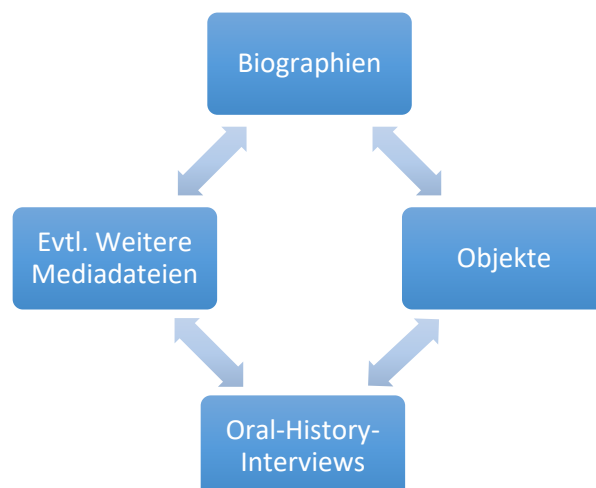


Verknüpfungsmöglichkeiten in Collective Access

26.02.2018, Manon Krause

Um in Collective Access fundierte Beziehungen herzustellen, gibt es neben generellen Richtlinien auch ein Grundgerüst von Beziehungsmöglichkeiten, welche das Open Source Programm zur Verfügung stellt. Es steht dem Nutzer frei, ob er die implementierten Funktionen nutzt, selbst neue Beziehungstypen definiert oder sich für einen gänzlich anderen Weg entscheidet. Dieses Dokument soll als genereller Überblick zum Thema Verknüpfungsmöglichkeiten in Collective Access dienen und erste Fragen in diesem Bereich klären. Um dies näher zu erläutern findet sich im Verlauf eine verdeutlichende Grafik, die insbesondere Informationsobjekte im Deutschen Auswandererhaus aufzeigt und dabei Raum für zukünftige Entwicklungen lässt, sowie eine Einschätzung der zur Verfügung stehenden Beziehungsarten.

- Einer der Hauptaspekte von Collective Access ist die Fähigkeit, Beziehungen zwischen Datensätzen herzustellen.
- Beschränkung auf die direktesten und wichtigsten Beziehungen.
- Beziehungen zwischen den Datensätzen werden unter dem Feld Beziehungen (Relationships) erschaffen.
- Um eine Beziehung zu definieren, müssen die betreffenden Datensätze, bereits in der Datenbank vorhanden sein.
- Um einen Objektdatensatz mit einer Entität zu verknüpfen (z. B. die in einem Foto dargestellte Person), muss bereits ein separater Datensatz für diese Entität vorhanden sein.
- **Mit der Funktion „Add Another Under Control“ können übergeordnete Datensätze mit untergeordneten verknüpft werden.** Beispielsweise bei einem mehrteiligen Objekt, Konvolut etc.
- Es können nur Beziehungen zu Datensätzen erstellt werden, die bereits im CA-System vorhanden sind, es sei denn, Sie haben die Funktion "Quick-Add" aktiviert. Damit kann ein neuer verwandter Datensatz erstellt werden.



Mit Collective Access ist eine große Flexibilität bei der Definierung eigener Felder, Beziehungen und Einschränkungen gegeben. Die allgemeine Struktur ist jedoch festgelegt. Collective Access definiert vierzehn Arten von Datensätzen, die die Welt modellieren, in der sich die Sammlung befindet. Diese werden als *Primary Types* bezeichnet:

9 für das Teilprojekt M2 effektiv nutzbare *Primary Types*

Objekte (ca_objects)

In der Regel sind dies die physischen, digitalisierten oder digital erstellten Elemente, die verwaltet werden müssen.

Entitäten (ca_entities)

Menschen oder Organisationen. Dies sind die Schöpfer, Künstler, Spender, Verleger und andere, die irgendwie mit einer Sammlung zu tun haben. Sobald eine Entität in Collective Access erstellt wurde, kann sie mit anderen Datensätzen in der Datenbank verknüpft werden.

Orte (ca_places)

Physische Standorte, geographische und ähnliches Angaben. Orte sind inhärent hierarchisch, so dass spezifischere Ortsdatensätze in größere Bereiche eingebettet werden können.

Vorkommen (ca_occurrences)

In der Regel werden Vorkommen verwendet, um Einträge für historische Ereignisse, Ausstellungen, Filmproduktionen und Bibliographien zu unterstützen.

Sammlungen (ca_collections)

Eine definierte Gruppe von Objekten. Sammlungen (physisch oder symbolisch), die nach bestimmten Kriterien verknüpft sind, oder beliebige andere Gruppierungen darstellen. Von der einfachen Gruppierung von Objekten bis hin zu Containern für Findmittel auf Sammlungsebene verwendet.

Lots (ca_object_lots)

In der Regel erfassen Lots vor der Inventarisierung eines Objekts grundlegende Informationen über die Aufnahme (Spender, Empfangsdatum usw.) für eine Spende oder einen Erwerb.

Darstellungen (ca_object_representations)

Medien (Bilder, Video, Audio, PDFs), die ein Objekt dokumentieren. Während *Repräsentationen* häufig nur aus den Medien selbst bestehen, kann hier eine zusätzliche Katalogisierung stattfinden, die für diese Medien spezifisch ist. Dies ermöglicht bei Bedarf die Hinzufügung von Bildunterschriften, Credits, Zugriffsinformationen, Rechten und Vervielfältigungseinschränkungen oder jeder anderen Art von Information.

Listen (ca_lists)

Eine einfache oder hierarchische Gruppe von Listenelementen. Listen werden in Collective Access in den folgenden Kontexten verwendet: (1) als Dropdown-Listen (2) als kontrollierte Vokabulare und (3) als Systemlisten.

Lagerorte (ca_storage_locations)

Physische Orte, an denen Objekte aufbewahrt werden.

5 weitere verfügbare „Primary Types“

Sets (ca_sets)

Eine geordnete Gruppierung von Objekten, die von Benutzern für einen bestimmten Zweck definiert wurden.
Beispiel Ausstellungsplanung.

Set Items (ca_set_items)

Ein Datensatz, der einem Set zugewiesen wurde. Beispielsweise für Diashows oder Führungen.

Leihgaben (ca_loans)

Verfolgt Leihgaben im Zusammenhang mit Objekten.

Movements (ca_movements)

Verfolgt Bewegungen im Zusammenhang mit Objekten.

List Items (ca_list_items)

Die Einträge, die eine Liste enthält. Alle Listenelemente haben einen inneren Wert und eine Kennung sowie eine oder mehrere Textbeschriftungen, die für die Anzeige verwendet werden.

Quellen: http://docs.collectiveaccess.org/wiki/Primary_Types

http://docs.collectiveaccess.org/wiki/Category:Users_Guide