

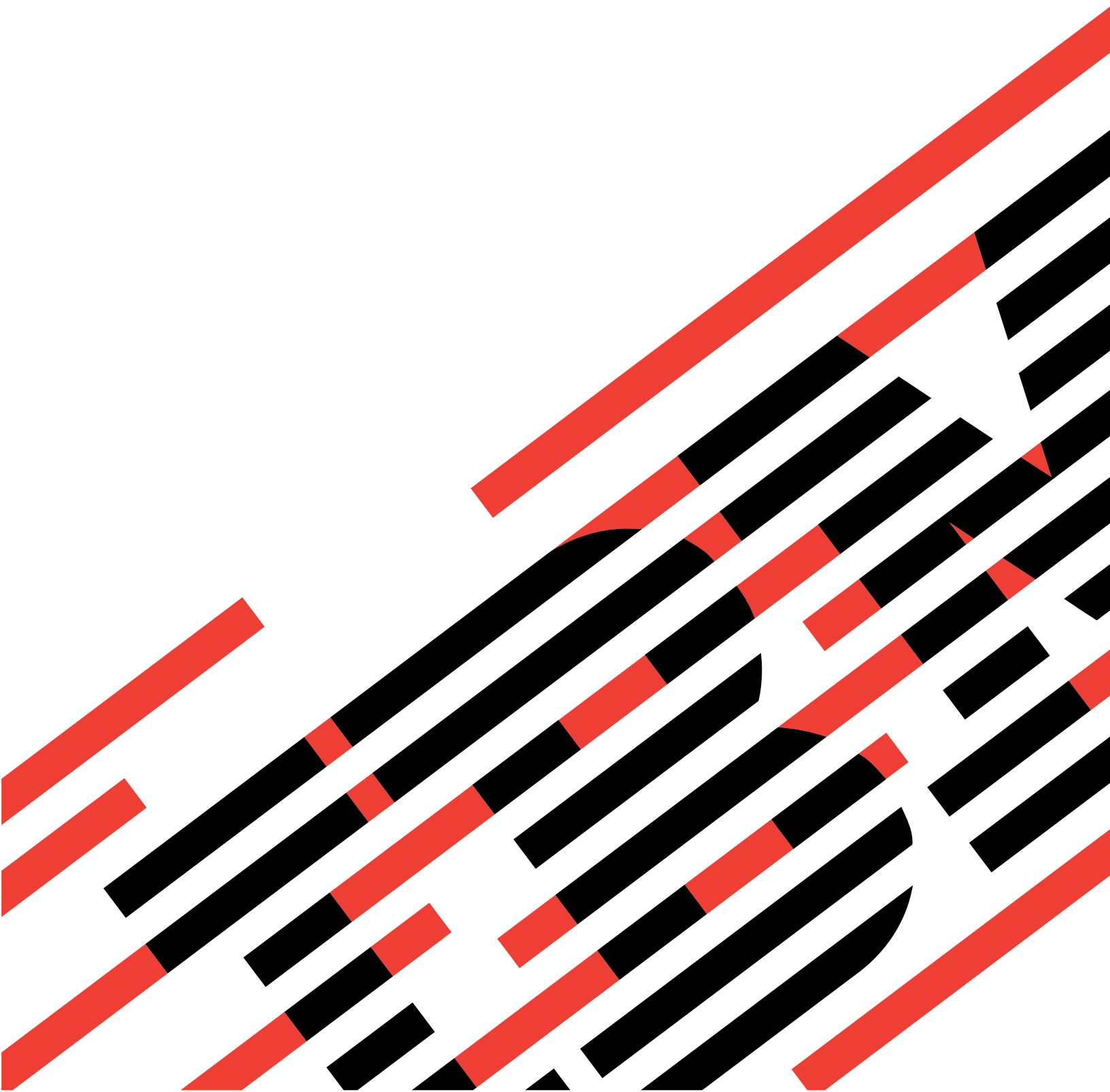
IBM

@server

iSeries

資料庫疑難排解

版本 5 版次 3





@server

iSeries

資料庫疑難排解

版本 5 版次 3

請注意

在使用本資訊及它支援的產品之前，請先閱讀第 13 頁的『注意事項』中的資訊。

第二版 (2005 年 8 月)

除非新版中另有指示，否則本版適用於 IBM Operating System/400 版本 5 版次 3 修正層次 0 (5722-SS1)，以及所有後續的版本與修訂版。這個版本不執行於所有精簡指令集電腦 (RISC) 機型和 CISC 機型。

© Copyright International Business Machines Corporation 2003, 2005. All rights reserved.

目錄

疑難排解	1	SQL 資料包	10
列印本主題	1	儲存程序	11
打電話要求服務之前	2	觸發程式	11
iSeries 資料庫常見問題集	3	監督資料庫檔案錯誤	11
DB2 UDB for iSeries 基礎	4	附錄. 注意事項.	13
「資訊中心」的資料庫資源	5	程式設計介面資訊	14
資料共用和資料庫移轉	6	商標	14
iSeries 查詢	6	下載及列印出版品之規定	15
SQL 為基礎的查詢	8	程式碼範例免責聲明	15
SQL 訊息	9		

疑難排解

若有 DB2^(R) for iSeries^(TM) 資料庫方面的問題，來這裡這對了。關於許多常見問題的解決方案，請參閱下列主題：

『列印本主題』

檢視和列印「疑難排解」主題的 PDF 版本。

第 2 頁的『打電話要求服務之前』

打電話尋求服務之前，請遵循此核對清單來進行。其中有最常見問題的解決指示，可以避免撥打服務電話。如有必要撥打電話尋求服務，核對清單可以協助您收集資訊，讓服務人員為您提供更好的協助。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

