

在Alma中批次建立紀錄(結果集)

歡迎參加如何在Alma中建立一整批紀錄的培訓課程，

這些批次紀錄稱為「結果集」。

在本課程中，將學習結果集的實際用法，

以及如何建立不同種類的結果集。

在Alma中工作時，有時一次只對同一種資源進行作業，

無論是要變更書目紀錄中的Metadata，

或是向供應商訂購資源等等。

但有時會需要對不同資源進行相同的變更，

如果將這些資源組成一個結果集，則任務的執行速率將會大幅提升。

然後，您可以使用批次作業，來同時更改所有資源。

在下個課程中，將學習批次作業。

但是，讓我們先練習建立一個簡單的結果集。

建立結果集有幾種方法，

最簡單的方法之一就是從Alma的檢索欄開始。

例如進階檢索一個實體物件，「處理類型」等於「行蹤不明」。

也許您決定要將「行蹤不明」的物件重新分類為「丟失」。

這樣，我們就有一個行蹤不明物件的清單了，點選「儲存查詢」按鈕。

給新的結果集一個名稱，說明和備註可選擇是否填寫。

您可以看到Alma自動辨識「結果集內容類型」為實體物件，

因為您搜尋的就是實體物件。

結果集類型是「條件式」，因為這個結果集是搜尋產生的，

所以下次搜索時，可能會產生不同的物件。

其他的結果集類型 - 「條列式」，將在稍後討論。

如果將結果集設為「不公開」，則只有您會看到此結果集。

公開的結果集可以被機構內其他工作人員使用。

若將結果集的狀態設為「有效」，這個結果集將可在批次作業中使用。

嘗試建立作業時，未啟用的結果集不會顯示在結果集清單中；

例如，在準備好讓其他人使用之前，您可能會讓結果集保持在未啟用的狀態。

點選「儲存」，Alma會儲存結果集，並帶您到「管理結果集」頁面。

「我的結果集」頁籤會顯示您建立的所有結果集，無論您是否將它們設為不公開。

「公共結果集」頁籤會顯示您的機構中所有人建立的公開的結果集。

您機構中的某些工作人員還可以看到「全部結果集」頁籤，

其中顯示了所有工作人員建立的所有結果集，無論這些結果集是否為不公開。

每個結果集的更多動作選單可以執行以下動作：

編輯結果集、查看結果集的結果（就像再次執行該搜尋一樣）、

複製結果集、和刪除結果集。

您也可以將結果集切換為點選式，稍後將進行討論。

另外，您可以從「系統管理」選單進入此「管理結果集」頁面。

如前所述，還有其他建立結果集的方法。

其中一種方法是使用Alma統計分析，這將在另一個課程中介紹。

另一種方法是在「管理結果集」頁面：

點選「新增結果集」，這次新增為「點選式」結果集。

「結果集詳情」頁面看起來很熟悉。

輸入結果集名稱和其他必備欄位後，現在您必須選擇“結果集內容類型”。

例如，選擇電子特藏。將結果集設為「不公開」和「有效」。

如果您的機構有Primo VE，則可以選擇內容來源，

為「機構」或「探索」服務。

現在，您需要新增資源到結果集中。

因為這是個「點選式」結果集，所以您將選擇要新增到該結果集的特定資源。

如果您的電腦有一個檔案，

例如帶有所需的特藏名稱和識別碼的excel檔，

您可以在此處上傳檔案。

或者，若您在Alma統計分析中建立了一些報表，則此處會出現一些選項。

或點選「新增成員到結果集」。

使用檢索欄查找要新增的資源。

在這個例子中，使用進階檢索，搜尋電子特藏，

可取得狀態 等於 不可用。

或者您正在嘗試查找任何您已新增到機構區中，

但探索服務中讀者還無法取用的特藏。

結果查到很多筆結果，但您只想新增這兩個。

勾選這兩筆搜尋結果前的勾選框，然後點選「新增所選項」按鈕。

然後點選「已完成」。

此結果集已儲存至「管理結果集」頁面。

注意這個結果集是「點選式」。

點選「更多動作 > 成員」。

這裏可以看到已新增至此結果集的兩個特藏。

除非您手動新增成員到這個結果集，或從這個結果集中手動刪除它們，

不然這個結果集的成員將不會改變。

和之前建立的條件式結果集比較

在這裏可使用的更多動作選項是「結果」，這將再次進行實體物件搜尋。

但是，這次搜尋結果可能與先前會不同，舉例來說，若另一個物件行蹤不明，

或者原本行蹤不明的物件已經找到了

而且該物件的處理類型改成另一種。

換句話說，條件式結果集是動態的，

在不同時候使用時，可能有不同的成員。

但是點選式結果集是靜態的，

只有當某人手動從結果集中新增或刪除成員時，才會改變。

所以，您可以猜猜看，如果將一個條件式結果集切換成點選式結果集會發生什麼：

Alma會基於這個結果集的搜尋參數，進行搜尋，

然後將這些結果變成點選式結果集的成員。

因此，下次使用該結果集時，結果集的成員將不會改變，

除非有人手動新增或刪除結果集的成員。

您可以在許多不同的作業使用結果集，

但是點選式結果集通常只適用於一次性任務：

您組合一個結果集，使用批次作業對結果集所有成員進行批次修改，

之後就不會再用到這個結果集了。

條件式結果集適合於每隔一段時間就需要執行的任務：

使用結果集執行批次作業，對象是**Alma**中現在搜尋找到成員。

下個月，再次執行該批次作業，

來對**Alma**找到的成員進行修改

使用當時的搜尋參數。

在本課程開始時，您看到如何從搜尋開始，來建立一個條件式結果集。

這次，從「管理結果集」頁面中，選擇「新增結果集 > 條件式」。

填寫結果集名稱後，請確定有選擇「結果集內容類型」。

對結果集進行其他設定，點選「下一步」。

畫面會帶到典藏庫檢索的頁面以進行搜尋。

請注意，您能搜尋資源的類型

只能是您選擇的結果集的內容類型。

輸入要搜尋的參數，然後點選搜尋按鈕開始搜尋。

獲得所需結果後，點選儲存。

返回「結果集詳情」頁面，再次點選儲存。

這樣就成功建立一個條件式結果集

在下一個課程中，您將學習如何使用Alma的批次作業工具，

以批次修改結果集中的所有成員，