



Michael Kofler

Visual Basic 2005

Grundlagen, Windows.Forms, ADO.NET



An imprint of Pearson Education

München • Boston • San Francisco • Harlow, England Don Mills, Ontario • Sydney • Mexico City Madrid • Amsterdam

Teil II

Grundlagen

5 Variablen- und Objektverwaltung

Dieses Kapitel gibt eine Einführung in den Umgang mit Variablen (Deklaration, Zuweisung) und beschreibt die grundlegenden .NET-Datentypen, also beispielsweise *Integer*, *Double*, *Date* und *String*. Weitere Themen sind der Umgang mit Konstanten und Feldern. Das Kapitel endet mit einem Ausflug in die Interna der Variablen-, Objekt- und Speicherverwaltung, wobei sich dieser Abschnitt eher an fortgeschrittene Visual-Basic-Programmierer richtet.

Verweis

Dieses Kapitel stellt wirklich nur eine Einführung dar! Die folgende Liste gibt an, wo Sie weitere Detailinformationen finden:

Lokale Variablen und Prozedurparameter: Abschnitt 6.3

Objektorientierte Programmierung: Kapitel 7

Eigene Klassen und Datenstrukturen definieren: Abschnitt 7.5 Gültigkeitsbereiche von Variablen in Klassen (*scope*): Abschnitt 7.9

Aufzählungen (Collections): Kapitel 8

Umgang mit Zahlen, Daten und Zeichenketten: Kapitel 10

Neu in Visual Basic 2005

Visual Basic kann mit vier weiteren Zahlentypen umgehen:

SByte (Byte-Zahlen mit Vorzeichen)
UShort, UInteger und ULong (ganze Zahlen ohne Vorzeichen)

Die Datentypen gab es schon bisher, allerdings war ihre Anwendung in Visual Basic recht umständlich.

- ▶ Werttypen wie *Integer* oder *Date* können in der Form *As Nullable(typ)* deklariert werden. Das ermöglicht die Speicherung des Werts *Nothing* (siehe Abschnitt 5.5).
- ▶ Der Inhalt von Feldern (also von *System.Array-*Objekten) kann mit einer Reihe generischer Methoden noch effizienter verarbeitet werden. Diese Methoden werden allerdings nicht hier vorgestellt, sondern erst in Kapitel 8, wo es um generische Klassen und Aufzählungen geht.

5.1 Einführung

Deklaration von Variablen

Variablen müssen vor ihrer ersten Verwendung mit *Dim* deklariert werden. Dieses Kommando kennt unglaublich viele Syntaxvarianten: Beispielsweise können Variablen innerhalb von Klassen auch mit *Private, Protected, Friend* oder *Public* deklariert werden. In diesem Kapitel beschränke ich mich aber auf *Dim*, alle anderen Varianten lernen Sie in Kapitel 7 kennen.

Im einfachsten Fall deklariert *Dim x, y* die Variablen *x* und *y*. Visual Basic verwendet dabei den Defaultdatentyp *Object*. In derartigen Variablen können Sie alle erdenklichen Daten (Zahlen, Zeichenketten etc.) speichern, ohne dass Sie sich über den Datentyp Sorgen machen müssen. Die Variablendeklaration ohne Typenangabe ist nur zulässig, wenn *Option Strict Off* gilt. Das ist per Default der Fall (siehe auch Abschnitt 5.6).

Dim x, y As Integer deklariert die beiden Variablen explizit als Integer-Variablen (32 Bit mit Vorzeichen). Der Vorteil gegenüber der Deklaration ohne die Angabe eines expliziten Datentyps besteht darin, dass Sie nun in x und y nicht versehentlich andere Daten speichern können. Außerdem bestehen aufgrund der expliziten Typangabe bessere Möglichkeiten zur Syntaxkontrolle, der resultierende Code wird effizienter, und der Platzbedarf im Speicher ist ein wenig geringer.

Das folgende Miniprogramm deklariert die beiden Variablen x und y, weist ihnen Werte zu und zeigt diese Werte dann in einer Hinweisbox an.

```
Module Module1
   Sub Main()
    Dim x, y As Integer
    x = 3
    y = x + 1
    MsgBox("x=" & x & " y=" & y)
   End Sub
End Module
```

Per Default müssen in Visual Basic Variablen vor ihrer ersten Verwendung deklariert werden. Es ist üblich, alle Variablendeklarationen am Beginn einer Prozedur (hier also am Beginn von *Main*) durchzuführen, das ist aber keine Bedingung.

Variablendeklaration mit Kennzeichnungszeichen

Für die wichtigsten Variablentypen gibt es spezielle Kennzeichner, die eine Kurzschreibweise bei der Deklaration ermöglichen: So können Sie statt *Dim x As Integer* auch die Kurzschreibweise *Dim x*% verwenden. (Ausführlichere Informationen über diese und weitere Variablentypen folgen im nächsten Abschnitt.)

5.1 Einführung

Kennzeichner	Bezeichnung	Platzbedarf	Zahlenbereich
%	Integer	4 Byte	-2.147.483.648 bis 2.147.483.647
&	Long	8 Byte	-2 ⁶³ bis 2 ⁶³ -1
@	Decimal	12 Byte	±9,99E27 mit 28 Stellen
!	Single	4 Byte	±3,4E38 mit 8 Stellen
#	Double	8 Byte	±1,8E308 mit 16 Stellen
\$	String	10 + 2*n Byte	bis zu 2.147.483.647 Unicode-Zeichen

Die beiden Deklarationsformen können allerdings nicht nach Belieben gemischt werden. Insbesondere dürfen die Kurzschreibweisen nur allein oder nach As-Anweisungen angegeben werden, nicht aber davor.

```
Dim x%, y& 'ok
Dim b1, b2 As Byte, x%, y& 'ok
Dim x%, y&, b1, b2 As Byte 'Syntaxfehler!
```

Hinweis

Die Visual-Basic-Dokumentation rät von der Verwendung von Kennzeichnern bei der Deklaration von Variablen ab. Derartige Kürzel vermindern die Lesbarkeit von Code. Allerdings sparen die Kürzel oft (gerade bei der Deklaration von Parametern) eine Menge Platz, was der Übersichtlichkeit sehr zugute kommt. Letztlich ist es also eine persönliche Entscheidung (oder eine des Entwicklerteams), ob diese Kurzschreibweise angewandt wird oder nicht.

Variablennamen

Variablennamen müssen mit einem Buchstaben oder einem Unterstrich beginnen. Die weiteren Zeichen dürfen auch Zahlen enthalten. Es sind auch Sonderzeichen der jeweiligen Sprache erlaubt. Da Programmcode aber per Default mit nur einem Byte pro Zeichen in Dateien gespeichert wird (ANSI), kann die Verwendung von Zeichen außerhalb des US-ASCII-Zeichensatzes Probleme verursachen. Es ist daher eine gute Idee, auf die deutschen Zeichen äöü und ß in Variablennamen zu verzichten.

Informationen über die maximale Länge von Zeichenketten habe ich nicht gefunden, Experimente haben aber ergeben, dass diese größer als 256 Zeichen sein darf.

Variablennamen sollten nicht mit den Namen von Visual-Basic-Schlüsselwörtern übereinstimmen. Wenn dies unvermeidlich ist, können Sie den Variablennamen in eckige Klammern stellen. Beispielsweise ist *Dim* [Next] As Integer zulässig, obwohl Next ein Schlüsselwort zur Formulierung von Schleifen ist.

Groß- und Kleinschreibung

Grundsätzlich spielt in Visual Basic die Groß- und Kleinschreibung von Variablen keine Rolle. *variable* und *varIABle* und *Variable* sind also gleichwertig. Der Codeeditor passt die Schreibweise aller Variablen an die Schreibweise an, die bei der Deklaration verwendet wurde.

Tipps

Wenn Sie die Schreibweise einer Variable in der *Dim*-Anweisung verändern, ändert der Codeeditor nicht sofort alle anderen Zeilen, in denen die Variable vorkommt. Wenn Sie das möchten, markieren Sie einfach den gesamten Text mit Strg + A und klicken dann St

Wenn Sie eine Variable umbenennen möchten (also nicht nur die Groß- und Kleinschreibung ändern), klicken Sie die Variable mit der rechten Maustaste an und führen UMBENENNEN aus. Damit erhält die Variable im gesamten Code (Deklaration und weitere Anwendung) einen neuen Namen.

Wertzuweisung (Initialisierung) bei der Deklaration

Variablen können unmittelbar bei der Deklaration initialisiert werden. Die erforderliche Syntax sieht so aus:

```
Dim i1 As Integer = 1
Dim i2 As Integer = 2, i3 As Integer = 3
Dim i4% = 4, i5% = 5
```

Manche Datentypen und alle gewöhnlichen Klassen (Details folgen im nächsten Abschnitt) sehen zur Initialisierung von Variablen den *New-*Operator vor.

```
Dim d As New Date(2006, 12, 31) 'd1 enthält das Datum 31.12.2006
Dim s1 As New String("a", 3) 's1 enthält "aaa"
```

Verweis

Was passiert, wenn Sie die Zuweisung *a*=*b* ausführen? Wird in *a* eine Kopie von *b* gespeichert oder ein Verweis auf *b*? Bevor diese Frage beantwortet werden kann, müssen Sie zunächst Objektvariablen kennen lernen. Die Antwort folgt dann in Abschnitt 5.4.

Defaultwerte von nicht initialisierten Variablen

Es ist schlechter Programmierstil, eine Variable zu nutzen, bevor Sie ihr explizit einen Wert zugewiesen haben. Bei *String*- und Objektvariablen warnt der Compiler vor solchen Situationen. Die folgende Tabelle gibt an, welche Startwerte die nicht initialisierten Variablen haben, die auftreten, wenn Sie sich über die Warnung des Compilers hinwegsetzen.

5.2 Variablentypen 105

Variablentyp	Startwert	Bemerkungen
numerische Variablen	0	
Boolean-Variablen	False	
String-Variablen	Nothing	Vorsicht: Nicht initialisierte String-Variablen enthalten tatsächlich Nothing, auch wenn man oft den Eindruck gewinnt, sie enthielten "".
		Der Grund für diese Missverständnisse ist die Visual-Basic- Runtime: Diese interpretiert nicht initialisierte String-Variablen wie eine leere Zeichenkette ""!
		Len(s) liefert daher 0. Der Vergleich s="" liefert (eigentlich inkorrekt) True. s Is Nothing und IsNothing(s) liefern korrekt True.
		Verwenden Sie die nicht initialisierte String-Variable dagegen im Kontext von .NET-Methoden (z.B. s.Length), tritt ein Fehler auf.
<i>Char</i> -Variablen	0	Vorsicht: Die Entwicklungsumgebung, d.h. der Editor, das Kommandofenster und die Überwachungsfenster, zeigen bei nicht initialisierten <i>Char</i> -Variablen <i>Nothing</i> an. Das ist falsch!
		System. Convert. To $Int 16(c)$ beweist, dass c wirklich ein Zeichen mit dem Code 0 enthält.
		IsNothing(c) funktioniert korrekt und liefert False. c Is Nothing kann für Char-Variablen nicht ausgewertet werden.
<i>Da</i> te-Variablen	#12:00:00 AM#	Vorsicht: Diese Zeitangabe entspricht bei deutscher Formatierung 00:00:00 (und nicht etwa 12 Uhr mittags)! Intern ist das Datum 1.1. des Jahres 0001 gespeichert. <i>d.Ticks</i> enthält 0.
Object-Variablen	Nothing	Objektvariablen werden im nächsten Abschnitt beschrieben.

5.2 Variablentypen

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die elementaren Variablentypen (Datentypen) von Visual Basic. Genau genommen handelt es sich dabei um .NET-Klassen wie *System. Boolean, System.Byte* etc., die unter Visual Basic aber zum Teil unter anderen Namen verwendet werden können. (Beispielsweise lautet die Visual-Basic-Bezeichnung für *System. Int16* einfach *Short.*)

Verweis

Dieser Abschnitt stellt die elementaren Datentypen nur kurz vor. Eine ausführliche Beschreibung der vielen Methoden, die es zur Bearbeitung, Formatierung und Konvertierung von Zahlen, Daten und Zeichenketten gibt, finden Sie in Kapitel 10.

Ganze Zahlen (Byte, Short, Integer, Long)

Die folgende Tabelle fasst die in Visual Basic vorgesehenen Datentypen zur Speicherung ganzer Zahlen zusammen. Die in der ersten Spalte angegebenen Zeichen können als Kurzschreibweise zur Kennzeichnung des Datentyps verwendet werden. Die beiden folgenden Deklarationen sind deswegen gleichwertig:

Dim i As Integer

Die Angaben für den Platzbedarf beziehen sich auf die eigentlichen Daten. Je nach Anwendung (z.B. wenn die Daten in einer als *Object* deklarierten Variable gespeichert werden) kann der tatsächliche Platzbedarf deutlich größer sein (siehe auch Abschnitt 5.10).