查閱「資料庫常見問題集」來找出 DB2 和 SQL 問題的解答。常見問題集內的主題包括尋找資料庫參考資源、資料共享和移轉，以及許多查詢主題。

第 11 頁的『監督資料庫檔案錯誤』

瞭解如何辨識及修復資料庫檔案錯誤。

SQL 訊息及代碼

請參閱本主題來識別 SQL 傳回的錯誤訊息的原因。



註：請閱讀第 15 頁的『程式碼範例免責聲明』中的重要法律資訊。

列印本主題




若要檢視或下載本文件的 PDF 版本，請選取資料庫疑難排解 (約 150 KB)。

儲存 PDF 檔

若要儲存 PDF 至您的工作站，以方便您檢視或列印：




1. 以滑鼠右鍵按一下瀏覽器內的 PDF (以滑鼠右鍵按一下上述的鏈結)。
2.  如果使用 Internet Explorer，請按一下**另存目標...**。如果您使用 Netscape Communicator，請按一下**另存鏈結...**。 
3. 導覽至您要儲存 PDF 的目錄。
4. 按一下**儲存**。


下載 Adobe Acrobat Reader



 您需要 Adobe Acrobat Reader 才能檢視或列印這些 PDF。您可以從 Adobe 網站 (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  下載複本。 

打電話要求服務之前

本頁的設計在於協助您解決 DB2 UDB for iSeries 資料庫的問題。請循序進行下列步驟，直到找到解決方案為止，或決定是否需要打電話要求服務：

1. 參閱「iSeries 資訊中心」的線上說明和文件。您可能會發現這些「資料庫資訊中心」資源非常有用：
 - 第 1 頁的『疑難排解』
 - 第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』
2. 由支援電話知識庫  搜尋相符的問題。「知識庫」由「iSeries 支援中心」負責維護，提供已知問題的資訊及常見客戶問題的解答。
3. 判斷您的問題是否有暫時修訂程式 (PTF)，亦稱為修訂程式。若要尋找適當的修訂程式，請造訪 iSeries Support Fixes  網頁，其中提供如何取得修正程式的資訊。另請參閱 PTF 說明函資料庫 ，取得依版次、日期或修訂程式編號排序的說明函清單。PTF 說明函提供特定 PTF、受影響的版本、先決條件和必要並存的 PTF 等相關資訊。

若找到所需的 PTF，請遵循 iSeries and AS/400^(R) PTF Ordering  資訊的指示來取得修訂程式。您可以透過網際網路、使用媒體、透過「程式服務」或使用電話「語音支援」訂購 PTF。

4. 對您的程式除錯，並決定問題是否出在非 IBM 公司所提供的軟體。若懷疑問題屬於非 IBM 的軟體，請逕洽此軟體供應商。
5. 使用顯示資料區指令 (**DSPDTAARA SA99vrm**) 檢查資料庫修訂程式套件的層次，其中 *v* 為版本，*r* 為版次，*m* 為修改層次。
 - 如果找不到資料區，請訂購和套用適當的群組 PTF，您可以在預防服務規劃資訊 - 群組 PTF  上找到。
 - 如果找到資料區，但問題並不急迫，請訂購和套用群組 PTF 。
 - 如果找不到資料區，且問題非常急迫，請繼續進行下一個步驟。
6. 如果先前的步驟無法解決您的問題，請聯絡服務人員。您可以在問題報告  網頁線上報告您的問題。請準備下列資訊：
 - PTF 層次
 - 工作日誌明細。取得方式為在 DEBUG 模式下執行查詢，並檢查 JOBLOG。請儲存系統設定、SQL 資料包及 DB 監督程式資料。
 - 造成問題的動作明細。
 - 資源和工作管理：
 - QQRVDEGREE 和 CHGQRYA
 - 記憶體和 MAX ACTIVE 設定值
 - 正在執行的其他工作和程式的清單
 - 檔案統計值：
 - 物件大小
 - 列數
 - 索引數
 - 問題歷程：
 - 於問題發生前，應用程式或查詢的效能

- 問題重覆性
- 已套用的修訂程式
- 最近的升級
- 問題如何影響工作的明細

iSeries 資料庫常見問題集

DB2 UDB for iSeries 基礎

第 4 頁的『DB2 UDB for iSeries 基礎』

本版次新增的 DB2 UDB for iSeries 功能為何？

iSeries 伺服器屬於 DB2 系列嗎？ (4頁)

DB2 UDB for iSeries 與其他 DB2 產品的關係為何？ (4頁)

我的 DB2 是什麼層次？ (5頁)

iSeries 提供任何範例資料庫嗎？ (5頁)

如何安裝 DB2？ (5頁)

如何授權使用者存取 DB2？ (5頁)

如何管理 DB2 UDB for iSeries？ (5頁)

我自己可否指定長名稱和短名稱給表格和直欄？ (5頁)

「資訊中心」的資料庫資源

第 5 頁的『「資訊中心」的資料庫資源』

列印 PDF 有困難，怎麼辦？ (6頁)

有什麼其他資源可以協助我使用「資訊中心」？ (6頁)

資料共用和資料庫移轉

第 6 頁的『資料共用和資料庫移轉』

如何存取其他資料庫的資料？ (6頁)

可以在 DB2 UDB for iSeries 中儲存 XML 資料嗎？ (6頁)

