

Oracle® Fusion Cloud EPM

Table e viste per Account Reconciliation



F32411-20



Oracle Fusion Cloud EPM Tabelle e viste per Account Reconciliation,

F32411-20

Copyright © 2020, 2024, , Oracle e/o relative consociate.

Autore principale: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Sommario

Accesso facilitato alla documentazione

Feedback relativi alla documentazione

1 Creazione e gestione di un Centro di eccellenza EPM

2 Panoramica

3 Tabelle comuni

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-9
FCM_ALERT_TYPES	3-12
FCM_ATTRIBUTES	3-17
FCM_DASHBOARDS	3-24
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-26
FCM_ORG_UNITS	3-29
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-31
FCM_TEAMS	3-35
FCM_TEAM_USERS	3-39
FCM_USERS	3-40

4 Tabelle e viste della funzionalità Conformità riconciliazione

Tabelle	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-7

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-9
ARM_ANSWERS	4-11
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-13
ARM_BALANCES	4-16
ARM_BALANCE_TOTALS	4-18
ARM_COMMENTS	4-22
ARM_CURRENCY_RATES	4-24
ARM_FORMATS	4-26
ARM_FREQUENCIES	4-28
ARM_HISTORY	4-30
ARM_INSTRUCTIONS	4-32
ARM_PERIODS	4-34
ARM_QUESTIONS	4-36
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-38
ARM_RATE_TYPES	4-40
ARM_RECONCILIATIONS	4-42
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-47
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-49
ARM_REFERENCES	4-49
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-51
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-53
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-55
ARM_TRANSACTIONS	4-57
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-60
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-62
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-64
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-65
Viste	4-67
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-67
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-69

5 Tabelle della funzionalità Corrispondenza transazione

Tabelle	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-5
TM_AUDIT_TRAIL	5-8
TM_BALANCE_SUMMARY	5-12
TM_DATA_SOURCE	5-15
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-18
TM_MATCH	5-23

TM_MATCH_PROC	5-27
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-30
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-32
TM_MATCH_RULE	5-38
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-43
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-46
TM_MATCH_RULE_COND	5-50
TM_MATCH_TRANS	5-54
TM_PURGE_INFO	5-57
TM_RECON	5-58
TM_RECON_TYPE	5-62
TM_SUPPORT	5-64
TM_TRANS_TYPE	5-67
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-70

6 Table e viste dinamiche della funzionalità Corrispondenza transazione

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-4

Accesso facilitato alla documentazione

Per informazioni sull'impegno di Oracle riguardo l'accesso facilitato, visitare il sito Web Oracle Accessibility Program all'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accesso al Supporto Oracle

I clienti Oracle che hanno acquistato il servizio di supporto tecnico hanno accesso al supporto elettronico attraverso My Oracle Support. Per informazioni, visitare <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oppure <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> per clienti non udenti.

Feedback relativi alla documentazione

Per fornire un feedback su questa documentazione, fare clic sul pulsante Feedback in fondo alla pagina in un qualsiasi argomento di Oracle Help Center. È inoltre possibile inviare un'e-mail all'indirizzo epmdoc_ww@oracle.com.

1

Creazione e gestione di un Centro di eccellenza EPM

Una procedura consigliata per EPM prevede la creazione di un Centro di eccellenza.

Un **Centro di eccellenza EPM** rappresenta un impegno concorde a garantire l'adozione e l'applicazione di procedure consigliate. Dà impulso alla trasformazione dei processi aziendali correlati alla gestione delle prestazioni e all'impiego di soluzioni basate sulle tecnologie.

L'adozione del cloud è in grado di potenziare la capacità di un'organizzazione di migliorare l'agilità aziendale e di promuovere soluzioni innovative. Un Centro di eccellenza EPM svolge la supervisione sulle iniziative in ambito cloud, proteggendo e assicurando l'investimento e promuovendone un utilizzo efficace.

Il team del Centro di eccellenza EPM svolge le funzioni riportate di seguito.

- Assicura l'adozione del cloud, consentendo all'organizzazione di ottenere il massimo dall'investimento in EPM Cloud
- Funge da comitato di direzione per le procedure consigliate
- Guida le iniziative di gestione del cambiamento correlate a EPM e promuove la trasformazione

Tutti i clienti possono ottenere vantaggi da un Centro di eccellenza EPM, anche quelli che hanno già implementato questo prodotto.

Come iniziare

Fare clic per visualizzare procedure consigliate, indicazioni e strategie per creare il proprio Centro di eccellenza EPM: [Introduzione al Centro di eccellenza EPM](#).

Ulteriori informazioni

- Webinar su Cloud Customer Connect: [Creazione e gestione di un Centro di eccellenza per EPM Cloud](#)
- Video: [Panoramica: Centro di eccellenza EPM](#) e [Creazione di un Centro di eccellenza](#).
- Tutti i vantaggi per l'azienda e la proposta di valore di un Centro di eccellenza EPM in [Creazione e gestione di un Centro di eccellenza EPM](#).



2

Panoramica

In questo manuale sono contenute informazioni sulle tabelle in Oracle Account Reconciliation e sulle relative colonne, chiavi primarie, indici e chiavi esterne, laddove applicabile. Nel manuale sono inoltre incluse informazioni sulle viste di Oracle Account Reconciliation e sulle colonne e query associate a ciascuna vista.

Terminologia di base utile:

- Le tabelle sono le unità di memorizzazione dati di base in Oracle Account Reconciliation, dove i dati vengono memorizzati in righe e colonne. Ad esempio, la tabella FCM_USERS è una tabella comune in cui sono memorizzate le informazioni sugli utenti, ad esempio nome, cognome, fuso orario preferenziale, skin preferenziale dell'interfaccia utente.

Nota:

In Corrispondenza transazione, sono inoltre disponibili tabelle create dinamicamente per ogni origine dati in seguito all'approvazione di un tipo di corrispondenza. Vedere [Tabelle e viste dinamiche della funzionalità Corrispondenza transazione](#)

- Una vista è una rappresentazione logica di una tabella o di una combinazione di tabelle. Una vista è una query memorizzata che deriva i propri dati dalle tabelle su cui si basa. Ad esempio, la vista ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY è una vista della funzionalità Conformità riconciliazione in cui sono visualizzati i saldi dell'origine e del sottosistema riportati nell'elenco Saldo dettagliati.

Struttura del manuale

Questo manuale è suddiviso in quattro sezioni:

- **Tabelle comuni:** il nome di queste tabelle ha FCM come prefisso
- **Tabelle e viste della funzionalità Conformità riconciliazione:** il nome di queste tabelle e viste ha ARM come prefisso
- **Tabelle della funzionalità Corrispondenza transazione:** il nome di queste tabelle ha TM come prefisso
- **Tabelle dinamiche della funzionalità Corrispondenza transazione:** il nome di queste tabelle ha TM_TRANS come prefisso

3

Tabelle comuni

Vedere anche:

- [FCM_ADDITIONAL_PROPS](#)
- [FCM_ALERTS](#)
- [FCM_ALERT_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM_ALERT_TYPES](#)
- [FCM_ATTRIBUTES](#)
- [FCM_DASHBOARDS](#)
- [FCM_DASHBOARDS_REGIONS](#)
- [FCM_ORG_UNITS](#)
- [FCM_SCHEDULER_JOBS](#)
- [FCM_TEAMS](#)
- [FCM_TEAM_USERS](#)
- [FCM_USERS](#)

FCM_ADDITIONAL_PROPS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni relative alle proprietà aggiuntive.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	No	ID interno univoco di questa proprietà.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			No	ID univoco della proprietà aggiuntiva.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'oggetto al quale è associata la proprietà.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sì	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE	1			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

FCM_ALERTS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni relative agli avvisi creati.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ALERT_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco dell'avviso, chiave primaria per il record dell'avviso.
CLOSED_DATE	DATE				Sì	Data di chiusura dell'avviso.
OWNER_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID utente del proprietario dell'avviso.
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del tipo di avviso. Chiave esterna nella tabella FCM_ALERT_TYPES.
PRIORITY	NUMBER		1	0	No	Priorità assegnata all'avviso. I valori possibili sono 1=Bassa, 2=Media e 3=Alta.
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			No	Nome dell'avviso.
ALERT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			No	Descrizione dell'avviso.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
STATUS_ID	NUMBER		2	0	No	Stato dell'avviso. I valori possibili sono 24 = Presso proprietario, 6 = Presso assegnatario, 10 = Presso approvatore e 1 = Chiuso.
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID dell'utente al quale è assegnato l'avviso.
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID dell'utente designato come approvatore per l'avviso.
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID applicazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE	1			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio dell'avviso .
END_DATE	DATE				Sì	Data di fine dell'avviso .
YEAR_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID anno associato a questo avviso.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID periodo associato a questo avviso.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	Sì	Livello corrente dell'avviso .
INSTRUCTIONS	CLOB				Sì	Le istruzioni fornite nella definizione e dell'avviso .
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID secondario utilizzato per gli allegati.
OBJECT_TYPE	VARCHAR 152				Sì	Tipo di oggetto associato all'avviso.
RESTRICTION	VARCHAR 12				Sì	Limitazione predefinita a dell'avviso . I valori possibile sono: W = Impedisci flusso di lavoro, C = Impedisci chiusura.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				Si	Data di sottomissione dell'avviso da parte del proprietario dell'avviso .
UUID	VARCHAR2	40			Si	ID univoco utilizzato per LCM.
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Si	Indica se l'avviso può essere rimosso da un oggetto. I valori possibili sono Y = Sì e N = No.

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni relative alle associazioni di avvisi con uno o più oggetti.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID associazione e univoco, chiave primaria.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ALERT_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco dell'avviso correlato a questa associazione.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco dell'oggetto al quale è associato l'avviso.
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			No	Tipo di oggetto al quale è associato l'avviso.
ASSOCIATION_DATE	DATE				Sì	Data di creazione dell'associazione tra l'avviso e l'oggetto.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sì	Limitazione e predefinita dell'avviso. I valori possibile sono: W = Impedisci flusso di lavoro, C = Impedisci chiusura.