	Bezeichnung	.NET-Bezeichnung	Platzbedarf	Zahlenbereich
	Boolean	System.Boolean	l Byte	True oder False
	Byte	System.Byte	l Byte	0 bis 255
	SByte	System.SByte	l Byte	-128 bis 127
	Short	System.Int I 6	2 Byte	-32.768 bis 32.767
	UShort	System.UInt I 6	2 Byte	0 bis 65.535
%	Integer	System.Int32	4 Byte	-2.147.483.648 bis 2.147.483.647
	UInteger	System.UInt32	4 Byte	0 bis 4.294.967.295
&	Long	System.Int64	8 Byte	-2 ⁶³ bis 2 ⁶³ -1
	ULong	System.Int64	8 Byte	0 bis 2 ⁶⁴ -1

Fließ- und Festkommazahlen (Single, Double, Decimal)

Der Defaultdatentyp für Fließkommazahlen und Fließkommaberechnungen ist *Double*. Dieser Datentyp kann auch intern am effizientesten verarbeitet werden. *Single* sollte nur dann eingesetzt werden, wenn der Platzbedarf eine wichtige Rolle spielt (etwa bei riesigen Feldern).

Tipp

Die Division x = 1.0 / 0.0 löst (anders als bei ganzen Zahlen) keinen Fehler aus! Stattdessen ist das Resultat einer derartigen Division der Wert *Double.NegativeInfinity* oder *Double.PositiveInfinity*. Einige weitere Informationen zu diesem interessanten Aspekt von *Single*- und *Double-*Zahlen sind in Abschnitt 10.1 beschrieben.

Der Datentyp *Decimal* eignet sich insbesondere zur Speicherung von Werten, bei denen keine Rundungsfehler auftreten dürfen. *Decimal*-Variablen sind daher besonders gut geeignet, wenn Geldbeträge verarbeitet werden sollen. Die Genauigkeit beträgt 28 Stellen, wobei die Position des Kommas variabel ist. (Wenn eine Zahl 10 Stellen vor dem Komma beansprucht, stehen für den Nachkommaanteil noch 18 Stellen zur Verfügung.)

Decimal-Variablen sind aber auch mit Nachteilen verbunden: Rechenoperationen werden viel langsamer als mit Double-Variablen ausgeführt, der Speicherbedarf ist größer, und anders als bei Single und Double ist keine Exponentialdarstellung zulässig. Deswegen ist

5.2 Variablentypen 107

der zulässige Zahlenbereich viel kleiner. Der bis VB6 zur Verfügung stehende Datentyp *Currency* wird von Visual Basic nicht mehr unterstützt (verwenden Sie *Decimal*!).

	Bezeichnung	.NET-Bezeichnung	Platzbedarf	Zahlenbereich
@	Decimal	System.Decimal	12 Byte	±9,99E27 mit 28 Stellen
#	Double	System.Double	8 Byte	\pm 1,8E308 mit 16 Stellen
!	Single	System.Single	4 Byte	\pm 3,4E38 mit 8 Stellen

Datum und Uhrzeit (Date)

Anders als in VB6, wo Daten und Zeiten als *Double*-Wert gespeichert werden, erfolgt die interne Repräsentierung nun durch einen *Long*-Wert. Dieser Wert gibt die Anzahl so genannter *Ticks* zu je 100 ns (Nanosekunden) an, die seit dem 1.1.0001 00:00 vergangen sind. Mit *datevar.Ticks* können Sie diesen internen Wert auslesen.

System.DateTime sieht eigentlich einen Zeitbereich vom 1.1.0001 bis zum 31.12.9999 vor. Die Visual-Basic-Dokumentation spricht hingegen vom 1.1.100 als kleinstmöglichem Datum. Diese Aussage resultiert allerdings nicht aus den internen Möglichkeiten von DateTime, sondern aus der Art und Weise, wie Visual Basic mit zweistelligen Jahreszahlen umgeht. Wenn Sie ein zweistelliges Datum zuweisen (z.B. datevar=#12/31/15#), wird die Jahreszahl automatisch in 1930 bis 2029 umgewandelt (beim gewählten Beispiel also 2015). Ein Sonderfall ist die Zuweisung einer Uhrzeit ohne Datumsangabe: In diesem Fall verwendet auch VB als Datum den 1.1.0001.

Bezeichnung	.NET-Bezeichnung	Platzbedarf	Zeitbereich
Date	System.DateTime	8 Byte	1.1.0001 00:00:00 bis 31.12.9999 23:59:59

Zeichenketten (String)

Zeichenketten werden intern im Unicode-Format gespeichert (UTF16, also mit zwei Byte pro Zeichen). Das ermöglicht die Speicherung fast aller ausländischer Sonderzeichen.

Allerdings speichert die Entwicklungsumgebung per Default Visual-Basic-Code in ANSI-Dateien (ein Byte pro Zeichen, Codierung entsprechend der Codeseite 1252). Wenn Sie im Code Unicode-Zeichen verwenden möchten, die sich außerhalb dieser Codeseite befinden, müssen Sie den Programmcode im Unicode-Format abspeichern. Dazu führen Sie Datei | Erweiterte Speicheroptionen aus und wählen einen der zur Auswahl stehenden Unicodes aus.

Eine Besonderheit bei Zeichenketten besteht darin, dass es sich hierbei um unveränderliche (*immutable*) Objekte handelt. Wenn Sie x = x + "abc" ausführen, wird eine neue Zeichenkette gebildet und die alte Zeichenkette verworfen. (Die alte Zeichenkette wird automatisch aus dem Speicher entfernt.) Das gilt selbst dann, wenn sich die Länge der Zeichenkette nicht ändert oder wenn sich die Zeichenkette verkürzt.

Leere (nicht initialisierte) *String*-Variablen haben den Wert *Nothing*. Einige Visual-Basic-Funktionen interpretieren diesen Wert so, als würde die Variable eine leere Zeichenkette enthalten. Leere *Char*-Variablen haben den Wert *Chr*(0).

Bezeichnung	.NET-Bezeichnung	Platzbedarf	Inhalt
\$ Char String	System.Char System.String	2 Byte 10 + 2*n Byte	ein Unicode-Zeichen bis zu 2.147.483.647 Unicode-Zeichen

Objekte

Wenn Sie mit *Dim* eine Variable deklarieren, ohne explizit einen Typ anzugeben, verwendet Visual Basic *Object* als Defaulttyp. In *Object*-Variablen können beliebige Daten gespeichert werden – Zahlen, Zeichenketten, Daten und Zeiten sowie Objekte aller .NET-Klassen.

Object ist daher der allgemein gültigste Variablentyp von Visual Basic. Wenn Sie sich keine Gedanken über den richtigen Datentyp machen möchten, können Sie immer Object-Variablen verwenden. Visual Basic kümmert sich nun selbst darum, intern den richtigen Variablentyp einzusetzen. Der Preis dieser Bequemlichkeit ist aber hoch: Ihr Programm wird ineffizient und fehleranfällig (d.h., Sie werden viele Fehler erst bemerken, wenn Sie das Programm tatsächlich ausführen).

Obwohl *Object* auf den ersten Blick ähnliche Eigenschaften wie der aus VB6 vertraute Variablentyp *Variant* hat, ist er intern ganz anders realisiert. Es handelt sich dabei um die Überklasse (*System.Object*), von der alle Variablentypen und .NET-Klassen abgeleitet sind. Die *Object*-Variable besteht im Wesentlichen aus einem Zeiger (*pointer*) auf die tatsächlichen Daten. Insofern beträgt der Speicherbedarf für eine noch nicht initialisierte *Object*-Variable nur vier Byte. Sobald die Variable tatsächlich benutzt wird, kommt dazu aber noch der Speicherbedarf für die tatsächlichen Daten.

Bezeichnung	.NET-Bezeichnung	Platzbedarf
Object	System.Object	4 Byte für den Zeiger (plus <i>n</i> Byte für die Daten)

In diesem Buch werden Sie kaum auf *Object*-Variablen stoßen. Stattdessen sind Objektvariablen fast immer exakt deklariert. Die folgende Anweisung deklariert *dir* beispielsweise als Variable, in der ein Objekt der Klasse *System.IO.DirectoryInfo* gespeichert werden kann.

Dim dir As IO.DirectoryInfo

Weitere .NET-Datentypen

Neben den in diesem Abschnitt vorgestellten Datentypen kennt das .NET-Framework eine Reihe weiterer Datentypen. Im Objektbrowser finden Sie diese Datentypen in der *System*-Klasse der mscorlib-Bibliothek, die allen Visual-Basic-Programmen zur Verfügung steht. Die folgende Tabelle nennt lediglich die zwei interessantesten Datentypen.

.NET-Datentypen, die von Visual Basic nicht direkt unterstützt werden	
System.GUID	128-Bit-Integerzahlen zur Speicherung von globally unique identifier
System.TimeSpan	Zeitspannen (relative Zeitangaben, Beispiele siehe Abschnitt 10.4)

CLS-Datentypen

Wenn Sie mit Visual Basic Steuerelemente oder Bibliotheken entwickeln, die kompatibel zu anderen .NET-Programmiersprachen sind, sollten Sie für die Schnittstellen ausschließlich CLS-Datentypen einsetzen. CLS steht für Common Language Specification und beschreibt einen Standard für .NET-Bibliotheken. Fast alle in diesem Abschnitt beschriebenen Datentypen sind CLS-konform. Ausnahmen sind SByte, UShort, UInteger, ULong, GUID und TimeSpan.

CLS-konforme Datentypen		
Boolean, Byte, Short, Integer, Long	ganze Zahlen	
Decimal, Double, Single	Fließkommazahlen	
Date	Datum und Uhrzeit	
String, Char	Zeichenketten	

Sie müssen Ihre Bibliothek explizit mit dem Attribut *<assembly:CLSCompliant(true)>* als CLS-konform markieren. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zu *CLSCompliant-Attribute*.

5.3 Werttypen (ValueType) versus Referenztypen

Was sind Objekte?

Ein Kapitel zur Variablenverwaltung ohne die Berücksichtigung von Objekten wäre unvollständig. Allerdings werden Objekte und die Grundzüge objektorientierter Programmierung erst in den folgenden Kapiteln ausführlich beschrieben. Daher ist hier ein Vorgriff unvermeidbar. (Wenn die Beschreibung der Nomenklatur an dieser Stelle zu schnell geht, muss ich Sie auf die nachfolgenden Kapitel vertrösten.)

Klasse (Typ): Eine Klasse beschreibt die Eigenschaften eines Objekts. Die Klasse ist gewissermaßen der Bauplan für ein Objekt. In der .NET-Klassenbibliothek sind mehrere Tausend Klassen definiert, die bei der Organisation und Verwaltung aller möglichen Dinge helfen:

Es gibt Klassen zur Beschreibung der Eigenschaften einer Datei (z.B. *System.IO.FileInfo*), Klassen zur Darstellung eines Fensters (z.B. *System.Windows.Forms.Form*), Klassen für alle Steuerelemente, die im Fenster angezeigt werden (z.B. *System.Windows.Forms.Button*), Klassen zur Erzeugung von Zufallszahlen (*System.Random*) etc. Darüber hinaus können Sie selbst eigene Klassen definieren.

Statt Klasse wird manchmal auch der Begriff Typ verwendet, vor allem in der Zusammensetzung Werttyp bzw. Referenztyp. Gemeint sind damit Klassen mit bestimmten Merkmalen – siehe unten. Nicht initialisierte Objekte enthalten den Zustand *Nothing*.

Vererbung: Klassen können ihre Eigenschaften und Methoden an andere Klassen gewissermaßen vererben. Das bedeutet, dass mehrere von einer Basisklasse abgeleitete Klassen dieselben Grundeigenschaften und -methoden haben. Vererbung ist ein wichtiges Werkzeug bei der Programmierung eigener Klassen.

Objekte: Objekte sind konkrete Realisierungen von Klassen. In Variablen speichern Sie daher Objekte, nicht Klassen. Wenn die folgende Zeile ausgeführt wird, dann enthält die Variable *myRandomObject* ein Objekt der Klasse *System.Random*.

Dim myRandomObject As New System.Random()

Werttypen (ValueType) versus Referenztypen

Viele Programmiersprachen differenzieren zwischen gewöhnlichen Variablen (z.B. für *Integer-*Zahlen) und Objektvariablen. Nicht so Visual Basic: Hier ist jede Variable eine Objektvariable!

Wenn hier und in vielen anderen Büchern dennoch manchmal zwischen *Variablen* und *Objektvariablen* differenziert wird, dann bezieht sich diese Unterscheidung auf den Typ der zugrunde liegenden Klasse. Die .NET-Bibliothek teilt nämlich alle Klassen in zwei ganz wesentliche Typen ein:

- ▶ Werttypen: Zu dieser Gruppe zählen unter anderem alle elementaren Datentypen (z.B. *Integer*, *Double* etc.) mit der Ausnahme von *String*. Das entscheidende interne Merkmal besteht darin, dass sie von der Klasse *ValueType* abgeleitet sind. (Daraus resultiert auch die Bezeichnung *ValueType*-Klassen bzw. *ValueType*-Objekte.)
 - Neben den elementaren Datentypen gibt es eine ganze Reihe von Klassen und Datenstrukturen in der .NET-Bibliothek, die ebenfalls von *ValueType* abgeleitet sind. Zumeist handelt es sich dabei um eher kleine Klassen (klein hinsichtlich des Speicherbedarfs, aber auch klein hinsichtlich der angebotenen Funktionen). Zwei Beispiele sind *System.-Drawing.Rectangle* und *System.Drawing.Color*. Auch die in Visual Basic definierten Strukturen (*Structure ... End Structure*) und Aufzählungen (*Enum*) werden von *Value-Type* abgeleitet.
- ▶ Referenztypen: Zu dieser Gruppe zählen alle Klassen, die nicht von ValueType abgeleitet sind. Die Bezeichnung Referenztypen (im Englischen reference types oder reference classes) resultiert daraus, dass Objekte dieser Klassen als Referenz (als Zeiger) in Variablen gespeichert bzw. an Prozeduren oder Methoden übergeben werden.