➤ 可以從我的 iSeries 伺服器連接到位於非 iSeries 伺服器上的 DB2 資料庫？ (6頁) ⚡

iSeries 查詢

第 6 頁的『iSeries 查詢』

IBM 有提供 iSeries 伺服器的任何圖形式查詢介面嗎？ (7頁)

SQL 為基礎的查詢

第 8 頁的『SQL 為基礎的查詢』

如何執行文字檔中的 SQL 陳述式？ (8頁)

如何撰寫 SQL 查詢來列出一組詳細記錄，而且在底端也要列出總計？ (8頁)

如何在數字或字元欄位中根據當天日期來選取列？ (8頁)

為何升級至較新版 OS/400 之後查詢執行變慢？ (8頁)

SQL 訊息

第 9 頁的『SQL 訊息』

SQL0901 訊息碼是什麼意思？ (9頁)

何處有 SQL 訊息和 SQL 代碼的清單？ (10頁)

SQL 套件

第 10 頁的『SQL 資料包』

使用 SQL 資料包有何優點？ (10頁)

SQL 資料包儲存什麼資料？ (10頁)
如何得知 SQL 資料包有何陳述式？ (10頁)
如何得知 SQL 資料包是否被使用？ (10頁)

儲存程序

如何檢視儲存程序呼叫的結果集內容和輸出參數？ (11頁)
現有的 RPG 或 COBOL 程式可以當作儲存程序嗎？ (11頁)
執行 CREATE PROCEDURE，它包含參照使用者定義功能的 SQL 陳述式。呼叫程序之前，執行 SET PATH，這樣就能找到功能。為何呼叫程序時，無法找到功能呢？ (11頁)

觸發程式

第 11 頁的『觸發程式』
為何升級 OS/400 之後觸發程式失去作用？ (11頁)

若您的問題不在此頁裡，請按上方的意見影像來連絡 IBM。

DB2 UDB for iSeries 基礎

何謂 DB2 UDB for iSeries？

DB2 Universal Database^(TM) (UDB) for iSeries 是一個關聯式資料庫管理程式，完全整合在 iSeries 伺服器上。因為已經整合，所以 DB2 UDB for iSeries 的用法和管理很簡單。DB2 UDB for iSeries 提供的功能，例如觸發程式、儲存程序，以及適用於各種應用程式類型的動態點陣檢索功能。這些應用程式的範圍包括從傳統的主機型應用程式到針對商用情報應用程式的主從架構解決方案。

DB2 UDB for iSeries 的歷史可追溯至 1980 年代後期，最初是在第一個 AS/400 系統上以完全關聯式 (不知名的) 資料庫的整合形態呈現。到了 1995 年，此資料庫結合 DB2 品牌，採用 DB2/400 這個名字。在 1999 年時，追加成爲 DB2 UDB 品牌。

由於作爲 DB2 UDB for iSeries 的介面，DB2 Query Manager 和 SQL Development Kit for iSeries 新增交談式查詢和報表撰寫介面，以及前置編譯器和工具，協助在高階程式設計語言裡撰寫 SQL 應用程式。符合工業標準的「結構化查詢語言 (SQL)」，OS/400 的 SQL 施行可讓您定義、操作、查詢及控制存取您的 iSeries 資料。並可與 OS/400 檔案及 SQL 表格併用。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』




iSeries 伺服器屬於 DB2 系列嗎？

是的。DB2 UDB for iSeries 爲 DB2 UDB 產品線的新成員，也包括 DB2 UDB 和 DB2 UDB for zSeries^(TM)。此產品線的創始成員 DB2 UDB，爲適用於所有 UNIX^(R)、Windows NT^(R) 及 OS/2^(R) 平台的獨立產品。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

DB2 UDB for iSeries 與其他 DB2 產品的關係為何？

DB2 UDB 產品線的每一個成員，各有自己唯一的程式庫、函數及不同的 SQL 語法。不過，DB2 UDB 品牌成員之間仍有共用的技術。如需瞭解 DB2 UDB 產品的關係，請參閱：

- DB2 UDB Family Common Features Matrix  對於 DB2 UDB 平台可用的 SQL 特性提供相關的資訊。
- What Does DB2 UDB on the iSeries Really Mean?  解釋 DB2 UDB for iSeries 在 DB2 系列中的地位，對功能方面有詳細的探討。
- DB2 UDB for iSeries Porting Information  提供原則協助您在 DB2 UDB 平台之間移動資料。這些移轉原則亦簡介 DB2 UDB 品牌的歷史。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

我的 DB2 是什麼層次？

若您使用 iSeries 伺服器，您就已經有 DB2 UDB for iSeries。DB2 UDB for iSeries 的層次係基於 OS/400^(R) 作業系統，與 DB2 版本架構無關。因為 DB2 UDB for iSeries 隨附於 OS/400 作業系統，所以 DB2 的版本、版次及修正層次同於作業系統。通常表示為 VxRyMz，其中 x 為版本、y 為版次、m 為修正層次。若不知您的 OS/400 是什麼版本、版次及修正層次，請採取下列步驟：

1. 在「iSeries 領航員」中，以滑鼠右鍵按一下您的伺服器。
2. 選取內容。
3. 按一下**一般**標籤 (若尚未選取)。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

iSeries 伺服器提供任何範例資料庫嗎？

是的。在「SQL 程式設計概念」主題的附錄 A. DB2 UDB for iSeries 表格範例中，您可以找到表格範例，以及系統提供用來建立這些表格的儲存程序。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何安裝 DB2？