FCM_ALERT_TYPES

In questa tabella vengono memorizzati i tipi di avviso creati dall'amministratore.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco del tipo di avviso, chiave primaria.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ENABLED	VARCHAR 2	1			Sì	Indica se il tipo di avviso è abilitato. I valori possibili sono: Y = Sì e N = No. Gli avvisi possono essere creati in base a questo tipo di avviso solo se è abilitato.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR 2	240			No	Nome del tipo di avviso.
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR 2	765			Sì	Descrizione e del tipo di avviso.
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID applicazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. . Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. . Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. . Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. . Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
INSTRUCTIONS	CLOB				Si	Le istruzioni fornite nella definizione e del tipo di avviso.
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			Si	Codice che indica il tipo di avviso (Tutti, Riconciliazione, Transazione di conformità o Corrispondenza transazione).
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	Si	Tipo di oggetto associato a questo tipo di avviso.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Si	Indica la limitazione e per questo tipo di avviso (Nessuna, Impedisci flusso di lavoro o Impedisci chiusura).
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			Si	Selezione dell'anno per il tipo di avviso. I valori possibili sono H=Nascosto, V=Visibile e R=Obbligatorio.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PERIOD_SELECTI ON	VARCHAR 2	1			Si	Selezione del periodo per il tipo di avviso. I valori possibili sono H=Nascosto, V=Visibile e R=Obbligatorio.
REMOVE_ASSOCI ATIONS	VARCHAR 2	1			Si	Indica se l'avviso può essere rimosso da un oggetto. I valori possibili sono Y/N.

FCM_ATTRIBUTES

In questa tabella vengono memorizzati gli attributi customizzati definiti dall'amministratore.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco
APP_ID	NUMBER		1	0	No	ID applicazione
DELETED	VARCHAR2	1			No	Y=Si N=No

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			No	Nome visualizzato dell'attributo
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			No	I valori possibili sono BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST, TEXT
ORDER_SEQ	NUMBER			0	Sì	Ordine degli attributi nei segmenti del conto e nei segmenti del componente
USED_FOR	VARCHAR2	10			No	Definisce il tipo di vista per il quale viene utilizzato un attributo, ovvero Utente, Segmento conto o Segmenti. I valori possibili sono USER, ACCTSEG, SEGMENT o SYSTEM
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			Sì	Se l'attributo customizzato è di tipo NUMBER, questo è il formato di visualizzazione da utilizzare per i numeri negativi

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SCALE	VARCHAR2	15			Sì	Se l'attributo customizzato è di tipo NUMBER, questo è il valore SCALE per il formato di visualizzazione
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			Sì	Se l'attributo customizzato è di tipo NUMBER, questo è il carattere da utilizzare per il separatore delle migliaia.
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	Sì	Se l'attributo customizzato è di tipo NUMBER, questo è il numero di posizioni decimali utilizzato per il formato di visualizzazione
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Sì	Se l'attributo customizzato è di tipo NUMBER, questo è il simbolo di valuta utilizzato per il formato di visualizzazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			No	Denota se l'attributo deve essere visualizzato o come percentuale
TEXT_LINES	NUMBER			0	Sì	Numero di righe in un attributo di testo su più righe
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			No	Y=Sì per includere gli allegati (utilizzato solo per attributi di testo su più righe)
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			Sì	Y=Sì, N=No per indicare se l'attributo è un calcolo
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del calcolo nella tabella FCM_CALCULATIONS
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			Sì	Origine del calcolo, ad esempio R per riconciliazione, T per transazione.
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			Sì	Y=Sì, N=No per indicare se l'attributo deve essere visualizzato o nascosto

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			Sì	Indica se l'attributo è un sottosegmento del segmento del profilo
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			Sì	Dimension e target in DM
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			Sì	Indica se l'attributo viene utilizzato nell'accesso di tipo Non visualizzare

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			Sì	Metodo di totalizzazione dell'attributo, se l'attributo è numerico
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sì	Nome tabella dell'attributo in cui vengono memorizzati i valori della riconciliazione, ad esempio ARM_RECON_ATTRIBUTES_1
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sì	Nome tabella dell'attributo in cui vengono memorizzati i valori della transazione, ad esempio ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			Sì	Nome di colonna nella tabella della riconciliazione/transazione per l'attributo

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

In questa tabella sono memorizzate informazioni sui dashboard creati.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco del dashboard .
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			Si	Nome del dashboard .
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Si	Descrizione del dashboard .
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			Si	Informazioni JSON del dashboard .
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Si	ID del filtro globale creato per il dashboard .
IS_CARD	VARCHAR2	1				Se è presente una scheda per questo dashboard in Home > Dashboard.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	225			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

In questa tabella sono memorizzate informazioni sulle aree contenute in un dashboard, incluse le viste (elenco, pivot o grafico) che fanno parte del dashboard.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
REGION_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'area del dashboard.
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del dashboard.
REGION_INFO	CLOB				Sì	Informazioni JSON dell'area del dashboard.
POSITION	NUMBER		3	0	No	Posizione dell'area nel dashboard. I valori validi sono 1,2,3 o 4.
TITLE	VARCHAR2	255			Sì	Titolo dell'area del dashboard.
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del filtro creato nell'area del dashboard.
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				Origine dati su cui si basa l'area.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR2	225			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

FCM_ORG_UNITS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni sull'unità organizzativa.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ORG_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'unità organizzativa (chiave univoca)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			No	Nome dell'unità organizzativa
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'unità organizzativa padre

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sì	Descrizione
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID della regola festività
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del calendario ARM
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			Sì	Memorizza la stringa del formato 1-2-3-4-5-6-7 per i giorni lavorativi, dove 1 - domenica e 7 - sabato.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	Sì	Ordine relativo
ORG_CODE	VARCHAR2	255			No	Codice univoco dell'unità organizzativa
DELETED	VARCHAR2	1			Sì	Indica se l'unità organizzativa è stata eliminata a livello logico
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

In questa tabella vengono memorizzati i job eseguiti dalla programmazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
JOB_ID	NUMBER		18	0	No	ID job, chiave primaria

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
APP_ID	NUMBER		3	0	No	ID applicazioni e
JOB_CODE	VARCHAR2	60			No	Codice interno del job
JOB_NAME	VARCHAR2	256			No	Nome del job
SERVER	VARCHAR2	256			Sì	Nome del server in cui è programmata l'esecuzione del job
START_DATE	DATE				No	Data di inizio programmata del job
RECURRING	VARCHAR2	1			No	Indica se il job è ricorrente
INTERVAL	NUMBER				Sì	Per un job ricorrente, intervallo tra le esecuzioni
CLASS_NAME	VARCHAR2	255			No	Nome della classe da chiamare
METHOD	VARCHAR2	255			No	Nome del metodo da chiamare
STATUS_ID	NUMBER		3	0	No	Stato del job: 32=in sospenso, 6=esecuzione in corso, 1=chiuso, #=errore
MESSAGE	VARCHAR2	4000			Sì	Qualsiasi messaggio passato dal job
ACTUAL_START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio effettiva del job

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sì	Data di fine effettiva del job
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
APP_KEY	VARCHAR2	100			Sì	Chiave applicazione e del job

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			Sì	Eventuali token dei nomi per la traduzione del nome del job
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	Sì	Ruolo utente del creatore del job
USER_CREATED	VARCHAR2	1			No	Indica se il job è stato sottomesso da un utente o da un job di sistema
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR2	255			Sì	Flusso di task dei risultati della finestra di dialogo
RESULTS	CLOB				Sì	Risultati del job
PERCENT_COMPLETED	NUMBER		3	0	Sì	Percentuale di completamento del job, se supportata dal job
PARAMETERS	CLOB				Sì	Parametri del job

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

FCM_TEAMS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni sul team.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TEAM_ID	VARCHAR2	38			No	ID team, chiave primaria
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			No	Nome del team
TEAM_DESCRIPTION	VARCHAR2	255			Si	Descrizione del team
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di preparatore
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di revisore
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di visualizzatore
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di commentatore
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			Si	ID utente dell'utente principale del team
DELETED	VARCHAR2	1			Si	Indica se il team è stato eliminato a livello logico

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di utente SDM
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di utente TSS
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			Si	Flag che indica che il team ha il ruolo di visualizzatore CM

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

In questa tabella viene memorizzata l'appartenenza utente al team.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TEAM_ID	VARCHAR2	255			No	ID team, chiave primaria

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
USER_ID	VARCHAR2	255			No	ID utente, chiave primaria
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

FCM_USERS

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni sugli utenti.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
FCM_USERS_PK	USER_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			Si	Nome dell'utente
LAST_NAME	VARCHAR2	300			Si	Cognome dell'utente
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			Si	Indica se l'utente è esterno
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			Si	Fuso orario preferenziale dell'utente
USER_SKIN	VARCHAR2	255			Si	Skin preferenziale dell'utente
USER_AVATAR	BLOB				Si	Immagine dell'avatar dell'utente
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
STATUS_FLAG	VARCHAR 2	1			Si	Stato corrente dell'utente. I valori possibili sono A - Disponibile e U - Non disponibile (fuori sede).