Zu den Referenztypen zählt die Mehrheit aller Klassen der .NET-Bibliothek, z.B. System.Array, System.IO.FileInfo, System.Drawing.Bitmap und System.Windows.Forms.Button, um willkürlich vier Beispiele herauszugreifen. ValueType-Klassen sind so gesehen nur eine Ausnahme.

Beachten Sie, dass auch Felder (die intern durch die Klasse *System.Array* verwaltet werden) zu den Referenztypen zählen – selbst dann, wenn deren Elemente oft Werttypen sind (z.B. *Integer-*Zahlen).

Die Motivation für die Trennung zwischen Wert- und Referenztypen lautet kurz und einfach: Effizienz. Damit der objektorientierte Ansatz von .NET konsequent verfolgt werden kann, müssen alle Daten Objekte sein. Durch die Behandlung als Objekte entsteht aber ein hoher Overhead, der bei einfachen Daten (z.B. bei *Integer-*Zahlen) in keinem Verhältnis zum Nutzen stehen würde. Deswegen muss es für den Compiler einen Weg geben, mit manchen Objekten (eben mit den *ValueType-*Objekten) so umzugehen, als wären es nur einfache Werte.

Objekte, die von Wert- bzw. von Referenztypen abgeleitet sind, unterscheiden sich in ihrer Verwendung ganz erheblich: bei Variablenzuweisungen, bei der Übergabe als Parameter an eine Prozedur oder Methode, bei der internen Speicherverwaltung etc. In diesem und in den folgenden Kapiteln wird immer wieder auf diesen Unterschied hingewiesen. Daher ist es wichtig, dass Sie zwischen Wert- und Referenztypen differenzieren können!

Wie können Sie aber feststellen, welchem Typ eine bestimmte Klasse angehört? Im laufenden Programm werten Sie dazu einfach *obj.GetType().IsValueType* aus. Während der Programmentwicklung offenbart der Objektbrowser (Ansicht | Objektbrowser) den Klassentyp. Dort suchen Sie die Klasse und sehen sich deren Definition an (rechts unten im Objektbrowser). Werttypen sind als *Structure* deklariert, Referenztypen als *Class*. Abbildung 5.1 zeigt, dass die Klasse *System.Drawing.Color* ein Werttyp ist.

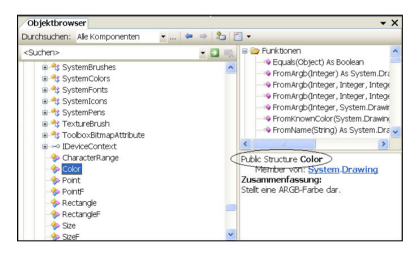


Abbildung 5.1: Die Klasse System. Drawing. Color ist eine Value Type-Klasse.

Verweis

Wert- und Referenztypen verhalten sich vollkommen unterschiedlich, wenn sie mit *By-Val* an eine Prozedur übergeben werden! Details dazu finden Sie in Abschnitt 6.3!

Deklaration von Objektvariablen

Wenn Sie eine Variable deklarieren, die auf ein bestimmtes Objekt verweisen soll, ändert sich an der Syntax nichts: Statt des Datentyps geben Sie jetzt den Klassennamen ein.

Dim myRandomObject As System.Random

Die Variable *myRandomObject* ist damit allerdings noch leer! Bevor Sie Methoden der *System.Random-*Klasse nutzen können, müssen Sie das Objekt erst erzeugen.

```
myRandomObject = New System.Random()
```

Im Regelfall werden Sie diese beiden Anweisungen mit *Dim As New* in einer einzigen Zeile vereinen:

```
Dim myRandomObject As New System.Random()
```

Noch kompakter wird die Zeile, wenn Sie auf die Angabe von *System* verzichten (was im Regelfall möglich ist – mehr dazu in Abschnitt 7.2.)

```
Dim myRandomObject As New Random()
```

Bei vielen Klassentypen können an die *New*-Methode Parameter übergeben werden. Die folgende Anweisung erzeugt ein Objekt der Klasse *System.IO.DirectoryInfo*. Das Objekt wird gleich mit dem Pfad des aktuellen Verzeichnisses initialisiert.

```
Dim dir As IO.DirectoryInfo = New IO.DirectoryInfo(".")
```

Verweis

Bei Werttypen wie *Integer* oder *String* können Variablen sofort nach der Deklaration verwendet werden. Das Schlüsselwort *New* ist zwar erlaubt und manchmal zur Initialisierung auch nützlich, es ist aber nicht erforderlich. Hintergrundinformationen über die Unterschiede zwischen Wert- und Referenztypen bei der Speicherverwaltung folgen in Abschnitt 5.10.

Objektvariablen ohne Typangabe

Wenn Sie im Voraus nicht wissen, wie Sie eine Objektvariable verwenden werden, können Sie die Variable sehr allgemein als *Object* deklarieren. Sie können diese Variable dann im weiteren Verlauf nach Belieben verwenden. Durch *myObject=3* wird in *myObject* ein *Integer*-Wert gespeichert. Durch *New System.Random* wird ein Objekt des Typs *System. Random* gespeichert etc.

Diese Vorgehensweise ist allerdings mit Nachteilen verbunden: Erstens weiß die Entwicklungsumgebung nicht, wie Sie die Variable verwenden werden, und kann daher bei der Codeeingabe nicht die für ein Objekt relevanten Methoden und Eigenschaften vorschla-

gen. Zweitens weiß auch der Compiler nicht, wie Sie die Variable verwenden, und kann daher nur eine eingeschränkte Syntaxkontrolle durchführen. Drittens kann es passieren, dass Sie der Variable versehentlich einen Wert zuweisen und so unbeabsichtigt den Objekttyp verändern. (Dabei kommt es zu keinem Fehler. Probleme kann es aber später geben, wenn Sie Objekteigenschaften oder -methoden einsetzen, die es für den neuen Objekttyp gar nicht gibt.) Und zu guter Letzt ist der Code etwas langsamer – aber dieses Argument ist wahrscheinlich das unwichtigste.

Fazit: Geben Sie bei der Deklaration nach Möglichkeit exakt den Daten- oder Objekttyp an! Sie ersparen sich damit eine oft langwierige Fehlersuche. (Lesen Sie auch den Abschnitt zu *Option Explicit* und *Option Strict* etwas weiter unten!)

Verschiedene Wege, um den Typ einer Variablen zu bestimmen, werden in Abschnitt 5.11 beschrieben. Am vielseitigsten ist dabei die Methode *GetType*.

5.4 Variablenzuweisungen

Was passiert, wenn Sie a = b ausführen? Diese Frage klingt trivial, aber wenn es wirklich so trivial wäre, gäbe es dazu natürlich keinen eigenen Abschnitt. Das Ergebnis einer Variablenzuweisung hängt nämlich von der Art der Variablen ab. Variablen zur Speicherung von Werttypen verhalten sich anders als solche für Referenztypen.

Dieser Abschnitt setzt voraus, dass *a* und *b* für denselben Daten- bzw. Objekttyp deklariert wurden. Wenn das nicht der Fall ist, kommt es bei der Zuweisung zu einer automatischen Konvertierung der Daten. Diese gelingt allerdings nur in Sonderfällen (z.B. wenn *a* eine *Double*- und *b* eine *Integer*-Variable ist). Wenn eine verlustfreie Typumwandlung dagegen nicht möglich ist, kommt es zu einer Fehlermeldung. Mehr Informationen zum Thema der automatischen und manuellen Typenkonvertierung erhalten Sie in den Abschnitten 5.12 und 10.7.

Werttypen (ValueType-Variablen)

Bei Werttypen, d.h. bei den meisten elementaren Datentypen (*Integer*, *Double*, *Date* etc.), wird durch a = b eine *Kopie* der Daten erstellt und zugewiesen.

```
Dim a As Integer = 1
Dim b As Integer = 2
a = b 'jetzt ist a=2 und b=2
b = 3 'jetzt ist a=2 und b=3
```

Referenztypen (herkömmliche Objektvariablen)

Bei Referenztypen (deren Klasse nicht von ValueType abgeleitet ist) wird durch a = b ein Link (eine Referenz) auf das Objekt zugewiesen, also keine Kopie! Im folgenden Beispiel wird in a und b jeweils ein Button-Objekt gespeichert. Derartige Objekte dienen normalerweise zur Darstellung von Buttons in einem Fenster. Die Zuweisung a = b bewirkt hier, dass nun beide Variablen auf denselben Button verweisen. Durch die Veränderung der

Eigenschaft *b.Text* ändert sich nun auch *a.Text* (weil ja *a* und *b* auf dasselbe Objekt verweisen)!

Wenn Sie bei gewöhnlichen Objekten eine Kopie der Daten benötigen, müssen Sie a = b.Clone() ausführen. Allerdings steht die Methode Clone nicht für alle Klassen zur Verfügung. Wenn es Clone nicht gibt, besteht keine Möglichkeit, ein Objekt zu kopieren. (Die Button-Klasse sieht kein Clone vor.)

Vielleicht fragen Sie sich, was mit dem ursprünglich für *a* erzeugten Button passiert: Es gibt nun ja keine Variable mehr, die darauf verweist. Deswegen wird das Objekt nach einiger Zeit automatisch aus dem Speicher entfernt. Dieser Prozess wird *garbage collection* genannt und ist in Abschnitt 5.10 beschrieben.

String-Variablen

String-Variablen zur Speicherung von Zeichenketten stellen einen Sonderfall dar. Zwar zählt String zu den elementaren Datentypen, es handelt sich aber intern dennoch um einen Referenztyp. (Die String-Klasse ist nicht von ValueType abgeleitet.) Und trotzdem verhalten sich String-Variablen wie Werttypen!

Der Grund: *String*-Objekte gelten als unveränderlich (*immutable*). Das bedeutet, dass bei jeder Veränderung einer Zeichenkette ein vollkommen neues *String*-Objekt erzeugt wird. Aus diesem Grund betrifft eine Änderung immer nur eine Variable (auch wenn vorher zwei Variablen auf dasselbe *String*-Objekt verwiesen haben).

```
Dim a As String = "a"
Dim b As String = "b"
a = b    'a und b verweisen nun auf "b"
b = "x"    'a verweist weiterhin auf "b";
    'b verweist auf das neue String-Objekt "x"
```

Geradezu verblüffend ist das Verhalten, wenn Sie nun auch *a* die Zeichenkette "x" zuweisen: Dann verweisen *a* und *b* wieder auf *dasselbe String*-Objekt (d.h., der Objektvergleich *a Is b* liefert *True*).

```
a = "x" 'a und b verweisen nun auf dasselbe String-Objekt "x"
```

Dieses Verhalten gilt allerdings nicht immer. Wenn Sie zuerst a="12" und dann b="1" und b+="2" ausführen, dann enthalten zwar a und b dieselbe Zeichenkette "12", aber intern verweisen die beiden Variablen auf unterschiedliche Objekte (weil der Compiler hier nicht erkennen konnte, dass die Ergebnisse der Zuweisungen gleichartige Objekte sein würden).

5.5 Nullable für Werttypen

Variablen für Referenztypen (*Object, String* sowie alle von *Object* abgeleiteten Klassen) enthalten *Nothing*, wenn sie nicht initialisiert sind. Bei Werttypen besteht diese Möglichkeit dagegen nicht. Nicht initialisierte Variablen erhalten automatisch einen Defaultwert. Bei einer *Integer*-Variable mit dem Wert 0 lässt sich daher nicht sagen, ob der Wert 0 das Ergebnis einer Zuweisung ist oder ob die Variable bisher noch nie verwendet worden ist. Diese Differenzierung ist vor allem in Datenbankanwendungen interessant. Dort kommt es oft vor, dass in den Spalten einer Tabelle der SQL-Wert *NULL* zulässig ist. So kann beispielsweise unterschieden werden, ob der Lagerstand für ein Produkt 0 ist oder noch nicht erfasst wurde (*NULL*).

Eine Neuerung in Visual Basic 2005 besteht darin, dass Variablen für Werttypen als *Null-able* definiert werden können. Damit enthalten diese Variablen per Default *Nothing*. In Zuweisungen kann der Wert *Nothing* auch explizit gespeichert werden. *i* ist also eine *Inte-ger*-Variable, die außer ganzen Zahlen auch den Wert *Nothing* enthalten kann. (*Nothing* in *Visual Basic* entspricht *Null* in C# und anderen Sprachen. Die Bezeichnung *Nullable* ist in Visual Basic irreführend – eher müsste es *Nothingable* heißen. Aber das klingt noch schlimmer ...)

Dim i As Nullable(Of Integer)

Sie können *Nullable* übrigens nicht für *String*-Variablen anwenden. Der Grund: *String* ist ein Referenztyp. *Nothing* ist daher von Grund auf ein zulässiger Wert, und *Nullable* ist überflüssig.

Nullable-Eigenschaften

var. Value liefert den Wert der Variable, wenn diese initialisiert ist. Enthält var dagegen Nothing, wird eine Invalid Operation Exception ausgelöst.

var. Has Value liefert True, wenn die Variable initialisiert ist, bzw. False, wenn var Nothing enthält.

var. Get Value Or Default (defaultwert) liefert den Wert der Variable, wenn diese initialisiert ist, bzw. den angegebenen Defaultwert, wenn var Nothing enthält. Der Defaultwert muss im Datentyp der Variable angegeben werden (für i als als Integer-Wert).