您不必安裝 DB2。OS/400 的每一個版次都已經內建。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何授權使用者存取 DB2？

搭配 OS/400 安全性介面來使用 SQL GRANT 和 REVOKE 陳述式，可以控制 DB2 物件存取權限。請參閱「資料庫程式設計」主題的保障資料庫安全主題。「iSeries 領航員」亦可用來授權使用者。如需詳細資訊，請參閱使用 iSeries 領航員授權使用者或群組。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』


如何管理 DB2 UDB for iSeries？

您可以使用「iSeries 領航員」來管理 DB2 UDB for iSeries。「iSeries 領航員」內有一項工具可以處理資料庫。您可以採用資料庫的傳統樹狀檢視畫面，或採用資料庫物件的視覺化表示法，稱為「資料庫領航員」。如需「資料庫領航員」的詳細資訊，請參閱「SQL 程式設計概念」主題的使用資料庫領航員對映您的資料庫。

亦可使用 DB2 Control Center  提供的 iSeries 有限支援。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

我自己可否指定長名稱和短名稱給表格和直欄？

是的。如需相關指示，請參閱 Co-existing with long SQL table and column names 。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

「資訊中心」的資料庫資源

何處有 DB2 手冊？

在 V5R1 中，「軟本書庫」已整合在「iSeries 資訊中心」內。在「資訊中心」導覽列中，請循著**資料庫**主題下方的 DB2 Universal Database for iSeries 可列印 PDF 鏈結，即可找到資料庫手冊。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

列印 PDF 有困難，怎麼辦？

建議在本端儲存 PDF 檔案，比較容易檢視和列印。若要儲存 PDF，請遵循下列步驟：

1. 在瀏覽器中以滑鼠右鍵按一下 PDF。
2. 按一下另存目標...
3. 導覽至要儲存 PDF 的目錄。
4. 按一下儲存。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

有什麼其他資源可以協助我使用「資訊中心」？

請參閱「資訊中心」常見問題集。此常見問題集包含如何輕鬆使用「資訊中心」的要訣。亦可按一下螢幕右上方的說明按鈕來取得協助。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

資料共用和資料庫移轉

如何在 DB2 與其他系統之間移動資料？

您可以使用從匯入檔複製 (CPYFRMIMPF) 和複製到匯入檔 (CPYTOIMPF) 指令，在 iSeries 伺服器上匯入 (載入) 或匯出 (卸載) 資料。相關指示，請參閱在系統之間匯入和匯出資料主題。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何將現有的資料庫移轉至 DB2 UDB for iSeries？

IBM 提供原則協助您將其他資料庫的資料移至 DB2 UDB for iSeries，例如從 Oracle 或 SQL Server。相關原則，請參閱 DB2 UDB for iSeries Porting Information 。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

可以在 DB2 UDB for iSeries 中儲存 XML 資料嗎？

是的。關於如何使用已提供的範例資料來設定資料庫、將 SQL 資料對映至 XML 文件、在資料庫中儲存 XML 文件，以及搜尋和取出 XML 文件的資料，如需相關的教學指導，請參閱 DB2 UDB Extenders for iSeries: XML

Extender Administration and Programming  手冊。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』



可以從我的 iSeries 伺服器連接到位於非 iSeries 伺服器上的 DB2 資料庫？

是的。您可以在分散式資料庫程式設計主題的使用 DRDA 跨平台存取文章中做深入瞭解。 

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

iSeries 查詢

如何找出存取特定檔案的所有查詢？



您可以利用下列步驟來產生報告，找出含有檔名的所有查詢：

1. 使用『範例：尋找存取特定檔案的查詢』內的程式碼，將 &LIBRARY 和 &FILE 置換成您的檔案庫和檔案名稱。
2. 使用建立指令 (CRTCMD) 指令來建立 FFINQ 指。
3. 指定 GETQRYPRM 作要處理指令的程式。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

註：請閱讀第 15 頁的『程式碼範例免責聲明』中的重要法律資訊。

IBM 有提供 iSeries 伺服器的任何圖形式查詢介面嗎？

提供的 iSeries 圖形式查詢介面軟體包括 Query Management Facility (QMF)^(TM) for Windows  和 DB2 Web Query Tool 。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

程式碼範例免責聲明

IBM 授與您使用所有程式設計程式碼範例的非專屬授權，您可以依據這些範例，產生類似的功能，來符合您的需要。

IBM 提供的所有範例程式碼僅做為說明用途。但這些範例皆未經過完整的測試。因此，IBM 不擔保或默示保證這些程式的可靠性、可用性或功能。

所有內含於此的程式是以「現況」提供給您，不具任何形式的擔保。IBM 明示排除有關這些程式的不侵權、可售性、符合特定使用目的之默示擔保。

範例：尋找存取特定檔案的查詢

本範例說明如何尋找存取指定檔案的查詢。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

```
GETQRY
      PGM          PARM(&LIBRARY &FILE)
      DCL          VAR(&LIBRARY) TYPE(*CHAR) LEN(10)
      DCL          VAR(&FILE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
      DCLF         FILE(QTEMP/QRYOBS)
      DLTF         FILE(QTEMP/QRYOBS)
      MONMSG       CPF0000
      DLTF         FILE(QTEMP/&LIBRARY)
      MONMSG       CPF0000
CRTSRCPF FILE(QTEMP/&LIBRARY)
DSPOBJD  OBJ(&LIBRARY/*ALL) OBJTYPE(*QRYDFN) +
          DETAIL(*FULL) OUTPUT(*OUTFILE) +
          OUTFILE(QTEMP/QRYOBS)
      BEGIN: RCVF          /* GET QUERY NAME AND LIBRARY NAME */
              /* IF END OF FILE REACHED, EXIT LOOP          */
              MONMSG CPF0864 EXEC(GOTO EOF)
RTVQMQR  QMQR(&ODLBNM/&ODOBNM) +
          SRCFILE(QTEMP/&LIBRARY) ALWQRYDFN(*ONLY)
          GOTO      CMDLBL(BEGIN)
EOF:      FNDSTRPDM STRING(&FILE) FILE(QTEMP/&LIBRARY)
MBR(*ALL) OPTION(*NONE) PRMBRLIST(*YES)
          ENDPGM
```

