

Algorithmen

lösen Probleme?!?



Muhammad ibn Musa Abu Dscha'far al-Chwarizmi (* um 780; † ca. 835 - 850) war ein persischer Universalgelehrter, Mathematiker, Astronom und Geograph. Von seinem Namen leitet sich der Begriff Algorithmus ab.





In seinem ersten Werk "Über das Rechnen mit indischen Ziffern" (um 825) stellte al-Chwarizmi die Arbeit mit Dezimalzahlen vor und führte die Ziffer Null in das arabische Zahlensystem und damit in alle modernen Zahlensysteme ein. Die lateinische Fassung dieser Schrift trug den Titel "Algorismi de..." ("Das Werk des Algorismus über..."). Daraus entstand die Bezeichnung "Algorithmus", mit der genau definierte Rechenverfahren gemeint waren.

Unter einem Algorithmus (auch Lösungsverfahren) versteht man eine genau definierte Handlungsvorschrift zur Lösung eines Problems oder einer bestimmten Art (Klasse) von Problemen in endlich vielen Schritten.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Algorithmus; letzter Zugriff: 03.01.2010]

Problem: Division von Brüchen, z.B.: $\frac{3}{5}:\frac{5}{3}=????$

Lösungs-Algorithmus:

1. Bilde das Reziproke (die Umkehrung) des Divisors!

3 5 5

2. Multipliziere jeweils die Zähler und Nenner!

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$$

3. Wenn möglich kürze das Ergebnis!

Für die meisten Probleme gibt es mehrere Lösungs-Algorithmen!!!!

Jeder Algorithmus hat folgende Eigenschaften:

allgemeingültig

(Der Algorithmus muss bei gleichen Voraussetzungen immer das gleiche Ergebnis liefern. Er dient zur Lösung einer Klasse von Problemen.)

ausführbar

(Jeder Schritt des Algorithmus muss tatsächlich ausführbar sein.)

eindeutig

(Zu jedem Zeitpunkt der Algorithmusausführung muss der nächste Handlungsschritt eindeutig definiert sein.)

endlich

(Ein Algorithmus muss in einem endlichen Text eindeutig beschreibbar sein - **UND** ein Algorithmus hält nach endlich vielen Schritten an (bricht kontrolliert ab).)

Fehlt auch nur eine einzige Eigenschaft - dann ist die Handlungsvorschrift kein Algorithmus!

Algorithmen im täglichen Leben...

- Kochrezepte
- Verhalten im Straßenverkehr
- Reparatur-, Montage-, Gebrauchs-, und Bedienungsanleitungen
- Waschmaschinenprogramme
- Einnahmevorschriften für Medikamente (Packungsbeilage)
- Lösungsvorschriften für mathematische Aufgaben
- und viele, viele mehr... (...unser Leben ist geprägt von Algorithmen!)

- allgemeingültig
- ausführbar 🗸
- eindeutig
- endlich ✓

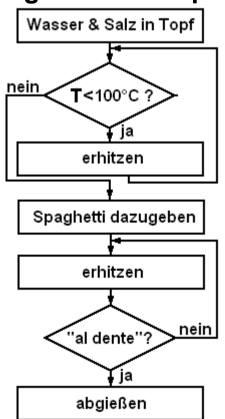
Algorithmen kann man beschreiben...

- mit Worten der Umgangssprache als Folge von Befehlen oder Anweisungen
- mittels eines Programmablaufplanes
- mittels eines Struktogramms
- durch ein Programm in einer Programmiersprache

Zubereitung von Spaghetti...

• in Worten (verbal)...

als Programmablaufplan...



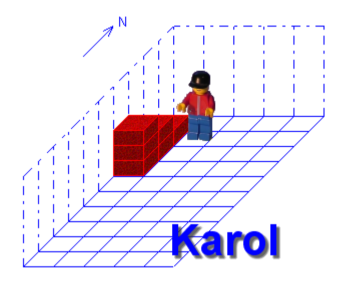
Wasser und Salz zum Sieden bringen - Spaghetti in siedendes Wasser geben - öfter umrühren und ca. 9 min kochen lassen -Spaghetti abgießen



als Struktogramm...

Wasser + Salz in Topf geben
Solange Wassertemperatur < 100°C
Topf erhitzen
Wassertemperatur ermitteln
Spaghetti zugeben
Topf erhitzen
Spaghetti "prüfen"
Bis Garzustand >= "al dente"
Spaghetti abgießen

Eure zukünftige Enwicklungsumgebung (IDE)...



Programmieren kann(!) Spaß machen!!!!!

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!