#### Modul 153

## Datenbank planen und erstellen

Diese Aufgabe haben wir entschieden in der Gruppe zu lösen. Die Datenbank, welche wir planen und erstellen sollen muss relativ komplex sein. Wir suchten anhand der Aufgabenstellung ein geeignetes Thema. Folgende Gruppe haben wir gebildet und folgendes Thema haben wir für das Projekt ausgewählt:

**Gruppe:** Angelina, Patrick

**Thema:** Fremdsprachen-Lernhilfe mit Lernkontrollen **E-Mail:** angel-sahara@hotmail.com / p.tomasi@hotmail.ch

# Vorgaben

Die hier aufgeführten Kriterien müssen bei der Umsetzung der Aufgabe beachtet werden. Diese werden von der Aufgabenstellung her vorgegeben.

Hier kommt die Aufgabenstellung aus dem Internet rein.

# **Datenbank planen**

# **Beschreibung**

Wir wollen eine Datenbank erstellen für eine Fremdsprachen-Lernhilfe-App mit Lernkontrollen. Die folgenden Punkte müssen aus der Sicht vom Benutzer mit der App möglich sein:

Benutzer will...

- ... sich registrieren
- ... sich anmelden, nachdem er sich registriert hat
- ... eine eigene Karteikarten-Bibliothek erstellen mit verschiedenen Sprachen und Unterkategorien
- ... Bibliothek anschauen und bearbeiten können d.h. in allen vorhandenen Sprachen die Karteikarten neu erfassen, ändern oder löschen zu können
- ... einen Lernmodus haben mit den folgenden Möglichkeiten zu lernen

Karteikarten lernen

Lückentexte

... den Lernfortschritt gespeichert haben

Anhand dieser Beschreibung soll nun die Datenbank erstellt werden.

# **Planung**

Es muss nun anhand der Beschreibung die Datenbank geplant werden. Man muss sich über die Funktion der App und über die Wichtigkeit, sowie der Beziehung der Daten untereinander Gedanken machen.

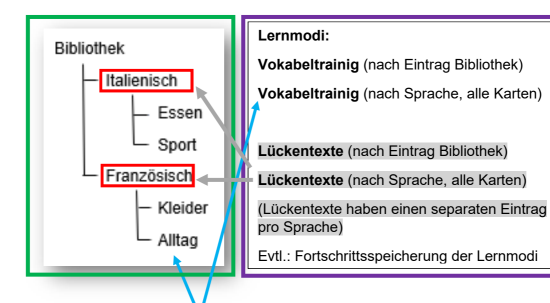
Vorgabe	Tabelle	Spalten
Registrieren, anmelden	Benutzer	Benutzer_ID Vorname Nachname E-Mail
Karteikarten-Bibliothek	Karteikarten	Karteikarten_ID Vorderseite Rückseite
Karteikarten-Bibliothek	Bibliothek	Bibliothek_ID
Sprachen		
Unterkategorien	Kategorien	Kategorie_ID
Verschiedene Lernmodus	Lernmodus	Lernmodus_ID Name
Fortschritt speichern		

# Realität analysieren

# System darstellen

# Fremdsprachen-Lernhilfe

Der Benutzer muss sich registrieren und anmelden könne, um seine Daten speichern zu können (wenn der Benutzer neu registriert wird, soll eine leere Bibliothek erstellt werden mit Default-Werten)



Karteikartenverwaltung: Folgende Möglichkeiten sollen gegeben werden

- **Karten neu erstellen** (muss einem Bibliothekseintrag hinzugefügt werden) -> Jede Karte kann in der Bibliothek nur einmal vorkommen
- Karten löschen (nur Karte soll gelöscht werden)
- **Neuen Bibliothekseintrag erstellen** (bei neuer Sprache soll ein neuer Ordner «Karteikarten» unter der Sprache erstellt werden, defaultmässig)
- **Bibliothekseintrag «Untermenü» löschen** (Karten sollen nicht gelöscht werden, sondern in den Ordner Karteikarten verschoben werden in der zugeordneten Sprache)
- **Bibliothekseintrag «Sprache» löschen** (Alle der Sprache zugehörigen Untermenüs und Karteikarten sollen mitgelöscht werden)
- Bibliothekseintrag «Bibliothek» löschen (Das löschen der gesamten Bibliothek darf nicht möglich sein)

#### Systemelemente:

**Systemgrenze** 

- Benutzer
- Karteikarten
- Sprachen (kann nur einmal in einer Bibliothek vorkommen)
- Bibliothek
- Lernmodi
- Lückentexte

