



Wirtschaftsinformatik 1
LE 06 – Felder, Mengen und zusammengesetzte Datentypen

 Prof. Dr. Thomas Off
<http://www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1>



Einordnung




06 – Zusammenfassung
 05 – Debugger und Testen
 04 – Fortgeschrittene Konzepte
 04.A Oberflächen (Teil 1) Elemente und Eigenschaften
 04.B Oberflächen (Teil 2) Ereignisverarbeitung
 04.C Zugriff auf Dateisystem und Anwendungen
 03 – Grundkonzepte
 03.A Wert Ausdruck Variable Konstante Datentyp
 03.B Bedingte Ausführung/ Verzweigungen
 03.C Schleifen
 03.D **Felder Mengen**
 03.E Prozedur Funktion Modul
 02 – Grundlagen der Programmierung
 01 – Grundbegriffe der Wirtschaftsinformatik

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 2




Inhalt
Rückblick
Ausgangspunkt
Zusammengesetzte Datentypen
Felder
 – Einfache Felder
 – Dynamische Felder
 – Mehrdimensionale Felder
Maps
Abschluss und Ausblick

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 3



Rückblick



Vorprüfende/Kopfprüfende Schleife

- Einsatzzweck

Wdhl. solange Bedingung
Anweisung

 - erst Bedingung prüfen
 - dann ggf. Anweisung ausführen
 - anschließend Wiederholung der Prüfung usw.
- Generelle Syntax

Do While <Bedingung> <Anweisung(en)> Loop

Do Until <Bedingung> <Anweisung(en)> Loop

- Beispiel

<code>Dim i As Integer Let i = 0 Do While i < 5 Let i = i + 1 Debug.Print i Loop</code>
--

<code>Dim j As Byte Let j = 0 Do Until j > 4 Let j = j + 1 Debug.Print j Loop</code>

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 6

Rückblick

Nachprüfende/Fußprüfende Schleife

- Einsatzzweck
 - erst Anweisung ausgeführt
 - dann Bedingung prüfen
 - anschließend Wiederholung der Anweisungsausführung usw.
- Generelle Syntax


```
Do
  <Anweisung(en)>
Loop While <Beding.>
```

```
Do
  <Anweisung(en)>
Loop Until <Beding.>
```
- Beispiel


```
Dim i As Integer
Let i = 0
Do
  Let i = i + 1
  Debug.Print i
Loop While i < 5
```

```
Dim j As Byte
Let j = 0
Do
  Let j = j + 1
  Debug.Print j
Loop Until j > 4
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 7

Rückblick

Zählerschleifen

- Einsatz
 - Vorher bekannte Anzahl von Wiederholungen
 - Anzahl gesteuert über Start und Ende
 - Ausführung der Anweisung solange Anzahl Wiederholungen das Ende noch überschritten hat
- Generelle Syntax


```
For <Var> = <Wert/Ausdr> To <Ausdr> Step <Schritt>
  <Anweisung(en)>
Next
```
- Beispiel



```
Dim i As Integer
For i = 1 To 10 Step 2
  Debug.Print i
Next
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 8

Rückblick (LE02)

Komplexe Datenelemente

- Aufbau
 - fassen mehrere einfache Datenelemente oder andere komplexe Datenelemente zusammen
 - Repräsentieren häufig Dinge und Konzepte der Realität
- Beispiel: komplexes Datenelement "Person" fasst einfache Datenelemente "Name", "Vorname" und komplexes Datenelement "Adresse" zusammen
- Zugriff auf einzelne Elemente des komplexen Datenelementes möglich (Lesen, Schreiben)

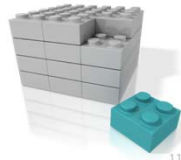


LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 10

Rückblick (LE02)

Datenstrukturen

- Sequentielle Liste/Feld (Array)
- Verkettete Liste
- Map
- Stapel (Stack)
- Schlange (Queue)
- Graph
- Baum
- ...



LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 11

Ausgangspunkt

- Variable hat Ähnlichkeiten mit Schubladen in Möbeln
- speichern Wert eines bestimmten Typs
- Wert oder Ausdruck kann ihr zugewiesen werden
- bietet lesenden, schreibenden und ändernden Zugriff
- hat Bezeichner

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 28

Ausgangspunkt

... aber

- in eine Schublade kann ich mehrere Dinge des gleichen Typs legen
- in einer Variable kann ich jedoch nur einen Wert eines bestimmten Typs speichern

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 29

Ausgangspunkt

... und außerdem

- hat die Besteckschublade einen Einsatz, damit z.B. 6 Löffel, 6 Messer, 6 Teelöffel und 6 Gabeln nicht durcheinander kommen
- eine Variable, selbst wenn sie mehrere Werte speichern könnte, würde mir aber keine Struktur anbieten

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 30

Ausgangspunkt

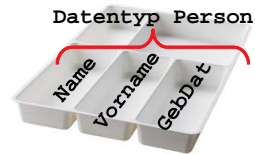
... oder geht das doch?

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 31

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen
- innerhalb des Moduls

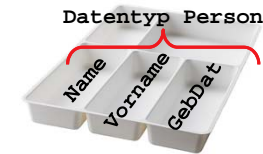


```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type
```

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
 - Schlüsselwort Type
 - Bezeichner, per Konvention beginnend mit großem T
 - Schlüsselwort End Type
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen
- innerhalb des Moduls



```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type
```

```
' Beispiel
Type TPerson
  strName As String
  strVorname As String
  datGebDat As Date
End Type
```

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen, z.B.
 - Vorname, Name als String
 - GebDat als Datum
 - Weitere als Typen (auch benutzerdefinierte)
- innerhalb des Moduls



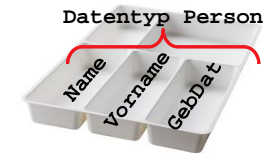
```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type
```

```
' Beispiel
Type TPerson
  strName As String
  strVorname As String
  datGebDat As Date
End Type
```

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen
- innerhalb des Moduls
 - außerhalb unseres "Programms", d.h. der Prozedur



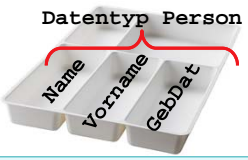
```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type
```

```
' Beispiel
Type TPerson
  strName As String
  strVorname As String
  datGebDat As Date
End Type
```

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen
- innerhalb des Moduls



```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type

' Beispiel
Type TPerson
  strName As String
  strVorname As String
  datGebDat As Date
End Type
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 44

Zusammengesetzte Datentypen

Strukturdefinition

- Definition des Typs
- einzelne Eigenschaften des Typs basierend auf vorhanden Datentypen
- innerhalb des Moduls

Nutzung

- zur Deklaration von Variablen
 - Konvention: Präfix wie Typ
- Zugriff auf die Eigenschaften des Typs mit der Punkt-Notation
- Abkürzung mit **With** und **End With** möglich

```
Option Compare Database
Option Explicit

Type TPerson
  strName As String
  strVorname As String
  datGebDat As Date
End Type

Sub xyz()
  Dim perKarl As TPerson
  Dim perKurt As TPerson

  Let perKarl.strName = "Meier"
  Let perKarl.strVorname="Karl"
  Let perKarl.datGebDat= #11/11/2011#

  With perKurt
    Let .strName = "Meier"
    Let .strVorname="Kurt"
    Let .datGebDat= #11/11/2011#
  End With
  ' ...
End Sub
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 45


Zusammengesetzte Datentypen: Beispiel 06.01

Ziel

- Definition und Nutzung eines zusammengesetzten Datentypen

Aufgabe

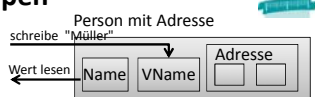
- Definieren Sie einen Datentyp für Kunden mit
 - Kundennummer
 - Name, Vorname
 - Straße und HausNr.
 - Plz und Ort
- Nutzen Sie den Datentyps zur Deklaration von drei Variablen des Typs Kunde
- Initialisieren Sie die Variablen mit Werten
- Geben Sie die Variablen im Direktbereich aus



LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 46

Zusammengesetzte Datentypen

Person mit Adresse



- fassen mehrere Eigenschaften definierter Datentypen zusammen
- Repräsentieren häufig Dinge der Realität, z.B. "Person" mit Eigenschaften "Name", "Vorname" und "Adresse"
- Werden als Type definiert und zur Deklaration von Variablen benutzt
- Zugriff auf einzelne Elemente der Variable des zusammengesetzten Datentypen über Punkt-Notation möglich (Lesen, Schreiben)

```
' Generelle Syntax
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type

' Definition
Type TPerson
  strName As String
  adrWohnanschrift As TAdresse
End Type


' Deklaration und Nutzung
Dim perTom As TPerson
Let perTom.strName = "Tom"
Debug.Print perTom.strName
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 50

Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze




LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 54

Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze



LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 55

Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze

```

Sub Bsp61a()
  Dim strNamen(4) As String
  Let strNamen(0) = "Yilmaz"
  Let strNamen(1) = "Müller"
  Let strNamen(2) = "Meier"
  Let strNamen(3) = "Muster"
  Let strNamen(4) = "Berg"
  Debug.Print strNamen(0)
  Debug.Print strNamen(1)
  Debug.Print strNamen(2)
End Sub
    
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 63

Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze

```

Sub Bsp61a()
  Dim strNamen(4) As String
  Let strNamen(0) = "Yilmaz"
  Let strNamen(1) = "Müller"
  Let strNamen(2) = "Meier"
  '...
  '...
  Debug.Print strNamen(0)
  Debug.Print strNamen(1)
  Debug.Print strNamen(2)
End Sub
    
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 64

Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze

```

Sub Bsp61a ()
    Dim strNamen(3) As String
    Let strNamen(0) = "Yilmaz"
    Let strNamen(1) = "Müller"
    Let strNamen(2) = "Meier"

    Debug.Print strNamen(0)
    Debug.Print strNamen(1)
    Debug.Print strNamen(2)
End Sub
    
```

Einfache Felder: Beispiel 06.02.

Ziel

- einfache Felder verwenden, um mehrere Werte zu speichern und zu lesen

Aufgabe

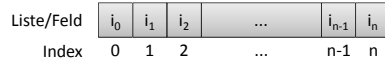
- Schreiben Sie ein Programm in dem Sie die Tageshöchst- und Tiefstwerte der Temperaturen des heutigen und der folgenden 6 Tage verarbeiten
 - Deklarieren Sie hierfür zwei Felder mit geeigneten Datentypen
 - Weisen Sie den Felder selbst gewählte Werte zu
 - Geben Sie alle Werte der Felder aus, nutzen Sie hierfür eine Zählerschleife.
 - Erweitern Sie die Ausgabe um die Differenz zwischen Höchst- und Tiefsttemperatur



Einfache Felder

Felder (Array) können benutzt werden, um

- mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln über einen Index anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze



```

' Generelle Syntax
Dim <Bez>( <n> ) As <DTyp>

Let <Bez>(0) = <WertAusd>
Let <Bez>(1) = <WertAusd>
'...
    
```

```

' Beispiel
Dim strFeld(2) As String

Let strFeld(0) = "Wert 1"
Let strFeld(1) = "Wert 2"
Let strFeld(2) = "Wert 3"

Debug.Print strFeld(1)
    
```

Dynamische Felder

Obergrenze und Untergrenze

- Feld verfügt stets über eine Ober- und eine Untergrenze
- in VBA bei Deklaration Angabe beider Grenzen möglich



– Syntax

```

' Generelle Syntax (wobei  $n \leq m$ )
Dim <Bezeichner>( <n> To <m> ) As <Datentyp>
    
```

– Beispiel

```

' Beispiel
Dim strFeld(2 To 4) As String

Let strFeld(3) = "Wert 2"
Debug.Print strFeld(3)
    
```

Dynamische Felder

Obergrenze und Untergrenze

- können durch Hilfsfunktionen ermittelt werden

```
' Beispiel
Dim strFeld(2 To 4) As String

' Untergrenze (Lower Bound)
Debug.Print LBound(strFeld)

' Obergrenze (Upper Bound)
Debug.Print UBound(strFeld)
```

```
2
4
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 72

Dynamische Felder

Erweiterung des Feldes

- Ober- und Untergrenze legen mögliche Speicherplätze fest
- Erweiterung um zusätzliche Speicherplätze möglich

Liste/Feld	i ₀	i ₁	i ₂	...	i _{n-1}	i _n	i _{n+1}	...	i _m
Index	0	1	2	...	n-1	n	n+1	...	m

(mit n < m)