Umgang mit Nullable-Variablen

So einfach die Definition einer Nullable-Variable ist, so viele Einschränkungen gibt es für die Anwendung solcher Variablen.

Sie können mit *Nullable*-Variablen keine einfachen Berechnungen durchführen. i = i + 1 liefert einen Fehler. Stattdessen müssen Sie i = i.Value + 1 schreiben. Auch bei Kleinerund Größer-Vergleichen müssen Sie mit *Value* arbeiten, also etwa i.Value >= 4. Operatoren wie += oder -= können nicht verwendet werden.

Der Operator Is steht nicht zur Verfügung. Sie müssen die Gleichheit zweier Nullable-Variablen durch var1 = var2 feststellen.

Aus diesem Grund ist auch der Test *If var Is Nothing* … unzulässig. Stattdessen müssen Sie *If var.HasValue* = *False* … schreiben, was im Vergleich zu *Object*- oder *String*-Variablen inkonsequent ist.

- Sie können *Nullable*-Variablen nicht als Schleifenvariablen verwenden.
- Die interne Verwaltung von Nullable-Variablen ist wesentlich aufwändiger (und damit langsamer) als bei gewöhnlichen Werttypen.
- Die automatische Typumwandlung bei Zuweisungen (eine Visual-Basic-Spezialität) funktioniert nur mit Einschränkungen. Beispielsweise liefert *var* = *row!spaltenname* einen Fehler, obwohl *var* eine *Nullable-Integer*-Variable ist und *row!spaltenname* eine Integerzahl enthält! Abhilfe schafft nur der Einsatz von Casting-Funktionen wie *CInt* oder *CDate*.
- ▶ ADO.NET ist nicht in der Lage, den SQL-Wert NULL bzw. den Wert DBNull.Value unmittelbar Nothing zuzuordnen. Wenn die Spalte einer Tabelle also NULL enthalten kann, müssen Sie die Zuweisung an eine Nullable-Variable wie folgt durchführen:

```
Dim var As Nullable(Of Integer)
If row!spaltenname Is DBNull.Value Then
  var = Nothing
Else
  var = CInt(row!spaltenname)
End If
```

Ein äquivalentes Problem tritt auch auf, wenn Sie einer Spalte eines *DataRow-*Objekts eine *Nullable-*Variable zuweisen möchten. Die korrekte Vorgehensweise ist umständlich:

```
If var.HasValue Then
  row!spaltenname = var.Value
Else
  row!spaltenname = DBNull.Value
End If
```

Das ist eine besonders absurde Einschränkung, weil *Nullable* ja gerade eingeführt wurde, um Datenbankprogrammierern das Leben zu erleichtern. (Weitere Tipps zum Umgang mit *NULL*-Werten gibt Abschnitt 32.8.)

Alles in allem ist *Nullable* also eine halbherzige Lösung. Der Umgang mit *NULL-*Werten wird dadurch nicht einfacher, *Nullable* bringt aber diverse neue Nachteile mit sich. Das haben auch die Microsoft-Entwickler eingesehen, die für die nächste Visual-Basic-Version *echte Nullable-*Variablen versprechen. Warum nicht gleich, fragt man sich ...

5.6 Option Explicit und Option Strict

Option Explicit und Option Strict sind im Dialogblatt KOMPILIEREN der Projekteigenschaften (My Project) mit On und Off voreingestellt. Sie können diese Einstellung wahlweise im Projekteigenschaftsdialog ändern oder am Beginn des Codes eine Option-Anweisung hinzufügen. Die zweite Variante hat den Vorteil, dass Sie die Option für jede einzelne Codedatei individuell einstellen können.

```
Option Explicit On|Off
Option Strict On|Off
```

Die Defaulteinstellung der beiden Optionen für *neue* Projekte stellen Sie mit Extras | Optionen | Projekte und Projektmappen | VB-Standard ein.

Option Explicit

Option Explicit On (die Defaulteinstellung) bewirkt, dass alle Variablen vor ihrer Verwendung durch Dim deklariert werden müssen. Das verhindert, dass Tippfehler in Variablennamen unbemerkt bleiben. Es gibt keinen vernünftigen Grund, diese Einstellung zu ändern.

Option Strict

Diese Option steuert, ob der Visual-Basic-Compiler diverse Codevarianten zulässt, z.B. die automatische Umwandlung zwischen verschiedenen Datentypen (implizite Typenkonvertierung), so genanntes *late binding* sowie die Deklaration von Variablen ohne Datentypangabe (implizite Typendeklaration). *late binding* bedeutet, dass bei *Object*-Variablen Methoden und Eigenschaften genutzt werden können. Ob diese Methoden und Eigenschaften tatsächlich zur Verfügung stehen, hängt vom Inhalt der Objektvariablen ab. Das kann erst bei der Programmausführung überprüft werden – daher also *late binding*.

Per Code kann *Option Strict* nur mit *On* und *Off* eingestellt werden. Der Projekteigenschaftsdialog bietet dagegen mehr Variationsmöglichkeiten (siehe Abbildung 5.2), wobei für jedes Syntaxdetail drei Einstellungen möglich sind: Fehler, Warnung oder keine Meldung (also diese Syntaxvariante ohne Warnung zulassen).

Im Zusammenhang mit der Variablenverwaltung sind nur die implizite Konvertierung sowie die implizite Typangabe (*Dim* ohne Datentyp) interessant. Für die Defaulteinstellung *Option Strict Off* gilt, dass beides ohne Warnungen erlaubt ist. Wenn Sie dagegen Wert auf exakten Code legen, sollten Sie *Option Strict* aktivieren. Sie müssen nun bei allen Umwandlungen, die das Risiko eines Datenverlusts in sich bergen, explizit eine Konvertierungsfunktion angeben:

```
Dim i As Integer, d As Double = 1.25
i = CInt(d)
```

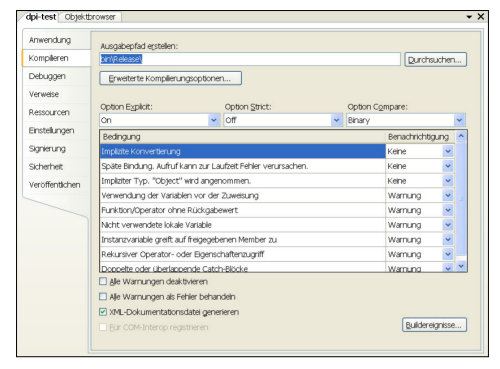


Abbildung 5.2: Projekteigenschaften

Option-Strict-Beispiel

Die folgenden Zeilen sehen so aus, als würden sie zur aktuellen Zeit in *d*1 eine Stunde hinzuaddieren. Tatsächlich kommt es bei der Durchführung der Addition aber zu einem Fehler. (In VB6 funktionierte dieser Code tatsächlich. In aktuellen Visual-Basic-Versionen sind derartige Additionen aber nicht zulässig.)

```
Dim d1, d2, d3 As Date
d1 = Now
d2 = #1:00:00 AM#
d3 = d1 + d2 'Fehler in Visual Basic!
```

Was hat nun dieser Code mit *Option Strict* zu tun? Visual Basic betrachtet + hier als einen Operator, um zwei Zeichenketten zu verknüpfen! d1 und d2 werden entsprechend der Ländereinstellung automatisch in Zeichenketten umgewandelt und aneinander gefügt. Der Fehler tritt erst auf, weil die ebenfalls automatische Rückkonvertierung der Zeichenkette in ein Datum für die Zuweisung an d3 scheitert. Die aus d1+d2 resultierende Zeichenkette lautet beispielsweise "29.11.2006 16:23:2101:00:00", wenn der Code am 29.11.2006 um 16:23 im deutschen Sprachraum ausgeführt wurde. (Genau genommen ist die Ländereinstellung des Betriebssystems für das Ergebnis entscheidend.)

Wenn Sie Option Strict On verwenden, erkennt die Entwicklungsumgebung sofort, dass hier Probleme auftreten werden. Ohne Option Strict tritt der Fehler dagegen erst bei der tatsächlichen Ausführung des Codes auf.

5.7 Konstanten

5.7 Konstanten

Konstanten selbst definieren

Mit *Const* können Sie Konstanten deklarieren. Die Syntax von *Const* entspricht weitgehend der von *Dim*. Der Unterschied besteht darin, dass die so deklarierten Konstanten unveränderlich sind.

Const const1 As Integer = 3, const2 As Double = 4.56

Eine merkwürdige Eigenheit von selbst definierten Konstanten besteht darin, dass sie beim Testen von Programmen in der Entwicklungsumgebung nicht sichtbar sind. Konstanten können weder im Befehlsfenster verwendet noch in Überwachungsfenstern angezeigt werden.

Vordefinierte VB-Konstanten

In Visual Basic stehen zahllose vordefinierte Konstanten zur Verfügung. Die folgende Tabelle ist alles andere als komplett. Sie soll lediglich als erste Orientierungshilfe dienen. Eine Beschreibung aller Konstanten in *Microsoft.VisualBasic* finden Sie, wenn Sie in der Hilfe nach *Konstanten Enumerationen* suchen.

Konstante	Verwendung	Definiert in
True=-1, False=0	enthalten Wahrheitswerte.	Visual-Basic-Sprachdefinition
Nothing	gibt an, dass die Variable nicht initialisiert (also leer) ist.	Visual-Basic-Sprachdefinition
vbXxx (z.B. vbCrLF, vbTab, vbYes etc.)	erhöhen die Kompatibilität mit VB6.	Microsoft.VisualBasic.Constants (Teil der Visual-Basic-Runtime)
Back, Cr, CrLf, FormFeed, Lf, NewLine, NullChar, Quote, Tab, VerticalTab	dienen zur Zusammensetzung von Zeichenketten (siehe Abschnitt 11.1).	Microsoft.VisualBasic.ControlChars (Teil der Visual-Basic-Runtime)

Viele Definitionen sind doppelgleisig: Sowohl *ControlChars.Tab* als auch *vbTab* enthalten den Code 9 (ein Tabulatorzeichen), sowohl *MsgBoxResult.Abort* als auch *vbAbort* enthalten den Wert 3 etc. Es ist eine Geschmacksfrage, welche Konstanten Sie verwenden.

Der Vorteil der *vbXxx*-Konstanten besteht darin, dass diese in VB-Programmen unmittelbar verwendet werden können. Bei allen anderen Konstanten muss jeweils die dazugehörende Klasse angegeben werden (*ControlChars* für *Char*-Konstanten, *MsgBoxResult* und *MsgBoxStyle* für Konstanten zum Aufruf und zur Auswertung von *MsgBox* etc.)

.NET-Konstanten

Neben den VB-spezifischen Konstanten gibt es in den .NET-Klassenbibliotheken unzählige weitere Konstanten. Diese sind sehr oft als so genannte *Enum*-Aufzählungen realisiert (siehe den folgenden Abschnitt), was ihre Anwendung erleichtert. Falls Sie keine entsprechenden Importe definiert haben, müssen Sie den Konstanten ihren Namensraum voranstellen, also z.B. *IO.FileAttributes.Compressed* für die Konstante *Compressed*.

5.8 Enum-Aufzählungen

Der Begriff Aufzählung ist zweideutig. Er wird einerseits dazu verwendet, um die hier beschriebenen *Enum*-Konstrukte zu benennen. (Das sind Gruppen von Konstanten.) Andererseits meint Aufzählung oft auch ein Objekt des *System.Collections*-Namensraums. Damit können Sie Listen verwalten, in die Sie jederzeit Elemente einfügen und aus denen Sie diese Elemente auch wieder löschen können. Diese Art von Aufzählungen werden in Kapitel 8 beschrieben.

Syntax und Anwendung

Mit der Anweisung *Enum* name – *End Enum* können Sie eine ganze Gruppe von Konstanten definieren. Die folgenden Zeilen demonstrieren die Syntax:

mycolors gilt nun wie ein neuer Datentyp. Sie können also eine Variable vom Typ *mycolors* deklarieren:

```
Dim col As myColors
```

Wenn Sie mit *Option Strict* arbeiten, können Sie dieser Variable ausschließlich die im *Enum-*Block definierten Konstanten zuweisen:

```
col = myColors.Green 'OK
col = 0 'nicht erlaubt, falls Option Strict On
```

Auch bei Vergleichen können Sie ausschließlich die Enum-Konstanten verwenden:

```
If col = myColors.Red Then
...
End If
```

Der Vorteil eines *Enum*-Blocks besteht also darin, dass die so definierten Konstanten nur im Kontext von entsprechenden *Enum*-Variablen verwendet werden können. Das erleichtert die Codeeingabe (der Editor schlägt automatisch die zulässigen Konstanten vor) und vermindert die Gefahr, versehentlich (für die jeweilige Variable oder Datenstruktur) ungeeignete Konstanten zu verwenden.

Enum-Konstrukte können innerhalb von Modulen, Klassen und Strukturen sowie auf äußerster Ebene im Code (also außerhalb anderer Konstrukte) definiert werden. Es ist aber nicht möglich, eine *Enum*-Aufzählung innerhalb einer Prozedur zu definieren.