# Entitäten und Eigenschaften finden

#### Benutzer:

- Benutzer ID
- Vorname
- Nachname
- Email
- Benutzername
- Passwort
- Erfasst\_am
- Letzte\_Aktivität

## Karteikarten:

- Karten NR
- Vorderseite
- Rückseite
- FK Sprache
- FK Bibliothek

# Sprachen:

- Sprachen ID
- Bezeichnung
- FK\_Bibliothek

### Bibliothek:

- Eintrags\_NR
- Titel
- Beschreibung
- Funktion (Art des Menü-Eintrages z.B. Menü oder Untermenü)
- Ebene
- Position
- FK\_Benutzer
- FK Lernmodus

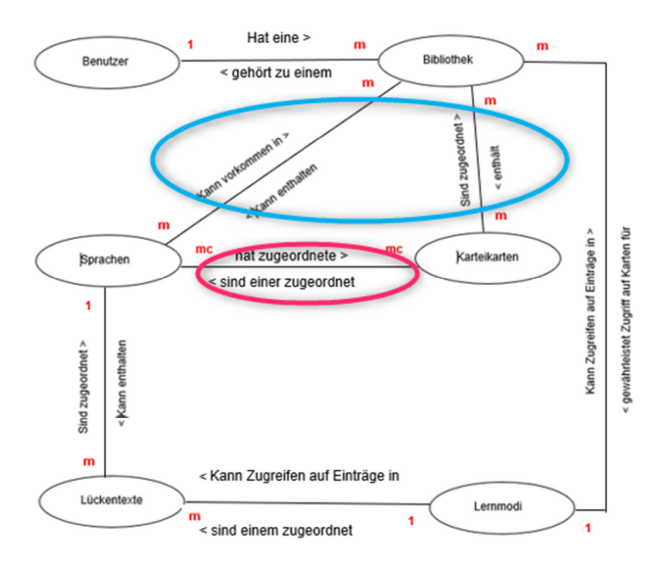
## Lernmodi:

- Lernmodus ID
- Titel
- Beschreibung

# Lückentexte:

- Aufgaben\_NR
- Titel
- Lückentext
- Lösung
- FK Lernmodus

# Beziehungen zwischen den Entitäten suchen



#### Hinweis:

Die Kardinalitäten sind hier nur mit Zahlen und Buchstaben gekennzeichnet, da es schwierig war diese zu zeichnen.

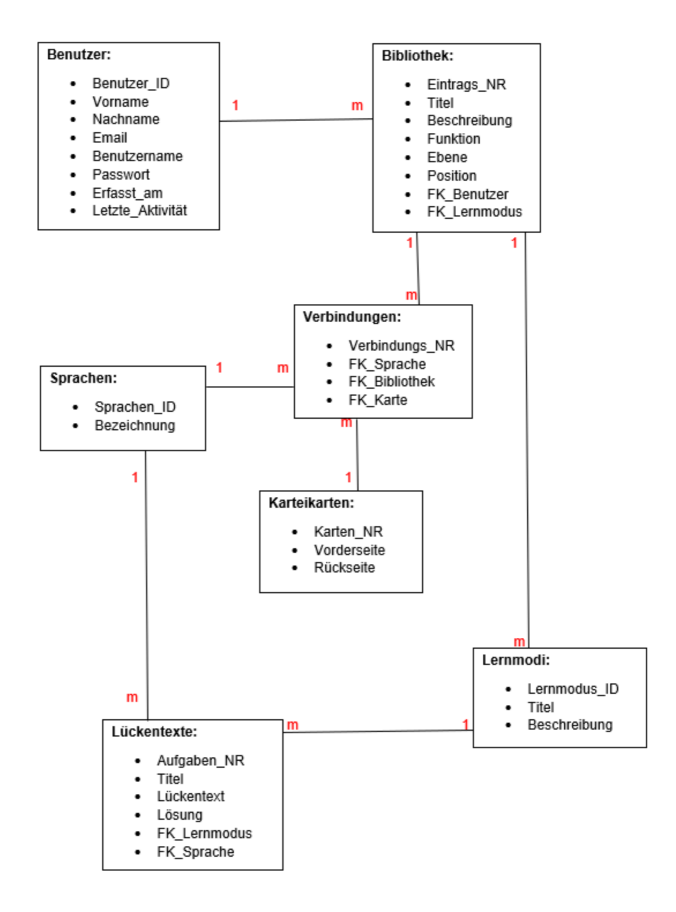
Legende zu den Kardinalitäten:

Zeichen	Bedeutung
m	Mindestens 1 oder mehrere
1	Genau 1
С	0 oder 1
mc	Keine, eine oder mehrere

# **Unnötige Verbindung**

Problemzone. Hier wird eine zusätzliche Tabelle notwendig (z.B. Verbindung)

Hier sind die angepassten Tabellen. So sollte die Datenbank schlussendlich aufgebaut sein vom Datenmodell hergesehen.



