C# Einsteiger Kurs

Richtig Programmieren lernen

Wieso C#?

- Einfach zu lernen
- Viele Anwendungsgebiete
- Gute Performance
- Objektorientierte Programmiersprache

Kursaufbau

- Erklärungsvideo mit Beispielen
- Beispiele zum selberlösen
- Lösungsvideo
- Challenges
- "Learning by doing"

IDE – Integrated Development Environment

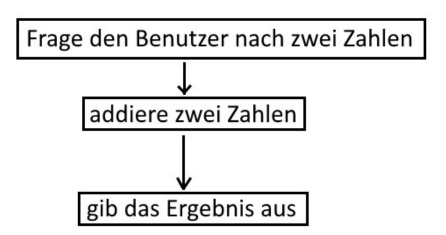
- Visual Studio
- Unterstützt den Programmierer
- Autovervollständigung
- Debugging
- Projekte erstellen
- Mehr Übersicht

Was ist Programmieren

- Dem Computer Befehle geben
- Sequentielle Abarbeitung der Befehle
- Computer kann unseren Code nicht lesen
- Übersetzung des Codes mittels Compiler
- Aufteilung eines Problems in Teilprobleme
- Zusammenfügen der gelösten Probleme

Was ist ein Algorithmus

- Ein Plan zur Problemlösung
- Schritte zur Lösung des Problems
- Reihenfolge der Befehle



Fragen und Antworten

- Tritt unserem Discord Server bei LINK
- Schau in den Resourcen im Video nach
- Auf Github findest du alle Resourcen
- Schreib mir eine Mail
- Frag im Udemy Kurs nach

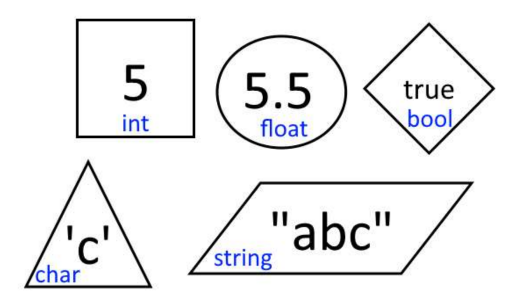
Variablen

- Name
- Type
- Wert



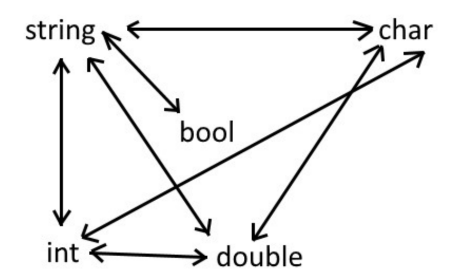
Datentypen

- string Text
- char Zeichen
- int Zahl ohne Komma
- double/float Zahl mit Komma
- bool Logischer Wert (true/false)



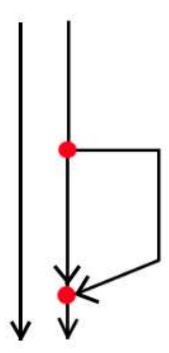
Konvertierung

- Implizit (automatisch)
- Explizit
 - Casting
 - Konvertierungfunktionen



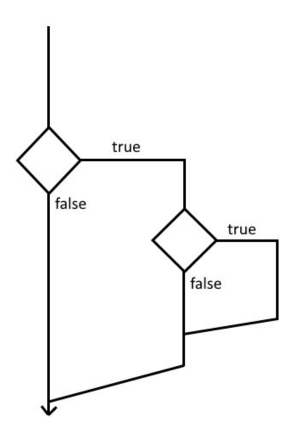
Kontrollstrukturen (1)

- Abfragen
- Nicht linearer Ablauf
- If-Zweig
- Else-Zweig



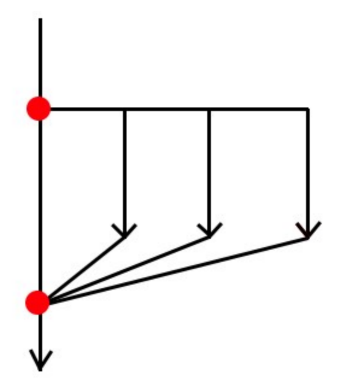
Kontrollstrukturen (2)

- If in einem if
- Ineinander verschachtelt
- Komplexere Abfragen möglich



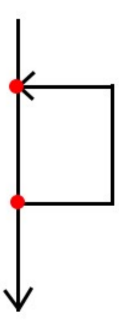
Kontrollstrukturen (3)

- Mehrere optionale Wege
- Else-if-Zweig
- Switch



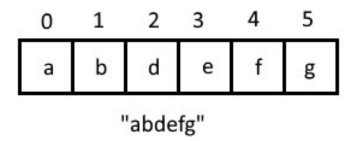
Kontrollstrukturen (4)

