1 Einleitung

Autor: Jonas Picker

Hier wird der Entwurf des Bibliotheksmanagementsystems BiBi beschrieben. Das Dokument bezieht sich auf das Lastenheft von Christian Bachmaier und Armin Größlinger und stellt eine technische Vertiefung unseres Pflichtenhefts dar, welches im Folgenden wiederholt referenziert wird.

2 Systemarchitektur

Autor: Ivan Charviakou

3 Klassendiagramm

Autor: Mohamad Najjar

4 JSF-Dialoge

Autor: León Liehr

5 Systemfunktionen

AUTOR: JONAS PICKER

5.1 Technische Systemsicherheit

Kommunikationserschlüsselung: Durch die CA-Zertifizierung des Servers wird eine TLS-Transportverschlüsselung bei der Kommunikation zwischen Klient und Server verwendet. Ist die Datenbank, wie im Pflichtenheft (Abschnitt 4.3 'Server') beschrieben, über SSL-VPN angebunden, ist die Kommunikation zwischen ihr und dem Server ebenfalls verschlüsselt.

Session-Hijacking¹: Um diesen Angriffsvektor zu schützen, wird der Identifikator der Nutzer-

 $^{^{1}}$ Das Stehlen einer validen Nutzer-Session um Zugriff auf den Account und seine Berechtigungen zu erhalten

Session an kritischen Stellen (z.B. nach dem Login) manuell ausgetauscht.

5.2 Logging

'SEVERE': Diese Einstellung des Loggers protokolliert nur schwere Fehler, die unmittelbare Konsequenzen für den Anwendungsbetrieb haben. Um ein schnelles Volllaufen des Log-Files zu vermeiden, ist dies die Standarteinstellung.

'DETAILED': Fehler und fehlgeschlagene Prozeduren, die die Integrität der Anwendung nicht gefährden, werden zusätzlich protokolliert.

'DEVELOPMENT': Hierunter fallen sowohl Protokollierungen von erfolgreichen oder seltenen Abläufen, alsauch sonstige nützliche Meldungen. Da das Log-File schnell sehr groß und unübersichtlich werden könnte, empfehlen wir, diese Option nur bei Problemen zu wählen.

5.3 Selbstständige Abläufe

²Auch XSS: das Einschleusen von browserinterpretierbarem HTML-Code auf ungesicherte Teile einer Website

³Einschleusen von SQL-Code in Formularfelder, um Zugriff auf die Datenbank zu erhalten

Versenden einer E-Mail angestoßen. Die abgelaufenen Tokens der Benutzer-Tabelle werden ebenfalls gelöscht.

5.4 Datenbankverbindung

Wenn die Java Laufzeitumgebung des Systems plötzlich beendet wird und das System abstürzt, wird trotzdem mittels einer ShutdownHook noch das Schließen offener Datenbankverbindungen versucht. Außerdem wird durch das logische Zusammenfassen der voneinander abhängigen Datenbanktransaktionen in den Steuermethoden der !!!!!!!!!!!DAOs sichergestellt, dass das ACID-Prinzip bestmöglich eingehalten und die Datenbank im Fehlerfall in einem konsistenten Zustand hinterlassen wird. Dies ist jedoch (z.B. bei einem Stromausfall) nicht immer möglich.

5.5 Starten und Stoppen der Anwendung

6 Datenfluss

Autor: Sergei Pravdin

$7 \quad { m ER-Modell}$

Autor: Jonas Picker

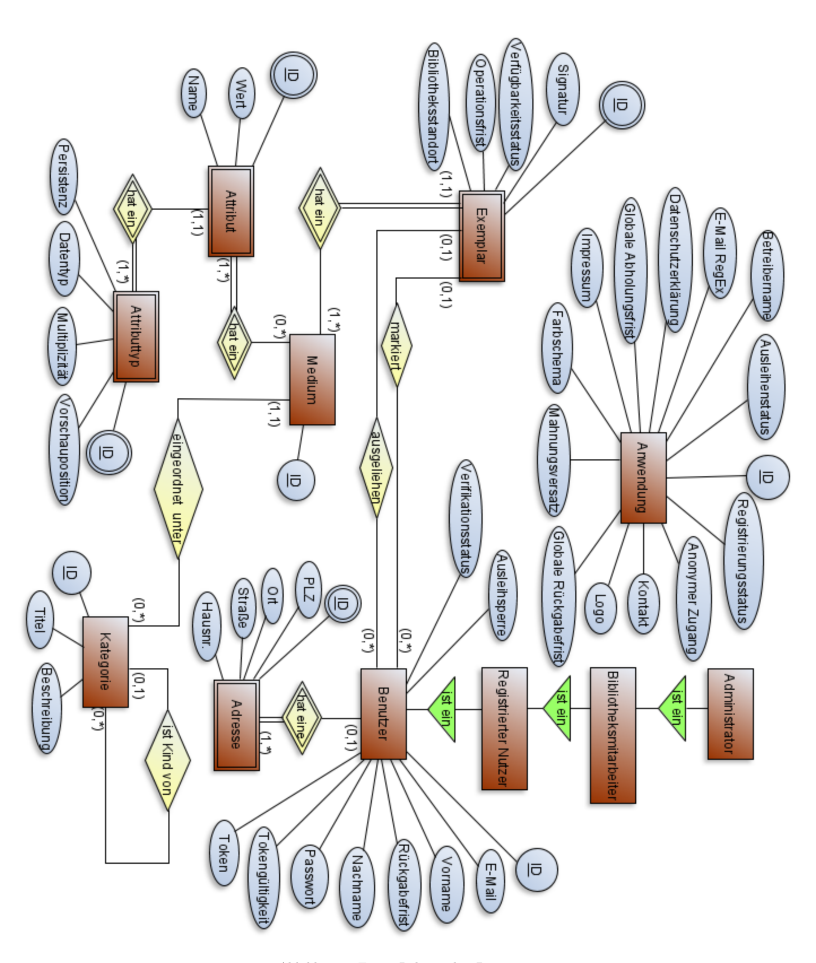


Abbildung 1: Entity-Relationship Diagramm

7.1 Legende

Beschreibung des ER-Diagramms:

Medium: Diese Entität modelliert die von der Bibliothek verwalteten Medien. Außer des Primärschlüssels besitzt sie mindestens ein zugehöriges Exemplar und eine variable Anzahl von Attributen. Der Standartattributsatz für Medien wird unten aufgeführt. Es können benutzerdefinierte Attribute hinzugefügt werden (PfHft. /F380/) und jedes der folgenden Attribute ist löschbar (PfHft. /F381/):

Titel Erscheinungsjahr Verlag Medientyp Version Freitext Autoren Index (ISBN/ISSN) Link auf elektronische Version

Attribut: Diese schwache Entität hält den Namen und Wert eines Medienattributs, ihr ist genau ein Attributtyp zugeordnet.

Attributtyp: Vom Attribut abhängige, schwache Entität. Hiermit werden dem Attribut zugehlrige Eigenschaften modelliert. 'Vorschauposition' bestimmt, ob und an welcher Stelle das Attribut in der Medienvorschau (z.B. in der Listenansicht der Suchergebnisse) angezeigt werden soll. 'Multiplizität' entscheidet, ob das zugehörige Attribut mehrfach pro Medium mit unterschiedlichen Werten vorkommen kann oder nicht. 'Persistenz' ist eine Markierung für Attribute, die nicht zum modifizierbaren Attributsatz gehören (z.B. die Rückgabefrist für Medien). 'Datentyp' beschreibt die im Attributwert gespeicherten Daten (z.B. 'String' für Textattribute oder 'Image' um Bilder zu speichern).

Kategorie: Die mit dieser Entität verbundenen Relationen ordnen jedem Medium genau eine Kategorie zu und modellieren die Kategoriehierarchie (PfHft. /W440/) durch die Selbstbeziehung. Es wird einen unlöschbaren Top-Knoten in der Hierarchie geben, zu dem alle Medien, die nie in eine Kategorie eingeteilt wurden oder deren Kategorie gelöscht wurde, gehören. Sollten alle Medien in benutzerdefinierten Kategorien stecken, hat der Top-Knoten keine zugeordneten Medien und nimmt somit nicht an der 'eingeordnet unter'-Relation teil.

Exemplar: Diese schwache Entität ist vom zugehörigen Medium abhängig. Ein bestimmtes Exemplar kann von genau einem Nutzer zur Abholung markiert oder ausgeliehen werden, diese Aktionen schließen sich gegenseitig aus (PfHft. /F310/) und ändern (genau wie eine Rückgabe) den Verfügbarkeitsstatus und die dazugehörige Operationsfrist dementsprechend. 'Signatur' und 'Bibliotheksstandort' halten bibliothekspezifische Kodierungen.

Benutzer: Ob ein Benutzer die Ausleihfunktion benutzen kann, wird durch das Attribut 'Ausleihsperre' modelliert. 'Verifizierungsstatus' zeigt hingegen an, ob der Nutzeraccount bereits den Verifizierungsprozess durchlaufen hat (PfHft. /W70/). Das Passwort wird in gehashter Form abgespeichert. Zur Passwortzurücksetzung und E-Mail-Verifikation wird pro Nutzer ein begrenzt gültiges, einzigartiges 'Token' verwendet, um den entsprechenden Link zu bauen. Die 'Rückgabefrist' für Ausleihen eines Benutzers wird ebenfalls modelliert.

Registrierter Nutzer: Diese Nutzer haben positiven 'Verifizierungsstatus'.

Bibliotheksmitarbeiter: Diese Entität modelliert die Rolle der Bibliotheksmitarbeiter.

Administrator: Diese Entität modelliert die Rolle der Administratoren. Die von der Benutzerentität ausgehende Hierarchie soll die inklusiven Rollen im System modellieren.

Adresse: Vom Benutzer abhängig. Enthält die Bestandteile einer Nutzeradresse als Attribute.

Anwendung: Hier werden die setzbaren globalen Variablen und Anwendungseinstellungen modelliert. 'Anonymer Zugang' bestimmt die Berechtigungen anonymer Nutzer beim Besuchen des

Webspaces (PfHft. /F10/), während 'Registrierungsstatus' eine offene (in diesem Fall gilt der 'E-Mail RegEx') oder geschlossene Registrierungsfunktion modelliert (PfHft. /F20/). 'Ausleihenstatus' steht für das Umschalten des Systems zur manuellen Freischaltung der Ausleihfunktion. Aus dem 'Mahungsversatz' ergibt sich der Zeitpunkt vor Ablauf einer Rückgabefrist, an dem eine automatische Benachrichtigung versendet wird (PfHft. /F240/). 'Farbschema' merkt sich das zuletzt ausgewählte Farbschema.