Indici

Indice	Univocità	Colonne
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

Table e viste della funzionalità Conformità riconciliazione

Vedere anche:

- [Tabelle](#)
- [Viste](#)

Tabelle

Vedere anche:

- [ARM_ACCESS](#)
- [ARM_ACCOUNT_TYPES](#)
- [ARM_ACTION_PLAN](#)
- [ARM_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE](#)
- [ARM_ANSWERS](#)
- [ARM_ATTRIBUTE_VALUES](#)
- [ARM_BALANCES](#)
- [ARM_BALANCE_TOTALS](#)
- [ARM_COMMENTS](#)
- [ARM_CURRENCY_RATES](#)
- [ARM_FORMATS](#)
- [ARM_FREQUENCIES](#)
- [ARM_HISTORY](#)
- [ARM_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM_PERIODS](#)
- [ARM_QUESTIONS](#)
- [ARM_QUESTION_LIST_VALUES](#)
- [ARM_RATE_TYPES](#)
- [ARM_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM_RECONCILIATION_BUCKETS](#)
- [ARM_RECON_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_REFERENCES](#)
- [ARM_SUMMARY_AMOUNTS](#)

- [ARM_SUMMARY_BALANCES](#)
- [ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN](#)
- [ARM_TRANSACTIONS](#)
- [ARM_TRANSACTION_AMOUNTS](#)
- [ARM_TRANSACTION_SUMMARIES](#)
- [ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_WORKFLOW_ACTIONS](#)

ARM_ACCESS

In questa tabella viene memorizzato l'accesso di utenti e gruppi agli oggetti all'interno di Account Reconciliation.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco, chiave primaria
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Oggetto a cui viene associato l'accesso corrente
USER_TYPE	VARCHAR2	1			Sì	Tipo di utente: G=gruppo, U=utente, T=team
USER_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID dell'utente o del gruppo
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			No	Tipo di accesso: V=visualizzatore, P=preparatore, R=revisore, C=commentatore
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	Sì	Ordine relativo. Applicabile ai revisori
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID frequenza, quando l'oggetto è un profilo
START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio del preparatore o revisore per le istanze di riconciliazione.
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sì	Offset iniziale del preparatore o revisore per i profili

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sì	Offset finale del preparatore o revisore per i profili
END_DATE	DATE				Sì	Data di fine del preparatore o revisore delle istanze
DURATION	NUMBER		9	0	Sì	Durata del preparatore o revisore per i profili
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sì	Indica se in un momento qualsiasi l'utente corrente è stato caratterizzato da ritardi nello svolgimento del proprio ruolo.
REJECTS	NUMBER		9	0	Sì	Numero di rifiuti
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			Sì	Indica se l'assegnazione team richiede di eseguire la ratifica a tutti gli utenti o solo a un utente.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID dell'utente backup
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			Sì	ID dell'utente attualmente assegnato

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sì	Data effettiva di completamento dell'assegnazione

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

ARM_ACCOUNT_TYPES

In questa tabella vengono memorizzati i tipi di conto.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco del tipo di conto, chiave primaria
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				No	Ordine relativo dei tipi di conto
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			No	Nome univoco del tipo di conto
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del tipo di conto padre

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

In questa tabella vengono memorizzati i piani di azione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco, chiave primaria
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sì	Oggetto a cui viene associato l'accesso corrente
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			Sì	Dettagli del piano di azione
CLOSE_DATE	DATE				Sì	Data chiusura piano di azione
CLOSED	VARCHAR2	1			Sì	Indica se il piano di azione è aperto o chiuso
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del piano di azione precedente per le transazioni riportate a nuovo

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

In questa tabella vengono memorizzati le informazioni sull'ammortamento per le transazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per ARM_TRANSACTIONS
METHOD	VARCHAR2	1			No	A=Effettivo, S=A quote costanti o C=Custom
START_PERIOD	NUMBER		18	0	Sì	Periodo iniziale per l'ammortamento a quote costanti o custom
NUM_PERIODS	NUMBER				Sì	Numero di periodi per l'ammortamento
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	Sì	Importo originale immesso dall'utente nel gruppo 1
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	Sì	Importo originale immesso dall'utente nel gruppo 2
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	Sì	Importo originale immesso dall'utente nel gruppo 3
START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio utilizzata per il metodo effettivo
END_DATE	DATE				Sì	Data di fine utilizzata per il metodo effettivo
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			No	Y per l'utilizzo della convenzione metà mese
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_AMORTIZATION_S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

In questa tabella viene memorizzata la programmazione dell'ammortamento per le transazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave univoca
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_ENTRY_ID Se ARM_TRANSACTIONS
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID gruppo valute, chiave esterna per ARM_CURRENCY_BUCKETS
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Valuta dell'ammortamento
PERIOD_NUM	NUMBER				No	Numero che identifica il periodo (su base 1)
AMOUNT	NUMBER		29	12	No	Importo dell'ammortamento
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sì	Periodo dell'ammortamento

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

In questa tabella vengono memorizzate le risposte alle domande.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	Domanda a cui viene fornita una risposta
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Oggetto a cui si riferisce la domanda/risposta corrente
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sì	Valore testuale (utilizzato per i tipi TEXT, MULTILINE_TEXT e BOOLEAN)
VALUE_DATE	DATE				Sì	Valore di data (utilizzato per i tipi DATE e DATETIME)
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sì	Tipo di numero (utilizzato per il tipo NUMBER)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	Sì	Utilizzato per il caso in cui l'utente sceglie il valore in elenco
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

In questa tabella viene memorizzata la relazione tra un oggetto e gli attributi a esso assegnati, incluso il valore che l'utente ha assegnato all'attributo.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	No	Identificativo univoco
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per ARM_ATTRIBUTES
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'oggetto a cui è associato questo valore di attributo
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	Sì	Ordine dell'attributo in relazione agli altri attributi applicati allo stesso oggetto.
REQUIRED	VARCHAR2	1			Sì	Flag per indicare se il valore dell'attributo è obbligatorio o meno. I valori possibili sono Y/N.
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			Sì	Flag per indicare chi può aggiornare il valore dell'attributo. P=preparatore, R=revisore, B=sia preparatore che revisore, N=nessuno. Se null, significa N (nessuno).
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sì	Utilizzato solo se il tipo di attributo è TEXT o BOOLEAN
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sì	Utilizzato solo se il tipo di attributo è NUMBER
VALUE_DATE	DATE				Sì	Utilizzato solo se il tipo di attributo è DATE
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Utilizzato solo se il tipo di attributo è LIST
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			Sì	Tipo di attributo, utilizzato dalla cronologia per determinare la modalità di gestione delle modifiche

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			Sì	Nome dell'attributo in FDMEE
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			Sì	Indica se l'attributo deve essere copiato nel profilo al momento della sottomissione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del valore di attributo precedente per le transazioni riportate a nuovo

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

In questa tabella vengono memorizzati i saldi dell'origine e del sottosistema visualizzati nell'elenco **Saldi riconciliazione**.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			No	ID del segmento di profilo (derivato da ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo ARM

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo di valute
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipo di saldo ARM (1=sistema di origine o 2=sottosistema)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	No	ID posizione in Gestione dati.
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Chiave della valuta, ad esempio USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER		38	12	No	Saldo aggregato del conto componente
UPDATED_FLAG	VARCHAR2	1			Sì	Flag aggiornamento: U-Aggiorna, I-Inserisci, N-Nessuno
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
SOURCE_LABEL	VARCHAR2	300			Sì	

Nome	Tipo di dati	Lun ghez za	Preci sione	Scal a	Valore nullo consent ito	Commenti
FROM_FLAG	VARC HAR2	1			Sì	Indica la provenienza della transazione: M=immessa manualmente dall'utente, I=importata dalla finestra di dialogo dell'azione di riconciliazione, P=importata con l'ID del conto pre-mappato, F=caricamento dei dati FDMEE.
FUNCTIONAL_RATE	NUMB ER				Sì	Tasso di conto
REPORTING_RATE	NUMB ER				Sì	Tasso di reporting

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

ARM_BALANCE_TOTALS

In questa tabella vengono memorizzati i valori visualizzati per i vari riepiloghi di saldi e transazioni ed è necessaria per motivi di prestazioni. Questa tabella presenta una relazione uno-a-uno con ARM_RECONCILIATIONS; in ARM_BALANCE_TOTALS è presente una riga per ogni riconciliazione. È possibile unire tramite join a ARM_RECONCILIATIONS usando le colonne PROFILE_ID e PERIOD_ID.

La tabella ARM_BALANCE_TOTALS presenta una colonna per ogni combinazione di tipo di saldo/gruppo e la colonna viene denominata in base alla combinazione tipo di saldo + ID gruppo. Gli ID di gruppo sono 100001, 100002 e 100003 e corrispondono al gruppo più basso, medio e più alto (Imnesso, Di conto, Reporting). Ad esempio, la colonna BSRC10001 memorizza il saldo del sistema di origine nella valuta più bassa (Imnesso) per la riconciliazione, e la colonna SRC100003 memorizza gli adeguamenti al sistema di origine a livello di Reporting per la riconciliazione.

Nota:

I tipi di saldo in ARM_BALANCE_TOTALS presentano una corrispondenza identica con i tipi di saldi nella tabella ARM_SUMMARY_AMOUNTS precedente.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	N.	Chiave primaria
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			N.	L'ID di profilo
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	N.	ID del periodo
BSRC100001	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sistema di origine immesso
BSRC100002	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sistema di origine di conto
BSRC100003	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sistema di origine Reporting
BSUB100001	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sottosistema Immesso
BSUB100002	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sottosistema Di conto
BSUB100003	VARCHAR2	4000			Sì	Saldo sottosistema Reporting
BEX100001	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni saldo Immesso
BEX100002	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni saldo di conto
BEX100003	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni saldo Reporting
SRC100001	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti all'origine immessi
SRC100002	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti all'origine di conto
SRC100003	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti al reporting di origine
SUB100001	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti al sottosistema Immesso
SUB100002	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti al sottosistema Di conto
SUB100003	VARCHAR2	4000			Sì	Adeguamenti al sottosistema Reporting