- Syntax
 - Vorhandene Inhalte werden bei Vergrößerung gelöscht


```
Dim <Bezeichner>() As <Datentyp>
ReDim <Bezeichner>( <n> )
```
 - Vorhandene Inhalte bleiben bei Vergrößerung mit Preserve erhalten


```
ReDim Preserve <Bezeichner>( <m> )
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 73


Dynamische Felder: Beispiel 06.03

Ziel

- Verwenden von Ober- und Untergrenzen eines Feldes
- Größenänderung des Feldes

Aufgabe

- Schreiben Sie ein Programm mit dem Sie Kunden mit Ihren Kundennummern (im Bereich von 1000 bis 4999) verarbeiten können
- Deklarieren Sie dazu ein Feld
 - vom Typ String, in dem Sie die Namen der Kunden speichern können
 - mit Untergrenze 1000 und Obergrenze 4999
- Erfassen Sie Kundennamen für die Kundennummern 1000 bis 1002
- Erweitern Sie die Obergrenze des Feldes auf 9999. Erfassen Sie den Kunden Nr. 9999.
- Geben Sie erneut den Kunden mit der Kundennummer 1002 aus.



LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 74

Dynamische Felder

Größenanpassung des Feldes

- Ober- und Untergrenze legen mögliche Speicherplätze fest
- Erweiterung um zusätzliche Speicherplätze möglich

Liste/Feld	i ₀	i ₁	i ₂	...	i _{n-1}	i _n	i _{n+1}	...	i _m
Index	0	1	2	...	n-1	n	n+1	...	m

(mit n < m)

- Syntax
 - Vorhandene Inhalte werden bei Vergrößerung gelöscht


```
Dim <Bezeichner>() As <Datentyp>
ReDim <Bezeichner>( <n> )
```
 - Vorhandene Inhalte bleiben bei Vergrößerung erhalten


```
ReDim Preserve <Bezeichner>( <m> )
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 75

Mehrdimensionale Felder

Einfache Felder als Liste von einzelnen Werten

Liste/Feld	i_0	i_1	i_2	...	i_{n-1}	i_n
Index	0	1	2	...	n-1	n

Mehrdimensionale Felder als Matrix

- Feld mit Zeilen und Spalten, d.h. zwei Dimensionen

	Index	0	1	2	...	n-1	n
Mehrdimensionales Feld	0	$i_{0,0}$	$i_{0,1}$	$i_{0,2}$...	$i_{0,n-1}$	$i_{0,n}$
	1	$i_{1,0}$	$i_{1,1}$	$i_{1,2}$...	$i_{1,n-1}$	$i_{1,n}$

	m	$i_{m,0}$	$i_{m,1}$	$i_{m,2}$...	$i_{m,n-1}$	$i_{m,n}$

- Felder mit mehr als zwei Dimensionen möglich (ab vier schwer vorstellbar)

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 79

Mehrdimensionale Felder

Syntax

```
' Zweidimensionales Feld
Dim <Bezeichner>(<n>, <m>) As <Datentyp>

' Mehrdimensionales Feld
Dim <Bezeichner>(<n>, <m>, ...) As <Datentyp>
```

Beispiel

```
Dim strTicTacToe(2,2) As String

Let strTicTacToe(0,2) = "X"
Let strTicTacToe(0,0) = "O"
Let strTicTacToe(2,0) = "X"
Let strTicTacToe(1,1) = "O"
Let strTicTacToe(2,2) = "X"
' ...
' Wer gewinnt?
```

strTicTacToe(zeile, spalte):

O		X
	O	
X		X

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 80


Mehrdimensionale Felder: Beispiel 06.04

Ziel

- Einsatz mehrdimensionaler Felder

Aufgabe

- Schreiben Sie eine Prozedur, die den Umsatz der ersten drei Geschäftsjahre für jeweils vier Quartale
- Deklarieren Sie ein zweidimensionales Feld eines geeigneten Datentypen
- Initialisieren Sie das Feld mit selbst gewählten Umsatzzahlen
- Geben Sie die Umsatzzahlen mit Hilfe von Zählschleifen im Direktbereich aus
- Erweiterung: Bilden Sie die Jahressummen und geben Sie diese ebenfalls aus



LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 81

Mehrdimensionale Felder

Speichern Daten als Matrix, z.B. mit Zeilen und Spalten

	Index	0	1	2	...	n-1	n
Mehrdimensionales Feld	0	$i_{0,0}$	$i_{0,1}$	$i_{0,2}$...	$i_{0,n-1}$	$i_{0,n}$
	1	$i_{1,0}$	$i_{1,1}$	$i_{1,2}$...	$i_{1,n-1}$	$i_{1,n}$

	m	$i_{m,0}$	$i_{m,1}$	$i_{m,2}$...	$i_{m,n-1}$	$i_{m,n}$

mehr als zwei Dimensionen möglich

Syntax und Beispiel

```
' Mehrdimensionales Feld
Dim <Bez>(<n>, <m>, ...) As <DTyp>

Dim strTtt(2,2) As String

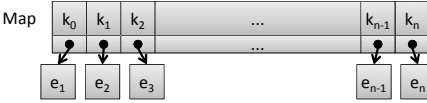
Let strTtt(0,2) = "X"
Let strTtt(0,0) = "O"
Let strTtt(2,0) = "X"
Let strTtt(1,1) = "O"
Let strTtt(2,2) = "X"
' ...
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 82

Map

Map in Form der VBA-Collection

- dient der Speicherung von Datenelementen auf die anhand eines eindeutigen Schlüssels zugegriffen werden kann



- Generelle Syntax für Deklaration und Initialisierung

```
' Deklaration
Dim <Bezeichner> As Collection
' Initialisierung (Schlüsselwort Set beachten!)
Set <Bezeichner> = New Collection
```

- Beispiel

```
Dim colKunden As Collection
Set colKunden = New Collection
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 86

Map

Map in Form der VBA-Collection

- Generelle Syntax für Zugriffe

```
' Hinzufügen
<CollectionBezeichner>.Add <WertAusdObj>, <KeyAlsString>
' Lesen
<CollectionBezeichner>.Item(<KeyAlsString>)
' Entfernen
<CollectionBezeichner>.Remove(<KeyAlsString>)
```

- Beispiel

```
' ...
colKunden.Add "Mike Müller", "KndNr0815"
colKunden.Add "Ali Yilmaz", "KndNr4711"
colKunden.Add "Beate Meier", "KndNr9021"

Debug.Print colKunden.Item("KndNr4711")

colKunden.Remove("KndNr9021")
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 87


Maps: Beispiel 06.05

Ziel

- Nutzung einer Map in Form einer VBA-Collection

Aufgabe: Freunden anhand von E-Mailadresse ermitteln

- Deklaration einer Collection und Initialisierung mit einem neuen Objekt
- Hinzufügen der Namen von Freunden zur Collection, dabei deren E-Mailadresse als Schlüssel verwenden
- Vom Benutzer (mit einer InputBox) eine E-Mailadresse erfragen
- Ermitteln des zur eingegebenen E-Mailadressen gehörigen Namens
- Ausgabe des Namens im Meldungsfenster

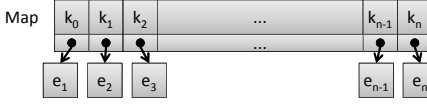


LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 88

Map

Map in Form der VBA-Collection

- dient der Speicherung von Datenelementen auf die anhand eines eindeutigen Schlüssels zugegriffen werden kann



- Generelle Syntax für Deklaration und Initialisierung

```
' Deklaration
Dim <Bezeichner> As Collection
' Initialisierung
Set <Bezeichner> = New Collection
```

```
Dim colKnd As Collection
Set colKnd = New Collection
colKnd.Add "Müller", "K1"
colKnd.Add "Yilmaz", "K4"
colKnd.Add "Meier", "K2"
```

- Generelle Syntax für Zugriffe

```
' Hinzufügen, Lesen und Entfernen
<CollectionBezeichner>.Add <WertAusdObj>, <KeyAlsString>
<CollectionBezeichner>.Item(<KeyAlsString>)
<CollectionBezeichner>.Remove(<KeyAlsString>)
```

```
Debug.Print colKnd.Item("K4")
colKnd.Remove("K2")
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 89

Abschluss

Zusammengesetzte Datentypen

- fassen mehrere Eigenschaften definierter Datentypen zusammen
- Repräsentieren häufig Dinge der Realität, z.B. "Person" mit Eigenschaften "Name", "Vorname" und "Adresse"
- Werden als Type definiert und zur Deklaration von Variablen benutzt
- Zugriff auf einzelne Elemente der Variable des zusammengesetzten Datentypen über Punkt-Notation möglich (Lesen, Schreiben)

Person mit Adresse

schreibe "Müller"

