


Übungen zur Wirtschaftsinformatik 1

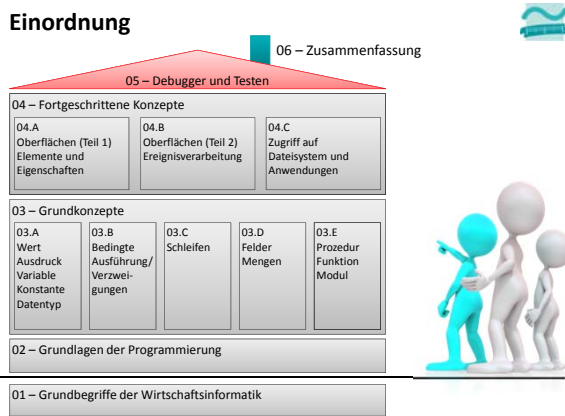
Prof. Dr. Thomas Off



Wirtschaftsinformatik 1
LE 10 – Übungen Fehlervermeidung, Debugger und Testen

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

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 2

Übung: 10.01

Ü10.01

– Was ist im nebenstehenden Struktogramm dargestellt?

– Überführen Sie das Struktogramm in eine öffentliche VBA-Prozedur

- Verwenden Sie aussagekräftige Bezeichner für das Modul, die Prozedur und die Variablen
- Kommentieren Sie den Quellcode, so dass die Funktionsweise des Programms klar erkennbar ist

```

n als kleine ganze Zahl
e als sehr große ganze Zahl
e = 1
n
solange wie n > 0
  e = n * e
  n = n - 1
e
        
```

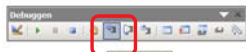
LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 3

Debugger: Übung 10.02



Ü10.02

- Blenden (bei Bedarf) die Symbolleiste "Debuggen" ein
- Setzen Sie innerhalb der Schleife Ihres Programms aus Ü10.01 einen Haltepunkt (Breakpoint)
- Fügen Sie Überwachungen für alle Variablen hinzu, die innerhalb der Schleife ihren Gültigkeitsbereich haben
- Fügen Sie eine Überwachung für die Schleifenbedingung (im Struktogramm der Ausdruck $n > 0$) hinzu
- Starten Sie das Programm (z.B. mit Taste F5) und lassen Sie es nach dem Breakpoint schrittweise in Einzelschritten ablaufen (z.B. mit Taste F8, dem Symbol für Einzelschritt in der Symbolleiste) und beobachten Sie die Werte der Variablen



LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

4

Black Box-Test: Übung 10.03



Ü10.03 (Teil 1)

- Ändern Sie Ihr Programm aus Ü10.01 so, dass es nicht mehr eine öffentliche Prozedur sondern eine öffentliche Funktion ist
 - der als Parameter die Zahl übergeben werden, deren Fakultät gebildet werden soll
 - deren Rückgabewert die berechnete Fakultät sein soll
 - Hinweis: dazu kann die bisherige Deklaration der nun als Parameter übergebenen Zahl und deren Eingabe kann entfallen; ebenso die Ausgabe des Ergebnisses im Direktbereich
- Bestimmen Sie ausgehend von der folgenden Definition der Fakultät (nächste Folie) welche Testdaten für einen BlackBox-Test der Funktion übergeben werden müssen

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

5

Black Box-Test: Übung 10.03



Ü10.03 (Teil 2)

- Bestimmen Sie ausgehend von der folgenden Definition der Fakultät (nächste Folie) welche Testdaten für einen BlackBox-Test der Funktion übergeben werden müssen und füllen Sie die folgende Tabelle aus

Testdaten	Warum diese Testdaten?	Erwartetes Ergebnis	Testausführung OK?

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

6

Black Box-Test: Übung 10.03

Ü10.03 – Definition Fakultät (aus Wikipedia)

Definition [Bearbeiten]

Für alle natürlichen Zahlen n ist

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n = \prod_{k=1}^n k$$

als das Produkt der natürlichen Zahlen von 1 bis n definiert. Da das **leere Produkt** stets 1 ist, gilt außerdem

$$0! = 1$$

Die Fakultät lässt sich auch **rekursiv** definieren:

$$n! = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ n \cdot (n-1)!, & n > 0 \end{cases}$$

Fakultäten für negative oder nicht ganze Zahlen sind nicht definiert.

Beispiele [Bearbeiten]

0! = 1
 1! = 1
 2! = 1 · 2 = 2
 3! = 1 · 2 · 3 = 6
 4! = 1 · 2 · 3 · 4 = 24
 5! = 1 · 2 · 3 · 4 · 5 = 120

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 7

Black Box-Test: Übung 10.03

Ü10.03 (Teil 2)

– Bestimmen Sie ausgehend von der folgenden Definition der Fakultät (vorherige Folie) welche Testdaten für einen BlackBox-Test der Funktion übergeben werden müssen und füllen Sie die folgende Tabelle aus

Testdaten	Warum diese Testdaten?	Erwartetes Ergebnis	Testausführung OK?

