

Oracle® Fusion Cloud EPM

科目調節的表格與檢視



F32412-21

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM 科目調節的表格與檢視,

F32412-21

版權所有 © 2020 年, 2024, Oracle 和 (或) 其關係公司。

主要作者：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.

目錄

說明文件協助工具

說明文件意見

1 建立與執行 EPM Center of Excellence

2 概觀

3 通用表格

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-2
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-5
FCM_ALERT_TYPES	3-6
FCM_ATTRIBUTES	3-8
FCM_DASHBOARDS	3-12
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-13
FCM_ORG_UNITS	3-14
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-16
FCM_TEAMS	3-18
FCM_TEAM_USERS	3-20
FCM_USERS	3-21

4 調節相容性表格與檢視

表格	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-7
ARM_ANSWERS	4-8
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-9
ARM_BALANCES	4-11
ARM_BALANCE_TOTALS	4-13
ARM_COMMENTS	4-15
ARM_CURRENCY_RATES	4-16
ARM_FORMATS	4-18
ARM_FREQUENCIES	4-19
ARM_HISTORY	4-20
ARM_INSTRUCTIONS	4-22
ARM_PERIODS	4-23
ARM_QUESTIONS	4-25
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-26
ARM_RATE_TYPES	4-28
ARM_RECONCILIATIONS	4-29
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-32
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-33
ARM_REFERENCES	4-34
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-35
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-37
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-38
ARM_TRANSACTIONS	4-39
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-41
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-42
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-44
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-44
檢視	4-45
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-46
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-47

5 交易配對表格

表格	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-3
TM_AUDIT_TRAIL	5-5
TM_BALANCE_SUMMARY	5-7
TM_DATA_SOURCE	5-8
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-10
TM_MATCH	5-12

TM_MATCH_PROC	5-14
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-16
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-18
TM_MATCH_RULE	5-21
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-25
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-26
TM_MATCH_RULE_COND	5-28
TM_MATCH_TRANS	5-31
TM_PURGE_INFO	5-32
TM_RECON	5-33
TM_RECON_TYPE	5-35
TM_SUPPORT	5-36
TM_TRANS_TYPE	5-38
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-39

6 交易配對動態表格與檢視

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

說明文件協助工具

如需有關 Oracle 對於協助工具的承諾資訊，請瀏覽 Oracle Accessibility Program 網站，網址為 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

取得 Oracle 支援

已經購買客戶支援的 Oracle 客戶可從 My Oracle Support 取得網路支援。如需資訊，請瀏覽 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如您有聽力障礙，請瀏覽 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

說明文件意見

若您對此說明文件有任何意見，請按一下任何「Oracle 說明中心」主題中頁面底部的「意見」按鈕。您也可以將電子郵件傳送至 epmdoc_ww@oracle.com。

1

建立與執行 EPM Center of Excellence

EPM 的最佳作法是建立 CoE (Center of Excellence)。

EPM CoE 是確保應用與最佳作法的共同努力成果，可推動與績效管理和使用技術解決方案的相關業務程序轉型。

組織可透過雲端應用，改善業務靈活性與提升創新解決方案。EPM CoE 可監督您的雲端初步計畫，能夠協助保護與維護您的投資，並促進有效率的使用。

EPM CoE 團隊：

- 確保雲端應用，協助組織充分利用您的雲端 EPM 投資
- 作為最佳作法的指導委員會
- 領導 EPM 相關變革管理初步計畫並推動轉型

所有客戶都能從 EPM CoE 獲益，包括已經導入 EPM 的客戶在內。

如何開始使用？

按一下以取得適用於您自己的 EPM CoE 的最佳實務、指引與策略：[EPM Center of Excellence 簡介](#)。

進一步瞭解

- 觀看 Cloud Customer Connect 網路研討會：[建立與執行 Cloud EPM 的 Center of Excellence \(CoE\)](#)
- 觀看影片：[概觀：EPM Center of Excellence](#) 和 [建立 Center of Excellence](#)。
- [建立與執行 EPM Center of Excellence](#) 中的查看 EPM CoE 的業務優勢和價值主張。



2

概觀

本指南包含 Oracle Account Reconciliation 內的表格，以及表格之欄、主索引鍵、索引及外部索引鍵的資訊 (如果適用)。本指南也包含 Oracle Account Reconciliation 內的檢視，以及與每個檢視相關聯之欄與查詢的資訊。

可能有所幫助的基本詞彙：

- 「表格」是 Oracle Account Reconciliation 中的資料儲存基本單位，資料在表格中以列與欄方式儲存。例如，FCM_USERS 表格是通用表格，用以儲存使用者資訊，例如名字、姓氏、時區偏好設定、使用者介面面板偏好設定。

備註：

在交易配對中，一旦配對類型成功核准，也會針對每個資料來源動態建立表格。
請參閱[交易配對動態表格與檢視](#)

- 檢視是表格或表格組合的邏輯表示。檢視是已儲存的查詢，可從資料所根據的表格導出資料。例如，ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY 檢視是顯示「詳細餘額」清單之來源與子系統餘額的「調節相容性」檢視。

本指南的編排方式

本指南分成 4 個部分：

- **通用表格** - 以 FCM 開頭的表格
- **調節相容性表格與檢視** - 以 ARM 開頭的表格與檢視
- **交易配對表格** - 以 TM 開頭的表格
- **交易配對動態建立表格** - 以 TM_TRANS 開頭的表格

3

通用表格

另請參閱：

- [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

此表格儲存其他特性的相關資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	否	此特性的唯一內部 ID
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			否	其他特性的唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	與特性關聯的物件 ID。
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE	1			否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

FCM_ALERTS

此表格儲存所建立警示的相關資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ALERT_ID	NUMBER		18	0	否	警示的唯一 ID，警示記錄的主索引鍵。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CLOSED_DATE	DATE				是	警示關閉的日期。
OWNER_ID	VARCHAR2	255			是	警示擁有者的使用者 ID。
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	警示類型的 ID。這是 FCM_ALERT_TYPES 表格的外部索引鍵。
PRIORITY	NUMBER		1	0	否	指派給警示的優先順序。可能值為：1=低，2=中，3=高。
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			否	警示的名稱。
ALERT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			否	警示的描述。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	否	警示的狀態。可能值為：24 = 由擁有者，6 = 由受指派人，10 = 由核准者，1 = 已關閉。
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			是	被指派警示的使用者 ID。
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			是	被指定為此警示核准者的使用者 ID。
APP_ID	NUMBER		1	0	否	應用程式 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE	1			否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
START_DATE	DATE				是	警示開始日期
END_DATE	DATE				是	警示結束日期。
YEAR_ID	NUMBER		18	0	是	與此警示關聯的年 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	與此警示關聯的期間 ID。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	是	警示的目前層級。
INSTRUCTIONS	CLOB				是	警示定義中提供的指示。
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	是	次要 ID，用於附件。
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			是	與此警示關聯的物件類型。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			是	警示的預設限制。可能值為：W = 預防的工作流程，C = 預防關閉。
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				是	警示擁有者提交此警示的日期。
UUID	VARCHAR2	40			是	唯一 ID，用於 LCM。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			是	是否可從物件移除此警示。可能值為：Y=是或 N=否。

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

此表格儲存警示與一或多個物件的關聯相關資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一關聯 ID，主索引鍵。
ALERT_ID	NUMBER		18	0	否	與此關聯相關的警示唯一 ID。
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	與警示關聯的物件唯一 ID。
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			否	與警示關聯的物件類型。
ASSOCIATION_DATE	DATE				是	警示與物件關聯的建立日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否 否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			是	警示的預設限制。可能值為：W = 預防的工作流程，C = 預防關閉。

FCM_ALERT_TYPES

此表格儲存管理員所建立的警示類型。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一警示類型 ID，主索引鍵。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ENABLED	VARCHAR 2	1			是	是否已啟用 警示類型。 可能值為： Y = 是，N = 否。啟用 時，才可根 據此警示類 型建立警 示。
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR 2	240			否	警示類型的 名稱
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR 2	765			是	警示類型的 描述
APP_ID	NUMBER		1	0	否	應用程式 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開 放式鎖定。 此數值會在 每次列更新 時累加。此 數值會在交 易開始與交 易結束時進 行比較，以 偵測在查詢 列之後是否 有其他階段 作業更新了 列
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR 2	255			是	人員欄。儲 存上次更新 此列之使用 者的登入/ 階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲 存此列上次 更新的日 期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲 存上次更新 此列的使用 者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲 存此列在資 料庫建立的 日期。
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲 存建立此列 的使用者 ID。
INSTRUCTIONS	CLOB				是	警示類型定 義中提供的 指示。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			是	指示警示類型的代碼 (全部、調節、相容性交易或交易配對)
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	是	與此警示類型關聯的物件類型。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			是	指示此警示類型的限制 (無、預防的工作流程或預防關閉)。
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			是	警示類型的年份選擇。可能值為：H=隱藏，V=可見，或 R=必要
PERIOD_SELECTION	VARCHAR2	1			是	警示類型的期間選擇。可能值為：H=隱藏，V=可見，R=必要
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			是	是否可從物件移除此警示。可能值為 Y/N。