Wert lesen

Name
VName

Adresse

' **Generelle Syntax**

```
Type <Typbezeichner>
  <Eigenschaft1> As <Datentyp>
  <Eigenschaft2> As <Datentyp>
  ' ...
End Type
```

' **Definition**

```
Type TPerson
  strName As String
  adrWohnanschrift As TAdresse
End Type
```

' **Deklaration und Nutzung**

```
Dim perTom As TPerson
Let perTom.strName = "Tom"
Debug.Print perTom.strName
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 93

Abschluss

Einfache Felder (Array)

Liste/Feld

	i_0	i_1	i_2	...	i_{n-1}	i_n
Index	0	1	2	...	n-1	n

- speichern mehrere Werte des gleichen Datentyps
- unter einem gemeinsamen Namen (Bezeichner) zu speichern
- jeden Wert einzeln über einen Index anzusprechen
- innerhalb eines Bereichs zwischen Untergrenze und Obergrenze

' **Generelle Syntax**

```
Dim <Bez><( <n> ) As <DTyp>

Let <Bez>(0) = <WertAusd>
Let <Bez>(1) = <WertAusd>
' ...
```

' **Beispiel**

```
Dim strFeld(2) As String

Let strFeld(0) = "Wert 1"
Let strFeld(1) = "Wert 2"
Let strFeld(2) = "Wert 3"

Debug.Print strFeld(1)
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 94

Abschluss

Dynamische Erweiterung des Feldes

- Ober- und Untergrenze legen mögliche Speicherplätze fest
- Erweiterung um zusätzliche Speicherplätze möglich

Liste/Feld

	i_0	i_1	i_2	...	i_{n-1}	i_n	i_{n+1}	...	i_m
Index	0	1	2	...	n-1	n	n+1	...	m

(mit $n < m$)

– Syntax

- Vorhandene Inhalte werden bei Vergrößerung gelöscht

```
Dim <Bezeichner>() As <Datentyp>
ReDim <Bezeichner>( <n> )
```

- Vorhandene Inhalte bleiben bei Vergrößerung erhalten

```
ReDim Preserve <Bezeichner>( <m> )
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 95

Abschluss

Mehrdimensionale Felder

- speichern Daten als Matrix, z.B. mit Zeilen und Spalten

Mehrdimensionales Feld

	Index	0	1	2	...	n-1	n
Mehrdimensionales Feld	0	$i_{0,0}$	$i_{0,1}$	$i_{0,2}$...	$i_{0,n-1}$	$i_{0,n}$
	1	$i_{1,0}$	$i_{1,1}$	$i_{1,2}$...	$i_{1,n-1}$	$i_{1,n}$

	m	$i_{m,0}$	$i_{m,1}$	$i_{m,2}$...	$i_{m,n-1}$	$i_{m,n}$

- mehr als zwei Dimensionen möglich
- Syntax

' **Mehrdimensionales Feld**

```
Dim <Bezeichner>( <n>, <m>, ... ) As <Datentyp>
```

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 96

Abschluss

Map in Form der VBA-Collection

– dient der Speicherung von Datenelementen auf die anhand eines eindeutigen Schlüssels zugegriffen werden kann

Map

```

    Dim colKnd As Collection
    Set colKnd = New Collection
    colKnd.Add "Müller", "K1"
    colKnd.Add "Yilmaz", "K4"
    colKnd.Add "Meier", "K2"
    Debug.Print colKnd.Item("K4")
    colKnd.Remove("K2")
  
```

– Generelle Syntax für Deklaration und Initialisierung

– Generelle Syntax für Zugriffe

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 97

Ausblick

06 – Zusammenfassung

05 – Debugger und Testen

04 – Fortgeschrittene Konzepte

04.A Oberflächen (Teil 1) Elemente und Eigenschaften	04.B Oberflächen (Teil 2) Ereignisverarbeitung	04.C Zugriff auf Dateisystem und Anwendungen
--	--	---

03 – Grundkonzepte

03.A Wert Ausdruck Variable Konstante Datentyp	03.B Bedingte Ausführung/ Verzwei- gungen	03.C Schleifen	03.D Felder Mengen	03.E Prozedur Funktion Modul
---	---	-------------------	--------------------------	---------------------------------------

02 – Grundlagen der Programmierung

01 – Grundbegriffe der Wirtschaftsinformatik

LE 06 - Felder, Maps und zusammengesetzte Datentypen 98