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 8

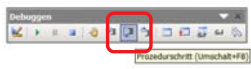
BlackBox-Test: Übung 10.03

Ü10.03 (Teil 3)

– Erstellen Sie ein neues Modul zum Testen, in dem Sie eine Prozedur für den Blackbox-Test schreiben,

- die ihre zu testende Funktion mit den Testdaten (aus der Tabelle von Teil 2) aufruft
- und das Ergebnis im Direktbereich ausgibt

– Setzen Sie einen Haltepunkt zu Beginn der Prozedur und gehen Sie mit Prozedurschritten (z.B. Shift+F8) durch die Prozedur



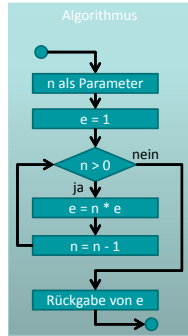
– Vergleichen Sie die berechneten ergebnisse mit den zuvor formulierten Erwartungen

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 9

White Box-Test: Übung 10.04

Ü10.04

- Überlegen Sie, welche Ablaufpfade innerhalb der Funktion zur Fakultätsberechnung möglich sind
- Ermitteln Sie die notwendigen Testdaten für diese Durchläufe
- Schreiben Sie im Testmodul eine zweite Prozedur, die ihre Funktion mit diesen Testdaten aufruft (Verwenden Sie dazu Debug.Assert)

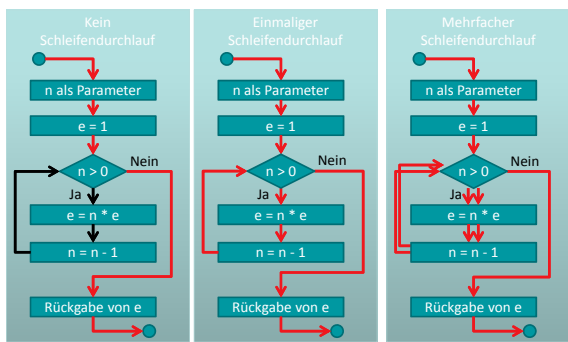


LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

10

White Box-Test: Übung 10.04

Ü10.04 – Lösungsansatz zu Ablaufpfaden in der Funktion

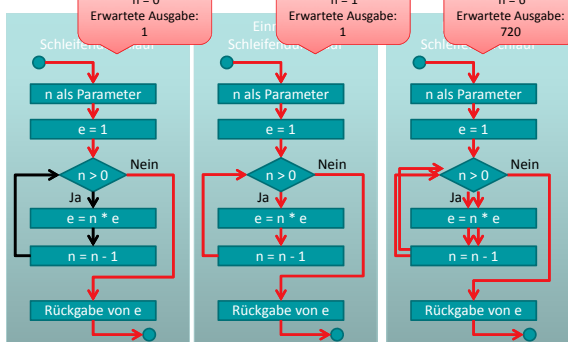


LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

11

White Box-Test: Übung 10.04

Ü10.04



LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

12

WhiteBox-Test: Übung 10.04



Ü10.04

- Erstellen Sie im Test-Modul aus U10.03 eine weitere Prozedur für den WhiteBox-Test
 - die ihre zu testende Funktion mit den Testdaten aufruft
 - und das Ergebnis in einer Zusicherung mit Debug.Assert prüft
- Führen Sie die Prozedur aus!
- Bauen Sie einen Fehler in die zu testende Funktion ein.
- Führen Sie die Prozedur erneut aus!
- Wie können Sie das beobachtete Verhalten erklären?

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

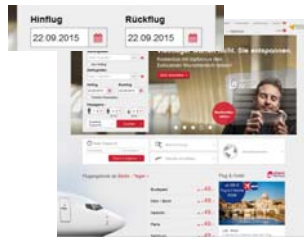
13

Black Box-Test: Übung 10.05



Ü10.05 (Teil 1): Gegeben sind die Datumsfelder Hinflug und Rückflug im Buchungsfeld einer Fluglinie

- Welche Black box-Testfälle fallen Ihnen für diese Datumsfelder spontan ein?
- Welche Äquivalenzklassen lassen sich darauf ableiten?
- Welche Testdaten sollen eingegeben werden?
- Was ist das jeweils erwartete Ergebnis?



LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

14

Black Box-Test: Übung 10.05



Ü10.05 (Teil 1) – Lösungsansatz

- Gültige Reisezeiträume (heute oder in der Zukunft)
 - Hinreise: 25.08.2015, Rückreise: 29.08.2015
 - Hinreise: 03.10.2015, Rückreise: 03.10.2015 (Extremalwert: Eintagesreise)
 - Hinreise: 17.11.2015, Rückreise: 16.11.2016 (Extremalwert: Sehr lange Reise)
- Ungültige Reisezeiträume
 - Rückreise vor Hinreise
 - Hinreise in Vergangenheit, Rückreise in Zukunft
 - Hinreise und Rückreise in Vergangenheit

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen

15

Black Box-Test: Übung 10.05

Ü10.05 (Teil 2): Testen Sie nach den Vorgaben aus Teil 1 das Hinreise- und Rückreisedatum bei einer selbst gewählten Webseite

- Fluglinien, Bahn und ÖPNV
- Hotelreservierung und Reiseportale
- ...

