

重叠分析

Alma如何支持重叠分析？

Alma含有高级数据分析、Alma分析，基于世界领先的商业智能平台：Oracle Analytics Server(OAS)。Alma分析完全集成到Alma并对终端用户透明。

Alma分析提供关于跨机构使用信息、预算使用趋势以及最新开销、流通、书目数据等信息。该解决方案作为智能决策工具可以提高图书馆资源库的质量并减少不必要的开销。

Alma也提供对电子和纸本资源执行重叠分析的能力。进行采访决策时，该功能使您可以比较电子和纸本资源库的内容以决定是否在订阅重叠。

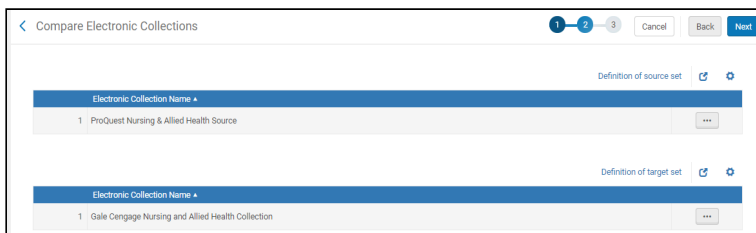
Alma重叠分析工具使您可以比较电子和纸本资源库的内容以决定是否在订阅重叠。重叠分析工具可在对电子和纸本资源库进行采访决策时使用。

- 重叠分析可能有助于就订阅、取消或续借做出更明智的决定，并避免重复内容。

结果可能会提供四项报告：

- 完全重叠报告
含有具有重叠覆盖日期的匹配题名。
- 部分重叠报告
含有具有部分重叠覆盖日期的匹配题名。
- 题名重叠报告
含有匹配题名和唯一的覆盖范围日期。
- 唯一题名报告
含有在为比较创建的结果集中唯一的题名。

例如，操作员可以创建如下重叠报告比较"ProQuest Nursing & Allied Health Source New Platform"和"Gale Cengage Nursing and Allied Health Collection"的内容：



输出的报告提供重叠的详细分析，并可以下载为Excel文件：



重叠和资源库分析作业报告示例

Note

以上的报告输出中，处理的记录数（来源结果集）与配置文件的记录数不同。这是因为Alma将题名转换为资源库列表结果集。题名可能由有一个或多个资源库列表。因此题名的实际数量可能小于或等于资源库列表数。报告代表题名而处理的记录代表资源库列表数。

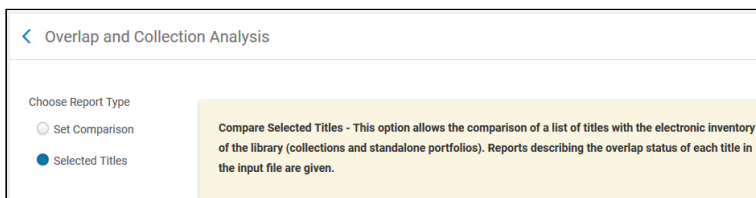
可以在共享区运行匹配题名的报告吗？

Alma支持比较共享区中存在/不存在的匹配题名结果集的选项。

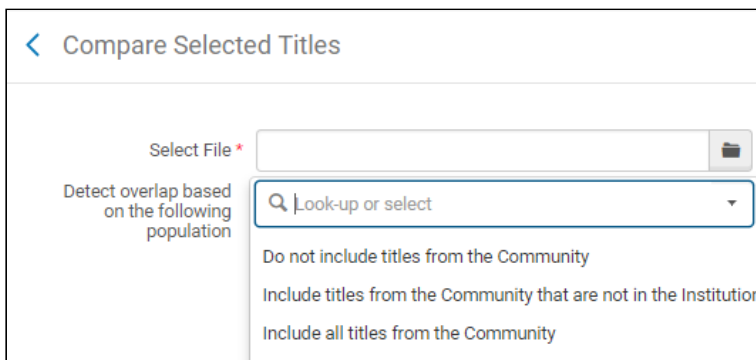
workflow如下：

第一步为生成含有想要比较的选定题名的唯一标识符的Excel文件。标识符可以为ISBN、ISSN、LCCN或题名。

从重叠和资源库分析页面的提交新报告选择选定题名选项。



在下一页加载Excel文件，然后选择以下选项：



根据所选，作业运行会提供一系列报告 - 例如，选项“包含来自共享区的全部题名”：

Counters	
Overlap analysis population	Include all titles from the Community
Link to report:	Selected Titles - Title Overlap report (11142)
Link to report:	Selected Titles - Not In Db report (9675)
Link to report:	Selected Titles - Unique Titles report (3853)
Link to report:	Selected Titles - Not In Cz report (1653)
Link to report:	Selected Titles - In Cz report (23479)

另见

- 有关生成重叠和资源库分析的详细信息，见[使用重叠和资源库分析](#)。
- 有关报告的详情，见[重叠和资源库分析作业报告](#)。
- 有关完善版本重叠和资源库分析工具的详细信息，请见[完善的重叠和资源库分析工具](#)。