註：

若要在 QTEMP 中建立輸出檔，請使用 **DSPOBJD** 指令。在程式開發管理系統中 (PDM)，請按 **CMD18** 來變更預設值，將在批次中編譯選項改為 **N**。編譯 GETQRY。然後將編譯選項預設值設為 **Y**。

```
GETQRYPRM
      PGM          PARM(&LIBRARY &FILE)
      DCL          VAR(&LIBRARY) TYPE(*CHAR) LEN(10)
      DCL          VAR(&FILE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
      SBMJOB      CMD(CALL PGM(GETQRY) PARM(&LIBRARY &FILE))
      ENDPGM
```

編譯 GETQRYPRM 程式。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

註：請閱讀第 15 頁的『程式碼範例免責聲明』中的重要法律資訊。

SQL 為基礎的查詢

如何結合相同表格的兩個成員？

若要結合相同表格的兩個成員，您可以為其中一個成員建立別名，再使用別名將兩者結合起來。若要使用 SQL 來建立別名，請使用 **CREATE ALIAS** 陳述式或使用「iSeries 領航員」來建立別名。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何執行文字檔中的 SQL 陳述式？

您可以使用 **RUNSQLSTM** 來執行文字檔中的 SQL 陳述式。或者，透過「iSeries 領航員」的「執行 SQL Script」，一樣也可以執行 PC 或「整合檔案系統」中的文字檔。請參閱使用「執行 SQL Script」來查詢資料庫。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何撰寫 SQL 查詢來顯示一組明細列，而且在底端也要列出總計？

您可以使用 **UNION** 作業，在項目清單底下附加一列總計，如下列範例所示：

```
SELECT 'ITEM' AS ROWTYPE, PARTID, PRICE
      FROM PART
UNION
SELECT 'TOTAL' AS ROWTYPE, 0 AS PARTID, SUM( PRICE ) AS PRICE
      FROM PART
ORDER BY ROWTYPE, PARTID
```

為了確保總計列顯示在結果集尾端，您必須加入 Order By 子句。

註：請閱讀第 15 頁的『程式碼範例免責聲明』中的重要法律資訊。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何在數字或字元直欄中根據當天日期來選取列？

SQL CurDate 函數會傳回日期值，但無法與數字或未格式化字元值直接做比較。比較之前必須做一些轉換動作。請使用 SQL 函數來取得日期的年、月、日整數，然後建立 YYYYMMDD 格式的數字日期。請參閱第 9 頁的『範例：根據本日選取記錄』。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

為何升級至較新版 OS/400 之後查詢執行變慢？

若最近從 V4R4 升級成較新的版次或版本，可能有一些查詢效能方面的問題。請參閱 DB2 UDB Query

Performance Behavior Changes Since R440  IBM Support Line 技術文件，尋求可能的解決方案。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

程式碼範例免責聲明

IBM 授與您使用所有程式設計程式碼範例的非專屬授權，您可以依據這些範例，產生類似的功能，來符合您的需要。

IBM 提供的所有範例程式碼僅做為說明用途。但這些範例皆未經過完整的測試。因此，IBM 不擔保或默示保證這些程式的可靠性、可用性或功能。

所有內含於此的程式是以「現況」提供給您，不具任何形式的擔保。IBM 明示排除有關這些程式的不侵權、可售性、符合特定使用目的之默示擔保。

範例：根據本日選取記錄

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

本範例說明如何根據今天的日期來選取表格中的記錄。

```
Create Table TestDate (
  PKCol Int Primary Key,
  DecDate Decimal( 9,0 ),
  CharDate Char( 8 ) )
```

```
Insert Into TestDate Values ( 1, 20010711, '20010711' )
```

請使用下列 SQL 陳述式來比較數值欄位：

```
Select *
  From TestDate
  Where DecDate =
    100 * ( 100 * Year( CurDate() ) + Month( CurDate() ) ) +
    Day( CurDate() )
```

利用 Cast 表示式，可以將此 8 位數的數字轉換成字元值，如下列範例所示：

```
Select *
  From TestDate
  Where CharDate = Cast(
    100 * ( 100 * Year( CurDate() ) + Month( CurDate() ) ) +
    Day( CurDate() ) As Char( 8 ) )
```

利用 Cast 將 Month() 或 Day() 回覆值轉換成字元時請小心。若不明確地處理小於 10 的值，則結果中可能出現空格而不是零。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

註：請閱讀第 15 頁的『程式碼範例免責聲明』中的重要法律資訊。

SQL 訊息

SQL 訊息何時顯示？

當 DB2 UDB for iSeries 傳回錯誤或代碼給應用程式時會顯示 SQL 訊息。執行時期會顯示或記載訊息文字。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