Dokumentieren sie das Ergebnis nach folgendem Muster

	Test 1	Test 2	...
Was soll getestet werden?			
Eingegebene Testdaten			
Erwartetes Ergebnis			
Tatsächliches Ergebnis			
Test bestanden?			

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 16

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
 University of Applied Sciences

Wie können Klausuraufgaben dazu aussehen?

**BEISPIELFORMAT FÜR
 KLAUSURAUFGABE**

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 17

Ausblick

LE10 - Fehlervermeidung, Testen und Debuggen 19



Aufgabe 1

_____ / XYZ Punkte

Frage

Gegeben ist das folgende Web-Formular mit den Feldern für Hin- und Rückflug einer Fluglinie.

The screenshot shows a flight booking interface. At the top, there are two date pickers for 'Hinflug' and 'Rückflug', both set to '22.09.2015'. Below these are dropdown menus for 'Startflughafen' and 'Zielflughafen'. There are checkboxes for 'Nur Hinflug' and 'Flexible Reisedaten'. A 'Passagiere' section shows '1 E' and '0 H' for the outbound flight, and '0 E' and '0 H' for the return flight. A 'Suchen' button is at the bottom of the form. To the right, there is a promotional banner for 'topbonus' with a 'Jetzt anmelden' button. Below the search form, there are sections for 'Web Check-in' (with a 'Check-in begrenzt' button), 'Meine Buchung', 'Streckennetzkarte', and 'Ankünfte und Abflüge'. At the bottom, there is a 'Flugangebote ab Berlin - Tegel' section with a list of destinations and prices: Budapest (ab € 49,-), Köln / Bonn (ab € 49,-), Helsinki (ab € 49,-), Paris (ab € 49,-), and Salzburg (ab € 49,-). There is also a 'Flug & Hotel' offer for Rome starting at € 188.

Sie sollen einen Black Box-Test vorbereiten. Nennen Sie drei Testfälle, die mindestens notwendig sind, um die Datumseingabe in den Feldern zu testen. Gehen Sie davon aus, dass dort nur Datumseingaben erfolgen können und die Formatierung (mit Dezimalpunkt zur Trennung, Anzahl Stellen und Reihenfolge von Monat, Tag und Jahr) nicht Gegenstand ihrer Testfälle sein soll.

Tragen Sie jeden Testfall in eine Zeile der folgenden Tabelle ein. Tragen Sie in die erste Spalte ein, was dieser Testfall genau testen soll und warum er nötig ist. Tragen Sie in die zweite Spalte ein, welchen Wert (Testdaten) Sie in das Feld eingegeben werden und warum Sie diesen Wert gewählt haben. Tragen Sie in die dritte Spalte ein, was für diesen Fall das erwartete Ergebnis ist.

Bitte wenden.



Antwort

Nr	Was soll mit diesem Testfall getestet werden? Warum ist er nötig?	Welche Testdaten sollen eingegeben werden? Warum diese Werte?	Beschreiben Sie das erwartete Ergebnis!
1			
2			
3			

___/X P

___/X P

___/X P



Aufgabe 5

_____ / XYZ Punkte

Frage

Gegeben ist die folgende Prozedur. Ermitteln Sie die Testdaten für einen White Box-Test bei dem mindestens drei verschiedene Ausführungspfade durchlaufen werden. Schreiben Sie pro Ausführungspfad eine Zeile in der folgenden Tabelle. Tragen sie die bei diesem Ausführungspfad durchlaufenen Zeilennummern in die erste Spalte ein. Tragen Sie in die zweite Spalte ein, welche Testdaten als Parameterwerte für die Ausführung dieses Pfades übergeben werden müssen. Begründen Sie, warum Sie diese Werte gewählt haben. Tragen Sie in die dritte Spalte ein, was dann als Ergebnis der Funktion zurückgegeben wird.

1. `Public Function berechneFakultaet(ByVal n As Integer) As Integer`
2. `' Deklaration`
3. `Dim e As Integer ' Variable für das Ergebnis`
4. `' Initialisierung`
5. `Let e = 1 ' Für 0 ist das Ergebnis per Definition 1`
6. `' Wenn n größer als 0 ist, dann mit Vorgänger multiplizieren`
7. `Do While n > 0`
8. `Let e = n * e ' Bisheriges Ergebnis mit Zahl multiplizieren`
9. `Let n = n - 1 ' Vorgänger von n bilden`
10. `Loop`
11. `' Ergebnis zurückgeben`
12. `Let berechneFakultaet = e`
13. `End Function`

Bitte wenden.



Antwort

Ausführungspfad (3P)	Parameterwerte als Testdaten (2P)/Begründung (1P)	Ergebnis (1P)	Punkte
			___ /X P
			___ /X P

Übungen zur Wirtschaftsinformatik 1
Prof. Dr. Thomas Off



Wirtschaftsinformatik 1
LE 10 – Übungen Fehlervermeidung, Debugger
und Testen

Prof. Dr. Thomas Off

<http://www.ThomasOff.de/lehre/beuth/wi1>