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
VEX100001	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni varianza Imnesso
VEX100002	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni varianza Di conto
VEX100003	VARCHAR2	4000			Sì	Spiegazioni varianza Reporting
TM1100001	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine supportato senza corrispondenza Imnesso
TM1100002	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine supportato senza corrispondenza Di conto
TM1100003	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine supportato senza corrispondenza Reporting
TM2100001	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine senza corrispondenza Imnesso
TM2100002	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine senza corrispondenza Di conto
TM2100003	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine senza corrispondenza Reporting
TM3100001	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine con corrispondenza in transito Imnesso
TM3100002	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine con corrispondenza in transito Di conto
TM3100003	VARCHAR2	4000			Sì	Sistema di origine con corrispondenza in transito Reporting
TM4100001	VARCHAR2	4000			Sì	Sottosistema supportato senza corrispondenza Imnesso
TM4100002	VARCHAR2	4000			Sì	Sottosistema supportato senza corrispondenza Di conto
TM4100003	VARCHAR2	4000			Sì	Sottosistema supportato senza corrispondenza Reporting
TM5100001	VARCHAR2	4000			Sì	Sottosistema senza corrispondenza Imnesso
TM5100002	VARCHAR2	4000			Sì	Sottosistema senza corrispondenza Di conto

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TM5100003	VARCHAR2	4000			Si	Sottosistema senza corrispondenza Reporting
TM6100001	VARCHAR2	4000			Si	Sottosistema con corrispondenza Immesso
TM6100002	VARCHAR2	4000			Si	Sottosistema con corrispondenza in transito Di conto
TM6100003	VARCHAR2	4000			Si	Sottosistema con corrispondenza in transito Reporting
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	N.	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/ sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			N.	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				N.	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			N.	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATION_DATE	DATE				N.	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_BALANCE_TOT AL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

In questa tabella viene memorizzata la relazione tra l'oggetto e il record testo in cui è memorizzato il commento.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	No	Identificativo univoco
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'oggetto a cui è associato il commento. Attualmente limitato solo alle istanze del profilo.
COMMENT_TEXT	CLOB				Sì	Testo del commento.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			No	ID utente della persona che ha creato il commento
USER_CREATION_DATE	DATE				No	Data di creazione del commento

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sì	Ruolo del proprietario: P=preparatore, R=revisore, C=commentatore, V=visualizzatore

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del commento precedente per le transazioni riportate a nuovo

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

In questa tabella vengono memorizzati i tassi di conversione delle valute.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Valuta di partenza
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Valuta di destinazione
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo per il mapping dei periodi
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	ID del tipo di tasso per il mapping dei tipi di tasso ARM

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RATE	NUMBER				No	Tasso di conversione della valuta
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			Sì	Indica se i tassi sono stati caricati dal sistema di origine

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_CURRENCY_RA TES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RA TES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RA TES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

In questa tabella vengono memorizzati i formati.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lun ghezze	Preci sione	Sca la	Valore nullo consentito	Commenti
FORMAT_ID	NUMBER	18	0	No	ID univoco	
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER	18	0	Sì	ID del formato di origine. Impostato solo per gli snapshot del formato utilizzati dalle istanze.	
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765		No	Nome del formato	
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000		Sì	Descrizione del formato	
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1		No	Metodo di riconciliazione per il formato corrente: A=Analisi conto e B=Confronto saldo.	
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1		Sì	Flag per indicare se la differenza non spiegata deve essere o meno pari a zero. I valori possibili sono Y=sì o N=no.	

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			Sì	Indica se visualizzare l>ID conto come segmenti singoli ("S") o una stringa concatenata ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			Sì	Indica se visualizzare il piano di azione per le spiegazioni del saldo
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			Sì	Indica se visualizzare il piano di azione per le transazioni del sistema di origine
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			Sì	Indica se visualizzare il piano di azione per le transazioni del sottosistema
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sì	Frequenza del periodo della varianza

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			Sì	Indica se visualizzare il piano di azione per le spiegazioni della varianza
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del tipo di corrispondenza TM
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			Sì	Indica se abilitare i dettagli a livello di sottosegmenti per le transazioni
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			Sì	Indica se disabilitare gli ammortamenti per le spiegazioni saldo (BEX).
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			Sì	Indica se disabilitare gli ammortamenti per il sistema di origine (SRC).
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			Sì	Indica se disabilitare gli ammortamenti per le transazioni del sottosistema (SUB).

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

In questa tabella vengono memorizzate le frequenze definite dall'utente.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco della frequenza
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			No	Nome della frequenza
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	Si	Ordine della frequenza
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

In questa tabella viene memorizzata la cronologia di un task, un modello, una programmazione o un tipo di task.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	No	Identificativo univoco del campo della cronologia
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID oggetto della voce cronologia corrente
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			Sì	Tipo di oggetto della voce cronologia corrente
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			Sì	Nome oggetto della voce cronologia corrente
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'oggetto a cui la voce corrente fa riferimento. Ad esempio, l'ID attribuito per la modifica in un valore di attributo
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			Sì	Campo dell'oggetto di supporto. Campo di uso generale nel caso in cui gli altri campi non siano sufficienti per memorizzare la cronologia

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
FIELD_ID	NUMBE R		9	0	No	ID del campo che indica quale campo (nome task, data di inizio, data di fine e così via) è stato modificato. Per un'enumerazione completa, fare riferimento a HistoryManager.java
CHANGE_TYPE_ID	NUMBE R		9	0	No	ID del tipo di modifica, ad esempio Aggiunto, Rimosso e Modificato. Per un'enumerazione completa, fare riferimento a HistoryManager.java
OLD_VALUE	VARCH AR2	4000			Sì	Valore precedente del campo
NEW_VALUE	VARCH AR2	4000			Sì	Nuovo valore del campo
CHANGED_BY	VARCH AR2	255			No	Persona che ha apportato la modifica
CHANGED_ON	TIMEST AMP(6)				No	Data della modifica
OBJECT_VERSION_NUM BER	NUMBE R		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBE R				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

ARM_INSTRUCTIONS

In questa tabella vengono memorizzate le istruzioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'oggetto associato
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				Sì	Testo delle istruzioni
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_PERIODS

In questa tabella vengono memorizzati i periodi.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco del periodo
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		2	0	Sì	Ordine relativo del periodo
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			No	Nome del periodo
START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio del periodo
END_DATE	DATE				Sì	Data di fine del periodo
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				Sì	Flag per indicare se i fine settimana devono essere ignorati durante la programmazione. I valori possibili sono Y o N
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Si	ID frequenza
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Si	Stato del periodo: 51=In sospenso, 52=Aperto, 53=Chiuso, 54=Bloccato
CLOSE_DATE	DATE				Si	Data di chiusura del periodo
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Si	ID univoco del processo
IS_AUTORECONCILING	VARCHAR2	1			Si	Indica se l'esecuzione del processo di riconciliazione automatica è attualmente in corso per il periodo
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				Si	Indica l'ultima riconciliazione del periodo
LAST_ARCHIVE_DATE	DATE				Si	Indica l'ultima archiviazione del periodo
PURGED	DATE				Si	Indica l'ultima rimozione del periodo
LAST_RESTORE_DATE	DATE				Si	Indica l'ultimo ripristino del periodo
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			Si	Posizione di archiviazione
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Si	ID del periodo precedente del periodo corrente

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

In questa tabella vengono memorizzate le domande per un'istanza di formato.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	Identificativo univoco
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'oggetto a cui è collegata la domanda corrente
QUESTION_TEXT	VARCHAR	4000			No	Testo della domanda
QUESTION_TYPE	VARCHAR	25			No	Tipo di domanda (TEXT, NUMBER, LIST, DATE, DATETIME, YESNO, TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR	1			No	Indica se è obbligatorio rispondere alla domanda (Y o N)
ORDER_SEQ	NUMBER				Sì	Ordine di visualizzazione della domanda all'interno dell'istanza di formato
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR	15			Sì	Formato numerico da utilizzare per i numeri negativi (solo per domande di tipo NUMBER)

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
SCALE	VARCHAR 2	15			Sì	Scala utilizzata per la formattazione dei numeri (solo per domande di tipo NUMBER)
THOUSANDS_SEPAR ATOR_FLAG	VARCHAR 2	1			Sì	Indica se utilizzare o meno il separatore delle migliaia (solo per domande di tipo NUMBER)
DECIMAL_PLACES	NUMBER				Sì	Numero di posizioni decimali (solo per domande di tipo NUMBER)
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR 2	255			Sì	Eventuale simbolo di valuta (solo per domande di tipo NUMBER)
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
TEXT_LINES	NUMBER				Sì	Numero di righe in un attributo di testo su più righe
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR	1			No	Per domande di testo su più righe: Y=Sì, N=No.
PERCENTAGE	VARCHAR	1			No	Indica se la domanda deve essere formattata come una percentuale

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

In questa tabella vengono memorizzati valori per una domanda di tipo elenco.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisio ne	Scala	Valore nullo consen tito	Commenti
QUESTION_LIST_VA LUE_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	No	Domanda a cui è associato il valore in elenco.
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			No	Valore
LIST_ORDER	NUMBER			0	No	Ordine del valore in elenco all'interno dell'ID domanda
OBJECT_VERSION_ NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/ sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DAT E	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID, LIST_VALUE

ARM_RATE_TYPES

In questa tabella vengono memorizzate le definizioni del tipo di tasso.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Identificativo univoco
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			No	Nome del tipo di tasso ARM
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	Si	Identificativo del sistema di origine

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
SOURCE_SYSTEM_ RATE_TYPE	VARCHAR 2	765			Si	Tipo tasso di sistema di origine
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
LAST_UPDATE_DA TE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_UPDATE_LO GIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/ sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
OBJECT_VERSION _NUMBER	NUMBER				No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

In questa tabella vengono memorizzate la riconciliazione e le istanze di riconciliazione del sistema. La riconciliazione e le istanze di riconciliazione condividono le stesse colonne, eccezion fatta per quanto segue: START_DATE (istanza) vs START_DATE_OFFSET (riconciliazione), END_DATE (istanza) vs END_DATE_OFFSET (riconciliazione) SCHEDULE_ID (istanza), null per le riconciliazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco della riconciliazione
RECONCILIATION_AC COUNT_ID	VARCHAR2	400 0			No	Valori di segmento conto concatenati
RECONCILIATION_N AME	VARCHAR2	765			No	Nome della riconciliazione
RECONCILIATION_DE SCRIPTION	VARCHAR2	400 0			Sì	Descrizione della riconciliazione
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del periodo dell'istanza di riconciliazione. -2 per i profili
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Sì	Lo stato della riconciliazione: Null = Profili, 32 = In sospenso, 6 = Aperta con preparatore, 10 = Aperta con revisore, 1 = Chiusa.
RESPONSIBILITY_LE VEL	NUMBER		9	0	Sì	Livello di responsabilità corrente dell'istanza di riconciliazione NULL per le riconciliazioni
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Sì	Processo associato alla riconciliazione. Chiave esterna per ARM_PROCESSES. Il processo determina la modalità di verifica del controllo della completezza

