

## **Sortieralgorithmen: BubbleSort**



## Quellcode

```
1. Module Module1
2. 'liste mit 15 Elementen, welches später sortiert werden soll deklarieren
3. Dim list_to_be_sorted(15) As Integer
4. 'Hilfsroutine um ein Integer-Array in der Konsole auszugeben
5. Sub print_list(ByRef liste() As Integer)
6. For Each element In liste
7. Console.WriteLine(element.ToString & " ")
8. Next
9. Console.WriteLine("-")
10. End Sub
11. 'Methode um eine liste mit Zufallswerten zu initialisieren
12. Sub initialize_list(ByRef liste() As Integer)
13. 'Zufallsgenerator initialisieren
14. Dim r As New Random(System.DateTime.Now.Millisecond)
15. 'Jedem Element der Schleife einen zufälligen Wert zuweisen
16. For i As Integer = 0 To liste.Length - 1
17. 'Zufallszahl zwischen 0 und 10.000 erzeugen und zuweisen
18. liste(i) = r.Next(0, 10000)
19. Next
20. End Sub
21. 'Hilfsmethode um zwei Stellen in einem Array zu vertauschen
22. Sub swap(ByRef x As Integer, ByRef y As Integer)
23. Dim tmp As Integer
24. tmp = x
25. x = y
26. y = tmp
27. End Sub
28. 'VB Implementierung des BubbleSort-Algorithmus wie er auf Wikipedia beschrieben ist:
29. http://de.wikipedia.org/wiki/Bubblesort
30. Sub bubblesort(ByRef liste() As Integer)
31. Dim n As Integer = liste.Length
32. Dim swapped As Boolean
33. Do
34. swapped = False
35. For i As Integer = 0 To n - 2
36. If (liste(i) > liste(i + 1)) Then
37. swap(liste(i), liste(i + 1))
38. swapped = True
39. End If
40. Next
41. n = n - 1
42. Loop While n > 1
43. End Sub
44. Sub Main()
45. initialize_list(list_to_be_sorted)
46. print_list(list_to_be_sorted)
47. bubblesort(list_to_be_sorted)
48. 'print_list(list_to_be_sorted)
49. Console.ReadKey()
50. End Sub
51. End Module
```

Alles anzeigen

Ich werde hier nicht auf die Spezifika des Algorithmus eingehen, da das sprachenunabhängig wäre und eher in die Rubrik Allgemein gehört. Es sei nochmal auf den Wikipedia-Artikel verwiesen, der eigentlich alles nötige erklärt.