Zahlenwert eines Enum-Elementes ermitteln: Nach Möglichkeit sollten Sie im Programmcode beim Umgang mit *Enum*-Aufzählungen ausschließlich die definierten Konstanten verwenden (für Zuweisungen, Vergleiche etc.). Sollten Sie aus irgendeinem Grund dennoch den Zahlenwert benötigen, können Sie diesen jederzeit mit den VB-Konvertierungsfunktionen ermitteln (also etwa *CInt(col)* oder *CInt(myColors.Red)*).

*Enum-*Datentyp: Als Datentyp für die Konstanten kommen *Byte, Short, Integer* oder *Long* in Frage. Laut Dokumentation muss der Datentyp in der ersten Zeile des *Enum-*Blocks angegeben werden, wenn *Option Strict* verwendet wird. Tatsächlich ist die Angabe des Datentyps aber anscheinend immer optional, wobei *Integer* als Defaultdatentyp gilt.

Automatische Werte: Sie können jedem *Enum-*Element einen beliebigen (ganzzahligen) Wert zuweisen. Wenn Sie das nicht tun, verwendet Visual Basic per Default 0 für das erste Element, 1 für das zweite etc. Nach den expliziten Wertzuweisungen setzt Visual Basic automatisch mit *n*+1 fort.

Enum-Elemente mit gleichen Werten: Es ist erlaubt, dass zwei *Enum-*Elemente denselben Wert enthalten (auch wenn das selten sinnvoll ist). Passen Sie auf, dass das nicht unbeabsichtigt passiert!

```
Enum choices As Integer
good = 10 'Wert 10
medium 'automatisch Wert 11
bad 'automatisch Wert 12
horrible = 12 'ebenfalls 12!
End Enum
```

Enum-Kombinationen (Flags)

Manchmal wollen Sie in *Enum*-Variablen nicht einen einzelnen Zustand, sondern eine Kombination von Zuständen speichern. Ein typisches .NET-Beispiel hierfür ist *System.IO. FileAttributes*: Damit werden mehrere Attribute von Dateien gleichzeitig ausgedrückt (z.B. *Hidden* und *ReadOnly*).

Wenn Sie selbst eine derartige *Enum*-Klasse deklarieren möchten, müssen Sie der Definition *<Flags()>* voranstellen. Die eckigen Klammern bedeuten, dass es sich beim Inhalt um ein so genanntes Attribut handelt, das der nachfolgenden Deklaration zusätzliche Eigenschaften verleiht. Hier wird als Attribut *Flags* verwendet. Intern bewirkt das, dass die *Enum*-Klasse zusätzliche Eigenschaften der Klasse *System.FlagsAttribute* erhält. (Was Attribute eigentlich sind, wird in Abschnitt 7.16 erklärt.)

Bei der Definition der Konstanten müssen Sie darauf achten, dass jede Konstante eine Zweierpotenz ist (1, 2, 4, 8, 16, 32 etc.). Damit stellen Sie sicher, dass auch jede Kombination von Konstanten eindeutig ist. Sie können bei der Zuweisung der Konstanten auch hexadezimale Werte verwenden (&H1, &H2, &H4, &H8, &H10, &H20 etc.).

Das folgende Beispiel zeigt die Definition der *Enum*-Klasse *myPrivileges*, mit der Zugriffsrechte verwaltet werden (z.B. für ein Dateisystem, eine Datenbank etc.). Es ist damit beispielsweise möglich, jemandem den Lesezugriff sowie die Ausführung von Programmen zu erlauben, aber Veränderungen zu verbieten.

```
<Flags()> Enum myPrivileges As Integer
ReadAccess = 1
WriteAccess = 2
Execute = 4
Delete = 8
End Enum
```

Bei der Verwendung von *myPrivileges*-Variablen können Sie die verschiedenen Zustände mit *Or* verknüpfen. (Beachten Sie, dass die mathematisch ebenfalls korrekte Verknüpfung der Konstanten durch + bei *Option Strict* nicht zulässig ist!)

```
Dim priv As myPrivileges
priv = myPrivileges.ReadAccess Or myPrivileges.Execute
```

ToString liefert nun eine Zeichenkette, die die Kombination aller Enum-Konstanten ausdrückt. (Ohne das Flags-Attribut bei der Enum-Deklaration würde das nicht funktionieren!)

Wenn Sie testen möchten, ob eine Variable eine bestimmte Konstante enthält, können Sie nicht mehr einfach einen Vergleich mit = durchführen (weil dieser Vergleich natürlich *False* liefert, wenn die Variable eine Kombination von Konstanten enthält). Stattdessen müssen Sie den Vergleich wie das folgende Beispiel mit *And* formulieren:

```
If (priv And myPrivileges.Execute) <> 0 Then
   ...
End If
```

Beachten Sie, dass die Klammern und der Ausdruck <> 0 erforderlich sind, wenn Sie mit *Option Strict On* arbeiten. (*a And b* liefert einen *Integer*-Ausdruck, *If* erwartet aber einen *Boolean*-Ausdruck!)

Interna der System.Enum-Klasse

Intern sind *Enum*-Konstrukte von der .NET-Klasse *System.Enum* abgeleitet. Das bedeutet insbesondere, dass Sie alle Eigenschaften und Methoden von *System.Enum* auf *Enum*-Konstanten und -Variablen anwenden können. Dieser Abschnitt geht auf einige Interna von *Enum*-Konstrukten ein. Dabei wird das Wissen bzw. Verständnis von Grundtechniken der objektorientierten Programmierung vorausgesetzt, das erst im weiteren Verlauf dieses Buchs vermittelt wird. Der Abschnitt richtet sich daher an Leser, die schon etwas Erfahrung mit Visual Basic haben.

Namen (Zeichenketten) von Enum-Elementen ermitteln: Wenn Sie bei einem gegebenen *Enum-*Wert den Namen des entsprechenden Elements wissen möchten, verwenden Sie einfach die Methode *ToString*:

```
Dim s As String, col As myColors
col = myColors.Green
s = col.ToString 's = "Green"
```

Alle Namen einer Enum-Aufzählung ermitteln: Die folgende Schleife verwendet Get-Names, um alle in myColors definierten Namen anzuzeigen (also "Red", "Green", "Blue" und "Yellow"). Beachten Sie, dass die Kurzschreibweise Enum.GetNames nicht zulässig ist (obwohl System sonst fast immer weggelassen werden kann), weil Enum ein Visual-Basic-Schlüsselwort ist. GetNames erwartet als Parameter ein Type-Objekt, das den Datentyp beschreibt. Ein derartiges Objekt wird hier mit col.GetType() erzeugt.

```
Dim all() As String, s As String, col As myColors
all = System.Enum.GetNames(col.GetType())
For Each s In all
   Console.WriteLine(s)
Next
```

Enum-Element aus Zeichenkette erzeugen: Die Methode *Parse* wertet die angegebene Zeichenkette aus und liefert als Ergebnis ein *Enum-*Objekt, das der Zeichenkette entspricht.

Die Definition von *Parse* gibt an, dass die Methode ein Objekt des Typs *Object* zurückgibt. Daher muss *CType* verwendet werden, um eine Umwandlung in ein *myColors-*Objekt durchzuführen. (*CType* wird in Abschnitt 5.12 beschrieben.) Die folgende Anweisung entspricht *col* = *myColors.Red*.

```
Dim col As myColors
col = CType(System.Enum.Parse(col.GetType(), "Red"), myColors)
```

Per Default unterscheidet *Parse* zwischen Groß- und Kleinschreibung. Wenn Sie das nicht möchten, müssen Sie als dritten Parameter *True* übergeben:

```
col = CType(System.Enum.Parse(col.GetType(), "rEd", True), myColors)
```

Parse kommt auch mit *Enum*-Kombinationen zurecht. In der Zeichenkette müssen die einzelnen Namen durch Kommas getrennt werden. Die folgende Anweisung entspricht priv = myPrivileges.ReadAccess Or myPrivileges.WriteAccess.

```
Dim priv As myPrivileges
priv = CType(System.Enum.Parse(priv.GetType(), _
    "ReadAccess, WriteAccess"), myPrivileges)
```

Testen, ob ein Enum-Wert gültig ist: Wenn Sie wissen möchten, ob ein beliebiger Wert einer *Enum*-Konstante entspricht, können Sie dies mit *IsDefined* feststellen. Diese Methode liefert *True* oder *False*.

```
If System.Enum.IsDefined(col.GetType(), 17) Then ...
```

Beachten Sie, dass *IsDefined* für *Enum*-Kombinationen (siehe oben) ungeeignet ist! *IsDefined(priv, 10)* würde eigentlich der Kombination *WriteAccess Or Delete* entsprechen, liefert aber *False*!

Syntaxzusammenfassung

Aufzählungen deklarieren und verwender	n
Enum aufz As Byte/Short/Integer/Long element1 [= wert1] element2 [= wert2] Fnd Fnum	deklariert eine Aufzählung. Den Elementen werden automatisch fortlaufende Zahlen zugewiesen, wenn Sie nicht explizit eigene Werte angeben.
<pre><flags()> Enum komb_aufz As element1 = 1 element2 = 2 element3 = 4</flags()></pre>	deklariert eine Aufzählung, deren Elemente kombiniert werden können. Die Elemente müssen dazu Zweierpotenzen enthalten.
 End Enum	
Dim aufz_obj As aufz	deklariert aufz_obj als Variable der Aufzählung.

Eigenschaften und Methoden der Klasse System. Enum	
System.Enum. GetNames (aufz.GetType())	liefert ein Zeichenkettenfeld, das die Namen aller Enum-Konstanten enthält.
System.Enum. IsDefined (aufz.GetType(), n)	testet, ob n ein gültiger Wert einer Enum-Konstante von aufz ist.
<pre>aufz_obj = CType(System.Enum.Parse(_ col.GetType(), s), aufz)</pre>	wertet die Zeichenkette s aus und liefert die entsprechende Enum-Konstante von aufz.

5.9 Felder

Felder kommen immer dann zum Einsatz, wenn Sie mehrere gleichartige Daten (z.B. Zeichenketten, *Integer*-Zahlen etc.) effizient verwalten möchten.

Intern sind alle Felder von der .NET-Klasse *System.Array* abgeleitet. Das bedeutet, dass Sie alle Eigenschaften und Methoden von *System.Array* zur Bearbeitung von Feldern anwenden können. Beachten Sie bitte, dass die Methoden von *System.Array* zum Teil direkt auf Feldvariablen angewendet werden können (z.B. *feld.Rank*), zum Teil aber das Feld als Parameter erwarten (z.B. *Array.Referse(feld)*).

Verweis

Felder sind nicht die einzige Möglichkeit zur Verwaltung von Daten! Die .NET-Bibliothek bietet eine ganze Gruppe so genannter *Collection-*Klassen, die für Spezialanwendungen effizienter sind als Felder. Damit können Sie beispielsweise assoziative Felder bilden (bei denen ein beliebiges Objekt und nicht eine *Integer-*Zahl als Index gilt), komfortabel Elemente einfügen und löschen etc. Einen Überblick über die wichtigsten *Collection-*Klassen sowie Tipps zu ihrer Anwendung gibt Kapitel 8.

5.9 Felder 125

Syntax und Anwendung

Felder werden in Visual Basic ganz ähnlich wie Variablen deklariert. Der einzige Unterschied besteht darin, dass an den Variablennamen oder an den Variablentyp ein Klammernpaar angehängt werden muss, um so zu kennzeichnen, dass es sich um ein Feld handelt.

```
Dim a() As Integer 'Elementzahl noch unbekannt
Dim a As Integer() 'gleichwertige Alternative
```

Im Regelfall geben Sie auch gleich die Anzahl der Elemente an. In diesem Fall muss die Anzahl im ersten Klammernpaar angegeben werden. Eine Besonderheit von Visual Basic besteht darin, dass $Dim\ b(3)$ ein Feld mit vier Elementen deklariert: a(0), a(1), a(2) und a(3). Der Zugriff auf einzelne Elemente erfolgt in der Form feldname(indexnummer).

```
Dim b(3) As Integer 'eindimensionales Feld, vier Elemente b(0) = 17 b(1) = 20 b(2) = b(0) + b(1) b(3) = -7
```

Sie können Felder auch direkt bei der Deklarierung initialisieren. Bei dieser Syntaxvariante dürfen Sie allerdings keine Elementzahl angeben – Visual Basic entscheidet selbst, wie viele Elemente erforderlich sind. (Beim folgenden Beispiel hat c drei Elemente, c(0), c(1) und c(2).)

```
Dim c() As Integer = \{7, 12, 39\}
```

Wenn Sie ein Feld an eine Methode übergeben, können Sie das Feld auch dynamisch beim Aufruf der Methode übergeben. Die folgende Zeile führt die Methode AddRange für ein ListBox-Steuerelement aus. Diese Methode erwartet ein beliebiges Feld als Parameter.

```
ListBox1.Items.AddRange( New String() {"a", "b", "c"} )
```

In manchen Fällen kann es zweckmäßig sein, ein Feld vorerst leer zu initialisieren. Dazu weisen Sie der Funktion einfach nur {} zu. Stellen Sie sich beispielsweise eine Funktion vor, die ein String-Feld mit Namen als Ergebnis liefert. Wenn kein passender Name gefunden wird, soll ein leeres Feld zurückgegeben werden:

```
Public Function myfunction() As String()
    Dim result As String() = {}
    If no_data_found Then
        Return result 'oder: Return New String() {}
    Else
        ReDim result(n)
        result(..)=...
        Return result
    End If
End Function
```

Felder neu dimensionieren

Eine Besonderheit von Visual Basic besteht darin, dass Sie Felder mit *ReDim* nachträglich neu dimensionieren können. Wenn Sie dabei das optionale Schlüsselwort *Preserve* angeben, bleibt der Inhalt des bisherigen Felds erhalten. (Beachten Sie bitte, dass *ReDim* ein verhältnismäßig zeitaufwändiger Vorgang ist. Wenn Sie eine große Anzahl von Elementen verwalten, wobei die genaue Anzahl von vornherein nicht feststeht, sollten Sie entweder auf eine der in Kapitel 8 beschriebenen *Collection*-Klassen zurückgreifen oder die Feldanzahl nur in großen Schritten erhöhen.)

```
ReDim a(7)
a(5) = 1232
ReDim Preserve a(12)
```

Mehrdimensionale Felder

Mehrdimensionale Felder werden einfach dadurch erzeugt, dass Sie bei *Dim* mehrere Indizes angeben. Beim folgenden Feld reicht der erste Index von 0 bis 3, der zweite von 0 bis 4, der dritte von 0 bis 5. Insgesamt hat das Feld somit 4*5*6=120 Elemente.

```
Dim d(3, 4, 5) As Integer
```

ReDim kann auch auf mehrdimensionale Felder angewendet werden, allerdings darf dabei nur die Größe der äußersten Dimension verändert werden. (Nach $Dim\ a(3,4,5)$ dürfen Sie also $ReDim\ a(3,4,6)$ ausführen, nicht aber $ReDim\ a(4,4,5)$.)