- Schleifen
- Wiederholen von Befehlen
- Abbruchbedingung



Strings

- Folge aus Zeichen
- Jedes Zeichen hat einen Index
- Zeichen sind unveränderbar



Character

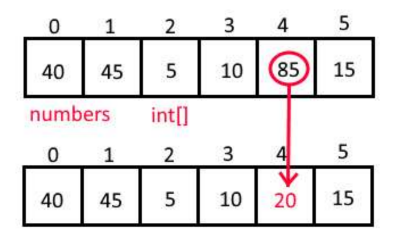
- Char hat einen int Wert
- Char -> int
- Int -> char
- ASCII-Tabelle

```
Dec Hx Oct Char
                                      Dec Hx Oct Html Chr
                                                            Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
                                                             64 40 100 4#64; 8
 0 0 000 NUL (null)
                                       32 20 040 6#32; Space
 1 1 001 SOH (start of heading)
                                       33 21 041 4#33;
                                                             65 41 101 A A
                                                                                97 61 141 6#97;
                                       34 22 042 6#34; "
 2 2 002 STX (start of text)
                                                             66 42 102 B B
                                                                                98 62 142 4#98;
 3 3 003 ETX (end of text)
                                       35 23 043 4#35; #
                                                             67 43 103 C C
                                                                                99 63 143 4#99;
                                       36 24 044 @#36; $
                                                             68 44 104 6#68; D 100 64 144 6#100; d
   4 004 EOT (end of transmission)
   5 005 ENQ (enquiry)
                                       37 25 045 6#37; %
                                                             69 45 105 6#69; E 101 65 145 6#101; e
                                       38 26 046 4#38; 4
                                                             70 46 106 6#70; F 102 66 146 6#102; f
   6 006 ACK (acknowledge)
                                       39 27 047 4#39; 1
                                                             71 47 107 6#71; 6 103 67 147 6#103; 9
   7 007 BEL (bell)
   8 010 BS (backspace)
                                       40 28 050 6#40; (
                                                             72 48 110 6#72; H 104 68 150 6#104; h
   9 011 TAB (horizontal tab)
                                       41 29 051 ) )
                                                             73 49 111 6#73; I 105 69 151 6#105; i
   A 012 LF (NL line feed, new line)
                                       42 2A 052 * *
                                                             74 4A 112 6#74; J | 106 6A 152 6#106; j
                                       43 2B 053 + +
                                                             75 4B 113 6#75; K 107 6B 153 6#107; k
              (vertical tab)
              (NP form feed, new page)
                                       44 2C 054 , ,
                                                             76 4C 114 6#76; L 108 6C 154 6#108; L
             (carriage return)
                                       45 2D 055 - ·
                                                             77 4D 115 6#77; M 109 6D 155 6#109; M
14 E 016 SO
                                       46 2E 056 . .
                                                             78 4E 116 6#78; N | 110 6E 156 6#110; n
             (shift out)
15 F 017 SI (shift in)
                                       47 2F 057 &#47: /
                                                             79 4F 117 6#79; 0 | 111 6F 157 6#111; 0
16 10 020 DLE (data link escape)
                                       48 30 060 4#48; 0
                                                             80 50 120 6#80; P 112 70 160 6#112; P
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                       49 31 061 4#49; 1
                                                             81 51 121 6#81; 0 113 71 161 6#113; 4
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                       50 32 062 6#50; 2
                                                             82 52 122 6#82; R | 114 72 162 6#114; r
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 4#51; 3
                                                             83 53 123 6#83; $ | 115 73 163 6#115; $
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                       52 34 064 4#52; 4
                                                             84 54 124 6#84; T | 116 74 164 6#116; t
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                       53 35 065 4#53; 5
                                                             85 55 125 6#85; U 117 75 165 6#117; u
                                                             86 56 126 4#86; V | 118 76 166 4#118; V
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                       54 36 066 4#54; 6
                                                             87 57 127 6#87; W | 119 77 167 6#119; W
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                       55 37 067 4#55; 7
                                       56 38 070 4#56; 8
                                                             88 58 130 6#88; X 120 78 170 6#120; X
24 18 030 CAN (cancel)
                                                             89 59 131 6#89; Y 121 79 171 6#121; Y
                                       57 39 071 4#57; 9
25 19 031 EM (end of medium)
                                       58 3A 072 4#58; :
                                                             90 5A 132 6#90; Z 122 7A 172 6#122; Z
26 1A 032 SUB (substitute)
27 1B 033 ESC (escape)
                                       59 3B 073 &#59; ;
                                                             91 5B 133 6#91; [ 123 7B 173 6#123;
28 1C 034 FS (file separator)
                                       60 3C 074 < <
                                                             92 5C 134 6#92; \ 124 7C 174 6#124;
                                       61 3D 075 = =
                                                             93 5D 135 6#93; ] 125 7D 175 6#125; }
29 1D 035 GS
             (group separator)
30 1E 036 RS (record separator)
                                       62 3E 076 > >
                                                             94 5E 136 6#94; * 126 7E 176 6#126; ~
                                       63 3F 077 ? ?
                                                             95 5F 137 6#95; _ 127 7F 177 6#127; DEL
31 1F 037 US (unit separator)
```

www.VirtualUniversity.ch

Arrays

- Variable -> Box
- Array -> Bücherregal
- Viele Werte vom gleichen Typ
- Fixe Länge
- Index
- Werte sind veränderbar (String)



2D Array

- Y und X Koordinate
- Fixe Zeilen und Spalten Länge
- [,] Index
- "Spielbrett"

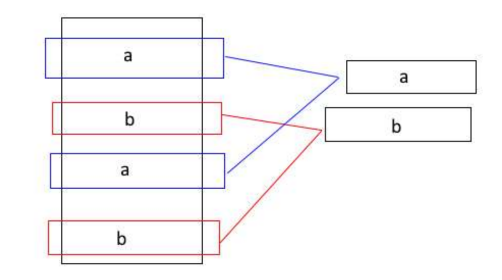
	0	1	2	3	4	5
0	40	45	5	10	85	15
1	10	20	2	46	100	18
2	16	10	50	20	5	4
3	1	45	17	76	55	22

matrix

int[,]

Funktion

- Code extrahieren
- Wiederverwendbar
- Lesbarer
- Teile
 - Rückgabewert
 - Name
 - Parameter



Struktur

- Gruppieren von Variablen
- Objekte aus der Welt abbilden
- Lesbarer
- Wiederverwendbarkeit

Person

firstName

lastName

age