


Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2


Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2
LE 04 – Relationales Modell (Teil 1)
Relationen

Prof. Dr. Thomas Off
www.ThomasOff.de/lehre


Lernziel und Lehrinhalt

Lernziel

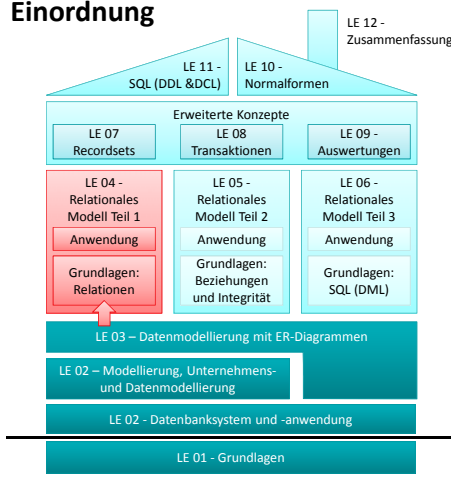
- Relationen als Tabellen in einer relationalen Datenbank anlegen
- Attribute von Relationen in Form von Spalten der Tabelle mit Datentyp, Integritätsbedingungen und Beschreibung anlegen
- Daten in der Benutzeroberfläche anzeigen

Lehrinhalt


- Übergang von der ER-Modellierung zum Datenbankentwurf
- Umsetzung von Relationen in Tabellen
- Einfache Form des Datenzugriff aus der Oberfläche

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 2

Einordnung



Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 3


Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung

Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 4

Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung

Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

5

Relationen in MS Access

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

6

Relationen in MS Access: Übung Ü4.1

Ü4.1: Produktkatalog

- Legen Sie eine Tabelle tblProdukte für Produkte an
 - mit den folgenden Spalten und mit den angegebenen Datentypen an
 - Primärschlüssel: prdIdPk (Autowert)
 - Bezeichnung: prdBezeichnung (Text/kurzer Text)
 - Beschreibung: prdBeschreibung (Text/langer Text)
 - Preis: prdPreis (Währung)
 - Bild: prdBild (Anhang/Anlage)
 - Lagerbestand: prdLagerbestand (Zahl, Integer)
 - auch eine Beschreibung für die Spalten und die Tabelle erfassen.
- Erfassen Sie ca. 6 Produkte als Beispieldaten, die später verschiedenen Produktkategorien zugeordnet werden können.
- Finden Sie geeignete Bilder im Internet, mit denen Sie ihre Produkte illustrieren können. (Klicken Sie in der Datenblattansicht doppelt auf die Büroklammer eines Datensatzes und fügen Sie das Bild hinzu.)

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

7

Relationen in MS Access

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

8

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2

Relationen in MS Access: Übung Ü4.2

Ü4.2: Legen Sie eine Tabelle für Produktkategorien an

- Wie muss die Tabelle heißen?
- Welches Präfix müssen die Spalten der Tabelle haben?
- mit den folgenden Spalten und den angegebenen Datentypen für die Spalten
 - Primärschlüssel (Zahl als Integer, **kein Autowert!**)
 - Bezeichnung (Text/kurzer Text)
- wobei Sie stets die Namenskonventionen einhalten und
- auch eine Beschreibung für die Spalten und die Tabelle erfassen.

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

9

Relationen in MS Access

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

10

Relationen in MS Access: Übung Ü4.3

Ü4.3 (Teil 1) Legen Sie eine Tabelle für Kunden an

- mit den folgenden Spalten und geeigneten Datentypen für die Spalten, bei denen der Typ nicht angegeben ist
 - Primärschlüssel (Autowert)
 - Name
 - Vorname
 - Geburtsdatum
- wobei Sie stets die Namenskonventionen einhalten und
- auch eine Beschreibung für die Spalten und die Tabelle erfassen.
- Erfassen Sie Beispieldaten von mindestens 4 Kunden

