

IBM Cognos TM1
Version 10.2.2

Neue Features



Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 11 gelesen werden.

Produktinformation

Dieses Dokument bezieht sich auf IBM Cognos TM1 Version 10.2.2 und gegebenenfalls auch auf nachfolgende Releases.

Licensed Materials - Property of IBM

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM Cognos TM1, Version 10.2.2, New Features,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2014

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
TSC Germany
Kst. 2877
Mai 2014

© Copyright IBM Corporation 2007, 2014.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	v
Neue Features in IBM Cognos TM1 Version 10.2.2	1
Neue Features in IBM Cognos TM1 Version 10.2.2	1
Neue Features in IBM Cognos TM1 Web Version 10.2.2	2
Neue Features in IBM Cognos TM1 Scorecarding Version 10.2.2	3
Neue Features in IBM Cognos TM1 Operations Console Version 10.2.2	4
Neue Features in IBM Cognos TM1 Performance Modeler Version 10.2.2	5
Neue Features in IBM Cognos TM1 Applications Version 10.2.2	5
Neue Features in IBM Cognos TM1 Mobile Contributor Version 10.2.2	6
Neue Features in Cognos Insight 10.2.2	7
Bemerkungen	11

Einführung

IBM® Cognos TM1 Version 10.2.2 bietet Features zu Leistung und Skalierbarkeit.

IBM Cognos TM1 integriert die Geschäftsplanung, Leistungsmessung und Betriebsdaten, um Unternehmen in die Lage zu versetzen, die Effektivität und die Interaktion mit Kunden unabhängig von Geografie oder Struktur zu optimieren. Cognos TM1 ermöglicht die direkte Dateneinsicht, Verantwortlichkeit innerhalb eines gemeinsamen Prozesses und eine konsistente Ansicht von Informationen.

Suchen von Informationen

Zugriff auf die Dokumentation im Web, einschließlich der gesamten übersetzten Dokumentation, besteht über das IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

Haftungsausschluss für Beispiele

Die Beispielfirma für Outdoor-Ausrüstung, das Unternehmen 'Abenteuer und Freizeit (AUF)', dessen Vertriebsabteilung, alle Variationen der Namen 'Beispielfirma für Outdoor-Ausrüstung' und 'Abenteuer und Freizeit' sowie das Planungsbeispiel stellen fiktive Geschäftsvorgänge mit Beispieldaten dar, mit denen die Beispielanwendungen für IBM und IBM Kunden erstellt wurden. Zu diesen fiktiven Datensätzen gehören Beispieldaten für Verkaufstransaktionen, Produktvertrieb, Finanzwesen und Personalwesen. Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen, Adressen, Kontaktdaten oder Transaktionswerten sind rein zufällig. Andere Beispieldateien können Daten folgender Art enthalten: manuell oder vom System generierte fiktive Daten, aus wissenschaftlichen oder öffentlichen Quellen zusammengestellte Fakten sowie Daten, die mit Zustimmung der Copyrightinhaber als Beispieldaten zur Entwicklung von Beispielanwendungen genutzt werden dürfen. Referenzierte Produktnamen können Marken der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Nicht autorisiertes Kopieren dieser Daten ist unzulässig.

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung (Eingabehilfefunktionen) unterstützen Benutzer mit körperlichen Behinderungen, wie z. B. eingeschränkter Bewegungsfähigkeit oder Sehkraft, beim Einsatz von Informationstechnologieprodukten. IBM Cognos TM1 beinhaltet einige Komponenten, die Funktionen zur behindertengerechten Bedienung unterstützen. IBM Cognos TM1 Performance Modeler, IBM Cognos Insight und Cognos TM1 Operations Console verfügen über Funktionen zur behindertengerechten Bedienung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

In dieser Dokumentation wird die Funktionalität des Produkts zum gegenwärtigen Zeitpunkt beschrieben. Möglicherweise finden sich Verweise auf Funktionen, die derzeit nicht verfügbar sind. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die betreffenden Funktionen in Zukunft zwangsläufig zur Verfügung stehen werden. Solche Verweise stellen keinerlei Verpflichtung, Zusage oder rechtliche Verbindlichkeit dar, Material, Code oder Funktionen bereitzustellen. Die Entwicklung und Bereitstellung von Features und Funktionen sowie der Zeitpunkt hierfür liegen ausschließlich im Ermessen von IBM.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Version 10.2.2

Im Folgenden sind die neuen Features in IBM Cognos TM1 aufgelistet, die seit dem letzten Release eingeführt wurden.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Version 10.2.2

Die hier beschriebenen neuen Features sind Bestandteil der TM1 Kernsoftware in Version 10.2.2.