SQL0901 訊息是什麼意思？

SQL0901：發生 SQL 系統錯誤。此為所有錯誤的一般訊息。有關 SQL0901 的資訊，請參閱 SQL 訊息及代碼主題。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

何處有 SQL 訊息和 SQL 代碼的清單？

您可以在 SQL 訊息及代碼這本書裡找到 SQL 訊息和代碼的完整清單。或者，也可以使用 SQL 訊息搜尋器。

應用程式亦可於 CL 指令「擷取訊息 (RTVMSG)」、「傳送程式訊息 (SNDFGMMMSG)」及「傳送使用者訊息 (SNDUSRMSG)」中，指定訊息 ID 和替換文字，將對應於任何 SQLCODE 的 SQL 訊息傳送至工作日誌。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

SQL 資料包

何謂 SQL 資料包？

SQL 資料包是永久物件，用來儲存準備的 SQL 陳述式相關的資訊。當資料來源的**延伸動態**方框勾選時，ODBC 支援就會用到 SQL 資料包。另外，使用 API 的應用程式也會用到。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

使用 SQL 資料包有何優點？

因為 SQL 資料包為共用資源，只要備妥陳述式，資料包的所有使用者隨即就可以使用資訊。如此可節省處理時間，尤其在許多使用者採用相同或類似陳述式的環境下，效果更明顯。因為 SQL 資料包為永久性質，所以在工作起始和結束期間，以及系統重新啟動之後，也都會儲存此資訊。事實上，SQL 資料包可以儲存起始，再復置到其他系統上。經過比較，動態 SQL 就需要每一位使用者完成特定陳述式的預備處理，且使用者每次啟動應用程式時都必須執行一次。

SQL 資料包亦可讓系統累積 SQL 陳述式的統計資訊，可以更適當地決定游標在內部開啓多久及如何妥善處理查詢所需的資料。此資訊由使用者共用，且保留下來可以在未來使用。以動態 SQL 而言，必須由每一項工作和每一位使用者完成此資訊。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

SQL 資料包儲存什麼資料？

SQL 資料包儲存著執行備妥陳述式的所有必要資訊。包括陳述式名稱的登錄、陳述式文字、陳述式的內部剖析樹狀、陳述式涉及的所有表格和欄位的定義，以及執行時存取表格所必備的查詢存取計劃。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何得知 SQL 資料包有何陳述式？

請使用「列印結構化查詢語言資訊 (PRTSQLINF)」指令來產生格式化報告，此報告顯示用於存取資料的 SQL 陳述式和存取計劃的相關資訊。


第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

如何得知 SQL 資料包是否被使用？

請利用資料庫監督程式來記載系統上關於 SQL 處理程序的相關資訊。包括 SQL 摘要記錄裡的資料包名稱。下列陳述式顯示資料包、SQL 作業及陳述式文字：

```
SELECT qqc103, qqc21, qq1000 from <db monitor file>
```

對於 ODBC，您亦可查看工作日誌中的「**延伸動態已停用**」訊息，判斷 ODBC 是否無法使用 SQL 資料包。

如需其他 SQL 資料包常見問題集，請參閱 IBM DB2 網站 。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

儲存程序

如何檢視儲存程序呼叫的結果集內容和輸出參數？

請在「iSeries 領航員」中使用「使用 SQL Script」來執行程序。首先，請開啓「執行 SQL Script」視窗。然後，使用 CALL 陳述式來呼叫儲存程序，將參數傳給陳述式，然後執行程序。參數會傳回至「結果集」標籤，輸出參數會傳回至「訊息」標籤。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

現有的 RPG 或 COBOL 程式可以當作儲存程序嗎？

是的。DB2 UDB for iSeries 支援外部儲存程序，可以將現有的高階程式當作儲存程序來呼叫。請使用 CREATE PROCEDURE 陳述式，將這些程式登記為儲存程序。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

執行 CREATE PROCEDURE，它包含參照使用者定義功能的 SQL 陳述式。呼叫程序之前，執行 SET PATH，這樣就能找到功能。為何呼叫程序時，無法找到功能呢？

在 CREATE PROCEDURE 之前，必須完成 SET PATH。程式建立時，會同時定義前置編譯程式中的靜態陳述式路徑。在 CREATE PROCEDURE 的案例中，建立一個 SQL C 程式。程序中的動態陳述式將使用現行路徑，但程序中的靜態陳述式則是使用建立時所使用的路徑。CREATE FUNCTION 亦然。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

觸發程式

何謂觸發程式？

當指定的表格或資料庫檔案上執行指定的變更或讀取作業時，自動執行的一組動作就稱為觸發程式。如需詳細資訊，請參閱在資料庫中觸發自動事件。

從 V5R1 開始，您亦可使用 SQL 觸發程式。當一組表格上執行插入、更新或刪除動作時，SQL CREATE TRIGGER 陳述式可讓 DBMS 積極地控制、監督及管理這些表格。每次執行 SQL 插入、更新或刪除動作時，就會自動執行 SQL 觸發程式內指定的陳述式。SQL 觸發程式在執行時，可以呼叫儲存程序或使用者定義的函數來做其他處理。如需詳細資訊，請參閱 SQL 觸發程式。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

為何升級 OS/400 之後觸發程式失去作用？

可能是記錄的偏移已變更。在以往幾個版次中，偏移不會變更。但在 V5R1 裡已經變更，後續的版次裡也可能變更。撰寫觸發程式時一律使用傳入觸發程式緩衝區的偏移和長度，就是最簡單的解決方案。如需詳細資訊及觸發程式緩衝區裡的欄位摘要，請參閱觸發程式緩衝區欄位說明。