# Datenbankdesign erstellen (nach Korrektur ERM mit Baur)

# Legende

Farbe	Beschreibung
	Primarykey
	Check-Constraint
	Automatisch gesetzte Werte in der Spalte

# **Tabellenstruktur nach TADESI**

Tabellenname: E	Tabellenname: Benutzer				
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Benutzer_ID	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
		Autoincrement		Duplikate	
Anrede	Varchar(5)	NOT NULL			
		Constraint			
		CHECK_ANREDE check (Anrede in			
		('Herr','Frau'))			
		(,))			
Vorname	Varchar (30)	NOT NULL			
Nachname	Varchar (30)	NOT NULL			
Email	Varchar (50)	NOT NULL			
		Constraint			
		CHECK_EMAIL check (Email like			
		'% @ %. %')			
		Mindestens :			
Benutzername	Varabar (20)	→ 3ST@3ST.2ST NOT NULL			
	Varchar (30)	NOT NULL			
Passwort	Varchar (50)	Constraint CHECK PW			
		check			
		(char_length(Passwort)			
		>=8 and			
		<pre>char_length(Passwort) &lt;= 12)</pre>			
		→ Länge zw. 8			
		und 12			
Erfasst_am	date	NOT NULL,			
		Current_date()			
Letzte_Aktivitaet	timestamp	NOT NULL			
		Current_timestamp()			
		On update			

Tabellenname: Bibliotheken					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Eintrags_NR	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
		Autoincrement		Duplikate	

Titel	Varchar (20)	NOT NULL		
Beschreibung	Varchar (50)			
Ebene	Number (2)	NOT NULL		
Position	Number (2)	NOT NULL		
FK_Benutzer	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel	
FK_Lernmodus	Integer	NOT NULL,	Fremdschlüssel	
		1 oder 2		

Tabellenname: Bibliothek_to_Karte					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Verbindungs_NR	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
-		Autoincrement		Duplikate	
FK_Bibliothek	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel		
FK Karte	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel		

Tabellenname: Sprachen					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Sprachen_ID	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
		Autoincrement		Duplikate	
Bezeichnung	Varchar (20)	NOT NULL			

Tabellenname: Karteikarten					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Karten_NR	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
		Autoincrement		Duplikate	
Vorderseite	Varchar (20)	NOT NULL			
Rueckseite	Varchar (20)	NOT NULL			
FK_Benutzer	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel		
FK_Sprache	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel		

Tabellenname: Lernmodus					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Lernmodus_ID	Integer	NOT NULL, Autoincrement	Primärschlüssel	Ja ohne Duplikate	
Titel	Varchar (20)	NOT NULL			
Beschreibung	Varchar (200)				

Tabellenname: Bibliothek_to_Lernmodus					
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung	
Verbindungs_NR	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne	
		Autoincrement		Duplikate	
FK_Bibliothek	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel		

FK Lernmodus	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel	

Tabellenname: Uebungen						
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung		
Uebungs_NR	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne		
		Autoincrement		Duplikate		
Titel	Varchar (20)					
Aufgabe	Varchar (100)	NOT NULL				
Loesung	Varchar (100)					
FK_Lernmodus	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel			
FK_Sprache	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel			
FK_Kategorie	Integer	NOT NULL	Fremdschlüssel			