FCM_ATTRIBUTES

此表格儲存管理員定義的自訂屬性。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
APP_ID	NUMBER		1	0	否	應用程式 ID
DELETED	VARCHAR2	1			否	Y=是 N=否
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			否	屬性顯示名稱
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			否	可能值為 BOOLEAN 、DATE 、NUMBER 、LIST 、TEXT。
ORDER_SEQ	NUMBER			0	是	科目區段與 元件區段中的 屬性順序。
USED_FOR	VARCHAR2	10			否	表示屬性用於 使用者、 科目區段或 區段的檢視 類型。可能 值為 USER、 ACCTSEG 、 SEGMENT 或 SYSTEM。
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			是	如果自訂屬性為 NUMBER 類型，這是 負數使用的 顯示格式。
SCALE	VARCHAR2	15			是	如果自訂屬性為 NUMBER 類型，這是 顯示格式的 SCALE。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			是	如果自訂屬性為 NUMBER 類型，這是 千位數分隔 符號使用的 字元。
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	是	如果自訂屬性為 NUMBER 類型，這是 顯示格式的小 數位數。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			是	如果自訂屬性為 NUMBER 類型，這是顯示格式使用的幣別符號。
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			否	表示屬性是否要顯示為百分比。
TEXT_LINES	NUMBER			0	是	多行文字屬性的行數
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			否	Y=是，包含附件 (僅限多行文字屬性使用)。
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			是	Y=是，N=否，表示屬性是否為計算屬性
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	是	FCM_CALCULATIONS 表格中的計算 ID。
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			是	計算的來源，例如 R 表示調節，T 表示交易。
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			是	Y=是，N=否，表示要向使用者顯示或隱藏屬性。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			是	屬性是否為子區段設定檔區段。
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			是	DM 中的目標維度
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			是	屬性是否在「不顯示」存取中使用。
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			是	若為數值，則表示屬性的總計方法
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			是	儲存調節值之屬性的表格名稱，例如 ARM_RECON_ATTRIBUTES_1。
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			是	儲存交易值之屬性的表格名稱，例如 ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1。
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			是	屬性之調節/交易表格中的欄名稱

索引

索引	唯一性	欄
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

此表格儲存所建立儀表板的相關資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	否	儀表板的唯一 ID
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			是	儀表板的名稱
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	儀表板的描述
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			是	儀表板的 JSON 資訊
FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	為儀表板建立的全域篩選條件 ID
IS_CARD	VARCHAR2	1				「首頁」>「儀表板」下方是否有此儀表板卡。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

此表格儲存儀表板內區域的相關資訊。這包含屬於儀表板的檢視 (清單、樞紐分析表或圖表)

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID、DASHBOARD_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
REGION_ID	NUMBER		18	0	否	儀表板區域的 ID
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	否	儀表板的 ID

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
REGION_INFO	CLOB				是	儀表板區域的 JSON 資訊
POSITION	NUMBER		3	0	否	儀表板中區域的位置。有效值為 1、2、3 或 4)
TITLE	VARCHAR2	255			是	儀表板區域的標題
FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	建立於儀表板區域的篩選條件 ID
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				區域所依據的資料來源
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

FCM_ORG_UNITS

此表格儲存組織單位資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ORG_ID	NUMBER		18	0	否	組織單位 ID (唯一索引鍵)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			否	組織單位名稱
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	是	父項組織單位 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	描述
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	是	假日規則 ID
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	是	ARM 工作曆 ID
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			是	儲存格式 1-2-3-4-5-6-7 字串作為工作日。1- 週日，而 7 - 週六。
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	是	相對順序
ORG_CODE	VARCHAR2	255			否	組織單位唯一代碼
DELETED	VARCHAR2	1			是	刪除組織單位時是否合乎邏輯。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

此表格儲存由排程器執行的工作。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
JOB_ID	NUMBER		18	0	否	工作 ID， 主索引鍵
APP_ID	NUMBER		3	0	否	應用程式 ID
JOB_CODE	VARCHAR 2	60			否	工作的內部 代碼
JOB_NAME	VARCHAR 2	256			否	工作名稱
SERVER	VARCHAR 2	256			是	要執行排程 之工作的伺 服器名稱
START_DATE	DATE				否	工作排定的 開始日期
RECURRING	VARCHAR 2	1			否	工作是否為 週期性
INTERVAL	NUMBER				是	若為週期性 工作，則表 示執行間隔
CLASS_NAME	VARCHAR 2	255			否	要呼叫的類 別名稱
METHOD	VARCHAR 2	255			否	要呼叫的方 法名稱

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
STATUS_ID	NUMBER		3	0	否	工作的狀態：32=擱置中、6=執行中、1=已關閉、#=錯誤
MESSAGE	VARCHAR 2	4000			是	工作傳遞的所有訊息
ACTUAL_START_DATE	DATE				是	工作的實際開始日期
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	工作的實際結束日期
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
APP_KEY	VARCHAR 2	100			是	工作的應用程式索引鍵

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
NAME_TOKENS	VARCHAR 2	1000			是	翻譯工作名稱的名稱記號 (如果有的話)
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	是	工作建立者的使用者角色
USER_CREATED	VARCHAR 2	1			否	工作由使用者還是系統工作提交
RESULTS_TASK_F LOW	VARCHAR 2	255			是	對話方塊結果的任務流程
RESULTS	CLOB				是	工作的結果
PERCENT_COMP LETE	NUMBER		3	0	是	工作的完成百分比 (如工作支援此功能)
PARAMETERS	CLOB				是	工作的參數

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存團隊資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TEAM_ID	VARCHAR 2	38			否	團隊 ID，主索引鍵

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TEAM_NAME	VARCHAR 2	80			否	團隊名稱
TEAM_DESCRIPTION	VARCHAR 2	255			是	團隊的描述
HAS_PREPARER	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有準備者角色的標誌
HAS_REVIEWER	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有複查者角色的標誌
HAS_VIEWER	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有檢視者角色的標誌
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有評註者角色的標誌
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR 2	255			是	團隊主要使用者的使用者 ID
DELETED	VARCHAR 2	1			是	刪除團隊時是否合乎邏輯
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			是	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
HAS_SDM_USER	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有 SDM 使用者角色的標誌
HAS_TSS_USER	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有 TSS 使用者角色的標誌
HAS_FCC_VIEWE R	VARCHAR 2	1			是	表示團隊擁有 CM 檢視者角色的標誌

索引

索引	唯一性	欄
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

此表格儲存團隊使用者成員資格。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TEAM_ID	VARCHA R2	255			否	團隊 ID，主索引鍵
USER_ID	VARCHA R2	255			否	使用者 ID，主索引鍵

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_D_BY	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_D_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存使用者資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
FCM_USERS_PK	USER_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			是	使用者的名字
LAST_NAME	VARCHAR2	300			是	使用者的姓氏

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			是	是否為外部使用者
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			是	使用者的時區偏好設定
USER_SKIN	VARCHAR2	255			是	使用者的面板偏好設定
USER_AVATAR	BLOB				是	使用者的大頭貼影像
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			是	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			是	使用者的目前狀態。可能值為 A - 可使用或 U - 無法使用 (不在辦公室)。

索引

索引	唯一性	欄
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

調節相容性表格與檢視

另請參閱：

- [表格](#)
- [檢視](#)