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

11

Relationen in MS Access: Übung Ü4.3

Ü4.3 (Teil 1) Legen Sie eine Tabelle für Kunden an

- Achten Sie darauf,
 - dass es mindestens einen Kunden gibt, dessen Primärschlüssel dem Wert entspricht, der von der Funktion **mdlKunden.gibAktuellerKundeID()** aus Ü1.10 zurückgegeben wird
 - wenn nicht, passen Sie den Rückgabewert der Funktion an, so dass der Primärschlüssel eines existierenden Kunden zurückgegeben wird

kndIdPK	kndName	kndVorname	kndGebDatum
1	Albers	Willi	29.11.1998
2	Biers	Thomas	21.03.2000
3	Dinkel	Ulrike	28.04.1993

```
Public Function gibAktuelleKundeID() As Long
    ' Öffentliche Funktion zum Setzen der Kundennummer
    ' Vorübergehend mit festem Wert
    Let gibAktuellerKunde = 2
    Let gibAktuellerKundeID = 2
End Function
```

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen

12

Relationen in MS Access



Relationen in MS Access: Übung Ü4.4



Ü4.4: Legen Sie eine Tabelle für Benutzer an

- mit den folgenden Spalten
 - Benutzername (als Primärschlüssel)
 - Passwort und
 - ein Kennzeichen, ob es sich beim Benutzer um einen Kunden oder einen Administrator handelt.
- Legen Sie geeignete Datentypen für die Spalten fest.
- Beschreiben Sie die Spalten in der Entwurfsansicht von MS Access.
- Erfassen Sie Beispieldaten (z.B. user1, test1; user2, test2; user3, test3)

Relationen in MS Access



Integritätsbedingungen



Integritätsbedingungen: Übung Ü4.5



Ü4.5: Legen Sie Integritätsbedingungen fest

- für die Tabelle Produkte: Preis und Lagerbestand
 - dürfen nicht leer sein
 - dürfen nicht negativ sein (oder werden)
 - für Fehlerfall sollen entsprechende Meldungen festgelegt werden
- für die Tabelle Kunden: Geburtsdatum
 - muss in der Vergangenheit liegen, d.h. kleiner als das aktuelle Datum sein
 - Hinweis: Nutzen Sie die Funktion Jetzt(), um das aktuelle Datum zu ermitteln
- Versuchen Sie die vorhandenen Beispieldaten so zu ändern, dass gegen die Integritätsbedingung verstoßen wird, was stellen Sie fest?

Integritätsbedingungen



Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung

Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick



Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung

Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick

Datenzugriff aus Formularen



Datenzugriff aus Formularen: Übung Ü4.6



Schließen Sie alle geöffneten Tabellen!

Ü4.6: Implementieren Sie ein Formular für die Anzeige eines Produktes

- Erstellen Sie ein neues leeres Formular
- Legen Sie folgende Felder an
 - Primärschlüssel als Textfeld, unsichtbar
 - Bezeichnung als Textfeld
 - Beschreibung als Textfeld
 - Preis als Textfeld
 - Bild als Feld für Attachment (Büroklammer bei den Steuerelementen)
- Verknüpfen Sie das Formular mit der Tabelle tblProdukte (Registerkarte Daten > Eigenschaft Datensatzquelle = tblProdukte)
- Verknüpfen Sie jedes Feld der Oberfläche mit der passenden Spalte der Tabelle (Registerkarte Daten > Eigenschaft Steuerelementinhalt = prd<Spalte>)
- und einer Schaltfläche im Formulkopf die das Formular schließt
- wobei Sie stets die bekannten Namenskonventionen für Oberflächenelemente einhalten!

Datenzugriff aus Formularen: Übung Ü4.6



Ü4.6 (Teil 2)

- ...
- Verhindern Sie, dass
 - die Werte in den Felder geändert werden, indem Sie jedes Feld der Oberfläche auf gesperrt setzen
 - neue Datensätze hinzugefügt werden (Formular > Registerkarte Daten > Anfügen zulassen = Nein)
 - vorhandene Datensätze gelöscht werden (Formular > Registerkarte Daten > Löschen zulassen = Nein)
 - die Datensatznavigation und der Datensatzmarkierer angezeigt werden
- Hinweis: Auf keinen Fall sollten Sie im Eigenschaftenblatt die Bearbeitung für das ganze Formular deaktivieren! Würde zu Problemen in LE 06 führen.