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Sì	Formato associato alla riconciliazione. Chiave esterna per ARM_FORMATS. Determinerà il metodo di riconciliazione e il layout della riconciliazione come risulteranno visibili nello strumento di riconciliazione (preparatore, approvatore, visualizzatore, commentatore).
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID utilizzato per le azioni e/o il riepilogo della riconciliazione come ID alternativo per differenziare gli oggetti del profilo rispetto agli oggetti dell'azione. Utilizzato per differenziare gli attributi del riepilogo del saldo dagli attributi del profilo e gli allegati dai riferimenti
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del tipo di conto, chiave esterna per ARM_ACCOUNT_TYPES
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			Sì	D = Dare, C = Avere, U = Non assegnato, E = Dare o avere
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			Sì	Questo flag determina se l'oggetto contiene conti cronologici e pertanto nessuna conversione di valuta viene eseguita utilizzando i tassi in valuta estera
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del tipo di tasso, chiave esterna per la tabella ARM_RATE_TYPES
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	Sì	Valore di soglia percentuale per la corrispondenza del saldo con il metodo di riconciliazione automatica (tolleranza %). Il valore deve essere compreso tra 0 e 100
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			Sì	Indica se la riconciliazione è di tipo automatico
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	Sì	Età massima di una transazione di adeguamento per il conto riconciliazione corrente

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	Sì	Età massima di una transazione di spiegazione saldo per il conto riconciliazione corrente
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione dello scadenziario nella riconciliazione.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sì	Indica se si sia mai verificato un ritardo a livello di riconciliazione con qualsiasi persona
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sì	Flag per indicare se i saldi del sistema di origine vengono immessi manualmente dal preparatore. Valori: "Y" o "N"
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sì	Flag per indicare se i saldi del sottosistema vengono immessi manualmente dal preparatore. Valori: "Y" o "N"
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione nel saldo normale della riconciliazione
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione nel saldo previsto della riconciliazione
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione nel sistema di origine della riconciliazione
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione nel saldo del sottosistema della riconciliazione
REJECTS	NUMBER		9	0	Sì	Numero di rifiuti eseguiti
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			Sì	"Y" per il messaggio e-mail inviato e "N" per il messaggio e-mail non inviato. Necessario per l'orchestrazione del flusso BPEL.
EMAIL_SENT_DATE	DATE				Sì	Data di invio del messaggio e-mail all'utente. Utilizzato per la creazione del contenuto della notifica e-mail
START_DATE	DATE				Sì	Data di inizio dell'istanza di riconciliazione. È uguale alla data di inizio per il preparatore

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
END_DATE	DATE				Sì	Data di fine dell'istanza di riconciliazione. È uguale alla data di fine per l'ultimo revisore
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sì	Data di completamento della riconciliazione
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sì	Offset iniziale del profilo. È uguale all'offset iniziale per il preparatore
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			Sì	Indica come la data di inizio della riconciliazione viene calcolata in base alle date del periodo; C - Data chiusura e E - Data fine.
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sì	Offset finale del profilo. È uguale all'offset finale per l'ultimo revisore
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se il profilo/riconciliazione è un profilo di riepilogo o meno.
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			Sì	Indica se i conti figlio sono di tipo filtro o elenco. I valori possibili sono F - Filtro, L - Elenco
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sì	L'ID del filtro memorizza i criteri di filtro per i conti figlio; viene utilizzato quando il tipo di riconciliazione di riepilogo è Filtro
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				Sì	Data dell'ultimo aggiornamento della riconciliazione da parte del preparatore
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			Sì	Nome (codice) del metodo di riconciliazione automatica
AUTOREC_BALANCE_LOW	NUMBER		29	12	Sì	Limite inferiore del saldo per i metodi di riconciliazione automatica con l'intervallo di saldi
AUTOREC_BALANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Sì	Limite superiore del saldo per i metodi di riconciliazione automatica con l'intervallo di saldi
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	Sì	Valore di soglia numerico per la corrispondenza del saldo con il metodo di riconciliazione automatica (tolleranza numerica).
ORG_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID organizzazione, chiave esterna per FCM_ORG_UNITS
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sì	Calendario utilizzato durante la copia nel periodo. Sempre Nullo per il profilo, ma Non nullo per la riconciliazione
ACTIVE	VARCHAR2	1			No	Indica se il profilo è contrassegnato come attivo
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del periodo della varianza

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID

Indice	Univocità	Colonne
ARM_RECONCILIATI ONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATI ONS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

In questa tabella vengono memorizzati i gruppi di valute abilitati per le riconciliazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID gruppo valute, chiave esterna per ARM_CURRENCY_BUCKETS
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID della riconciliazione associata, chiave esterna per ARM_RECONCILIATIONS
ENABLED	VARCHAR2	1			Sì	Indica se il gruppo corrente è abilitato: Y=Sì, N=No.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			Sì	ID valuta predefinito
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_PROFILE_BUCKETS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID

Indice	Univocità	Colonne
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

In questa tabella vengono memorizzate le assegnazioni dei valori degli attributi per le riconciliazioni. Le colonne vengono create in modo dinamico utilizzando il nome C_<ID attributo>.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Length	Precision	Scale	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID riconciliazione per la riconciliazione della riga corrente.
C_<ID attributo>						Si tratta delle colonne definite dall'utente; FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID viene utilizzato per creare il nome della colonna. Il formato del nome della colonna deve essere c_<ATTRIBUTE_ID> (ad esempio, C_100000000056159).

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

In questa tabella vengono memorizzati i riferimenti e gli allegati.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID oggetto a cui appartiene il riferimento/allegato corrente
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			No	Tipo di riferimento: 'URL' o 'FILE'
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			Sì	Nome del riferimento
URL	VARCHAR2	4000			Sì	URL del riferimento
FILE_ID	NUMBER				Sì	ID file, chiave esterna per ARM_REFERENCE_FILES
FILE_NAME	VARCHAR2	765			Sì	Nome di file
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	128			Sì	Tipo MIME del file
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sì	Ruolo del creatore del riferimento/allegato
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			No	ID utente della persona che ha creato il commento
USER_CREATION_DATE	DATE				No	Data di creazione
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	1			Sì	Indica se riportare a nuovo l'allegato.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

Questa tabella non è più in uso. Vedere invece ARM_BALANCE_TOTALS.

In questa tabella vengono memorizzati i valori visualizzati per i vari riepiloghi di saldi e transazioni. Richiesta per motivi di performance.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			No	ID del conto
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			No	Tipi: BSRC=sistema di origine del saldo, BSUB=sottosistema del saldo, SRC=adeguamento nel sistema di origine, SUB=adeguamento nel sottosistema, BEX=spiegazione
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			Sì	Importi suddivisi per valute
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_SUMMARY_AMO_UNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMO_UNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMO_UNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

ARM_SUMMARY_BALANCES

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni sugli importi del saldo figlio per una riconciliazione di riepilogo.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID del profilo di riepilogo/ riconciliazione
CHILD_RECON_AC COUNT_ID	VARCHAR 2	4000			No	ID conto del profilo di riepilogo/ riconciliazione
BALANCE_TYPE	VARCHAR 2	4			No	Tipo di saldo: BEX SRC=adeguamenti al sistema di origine, SUB=adeguamenti al sottosistema, BSRC=saldo del sistema di origine, BSUB=saldo del sottosistema
AMOUNT	NUMBER		29	12	No	Importo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

In questa tabella vengono memorizzate le relazioni padre/figlio per una riconciliazione di riepilogo.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID riconciliazione del profilo di riepilogo/riconciliazione
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			No	ID conto del conto figlio

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisio ne	Scala	Valore nullo consen tito	Commenti
OBJECT_VERSION_ NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/ sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DAT E	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
LAST_GENERATED_ DATE	DATE				Sì	Data in cui il conto figlio è stato generato correttamente per l'ultima volta nella riconciliazione di riepilogo
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_SUMMARY_REC_CHI LDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHI LDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

In questa tabella vengono memorizzate le transazioni di conformità riconciliazione per le riconciliazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisio ne	Scala	Valore nullo consen tito	Commenti
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco, chiave primaria
TRANSACTION_CO DE	VARCHAR2	150			Sì	Codice per identificare la transazione
TRANSACTION_DES CRPTION	VARCHAR2	4000			Sì	Descrizione semplice
TRANSACTION_TYP E	VARCHAR2	3			No	Tipo di transazione: BEX=spiegazione saldo, SRC=adeguamento al sistema di origine, SUB=adeguamento al sottosistema
RECONCILIATION_I D	NUMBER		18	0	No	Riconciliazione a cui appartiene la transazione
OPEN_DATE	DATE				Sì	Data di apertura della transazione
CLOSE_DATE	DATE				Sì	Data di chiusura della transazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sì	Indica se è presente o meno una violazione dello scadenziario nella transazione
AGE	NUMBER			0	Sì	Età della transazione in giorni (data di fine periodo meno data di apertura della transazione)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			No	Memorizza lo stato: N=Nessuno, O=OK, X=Da controllare
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisio ne	Scala	Valore nullo consen tito	Commenti
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sì	ID del conto associato per le transazioni copiate dal conto figlio
UPDATED	VARCHAR2	1			Sì	Indica se la transazione è stata aggiornata o meno dopo essere stata copiata nel riepilogo
SUMMARY_CREATE D	VARCHAR2	1			No	Y=sì, la transazione corrente è stata creata nella riconciliazione di riepilogo, N=no, non è stata creata nella riconciliazione di riepilogo
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			No	N=No, A=Ammortamento, C=Accumulo
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			No	Indica l'eventuale caricamento da DM/ FDMEE
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID della transazione precedente, se è stato eseguito il riporto a nuovo
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del periodo
RECONCILIATION_ ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sì	ID conto riconciliazione
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Sì	Indica la provenienza della transazione: M=immessa manualmente dall'utente, I=importata dalla finestra di dialogo dell'azione di riconciliazione, P=importata con l>ID del conto pre-mappato, F=caricamento dei dati FDMEE
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Sì	ID del profilo del sottosegmento, se sono abilitati i sottosegmenti