Feldgröße ermitteln

Die Eigenschaft feld.Rank liefert die Anzahl der Dimensionen. (d.Rank liefert 3.) Für jede Dimension kann der zulässige Indexbereich mit feld.GetLowerBound(n) und feld.Get-UpperBound(n) ermittelt werden, wobei n die Dimension ist. (Für die erste Dimension gilt n=0!) Die Gesamtzahl aller Elemente kann mit feld.Length ermittelt werden. Die folgenden Zeilen zeigen die Initialisierung eines dreidimensionalen Felds.

```
For i = 0 To d.GetUpperBound(0)
  For j = 0 To d.GetUpperBound(1)
   For k = 0 To d.GetUpperBound(2)
      d(i, j, k) = i * 100 + j * 10 + k
   Next
  Next
Next
```

Statt *GetUpper/LowerBound* können Sie auch die VB-Funktionen *UBound* bzw. *LBound* verwenden. Die gewünschte Dimension geben Sie im zweiten Parameter an, wobei die Zählung aber nun mit 1 beginnt! Für die erste Dimension können Sie auf den zweiten Parameter verzichten, es gilt der Defaultwert *n*=1.

```
For i = 0 To UBound(d)
For j = 0 To UBound(d, 2)
For k = 0 To UBound(d, 3)
```

5.9 Felder 127

Tipp

Bei Feldern, die Sie selbst mit *Dim* erzeugt haben, können Sie auf die Auswertung von *GetLowerBound* verzichten: Visual-Basic-Felder beginnen immer mit dem Index 0. Bei Feldern, die von anderen Bibliotheken stammen, ist eine Auswertung aber sehr wohl sinnvoll, weil .NET grundsätzlich auch Felder mit einem von 0 abweichenden Startindex unterstützt.

For-Each-Schleifen

Eine besonders einfache Form, alle Elemente eines Felds zu durchlaufen, bilden die in Abschnitt 6.2 vorgestellten *For-Each-*Schleifen. Die Schleifenvariable muss dabei denselben Datentyp wie das Feld aufweisen. (Durch die Anweisung *Console.WriteLine* wird der Inhalt von *i* in einem Konsolenfenster angezeigt.)

```
Dim c() As Integer = {7, 12, 39}
Dim i As Integer
For Each i In c
   Console.WriteLine(i)
Next
```

Felder löschen

Mit *Erase* können Sie alle Elemente eines Felds löschen und den so reservierten Speicher wieder freigeben.

```
Erase a, b, c, d
```

Feldelemente löschen

Array.Clear setzt eine vorgegebene Anzahl von Elementen auf 0, *Nothing* oder *False* (je nach Datentyp des Elements). Bei einem *Integer*-Feld entspricht *Array.Clear*(f, 7, 2) den Anweisungen f(7)=0 und f(8)=0.

Felder kopieren

Mit *Clone* können Sie eine vollständige Kopie eines Felds erzeugen. *Clone* liefert allerdings ein *Object*-Feld, das mit *CType* in ein Feld des gewünschten Typs umgewandelt werden muss. Die folgenden Zeilen zeigen die Anwendung der Methode. Wenn Sie anschließend b(3) auswerten, enthält dieses Element erwartungsgemäß den Wert 5. (*CType* wird in Abschnitt 5.12 beschrieben.)

```
Dim a(10) As Integer
Dim b() As Integer
a(3) = 5
b = CType(a.Clone, Integer())
```

Wenn Sie nicht einfach alle Elemente kopieren möchten, nehmen Sie die Methode *Array. Copy* zu Hilfe. Das folgende Beispiel kopiert aus dem Feld c sechs Elemente nach d, wobei das Kopieren in c beim Element 2 und in d beim Element d beginnt. Die *Copy*-Anweisung entspricht also d(0)=c(2), d(1)=c(3), d(2)=c(4) etc. Im Konsolenfenster werden daher die Werte 2, 3, 4, 5, 6 und 7 ausgegeben.

```
Dim c(10) As Integer
Dim d(5) As Integer
Dim i As Integer
For i = 0 To 10
   c(i) = i
Next
Array.Copy(c, 2, d, 0, 6)
For i = 0 To 5
   Console.WriteLine(d(i))
Next
```

Tipp

Wenn Sie ein Feld kopieren, das Objekte von Referenztypen enthält (keine *ValueType*-Daten), dann wird ein so genanntes *shallow copy* durchgeführt. Das bedeutet, dass nur die Referenzen kopiert werden, dass aber von den Objekten selbst keine Kopie erstellt wird. Beide Felder verweisen dann auf dieselben Objekte.

Reihenfolge der Elemente vertauschen

Array.Reverse dreht die Reihenfolge der Elemente um. Das letzte Element eines eindimensionalen Felds wird damit zum ersten (und umgekehrt).

```
For i = 0 To 9
  e(i) = i
Next
Array.Reverse(e) 'nun gilt e(0)=9, e(1)=8 etc.
```

Felder sortieren und durchsuchen

Array.Sort sortiert das als Parameter übergebene Feld. Durch optionale Parameter kann auch nur ein Teil des Felds sortiert werden. Ein Sortieren ist nur möglich, wenn die im Feld gespeicherten Objekte (z.B. Zahlen, Zeichenketten) vergleichbar sind.

Wenn Sie ein bestimmtes Element in einem Feld suchen, müssen Sie in der Regel alle Elemente durchlaufen. Wenn das Feld aber bereits sortiert ist, können Sie die Suche ganz wesentlich beschleunigen, indem Sie die Methode *BinarySearch* zu Hilfe nehmen. Diese Methode benötigt beispielsweise zur Suche in einem Feld mit 1000 Einträgen nur maximal zehn Vergleichsvorgänge. *BinarySearch* liefert als Ergebnis entweder die positive Indexnummer des gefundenen Elements oder eine negative Nummer, wenn das Element nicht gefunden wurde.

5.9 Felder 129

```
' Beispiel variablen\felder
```

Verweis

Generische Methoden zur Bearbeitung von Feldern werden in Abschnitt 8.2 vorgestellt.

Wenn Sie Felder nach eigenen Sortierkriterien ordnen möchten, können Sie an *Sort* ein Objekt übergeben, dessen Klasse die Schnittstelle *Collections.IComparer* realisiert: Dann werden bei jedem Vergleichsvorgang zwei Elemente des Felds an die *Compare-*Funktion dieser Klasse übergeben. Die Funktion vergleicht die beiden Elemente und liefert als Ergebnis -1, 0 oder 1, je nachdem, ob das erste Objekt kleiner, gleich oder größer als das zweite war. Auf diese Weise können Sie die *Sort-*Methode mit beliebigen Vergleichskriterien verbinden. Beispielsweise könnten Sie das obige *String-*Feld dann nach Familiennamen sortieren. Hintergrundinformationen und Beispiele zum individuellen Sortieren von Feldern und Aufzählungen finden Sie in Abschnitt 8.6.

Syntaxzusammenfassung

Felder deklarieren und verwenden	
Dim f(7) As datentyp	deklariert ein eindimensionales Feld mit acht Elementen, die mit $feld(0)$ bis $feld(7)$ angesprochen werden.
Dim f(n, m, o, p) As datentyp	deklariert ein vierdimensionales Feld.
ReDim [Preserve] f(n)	verändert die Größe des Felds (optional unter Erhaltung des Inhalts).
Erase f	löscht das Feld.
LBound(f,n) UBound(f, n)	ermittelt den minimalen bzw. maximalen Index des Felds für die Dimension n (mit $n=0$ für die erste Dimension).

Eigenschaften und Methoden der Klasse Sys	Eigenschaften und Methoden der Klasse System.Array	
Array. BinarySearch (f, suchobj)	durchsucht das Feld f nach dem Eintrag suchobj. Die	
Array. BinarySearch (f, suchobj, icompareobj)	Methode setzt voraus, dass das Feld sortiert ist, und liefert als Ergebnis die Indexnummer des gefundenen Eintrags. Optional kann eine eigene Vergleichsmethode angegeben werden.	
Array. Clear (f, n, m)	setzt m Elemente beginnend mit $f(n)$ auf 0 , Nothing oder False (je nach Datentyp des Elements).	
f2 = CType(fI.Clone, datentyp())	weist f2 eine Kopie von f1 zu.	
Array. Copy (f1, n1, f2, n2, m)	kopiert m Elemente vom Feld fl in das Feld $f2$, wobei nl der Startindex in fl und $n2$ der in $f2$ ist.	
f = Array. CreateInstance (type, n [,m [,o]])	erzeugt ein Feld der Größe (n,m,o) , wobei in den einzelnen Elementen Objekte des Typs $type$ gespeichert werden können.	
f.GetLowerBound(n) f.GetUpperBound(n)	ermittelt den minimalen bzw. maximalen Index des Felds für die Dimension n (mit $n=0$ für die erste Dimension).	
f. GetValue (n [,m [,o]])	liefert das Element f(n, m, o).	
f.Length	ermittelt die Gesamtzahl der Elemente des Felds.	
f.Rank	gibt die Anzahl der Dimensionen an.	
Array.Reverse(f)	vertauscht die Reihenfolge der Elemente des Felds.	
f. SetValue (data, n [,m [,o]])	speichert in $f(n, m, o)$ den Wert data.	
Array. Sort (f [,icompareobj])	sortiert f (unter Anwendung der Vergleichsfunktion des $ICompare$ -Objekts).	

5.10 Speicherverwaltung

anaahaftan uud Mathadan dan Klassa Custam Ameri

Dieser Abschnitt geht auf einige Interna der Verwaltung von Variablen ein. Dabei werden Kenntnisse in den Grundtechniken der objektorientierten Programmierung vorausgesetzt, die erst im weiteren Verlauf dieses Buchs vermittelt werden. Der Abschnitt richtet sich daher an Leser, die schon etwas Erfahrung mit Visual Basic haben.

Speichernutzung durch Wert- und Referenztypen

Um elementare Datentypen wie *Integer* oder *Double* bzw. einfache Datenstrukturen möglichst effizient verwalten zu können, unterscheidet .NET zwischen Wert- und Referenztypen (bzw. zwischen *ValueType*-Klassen und gewöhnlichen Klassen, siehe auch Abschnitt 5.3). Diese Unterscheidung hat einen ganz wesentlichen Einfluss darauf, wie die Daten im Speicher verwaltet werden:

▶ **Gewöhnliche Objekte (für Referenztypen)** werden in einem eigenen Speicherbereich, dem so genannten *heap*, gespeichert. Das ist deswegen sinnvoll, weil derartige Objekte meistens eine variable Größe haben und weil Objekte typischerweise dynamisch während des Programms erzeugt und wieder gelöscht werden.

Um die Speicherverwaltung im *heap* kümmert sich die .NET-Runtime-Bibliothek. Nicht mehr benötigte Objekte werden bei einer so genannten *garbage collection* (wörtlich: Müllabfuhr) automatisch wieder freigegeben. Einige Feinheiten der *garbage collection* werden etwas weiter unten beschrieben. Entscheidend für Sie als Programmierer(in) ist an dieser Stelle nur: Sie brauchen sich im Regelfall nicht selbst um die Speicherverwaltung zu kümmern.

Bei Prozeduraufrufen werden in Parametern Zeiger (Referenzen) auf die Daten übergeben (nicht die Daten selbst). Ebenso wird bei einer Variablenzuweisung (*obj1* = *obj2*) nur ein neuer Zeiger (eine neue Referenz) auf das Objekt eingerichtet. *obj1* und *obj2* zeigen nun also auf dasselbe Objekt, dessen Daten sich im *heap* befinden.

▶ ValueType-Daten (für Werttypen wie Integer) werden dagegen direkt in Datenstrukturen gespeichert (allocated inline a structure). Bei Prozeduraufrufen werden die Daten in den Stack kopiert. Bei einer Variablenzuweisung (obj1 = obj2) werden die Daten kopiert.