第 3 頁的『iSeries 資料庫常見問題集』

監督資料庫檔案錯誤

當資料庫應用程式在資料庫檔案上執行動作時，您應該監督由程式所偵測到的檔案錯誤訊息，藉此採取動作來更正錯誤。

在處理資料庫檔案期間，若偵測到錯誤狀況，則會發生下列一或多種事件：

- 訊息傳送至負責處理檔案的程式的程式訊息佇列。

- 查詢訊息傳送至系統操作員訊息佇列。
- 在檔案建議與意見區的回覆碼和狀態資訊，指出程式的檔案錯誤和診斷資訊。

有關監督和更正資料庫檔案錯誤的資訊，請參閱「資料程式設計」主題的在程式中監督資料庫檔案錯誤。

附錄. 注意事項

本資訊是針對 IBM 在美國所提供之產品與服務開發出來的。

而在其他國家中，IBM 不見得有提供本書中所提的各項產品、服務、或功能。要知道您所在區域是否可用到這些產品與服務時，請向當地的 IBM 服務代表查詢。本書在提及 IBM 產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用 IBM 的產品、程式或服務。只要未侵犯 IBM 的智慧財產權，任何功能相當的產品、程式或服務都可以取代 IBM 的產品、程式或服務。不過，其他非 IBM 產品、程式、或服務在運作上的評價與驗證，其責任屬於使用者。

在這本書或文件中可能包含著 IBM 所擁有之專利或專利申請案。本書使用者並不享有前述專利之任何授權。您可以書面方式來查詢授權，來函請寄到：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
500 Columbus Avenue
Thornwood, NY 10594-1785
U.S.A.

若要查詢有關二位元組 (DBCS) 資訊的特許權限事宜，請聯絡您國家的 IBM 智慧財產部門，或者用書面方式寄到：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

下列段落若與當地之法令抵觸，則不適用之： IBM 僅以「現狀」提供本出版品，而不為任何明示或默示之保證 (包括但不限於產品未涉侵權、可售性或符合特定效用的保證。) 倘若若干地區在特定交易中並不許可相關明示或默示保證之棄權聲明，則於該等地區之特定交易，此項聲明不適用之。

本資訊中可能包含技術上或排版印刷上的錯誤。因此，IBM 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。同時，IBM 得隨時修改或變更本出版品中所提及的產品及程式。

本資訊中任何對非 IBM 網站的敘述僅供參考，IBM 對該等網站並不提供保證。該等網站上的資料，並非 IBM 產品所用資料的一部分，如因使用該等網站而造成損害，其責任由 貴客戶自行負責。

IBM 得以其認定之各種適當方式使用或散布由 貴客戶提供的任何資訊，而無需對您負責。

本程式之獲授權者若希望取得相關資料，以便使用下列資訊者可洽詢 IBM。其下列資訊指的是：(1) 獨立建立的程式與其他程式 (包括此程式) 之間更換資訊的方式 (2) 相互使用已交換之資訊方法若有任何問題請聯絡：

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

上述資料之取得有其特殊要件，在某些情況下必須付費方得使用。

IBM 基於雙方之「IBM 客戶合約」、「IBM 國際程式授權合約」或任何同等合約之條款，提供本出版品中所述之授權程式與其所有適用的授權資料。

此間所含之任何效能資料，皆是得自於經控制的環境之下；因此，於其他不同作業環境之下所得的結果，可能會有大的差異。有些測定已在開發階段系統上做過，惟此並不保證在一般系統上會出現相同結果。再者，部份測量是利用插補法而得的估計值，其實際結果可能會有所不同。本文件的使用者應根據其特有的環境，驗證出適用的資料。

本書所提及之非 IBM 產品資訊，係一由產品的供應商，或其出版的聲明或其他公開管道取得。IBM 並未測試過這些產品，也無法確認這些非 IBM 產品的執行效能、相容性、或任何對產品的其他主張是否完全無誤。如果您對非 IBM 產品的性能有任何的疑問，請逕向該產品的供應商查詢。

有關 IBM 未來動向的任何陳述，僅代表 IBM 的目標而已，並可能於未事先聲明的情況下有所變動或撤回。

所有顯示之 IBM 產品售價僅為 IBM 產品之一般市場價格，可能於未事先聲明之情況下有所變動。經銷商售價可能有所不同。

本資訊僅供規劃用途。所提及的產品發行之前，本書內含的資訊有變動的可能。

本資訊包含日常商業活動所用的資料及報告範例。為了提供完整的說明，這些範例包括個人、公司、廠牌和產品名稱。這些名稱全屬虛構，若與任何公司的名稱和住址雷同，純屬巧合。

著作權授權：

本資訊包含原始語言的範例應用程式，用以說明各種作業平台上的程式設計技術。您可以基於研發、使用、銷售或散佈符合作業平台（用於執行所撰寫的範例程式）之應用程式設計介面的應用程式等目的，以任何形式複製、修改及散佈這些範例程式，而無需付費給 IBM。但這些範例皆未經過完整的測試。因此，IBM 不保證或暗示這些程式的穩定性、服務能力或功能。基於開發、使用、銷售或散佈符合 IBM 應用程式設計介面之應用程式之目的，得以任何形式複製、修改及散佈這些範例程式，不必向 IBM 付費。

這些範例程式或是任何衍生著作的每一份拷貝或任何部份，都必須具有下列的著作權聲明：

(C) (your company name) (year). Portions of this code are derived from IBM Corp. Sample Programs. (C) Copyright IBM Corp. _enter the year or years_. All rights reserved.