表格

另請參閱：

- [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

此表格會儲存使用者與群組對科目調節內之物件的存取權。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACCESS_ID	NUMBER	18	0	0	否	唯一 ID，主索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	否	與此存取權關聯的物件
USER_TYPE	VARCHAR2	1			是	使用者類型：G=群組、U=使用者、T=團隊
USER_ID	VARCHAR2	255			是	使用者或群組 ID
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			否	存取類型：V=檢視者、P=準備者、R=複查者、C=評註者
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	是	相對順序。複查者適用
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	是	物件為設定檔時的頻率 ID。
START_DATE	DATE				是	調節例項之準備者與複查者的開始日期。
START_OFFSET	NUMBER		9	0	是	設定檔之準備者與複查者的開始偏移。
END_OFFSET	NUMBER		9	0	是	設定檔之準備者與複查者的結束偏移。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
END_DATE	DATE				是	例項之準備者與複查者的結束日期。
DURATION	NUMBER		9	0	是	設定檔之準備者與複查者的持續時間。
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			是	此使用者在執行其角色時是否曾有過延遲。
REJECTS	NUMBER		9	0	是	拒絕數
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			是	團隊指派要求所有使用者簽核或只須 1 人簽核。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			是	備份使用者 ID
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			是	目前指派的使用者 ID
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	指派完成的實際日期。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存科目類型。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一科目類型 ID，主索引鍵。
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				否	科目類型的相對順序
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			否	唯一科目類型名稱。
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	父科目類型 ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

此表格儲存動作計畫。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID，主索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	與此存取權關聯的物件
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			是	動作計畫詳細資料
CLOSE_DATE	DATE				是	動作計畫關閉日期
CLOSED	VARCHAR2	1			是	動作計畫關閉或開啟
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	是	先前動作計畫的 ID，用於複製到交易

索引

索引	唯一性	欄
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID

索引	唯一性	欄
ARM_ACTION_PLAN_U 1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

此表格儲存交易的攤銷資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_TRANSACTIONS 的外部索引鍵
METHOD	VARCHAR2	1			否	A=實際、S=直線或 C=自訂
START_PERIOD	NUMBER		18	0	是	直線或自訂的起始期間
NUM_PERIODS	NUMBER				是	攤銷的期間數
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	是	使用者在分組 1 中輸入的原始金額
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	是	使用者在分組 2 中輸入的原始金額
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	是	使用者在分組 3 中輸入的原始金額
START_DATE	DATE				是	實際方法使用的開始日期
END_DATE	DATE				是	實際方法使用的結束日期
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			否	Y 為使用半個月慣例
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_AMORTIZATION_S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

此表格儲存交易的攤銷排程。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	否	唯一索引鍵
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_AMORTIZATIONS 與 ARM_TRANSACTIONS 的外部索引鍵
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組 ID，ARM_CURRENCY_BUCKETS 的外部索引鍵
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	攤銷的幣別

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
PERIOD_NUM	NUMBER				否	識別期間的編號 (以 1 為基準)
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	攤銷的金額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	攤銷的期間

索引

索引	唯一性	欄
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

此表格儲存問題的答案。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	已回答的問題
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此問題/答案適用的物件
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	文字值 (用於 TEXT、MULTILINE_TEXT 及 BOOLEAN 類型)
VALUE_DATE	DATE				是	日期值 (用於 DATE 與 DATETIME 類型)
VALUE_NUMBER	NUMBER				是	數值類型 (用於 NUMBER 類型)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	是	在使用者選擇清單值時使用
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

此表格儲存物件與指派給它之屬性間的關係，包括使用者指派給屬性的值。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一識別碼
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	否	ARM_ATTRIBUTES 的外部索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	與此屬性值關聯的物件 ID
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	是	相對於套用至相同屬性之其他屬性的屬性順序。
REQUIRED	VARCHAR2	1			是	表示屬性值是否為必要值的標誌。可能值為 Y/N。
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			是	表示誰可以更新屬性值的標誌。P=準備者、R=複查者、B=準備者與複查者兩者、N=無。若為空值，則表示無。
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			是	僅適用於屬性類型 TEXT 或 BOOLEAN
VALUE_NUMBER	NUMBER				是	僅適用於屬性類型 NUMBER
VALUE_DATE	DATE				是	僅適用於屬性類型 DATE
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	是	僅適用於屬性類型 LIST
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			是	屬性類型，歷史記錄用於決定如何處理變更
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCH AR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCH AR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
FDMEU_UDX_NAME	VARCH AR2	5			是	FDMEU 中的屬性名稱
COPY_TO_PROFILE	VARCH AR2	1			是	屬性在提交時是否應該複製到設定檔
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	是	先前屬性值 ID，用於複製到交易

索引

索引	唯一性	欄
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

此表格儲存**調節餘額**清單中顯示的來源與子系統餘額。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID、CURRENCY、LOCATION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
PROFILE_ID	VARC HAR2	1000			否	設定檔區段 ID (來自於 ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期間 ID。
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組的 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	ARM 餘額類型 (1= 來源系統，或 2=子系統)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	否	「資料管理」中的位置 ID。
CURRENCY	VARC HAR2	80			否	幣別索引鍵，例如 USD、CAD 或 Yen。
AMOUNT	NUMBER		38	12	否	元件科目的聚總餘額。
UPDATED_FLAG	VARC HAR2	1			是	更新旗標：U-更新、I-插入、N-無
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_BY	VARC HAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARC HAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
SOURCE_LABEL	VARC HAR2	300			是	
FROM_FLAG	VARC HAR2	1			是	交易的來源：M=使用者手動輸入、I=從調節動作對話方塊匯入、P=使用預先對映的 ID 匯入、F=FDMEE 資料載入。
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				是	本幣匯率
REPORTING_RATE	NUMBER				是	報表匯率

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存各種餘額與交易摘要的顯示值，並且是績效原因所需的表格。此表格與 ARM_RECONCILIATIONS 具有一對一關係；每個調節在 ARM_BALANCE_TOTALS 中都有一列。您可以使用 PROFILE_ID 與 PERIOD_ID 欄結合至 ARM_RECONCILIATIONS。

每個餘額類型/分組組合在 ARM_BALANCE_TOTALS 表格中都有一欄，該欄會以「餘額類型」+「分組 ID」的組合來命名。分組 ID 為 100001、100002 及 100003，分別對應至最低、中間及最高分組 (原幣、本幣、報表)。例如，BSRC10001 欄儲存調節之最低 (原幣) 幣別的「來源系統餘額」，而 SRC100003 欄則儲存調節之「報表」層級的「來源系統調整」。

 備註：

ARM_BALANCE_TOTALS 中的餘額類型與舊 ARM_SUMMARY_AMOUNTS 表格中的餘額類型完全一致。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			否	設定檔 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期間 ID
BSRC100001	VARCHAR2	4000			是	原幣來源系統餘額
BSRC100002	VARCHAR2	4000			是	本幣來源系統餘額
BSRC100003	VARCHAR2	4000			是	報表來源系統餘額

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
BSUB100001	VARCHAR2	4000			是	原幣子系統餘額
BSUB100002	VARCHAR2	4000			是	本幣子系統餘額
BSUB100003	VARCHAR2	4000			是	報表子系統餘額
BEX100001	VARCHAR2	4000			是	原幣餘額說明
BEX100002	VARCHAR2	4000			是	本幣餘額說明
BEX100003	VARCHAR2	4000			是	報表餘額說明
SRC100001	VARCHAR2	4000			是	原幣來源調整
SRC100002	VARCHAR2	4000			是	本幣來源調整
SRC100003	VARCHAR2	4000			是	報表來源調整
SUB100001	VARCHAR2	4000			是	原幣子系統調整
SUB100002	VARCHAR2	4000			是	本幣子系統調整
SUB100003	VARCHAR2	4000			是	報表子系統調整
VEX100001	VARCHAR2	4000			是	原幣差異說明
VEX100002	VARCHAR2	4000			是	本幣差異說明
VEX100003	VARCHAR2	4000			是	報表差異說明
TM1100001	VARCHAR2	4000			是	原幣來源系統未配對受支援交易
TM1100002	VARCHAR2	4000			是	本幣來源系統未配對受支援交易
TM1100003	VARCHAR2	4000			是	報表來源系統未配對受支援交易
TM2100001	VARCHAR2	4000			是	原幣來源系統未配對交易
TM2100002	VARCHAR2	4000			是	本幣來源系統未配對交易
TM2100003	VARCHAR2	4000			是	報表來源系統未配對交易
TM3100001	VARCHAR2	4000			是	原幣來源系統已配對在途交易
TM3100002	VARCHAR2	4000			是	本幣來源系統已配對在途交易
TM3100003	VARCHAR2	4000			是	報表來源系統已配對在途交易
TM4100001	VARCHAR2	4000			是	原幣子系統未配對受支援交易
TM4100002	VARCHAR2	4000			是	本幣子系統未配對受支援交易
TM4100003	VARCHAR2	4000			是	報表子系統未配對受支援交易
TM5100001	VARCHAR2	4000			是	原幣子系統未配對交易
TM5100002	VARCHAR2	4000			是	本幣子系統未配對交易
TM5100003	VARCHAR2	4000			是	報表子系統未配對交易
TM6100001	VARCHAR2	4000			是	原幣子系統已配對在途交易
TM6100002	VARCHAR2	4000			是	本幣子系統已配對在途交易
TM6100003	VARCHAR2	4000			是	報表子系統已配對在途交易