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_TRANSACTION S_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION S_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION S_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTION S_N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION S_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION S_N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

In questa tabella viene memorizzato il mapping tra l'importo della transazione di riconciliazione e il relativo gruppo di appartenenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lungh ezza	Precisi one	Scala	Valore nullo conse ntito	Commenti
TRANS_AMOUNT_ ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Oggetto a cui è associata la transazione corrente
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo a cui corrisponde l'importo
AMOUNT	NUMBER				No	Importo in valuta della transazione
CURRENCY	VARCHAR2	80			Sì	Valuta utilizzata per la transazione
OVERRIDE	VARCHAR2	1			No	Indica se l'utente ha sostituito o meno l'importo: Y=Sì, N=No
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

In questa tabella vengono memorizzati gli importi totali per una transazione di riconciliazione per tipo di transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	No	ID del profilo di riepilogo/riconciliazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			No	Tipo di transazione. Stessi valori validi come per ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo di valute
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Codice valuta a tre caratteri
AMOUNT	NUMBER				Si	Importo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Si	ID del periodo
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Si	ID conto riconciliazione

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

In questa tabella vengono memorizzate le assegnazioni dei valori degli attributi di transazioni e piani di azione. Le colonne vengono create in modo dinamico utilizzando il nome C_<ID attributo>.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID della transazione o del piano di azione per la riga.
C_<ID attributo>						Si tratta delle colonne definite dall'utente; FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID viene utilizzato per creare il nome della colonna. Il formato del nome della colonna deve essere c_<ATTRIBUTE_ID> (ad esempio, C_100000000056159).

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

In questa tabella vengono memorizzate le azioni (sottomissione e approvazione) del flusso di lavoro per un'istanza del profilo. Non vengono memorizzate le azioni di rifiuto.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACTION_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Oggetto (istanza del profilo) dell'azione corrente.
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			No	Tipo di azione: S=sottomissione, A=approvazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACTION_DATE	DATE				No	Indica quando ha luogo l'azione
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	Sì	Solo approvazione. Livello di approvazione dell'approvazione corrente. Trova la corrispondenza con l'accesso alla colonna order_seq.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			No	Indica l'utente che ha eseguito l'azione corrente
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID della regola che ha eseguito l'azione in caso di esecuzione automatica in base a una regola.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D login/sessione dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
CREATION_DATE	DATE				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

Viste

Vedere anche:

- [ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM_BALANCE_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)

In questa vista vengono memorizzati i saldi dell'origine e del sottosistema visualizzati nell'elenco **Saldi dettagliati**.

Dettagli

Tipo di oggetto: VIEW

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
BALANCE_ID	NUMBER				Sì	ID del gruppo di valute
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo ARM

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID del segmento di profilo (derivato da ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipi di saldo ARM: 1=sistema di origine o 2=sottosistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo di valute
CURRENCY	VARCHAR2	15			No	Chiave della valuta, ad esempio USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER				Sì	Saldo aggregato del conto componente
UD2X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD2
UD3X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD3
UD4X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD4
UD5X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD5
UD6X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD6
UD7X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD7
UD8X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD8
UD9X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD9
UD10X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD10
UD11X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD11
UD12X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD12
UD13X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD13
UD14X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD14
UD15X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD15
UD16X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD16
UD17X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD17
UD18X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD18

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
UD19X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD19
UD20X	VARCHAR2	300			Sì	Valore del sottosegmento mappato alla dimensione UD20
CREATION_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

In questa vista vengono memorizzati i saldi dell'origine e del sottosistema visualizzati nell'elenco **Saldi riconciliazione**.

Dettagli

Tipo di oggetto: VIEW

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID del periodo ARM
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID del segmento di profilo (derivato da ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipi di saldo ARM: 1=sistema di origine o 2=sottosistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo di valute
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Chiave della valuta, ad esempio USD, CAD o Yen.
AMOUNT	NUMBER				Sì	Saldo aggregato del conto componente
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATION_DATE	DATE				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

5

Tabelle della funzionalità Corrispondenza transazione

Vedere anche:

- [Tabelle](#)

Tabelle

Vedere anche:

- [TM_ADJUSTMENT](#)
- [TM_ATTRIBUTE_VALUE](#)
- [TM_AUDIT_TRAIL](#)
- [TM_BALANCE_SUMMARY](#)
- [TM_DATA_SOURCE](#)
- [TM_DATA_SOURCE_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH](#)
- [TM_MATCH_PROC](#)
- [TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_RULE](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH_RULE_COND](#)
- [TM_MATCH_TRANS](#)
- [TM_PURGE_INFO](#)
- [TM_RECON](#)
- [TM_RECON_TYPE](#)
- [TM_SUPPORT](#)
- [TM_TRANS_TYPE](#)
- [TM_TRANS_TYPE_OPTION](#)

TM_ADJUSTMENT

In questa tabella vengono memorizzate le informazioni sugli adeguamenti della funzionalità Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
ADJTRANSDetails_PK	ADJUSTMENT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
STATUS	NUMBER		1	0	Sì	Stato dell'adeguamento: 1=aperto, 2=chiuso
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_TRANS_TYPE Tipo di transazione e associato all'adeguamento
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE Origine in cui viene contabilizzato l'adeguamento

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	Sì	Importo dell'adeguamento
OBJECT_VE RSION_NUM BER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
ACCOUNTING_DATE	DATE				Sì	Data contabile dell'adeguamento
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID job associato all'esportazione del giornale

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	No	Indica lo stato di un adeguamento. Le opzioni sono le seguenti: 0 = DEFAULT, 1 = ORIGINAL oppure 2 = REVERSE.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

Chiavi esterne

Tabella	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_ATTRIBUTE_VALUE

In questa tabella vengono memorizzati valori degli attributi del tipo di transazione della funzionalità Corrispondenza transazione per gli adeguamenti.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ATTRIB_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave primaria
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave primaria dell'attributo

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Si	ID adeguamento o ID supporto
ATTRIBUTE_SOURCE_TYPE	NUMBER		1	0	Si	Tipo di attributo: 1=adeguamento o 0=supporto
VALUE_TEXT	NVARCHAR2	2000			Si	Valore dell'attributo se il tipo è Testo
VALUE_NUMBER	NUMBER				Si	Valore dell'attributo se il tipo è Numero
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Si	Valore dell'attributo se il tipo è Elenco
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
VALUE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Si	Valore dell'attributo se il tipo è Data
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

TM_AUDIT_TRAIL

In questa tabella sono memorizzati i dettagli della cronologia relativi alle transazioni senza corrispondenza in Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria per il record di audit.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	Valore della chiave primaria dell'oggetto modificato. Ad esempio, trans_id per le transazioni o match_rule_id per una regola di corrispondenza.
OBJECT_TYPE	NVARCHAR	128			No	Memorizza il tipo di oggetto. Ad esempio, TRANSACTION_2001 per la transazione, dove 2001 è l'ID dell'origine dati, RECONCILIATION per il profilo Corrispondenza transazione.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
FIELD_NAME	NVARCHAR	128			No	Memorizza il nome del campo, ad esempio ATTRIBUTE_20001 per l'attributo della transazione e dove 20001 è l'ID dell'attributo, TEXTID per l'ID testo della riconciliazione di tipo Corrispondenza transazione.
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR	128			No	Enumerazioni per il tipo di modifica. CREATED per la creazione, CHANGED per qualsiasi aggiornamento e DELETED per l'eliminazione.
MODIFIED_BY	NVARCHAR	200			No	Utente che ha modificato il valore.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP			P (6)	No	Indicatore di data/ora relativo alla modifica dell'oggetto sottostante.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SERVICE	NVARCHAR	128			Sì	Memorizza l'origine di attivazione dell'operazione corrente. Ad esempio, AUTOMATCH per un job di corrispondenza automatica, MANUAL_EDIT per una transazione di modifica mediante la finestra di dialogo Senza corrispondenza, MANUAL_MATCH per una corrispondenza manuale mediante la finestra di dialogo Senza corrispondenza.
OLD_VALUE	NVARCHAR	300			Sì	Valore precedente del campo
NEW_VALUE	NVARCHAR	300			Sì	Nuovo valore del campo

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sì	Oggetto di riferimento dell'oggetto modificato. Principalmente utilizzato per il processo di corrispondenza, si riferisce all'ID di corrispondenza della transazione e quando viene eseguita la corrispondenza.