Boxed value types

Aus Effizienzgründen werden ValueType-Objekte also anders behandelt als gewöhnliche Objekte. Es gibt aber Fälle, wo ValueType-Objekte auch intern wie gewöhnliche Objekte dargestellt werden müssen – beispielsweise, wenn ein Integer-Wert in einer als Object deklarierten Variable, einem Object-Feld oder einer Collection gespeichert wird.

Dazu wird am *heap* Speicher für eine Zwischenschicht (einen so genannten *wrapper*) reserviert. Die Daten des *ValueType*-Objekts werden dorthin kopiert. Dieser Vorgang wird als *boxing* bezeichnet, die resultierenden Daten als *boxed value types*. Die Rückverwandlung in gewöhnliche *ValueType*-Daten heißt dementsprechend *unboxing*.

Garbage collection

Der Begriff garbage collection (wörtlich übersetzt: Müllabfuhr) bezeichnet das Aufräumen des Speichers. Die garbage collection wird automatisch ausgeführt, wobei Sie als Programmierer normalerweise keinen Einfluss darauf haben, wann das passiert. Vielmehr beobachtet die .NET-Bibliothek die Nutzung von Objekten und den Speicherbedarf und entscheidet selbst, wann der Speicher von nicht mehr benötigten Objekten befreit werden muss.

Hinweise

Die *garbage collection* gilt ausschließlich für den *heap*, auf dem Objekte (Referenztypen) gespeichert werden. *ValueType*-Daten sind von einer *garbage collection* nicht betroffen.

Das .NET-Framework unterscheidet zwischen zwei Typen von Klassen: solchen mit und solchen ohne *IDisposable*-Schnittstelle. Bei Klassen, die *IDisposable* implementieren, müssen Sie sich um die Freigabe kümmern, wenn Sie die Objekte nicht mehr benötigen (*Dispose*-Methode)! Die *garbage collection* kann *IDisposable*-Objekte nicht bzw. erst später aus dem *heap* entfernen! Denken Sie also an *Dispose*, sonst blockiert Ihr Objekt unnötig lange Speicher und womöglich auch andere Ressourcen wie Datenbankverbindungen. Informationen zum richtigen Umgang mit *IDisposable*-Objekten gibt Abschnitt 7.3.

Garbage collection manuell auslösen

Normalerweise kümmert sich das .NET-Framework selbstständig darum, eine *garbage collection* durchzuführen, wenn dies notwendig erscheint. In seltenen Fällen kann es sinnvoll sein, die *garbage collection* manuell auszuführen – z.B. wenn Sie wissen, dass Ihr Programm in den nächsten Sekunden keine zeitkritischen Operationen durchführen muss.

Eine *garbage collection* kann unterschiedlich gründlich durchgeführt werden: Durch *Get-TotalMemory* wird nur eine schnelle, aber eben auch etwas schlampige *garbage collection* ausgelöst. *GC.Collect(n)* limitiert die *garbage collection* auf *n* Stufen. Erst *GC.Collect()* führt die *garbage collection* so gründlich wie möglich durch.

Beachten Sie, dass die *garbage collection* in einem eigenen Thread – also quasi parallel zum Hauptprogramm – ausgeführt wird. Die *Collect*-Methode initiiert diesen Vorgang nur; anschließend wird das Hauptprogramm sofort fortgesetzt. Wenn Sie warten möchten, bis die *garbage collection* abgeschlossen ist, müssen Sie anschließend noch *GC.WaitForPending-Finalizers*() ausführen.

Speicherverbrauch ermitteln

Mit GC. GetTotalMemory() können Sie den heap-Speicherbedarf ermitteln. An die Methode müssen Sie True oder False übergeben, je nachdem, ob Sie auf das Ende der durch GetTotal-Memory ausgelösten garbage collection warten möchten oder nicht. Der so ermittelte Wert hat allerdings wenig mit dem tatsächlich vom Programm beanspruchten Speicher zu tun. Insbesondere gibt es Objekte, bei denen zwar einige Verwaltungsinformationen auf dem heap, weitere Daten aber in anderen Speicherbereichen abgelegt werden (z.B. Bitmaps).

Eine Reihe anderer Speicherbedarfparameter können Sie aus den Eigenschaften eines *Diagnostics.Process*-Objekts entnehmen. Dazu müssen Sie mit *GetCurrentProcess* ein *Process*-Objekt erzeugen. Anschließend können Sie dessen Eigenschaften auslesen. (Diese Eigenschaften geben eine statische Momentaufnahme wieder. Die Speicherwerte des Objekts verändern sich nur, wenn die Methode *Refresh* ausgeführt wird.)

Mit *PrivateMemorySize64* können Sie den Speicherbedarf des Programms ermitteln, sofern der Speicher nicht gemeinsam von mehreren Programmen genutzt wird. Beachten Sie, dass *PrivateMemorySize64* nur unter Windows NT/2000/XP ermittelt werden kann. Unter Windows 98/ME kommt es zu einem Fehler. Die Eigenschaft funktioniert gleichermaßen für 32- und 64-Bit-Betriebssysteme.

```
Dim pr As Diagnostics.Process
Dim n1, n2 As Integer
pr = Process.GetCurrentProcess()
n1 = pr.PrivateMemorySize64
n2 = pr.PeakVirtualMemorySize64
...
pr.Dispose()
```

Mit dem in Abbildung 5.3 dargestellten Beispielprogramm variablen\garbage-collection können Sie die Mechanismen der Speicherverwaltung experimentell erforschen. Mit den verschiedenen Buttons führen Sie verschiedene speicherintensive Operationen durch. Dabei werden zwar keine Objekte durch *Dispose* freigegeben, es wird aber einmal pro Sekunde

GetTotalMemory ausgeführt. Dadurch wird regelmäßig eine oberflächliche garbage collection ausgeführt. Mit einem eigenen Button können Sie eine tiefgreifende garbage collection auslösen.

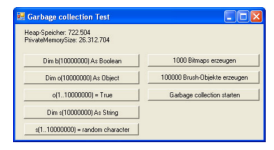


Abbildung 5.3: Speicherbedarf ermitteln

Das Verhalten des Programms ist bisweilen rätselhaft: Beispielsweise wird durch das Erzeugen zahlreicher *Bitmaps* kaum *heap-*Speicher beansprucht, dafür aber eine Menge sonstiger Speicher. Der Speicher wird nach einer Weile durch eine automatische *garbage collection* wieder freigegeben.

Der heap-Speicher, der durch das Deklarieren eines großen Felds beansprucht wird, wird beinahe sofort automatisch wieder freigegeben. In diesem Fall bleibt aber der durch die Eigenschaft *PrivateMemorySize* ermittelte Speicherbedarf auf einem relativ hohem Niveau, das auch durch eine explizite *garbage collection* nicht oder zumindest nur teilweise verkleinert werden kann.

Speicherbedarf für verschiedene Datentypen

Einzelne Variablen: Die in Abschnitt 5.2 angegebenen Werte für den Platzbedarf elementarer .NET-Datentypen sind mit Vorsicht zu genießen. Sie gelten nur, wenn die Daten in entsprechend deklarierten Variablen gespeichert werden (also ein *Integer*-Wert in einer *Integer*-Variable). Wenn dagegen ein *Integer*-Wert in einer als *Object* deklarierten Variable gespeichert wird, werden die Daten als *boxed value types* dargestellt, wodurch sich ein zusätzlicher Speicherbedarf von vermutlich acht Byte ergibt. (Dieser Wert ist nicht dokumentiert, geht aber aus Experimenten mit großen *Object*-Feldern hervor.)

Damit nicht genug: Auch wenn zur Speicherung der eigentlichen Daten einer *Boolean-, Byte-, Short-* und *Char-*Variable nur ein bzw. zwei Byte erforderlich sind, werden tatsächlich meist vier Byte reserviert. Der Grund besteht diesmal darin, dass sich dann für den Variablenzugriff so genannte *32-Bit-Aligned-*Adressen ergeben, was die Geschwindigkeit der Codeausführung steigert.

Felder: Wenn Sie ein großes *Byte*-Feld deklarieren, beansprucht jedes Element dieses Felds tatsächlich nur ein Byte. Dazu kommen noch ein paar Byte zur Verwaltung des Felds, aber bei großen Feldern ist der Overhead jetzt wirklich vernachlässigbar.

Dim bytearray(10000000) As Byte '10 MByte

*Object-*Felder: Bei der Deklaration eines *Object-*Felds werden vier Byte pro Element reserviert. (Diese vier Byte dienen nicht zur Speicherung von Daten, sondern zur Speicherung des Verweises auf die Daten!) Das folgende Feld beansprucht daher ca. 40 MByte.

```
Dim myarray(10000000) As Object '40 MByte
```

Wenn Sie nun in einer Schleife jedes Feldelement mit einem *Boolean*-Wert belegen (*True*), werden die entsprechenden *Boolean*-Objekte erzeugt und in *myarray* Verweise darauf eingerichtet.

```
For i = 0 To 10000000 '160 MByte myarray(i) = True
Next
```

Wie groß ist nun der gesamte Speicherbedarf? Es sind beachtliche 160 MByte! Dieser Betrag ergibt sich aus den bereits erwähnten 40 MByte für *myarray* sowie aus zwölf Byte für jedes einzelne Feldelement. (Da in jedem einzelnen Element eines *Object-*Felds ein anderer Objekt- oder Datentyp gespeichert werden könnte, muss auch bei jedem einzelnen Element der gesamte objektorientierte Overhead gespeichert werden.)

Bei einem Standard-PC mit mindestens 256 MByte RAM ist es egal, ob eine *Boolean-*Variable nun ein oder zwölf Byte beansprucht. Wenn Sie es aber mit großen Feldern zu tun haben, spielt die Wahl des richtigen Datentyps eine wichtige Rolle!

String-Felder: Laut Dokumentation beansprucht eine String-Variable zehn Byte plus zwei Byte pro gespeichertem Zeichen. Diese Angabe lässt sich aber nur schwer messen. Daher wurden einige Experimente mit großen String-Feldern durchgeführt. Nicht initialisierte Elemente eines String-Felds beanspruchen ebenso wie nicht initialisierte Object-Elemente nur vier Byte. Das folgende Feld belegt daher vorerst nur ca. 40 MByte.

```
Dim s(10000000) As String '40 MByte
```

Überraschenderweise erhöht auch die folgende Schleife den Speicheraufwand nicht nennenswert. Es wird nämlich nur *eine einzige* Zeichenkette mit dem Inhalt "x" erzeugt! Alle zehn Millionen *String*-Variablen verweisen darauf. (Das ist deswegen möglich, weil Zeichenketten als unveränderliche Objekte gelten. Sobald der Inhalt eines beliebigen Elements dieses Felds verändert wird, wird automatisch Platz für die neue Zeichenkette reserviert.)

```
For i = 0 To 10000000 'noch immer 40 MByte s(i) = "x"

Next
```

Wenn Sie dagegen allen Elementen des Felds zufällige Zeichenketten (jeweils nur ein Zeichen lang) zuweisen, steigt der Speicherverbrauch dramatisch auf ca. 240 MByte an – also auf 24 Byte pro Feldelement. Das ist deutlich mehr, als die Visual-Basic-Dokumentation vermuten lässt (zehn Byte plus zwei Byte pro Zeichen).

Zum Abschluss noch der Speicheraufwand, wenn etwas längere Zeichenketten verwendet werden:

5.11 Datentyp feststellen (GetType)

Dieser Abschnitt stellt einige Methoden vor, mit denen Sie den Typ einer Variable feststellen können. Zu diesem Abschnitt gibt es das Beispielprogramm variablen\var-types, das aber aus Platzgründen und wegen des geringen Informationswerts nicht abgedruckt ist. Sie können das Beispielprogramm als Ausgangspunkt für eigene Experimente mit den hier vorgestellten Methoden verwenden.

In diesem Zusammenhang ist bemerkenswert, dass in Visual Basic jede Variable bzw. jedes Objekt zur Laufzeit (also bei der Programmausführung) weiß, welchen Datentyp sie enthält bzw. von welcher Klasse es abgeleitet ist. Die hier vorgestellten Funktionen helfen nur beim Ermitteln dieser Informationen.

TypeName

Die Visual-Basic-Methode *TypeName* liefert eine Zeichenkette mit dem Variablentyp (den Klassennamen) der angegebenen Variable. Für *Dim i As Integer* liefert *TypeName(i)* die Zeichenkette *Integer*.

Bei noch nicht initialisierten *reference-*Objekten liefert *TypeName* als Ergebnis "*Nothing*". Bei initialisierten *reference-*Objekten liefert *TypeName* den tatsächlichen Datentyp. Wenn Sie also *Dim o As Object* und dann *o=1.5* ausführen, liefert *TypeName* das Ergebnis "*Double*".

TypeName liefert nur den eigentlichen Klassennamen, nicht aber den Namensraum (also z.B. "FileInfo" bei einem Objekt der Klasse System.IO.FileInfo).

TypeOf obj Is className

In manchen Fällen ist der Operator *TypeOf* eine Alternative zu *TypeName*. *TypeOf* muss immer mit *Is* kombiniert werden. Die Syntax sieht so aus:

```
Dim o As Object
o = ...
If TypeOf o Is System.IO.FileInfo Then
   ...
End If
```

Die obige Abfrage gilt dann als erfüllt, wenn *o* ein Objekt der Klasse *System.IO.FileInfo* oder einer davon abgeleiteten Klasse enthält. Wenn *o* noch nicht initialisiert ist (also *Nothing* enthält), ist die *TypeOf*-Abfrage nicht erfüllt.

Der Vorteil von *TypeOf* besteht darin, dass der Typenvergleich viel schneller ausgeführt wird als durch *If TypeName(o)="System.IO.FileInfo"*. Allerdings kann *TypeOf* ausschließlich für Referenztypen eingesetzt werden, nicht aber für Werttypen (*ValueType-*Klassen).

Bei Objekten, deren Klasse aufgrund von Vererbung auf anderen Basisklassen aufbaut, kann *TypeOf* auch zum Test dieser Basisklassen verwendet werden. Das folgende Beispiel basiert auf einem Objekt der Klasse *System.IO.FileInfo*, deren Klassenhierarchie hier dargestellt wird.

Klassenhierarchie für System.IO.FileIn	fo
Object	.NET-Basisklasse
└─ MarshalByRefObject	Objekt nur als Referenz an andere Rechner weitergeben
MarshalByRefObject U.FileSystemInfo	Basisklasse für DirectoryInfo und FileInfo
L— IO.FileInfo	Informationen über Dateien ermitteln

Aufgrund dieser Hierarchie sind alle vier folgenden If-Abfragen erfüllt:

```
Dim o As Object
o = New IO.FileInfo("c:\readme.txt")
If TypeOf o Is Object Then ...
If TypeOf o Is MarshalByRefObject Then ...
If TypeOf o Is IO.FileSystemInfo Then ...
If TypeOf o Is IO.FileInfo Then ...
```

Da jede Klasse von der Basisklasse *Object* abgeleitet ist, liefert *TypeOf o Is Object* immer *True*!

IsArray, IsDate, IsNumeric, IsReference etc.

Visual Basic kennt eine Reihe von *IsXxx*-Methoden, die bei der Klassifizierung von Objekten bzw. Daten helfen.

Methoden zur Objektklassifizierung (Klasse Microsoft. Visual Basic. Information)	
IsArray(var)	liefert <i>Tru</i> e, wenn die Variable ein initialisiertes Feld enthält. (Das Feld muss mit der Elementzahl deklariert sein. Für <i>Dim var()</i> As Short liefert die Methode False.)
IsDate(var)	liefert <i>Tru</i> e, wenn die Variable als <i>Date</i> -Variable deklariert ist oder wenn es sich um eine Zeichenkette handelt, die in der aktuellen Ländereinstellung in ein Datum oder in eine Zeit umgewandelt werden kann.
IsError(var)	liefert <i>True</i> , wenn <i>var</i> ein Objekt einer Klasse ist, die von <i>System.Exception</i> abgeleitet ist. (Derartige Objekte werden in Visual Basic zur Darstellung von Fehlern verwendet – siehe Kapitel 9.)
IsNothing(var)	liefert <i>True</i> , wenn <i>var</i> ein nicht initialisiertes <i>reference</i> -Objekt ist. Bei Variablen für Werttypen liefert <i>IsNothing</i> immer <i>False</i> (d.h., auch <i>IsNothing(0)</i> oder <i>IsNothing("")</i> liefert <i>False</i>).
IsNumeric(var)	liefert <i>True</i> , wenn <i>var</i> als <i>Boolean</i> , <i>Byte</i> , <i>Short</i> , <i>Integer</i> , <i>Long</i> , <i>Decimal</i> , <i>Single</i> oder <i>Double</i> deklariert ist oder wenn <i>var</i> eine Zeichenkette enthält, die als Zahlenwert interpretiert werden kann (z.B. "123").

Methoden zur Objektklassifizierung (Klasse Microsoft. VisualBasic. Information)		
IsReference(var)	liefert <i>Tru</i> e, wenn die Variable ein initialisiertes <i>reference</i> -Objekt enthält. Wenn <i>var</i> ein Objekt eines Werttyps (<i>ValueType</i> -Objekt) oder <i>Nothing</i> enthält, liefert die Methode <i>False</i> .	

GetType

Wenn Ihnen die oben beschriebenen Methoden zu wenige Informationen geben, können Sie mit der Methode *GetType* ein Objekt der Klasse *System.Type* ermitteln.

```
Dim t As Type
t = variable.GetType()
```

Das Objekt t gibt nun Auskunft über unzählige Details der zugrunde liegenden Klasse: t.name liefert den eigentlichen Klassennamen, t.FullName den vollständigen Namen (Namensraum plus Klassenname), t.AssemblyQualifiedName liefert Informationen über die Bibliothek, aus der die Klasse stammt, t.IsValueType gibt an, ob es sich um ein gewöhnliches Objekt oder um einen Werttyp handelt, etc.

Statt mit *var.GetType()* können Sie ein *Type-*Objekt für eine bestimmte Klasse auch durch *Type.GetType("klassenname")* ermitteln. *Type.GetType("Integer")* liefert ein *Type-*Objekt, das die *Integer-*Klasse beschreibt.

Hinweis

Die *Type*-Klasse kennt Dutzende weitere Eigenschaften und Methoden, mit denen Sie alle nur erdenklichen Informationen über die Klasse ermitteln können. Beispielsweise können Sie damit feststellen, welche Methoden es für die Klasse gibt, welche Ereignisse unterstützt werden etc. Bei der Auswertung dieser Informationen helfen die zahlreichen Klassen des *System.Reflection*-Namensraums.

Beinahe die einzige Information, die Sie leider *nicht* ermitteln können, ist der Variablenname. Ein Objekt kann keine Informationen darüber liefern, wie die Variable heißt, die auf das Objekt verweist. (Dafür gibt es viele Gründe. Einer besteht ganz einfach darin, dass mehrere Variablen auf ein- und dasselbe Objekt verweisen können.)

' Beispiel variablen\var-types

```
Dim fi As New IO.FileInfo("c:\datei1.txt")
Dim t As Type = fi.GetType()
Console.WriteLine("t.Name: " + t.Name)
Console.WriteLine("t.FullName: " + t.FullName)
Console.WriteLine("t.AssemblyQualifiedName: " + t.AssemblyQualifiedName)
```

Durch die obigen Anweisungen werden im Konsolenfenster die folgenden Informationen ausgegeben:

```
t.Name: FileInfo
```

t.FullName: System.IO.FileInfo

t.AssemblyQualifiedName: System.IO.FileInfo, mscorlib,

Version=1.0.3300.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089

GetType kann auch in der Form *GetType*(*datentyp*) verwendet werden, also beispielsweise als *GetType*(*Integer*) oder *GetType*(*IO.FileInfo*). *GetType* liefert damit ein *Type*-Objekt des angegebenen Typs bzw. der angegebenen Klasse zurück. *GetType* gilt hier nicht als Methode, sondern als Operator.

5.12 Datentypkonvertierung (casting)

Der Begriff *casting* bezeichnet die Umwandlung von Daten zwischen verschiedenen Klassen bzw. Datentypen. In Visual Basic ist dafür der Operator *CType* vorgesehen, der syntaktisch aber wie eine Funktion aussieht:

```
obj2 = CType(obj1, klassenname)
```

CType wird nur dann fehlerfrei ausgeführt, wenn eine Typumwandlung tatsächlich möglich ist. Grundsätzlich gibt es dabei zwei Fälle:

▶ Wenn der ursprüngliche und der neue Typ fundamental voneinander abweichen, muss eine Umrechnung bzw. Umwandlung in den neuen Typ durchgeführt werden. Das ist nur dann möglich, wenn die Ausgangsklasse eine entsprechende Umwandlungsmethode vorsieht. Das ist beispielsweise bei den elementaren Datentypen der Fall. Deswegen können Sie beispielsweise eine *Integer*-Zahl in eine Zeichenkette umwandeln.

```
Dim i As Integer = 1000
Dim s As String
s = CType(i, String)
```

▶ Sehr oft muss der Typ gar nicht geändert werden – es liegt schon der richtige Typ vor. Allerdings ist die Variable als *Object* deklariert, weswegen der Compiler nicht weiß, welche Eigenschaften und Methoden zur Verfügung stehen. (Im laufenden Programm weiß das Objekt sehr wohl, welcher Klasse es angehört, aber das nützt dem Compiler nichts.) In solchen Fällen ist *obj2* = *CType(obj1, klasse)* nur eine Hilfe für den Compiler, mit der er den Code überprüfen kann. Durch *CType* werden die Daten an sich aber nicht verändert, weswegen diese (eigentlich fiktive) Umwandlung auch nicht mehr Zeit kostet als eine gewöhnliche Variablenzuweisung.

Am einfachsten ist dieser zweite Fall anhand eines Beispiels zu verstehen. Die Prozedur write_duplicate hat die Aufgabe, den doppelten Wert des übergebenen Parameters auszugeben. Der Parameter ist als Object deklariert. Innerhalb der Prozedur wird nun mit TypeOf getestet, ob es sich beim Parameter um einen Integer-Wert handelt. Wenn das der Fall ist, wird mit CType eine Typumwandlung durchgeführt. Damit weiß der Compiler nun, dass i eine Integer-Variable ist, und kann i*2 berechnen. Wenn der Parameter eine Zeichenkette enthält, wird diese analog per CType einer String-Variablen zugewiesen. Anschließend kann die Zeichenkette durch s+s verdoppelt werden.

```
Sub write_duplicate(ByVal obj As Object)
  Dim i As Integer
  Dim s As String
  If TypeOf obj Is Integer Then
    i = CType(obj, Integer)
    Console.WriteLine(i * 2)
  ElseIf TypeOf obj Is String Then
    s = CType(obj, String)
    Console.WriteLine(s + s)
  Else
    Console.WriteLine("invalid type")
  End If
End Sub
```

Da der Parameter von write_duplicate als Object deklariert ist, kann jeder beliebige Wert an die Prozedur übergeben werden.

```
write_duplicate(3)
write_duplicate("abc")
write_duplicate(0.4)
```

Als Ausgabe erhalten Sie im Konsolenfenster die folgenden drei Zeilen:

6 abcabc invalid type

Verweis

Im Stichwortverzeichnis finden Sie unter *CType* einige Verweise zu Beispielen, die eine reale Anwendung dieser Funktion zeigen. Allerdings sind zum Verständnis der Beispiele oft viele Hintergrundinformationen erforderlich, weswegen hier ein einfaches (aber unrealistisches) Beispiel präsentiert wurde.

CType und die Objekthierarchie

Bei Objekten, deren Klassen von anderen Basisklassen abgeleitet sind, kann *CType* eine Umwandlung in all diese Klassen durchführen. Das Gleiche gilt bei Klassen, die verschiedene Schnittstellen implementieren. Durch *CType* können Sie eine Objektvariable so behandeln, als würde das enthaltene Objekt nur die Merkmale dieser Schnittstelle kennen.

Tatsächlich wird das Objekt in beiden Fällen nicht verändert! *CType* ist vielmehr eine Hilfe für den Compiler, damit dieser weiß, welche Eigenschaften und Methoden zur Verfügung stehen. (Wenn Sie aber eine *casting-*Operation durchzuführen versuchen, die unzulässig ist, tritt ein Fehler auf.)

Zur Verdeutlichung wird nochmals ein Objekt der Klasse *IO.FileInfo* verwendet. (Die Vererbungshierarchie dieser Klasse ist im vorigen Abschnitt in einem Diagramm dargestellt.) In *obj1* wird ein Objekt der Klasse *IO.FileInfo* gespeichert. Wegen der Klassenhierarchie

können die folgenden drei Zuweisungen mit *CType* problemlos durchgeführt werden. (Anschließend verweisen alle vier Variablen auf dasselbe Objekt!)

```
Dim obj1, obj2 As Object
Dim fsi As IO.FileSystemInfo
Dim fi As IO.FileInfo
obj1 = New IO.FileInfo("c:\readme.txt")
fsi = CType(obj1, IO.FileSystemInfo)
fi = CType(obj1, IO.FileInfo)
obj2 = CType(fi, Object)
```

Obwohl also alle vier Variablen auf dasselbe Objekt verweisen, akzeptiert der Compiler die Verwendung von Eigenschaften und Methoden zur Bearbeitung des Objekts nur bei den Variablen, die die richtige Klasse aufweisen. Die Methode Exists ist für die Klasse IO.-FileSystemInfo deklariert, die Methode DirectoryName für IO.FileInfo. Exists kann daher sowohl auf fsi als auch auf fi angewendet werden, DirectoryName dagegen nur auf fi.

```
Console.WriteLine(fsi.Exists())
Console.WriteLine(fi.Exists())
Console.WriteLine(fi.DirectoryName)
```

Hinweise

Weitere Beispiele zu diesem Abschnitt finden Sie im Beispielprogramm variablen\objektkonvertierung, das hier aus Platzgründen nicht abgedruckt ist.

Um *CType* in all seinen Facetten zu begreifen, müssen Sie wissen, was Klassen und Schnittstellen sind. Diese Begriffe werden in Kapitel 7 ausführlich behandelt.

Informationen zur automatischen und expliziten Konvertierung zwischen verschiedenen elementaren Datentypen gibt Abschnitt 10.7. Dort lernen Sie die Visual-Basic-Funktionen *CBool, CByte, CChar, CDate* sowie eine ganze Menge weiterer .NET-Methoden kennen, mit denen Sie Umwandlungen durchführen.