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

此表格儲存物件與儲存備註之文字記錄間的關係。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	否	唯一識別碼
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	與備註關聯的物件 ID。目前僅限於設定檔例項。
COMMENT_TEXT	CLOB				是	備註的文字。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			否	建立此項目之人員的使用者 ID。
USER_CREATION_DATE	DATE				否	建立此備註的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			是	擁有者角色：P=準備者、R=複查者、C=評註者、V=檢視者
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	是	先前備註 ID，用於複製到交易。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

此表格儲存幣別轉換率。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY

名稱	欄
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			否	來源幣別
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			否	目標幣別
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期間對映的期間 ID。
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	ARM RATE TYPE 對映的匯率類型 ID
RATE	NUMBER				否	幣別轉換率
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			是	匯率是否從來源系統載入。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_CURRENCY_RATES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID

索引	唯一性	欄
ARM_CURRENCY_RATES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

此表格儲存格式。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FORMAT_ID	NUMBER	18		0	否	唯一 ID
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER	18		0	是	來源格式 ID。只會對例項所使用的快照設定。
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			否	格式名稱
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	格式描述
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			否	此格式的調節方法：A=科目分析，與 B=餘額比較。
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			是	表示未解釋差額是否必須為 0 的標誌。可能值為 Y=是，或 N=否。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9		0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			是	要將科目 ID 顯示為個別區段 ("S")，或顯示為一個連接字串 ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			是	是否顯示餘額說明的動作計畫
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			是	是否顯示來源系統交易的動作計畫
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			是	是否顯示子系統交易的動作計畫
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	是	差異期間的頻率
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			是	是否顯示差異說明的動作計畫
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	TM 配對類型 ID
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			是	是否啟用交易的子區段詳細資料
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			是	是否停用餘額說明 (BEX) 的攤銷。
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			是	是否停用來源系統 (SRC) 的攤銷。
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			是	是否停用子系統 (SUB) 交易的攤銷。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

此表格儲存使用者定義的頻率。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	否	頻率的唯一 ID
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			否	頻率的名稱
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	是	頻率的順序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

此表格儲存任務、範本、排程或任務類型的歷史記錄。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	否	歷史記錄欄位唯一識別碼
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此歷史記錄項目的物件 ID
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			是	此歷史記錄項目的物件類型
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			是	此歷史記錄項目的物件名稱
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	此項目所參照的物件 ID。例如，屬性值中變更的屬性 ID
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			是	支援物件欄位。其他欄位不足以儲存歷史記錄時使用的一般用途欄位
FIELD_ID	NUMBER		9	0	否	說明對欄位做了什麼變更的欄位 ID (例如，任務名稱、開始日期及結束日期等)。請參閱 HistoryManager.java 以取得完整的列舉
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	否	變更類型的 ID，例如已新增、已移除及已修改。請參閱 HistoryManager.java 以取得完整的列舉。
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			是	欄位之前的值
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			是	欄位新的值
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			否	執行修改的人員
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				否	修改日期
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存指示。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	關聯的物件 ID
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				是	指示的文字

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_PERIODS

此表格儲存期間。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
PERIOD_ID	NUMBER	18	0	0	否	期間的唯一 ID
FREQUENCY_ORDER	NUMBER	2	0	0	是	期間的相對順序
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			否	期間的名稱
START_DATE	DATE				是	期間的開始日期
END_DATE	DATE				是	期間的結束日期
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				是	表示排程時是否應跳過週末的標誌。可能值為 Y 或 N。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER	9	0	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
FREQUENCY_ID	NUMBER	18	0	0	是	頻率 ID
STATUS_ID	NUMBER	2	0	0	是	期間的狀態：51=擱置中、52=開啟、53=已關閉、54=已鎖定
CLOSE_DATE	DATE				是	期間的關閉日期
PROCESS_ID	NUMBER	18	0	0	是	程序的唯一 ID
IS_AUTORECUNNING	VARCHAR2	1			是	期間目前是否正在執行自動調節程序
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				是	期間上次調節的時間
LAST_ARCHIVE_DATE	DATE				是	期間上次封存的時間
PURGED	DATE				是	期間上次清除的時間
LAST_RESTORE_DATE	DATE				是	期間上次還原的時間

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			是	封存位置
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	此期間先前期間的期間 ID

索引

索引	唯一性	欄
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

此表格儲存格式例項的問題。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID 識別碼
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	適用此問題的物件 ID
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4000			否	問題的文字
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			否	問題的類型 (TEXT、NUMBER、LIST、DATE、DATETIME、YESNO、TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			否	此問題是否為必答 (Y 或 N)
ORDER_SEQ	NUMBER				是	格式例項內的問題顯示順序
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			是	負數使用的數值格式 (僅限 NUMBER 類型問題)。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
SCALE	VARCHAR 2	15			是	數值格式使用的範圍 (僅限 NUMBER 類型問題)。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR 2	1			是	是否使用千位數分隔符號 (僅限 NUMBER 類型問題)。
DECIMAL_PLACES	NUMBER				是	要使用的小數位數 (僅限 NUMBER 類型問題)。
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR 2	255			是	如須使用時的幣別符號 (僅限 NUMBER 類型問題)。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
TEXT_LINES	NUMBER				是	多行文字屬性的行數
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR 2	1			否	多行文字問題：Y=是，N=否。
PERCENTAGE	VARCHAR 2	1			否	問題是否應該格式化為百分比

索引

索引	唯一性	欄
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

此表格儲存清單類型問題的值。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	否	與清單值關聯的問題。
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			否	值
LIST_ORDER	NUMBER			0	否	「問題 ID」內的清單值順序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存匯率類型定義。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID 識別碼
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			否	ARM 匯率類型名稱
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	是	來源系統識別碼
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			是	來源系統匯率類型
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

此表格儲存系統的調節和調節例項。調節與調節例項共用相同欄，除了：START_DATE (例項) vs START_DATE_OFFSET (調節)、END_DATE (例項) vs END_DATE_OFFSET (調節)、SCHEDULE_ID (例項) 而調節為空值。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	調節唯一 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	連接的科目區段值。
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			否	調節的名稱
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	調節描述
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	調節例項的期間 ID。-2 表示設定檔。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	是	調節的狀態：空值 = 設定檔、32 = 擱置中、6 = 以準備者身分開啟、10 = 以複查者身分開啟、1 = 已關閉。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	是	調節例項的目前責任層級。NULL 表示調節。
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	是	與調節關聯的程序。 ARM_PROCESSES 的外部索引鍵。 此程序決定如何驗證「完整性檢查」
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	是	與調節關聯的格式。 ARM_FORMATS 的外部索引鍵。 這將會決定調節方法以及向調節者 (準備者、核准者、複查者、評註者) 顯示的調節版面配置。
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	是	此 ID 在調節動作/摘要作為替代 ID 以區分設定檔物件與動作物件。用於區分餘額摘要屬性與設定檔屬性，以及區分附件與參照