TM_BALANCE_SUMMARY

In questa tabella viene memorizzato il riepilogo dei saldi precalcolati della funzionalità di corrispondenza transazione per ciascun periodo.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			No	ID conto del profilo/ riconciliazione
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	No	ID periodo
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	ID del gruppo di valute
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	No	Tipo di saldo: 1=totale senza corrispondenza (sistema di origine), 2=senza corrispondenza non supportati (sistema di origine), 3=totale in transito (sistema di origine), 4=totale senza corrispondenza (sottosistema), 5=senza corrispondenza non supportati (sottosistema), 6=totale in transito (sottosistema)
CURRENCY	VARCHAR2	80			No	Valuta
AMOUNT	NUMBER		29	12	No	Importo del saldo

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	No	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
LAST_UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento o della riga corrente.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATION_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

In questa tabella vengono memorizzate le origini dati della funzionalità Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonna
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYPER_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPER
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'origine dati, chiave primaria

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID testo per il tipo di corrispondenza
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nome del tipo di corrispondenza
DYNAMIC_TABLE_NAME	NVARCHAR 2	50			Si	Per ogni origine dati, viene creata dinamicamente una tabella per memorizzare i dati. Questo campo indica il nome della tabella di database. Disponibile solo se il tipo di corrispondenza viene approvato correttamente
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
SOURCE_TY PE_ENUM	NUMBER		2	0	Si	Due tipi di origine dati: 0=sistema di origine e 1=sottosistema
ENABLE_TRANS_DELET E	NUMBER		1	0	Si	L'eliminazione delle transazioni per l'origine dati può essere 1=abilitata o 0=disabilitata

Indici

Indice	Univocità	Colonne
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX01	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

Chiavi esterne

Tabella	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

In questa tabella vengono memorizzati gli attributi delle origini dati della funzionalità Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CALC_ID	NUMBER		18	0	Sì	Solo uso interno. Calcolo associato all'attributo
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
TEXT_ID	NVARCHAR(100)	100			No	ID testo dell'attributo

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
NAME	NVARCHAR 2	50			No	Nome dell'attributo
DATA_TYPE	NVARCHAR 2	20			No	Tipo di dati dell'attributo. 1=Data, 3=Numero intero, 4=Elenco, 6=Numero, 8=Testo, 10=Si/No
COLUMN_TYPE	NVARCHAR 2	25			No	Tipo di attributo, per distinguere tra input utente o colonna calcolata, ad esempio Input, Calcolato, Riferimento.
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	No	1=Vero, indica che l'attributo è obbligatorio durante l'immissione e dati oppure 0=Falso, indica che l'attributo non è obbligatorio durante l'immissione e dati
IS_KEY	NUMBER		1	0	No	1=Vero, indica se l'attributo è una chiave oppure 0=Falso, l'attributo non è una chiave.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR	1000			Sì	Se l'opzione Usa valore predefinito è impostata su 1 (Vero), il valore predefinito corrispondente viene memorizzato qui.
TOTALING_METHOD	NVARCHAR	40			Sì	Indica il metodo di totalizzazione per gli attributi di tipo Numero intero e Numero, ad esempio Somma, Media, Conteggio, Nessuno

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
IS_BALANCING_ATTRIBUTE	NUMBER		1	0	Sì	1=l'attributo è un attributo di quadratura , 0=l'attributo non è un attributo di quadratura
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	Sì	1=l'attributo è selezionato come data contabile, 0=l'attributo non è selezionato come data contabile

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
IS_ALLOW ED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	Sì	1=indica che l'attributo è modificabile e durante la modifica della transazione, 0=l'attributo non è modificabile e durante la modifica della transazione

Indici

Indice	Univocità	Colonne
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

Chiavi esterne

Tabella	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

In questa tabella vengono memorizzate le corrispondenze della funzionalità Corrispondenza transazione e lo stato della corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonna
MATCH_PK	MATCH_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave esterna per TM_MATCH_RULE
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	No	Stato della corrispondenza: 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTMENT	NUMBER		2	0	No	Indica se l'adeguamento esiste o meno: 1=NOTAPPLICABLE, 2=ADJUST, 3=SUPPORT

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del job Archivia transazioni che include questa transazione con corrispondenza.
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	No	Indica se è stato creato un adeguamento o storno per questo ID corrispondenza. Le opzioni sono le seguenti: 0 = NO, 1 = YES.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_PROC

In questa tabella vengono memorizzati i processi di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID testo del processo di corrispondenza
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nome del processo di corrispondenza
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Si	Origine dei dati del sistema di origine
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Si	Origine dei dati del sottosistema

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	Si	0=Data corrisponde nza, 1=Ultima data contabile nel gruppo di corrispondenze
POSITION	NUMBER		4	0	Si	Ordine di esecuzione della corrispondenza automatica
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				Si	Indica se per questo processo di corrispondenza è definita l'impostazione di configurazione per la corrispondenza manuale senza revisione. 1 = Abilitata, 0 = Non abilitata.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		Si	Indica se per questo processo di corrispondenza è specificata l'origine predefinita da adeguare per la corrispondenza manuale senza revisione.
DEFAULT_TRANSACTIONS_TYPE	NUMBER		18		Si	Indica se per questo processo di corrispondenza è specificato un tipo di transazione predefinito per la corrispondenza manuale senza revisione.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

In questa tabella vengono memorizzati gli attributi di gestione dei gruppi per ciascun processo di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TMMATCHPROC BKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			No	Nome del gruppo
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE ID dell'origine dei dati del sistema di origine
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE ID dell'origine dei dati del sottosistema
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB ID dell'attributo o dell'origine dei dati del sistema di origine

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB_ID dell'attributo dell'origine dei dati del sottosistema
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	No	Ordine di gestione dei gruppi

Indici

Indice	Univocità	Colonne
TMMATCHPROC_BKTATTRIB_MAP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

In questa tabella viene memorizzato il mapping degli attributi predefiniti per ciascun processo di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPPE
MATCH_PRO C_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
BUCKET_NA ME	NVARCHAR2	100			No	Nome del gruppo
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE ID dell'origine dei dati del sistema di origine
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE ID dell'origine dati del sottosistema
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB ID dell'attributo dell'origine dei dati del sistema di origine

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB_ID dell'attributo dell'origine dei dati del sottosistema
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	No	Ordine di gestione dei gruppi
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ID dell'origine dei dati del sistema di origine
FROM_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB_ID dell'attributo dell'origine dei dati del sistema di origine
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ID dell'origine dei dati del sottosistema

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE_ATTRIB_ID dell'attributo dell'origine dei dati del sottosistema
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	No	Indica se si tratta o meno di un mapping di attributi di quadratura: 0=No, 1=Si
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Si	- "ABSOLUTE" , "PERCENTAGE" e così via. ENUM - "ABSOLUTE" è il valore predefinito.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TOLERANCE _LOW_UPTO	NUMBER		16	2	Si	- UPTO + applicabile solo se DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW_TYP E è Percentuale
TOLERANCE _HIGH_UPTO	NUMBER		16	2	Si	- UPTO + applicabile solo se DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH_TY PE è Percentuale
DEFAULT_T OLER_LIMIT _LOW	NUMBER		16	2	Si	Limite di tolleranza iniziale predefinito. Le operazioni di corrispondenza utilizzano questo valore se nella regola viene scelta l'impostazione predefinita
DEFAULT_T OLER_LIMIT _HIGH	NUMBER		16	2	Si	Limite di tolleranza finale predefinito. Le operazioni di corrispondenza utilizzano questo valore se nella regola viene scelta l'impostazione predefinita

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
BUS_CAL_E NABLED	NUMBER	1	1	0	Sì	Indica se un calendario business viene usato per il mapping degli attributi del tipo di data. 1=Sì, 0=NO, NULL=NA

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_RULE

In questa tabella vengono memorizzate le regole di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID testo della regola di corrispondenza
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nome della regola di corrispondenza
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Si	Descrizione della regola di corrispondenza
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=UNUSED, 1=SUGGESTED, 2=CONFIRMED, 3=SUGGESTED_NO_AMBIGUOUS, 4=CONFIRMED_NO_AMBIGUOUS/

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=ONE_TO_ONE, 1=ONE_TO_MANY, 2=MANY_TO_ONE, 3=MANY_TO_MANY, 4=ADJUSTMENT, 5=SUPPORT, 6=ONE_TO_MANY_SUBSET, 7=MANY_TO_ONE_SUBSET.
MATCH_RULE_EXECUTION_ENUM	NUMBER		2	0	No	0=automatico, 1=manuale
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	No	Indica la dimensione batch di Corrisponde nza automatica per la regola.
SUBSET_MAXIMUM_ITERATION	NUMBER		18	0	No	Indica il numero massimo di interazioni del subset di corrisponde nza automatica per la regola

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	No	Ordine di esecuzione della regola

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Si	Filtro del sistema di origine utilizzato per la corrispondenza
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Si	Filtro del sottosistema utilizzato per la corrispondenza
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	Si	Origine da adeguare se la regola include almeno una condizione impostata su "Corrispondenza con adeguamento"

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	No	Indica se la regola è attiva o meno. Il valore 1 indica che la regola è attiva, il valore 0 indica che non è attiva. Il valore predefinito è 1.
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	Sì	Memorizza l'enumerazione per il sistema di origine (0) o il sottosistema (1) per la regola di corrispondenza automatica. Molti a molti con subset, lato subset.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

In questa tabella viene memorizzata la definizione dettagliata dell'adeguamento per le regole di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATC_H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATC_H_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATC_H_RULE_Adj_DET
ADJ_DATA_ SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Origine da adeguare quando l'adeguamento viene creato mediante la corrispondenza automatica
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Tipo di transazione e utilizzato dalla corrispondenza automatica quando viene creato l'adeguamento

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB

In questa tabella viene memorizzata una riga per ogni attributo di adeguamento della regola di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	No	ID dell'attributo o del tipo di transazione
MATCH_RU LE_DEF_VAL L_TYPE	NUMBER		18	0	Si	ID dell'attributo o del tipo di transazione
DEF_VALUE _ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Si	ID dell'attributo dell'origine dati da cui deve essere selezionato il valore
DEF_VALUE _TEXT	NVARCHAR 2	500			Si	Valore predefinito da utilizzare se l'attributo del tipo di transazione è impostato su Testo

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	Si	Valore predefinito da utilizzare se l'attributo del tipo di transazione è impostato su Numero
DEF_VALUE_DATE	DATE				Si	Valore predefinito da utilizzare se l'attributo del tipo di transazione è impostato su Data
DEF_VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Si	Valore predefinito da utilizzare se l'attributo del tipo di transazione è impostato su Elenco
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIBUTES_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_COND