Datenzugriff aus Formularen



Datenzugriff aus Formularen: Übung Ü4.7



Ü4.7 (Teil 1): Implementieren Sie ein Formular für die Darstellung des Produktkatalog

- Gehen Sie wie folgt vor:
 - Schließen Sie alles und öffnen Sie dann die Tabelle `tblProdukte` in der Datenblattansicht
 - Klicken Sie im Menüband > Karte Erstellen > Weitere Formulare > Mehrere Elemente
- Speichern Sie das Formular unter dem Namen `frmProdukte`
- Löschen Sie alle nicht benötigten Felder. Es sollen nur folgende Felder bleiben:
 - Primärschlüssel (unsichtbar),
 - Bezeichnung,
 - Bild,
 - Preis
- Halten Sie stets die bekannten Namenskonventionen ein, d.h. benennen Sie die verbliebenen Felder der Oberfläche entsprechend der bekannten Konvention
- ...

Datenzugriff aus Formularen: Übung Ü4.7



Ü4.7 (Teil 2):

- ...
- Fügen Sie eine Schaltfläche im Detailbereich des Formulars hinzu,
 - um Produktdetails (siehe Ü4.4) eines Produktes anzuzeigen
 - Produktauswahl soll dabei offen bleiben
 - Hinweise
 - Verwenden Sie `DoCmd.Open` um das Detailfenster zu öffnen
 - geben Sie als sogenannten Where-Parameter (4. Parameter) an: "`<Name Primärschlüsselspalte> = " & Me.<Name des versteckten Feldes mit dem Primärschlüssel>.Value`"
- ...

Datenzugriff aus Formularen: Übung Ü4.7



Ü4.7 (Teil 3)

- ...
- Verhindern Sie, dass
 - die Werte in den Felder geändert werden, indem Sie jedes Feld der Oberfläche auf gesperrt setzen
 - neue Datensätze hinzugefügt werden
 - vorhandene Datensätze gelöscht werden
 - die Datensatznavigation und der Datensatzmarkierer angezeigt werden
- Hinweis: Auf keinen Fall sollten Sie im Eigenschaftenblatt die Bearbeitung für das ganze Formular deaktivieren! Würde zu Problemen in LE 06 führen.

Datenzugriff aus Formularen



Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2

Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung

Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick



Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 29

Inhalt

Lernziel, Lehrinhalt und Einordnung


Übungen zu Relationen in MS Access

- "Produktkatalog" als Tabelle Produkte anlegen
- Produktkategorien als Tabelle anlegen
- Tabellen und Spalten in MS Access dokumentieren
- Daten erfassen

Übungen zum Datenzugriff aus Formularen

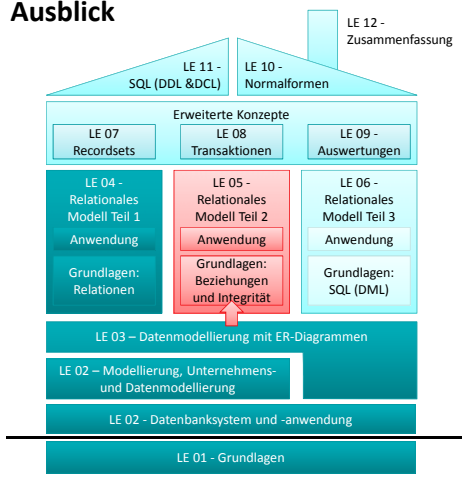
- Formular zur Anzeige eines Produktes (Einzelansicht)
- Formular zur Anzeige eines Produktkatalogs (Mehrere Elemente/Endlosformular)
- Navigation zwischen Produktkatalog und Einzelansicht

Ausblick



Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 30

Ausblick



LE 12 - Zusammenfassung

LE 11 - SQL (DDL & DCL)

LE 10 - Normalformen

Erweiterte Konzepte

LE 07 Recordsets

LE 08 Transaktionen

LE 09 - Auswertungen

LE 04 - Relationales Modell Teil 1

LE 05 - Relationales Modell Teil 2

LE 06 - Relationales Modell Teil 3

Anwendung

Anwendung

Anwendung

Grundlagen: Relationen

Grundlagen: Beziehungen und Integrität


Grundlagen: SQL (DML)

LE 03 – Datenmodellierung mit ER-Diagrammen

LE 02 – Modellierung, Unternehmens- und Datenmodellierung

LE 02 - Datenbanksystem und -anwendung

LE 01 - Grundlagen



Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2 - LE 04 - Relationales Datenmodell (Teil 1): Relationen 31

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 2

LE 04 – Relationales Modell (Teil 1)

Relationen

Prof. Dr. Thomas Off

<http://www.ThomasOff.de/lehre>

