korrekturstände für diese Komponenten sind der Freigabemitteilung zu entnehmen. Für einzelne Funktionen wird zusätzlich benötigt: JV, wenn mit Jobvariablen gearbeitet werden soll, SDF, wenn die Anweisung @SDFTEST oder die Kurzanweisung T benutzt werden soll, SDF-P, wenn mit S-Listenvariablen gearbeitet werden soll, und POSIX, wenn POSIX-Dateien verarbeitet werden sollen.</p>
Anforderungen an den Benutzer	BS2000-Kenntnisse
Installation und Betrieb	
Betriebsart	Dialog, Batch, Prozedur
Implementierungssprache	Assembler, SPL, C
Benutzeroberfläche	deutsch/englisch
Installation	Durch den Systemverwalter anhand von Freigabemitteilung oder Benutzerhandbuch.
Dokumentation und Training	
Dokumentation	<p>EDT (BS2000) V17.0 Anweisungen EDT (BS2000) V17.0 Unterprogrammchnittstellen Die Dokumentationen sind als Online-Manuale unter Manuale zu finden</p>
Schulung	Siehe Kursangebot unter: Kurse
Bezug und Lieferung	
Konditionen	Dieses Softwareprodukt wird den Kunden zu unseren Bedingungen für die Nutzung von Softwareprodukten gegen einmalige/laufende Zahlung überlassen.
Bestell- und Lieferhinweise	Das Softwareprodukt kann über den für Sie zu-ständi-gen Sitz der Region der Fujitsu Technology Solutions GmbH bezogen werden.

Fujitsu Plattform Lösungen

Zusätzlich zu Fujitsu Software BS2000 bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von Fujitsu mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Das Fujitsu Portfolio basiert auf Industriestandards und bietet ein komplettes Portfolio an IT-Hardware- und Softwareprodukten, -Services, -Lösungen und Cloud-Angeboten, das von Kunden bis hin zu Rechenzentrumslösungen reicht und den breiten Stack von Business-Lösungen sowie den gesamten Stack von Cloud-Angeboten umfasst. Auf diese Weise können Kunden aus alternativen Beschaffungs- und Bereitstellungsmodellen wählen, um ihre geschäftliche Agilität zu erhöhen und die Zuverlässigkeit ihres IT-Betriebs zu verbessern.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Weitere Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Software BS2000 kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite

www.fujitsu.com/de/bs2000

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen, um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden Sie auf <http://www.fujitsu.com/de/about/environment>



Copyright

© Copyright 2022 Fujitsu Limited
Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte des jeweiligen Inhabers sein, deren Verwendung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte dieser Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/global/about/resources/terms/>

Disclaimer

Technische Daten sind freibleibend und die Lieferung erfolgt nach Verfügbarkeit. Jegliche Haftung für die Vollständigkeit, Aktualität oder Richtigkeit der Daten und Abbildungen ist ausgeschlossen. Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte des jeweiligen Herstellers sein, deren Verwendung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte dieser Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu
BS2000 Services
Email: bs2000services@fujitsu.com
Website: www.fujitsu.com/de/bs2000
18.01.2023

© Fujitsu 2022. All rights reserved. Fujitsu and Fujitsu logo are trademarks of Fujitsu Limited registered in many jurisdictions worldwide. Other product, service and company names mentioned herein may be trademarks of Fujitsu or other companies. This document is current as of the initial date of publication and subject to be changed by Fujitsu without notice. This material is provided for information purposes only and Fujitsu assumes no liability related to its use.