

在Alma中创建记录批次 (结果集)

欢迎来到本节，如何在Alma中创建记录批次

也称为“结果集”。

本节将会介绍如何使用结果集

以及如何创建不同类型的结果集。

使用Alma时，有时会处理单个资源

不管是更改书目记录中的元数据

还是从供应商处订购资源等等。

但是有时也会需要对不同的资源进行一样的修改

如果将这些资源集合在一起处理效率会更高。

您可以使用作业将更改同时应用到全部这些资源。

下一节将会介绍作业。

但是本节先来看看创建简单的结果集。

有多种方式可以创建结果集

其中最简单的一种方式为从Alma的检索框开始。

在这个纸本单册的检索中，处理类型等于遗失。

可能您已经决定需要重新将遗失的单册分类为丢失。

现在有遗失单册列表，点击保存查询按钮。

对新结果集命名，输入可选描述和备注。

可以看到Alma自动识别结果集内容类型为纸本单册

因为这是检索时的设置。

结果集类型为逻辑，因为这是基于检索的结果集

且可以在下次检索运行时有不同的单册。

其他结果集类型——单列式——会在稍后介绍。

如果设置结果集为专用，只有您可以看到该结果集。

非专用结果集可以由机构中的其他工作人员使用。

如果状态设置为启用，则该结果集可以在作业中使用。

未启用的结果集不会在您试图启用作业时显示在结果集列表中

例如，您可能会保持结果集为未启用直到可以由其他人员使用时。

点击保存，Alma保存结果集并转至管理结果集页面。

我的结果集选项卡显示您创建的全部结果集，以及是否设置为专用。

公共结果集选项卡显示您的机构中的任何人创建的非专用结果集。

您的机构中的特定工作人员也可以看到全部结果集选项卡

其中显示由全部工作人员创建的所有结果集，不论是否为专用。

对每个结果集，行操作菜单使您可以执行编辑结果集

查看结果集结果（如同重新执行检索）

复制结果集和删除结果集。

您也可以单列化结果集，这会在稍后讨论。

另外，您可以从管理菜单访问该管理结果集页面。

如上文所述，还有其他创建结果集的方式。

一个是在Alma分析中开始，这会在其他章节讨论。

另一种方式是在管理结果集页面开始：

点击添加结果集，这次选择单列式结果集。

结果集详情页面看起来会很熟悉。

在输入名称等内容后，现在可以选择结果集内容类型。

本例中，选择电子资源库。设置结果集为专用和启用。

如果您的机构有Primo VE，会有选择内容来源的选项

为仅您的机构或您的发现服务。

现在需要添加资源到该结果集。

因为这是个单列式结果集，选择特定资源添加到结果集。

如果您的电脑中有文件

例如含有需要的资源库的名称和标识符的数据样式表

可以在此上传文件。

或者如果在Alma分析中创建了一些报告，此处也会有一些选项。

或者点击添加成员到结果集。

使用检索框查找需要添加的资源。

本例中，使用高级模式查找电子资源库

其中可用性等于不可用。

可能您在试图寻找添加到您的机构区

但是尚未在发现服务中对读者可用的资源库。

这里有一些结果，但是您只想添加这两个。

选择相应结果的复选框，然后点击添加所选按钮。

然后点击完成。

结果集已保存到管理结果集页面。

请注意，该结果集的类型为单列式。

使用行操作菜单选择成员。

这里有两个资源库添加到该结果集。

除非手动添加成员到该结果集，或手动将它们移除

结果集成员不会改变。

将其与此前创建的逻辑结果集比较。

此处可用的行操作为结果，这会再次执行纸本单册检索。

但是，本次的检索结果可能会不同，例如如果其他单册也遗失

或者如果初始的遗失单册已找到

该单册的进程类型更改为其他内容。

也就是说，逻辑结果集为动态的结果集

且可能会在不同的时候有不同的成员。

但是单列式结果集是静态的结果集

仅会在手动添加或移除成员时更改。

因此，您可能可以猜到如果选择单列化逻辑结果集的结果：

Alma会基于结果集的检索参数执行检索

然后将这些结果设置为单列式结果集的成员。

因此，结果集的成员在下次使用时不会改变

除非有人手动添加或移除成员。

您可以在不同的进程中使用结果集

但是单列式结果集通常对于一次性任务很有用

设置结果集，使用作业更改全部成员

然后不再使用该结果集。

逻辑结果集在执行周期性任务时很有用

对结果集中Alma本次找到的成员运行作业

下个月，再次运行作业

以对Alma通过检索参数再次找到的成员

进行更改。

在本节开头，您看到了如何通过检索创建逻辑结果集。

这次，从管理结果集页面，选择添加结果集，逻辑。

在填充了结果集名称，确保选择了结果集内容类型后。

选择结果集的其他设置，然后点击下一步。

这是执行仓储检索的页面。

请注意，您只能检索在结果集的内容类型中

选择的资源类型。

填充检索参数然后点击检索按钮。

得到所需的结果后，点击保存。

返回到结果集详情页面，再次点击保存。

您已创建另一个逻辑结果集。

下一节中，将介绍如何使用Alma作业工具

应用更改到结果集的全部成员。