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	科目類型 ID，ARM_ACCOUNT_TYPES 的外部索引鍵
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			是	D = 借方、C = 貸方、U = 未指派、E = 借方或貸方
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			是	此標誌會決定物件包含歷史科目，因此沒有使用外匯匯率轉換的幣別
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	是	匯率類型 ID，ARM_RATE_TYPES 表格的外部索引鍵
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	是	自動調節方法餘額配對的百分比臨界值 (誤差百分比)。值必須介於 0 到 100 之間
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			是	調節是否為自動調節
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	是	這是此調節科目中「調整交易」的最大帳齡。
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	是	這是此調節科目中「餘額說明交易」的最大帳齡。
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	調節中是否有帳齡違規情況。
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			是	是否有任何人在調節時曾有過延遲。
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			是	表示來源系統餘額是否由準備者手動輸入。值："Y" 或 "N"。
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			是	表示子系統餘額是否由準備者手動輸入。值："Y" 或 "N"。
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	調節的正常餘額中是否有違規。
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	調節的預期餘額中是否有違規。
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	調節的來源系統中是否有違規。
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	調節的子系統餘額中是否有違規。
REJECTS	NUMBER		9	0	是	執行的拒絕數
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			是	"Y" 表示已傳送，而 "N" 表示電子郵件未傳送。協調 BPEL 流程必須使用。
EMAIL_SENT_DATE	DATE				是	電子郵件傳送給使用者的日期。用於建構電子郵件通知內容。
START_DATE	DATE				是	調節例項的開始日期。與準備者的開始日期相同。
END_DATE	DATE				是	調節例項的結束日期。與上個複查者的結束日期相同。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACTUAL_END_DATE	DATE				是	調節完成的日期
START_OFFSET	NUMBER		9	0	是	設定檔的開始偏移。與準備者的開始偏移相同。
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			是	表示如何使用期間日期計算調節開始日期，C - 關閉日期，E - 結束日期。
END_OFFSET	NUMBER		9	0	是	設定檔的結束偏移。與上個複查者的結束偏移相同。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			是	設定檔/調節是否為摘要設定檔。
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			是	子科目為篩選或清單類型。可能值為 F - 篩選，L - 清單。
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	篩選 ID 儲存子科目的篩選準則，在摘要調節類型為「篩選」時使用。
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				是	準備者上次更新調節的時間
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			是	自動調節方法 (代碼) 名稱
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	是	含餘額範圍之自動調節方法的餘額下限
AUTOREC_BALANCE_HIGHER	NUMBER		29	12	是	含餘額範圍之自動調節方法的餘額上限
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	是	自動調節方法餘額配對的數值臨界值 (誤差數)
ORG_ID	NUMBER		18	0	是	組織 ID，FCM_ORG_UNITS 的外部索引鍵
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	是	複製到期間時使用的工作曆。設定檔一律空值，但調節不得為空值

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACTIVE	VARCHAR2	1			否	設定檔是否標示為作用中
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	差異期間 ID

索引

索引	唯一性	欄
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

此表格儲存針對調節啟用的幣別分組。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組 ID，ARM_CURRENCY_BUCKETS 的外部索引鍵
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	關聯的調節 ID，ARM_RECONCILIATIONS 的外部索引鍵
ENABLED	VARCHAR2	1			是	此分組是否已啟用：Y=是，N=否。
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			是	預設幣別 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_PROFILE_BUCKETS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

此表格儲存調節的屬性值指派。使用名稱 C_<屬性 ID> 動態建立欄。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	否	此列調節的調節 ID。
C_<屬性 ID>						這些是使用者定義的欄，FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID 用來組成欄的名稱。依循格式 c_<ATTRIBUTE_ID> 的欄名稱 (例如，C_100000000056159)。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

此表格儲存參照與附件。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
REFERENCE_ID	NUMBER	18	0	0	否	主索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER	18	0	0	否	此參照/附件所屬的物件 ID
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			否	參照類型：'URL' 或 'FILE'

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
REFERENCE_NAME	VARC HAR2	765			是	參照名稱
URL	VARC HAR2	4000			是	參照的 URL
FILE_ID	NUMBER				是	檔案 ID，ARM_REFERENCE_FILES 的外部索引鍵
FILE_NAME	VARC HAR2	765			是	檔案名稱
FILE_MIMETYPE	VARC HAR2	128			是	檔案 MIME 類型
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARC HAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARC HAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
CREATOR_ROLE	VARC HAR2	3			是	參照/附件的建立者角色。
CREATOR_ID	VARC HAR2	255			否	建立此項目之人員的使用者 ID。
USER_CREATION_DATE	DATE				否	建立日期。
CARRY_FORWARD	VARC HAR2	1			是	是否要將附件結轉。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

此表格已不再使用。請改為參閱 ARM_BALANCE_TOTALS。

此表格儲存多種餘額與交易摘要的顯示值。基於效能原因需要。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	科目 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期間 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	分組 ID
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			否	類型：BSRC=餘額來源系統、BSUB=餘額子系統、SRC=來源系統調整、SUB=子系統調整、BEX=餘額說明
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			是	幣別錯配的金額。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存摘要調節的子項餘額金額資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要設定檔/調節的 ID
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	子項設定檔/調節的科目 ID
BALANCE_TYPE	VARCHAR2	4			否	餘額類型：BEX SRC=來源系統調整、SUB=子系統調整、BSRC=來源系統餘額、BSUB=子系統餘額。
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	金額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
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

此表格儲存摘要調節的父項子項關係。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要設定檔/調節的調節 ID
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			否	子科目的科目 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
LAST_GENERATED_DATE	DATE				是	子科目上次成功產生至摘要調節的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

此表格儲存調節的調節相容性交易。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID，主索引鍵
TRANSACTION_CODE	VARCHAR2	150			是	識別交易的代碼
TRANSACTION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	簡短描述
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			否	交易類型：BEX=餘額說明、SRC=來源系統調整、SUB=子系統調整
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	交易所屬的調節

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OPEN_DATE	DATE				是	交易開啟的日期
CLOSE_DATE	DATE				是	交易關閉的日期
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			是	交易中是否有帳齡違規情況。
AGE	NUMBER			0	是	交易帳齡天數 (期間結束日期減去交易開啟日期)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			否	儲存狀態：N=無、O=確定、X=需要注意
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	關聯的科目 ID，用在從子科目複製的交易
UPDATED	VARCHAR2	1			是	交易在複製到摘要後是否被他人更新
SUMMARY_CREATE D	VARCHAR2	1			否	Y=是，此交易是在摘要調節中建立，N=否，此交易不是在摘要調節中建立。
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			否	N=否、A=攤銷、C=增值
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			否	是否從 DM/FDMEE 載入
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	是	結轉時的先前交易 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	期間 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	調節科目 ID
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			是	交易的來源：M=使用者手動輸入、I=從調節動作對話方塊匯入、P=使用預先對映的 ID 匯入、F=FDMEE 資料載入
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			是	子區段啟用時的子區段設定檔 ID

索引

索引	唯一性	欄
ARM_TRANSACTIONS_ N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

此表格儲存調節交易金額與其配對分組之間的對映。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位 數	小數位 數	允許空 值	備註
TRANS_AMOUNT_I D	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	與此交易關聯的物件
CURRENCY_BUCKE T_ID	NUMBER		18	0	否	與金額對應的分組 ID

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
AMOUNT	NUMBER				否	交易的幣別金額
CURRENCY	VARCHAR2	80			是	交易使用的幣別
OVERRIDE	VARCHAR2	1			否	使用者是否置換金額：Y=是，N=否。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

此表格儲存依交易類型區分之調節交易的總金額。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	否	摘要設定檔/調節的 ID
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			否	交易類型。與 ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE 的值相同
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組 ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	3 個字元的幣別代碼
AMOUNT	NUMBER				是	金額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	是	期間 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			是	調節科目 ID

索引

索引	唯一性	欄
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

索引	唯一性	欄
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

此表格儲存交易與動作計畫的屬性值指派。使用名稱 C_<屬性 ID> 動態建立欄。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	列的交易或動作計畫 ID。
C_<屬性 ID>						這些是使用者定義的欄，FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID 用來組成欄的名稱。依循格式 c_<ATTRIBUTE_ID> 的欄名稱 (例如，C_100000000056159)。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

此表格儲存設定檔例項的工作流程動作 (提交與核准)。不會儲存拒絕動作。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ACTION_ID	NUMBER		18	0	否	唯一 ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	此動作的物件 (設定檔例項)。
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			否	動作類型：S=提交，A=核准
ACTION_DATE	DATE				否	執行動作的時間
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	是	僅限核准。此核准的核准層級。配對存取 <code>order_seq</code> 欄。
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			否	執行此動作的使用者
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	是	由規則自動執行時，執行動作的規則 ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				是	人員欄。儲存上次更新此列之使用者的登入/階段作業 ID。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_DATE	DATE				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

檢視

另請參閱：

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

· ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)

此檢視儲存顯示在**詳細餘額**清單中的來源與子系統餘額。

詳細資料

物件類型：VIEW

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
BALANCE_ID	NUMBER				是	幣別分組的 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期間 ID
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	設定檔區段 ID (來自於 ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TY PE	NUMBER		1	0	否	ARM 餘額類型：1=- 來源系統，或 2=子系統)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組的 ID
CURRENCY	VARCHAR2	15			否	幣別索引鍵，例如 USD、CAD 或 Yen。
AMOUNT	NUMBER				是	元件科目的聚總餘額
UD2X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD2 維度的子區段值
UD3X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD3 維度的子區段值
UD4X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD4 維度的子區段值
UD5X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD5 維度的子區段值
UD6X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD6 維度的子區段值
UD7X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD7 維度的子區段值
UD8X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD8 維度的子區段值
UD9X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD9 維度的子區段值
UD10X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD10 維度的子區段值
UD11X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD11 維度的子區段值
UD12X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD12 維度的子區段值
UD13X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD13 維度的子區段值
UD14X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD14 維度的子區段值
UD15X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD15 維度的子區段值
UD16X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD16 維度的子區段值
UD17X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD17 維度的子區段值
UD18X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD18 維度的子區段值
UD19X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD19 維度的子區段值
UD20X	VARCHAR2	300			是	對映至 UD20 維度的子區段值
CREATION_D ATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

此檢視儲存顯示在**調節餘額**清單中的來源與子系統餘額。

詳細資料

物件類型：VIEW

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	ARM 期間 ID。
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	設定檔區段 ID (來自於 ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	ARM 餘額類型：1= 來源系統，或 2=子系統)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組的 ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	幣別索引鍵，例如 USD、CAD 或 Yen。
AMOUNT	NUMBER				是	元件科目的聚總餘額。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATION_DATE	DATE				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

5

交易配對表格

另請參閱：

- [表格](#)

表格

另請參閱：

- [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

此表格儲存「交易配對」調整資訊。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
ADJTRANSDetails_PK	ADJUSTMENT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外部索引鍵
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外部索引鍵
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH 的外部索引鍵
ADJUSTMENT_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
STATUS	NUMBER		1	0	是	調整狀態 - 1=OPEN, 2=CLOSE
TRANSTYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_TRANS_TYPE 外部索引鍵與調節關聯的交易類型
CHANGED_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE 外部索引鍵。調整過帳的來源
BAL_ATTRIBUTE_VALUE_1	NUMBER		18	2	是	調整金額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
ACCOUNTING_DATE	DATE				是	調整的會計日期
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	是	與日記帳匯出關聯的工作 ID
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	否	指出調整的狀態。選項為：0 = DEFAULT、1 = ORIGINAL 或 2 = REVERSE。

索引

索引	唯一性	欄
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

外部索引鍵

表格	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存調整的「交易配對」交易類型屬性值。

詳細資料

物件類型：TABLE

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
ATTRIB_VA LUE_ID	NUMBER		18	0	是	主索引鍵
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	屬性的主索引鍵
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	是	調整 ID 或支援 ID
ATTRIBUTE _SOURCE_T YPE	NUMBER		1	0	是	屬性的類型 - 1=調整， 或 0=支援
VALUE_TE XT	NVARCHAR 2	2000			是	類型為文字 時的屬性值
VALUE_NU MBER	NUMBER				是	類型為數值 時的屬性值
VALUE_LIS T_CHOICE_ ID	NUMBER		18	0	是	類型為清單 時的屬性值
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開 放式鎖定。 此數值會在 每次列更新 時累加。此 數值會在交 易開始與交 易結束時進 行比較，以 偵測在查詢 列之後是否 有其他階段 作業更新了 列。
LAST_UPD ATE_LOGI N	NUMBER				是	人員欄。儲 存上次更新 此列的使用 者 ID。
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人員欄。儲 存上次更新 此列的使用 者 ID。
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人員欄。儲 存建立此列 的使用者 ID。
VALUE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	類型為日期 時的屬性值

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				是	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

TM_AUDIT_TRAIL

此表格儲存「交易配對」中已取消配對交易的歷史記錄詳細資料。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
AUDIT_TRAI L_ID	NUMBER		18	0	否	稽核記錄的主索引鍵。
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	已修改物件的主索引鍵值。例如，對於交易，它會是 trans_id，而對於配對規則則為 match_rule_id。
OBJECT_TYP E	NVARCHAR 2	128			否	儲存物件類型。例如：對於「交易」，是 TRANSACTION_2001 (其中 2001 是資料來源 ID)，而對於「TM 設定檔」則為 RECONCILIATION。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FIELD_NAME	NVARCHAR 2	128			否	儲存欄位名稱/例如，對於「交易屬性」，是 ATTRIBUTE_20001 (其中 20001 是「屬性 ID」)，而對於「TM 調節」文字 ID 則為 TEXTID。
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR 2	128			否	修改類型的列舉。CREATED 針對新建、CHANGED 針對任何更新，而 DELETED 針對刪除。
MODIFIED_BY	NVARCHAR 2	200			否	已修改值的使用者。
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP (6)				否	修改基礎物件時的時間戳記。
SERVICE	NVARCHAR 2	128			是	儲存從中觸發此作業的來源。例如，AUTOMATCH 針對「自動配對工作」、MANUAL_EDIT 針對「已取消配對」對話方塊編輯交易、MANUAL_MATCH 針對「已取消配對」對話方塊中的手動配對。
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			是	欄位之前的值
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			是	欄位的新值
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	已修改物件的參照物件。主要用於「配對」程序，並在相符時參照交易的「配對 ID」。

TM_BALANCE_SUMMARY

此表格儲存每個期間的「交易配對」預先計算餘額摘要。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
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

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			否	設定檔/調節的科目 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	否	期間 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	幣別分組 ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	否	餘額類型：1=未配對總計(來源系統)、2=未配對支援(來源系統)、3=傳輸中總計(來源系統)、4=未配對總計(子系統)、5=未配對支援(子系統)、6=傳輸中總計(子系統)
CURRENCY	VARCHAR2	80			否	幣別
AMOUNT	NUMBER		29	12	否	餘額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	否	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
LAST_UPDA TED_BY	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
LAST_UPDA TE_DATE	TIMESTAM P(6)				否	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
CREATED_B Y	VARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
CREATION_ DATE	TIMESTAM P(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。

索引

索引	唯一性	欄
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

此表格儲存「交易配對」資料來源。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPPE 的外部 索引鍵
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	否	資料來源 ID， 主索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	配對類型的文 字 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	配對類型的名 稱

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
DYNAMIC_TABLE_NAME	NVARCHAR2	50			是	對於每個資料來源，會動態建立一個表格來儲存資料。此欄位表示資料庫表格名稱。唯有成功核准配對類型時才能使用
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	是	兩種類型的資料來源：-0=來源系統，與1=子系統
ENABLE_TRANSACTIONS_DELETE	NUMBER		1	0	是	刪除資料來源的交易，可以是1=啟用，或0=停用

索引

索引	唯一性	欄
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

外部索引鍵

表格	外部表格	外部索引鍵欄
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

此表格儲存「交易配對」資料來源屬性。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CALC_ID	NUMBER		18	0	是	僅限內部使用。與屬性關聯的計算
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE 的外部索引鍵
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			否	屬性的文字 ID
NAME	NVARCHAR2	50			否	屬性的名稱
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			否	屬性的資料類型。1=日期、3=整數、4=清單、6=數值、8=文字、0=是/否
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			否	屬性的類型，用以區分使用者輸入或計算出的欄(例如，輸入、計算、參照)

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	否	1=True。表示此屬性在資料輸入時為必要輸入，或 0=False，表示屬性在資料輸入時不是必要輸入。
IS_KEY	NUMBER		1	0	否	1=True。表示此屬性為索引鍵，或 0=False，表示此屬性不是索引鍵。
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			是	使用預設值為 1 (True) ，然後對應的預設值會儲存在這裡。
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			是	表示屬性在「整數」與「數值」類型的總計方法。例如，總和、平均、計數、無
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	是	1=如果屬性為結餘屬性，0=屬性不是結餘屬性
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	是	1=屬性選取為會計日期，0=屬性未選取為會計日期
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	是	1=表示屬性在交易編輯期間可編輯，0=在交易編輯期間不可編輯