若您檢視本資訊的電子檔，圖片及彩色圖例可能不會顯示。

程式設計介面資訊

此「資料庫疑難排解」主題探討可讓客戶撰寫程式來取得 DB2 Universal Database for iSeries 服務的「程式設計介面」。

商標

下列術語是 IBM 公司在美國及 (或) 其它國家的商標。

Application System/400

AS/400

e (logo)

IBM

iSeries

OS/400

OS/400

400

DB2

DB2 Universal Database

Lotus、Freelance 及 WordPro 是 International Business Machines Corporation 及 Lotus Development Corporation 在美國及 (或) 其他國家的商標。

C-bus 是 Corollary, Inc. 在美國和/或其他國家的商標。

ActionMedia、LANDesk、MMX、Pentium 及 ProShare 是 Intel Corporation 在美國及 (或) 其他國家的商標或註冊商標。

Microsoft、Windows、Windows NT 以及 Windows 商標是 Microsoft Corporation 在美國及 (或) 其它國家的商標。

SET 與 SET 標誌是 SET Secure Electronic Transaction LLC 擁有的商標。

Java 以及所有與 Java 有關的商標是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及 (或) 其它國家的商標。

UNIX 是 The Open Group 在美國及其它國家的註冊商標。

其他公司、產品及服務名稱，可能是第三者的商標或服務標誌。

下載及列印出版品之規定

根據下述條款及您對該等條款之同意，將授予您對所選取下載出版品的使用權限。

個人使用：您可複製該等「出版品」供個人及非商業性用途使用，惟應註記 IBM 著作權標示及其他所有權歸屬 IBM 之相關文字。未經 IBM^(R) 明示同意，您不得散佈、展示或改作該等「出版品」或其任何部份。

商業使用：您可以複製、散佈及展示該等「出版品」僅供企業內部使用，惟應註記 IBM 著作權標示及其他所有權歸屬 IBM 之相關文字。未經 IBM 明示同意，您不得改作該等「出版品」，也不得於企業外複製、散佈或展示該等「出版品」或其任何部份。

除本使用聲明中明確授予之許可外，使用者就「出版品」或任何包含於其中之資訊、資料、軟體或其他智慧財產權，並未取得其他任何明示或默許之許可、軟體授權或權利。

使用者對於「出版品」之使用如危害 IBM 的權益，或 IBM 認定其未遵照上述指示使用「出版品」時，IBM 得隨時撤銷此處所授予之許可。

除非您完全遵守所有適用之一切法規，包括所有美國出口法規，否則您不得下載、出口或再輸出此等資訊。IBM 對於該等出版品之內容不為任何保證。出版品依其「現狀」提供，不附帶任何明示或默示之擔保，其中包括 (但不限於) 適售性及適合特定用途之默示擔保責任。

所有文件之著作權及其他智慧財產權為 IBM 公司所有。

當您從此網站下載或列印出版品時，即表示您同意以上條款。

程式碼範例免責聲明

此文件包含程式設計範例。

IBM^(R) 授與您非專用著作權來使用所有程式設計碼範例，您可以從中產生適合您特定需求的類似功能。

IBM 提供的所有範例程式碼僅做為說明用途。這些範例尚未徹底經過所有情況的測試。因此，IBM 不擔保或默示保證這些程式的可靠性、可用性或功能。

所有內含於此的程式是以「現況」提供給您，不具任何形式的擔保。IBM 明示排除有關這些程式的不侵權、可售性、符合特定使用目的之默示擔保。

讀者意見表

為使本書盡善盡美，本公司極需您寶貴的意見；懇請您閱讀後，撥冗填寫下表，惠予指教。

請於下表適當空格內，填入記號(√)；我們會在下一版中，作適當修訂，謝謝您的合作!

評估項目	評估意見	備註
正確性	內容說明與實際程序是否符合	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	參考書目是否正確	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
一致性	文句用語及風格，前後是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	實際產品介面訊息與本書中所提是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
完整性	是否遺漏您想知道的項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	字句、章節是否有遺漏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
術語使用	術語之使用是否恰當	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	術語之使用，前後是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
可讀性	文句用語是否通順	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	有否不知所云之處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
內容說明	內容說明是否詳盡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	例題說明是否詳盡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
排版方式	本書的形狀大小，版面安排是否方便閱讀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	字體大小，顏色編排，是否有助於閱讀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
目錄索引	目錄內容之編排，是否便於查找	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	索引語錄之排定，是否便於查找	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	※評估意見為"否"者，請於備註欄提供建議。	

其他：(篇幅不夠時，請另外附紙說明。)

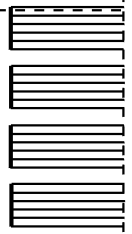
上述改正意見，一經採用，本公司有合法之使用及發佈權利，特此聲明。
註：您也可將寶貴的意見以電子郵件寄至 NLSC01@tw.ibm.com，謝謝。

iSeries 資料庫疑難排解
版本 5 版次 3

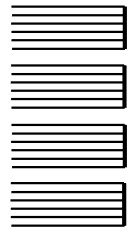
RZAT-E000-01

折疊線

110 台北市信義區松仁路 7 號 3 樓



臺灣國際商業機器股份有限公司
大中華研發中心 軟體國際部 啟



廣告回信
台灣北區郵政管理局
登記
北台字第 00176 號

(免貼郵票)

寄件人 姓名：
地址：

寄

折疊線

IBM