Lokalisieren des Modells

Sie können TM1-Objekte auf Ihrem TM1-Server lokalisieren, so dass den Benutzern die Objektnamen ohne zusätzlichen Konfigurationsaufwand in ihrer aktuellen Ländereinstellung angezeigt werden.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Lokalisieren des Modells im *IBM Cognos TM1 - Entwicklerhandbuch*.

64-Bit-Versionen von Architect und Perspectives nun verfügbar

TM1 Architect und TM1 Perspectives stehen nun als 64-Bit-Versionen zur Verfügung. TM1 Perspectives kann in den 64-Bit-Versionen von Microsoft Excel 2007, 2010 und 2013 ausgeführt werden. Diese Optionen werden standardmäßig installiert und sind je nach verwendetem Betriebssystem und Maschinentyp verfügbar.

Bei SaveDataAll und CubeSaveData nun gleichzeitige Endbenutzeraktivität möglich

In Version 10.2.2 ist bei SaveDataAll und CubeSaveDataAll nun die gleichzeitige Lese-/Schreibaktivität bei serialisierten Cubes durch mehrere Benutzer möglich. In den folgenden Szenarios verhindert der gemeinsame Zugriff den normalerweise auftretenden Zugriffskonflikt.

Tabelle 1. SaveDataAll - Szenarios mit gemeinsamem Zugriff

Aktion	Szenario
Anmelden	User has private views User has private Subsets User has Sandboxes User is connected via CAM
Lesen von Daten	Open Public View Open Private View Open Private View with Private Dynamic Subset Open Public View with Public Dynamic Subset
Erstellen von Objekten	Create Public View Create Private View Create UDC Create Sandbox Create Hold Create a Rule (save rule file)

Tabelle 1. SaveDataAll - Szenarios mit gemeinsamem Zugriff (Forts.)

Aktion	Szenario
Schreiben von Objekten in Perspectives, Planning, TM1 Web und Architect	Single Cell Paste Cells Data Spreading SandBox merge
TM1 Applications	Open a TM1 Application Take ownership Submit a node
Turbo Integrator-Prozesse	CellPutN and CellPutS Create View Create Subset

Dimensionsaktualisierungen sind während des SaveDataAll-Prozesses zulässig. Dies gilt jedoch nur, wenn die Dimensionen nicht in Cubes enthalten sind, die serialisiert werden.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt zu SaveDataAll oder CubeSaveData im *IBM Cognos TM1 - Referenzhandbuch*.

Neues ODBC-Proxy-Feature für Microsoft Windows 64-Bit TM1-Server

Das ODBC-Proxy-Feature macht 32-Bit-ODBC-Standardsubsystemnamen in TM1 Turbo Integrator-ODBC-Prozessen verfügbar. Dieses Feature ist nützlich, wenn kein 64-Bit-Treiber verfügbar ist.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt zu EnableODBCproxy in der Veröffentlichung *IBM Cognos TM1 - Installation und Konfiguration*.

Neue Beispiele sind verfügbar

Proven Techniques ist eine neue Beispieldatenbank, die standardmäßig installiert wird. Die Beispieldatenbank G0_Scorecards wird nun ebenfalls standardmäßig installiert.

Detaillierte Informationen enthält der Abschnitt über Beispiele im *IBM Cognos TM1 - Installation und Konfiguration*.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Web Version 10.2.2

Eine neue TM1 Web-API ist verfügbar. TM1 Web.

TM1 Web-API

Neben der Verwendung als eigenständige Anwendung können Sie IBM Cognos TM1 Web auch in eigenen, benutzerdefinierten Webanwendungen verwenden. Webprogrammierer und TM1-Anwendungsentwickler können die Cognos TM1 Web-Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) verwenden, um TM1 Web-Objekte in benutzerdefinierte Webanwendungen, Portale und Dashboards zu integrieren.

Cognos TM1 Web-URL-API

Die URL-API bietet Zugriff auf Websheet- und CubeViewer-Objekte durch Verwendung spezieller URLs und Parameter. Einfache Beispiele können di-

rekt in der Adressleiste eines Web-Browsers erstellt werden. Zum Erstellen einer Lösung mit der URL-API sind HTML-Kenntnisse und optional Kenntnisse in JavaScript erforderlich.

Cognos TM1 Web-JavaScript-Bibliothek

Die JavaScript-Bibliothek ermöglicht den programmgesteuerten Zugriff auf TM1 Web-Websheet- und -CubeViewer-Objekte in einer kombinierten HTML-, JavaScript- und Dojo-Webseitenentwicklungsumgebung. Zum Erstellen der JavaScript-Bibliothek sind Kenntnisse in HTML, JavaScript, Dojo und HTML-Document Object Model (DOM) erforderlich.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt TM1 Web-API.

Öffnen eines benutzerdefinierten Scorecarddiagramms in TM1 Web

Benutzer von IBM Cognos TM1 Web können nun ihre in Performance Modeler entwickelten, benutzerdefinierten Scorecarddiagramme öffnen und anzeigen. Wechseln Sie in die geteilte Diagrammansicht und ändern Sie den Diagrammtyp in die gewünschte Scorecarding-Visualisierung.

Detaillierte Informationen enthält der Abschnitt zu Scorecarding im vorliegenden Dokument.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Scorecarding Version 10.2.2

In TM1 Scorecarding sind Visualisierungserweiterungen verfügbar.

Diese Features sind im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch* und im *IBM Cognos TM1 Web - Benutzerhandbuch* beschrieben.

Öffnen eines benutzerdefinierten Scorecarddiagramms in TM1 Web

Benutzer von IBM Cognos TM1 Web können nun ihre in Performance Modeler entwickelten, benutzerdefinierten Scorecarddiagramme öffnen und anzeigen. Wechseln Sie in die geteilte Diagrammansicht und ändern Sie den Diagrammtyp in die gewünschte Scorecarding-Visualisierung.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt zum Anzeigen von benutzerdefinierten Diagrammen im *IBM Cognos TM1 Web - Benutzerhandbuch*.

Verwenden von angepassten Metrikindikatoren in Scorecarding-Visualisierungen

Diagramme, die in TM1 Performance Modeler mit TM1 Scorecarding erstellt wurden, können nun in TM1 Web geöffnet und angezeigt werden.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt zum Erstellen einer TM1 Scorecardlösung im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Erkennen von Auswirkungsbeziehungen zwischen Metriken auf der Basis von Metrikdimensionsberechnungen

Beim Erstellen eines Auswirkungsdiagramms können Sie nun die Berechnungsausdrücke in Ihrer Metrikdimension automatisch analysieren, um Auswirkungen auf die Metriken zu erkennen und zuzuweisen.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Erkennen von Auswirkungsbeziehungen zwischen Metriken in einem Auswirkungsdiagramm im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Registerkarte 'Vorschau' zum Erstellen von benutzerdefinierten Diagrammen in Performance Modeler

Im Editor für benutzerdefinierte Diagramme in Performance Modeler steht nun eine Registerkarte 'Vorschau' zur Verfügung, um das Diagramm exakt wie für die Endbenutzer anzuzeigen.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Erstellen eines benutzerdefinierten Scorecard-Diagramms im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Erweiterungen der Interaktion mit Scorecarding-Visualisierungen

Das Auswirkungsdiagramm und die Strategieübersicht enthalten nun einen speziellen Bereich mit Steuerelementen zum Zoomen und Einblenden/Ausblenden sowie eine Legende zum Verwenden dieser Funktionen an einer Position.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Interaktion mit Scorecarding-Diagrammen und -Visualisierungen im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Navigieren durch das Scorecarding-Dashboard mit Metriken

IBM Cognos Insight-Benutzer können nun durch ihr Scorecarding-Dashboard navigieren, indem sie eine bestimmte Metrik durch Bewegen des Mauszeigers über die Ziele in einer Strategieübersicht auswählen.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Interaktion mit Scorecarding-Diagrammen und -Visualisierungen im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Operations Console Version 10.2.2

Es stehen zahlreiche zusätzliche Optionen für Layout-Design und neue Berichte zur Verfügung.

Neue Anmeldung

Sie können in der Anmeldeanzeige von TM1 Operations Console einen Namensbereich angeben.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Konfigurieren von TM1 Operations Console im *IBM Cognos TM1 Operations Console - Handbuch*.

Neuer Layout-Manager

Sie können Berichte in Registerkarten einfügen und die Anzeige effektiver bearbeiten. Die Benutzerschnittstelle ist nun in Überwachungs- und Konfigurationsmodus aufgeteilt.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Überwachung in TM1 Operations Console im *IBM Cognos TM1 Operations Console - Handbuch*.

Zusätzliche Serverprotokolle verfügbar

Sie können die Cognos TM1 Operations Console nun für den Zugriff auf die Transaktions-, Nachrichten- und Auditserverprotokolle verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Protokolldateien in IBM Cognos TM1 Operations Console im *IBM Cognos TM1 Operations Console - Handbuch*.

Neue Diagramme zur Visualisierung verfügbar

In TM1 Operations Console sind nun das Diagramm für Threadzusammenfassung und das Diagramm für Speicherbelegung verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten Diagramm für Speicherbelegung und Diagramm für Threaddetails im *IBM Cognos TM1 Operations Console - Handbuch*.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Performance Modeler Version 10.2.2

Neue Features in IBM Cognos TM1 Performance Modeler.

Lokalisieren des Modells

Sie können TM1-Objekte auf Ihrem TM1-Server lokalisieren, so dass den Benutzern ohne Konfigurationsaufwand Objektnamen in ihrer aktuellen Ländereinstellung angezeigt werden. Dieses Thema wird im IBM Cognos TM1 - Entwicklerhandbuch beschrieben. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt Lokalisieren des Modells.

TM1 Applications-Features

Unter „Neue Features in IBM Cognos TM1 Applications Version 10.2.2“ sind die TM1 Applications-Features aufgelistet, auf die in TM1 Performance Modeler Zugriff besteht.

Scorecarding-Features

Unter „Neue Features in IBM Cognos TM1 Scorecarding Version 10.2.2“ auf Seite 3 finden Sie eine Liste der TM1 Scorecarding-Features in diesem Release.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Applications Version 10.2.2

In TM1 Applications verfügbare neue Features

Mehr Flexibilität beim Löschen von Erläuterungen

Sie können mithilfe einer Vielzahl von Kriterien Erläuterungen angeben, die gelöscht werden sollen. Erläuterungen können für mehrere Anwendungen gleichzeitig gelöscht werden.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt Löschen von Erläuterungen.

Modellierer können die Option 'Eigentumsrecht übernehmen' in einer zentralen Anwendung verhindern

In zentralen Anwendungen stand in früheren Releases stets das Übernehmen des Eigentumsrechts als Option zur Verfügung. Nun können Modellierer verhindern, dass Benutzern von zentralen Anwendungen diese Option oder zugehörige Aktionen angezeigt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Verwalten von Berechtigungen in einer zentralen Anwendung im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Handbuch*.

Verwalten von Jobs mit langer Verarbeitungszeit im Hintergrund

Sie können die Implementierung, das erstmalige Speichern von Berechtigungen und den Import einer Anwendung überwachen und diese Jobs, die im TM1 Applications-Portal eine lange Verarbeitungszeit beanspruchen können, im Hintergrund verarbeiten lassen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Verwalten von Jobs mit langer Verarbeitungszeit im Hintergrund.

Sicherheits-Overlay

Sie können die Sicherheits-Overlay-Prozesse zum Anwenden einer Sicherheitsebene auf Modelle verwenden.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu Interaktionsberechtigungen und Zugriffssteuerung in TM1 Applications in der Veröffentlichung *IBM Cognos TM1 Applications - Handbuch* und im Abschnitt zu Turbo Integrator-Sicherheitsfunktionen im *IBM Cognos TM1 Referenzhandbuch*.

Neue Features in IBM Cognos TM1 Mobile Contributor Version 10.2.2

Cognos TM1 Mobile Contributor 10.2.2 umfasst die folgenden neuen Features und Erweiterungen:

TM1 Scorecarding

Sie können nun TM1 Scorecarding-Cubes und -Auswirkungsdiagramme anzeigen und mit diesen Elementen interagieren.

Überwachungsliste

Neues Überwachungslistenfeature zum Überwachen von TM1 Scorecarding-Metriken, wie Status und Trend.

Navigation

TM1 Mobile Contributor umfasst nun eine erweiterte Benutzerschnittstelle und ein erweitertes Layout mit einer Seitenleiste für den Zugriff auf TM1 Applications, TM1-Server und -Cubes sowie auf die Überwachungsliste.

Push-Benachrichtigungen

Push-Benachrichtigungen für Scorecarding werden nun in der Überwachungsliste überwacht.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Implementieren von Cognos TM1 Mobile Contributor in der Veröffentlichung *IBM Cognos TM1 Installation und Konfiguration*.

Neue Features in Cognos Insight 10.2.2

In IBM Cognos Insight Version 10.2.2 sind neue Features verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Features enthält die Veröffentlichung *IBM Cognos Insight - Benutzerhandbuch* in der Cognos Insight-Produktdokumentation (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJ22/welcome>).

Drucken ganzer Arbeitsbereiche

Sie können nun ganze Arbeitsbereiche auf einmal drucken, anstatt die Registerkarten einzeln nacheinander zu drucken.

Dynamische Werte

IBM Cognos Insight enthält nun dynamische Werte, d. h. Widgets, mit denen einzelne Mitglieder oder Kennzahlen aus einer Kreuztabelle angezeigt werden. Beispiel: Wenn in Ihrer Kreuztabelle die Einnahmen nach Jahr und Produktreihe angezeigt werden, können Sie einen dynamischen Wert zum Titel der Arbeitsbereichsregisterkarte hinzufügen, mit dem die Gesamteinnahmen für dieses Jahr angezeigt werden.

Hervorheben von Zellen mithilfe bedingter Formatierung

Sie können IBM Cognos Insight-Arbeitsbereichen nun bedingte Stile hinzufügen, um Zellen hervorzuheben, die bestimmte Bedingungen erfüllen.

Unterstützung für das Importieren von unausgeglichenen und ungleichmäßigen Hierarchien

Unausgeglichene und ungleichmäßige Hierarchien können nun in IBM Cognos Insight importiert werden. Sie können dabei die ursprüngliche Struktur beibehalten oder sie anpassen.

In unausgeglichenen Hierarchien fehlen einige Ebenen der Daten. So fehlt beispielsweise in der folgenden Tabelle die Ebene für den Bundesstaat in zwei Zeilen.

Tabelle 2. Beispiel für eine unausgeglichene Hierarchie vor dem Import

Region oder Land	Bundesstaat	Stadt
USA	CA	San Francisco

Tabelle 2. Beispiel für eine unausgeglichene Hierarchie vor dem Import (Forts.)

Region oder Land	Bundesstaat	Stadt
USA	CA	Los Angeles
USA		Washington DC
Vatikanstadt		Vatikanstadt

In ungleichmäßigen Hierarchien sind nicht alle Blattelemente auf derselben Ebene. In der folgenden Tabelle befinden sich beispielsweise einige Blattelemente in Ebene 2, andere hingegen in Ebene 3.

Tabelle 3. Beispiel für eine ungleichmäßige Hierarchie vor dem Import

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3
Mitarbeiter A	Mitarbeiter B	Mitarbeiter E
Mitarbeiter A	Mitarbeiter B	Mitarbeiter F
Mitarbeiter A	Mitarbeiter C	
Mitarbeiter A	Mitarbeiter D	

Rückgängig machen und Wiederholen

Es ist nun möglich, einige Aktionen, die für einen IBM Cognos Insight-Arbeitsbereich ausgeführt werden, rückgängig zu machen und zu wiederholen.

Es können maximal 45 Aktionen rückgängig gemacht oder wiederholt werden.

Einschränkung: Die folgenden Aktionen können nicht mit dem Symbol **Rückgängig** zurückgenommen werden:

- Ändern des Datenmodells, wie z. B. Hinzufügen oder Entfernen von Mitgliedern, Dimensionen und Cubes.
- Hinzufügen oder Entfernen von Kommentaren.
- Betätigen von Aktionsschaltflächen, die IBM Cognos TM1 Turbo Integrator-Prozesse ausführen.
- Ändern von Berechnungen.
- Ausführen von Import- und Exportoperationen.
- Herstellen einer Verbindung zu einem IBM Cognos Express- oder IBM Cognos TM1-Server.
- Drucken, Publizieren oder gemeinsam Nutzen.
- Ändern von Cognos Insight-Konfigurationseinstellungen oder -Vorgaben.
- Blockieren oder Freigeben von Zellen.

Synchronisieren von Daten

Die Daten in einem IBM Cognos Insight-Arbeitsbereich können nun anhand von Widgets, Registerkarten oder Arbeitsbereichen synchronisiert werden. Beispiel: Sie können die Datenänderungen in einem Navigationspunkt auf der Registerkarte A mit den Daten in einer Kreuztabelle auf der Registerkarte B synchronisieren.

Arbeiten mit Widgets

Es ist nun möglich, eine Liste der Registerkarten und Widgets im IBM Cognos Insight-Arbeitsbereich anzuzeigen. Sie können diese Liste verwenden, um zu bestimmten Registerkarten oder Widgets zu navigieren und um Einstellungen für Registerkarten oder Widgets zu ändern.

Der Abschnitt **Arbeitsbereich** ist eine neue Komponente des Inhaltsbereichs. In diesem Abschnitt werden alle Registerkarten und Widgets im aktuellen Arbeitsbereich aufgelistet. Im Fensterbereich mit der Bezeichnung **Arbeitsbereich** können Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- Mit der rechten Maustaste auf ein Widget klicken, um auf eine Liste mit Befehlen für das Widget zuzugreifen. Diese Befehle sind identisch mit den im Menü **Widget-Aktionen** verfügbaren Befehlen.
- Mit der rechten Maustaste auf eine Registerkarte klicken, um diese umzubenennen oder zu löschen.
- Auf eine Registerkarte oder ein Widget klicken, um zum entsprechenden Objekt im Arbeitsbereich zu navigieren.

Contributor- und Prüferansicht

Wenn IBM Cognos TM1-Administratoren eine Verbindung von IBM Cognos Insight zu Cognos TM1-Anwendungen herstellen, können nun die Contributor- und die Prüferansicht mit unterschiedlichen Layouts angezeigt werden.

Wenn Anwendungsentwickler Anwendungen in IBM Cognos TM1 Performance Modeler erstellen, können sie separate Ansichten für Bearbeiter (Contributors) und Prüfer definieren. Wenn Cognos TM1-Administratoren eine Verbindung von Cognos Insight zu Cognos TM1 herstellen, können sie auswählen, ob sie mit der Contributor- oder der Prüferansicht arbeiten möchten. In Cognos Insight können diese Ansichten mit unterschiedlichen Layouts angezeigt werden. So kann zum Beispiel in der Contributoransicht eine Kreuztabelle mit mehreren Navigationspunkten angezeigt werden, während in der Prüferansicht lediglich ein Diagramm und eine Kreuztabelle angezeigt werden.

Diese unterschiedlichen Layouts können in Cognos Insight erstellt werden. Wenn ein Cognos TM1-Administrator einen Arbeitsbereich in Cognos TM1 veröffentlicht, enthält die veröffentlichte Sicht das Arbeitsbereichslayout. Wenn ein Cognos TM1-Administrator in der Contributoransicht verbunden ist, kann dieser Administrator folglich Änderungen am Layout des Arbeitsbereichs vornehmen und es als Contributoransicht der Anwendung veröffentlichen.

Weitere Informationen zur Contributor- und Prüferansicht finden Sie in der Veröffentlichung *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*. Zugriff auf dieses Dokument für Ihr Produkt und die entsprechende Version besteht über das IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgcenter>).

Anzeige von Titelzeilen für die aktuelle Ländereinstellung

In Arbeitsbereichen mit unterschiedlichen Titelzeilen für verschiedene Sprachen sehen die Benutzer nun lediglich die Titelzeile, die der Ländereinstellung von IBM Cognos Insight entspricht, die in **Eigene Vorgaben** festgelegt ist.

Neue Option für Datenverteilung

IBM Cognos Insight enthält nun die Datenverteilungsmethode 'Blattelemente wiederholen'.

Mit der Datenverteilungsmethode 'Blattelemente wiederholen' kann ein Wert entweder in alle Blattelemente der Konsolidierung kopiert werden, oder nur in die Blattelemente, die Werte ungleich null enthalten.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die weltweit angeboten werden.

IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache ist eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen nicht in allen Ländern an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden. Dieses Dokument beschreibt möglicherweise Produkte, Services oder Features, die in der erworbenen Programm- oder Lizenzberechtigung nicht enthalten sind.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Software Group
Attention: Licensing
3755 Riverside Dr.
Ottawa, ON K1V 1B7
Canada

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

Dieses Softwareangebot verwendet keine Cookies oder andere Technologien zur Erfassung personenbezogener Daten.

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Herstellern sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite „Copyright and trademark information“ unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Die folgenden Namen sind Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen:

- Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.