索引

索引	唯一性	欄
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

外部索引鍵

表格	外部表格	外部索引鍵欄
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

此表格儲存「交易配對」配對與配對狀態。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCH_PK	MATCH_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外部索引鍵
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外部索引鍵
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_MATCH_RULE 的外部索引鍵
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	否	配對狀態： 1=SUGGESTED_MATCH、 2=CONFIRMED_MATCH、 3=CONFIRMED_ADJUST、 4=SUGGESTED_ADJUST、 6=SUPPORTED
ADJUSTMENT	NUMBER		2	0	否	調整是否存在：1=NOTAPPLICABLE、 2=ADJUST、 3=SUPPORT
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	是	包含此配對交易之封存交易工作的工作 ID。
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	否	表示是否建立了此配對 ID 的回轉調整。選項如下：0 = NO、1 = YES。

索引

索引	唯一性	欄
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

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存配對程序。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPE 的外部 索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH _PROC 的外 部索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	配對程序的文 字 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	配對程序的名 稱
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	是	來源系統資料 來源
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	子系統資料來 源
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放 式鎖定。此數 值會在每次列 更新時累加。 此數值會在交 易開始與交易 結束時進行比 較，以偵測在 查詢列之後是 否有其他階段 作業更新了 列。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存 建立此列的使 用者 ID。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			是	人員欄。儲存 上次更新此列 的使用者 ID。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				否	人員欄。儲存 此列在資料庫 建立的日期。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				是	人員欄。儲存 此列上次更新 的日期。
ADJ_ACCOU NTING_DAT E_TYPE	NUMBER		1	0	是	0=配對日 期、1=配對 群組中的最新 會計日期
POSITION	NUMBER		4	0	是	自動配對執行 的順序

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
MATCH_WI THOUT_REV IEW	NUMBER				是	指示此配對程序是否具有未複查的手動配對組態設定值。1=啟用，0=未啟用。
SOURCE_TO _ADJUST	NUMBER		18		是	指示此配對程序是否具有未複查的手動配對預設調整來源。
DEFAULT_T RANS_TYPE	NUMBER		18		是	指示此配對程序是否具有未複查的手動配對預設交易類型。

索引

索引	唯一性	欄
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX0 01	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

此表格儲存針對每個配對程序定義的分組設定屬性。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPPE 的外 部索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH _PROC 的外 部索引鍵
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			否	分組的名稱
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_S OURCE 的外 部索引鍵。來 源系統資料來 源 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_S OURCE 的外 部索引鍵。子 系統資料來源 ID。
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB 的外部索 引鍵。來源系 統資料來源屬 性 ID。
TO_ATTRIB_ ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB 的外部索 引鍵。子系統 資料來源屬性 ID。
BUCKET_OR DER	NUMBER		3	0	否	分組設定順序

索引

索引	唯一性	欄
TMMATCHPROC_BKTATTRIBM AP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRI B_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

此表格儲存針對每個配對程序定義的預設屬性對映。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE 的外部索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的外部索引鍵
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
BUCKET_N AME	NVARCHAR 2	100			否	分組的名稱
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_ SOURCE 的外部索引 鍵。來源系 統資料來源 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE 的外部索引 鍵。子系統 資料來源 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB 的 外部索引 鍵。來源 系統資 料來源 屬性 ID。
TO_ATTRIB _ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB 的 外部索引 鍵。子系 統資料 來源屬 性 ID。
BUCKET_O RDER	NUMBER		3	0	否	分組設 定順 序
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON _TYPPE 的 外部索引 鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的 外部索引 鍵
MATCH_PR OC_DEF_AT TRIB_MAP_ ID	NUMBER		18	0	否	主索引 鍵
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_ SOURCE 的 外部索引 鍵。來源 系統資 料來源 ID。
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB 的 外部索引 鍵。來源 系統資 料來源 屬性 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE 的 外部索引 鍵。子系 統資料 來源 ID。
TO_ATTRIB _ID	NUMBER		18	0	是	TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB 的 外部索引 鍵。子系 統資料 來源屬 性 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	否	指出是否為結餘屬性對映：0=否，1=是。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	是	- "ABSOLUTE"、 "PERCENTAGE" 等。 ENUM - "ABSOLUTE" 為預設值。
TOLERANCE_LOW_UP TO	NUMBER		16	2	是	- 唯有 DEFAULT_TOLER LIMIT_LOW_ TYPE 為百分比時才適用 UPTO

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		16	2	是	- 唯有 DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH_TYPE 為百分比時才適用 UPTO
DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW	NUMBER		16	2	是	預設起始誤差限制。若在規則選取預設值，則配對作業會使用此值
DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH	NUMBER		16	2	是	預設終止誤差限制。若在規則選取預設值，則配對作業會使用此值
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER	1	1	0	是	指出是否將業務工作曆用於日期類型屬性對映。1=是、0=否、NULL=不適用

索引

索引	唯一性	欄
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIBMAP_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存配對規則。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON _TYPE 的外 部索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H_PROC 的 外部索引鍵
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	配對規則的 文字 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	配對規則的 名稱
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			是	配對規則的 描述
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	否	0=UNUSED 、 1=SUGGES TED、 2=CONFIR MED、 3=SUGGES TED_NO_A MBIGUOUS 、 4=CONFIR MED_NO_A MBIGUOUS /

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	否	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_EXECUTE_ENUM	NUMBER		2	0	否	0=自動，1=手動
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	否	指出規則的自動配對批次大小。
SUBSET_MAX_ITERATION	NUMBER		18	0	否	指出規則的子集合自動配對最大重複計數
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	否	規則執行順序

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	配對時使用的來源系統篩選
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	是	配對時使用的子系統篩選
SOURCE_T_O_ADJUST	NUMBER		18	0	是	規則有至少一個規則條件為「有調整的配對」時的調整來源
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	否	指出是否啟用此規則。值 1 表示「作用中」，0 則表示「非作用中」。預設值是 1。
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	是	儲存子集側「多對多，含子集」自動配對規則的來源系統列舉 (0) 或子系統列舉 (1)。

索引

索引	唯一性	欄
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

此表格儲存配對規則的調整詳細資料定義

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPPE 的外部索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外部索引鍵
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE 的外部索引鍵
MATCH_RU LE_ADJ_DET _ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE_Adj_DET 的外部索引鍵
ADJ_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	是	調整由自動配對建立時的調整來源
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	調整建立時，自動配對所使用的交易類型
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

索引

索引	唯一性	欄
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格針對每個配對規則調整屬性儲存一列。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPE 的外部索引鍵
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外部索引鍵

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE 的外部索引鍵
MATCH_RULE_ADJ_DEBIT_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
MATCH_RULE_ADJ_DEBIT_ATTRIBUTION_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_RULE_ADJ_DEBIT_ATTRIBUTION 的外部索引鍵
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	否	交易類型屬性 ID
MATCH_RULE_DEF_VALUE_TYPE	NUMBER		18	0	是	交易類型屬性 ID
DEF_VALUE_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	是	從中選取值的資料來源屬性 ID。
DEF_VALUE_TEXT	NVARCHAR2	500			是	交易類型屬性為文字時使用的預設值
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	是	交易類型屬性為數值時使用的預設值
DEF_VALUE_DATE	DATE				是	交易類型屬性為日期時使用的預設值
DEF_VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	是	交易類型屬性為清單時使用的預設值
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

索引

索引	唯一性	欄
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存配對規則條件。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_ TYPE 的外部 索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_ PROC 的外 部索引鍵
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_ RULE 的外 部索引鍵
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
IS_BALANCI NG_ATTRIB	NUMBER		1	0	否	是否需要參照 代碼以取得實 際值 - 是/否
COMP_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	否	來源系統資料 來源
COMP_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	是	來源系統屬性 ID
MATCH_TYP E_ENUM	NUMBER		2	0	是	Null 或 0 - MATCHES EXACTLY、1 - MATCHES WITH TOLERANCE 。
COMP_TO_D ATA_SOURC E_ID	NUMBER		18	0	是	子系統資料來 源。規則類型 為「調整」或 「支援」時， 此欄值為 NULL
COMP_TO_A TTRIB_ID	NUMBER		18	0	是	子系統資料來 源屬性 ID。 規則類型為 「調整」或 「支援」時， 此欄為 NULL
TOLER_LIMI TS_TYPE_EN UM	NUMBER		2	0	否	自訂限制，配 對程序限制

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	是	Null 或 0 - ABSOLUTE、1 - PERCENTAGE。
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		29	12	是	- 唯有 DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE 為百分比時才適用 UPTO
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		29	12	是	- 唯有 DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE 為百分比時才適用 UPTO
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	是	起始誤差
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	是	終止誤差
BUS_CALC_ENABLED	NUMBER		1	0	是	指出是否將業務工作曆用於日期類型屬性對映。1=是、0=否、NULL=不適用

