

Проблемы создания, использования и
заимствования консолидированной
записи сводного каталога
библиотечного консорциума

Заимствование консолидированной записи

- сложность заимствования взаимосвязанных записей (многотомное издания, периодика, аналитика) в формате RUSMARC
- взаимосвязь с подсистемами заказа и подписки
- необходимость авторитетного источника библиографических данных

Использование консолидированной записи

Каталогизация заимствованием :

- + устраняется задача выбора одной записи из нескольких, описывающих один документ
- + предоставляется более полная библиографическая запись
- + уменьшается сетевой трафик
- возможен брак в записях
- может потребоваться “чистка” записи

Использование консолидированной записи

Поиск документов и обслуживание читателей :

- + компактное и удобное представление результатов поиска
- + возможно использование для формирования заказа на МБА
- может потребоваться “чистка” записи
- затруднена актуализация данных

Создание консолидированной записи

1. Разнообразные АБИС
2. Различные библиографические форматы
3. Отличия в подходах к каталогизации
4. Техническая сложность выявления дублетных описаний (аналитическое описание из нескольких физических единиц)
5. Опечатки в библиографических записях

Ключ дублетности – набор фрагментов библиографического описания, позволяющий эффективно различать библиографические записи в электронном каталоге

Две области применения ключа дублетности:

1. Определение дублетности внутри электронного каталога одной библиотеки
2. Определение дублетности в сводном каталоге нескольких библиотек

Определение дублетности внутри электронного каталога одной библиотеки

Возникновение дублетности:

- в процессе обработки изданий в отделе комплектования
- в процессе ретрокаталогизации

Цель устранения дублетности – уменьшение потенциальных проблем в процессе автоматизированной книговыдачи и повышение точности отчетно-статистических документов

Выявление дублированных записей в сводном каталоге нескольких библиотек

Факторы, затрудняющие выявление дублированных записей:

- разные системы
- разные форматы
- различие методик

Цель устранения дублированности – повышение удобства работы читателя со сводным каталогом

Различие в использовании

Локальный - выявление дублетности между предварительной записью и полной библиографической записью, хранящейся в электронном каталоге, с последующим анализом результатов библиотекарем.

Сводный - выявление дублетности между двумя "полными" записями с последующим формированием сводной записи без участия библиотекаря.

Ключ дублетности должен позволять:

Для локального каталога - обнаружить как можно больше подозрительных на дублетность библиографических записей и гарантировать отсутствие дублетов.

Для сводного каталога - избежать ложных дублетов и не допустить слияние записей, описывающих разные издания (даже ценой появления дублетов в сводном каталоге).

Поля локального ключа	Поля сводного ключа
[461] 200 а [6] Заглавие	[461] 200 а h I [6+6] Заглавие, часть
[461] 210 а с d [1+3+2] Выходные данные	[461] 210 а с d [1+3+2] Выходные данные
[461] 700 а [4+1+1] Автор (лицо)	[461] 7XX а b [4+1+1] Авторы...
	[461] 205 а [2] Издание
	215 а [3] Страницы

Суммарное количество записей: 391997

из них уникальных изданий: 342300

Степенью дублирования 1: 305174

Степенью дублирования 2: 28795

Степенью дублирования 3: 5960

Степенью дублирования: 4: 1503

Степенью дублирования: 5: 537

Степенью дублирования: 6: 167

Степенью дублирования: 7: 58

Степенью дублирования: 8: 19

Степенью дублирования: 9: 32

Степенью дублирования: 10: 18

Степенью дублирования: 11: 11

Степенью дублирования: 12: 4

Степенью дублирования: 13: 2

Степенью дублирования: 14: 1

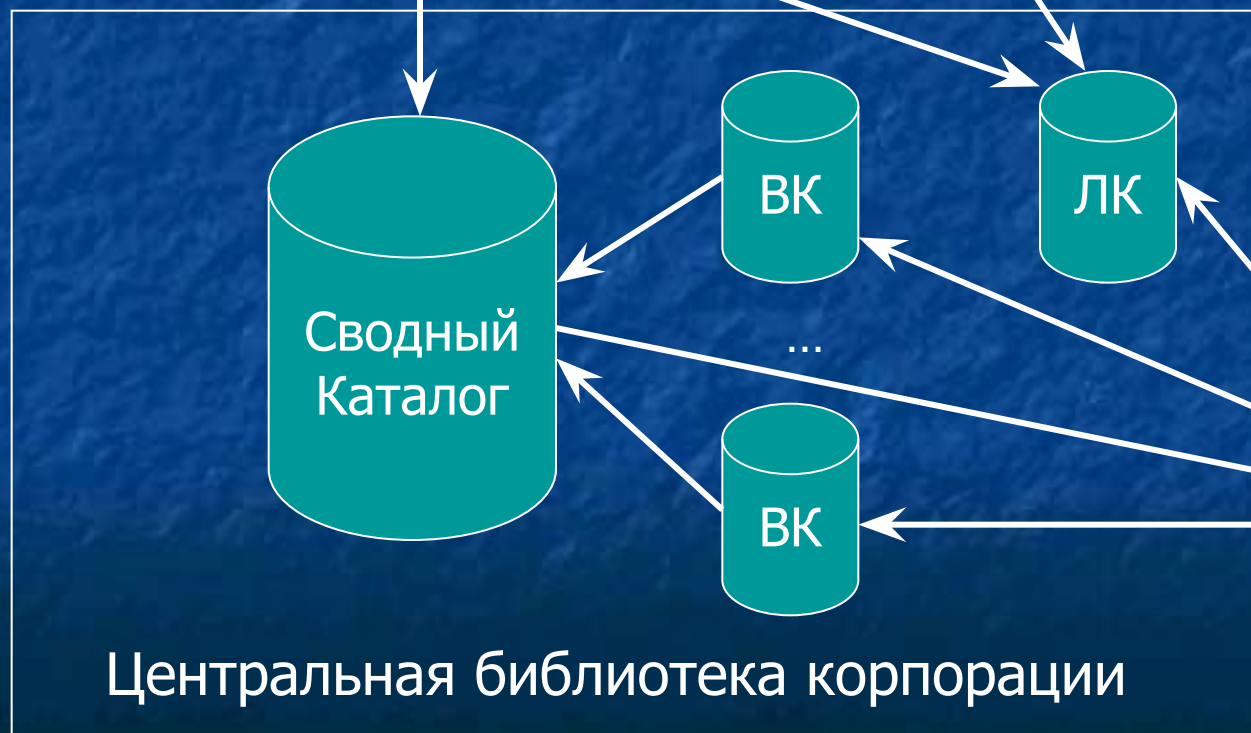
Централизованная модель корпорации



Внешние
читатели



Локальные
читатели



Библиотекарь