Tabellenname: Kategorien						
Attribute	Datentypen	Einschränkungen	Schlüsselarten	Indexierung		
Kategorie_ID	Integer	NOT NULL,	Primärschlüssel	Ja ohne		
-		Autoincrement		Duplikate		
Kategorie	Varchar (20)	NOT NULL				

```
-- Grant für ganze DB fremdsprachen

CREATE USER 'internet'@'%' IDENTIFIED BY '***'; GRANT SELECT, INSERT ON *.*

TO 'internet'@'%' IDENTIFIED BY '***' REQUIRE

NONE WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR @ MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR @ MAX_UPDATES_PER_HO

UR @ MAX_USER_CONNECTIONS @;

GRANT ALL PRIVILEGES ON `fremdsprachen`.* TO 'internet'@'%';

--Grant für einzelne Spalte

CREATE USER 'angi'@'%' IDENTIFIED BY '***'; GRANT SELECT, INSERT ON *.* TO 'ang
i'@'%' IDENTIFIED BY '***' REQUIRE

NONE WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR @ MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR @ MAX_UPDATES_PER_HO

UR @ MAX_USER_CONNECTIONS @;

GRANT ALL PRIVILEGES ON `fremdsprachen`.* TO 'angi'@'%';

grant select, insert to fremdsprachen.benutzer to 'angi';
```

## Notizen zu den Aufgaben:

## Referenzielle Integrität

Bei der **referentiellen Integrität** können Datensätze die einen Fremdschlüssel aufweisen **nur dann gespeichert werden**, wenn der Wert des **Fremdschlüssels einmalig in der referenzierten Tabelle existiert**. Im Falle, dass ein referenzierter Wert nicht vorhanden ist, kann der Datensatz nicht gespeichert werden.

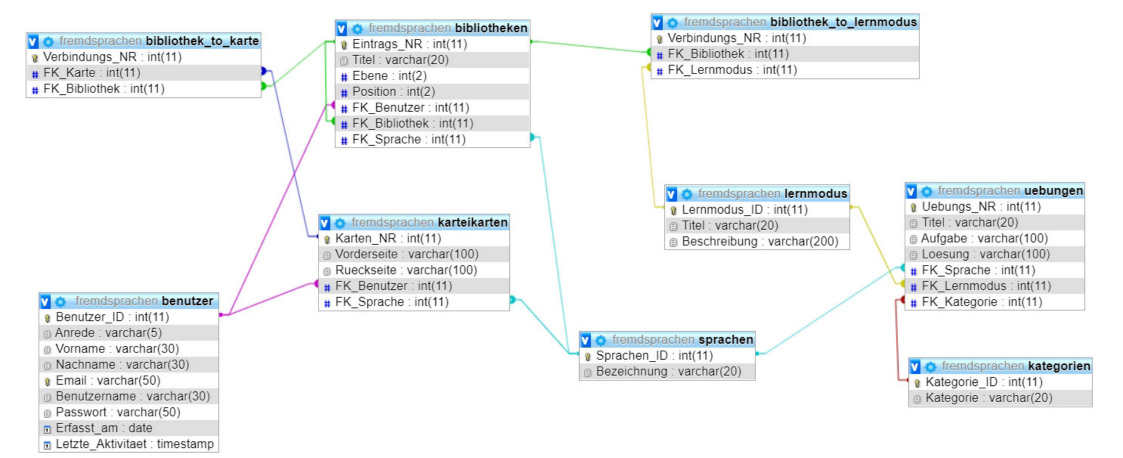
# Flush Privileges

MySQL hält die Rechte normalerweise im Speicher vor, damit nicht jedes Mal, wenn sich ein Benutzer an der Datenbank anmeldet (was im Zweifel sehr oft sein kann), langsame I/O Operationen durchgeführt werden müssen. Um diese Kopie der Privilegien im Arbeitsspeicher zu updaten, solltest du nach jeder Änderung einmal das Kommando:

#### FLUSH PRIVILEGES;

ausführen. Vergisst du das Kommando, kann es sein das du dich mit den neuen (oder geänderten) Zugangsdaten noch nicht an dem Datenbankserver anmelden kannst.

## **Grant Usage**



#### Benutzer und Passwörter

# Zugang für den Administrator der Datenbank 'fremdsprachen':

Name: adminfremdsprachenPW: AdministratorFSP

# Zugang für die Benutzer der Weseite:

• Name: lernende

• PW: fremdsprachen

# Bereits registrierte Benutzer der Webseite:

Benutzer 1

• Benutzername: Angeli

• PW: Angi1234Angi

Benutzer 2

Benutzername: PaeddyPW: 5678PDXYZ

Benutzer 3

Benutzername: NexNexPW: 159159Nix

Benutzer 4

• Benutzername: Angelo

• PW: AngiiSCHMID777

•

Benutzer 5

Benutzername: AngeloSupermannPW: AngiSuperman

•

Benutzer 4

• Benutzername: Sam

• PW: SamOnEarth

Benutzer 4

• Benutzername: Sam

PW: SamOnEarth

Benutzer 5

Benutzername: LauraKatzePW: LALA555ALAL