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TOLER_UNI T_ENUM	NUMBER		2	0	是	僅限內部使用

索引

索引	唯一性	欄
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存受支援交易，甚至在交易配對後仍繼續保留受支援交易。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外部索引鍵
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH _PROC 的外 部索引鍵
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	TM_MATCH 的外部索引鍵
MATCH_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
COMP_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	是	來自此配對程 序之來源系統 資料來源的交 易 ID

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
COMP_TO_T RANS_ID	NUMBER		18	0	是	來自此配對程序之子系統資料來源的交易 ID
OBJECT_VER SION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

索引

索引	唯一性	欄
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
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

此表格儲存交易配對中的科目 ID 和清除截止日期。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	調節的 ID
PURGE_THROUGHT_DATE	DATE				否	清除交易配對時傳遞之帳齡參數的期間結束日期。

TM_RECON

此表格儲存「交易配對」所使用的設定檔。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
RECON_PK	RECON_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON_TYPE 的外部索引鍵。配對類型 ID。
OWNER	NVARCHAR2	255			是	僅限內部使用
PREPARER	NVARCHAR2	255			是	僅限內部使用
INSTRUCTIONS	NCLOB				是	僅限內部使用

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VER SION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。
MAPPED_WITH_PROFILE_STATUS	NUMBER		2	0	是	臨時欄，用以檢查調節是否與「設定檔」對映。可能值為 0=未對映、1=已對映，預設值為 0。因為所有「TM 調節」都與 RC 設定檔對映，所以應該移除此欄
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			是	科目 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			是	僅限內部使用
NAME	VARCHAR2	765			是	僅限內部使用

索引

索引	唯一性	欄
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

此表格儲存配對類型。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	配對類型的文字 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	配對類型的名稱
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			是	配對類型的描述
RECON_TYP E_STATUS_E NUM	NUMBER		2	0	否	狀態：-0=擱置中、1=已核准
INSTRUCTIO NS	NCLOB				是	配對類型的指示
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

索引

索引	唯一性	欄
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

此表格儲存交易的支援詳細資料。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON 的外部索引鍵
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATCH_PROC 的外部索引鍵

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
MATCH_ID	NUMBER		18	0	否	TM_MATC H 的外部索 引鍵
SUPPORT_I D	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	用於支援的 交易類型
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開 放式鎖定。 此數值會在 每次列更新 時累加。此 數值會在交 易開始與交 易結束時進 行比較，以 偵測在查詢 列之後是否 有其他階段 作業更新了 列。
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			否	人員欄。儲 存建立此列 的使用者 ID。
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			是	人員欄。儲 存上次更新 此列的使用 者 ID。
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				否	人員欄。儲 存此列在資 料庫建立的 日期。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				是	人員欄。儲 存此列上次 更新的日 期。

索引

索引	唯一性	欄
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_RECON _TYPE 的外 部索引鍵
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			否	交易類型的 文字 ID
NAME	NVARCHAR 2	100			否	交易類型的 名稱
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			是	描述
TRANS_TY PE	NUMBER		1	0	否	1=調整或 2= 支援
ALLOW_M ANUAL	NUMBER		1	0	否	1= 作用中 (允許) 或 0= 非作用中 (不允許)。 預設值是 1 (作用中)。 指出是否允 許此調整類 型進行手動 配對。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			否	人員欄。儲存建立此列的使用者 ID。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			是	人員欄。儲存上次更新此列的使用者 ID。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				否	人員欄。儲存此列在資料庫建立的日期。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				是	人員欄。儲存此列上次更新的日期。

索引

索引	唯一性	欄
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

此表格儲存交易類型中所使用之每個資料來源的調整過帳選項。

詳細資料

物件類型：TABLE

主索引鍵

名稱	欄
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_TRANS_TYPE 的外部索引鍵
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	否	TM_DATA_SOURCE 的外部索引鍵。
TRANS_TY PE_OPTION _ID	NUMBER		18	0	否	主索引鍵
ALLOW_PO ST_OF_ADJ S_TO	NUMBER		1	0	否	允許過帳調整
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	是	用於實作開放式鎖定。此數值會在每次列更新時累加。此數值會在交易開始與交易結束時進行比較，以偵測在查詢列之後是否有其他階段作業更新了列。

索引

索引	唯一性	欄
TM_TRANS_TYPE_OPTION_P K	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

外部索引鍵

名稱	外部表格	外部索引鍵欄
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

交易配對動態表格與檢視

另請參閱：

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
對於每個配對類型，會在成功核准配對類型時動態建立一個「配對類型」檢視。此檢視包含該配對類型中所有資料來源之間的所有交易。
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

對於每個資料來源，會動態建立一個表格來儲存資料。
TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME 表示指定資料來源的表格名稱。依循格式 TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID> 的表格名稱 (例如，TM_TRANS_1024)。唯有成功核准配對類型時才能使用此表格。

詳細資料

物件類型：TABLE

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
TRANS_ID	NUMBER	18	0	0	否	唯一交易 ID。
RECON_ID	NUMBER	18	0	0	是	TM_RECON 的主索引鍵
JOB_ID	NUMBER	18	0	0	是	匯入工作 ID
ALERT_ID	NUMBER	18	0	0	是	交易相關聯警示的警示 ID。
MATCH_ID	NUMBER	18	0	0	是	配對 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER	2	0	0	是	配對狀態 (與 TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM 相同)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER	18	0	0	是	匯出日記帳狀態：0= 已關閉，Null=開啟
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER	18	0	0	是	匯出日記帳工作 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER	1	0	0	是	是否已編輯交易：1=是

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						資料來源中其他的使用者定義屬性。使用 TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID 來組成此欄的名稱。依循格式 C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID> 的欄名稱 (例如，C_20512)。唯有成功核准配對類型時才能使用。

TM_<MATCH_TYPE_ID>

對於每個配對類型，會在成功核准配對類型時動態建立一個「配對類型」檢視。此檢視包含該配對類型中所有資料來源之間的所有交易。

詳細資料

檢視名稱會依循 TM_<MATCH_TYPE_ID> 格式 (例如 TM_POtoINV)。其包含固定的系統定義屬性，以及來自該配對類型中所有資料來源的資料來源屬性。

物件類型：VIEW

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
SOURCE	VARCHAR2	13			否	資料來源的文字 ID
TRANS_ID	NUMBER		18	0	否	唯一交易 ID
RECON_ID	NUMBER		18	0	是	調節 ID。TM_RECON 的主索引鍵。
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	是	配對程序 ID
JOB_ID	NUMBER		18	0	是	匯入工作 ID
MATCH_ID	NUMBER		18	0	是	配對 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	是	配對狀態 (與 TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM 相同)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	是	匯出日記帳狀態：0= 已關閉，Null=開啟
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	是	匯出日記帳工作 ID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	是	是否已編輯交易：1=是

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
<DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>_<first_letter_ of_DATA_SOURCE_ATT RIBUTE_TYPE>						配對類型檢視中的其他使用者定義屬性。 從每個資料來源，使用 TM_DATA_SOURCE_ATTRIB .DATA_SOURCE_ATTRIB_ID 來組成此欄的名稱。欄名稱會依循 <DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>_<first_letter_of_DAT A_SOURCE_ATTRIBUTE_TY PE> 格式。請參閱下面的表格 5-1，瞭解用於資料來源屬性 類型的第一個英文字母的相關 詳細資料及其範例。

表格 6-1 欄名稱的資料類型尾碼是衍生自資料來源屬性 ID

資料類型	尾碼	範例
文字	_T	POS_memo_T
日期	_D	Pickup_date_D
數字	_N	Amount_N
整數	_I	Invoice_I
清單	_L	Store_L
是/否	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

此表格儲存與調整相關聯之所有屬性的屬性值，為每項調整提供屬性的儀表板樣式檢視。

詳細資料

物件類型：TABLE

欄

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	否	調整的唯一 ID。

名稱	資料類型	長度	有效位數	小數位數	允許空值	備註
C_<ATTRIBU TE_ID>						這些是應用程式中使用 者定義的調整和支 援屬性。 ATTRIBUTE_I D 用於組成欄 的名稱。欄名 稱遵循 C_<ATTRIBU TE_ID> 格式。 例如，屬性 ID 為 1001，則欄 名稱將會是 C_1001。

索引

索引	唯一性	欄
TM_ADJ_ATTRIB_VA L_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID