

*IBM SPSS Modeler 18.5 Solution
Publisher*



附註

在使用本資訊及其支援的產品之前，請先閱讀第 31 頁的『[注意事項](#)』中的資訊。

產品資訊

此版本適用於版本 18 版次 4 修訂版 IBM® SPSS Modeler 及所有後續版次與修訂版，除非新版中另有指示。

© Copyright International Business Machines Corporation .

目錄

前言.....	V
第 1 章 關於 IBM SPSS Modeler.....	1
IBM SPSS Modeler 產品.....	1
IBM SPSS Modeler.....	1
IBM SPSS Modeler Server.....	1
IBM SPSS Modeler Administration Console.....	1
IBM SPSS Modeler Batch.....	2
IBM SPSS Modeler Solution Publisher.....	2
適用於 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 配接器.....	2
IBM SPSS Modeler 版本.....	2
說明文件.....	2
SPSS Modeler Professional 文件.....	3
SPSS Modeler Premium 文件.....	3
應用程式範例.....	3
Demos 資料夾.....	3
授權追蹤.....	4
第 2 章 IBM SPSS Modeler Solution Publisher.....	5
IBM SPSS Modeler Solution Publisher 工作原理.....	5
發佈串流.....	5
第 3 章 執行已發佈的串流.....	7
使用參數檔案來自訂串流執行.....	8
將 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 內嵌至應用程式.....	9
IBM SPSS Modeler Solution Publisher 範例應用程式.....	10
第 4 章 安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime.....	11
安裝 Runtime.....	11
在 Windows 上安裝.....	11
在 UNIX 上安裝.....	11
安裝疑難排解.....	13
啟動 Runtime.....	13
變更暫存目錄.....	14
解除安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime.....	14
Windows 解除安裝程序.....	14
UNIX 解除安裝程序.....	14
第 5 章 IBM SPSS Embedded Predictive Modeling API.....	15
第 6 章 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 執行時期程式庫 API 參照.....	17
簡介.....	17
API 處理程序概觀.....	17
API 函數.....	18
注意事項.....	31
商標.....	32
產品說明文件的條款.....	32

索引.....33

前言

IBM SPSS Modeler 是 IBM Corp. 企業強度資料採礦工作台。SPSS Modeler 協助組織深入瞭解資料，從而改良客戶與居民關係。組織使用從 SPSS Modeler 取得的洞察，以保留有益客戶，識別交叉銷售機會，吸引新客戶，偵測欺詐，降低風險，以及改良政府服務交付。

SPSS Modeler 的視覺化介面邀請使用者套用特定商業專門知識，這會建立更強大的預測模型，並縮短解決時間。SPSS Modeler 提供許多建模技術，例如預測、分類、分區段及關聯偵測演算法。建立模型之後，IBM SPSS Modeler Solution Publisher 在企業層面為決策者或資料庫啟用交付。

關於 IBM Business Analytics

IBM Business Analytics 軟體提供完整、一致且準確的資訊，決策者可信任這些資訊以改良業務績效。商業智慧、預測分析、財務效能與策略管理及分析應用程式的綜合性資料夾對現行效能提供清晰、直接且可採取動作的見解，並且能夠預測未來結果。各個規模的組織與豐富的業界解決方案、經核准的實務及專業的服務結合，可以提供最高的生產力，安心地自動化決策，並提供更好的結果。

IBM SPSS Predictive Analytics 軟體作為此資料夾的一部分，協助組織預測未來事件，主動對該見解採取行動，從而實現更好的業務成果。全球的商業、政府及學術客戶都依賴於 IBM SPSS 技術並將其作為吸引、保留及擴充客戶且同時減少詐騙及減輕風險的競爭優勢。透過將 IBM SPSS 軟體引入其每天的作業，組織成為具有預測能力的企業，能夠直接或自動進行決策，以符合業務目標，並達成可測量的競爭優勢。如需進一步資訊，或者聯絡代表，請造訪 <https://www.ibm.com/mysupport/s/>。

技術支援

技術支援可用於維護客戶。客戶可以聯絡「技術支援」，以協助使用 IBM Corp. 產品，或者取得其中一個受支援硬體環境的安裝說明。若要呼叫技術支援，請參閱 IBM Corp. 網站，網址為 <https://www.ibm.com/mysupport/s/>。請在要求協助時，準備識別您自己、您的組織及支援合約。

第 1 章 關於 IBM SPSS Modeler

IBM SPSS Modeler 是一組資料採礦工具，通過這些工具可以採用商業專門知識快速建立預測性模型，並將其部署於企業運作，從而改進決策過程。IBM SPSS Modeler 參照線業標準 CRISP-DM 模型設計而成，可支援從資料到更優商業成果的整個資料採礦過程。

IBM SPSS Modeler 提供擷取自機器學習、人工智慧以及統計資料的各種建模方法。「建模」選用區上提供的方法可讓您根據資料衍生新資訊，以及開發預測模型。每種方法都具有特定的強度且最適合因應特定類型的問題。

SPSS Modeler 可以作為單獨產品購買，也可以作為用戶端與 SPSS Modeler Server 一起使用。同時提供了大量其他選項，下列各節將對這些選項進行概述。如需相關資訊，請參閱 <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>。

IBM SPSS Modeler 產品

IBM SPSS Modeler 系列產品及關聯的軟體包括下列各項。

- IBM SPSS Modeler
- IBM SPSS Modeler Server
- IBM SPSS Modeler Administration Console (包含在 IBM SPSS 部署管理程式中)
- IBM SPSS Modeler Batch
- IBM SPSS Modeler Solution Publisher
- 適用於 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 配接器

IBM SPSS Modeler

SPSS Modeler 是功能完整的產品版本，安裝並執行於個人電腦上。您可以在本端方式作為單獨產品執行 SPSS Modeler，也可以在分佈方式下將其與 IBM SPSS Modeler Server 一起使用來提高大型資料集的效能。

借助 SPSS Modeler，您可以快速直接地建立準確的預測模型，而不進行程式設計。通過使用唯一視覺化介面，您可以輕鬆地視覺化資料採礦程序。借助該產品隨附的進階分析支援，您可以探索資料中先前隱藏的型樣和趨勢。您可以建構結果模型並瞭解影響結果的因素，從而利用業務機會並降低風險。

SPSS Modeler 推出了兩個版本：SPSS Modeler Professional 和 SPSS Modeler Premium。請參閱第 2 頁的『IBM SPSS Modeler 版本』主題，以取得更多資訊。

IBM SPSS Modeler Server

SPSS Modeler 使用主從式架構將資源密集型作業的要求分發給功能強大的伺服器軟體，因而使大資料集的傳輸速度大大加快。

SPSS Modeler Server 是一個個別授權的產品，在分散式分析模式下，該產品連同一個以上的 IBM SPSS Modeler 安裝在伺服器主機上持續執行。這種運行方式大大提高了 SPSS Modeler Server 對大型資料集的處理速度，因為在伺服器上可以運行耗用記憶體的操作，並且無需將資料下載到用戶端電腦上。IBM SPSS Modeler Server 還提供對 SQL 最佳化和資料庫內建模功能的支援，從而在效能和自動化方面帶來更多優勢。

IBM SPSS Modeler Administration Console

Modeler Administration Console 是一個圖形使用者介面，用於管理多個 SPSS Modeler Server 配置選項，這些選項還可以通過選項檔案進行配置。主控台包含在 IBM SPSS 部署管理程式，可以用於監視和配置 SPSS Modeler Server 安裝，並且可供目前 SPSS Modeler Server 客戶免費使用。應用程式僅可以在 Windows 電腦上安裝；但它可以管理在任何受支援平台上安裝的伺服器。

IBM SPSS Modeler Batch

雖然資料採礦通常是互動式程序，但也可以從指令行執行 SPSS Modeler 而不需要圖形使用者介面。例如，您可能具有長時間執行或重複作業，並且希望在使用者不進行人為介入的情況下執行這些作業。SPSS Modeler Batch 是該產品的一個特殊版本，可提供對 SPSS Modeler 完整分析性能的支援，而無需存取一般的使用者介面。要使用 SPSS Modeler Batch，需要 SPSS Modeler Server。

IBM SPSS Modeler Solution Publisher

SPSS Modeler Solution Publisher 是一個支持建立 SPSS Modeler 串流的打包版本的工具，該版本的串流可以由外部執行時期引擎執行或內含到外部應用程式中。通過這種方式，您可以發行和部署完整的 SPSS Modeler 串流以用於未安裝 SPSS Modeler 的環境。SPSS Modeler Solution Publisher 作為 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-評分 服務的組成部分分發，需要個別的授權。通過此授權，您可以接收 SPSS Modeler Solution Publisher Runtime，它使您能夠執行已發佈的串流。

有關 SPSS Modeler Solution Publisher 的進一步資訊，請參閱 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 文件。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services IBM Documentation 包含名為 "IBM SPSS Modeler Solution Publisher" 和 "IBM SPSS Analytics Toolkit" 的小節。

適用於 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的 IBM SPSS Modeler Server 配接器

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 的一些配接器使 SPSS Modeler 和 SPSS Modeler Server 能夠與 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 儲存庫進行交互。通過這種方式，部署到儲存庫的 SPSS Modeler 串流可以由多個使用者共用，或者從小型用戶端應用程式 IBM SPSS Modeler Advantage 進行存取。請將配接器安裝在管理儲存庫的系統上。

IBM SPSS Modeler 版本

SPSS Modeler 推出了下列版本。

SPSS Modeler Professional

SPSS Modeler Professional 提供處理大多數類型的結構化資料所需要的所有工具，例如 CRM 系統中追蹤的行為和互動、個人背景資訊、採購行為和銷售資料。

SPSS Modeler Premium

SPSS Modeler Premium 是一個個別授權的產品，它對 SPSS Modeler Professional 進行了延伸，以便後者能夠處理專門的資料和非結構化文字資料。SPSS Modeler Premium 包含 IBM SPSS Modeler Text Analytics：

IBM SPSS Modeler Text Analytics 採用先進的語言技術和自然語言處理 (NLP)，可快速處理各種各樣的非結構化文字資料，擷取並組織關鍵概念，以及將這些概念分類。擷取的概念和種類可以和現有結構化資料（例如個人背景資訊）進行結合，並且可套用於使用 IBM SPSS Modeler 資料採礦工具完整套組來進行的建模，以作出更好更集中的決策。

IBM SPSS Modeler Subscription

IBM SPSS Modeler Subscription 會提供與傳統 IBM SPSS Modeler 用戶端完全相同的預測分析功能。使用 Subscription 版，您可以定期下載產品更新項目。

說明文件

文件可從 SPSS Modeler 中的說明功能表取得。這樣會開啟一律在產品外部提供的線上 IBM 文件。

每一個產品的完整說明文件（包括安裝指示）也以 PDF 格式提供，網址為 <https://www.ibm.com/support/pages/spss-modeler-185-documentation>。

SPSS Modeler Professional 文件

SPSS Modeler Professional 文件套組（安裝指示除外）如下。

- **IBM SPSS Modeler 使用者手冊。** 使用 SPSS Modeler 的一般簡介，包括如何建置資料串流、處理遺漏值、建置 CLEM 表示式、處理專案和報告，以及包裝串流以部署至 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 或 IBM SPSS Modeler Advantage。
- **IBM SPSS Modeler Source、Process 和 Output 節點。** 說明用於以不同格式讀取、處理和輸出資料的所有節點。實際上這表示除建模節點以外的所有節點。
- **IBM SPSS Modeler Modeling 節點。** 說明所有用於建立資料採礦模型的節點。IBM SPSS Modeler 提供擷取自機器學習、人工智慧以及統計資料的各種建模方法。
- **IBM SPSS Modeler 應用程式手冊。** 本手冊中的範例旨在為具體的建模方法和技術提供具有針對性的簡介。還可以在「說明」功能表中查閱本手冊的線上版本。如需相關資訊，請參閱 [第 3 頁的『應用程式範例』](#)。
- **IBM SPSS Modeler Python Scripting 和自動化。** 通過編寫 Python Script 實現系統自動化的相關資訊，其中包含可以用於操作節點和串流的內容的資訊。
- **IBM SPSS Modeler 部署手冊。** 有關在 IBM SPSS 部署管理程式下以處理工作的步驟形式執行 IBM SPSS Modeler 串流的資訊。
- **IBM SPSS Modeler 資料庫內採礦手冊。** 有關如何利用資料庫的功能通過第三方演算法來改進效能並增強分析功能的資訊。
- **IBM SPSS Modeler Server 管理和效能手冊。** 提供有關如何配置和管理 IBM SPSS Modeler Server 的資訊。
- **IBM SPSS 部署管理程式 使用手冊。** 有關使用 部署管理程式 應用程式中包含的管理主控台使用者介面來監視和配置 IBM SPSS Modeler Server 的資訊。
- **IBM SPSS Modeler CRISP-DM 手冊。** 借助 CRISP-DM 方法進行 SPSS Modeler 資料採礦的分步手冊。
- **IBM SPSS Modeler Batch 使用者手冊。** 提供在批次模式下使用 IBM SPSS Modeler 的完整指導，包含批次模式執行和指令行引數的詳細資料。本手冊僅以 PDF 格式提供。

SPSS Modeler Premium 文件

SPSS Modeler Premium 文件套組（安裝指示除外）如下。

- **SPSS Modeler 文字分析 使用者手冊。** 提供有關將文字分析與 SPSS Modeler 配合使用的資訊，包括文字採集節點、互動式工作台、範本和其他資源。

應用程式範例

SPSS Modeler 中的資料採礦工具可以說明解決很多業務和組織問題，應用程式範例將提供有關特定建模方法和技術的簡要的針對性說明。此處使用的資料集比某些資料採礦器管理的大量資料儲存庫小得多，但涉及的概念和方法可擴展到實際應用程式。

要存取範例，請在 SPSS Modeler 中按一下「說明」功能表中的**應用程式範例**。

資料檔案和樣本串流安裝在產品安裝目錄下的 Demos 資料夾中。如需相關資訊，請參閱 [第 3 頁的『Demos 資料夾』](#)。

資料庫建模範例。 請參閱 *IBM SPSS Modeler 資料庫內採礦手冊* 中的範例。

Scripting 範例。 請參閱 *IBM SPSS Modeler Script 編寫和自動化手冊* 中的範例。

Demos 資料夾

與應用程式範例搭配使用的資料檔案和範例串流安裝在產品安裝目錄（例如：C:\Program Files\IBM\SPSS\Modeler\\Demos）下的 Demos 資料夾中。您也可以從 Windows 「開始」功能表上的 IBM SPSS Modeler 程式集，或按一下**檔案 > 開啟串流**對話框中最近目錄清單的 Demos 來存取這個資料夾。

授權追蹤

當您使用 SPSS Modeler 時，系統會定期追蹤並記錄授權使用情況。所記錄的授權度量值為 *AUTHORIZED_USER* 和 *CONCURRENT_USER*，並且記錄的度量值類型取決於您針對 SPSS Modeler 具有的授權類型。

產生的日誌檔可由 IBM License Metric Tool 處理，通過該工具可產生授權使用情形報告。

授權日誌檔建立在記錄 SPSS Modeler 用戶端日誌檔的相同目錄中（依預設為 %ALLUSERSPROFILE%/IBM/SPSS/Modeler/<version>/log）。

第 2 章 IBM SPSS Modeler Solution Publisher

IBM SPSS Modeler Solution Publisher 是一個強大的工具，用於將您的資料採礦結果整合至您的商業程序，以解決實際問題。您可以使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 來建立「套裝」版本的串流，外部 Runtime 引擎可以執行該串流或將其內嵌至外部應用程式。這可讓您在正式作業環境中部署您的資料建模串流，以支援您的每日商業程序，並透過從資料採礦取得的知識為您組織的決策者提供豐富的資訊。

使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 提供的好處大於簡式匯出模型（例如，PMML），因為它容許您發佈和部署完整的 *IBM SPSS Modeler* 串流。這表示您可以執行資料準備以及記錄和欄位作業（例如，聚集資料、選取記錄或衍生新欄位），然後根據模型建立預測。然後，您可以在儲存資料之前進一步處理模型結果，只要執行發佈的串流即可。

註：使用對應匯出節點的「發佈」標籤即可完成發佈。請參閱第 5 頁的『發佈串流』主題，以取得更多資訊。本產品 11.0 版之前儲存的串流使用獨立的 Publisher 節點。基於舊版相容性，仍然支援此類節點，但在節點選用區上無法再用。

授權 IBM SPSS Modeler Solution Publisher

註：IBM SPSS Modeler Solution Publisher 作為 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services 計分服務的組成部分分發，需要個別的授權。<http://www.ibm.com/software/analytics/spss/products/deployment/cds/>

當您購買授權時，會提供一個單獨的 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 以容許您執行已發佈的串流。請參閱第 11 頁的『安裝 Runtime』主題，以取得更多資訊。

記載

日誌檔由位於 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 安裝目錄的 config 資料夾中的 log4cxx.properties 配置檔控制。您可以修改 log4cxx.properties 配置檔來自訂記載輸出。

請注意，如果是使用 Linux/UNIX，為了讓應用程式尋找配置檔，您必須在執行應用程式之前定義環境變數（例如，export MODELERRUNTIME=MSP_INSTALLATION_DIRECTORY）。

IBM SPSS Modeler Solution Publisher 工作原理

使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 部署解決方案包括兩個階段：發佈串流和執行串流。

發佈。 在您進行資料採礦的過程中，您將會最終得到一個模型來為您的業務問題提供良好的解決方案。此時，您即可備妥採用該模型，並將其套用至您的商業程序。當您發佈串流時，系統會將串流的詳細說明寫入磁碟（例如映像檔和參數檔）。請參閱第 5 頁的『發佈串流』主題，以取得更多資訊。

執行。 在發佈串流之後，您可以透過執行發佈的串流來重建串流中實作的處理程序。此操作可以透過使用獨立式 IBM SPSS Modeler Runtime (*modelerrun.exe*) 或開發使用 IBM SPSS Modeler Runtime Library 來執行串流的應用程式完成。若要在 IBM SPSS Modeler 外部執行串流（使用 Runtime 或自訂應用程式），您必須首先安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime。請參閱第 11 頁的『安裝 Runtime』主題，以取得更多資訊。

發佈串流

使用任何標準匯出節點，直接從 IBM SPSS Modeler 完成發佈串流：「資料庫」、「純文字檔」、「統計資料匯出」、「延伸匯出」、「資料收集匯出」、「SAS 匯出」、Excel 及「XML 匯出」節點。匯出節點的類型會判定每一次使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 或外部應用程式執行發佈的串流時，結果的寫入格式。例如，如果您想要在每一次執行發佈的串流時，將結果寫入資料庫，請使用「資料庫」匯出節點。

若要發佈串流

1. 以正常方式開啟或建置一個串流，並在結尾附加匯出節點。
2. 在匯出節點的「發佈」標籤上，指定已發佈檔案的 root 名稱（即，將附加 .pim、.par 及 .xml 副檔名的檔名）。
3. 按一下**發佈**以發佈串流，或者選取**發佈串流**，以在每一次執行節點時自動發佈串流。

發佈的名稱。 指定所發佈映像檔及參數檔的 root 名稱。

- **映像檔 (*.pim)** 提供「執行時期」執行所發佈串流需要的所有資訊，與匯出時完全一樣。如果您有信心不需要變更串流的任何設定（例如輸入資料來源或輸出資料檔），則可以僅部署映像檔。
- **參數檔 (*.par)** 包含資料來源、輸出檔及執行選項的可配置資訊。如果您想要能夠控制串流的輸入或輸出，而無需重新發佈串流，您將需要參數檔，以及映像檔。
- **meta 資料檔 (*.xml)** 說明映像檔的輸入及輸出，以及其資料模型。它設計為由應用程式使用，其中內含執行時期程式庫，並需要瞭解輸入及輸出資料的結構。

註： 僅當您選取**發佈 meta 資料**選項時，才產生此檔案。

發佈參數。 如果需要，您可以在 *.par 檔中包括串流參數。您可以在透過編輯 *.par 檔或透過執行時期 API 執行映像檔時，變更這些串流參數值。

此選項會啟用**參數**按鈕。當您按一下按鈕時，會顯示「發佈的參數」對話框。

在**發佈**直欄中選取相關選項，選擇要在所發佈映像檔中包括的參數。

串流上執行。 指定執行節點時是否自動發佈串流。

- **匯出資料。** 以標準方式執行匯出節點，而不發佈串流。（基本上，節點利用與 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 無法使用時相同的方式，在 IBM SPSS Modeler 中執行。）如果您選取此選項，則不會發佈該串流，除非您在匯出節點對話框中按一下**發佈**來明確這樣做。或者，您可以使用工具列上的「發佈」工具，或者透過使用 Script，發佈現行串流。
- **發佈串流。** 使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 發佈串流以進行部署。如果您想要在每次執行時自動發佈串流，請選取此選項。

註：

- 如果您計劃使用新的或已更新的資料來執行所發佈的串流，請務必注意，輸入檔中的欄位順序必須與所發佈串流中指定之來源節點輸入檔中的欄位順序相同。
- 發佈至外部應用程式時，請考量過濾無關的欄位或重新命名欄位，以符合輸入需求。可以在匯出節點之前使用「過濾器」節點，從而達成兩者。

第 3 章 執行已發佈的串流

執行已發佈串流的主要效果一律是產生一組資料。資料可以儲存至磁碟檔，或寫入資料庫。已發佈的串流無法產生圖形、表格、產生的模型或其他非資料輸出。

使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 發佈的串流可以使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 程式執行。執行時期程式 modelerrun.exe 是從指令行啟動，選項指出要執行的映像檔及選用的參數檔。Runtime 指令如下所示：

```
modelerrun -nobanner -p <parameter-file> -o <options> <image-file>
```

其中輸入指令顯示於下列表格中。

輸入指令	說明
-nobanner	暫停 Runtime 的啟動文字訊息（選用）。
<parameter-file>	已發佈參數檔案的檔名（選用）。
<options>	是以逗點區隔的 option=value 配對清單，指定執行時期的執行選項。下面詳細說明了各選項（選用）。 附註： 在逗點之後不得留有任何空格。
<image-file>	要執行之映像檔的檔名（必要）。

下表顯示可用的執行選項。

名稱	預設值	說明
max_file_size	-1	已儲存的檔案大小上限。值 -1 指示沒有限制。
max_sql_string_length	2,048	使用 SQL 從資料庫匯入的字串長度上限。超出此長度的字串值可能會在右端截斷，並且不會發出警告。有效範圍為 1 到 65,535 個字元之間。
memory_usage	100	動態記憶體配置的乘數。上下調整此值可以調節伺服器的記憶體總用量。
temp_directory	"	指定暫時資料所使用的目錄。
request_passwords	Y	控制當執行需要資料庫存取的已發佈串流時是否提示輸入資料庫密碼 (Y/N)。

註：當您發佈包含使用者輸入節點的串流時，請注意 SPSS Modeler Solution Publisher 需要用於節點的輸入檔（而在 SPSS Modeler 中，您是直接在節點中定義欄位及其資料）。預設檔案名稱為 userInput.dat，但是可以在參數檔案中變更它。

註：

- 執行的串流在 **SPSS Modeler Solution Publisher** 中包含 CPLEX 最佳化節點時，依預設會使用內嵌的 Community 版 CPLEX 程式庫。它的限制為 1000 個變數及 1000 個限制項。如果您安裝了完整版本的 IBM ILOG CPLEX 並想要使用沒有這類限制的完整版本的 CPLEX 引擎，請針對您的平台完成下列步驟。

- 在 Windows 上，新增 OPL 程式庫路徑作為 modelerrun.exe 的指令行引數。例如：

```
-o cplex_opl_lib_path="<CPLEX_path>\opl\bin\<Platform_dir>"
```

其中 <CPLEX_path> 是 CPLEX 安裝目錄，例如，C:\Program Files\IBM\ILOG\CPLEX_Studio127，<Platform_dir> 是平台專用的目錄，例如，x64_win64。

- 在 Linux 上，編輯 modelerrun 並新增 OPL 程式庫路徑。例如：

```
CPLEX_OPL_LIB_PATH=<CPLEX_path>/opl/bin/<Platform_dir>
```

其中 <CPLEX_path> 是 CPLEX 安裝目錄，例如，/root/Libs_127_FullEdition/Linux_x86_64，<Platform_dir> 是平台專用的目錄，例如，x86-64_linux。

- macOS 不支援 CPLEX。您可以使用該節點（將其新增至串流、編輯其內容等），但無法執行它。

在 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 中執行本端 Apache Spark 串流

當您在 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 中執行本端 Spark 串流時，必須在 modelerrun 指令中指定下列內容（其中 C:/Anaconda3/python.exe 是 Python 執行檔的路徑）。需要 Anaconda 3（不支援 Anaconda 2）。

```
-o eas_pyspark_python_path=C:/Anaconda3/python.exe
```

使用參數檔案來自訂串流執行

發佈串流時，映像檔包含原始串流中選取的資料來源和輸出資料目的地的相關資訊。但是，針對不同資料來源的資料執行串流或將輸出資料重新遞送至不同的目的地非常便利。此作業可以透過編輯串流的參數檔案完成。

當您在不同與建立串流的電腦上執行發佈的串流時特別重要。您需要更新輸入及輸出檔案的位置，以反映目標電腦的結構。請注意，已發佈的串流不支援相對路徑，這樣導致驗證參數檔案中的資料位置就特別重要。（如果您在發佈串流時在「匯出」節點選項中指定相對路徑，則 IBM SPSS Modeler 會將其先轉換為絕對路徑，然後再為已發佈的串流建立映像檔和參數檔案。）

您也可以使用參數檔案來設定執行選項，及變更串流參數的值。

參數值在參數檔案中以 <name.attribute>=<value> 配對指定。對於部分參數，參數名稱包含 ID 數位，以識別串流中相同類型的節點。例如，在輸入及輸出都參照資料庫連線的串流中，說明輸入連線的參數可能是 dbconn0.datasource、dbconn0.user 等。且與輸出連線相關聯的參數可能是 dbconn1.datasource、dbconn1.user 等。值一律以雙引號括住。參數檔案包含下列參數，它們都可以變更以自訂串流執行。

參數	用途
dbconnx.datasource	資料來源名稱 (DSN)。
dbconnx.user	受限存取權資料庫的使用者名稱。
dbconnx.password	受限存取權資料庫的密碼。
dbconnx.epassword	受限存取權資料庫的已編碼密碼。若要產生編碼密碼，請從 IBM SPSS Modeler 使用者介面的「工具」功能表中選取編碼密碼。將編碼的密碼複製並貼上（需要的話）。
dbconnx.password_required	該旗標指示是否要對此資料庫連線進行密碼提示。（值為 "Y" 或 "N"。）若發佈時未指定任何密碼，則自動設定為 "N"。
dbconnx.catalog	資料庫連線相關聯的型錄。

表 3: 執行參數 (繼續)	
參數	用途
dbtablex.name	基本表格名稱。附註：新表格中的欄位順序必須與原始發佈的串流中的欄位順序相同。
dbtablex.schema	綱目名稱。
dbtablex.catalog	與現行表格相關聯的型錄。
filex.name	資料檔的檔名。附註：新輸入檔中的欄位順序必須與原始發佈的串流中的欄位順序相同。
filex.path	檔案位置（目錄名稱）。
filex.field_names_included	對於文字格式的檔案，此旗標指出是否在檔案第一行中包含欄位名稱。（值為 "Y" 或 "N"。）
filex.field_separator	對於文字格式的檔案，使用字元用來分隔欄位值。
filex.decimal_separator	對於文字格式的檔案，此字元用於小數點。
options.angle_in_radians	該旗標指示在三角 CLEM 表示式中是否使用弧度作為度量單位。（值為 "Y" 或 "N"。）
options.date_2digit_baseline	定義使用兩位數指定的日期世紀。
options.date_baseline	採用單個日期的 CLEM 日期函數使用的基準線（一律為一月 1 日）。
options.time_rollover	該旗標指示負數時間差異是否表示過去。
options.decimal_separator	文字檔中的預設小數點字元。
options.time_format	字串透過 CLEM 時間函數解譯為時間時使用的時間格式。
options.date_format	字串透過 CLEM 日期函數解譯為日期時使用的日期格式。
options.timestamp_format	從 ODBC 資料來源將時間戳記欄位讀取為字串時使用的格式。
paramx.value	串流參數值。 附註：參數名稱、說明和儲存體類型已併入作為參照，但無法變更。值必須為類型的有效值。

將 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 內嵌至應用程式

除了獨立式執行時期引擎之外，IBM SPSS Modeler Solution Publisher 還提供執行時期程式設計程式庫 (CLEMRTL)，可讓其他程式控制 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 串流執行。您可以在以 C 及 C++ 撰寫的用戶端程式中呼叫 CLEMRTL 程序。若要使用 CLEMRTL，您需要包括標頭檔 *clemrtl.h*（可從 `..\installation\clemrtl\include` 資料夾取得），並確保在建置應用程式時將適合您開發平台的程式庫檔案鏈結至應用程式。*clemrtl.dll* 檔案可以從 `..\installation\bin` 資料夾獲取。

參照程式庫程序的任何原始檔必須包含標頭 *clemrtl.h*。此標頭檔為程式庫程序提供 ANSI C 原型，並定義有用的巨集。除了您的程式所需的標頭，不需要任何其他標頭。為了避免名稱衝突，所有程式庫名稱和函數名稱都以 *clemrtl_* 開頭，且所有巨集名稱都以 *CLEMRTL_* 為字首。

CLEMRTL 產生的報告包含有用的資訊，該資訊應該以某種方式傳回應用程式。CLEMRTL 提供一些機制來處理此類訊息：

- 應用程式可以使用 `clemrtl_getErrorDetail()` 函數擷取前一個錯誤的詳細資料。
- 應用程式可以使用 `clemrtl_setReportHandler()` 函數提供自己的報告處理程序。

Runtime 系統有報告的本地化訊息型錄。傳遞給應用程式的任何報告都包含本地化訊息字串。這些報告還包含報告編碼，以便應用程式選擇解譯並以不同方式呈現訊息。為了取得詳細（本地化）訊息，應用程式需

要在 *config* 目錄中提供適當的 *messages.cfg* 檔案。不同語言環境的不同 *messages.cfg* 版本可以在 *<installdir>/config/<locale>* 目錄中找到，其中 *<installdir>* 是您安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 的目錄，*<locale>* 是所需的語言環境。選取適當版本的 *messages.cfg*，並將其新增至專案目錄中的 *config* 子目錄。

Runtime 系統不需要特殊環境或登錄設定即可正常運作。相依的程式庫必須透過鏈結 CLEMRTL 的應用程式配送。這些檔案包含在 *<installdir>/bin* 目錄中。

需求

下列表格顯示 Runtime 程式設計庫在各種平台和編譯器上的測試。

平台	建議的編譯器
Linux 64 位元	gcc 3.2.3, Intel C++ 編譯器 9.1.043
Windows	Visual Studio 2008 R2、Visual Studio 2015

IBM SPSS Modeler Solution Publisher 範例應用程式

範例應用程式 *dlltest.c* 包含在 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 安裝目錄的 *|clemtrl|demo* 資料夾中。使用應用程式範例可幫助您開始在您自己的應用程式內內含執行時期程式庫。

|clemtrl|demo 資料夾中包含應用程式範例使用的資訊；請參閱 *README.txt* 檔案取得指示。編譯應用程式因平台而異，因此也包含 Make 檔範例。

第 4 章 安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime

安裝 Runtime

安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 容許您執行已發佈的串流。已發佈的串流獨立於作業系統，因此您可以在 Runtime 支援的平台上執行任何已發佈的串流。

容許您透過 IBM SPSS Modeler 發佈串流的功能隨 IBM SPSS Modeler 一併安裝。請注意，IBM SPSS Modeler 的每一個發行版都必須重新匯出已發佈的檔案。例如，使用舊版匯出的檔案將無法用於現行版本的 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime。

在 Windows 上安裝

下節說明在 Windows 作業系統上安裝 SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 的程序。

1. 啟動 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 安裝。
2. 在安裝精靈中，按下**下一步**以開始。
3. 遵循畫面上出現的指示。若要繼續，請按下**下一步**。
4. 一旦您指定了所有選項，就可以準備安裝。按一下**安裝**以開始傳送檔案。
5. 安裝所有檔案之後，按一下**完成**。

在 UNIX 上安裝

下列各節說明在 UNIX 作業系統上安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 的其他系統需求和程序。

UNIX 的其他需求

如果您在與 IBM SPSS Modeler Server 相同的機器上使用 Solution Publisher，則必須確保系統上的核心限制足以讓 IBM SPSS Modeler Server 運作。資料、記憶體、檔案及處理程序限制尤其重要，應在 IBM SPSS Modeler Server 環境內設為無限。若要這麼做，請執行下列動作：

1. 新增下列指令到 `modelersrv.sh`：

```
ulimit -d unlimited
```

```
ulimit -m unlimited
```

```
ulimit -f unlimited
```

```
ulimit -u unlimited
```

此外，將堆疊限制設為系統容許的上限 (`ulimit -s XXXX`)，例如：

```
ulimit -s 64000
```

2. 重新啟動 IBM SPSS Modeler Server。

您還需要在 PATH 上安裝 `gzip` 檔案壓縮公用程式和 `GNU cpio`，以便安裝程式能夠解壓縮安裝檔案。此外，在執行 SPSS Modeler Server 的機器上，您應將語言環境設定為 `EN_US.UTF-8`。

UNIX 安裝程序

這些安裝指示適用於 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime for UNIX。您需要目標安裝目錄的讀取和寫入權，因此請使用有足夠權限的帳戶登入。

註：您必須以 *root* 身分登入才能安裝。

1. 從安裝套件開啟 *modelrun* 目錄。
2. 變更為相關的平臺目錄。
3. 執行 *.bin* 安裝 Script。例如：

```
./modelersolutionpublisherhpia64.bin -i console
```

4. 即會顯示簡介詳細資料。按 Enter 鍵繼續。
5. 即會顯示授權資訊。請閱讀授權、輸入 1 接受授權，並按下 Enter 鍵繼續。
6. 顯示可用語言的清單。輸入您要安裝的語言版本的號碼，然後按 Enter 鍵以繼續。
7. 系統會提示您鍵入安裝位置。若要使用預設目錄 */usr/IBM/SPSS/ModelerSolutionPublisher<nn>*（其中 *<nn>* 是版本號碼），然後按 Enter 鍵。Runtime 將會安裝在指定的目錄中。
8. 系統會提示您確認安裝位置。如果位置正確，請輸入 *y* 並按下 Enter 鍵。
9. 會顯示預先安裝摘要，以確認您截至目前的輸入是否正確。按 Enter 鍵繼續。
10. 會顯示一則訊息，表示安裝常式已經準備就緒，可以執行。按 Enter 鍵繼續。
11. 安裝常式執行時，會顯示進度列。安裝完成時，按 Enter 鍵結束安裝程式。

在 UNIX 上配置 ODBC

配置 ODBC 以開始使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime

如果您可以從 IBM SPSS Modeler Server 順利連接至資料庫，則可以從 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 的啟動 Script 中參照相同的 *odbc.sh* Script，在相同的伺服器上配置 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 安裝。

1. 編輯 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 中的 *modelerrun* Script 檔，以緊接在 Script 最後一行上方新增下列行：

```
. <odbc.sh_path>
```

其中 *odbc.sh_path* 是到 *odbc.sh* 檔的完整路徑。例如：

```
./usr/spss/odbc/odbc.sh
```

註：此處的語法十分重要。請確保在第一個句點與檔案路徑之間保留一個空格。

2. 儲存 *modelerrun* Script 檔。
3. 在 UNIX 系統上，依預設，未配置 DataDirect 驅動程式管理器，因此 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 無法使用 ODBC。要配置 UNIX 以載入 DataDirect 驅動程式管理器，請輸入下列指令（其中 *sp_install_dir* 是 Solution Publisher Runtime 的安裝目錄）：

```
cd sp_install_dir
rm -f libspssodbc.so
ln -s libspssodbc_datadirect.so libspssodbc.so
```

安裝疑難排解

安裝時使用的數位簽章無效

IBM SPSS Modeler 產品使用 IBM 發佈的憑證進行數位簽署。在某些情況下，您可能會在嘗試安裝 SPSS Modeler 產品時看到下列錯誤：

```
Error 1330. A file that is required cannot be installed because the cabinet file filename has an invalid digital signature...
```

所有 Windows 使用者

如果您嘗試在沒有網際網路連線且未安裝正確憑證的機器上安裝 SPSS Modeler 產品，則會看到此訊息。請使用下列程序修正此問題。

1. 按一下**確定**以確認訊息。
2. 按一下**取消**以離開安裝程式。
3. 若您要進行安裝的機器沒有網路連線，請在具備網路連線的機器上執行下一步，並將 .cer 檔案複製到要安裝的機器上。
4. 移至 <https://support.symantec.com>，搜尋 **VeriSign 類別 3 主要憑證權限 - G5 主要憑證**，並進行下載。將其儲存為 .cer 檔案。
5. 按兩下 .cer 檔案。
6. 在「一般」標籤上。按一下**安裝憑證**。
7. 遵循「憑證匯入精靈」中的指示，使用預設選項並按一下**完成**。
8. 重試安裝。

啟動 Runtime

安裝 Runtime 之後，您可以用它來執行使用任何匯出節點從 IBM SPSS Modeler 發佈的串流。請參閱第 5 頁的『發佈串流』主題，以取得更多資訊。從命令行啟動 Runtime，並使用選項指示要執行的發佈映像檔的名稱和選用參數檔。

若要執行 Runtime，請在命令提示字元中鍵入下列行：

```
modelerrun -p <parameter-file> -o <options> <image-file>
```

其中輸入指令顯示於下列表格中。

表 5: Runtime 輸入指令	
輸入指令	說明
<parameter-file>	已發佈參數檔案的檔名（選用）。
<options>	option=value 配對的逗點區隔清單，用於指定 Runtime 的執行選項。 附註：在逗點之後不得留有任何空格。
<image file>	要執行的已發佈映像檔的檔名 (*.pim)。

附註：在 UNIX 環境中使用多位元組語言（例如，中文或日文）時，必須指定要使用的語言碼。下列範例顯示簡體中文的語言碼：

```
./modelerrun -o locale="zh_CN.GB18030",encoding="GB18030" -p
```

其中 -p 是 pim 和 par 檔案的位置。

如需相關資訊，請參閱第 7 頁的『第 3 章 執行已發佈的串流』。

變更暫存目錄

IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 執行的某些作業可能需要建立暫存檔。依預設，Runtime 在系統暫存目錄下建立暫時檔案。可通過下列步驟更改暫存目錄的位置。

附註：使用正確的語法是非常重要的，請特別小心空格和目錄路徑。

假設將 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 用於下列已發佈的檔案—*webtest.pim* 和 *webtest.par*。在此狀況下，您想要修改暫存檔的位置，以使用 *C:\published\temp* 目錄。若要變更執行檔所用暫存目錄的位置，請執行下列動作：

1. 從 *.pim* 和 *.par* 檔案的儲存目錄，執行下列指令：

```
modelerrun -o temp_directory="C:\\published\\temp" -p webtest.par webtest.pim
```

此時將指示 Runtime 僅限此特定用途使用 "*C:\published\temp*" 作為暫存目錄。

解除安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime

下節說明了解除安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime 的程序。

Windows 解除安裝程序

1. 在「Windows 控制台」中，開啟**新增或移除程式**。
2. 從清單中，選取 **IBM SPSS Modeler Solution Publisher <nn>**。
3. 按一下**移除**。
4. 遵循畫面上出現的指示以移除 Runtime。

附註：您必須使用管理者專用權登入電腦，才能移除程式。

UNIX 解除安裝程序

移除安裝目錄，包括所有已安裝的檔案。

第 5 章 IBM SPSS Embedded Predictive Modeling API

IBM SPSS Embedded Predictive Modeling API 定義了簡式 Java 介面，以容許您以內含模式將 IBM SPSS Modeler 設計的構件與您的應用程式相整合。Javadoc 格式的完整文件包含在 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 提供給程式設計人員。

在使用 Embedded Predictive Modeling (EPM) API 時請注意下列限制：

- **需要唯一的來源和終端節點標籤。** EPM API 使用節點標籤。儘管來源或終端節點環境定義中總有標籤，但可能不明確。
- **不支將超級節點作為來源或終端節點。** 若要為所有作業中的超級節點提供公共來源，則不支援將其用作來源節點或終端節點
- **輸入欄位名稱限制。** 在欄位名稱中不能使用某些字元。

請參閱下列資訊以取得 API 函數的概觀。如需進一步詳細資料，請參閱產品隨附的 Javadoc。

預測模型內嵌評分

用法：應用程式用它來根據需要在新資料進入時產生預測分析。應用程式必須處理重新整理的模型。在此評分模式中，任何來源節點以及評分分支的終端節點由應用程式的輸入及輸出取代。

動作：準備您在 IBM SPSS Modeler 串流中設計的評分分支，以用於重複的呼叫，以便快速有效地從應用程式管理的輸入資料產生預測分析。

預測模型重新整理

用法：在串流設計中使用歷程資料來執行模型演算法的起始訓練。也可以定期使用最新歷程資料來「重新整理」已配置的預測模型演算法。

動作：在 IBM SPSS Modeler 串流中執行所有預測模型建置器節點，以使用如配置的資料採礦技術訓練預測模型演算法。更新鏈結至每一個建置器節點的模型縫合器部分。串流參數和來源／終端節點內容可以用於實作部分程度的動態分析。

預測模型評估

用法：應用程式用它來提供如 IBM SPSS Modeler 串流中所設計的經訓練預測模型的正確性、信賴度或其他有質量的評估。一般使用此資訊來控制將重新整理的預測模型提升至應用程式中的評分。「模型重新整理」返回新 PredictiveModel 物件的主要原因是啟用了新重新整理模型與原始模型之間的評估資料比較。

動作：在返回及產生文件的 IBM SPSS Modeler 串流上執行所有文件建置器節點（主要是 IBM SPSS Modeler 輸出和圖表棧板上的非互動式輸出節點）。串流參數和來源／終端節點內容可以用於實作部分程度的動態分析。

預測模型串流執行

用法：不符合「重新整理」、「評估」或雙評分模式的所有使用案例必須使用串流執行處理。

動作：由 IBM SPSS Modeler 串流選項控制執行。可以是類似於按一下 IBM SPSS Modeler 用戶端中大號綠色方向鈕的「所有終端機節點」模式，或是串流層次 Script 中的編碼模式。串流參數和來源／終端節點內容可以用於實作部分程度的動態分析。

預測模型評分外部資料

用法：一般稱作「批次」處理，因為其方式是處理整個批次輸入資料。

動作：根據設計執行評分分支。來自配置資料來源節點的輸入及產生的預測分析由終端節點持續保存。串流參數和來源／終端節點內容可以用於實作部分程度的動態分析。

模型模型串流參數及來源節點和終端節點內容規格

用法：一般方法是定義串流分支中表示式參照的參數。另一個控制點是修改來源或終端節點的特定關鍵內容，以變更使用的檔案路徑等。

動作：應用程式可以動態修改 IBM SPSS Modeler 串流執行的某些方面。

註：在建立 PredictiveScorer 之前必須建立參數變更（請參閱上方內嵌的評分說明），且來源和終端節點內容對此物件無意義。

第 6 章 IBM SPSS Modeler Solution Publisher 執行時期 程式庫 API 參照

簡介

CLEMRTL API 容許您控制從應用程式執行發佈的串流。本節說明可用的 API 函數。

下面是使用 API 的一般問題：

- API 有上限相容性的 C 鏈結，但程式庫有 C++ 相依關係。在部分平台上，這可能表示它只能用於 C++ 感知的鏈結器。
- 使用程式庫中的任何其他函數之前必須先呼叫 `clemrtl_initialise_ext()`。
- 使用類型 `clemrtl_image_handle` 作為映像檔 ID。
- 每個函數回覆狀態指示器編碼。狀態指示器的值顯示於下列表格中。

result	說明
CLEMRTL_OK	成功
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料
CLEMRTL_ERROR	失敗，透過 <code>clemrtl_getErrorDetail()</code> 函數提供錯誤的其他相關資訊

API 處理程序概觀

使用 API 的應用程式一般概欄如下所示：

1. 使用 `clemrtl_initialise_ext()` 起始設定程式庫。
2. 使用 `clemrtl_getOption()` 和 `clemrtl_setOption()` 選項檢查和變更執行選項。
3. 使用 `clemrtl_openImage()` 開啟映像檔，並接收映像檔控點。
4. 使用 `clemrtl_enumerateParameters()`、`clemrtl_getParameter()` 和 `clemrtl_setParameter()` 檢查及變更映像檔參數。
5. 使用 `clemrtl_execute()` 執行映像檔。如果要在不變更參數的情況下多次執行同一映像檔，請先使用 `clemrtl_prepare()`。
6. 使用 `clemrtl_closeImage()` 關閉映像檔。
7. 使用 `clemrtl_interrupt()` 取消進行中的執行作業。
8. 使用 `clemrtl_getErrorDetail()` 擷取前一個錯誤的相關資訊。若要接收錯誤訊息及其他診斷訊息，請使用 `clemrtl_setReportHandler()`。

程式庫設計為在下列狀況中用於多執行緒：

- 不能同時呼叫那些不採用映像檔控點作為引數的廣域函數。
- 當套用至相同的映像檔控點時，不能同時呼叫採用映像檔控點作為引數的映像檔本端函數，`clemrtl_interrupt()` 除外。
- 當套用至不同的映像檔控點時，可以同時呼叫映像檔本端函數。

尤其是，這表示個別執行緒可以同時準備和執行映像檔，前提是它們使用不同的映像檔控點。不同的映像檔控點可以參照相同的映像檔（`clemrtl_openImage()` 會在其每次被呼叫時建立一個新控點，即使對相同的映像檔亦如此），但請確保在執行相同映像檔的多個實例以根據需要變更映像檔參數來重新導向輸出時的情況。如果兩個映像檔同時執行以寫入相同的輸出檔或資料庫表格，則結果無法預期。

API 函數

以下是 API 中展現的完整函數清單。

起始設定

此函數已遭淘汰，它等同於

```
initialise_ext(flags, 0, 0);
```

新程式應該叫作 *initialise_ext*。

initialise_ext

```
int clemrtl_initialise_ext(  
    unsigned flags,  
    int arg_count,  
    const clemrtl_init_arg* args);
```

起始設定 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime。在執行其他任何 API 函數之前，必須先呼叫此函數。

參數	說明
flags	控制起始設定程序的某些方面。其值依下面說明之旗標的執行位元 OR 運算構造。
arg_count	其他起始設定引數的數目。此值必須小於或等於 args 陣列的長度。
args	其他起始設定引數。引數依類型說明： <pre>typedef struct _clemrtl_init_arg { const char* name; const char* value; } clemrtl_init_arg;</pre>

name 欄位是配置內容的名稱，且 value 欄位為其值。可辨識下表中所示的配置內容。

名稱	值
installation_directory	IBM SPSS Modeler Solution Publisher 安裝資料夾的完整路徑。 安裝資料夾包含 bin 和 config 資料夾。

返回下表格中顯示的其中一個錯誤碼。

結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	無法起始設定，無進一步詳細資料。

flags 參數提供對起始設定程序中某些方面的控制。值 0（或 CLEMRTL_INIT_DEFAULTS）如下指定預設行為：

- 呼叫 tzset() 來設定預設時區。
- 將 LC_NUMERIC 語言環境設定為“C”。
- 設定廣域新處理程式，以在記憶體耗盡時擲出異常狀況。

可以透過指定下表中所示的旗標組合來修改此行為。

旗標	說明
CLEMRTL_INIT_NO_TZ	不設定時區。
CLEMRTL_INIT_NO_LOCALE	不變更語言環境。
CLEMRTL_INIT_NO_NEW_HANDLER	不設定新處理程式。
CLEMRTL_INIT_LOCAL_NEW_HANDLER	在每一個 API 呼叫內本地化新處理程式。

程式庫要求應該將 LC_NUMERIC 語言環境設定為“C”，才能在數字和字串之間適當地轉換（IBM SPSS Modeler 數字格式使用“C”語言環境的規則）。其中包含讀取和寫入文字檔的數字轉換。

- 如果您的應用程式依賴於 LC_NUMERIC 語言環境，且不需要在數字和字串之間轉換，那麼請指定 NO_LOCALE。
- NO_NEW_HANDLER 和 LOCAL_NEW_HANDLER 相互排斥。程式庫要求 new 應該在記憶體耗盡時擲出異常狀況。
- 如果您的應用程式設定其自己的新處理程式，或者您確定您的編譯程式／執行時期系統會依預設擲出異常狀況，那麼請指定 NO_NEW_HANDLER。

僅當您的應用程式依賴於 new 在記憶體耗盡時返回空值指標，那麼請指定 LOCAL_NEW_HANDLER。附註：在多執行緒環境中使用不安全。

getOption

```
int clemrtl_getOption(
    const char* name,
    char* value,
    int value_size);
```

擷取執行選項的值。

參數	說明
name	選項名稱。
value	接收選項值的緩衝區。
value_size	值緩衝區的大小。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。

表 12: 狀態碼 (繼續)	
結果	說明
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果選項名稱不在上述所列的選項名稱內（例如，`memory_usage`），或者值緩衝區不夠大以接收包含終止空值字元的參數值，則作業失敗。選項值一律為字串，即使解譯為數值亦如此。如需相關資訊，請參閱第 7 頁的『第 3 章 執行已發佈的串流』。

setOption

```
int clemrtl_setOption(
    const char* name,
    const char* value);
```

設定執行選項的值。

表 13: <i>setOption</i> 參數	
參數	說明
name	選項名稱。
value	選項值。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 14: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果選項名稱不在上述所列的執行選項名稱內（例如，`memory_usage`），則作業失敗。選項值一律為字串，即使解譯為數值亦如此。

openImage

```
int clemrtl_openImage(
    const char* image_file,
    const char* param_file,
    clemrtl_image_handle* handle);
```

開啟已發佈串流映像檔。

表 15: <i>openImage</i> 參數	
參數	說明
image_file	映像檔檔名。
param_file	參數檔名。
handle	接收映像檔控點。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 16: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果不需要單獨的參數檔案，參數檔案可以為 NULL。如果未指定映像檔、檔名無效或內容無法讀取，則作業失敗。如果作業成功，則可以使用返回的映像檔控點來識別後續 API 呼叫中的映像檔實例。

closeImage

```
int clemrtl_closeImage(
    clemrtl_image_handle handle);
```

關閉映像檔控點，並釋放其資源。

表 17: <i>closeImage</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 18: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果映像檔有另一個 API 呼叫正在進行，尤其是映像檔仍在執行，則作業失敗。如果作業成功，則會關閉映像檔，且無法在後續的任何 API 呼叫中使用控點（除非呼叫沒有任何效果的 `clemrtl_closeImage()`）。

enumerateParameters

```
int clemrtl_enumerateParameters(
    clemrtl_image_handle handle,
    clemrtl_parameter_proc proc,
    void* data);
```

向每一個映像檔的參數名稱和值套用回呼程序。

表 19: <i>enumerateParameters</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
proc	參數回呼程序。
data	回呼的使用者指定資料。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 20: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

回呼程序具有下列類型：

```
typedef void (*clemrtl_parameter_proc)(
    void* data,
    const char* name,
    const char* value);
```

表 21: 回呼程序參數	
參數	說明
data	傳遞給 clemrtl_enumerateParameters() 的使用者指定的資料。
name	參數名稱。
value	參數值。

此程序以任意順序確切套用一次至每一個映像檔參數。

getParameter

```
int clemrtl_getParameter(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* name,
    char* value,
    int value_size);
```

擷取映像檔參數的值。

表 22: <i>getParameter</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
name	參數名稱。
value	接收參數值的緩衝區。
value_size	值緩衝區的大小。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 23: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果參數名稱不符合映像檔中的任何參數名稱，或者值緩衝區不夠大以接收包含終止空值字元的參數值，則作業失敗。參數名稱使用上述 `name.attribute` 格式（例如，`file0.name`），參數值一律為字串，即使解譯為數值亦如此。

setParameter

```
int clemrtl_setParameter(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* name,
    const char* value);
```

設定映像檔參數的值。

表 24: <i>setParameter</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
name	參數名稱。
value	參數值。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 25: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果映像檔控點無效，或參數名稱不符合映像檔中的任何參數名稱，則作業失敗。參數名稱使用上述 `name.attribute` 格式（例如，`file0.name`），參數值一律為字串，即使解譯為數值亦如此。

getFieldCount

```
int clemrtl_getFieldCount(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* key,
    size_t* field_count);
```

返回輸入來源或輸出目標的欄位數。

表 26: <i>getFieldCount</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
key	待檢驗的輸入或輸出名稱，如參數檔中使用的。索引鍵可能參照檔案或資料庫。
field_count	接收欄位數目。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 27: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。

表 27: 狀態碼 (繼續)	
結果	說明
CLEMRTL_FAIL	失敗, 但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗, 提供進一步詳細資料。

getFieldTypes

```
int clemrtl_getFieldTypes(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* key,
    size_t field_count,
    int* field_types);
```

返回輸入來源或輸出目標的欄位類型。

表 28: getFieldTypes 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
key	待檢驗的輸入或輸出名稱, 如參數檔中使用的。索引鍵可能參照檔案或資料庫。
field_count	待檢查的欄位數。此值必須小於或等於 field_types 陣列的長度。
field_types	長度至少為 field_count 的陣列, 用於接收欄位類型。輸入或輸出中的前 field_count 個欄位的類型將複製到陣列。如果 field_count 大於實際欄位數, 則陣列中的額外元素保留未定義。資料類型值列於下方的「資料類型」表格中。

資料類型

field_types 必須屬於下表中顯示的資料類型。

表 29: 資料類型		
類型	解釋	一般'C'宣告元
字串	UTF-8 以空值結尾的字串。	const char*
整數	32 位元帶正負號整數。	int
LONG	64 位元帶正負號整數。	long long
REAL	64 位元浮點。	倍精準數
TIME	64 位元帶正負號的整數 (自午夜起的秒數)。	long long
DATE	64 位元帶正負號的整數 (自 01/01/1970 起的秒數)。	long long
TIMESTAMP	64 位元帶正負號的整數 (自 01/01/1970 起的秒數)。	long long

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 30: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

setAlternativeInput

```
int clemrtl_setAlternativeInput(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* key,
    size_t field_count,
    int field_types,
    void** (*iterator)(void* arg),
    void* arg);
```

使用替代輸入來源取代檔案輸入來源。

表 31: setAlternativeInput 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
key	參數檔案中使用的原始輸入來源的名稱。輸入來源必須是檔案，因此索引鍵的格式一律為 "fileN"， $N \geq 0$ (N 為整數)。
field_count	輸入中的欄位數。該值必須確切符合原始檔案輸入中的欄位數，否則呼叫將會失敗。
field_types	類型陣列的長度至少為 field_count。值 field_types[i] 的類型第 i 個欄位的類型，且必須是下方「資料類型」表格中所列的值。類型必須與原始檔案輸入的類型相容，否則呼叫將會失敗。
iterator	產生替代輸入資料的函數。此函數如下套用至其引數： <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <pre>void** row = iterator(arg);</pre> </div> 在執行期間呼叫此函數（在內部呼叫 clemrtl_execute），並對每一個輸入記錄呼叫一次。回覆值 NULL 指示輸入結束，在此情況下無法再呼叫函數，且執行將最終終止。否則，結果是長度至少為 field_count 的資料陣列，其中 row[i] 提供第 i 個欄位的值。值可能為 NULL，否則必須指向類型由對應的 field_types[i] 判定的資料。指標必須保持有效至下一次呼叫反覆運算子，或至結束執行（若執行倉促終止）。
arg	每一次呼叫時傳遞給反覆運算子的不透明引數。

資料類型

field_types 必須來自受限類型清單。請參閱第 24 頁的『[getFieldTypes](#)』主題，以取得更多資訊。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 32: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果欄位類型與原始檔案輸入的類型不相容，或者欄位計數與原始檔案輸入中的欄位數沒有完全相符，則作業失敗。

setAlternativeOutput

```
int clemrtl_setAlternativeOutput(
    clemrtl_image_handle handle,
    const char* key,
    size_t field_count,
    int field_types,
    void (*iterator)(void* arg, void** row),
    void* arg);
```

使用替代輸出目標取代檔案輸出目標。

表 33: setAlternativeOutput 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
key	參數檔案中使用的原始輸出目標的名稱。輸出目標必須是檔案，因此索引鍵的格式一律為 "fileN"， $N \geq 0$ (N 為整數)。
field_count	輸出中的欄位數。該值必須確切符合原始檔案輸出中的欄位數，否則呼叫將會失敗。
field_types	類型陣列的長度至少為 field_count。值 field_types[i] 的類型第 i 個欄位的類型，且必須是下方「資料類型」表格中所列的值。類型必須與原始檔案輸出的類型相容，否則呼叫將會失敗。
iterator	耗用映像檔輸出的函數。此函數如下套用至其引數及資料列： <pre>iterator(arg, row);</pre> 在執行期間呼叫此函數（在內部呼叫 clemrtl_execute），並對映像檔產生的每一個結果列呼叫一次。row 值 NULL 指示輸出結束，在此之後將不再呼叫函數；應用程式不應該依賴於此最終呼叫，應該在執行終止後清除並關閉所有外部資源燈。否則，row 是長度至少為 field_count 的資料陣列，其中 row[i] 提供第 i 條結果的值。值可能為 NULL，否則必須指向類型由對應的 field_types[i] 判定的資料。此函數必須複製其所需的任何資料值，因為返回呼叫之後可能不保留記憶體。
arg	每一次呼叫時傳遞給反覆運算子的不透明引數。

資料類型

field_types 必須來自受限類型清單。請參閱第 24 頁的『getFieldTypes』主題，以取得更多資訊。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 34: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_FAIL	失敗，但無進一步詳細資料。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果欄位類型與原始檔案輸出的類型不相容，或者欄位計數與原始檔案輸出中的欄位數沒有完全相符，則作業失敗。

執行

```
int clemrtl_execute(clemrtl_image_handle handle);
```

執行映像檔。

表 35: <i>execute</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 36: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果尚未準備映像檔，請先使用現行參數值準備。如果映像檔控點無效或在準備或執行期間發生錯誤，則作業失敗。執行完成之前，不會返回呼叫。

準備

```
int clemrtl_prepare(clemrtl_image_handle handle);
```

準備執行映像檔。

表 37: <i>prepare</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 38: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果映像檔控點無效或準備期間發生錯誤，則作業失敗。

在執行映像檔之前必須先進行準備。準備映像檔時會凍結傳入映像檔的參數值。 `clemrtl_execute()` 會在每一次呼叫時自動準備映像檔（若還未準備）；如果需要使用相同的參數值多次執行映像檔，則使用 `clemrtl_prepare()` 來準備映像檔非常有幫助，它可以顯著地改進效能。準備映像檔之後，將忽略參數值的後續變更；重新使用 `clemrtl_prepare()` 來使用新參數值更新映像檔。

interrupt

```
int clemrtl_interrupt(clemrtl_image_handle handle);
```

終止映像檔上的執行作業。

表 39: <i>interrupt</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 40: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果映像檔控點無效或未在執行，則作業無效。

這個函數可以安全地與相同映像檔控點上的另一個 API 呼叫同時進行。

getErrorDetail

```
int clemrtl_getErrorDetail(
    clemrtl_image_handle handle,
    char* severity,
    int* code,
    char* text,
    int text_size);
```

擷取映像檔上發生的前一個錯誤的詳細資訊。

表 41: <i>getErrorDetail</i> 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
severity	接收單個字元的嚴重性代碼： I—資訊 W—警告 E—錯誤 X—系統錯誤
code	接收錯誤數目。
text	接收訊息文字的緩衝區。
text_size	文字緩衝區的大小。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 42: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

如果映像檔控點無效，則結果不可靠。必要的話，截斷訊息文字以配合文字緩衝區。

如果 API 呼叫失敗並顯示 CLEMRTL_ERROR，且錯誤與特定的映像檔控點無關，則傳遞 0，因為映像檔控點將擷取前次非映像檔特定錯誤的詳細資料，但在多執行緒環境中不可靠。

setReportHandler

```
int clemrtl_setReportHandler(  
    clemrtl_image_handle handle,  
    clemrtl_report_proc proc,  
    void* data);
```

安裝映像檔的報告回呼程序。

表 43: setReportHandler 參數	
參數	說明
handle	映像檔控點。
proc	報告回呼程序。
data	回呼的使用者指定資料。

返回下表格中顯示的其中一個狀態碼。

表 44: 狀態碼	
結果	說明
CLEMRTL_OK	成功。
CLEMRTL_ERROR	失敗，提供進一步詳細資料。

回呼程序具有下列類型：

```
typedef void (*clemrtl_report_proc)(  
    void* data,  
    char severity,  
    int code,  
    const char* text);
```

表 45: 回呼程序參數	
參數	說明
data	傳遞給 clemrtl_setReportHandler() 的使用者指定的資料。

表 45: 回呼程序參數 (繼續)	
參數	說明
severity	接收單個字元的嚴重性代碼: I—資訊 W—警告 E—錯誤 X—系統錯誤
code	訊息號碼。
text	訊息文字。

訊息在抵達時套用至每一個訊息的程序。將程序設定為 NULL，以移除映像檔上已安裝的任何現有控點。

注意事項

本資訊係針對 IBM 在美國所提供之產品與服務所開發。IBM 可能會以其他語言提供本材料。不過，您可以要求擁有一份該語言的產品或產品版本以取用它。

在其他國家，IBM 不見得有提供本文件所提及之各項產品、服務或功能。請洽詢當地的 IBM 業務代表，以取得當地目前提供的產品和服務之相關資訊。本文件在提及 IBM 的產品、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 之智慧財產權，任何功能相當之產品、程式或服務皆可取代 IBM 之產品、程式或服務。不過，任何非 IBM 之產品、程式或服務，使用者必須自行負責作業之評估和驗證責任。

本文件所說明之主題內容，IBM 可能擁有其專利或專利申請案。提供本文件不代表提供這些專利的授權。您可以書面提出授權查詢，來函請寄到：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US

如果是有關雙位元組 (DBCS) 資訊的授權查詢，請洽詢所在國的 IBM 智慧財產部門，或書面提出授權查詢，來函請寄到：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

International Business Machines Corporation 只依「現況」提供本出版品，不提供任何明示或默示之保證，其中包括且不限於不侵權、可商用性或特定目的之適用性的隱含保證。有些司法管轄區在特定交易上，不允許排除明示或暗示的保證，因此，這項聲明不一定適合您。

本資訊中可能會有技術上或排版印刷上的訛誤。因此，IBM 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。同時，IBM 得隨時改進並（或）變動本書中所提及的產品及（或）程式。

本書對於非 IBM 網站的援引只是為了方便而提供，並不對這些網站作任何認可。這些網站所提供的資料不是 IBM 本產品的資料內容，如果要使用這些網站的資料，您必須自行承擔風險。

IBM 得以各種 IBM 認為適當的方式使用或散布 貴客戶提供的任何資訊，而無需對 貴客戶負責。

如果本程式之獲授權人為了 (i) 在個別建立的程式和其他程式（包括本程式）之間交換資訊，以及 (ii) 相互使用所交換的資訊，因而需要相關的資訊，請洽詢：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US

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 IBM 客戶合約、IBM 國際程式授權合約或雙方之任何同等合約的條款，提供本文件所提及的授權程式與其所有適用的授權資料。

所引用的客戶範例為說明用途。實際的績效會因不同的配置與作業狀況而異。

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 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。有關非 IBM 產品的性能問題應直接洽詢該產品供應商。

有關 IBM 未來動向的陳述，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。

此資訊包含日常企業運作所使用的資料和報告的範例。為了盡可能完整地說明，範例中包括了個人、公司行號、品牌以及產品等的名稱。所有這些名稱全為虛構，任何與實際個人或商場企業類似之處，純屬巧合。

商標

IBM、IBM 標誌及 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 的商標或註冊商標。在全球許多司法管轄區註冊。其他產品與服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。如需最新的 IBM 商標清單，請造訪「著作權及商標資訊」網站，網址是 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml。

Adobe、Adobe 標誌、PostScript 及 PostScript 標誌是 Adobe Systems Incorporated 在美國及（或）其他國家或地區的註冊商標或商標。

Intel、Intel 標誌、Intel Inside、Intel Inside 標誌、Intel Centrino、Intel Centrino 標誌、Celeron、Intel Xeon、Intel SpeedStep、Itanium 及 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國及其他國家或地區的商標或註冊商標。

Linux 是 Linus Torvalds 在美國及（或）其他國家或地區的註冊商標。

Microsoft、Windows、Windows NT 及 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國及（或）其他國家或地區的商標。

UNIX 是 The Open Group 在美國及其他國家或地區的註冊商標。

Java 和所有以 Java 為基礎的商標和標誌是 Oracle 及/或其附屬機構的商標或註冊商標。

產品說明文件的條款

這些出版品的使用許可權，係遵循下列條款而授與。

適用性

這些條款係附加於 IBM 網站的任何使用條款上。

個人使用

貴客戶可以為了非商務性的私人用途而複製這些出版品，但必須保留所有專利注意事項。未經 IBM 明示同意，您不得散佈、展示或改作該等「出版品」或其任何部分。

商業用途

貴客戶可僅在企業內部重製、散佈及顯示這些出版品，但必須保留全部的所有權聲明。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」或其任何部分。

權限

除了本項許可權所明確授予者之外，並未明示或暗示授予出版品或任何資訊、資料、軟體或其中的其他智慧財產的任何其他許可權、授權或權利。

IBM 保留在判定出版品的使用將損害其利益或判定未適當遵守上述指示時，撤銷此處所授予之許可權的權利。

除非完全符合所有適當的法律和規章，其中包括所有美國輸出法律和規章，否則，貴客戶不能下載、輸出或再輸出本項資訊。

IBM 不提供這些出版品內容的任何保證。這些出版品係「依現狀」提供，無任何形式（明示或暗示）的擔保，包括但不限於對適售性、無侵權、符合特定使用目的的暗示保證。

索引

Special Characters

- .par 檔 [5](#)
- .pim 檔 [5](#)
- 打開
 - 串流 [20](#)
- 狀態碼 [17](#)
- 時區
 - 使用 API 設定 [18](#)
- 起始設定
 - 旗標 [18](#)
 - API 函數參照 [18](#)
 - API 處理程序概觀 [17](#)
- 參數
 - 串流執行的參數 [8](#)
 - API 回呼程序 [21](#)
 - API 映像檔參數 [21-23](#)
 - API 參數檔案 [20, 21](#)
- 執行
 - API 函數參照 [27](#)
 - API 處理程序概觀 [17](#)
- 執行串流
 - 使用 IBM SPSS Modeler Solution Publisher [7, 8](#)
- 執行時期
 - 啟動 [13](#)
 - 解除安裝 [14](#)
 - 暫存目錄 [14](#)
 - options [7](#)
 - UNIX 安裝 [11](#)
 - Windows 安裝 [11](#)
- 部署 [5, 15](#)
- 發佈串流
 - IBM SPSS Modeler Solution Publisher [5](#)
- 準備
 - API 函數參照 [27](#)
 - API 處理程序概觀 [17](#)
- 解除安裝
 - IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime [14](#)
- 語言環境 (locale)
 - 使用 API 設定 [18](#)
- 說明文件 [2](#)
- 暫存目錄
 - IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime [14](#)
- 範例
 - 概觀 [3](#)
 - 應用程式手冊 [2](#)
- 輸出節點 [5, 15](#)
- 錯誤報告
 - API 函數參照 [28, 29](#)
- 錯誤碼 [17](#)
- 應用程式範例 [2](#)
- 關閉
 - 串流 [21](#)

A

API

API (繼續)

- 狀態碼 [17](#)
- 執行選項 [19, 20](#)
- 替代輸入 [25](#)
- 替代輸出 [26](#)
- 概觀 [9, 17](#)
- 錯誤碼 [17](#)
- 欄位計數 [23](#)
- 欄位類型 [24](#)
- reference [17](#)
- setReportHandler [29](#)

API 函數

- 起始設定 [17, 18](#)
- 執行 [17, 27](#)
- 準備 [17, 27](#)
- closeImage [17, 21](#)
- enumerateParameters [17, 21](#)
- getErrorDetail [17, 28](#)
- getFieldCount [17, 23](#)
- getFieldTypes [17, 24](#)
- getOption [17, 19](#)
- getParameter [17, 22](#)
- interrupt [17, 28](#)
- openImage [17, 20](#)
- setAlternativeInput [17, 25](#)
- setAlternativeOutput [17, 26](#)
- setLogFile [17](#)
- setOption [17, 20](#)
- setParameter [17, 23](#)
- setReportHandler [17](#)

C

closeImage

- API 函數參照 [21](#)
- API 處理程序概觀 [17](#)

E

enumerateParameters

- API 函數參照 [21](#)
- API 處理程序概觀 [17](#)

EPM

- API [15](#)

G

getErrorDetail

- API 函數參照 [28](#)
- API 處理程序概觀 [17](#)

getFieldCount

- API 函數參照 [23](#)
- API 處理程序概觀 [17](#)

getFieldTypes

- API 函數參照 [24](#)
- API 處理程序概觀 [17](#)

getOption
API 函數參照 [19](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

getParameter
API 函數參照 [22](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

I

IBM SPSS Embeddable Predictive Analytics
API [15](#)

IBM SPSS Modeler
說明文件 [2](#)

IBM SPSS Modeler Server [1](#)

IBM SPSS Modeler Solution Publisher
內嵌在應用程式中 [9](#)
概觀 [5](#)

IBM SPSS Modeler Solution Publisher 節點 [15](#)

IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime
安裝 [11](#)
系統需求 [11](#)
啟動 [13](#)
解除安裝 [14](#)
暫存目錄 [14](#)

initialise_ext
旗標 [18](#)
API 函數參照 [18](#)

interrupt
API 函數參照 [28](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

O

openImage
API 函數參照 [20](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

P

Publish 節點 [15](#)

R

Runtime 程式設計庫 (CLEMRTL) [9](#)

S

setAlternativeInput
API 函數參照 [25](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

setAlternativeOutput
API 函數參照 [26](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

setLogFile
API 處理程序概觀 [17](#)

setOption
API 函數參照 [20](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

setParameter
API 函數參照 [23](#)
API 處理程序概觀 [17](#)

setReportHandler
API 函數參照 [29](#)

setReportHandler (繼續)
API 處理程序概觀 [17](#)

U

UNIX
安裝 IBM SPSS Modeler Solution Publisher Runtime [11](#)