In questa tabella vengono memorizzate le condizioni delle regole di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATC H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATC H_RULE
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
IS_BALANCING_ATTRIBUTES	NUMBER		1	0	No	Deve fare riferimento al codice per i valori effettivi: YES/NO
COMP_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	No	Origine dei dati del sistema di origine
COMP_ATTRIBUTES_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'attributo del sistema di origine
MATCH_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Sì	Null oppure 0 - MATCHES EXACTLY, 1 - MATCHES WITH TOLERANCE.
COMP_TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sì	Origine dei dati del sottosistema. Quando il tipo di regola è impostato su Adegua o Supporto, questo valore di colonna è NULL.
COMP_TO_ATTRIBUTES_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'attributo dell'origine dei dati del sottosistema; quando il tipo di regola è impostato su Adegua o Supporto, questo valore di colonna è NULL.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TOLER_LIMITS_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	No	"Limiti customizzati", "Limiti processo di corrispondenza"
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione e della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Sì	Null oppure 0 - ABSOLUTE, 1 - PERCENTAGE.
TOLERANCE_LOW_UP TO	NUMBER		29	12	Sì	- UPTO + applicabile solo se DEFAULT_TOLERANCE_LOW_TYPE è Percentuale

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TOLERANCE_HIGH_UP TO	NUMBER		29	12	Sì	- UPTO + applicabile solo se DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE è Percentuale
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	Sì	Tolleranza iniziale
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Sì	Tolleranza finale
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER		1	0	Sì	Indica se un calendario business viene usato per il mapping degli attributi del tipo di data. 1=Si, 0=NO, NULL=NA
TOLERANCE_INTERNAL_ENUM	NUMBER		2	0	Sì	Solo uso interno

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_TRANS

In questa tabella vengono memorizzate le transazioni supportate, che vengono conservate anche dopo che è stata trovata la corrispondenza con la transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Si	Chiave esterna per TM_MATCH
MATCH_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
COMP_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	Si	ID della transazione dall'origine dati del sistema di origine del processo di corrispondenza corrente
COMP_TO_T RANS_ID	NUMBER		18	0	Si	ID della transazione dall'origine dati del sottosistema del processo di corrispondenza corrente

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Si	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'ID dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_PURGE_INFO

In questa tabella sono memorizzati l'ID conto e la data di fine rimozione per Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	ID della riconciliazione.
PURGE_THROUGH_DATE	DATE				No	Data di fine periodo per il parametro Età passato durante la rimozione della transazione e con corrispondenza.

TM_RECON

In questa tabella vengono memorizzati i profili utilizzati dalla funzionalità Corrispondenza transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
RECON_PK	RECON_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_TYPE. ID tipo corrispondenza.
OWNER	NVARCHAR2	255			Sì	Solo uso interno

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
PREPARER	NVARCHAR 2	255			Sì	Solo uso interno
INSTRUCTIONS	NCLOB				Sì	Solo uso interno
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR 2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
MAPPED_WITH_PRO FILE_STAT US	NUMBER		2	0	Sì	Colonna temporanea per controllare se la riconciliazione è mappata al profilo. I possibili valori sono 0 (non mappato), 1 (mappato). Il valore predefinito è 0. Questa colonna deve essere rimossa non appena tutte le riconciliazioni di tipo Corrispondenza transazioni e vengono mappate al profilo di Conformità riconciliazione
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			Sì	ID conto
DESCRIPTI ON	VARCHAR2	4000			Sì	Solo uso interno
NAME	VARCHAR2	765			Sì	Solo uso interno

Indici

Indice	Univocità	Colonne
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

In questa tabella vengono memorizzati i tipi di corrispondenza.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID testo per il tipo di corrispondenza
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nome del tipo di corrispondenza
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			Sì	Descrizione e del tipo di corrispondenza
RECON_TY PE_STATUS _ENUM	NUMBER		2	0	No	Stato: -0 (In sospeso), 1 (Approvato)
INSTRUCTI ONS	NCLOB				Sì	Istruzioni per il tipo di corrispondenza

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.
CREATED_BY	NVARCHAR	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR	255			Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				Sì	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

In questa tabella sono memorizzati i dettagli di supporto per le transazioni.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_MATCH
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Tipo di transazione utilizzato per il supporto
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_RECON_ TYPE
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			No	ID testo per il tipo di transazione
NAME	NVARCHAR 2	100			No	Nome del tipo di transazione
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Si	Descrizione
TRANS_TYP E	NUMBER		1	0	No	1 (Adegua- mento) o 2 (Supporto)

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
ALLOW_MANUAL	NUMBER		1	0	No	1= Attivo (consentita) o 0=Inattivo (non consentita). Il valore predefinito è 1 (Attivo). Indica se questo tipo di adeguamento è consentito o meno per la corrispondenza manuale.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'utente che ha creato la riga corrente.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza l'D dell'ultimo utente che ha aggiornato la riga corrente.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				No	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data di creazione della riga corrente nel database.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Si	Colonna relativa all'identità dell'utente. Memorizza la data dell'ultimo aggiornamento della riga corrente.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

In questa tabella vengono memorizzate le opzioni di contabilizzazione degli adeguamenti per ciascuna origine dati utilizzata nel tipo di transazione.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Chiave primaria

Nome	Colonne
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_TRANS_TYPE
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave esterna per TM_DATA_SOURCE
TRANS_TY PE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	No	Chiave primaria
ALLOW_PO ST_OF_ADJ S_TO	NUMBER		1	0	No	Consente la contabilizzazione dell'adeguamento

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sì	Utilizzata per implementare il blocco ottimistico. Questo numero viene incrementato ogni volta che la riga viene aggiornata. Il numero viene confrontato all'inizio e alla fine di una transazione e per rilevare se un'altra sessione ha aggiornato la riga dopo l'esecuzione della query su di essa.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Chiavi esterne

Nome	Tabella esterna	Colonna della chiave esterna
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

Tabelle e viste dinamiche della funzionalità Corrispondenza transazione

Vedere anche:

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
Per ogni tipo di corrispondenza, viene creata in modo dinamico una vista Tipo di corrispondenza quando il tipo di corrispondenza viene approvato. Questa vista include tutte le transazioni di tutte le origini dati del tipo di corrispondenza in questione.
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

Per ogni origine dati, viene creata dinamicamente una tabella per memorizzare i dati. TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME indica il nome della tabella per l'origine dati specificata. Il formato del nome della tabella è TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID> (ad esempio, TM_TRANS_1024). La tabella sarà disponibile solo se il tipo di corrispondenza viene approvato correttamente

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lun ghez za	Preci sione	Scal a	Valor e nullo conse ntito	Commenti
TRANS_ID	NUMBER		18	0	No	ID transazione univoco
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sì	Chiave primaria per TM_RECON
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del job di importazione
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID dell'avviso associato a una transazione.
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID corrispondenza
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Sì	Stato della corrispondenza (uguale a TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	Sì	Stato dell'esportazione del giornale: 0=chiusa, Null=aperta

Nome	Tipo di dati	Lunghhezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del job di esportazione del giornale
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Sì	Transazione modificata: 1=sì
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTES_ID>						Altri attributi definiti dall'utente nell'origine dati. Viene utilizzato TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTES_ID per generare il nome della colonna. Il formato del nome della colonna è C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTES_ID> (ad esempio, C_20512). Disponibile solo se il tipo di corrispondenza viene approvato correttamente

TM_<MATCH_TYPE_ID>

Per ogni tipo di corrispondenza, viene creata in modo dinamico una vista Tipo di corrispondenza quando il tipo di corrispondenza viene approvato. Questa vista include tutte le transazioni di tutte le origini dati del tipo di corrispondenza in questione.

Dettagli

Il formato del nome della vista è TM_<MATCH_TYPE_ID>, ad esempio TM_POtoINV. Contiene attributi fissi definiti dal sistema e attributi provenienti da tutte le origini dati del tipo di corrispondenza.

Tipo di oggetto: VIEW

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghhezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
SOURCE	VARCHAR2	13			No	ID testo dell'origine dati
TRANS_ID	NUMBER		18	0	No	ID transazione univoco
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID riconciliazione. Chiave primaria per TM_RECON.
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID processo corrispondenza
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sì	ID del job di importazione

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
MATCH_ID	NUMBER	18	0		Sì	ID corrispondenza
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER	2	0		Sì	Stato della corrispondenza (uguale a TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER	18	0		Sì	Stato dell'esportazione del giornale: 0=chiusa, Null=aperta
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER	18	0		Sì	ID del job di esportazione del giornale
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0		Sì	Transazione modificata: 1=sì
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						Altri attributi definiti dall'utente nella vista Tipo di corrispondenza. A partire da ciascuna origine dati, viene utilizzato TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID per formare il nome della colonna. Il formato del nome della colonna è <DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<prima_lettera_di_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>. Per informazioni dettagliate sulla prima lettera utilizzata per il tipo di attributo di origine dati e i relativi esempi, fare riferimento alla Tabella 5-1 più avanti.

Tabella 6-1 Suffissi dei tipi di dati per i nomi di colonna derivati da ID di attributi di origini dati

Tipo dati	Suffisso	Esempio
Testo	_T	POS_memo_T
Data	_D	Pickup_date_D
Numero	_N	Amount_N
Numero intero	_I	Invoice_I
Elenco	_L	Store_L
Sì/No	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

In questa tabella vengono memorizzati i valori di tutti gli attributi associati a un adeguamento. Fornisce una vista simile a un dashboard degli attributi di ciascun adeguamento.

Dettagli

Tipo di oggetto: TABLE

Colonne

Nome	Tipo di dati	Lunghezza	Precisione	Scala	Valore nullo consentito	Commenti
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	No	ID univoco dell'adeguamento
C_<ATTRIBUTE_ID>						Attributi di adeguamento e supporto definiti dall'utente nell'applicazione. ATTRIBUTE_ID è utilizzato per formare il nome della colonna. Il nome della colonna utilizza il formato C_<ATTRIBUTE_ID>. Ad esempio, se l'ID attributo è 1001, il nome della colonna sarà C_1001.

Indici

Indice	Univocità	Colonne
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID