



max planck institut
informatik

Ideen und Konzepte der Informatik

Programme und Algorithmen

Antonios Antoniadis

23. Oktober 2017

Algorithmen und Programme

Algorithmus – Schritt-für-Schritt Vorschrift zur Lösung eines Problems. Formuliert man umgangssprachlich, aber trotzdem präzise (*Pseudocode*).



Algorithmen und Programme

Algorithmus – Schritt-für-Schritt Vorschrift zur Lösung eines Problems. Formuliert man umgangssprachlich, aber trotzdem präzise (*Pseudocode*).

Programm – bis in alle Details spezifizierte Rechenvorschrift zur Lösung eines Problems. Maschinenausführbar. Formuliert man in einer Programmiersprache (**Code**).



Algorithmen und Programme

Algorithmus – Schritt-für-Schritt Vorschrift zur Lösung eines Problems. Formuliert man umgangssprachlich, aber trotzdem präzise (*Pseudocode*).

Programm – bis in alle Details spezifizierte Rechenvorschrift zur Lösung eines Problems. Maschinenausführbar. Formuliert man in einer Programmiersprache (**Code**).

Programmiersprache – Kunstsprache zur Formulierung von Programmen mit genau definierter Syntax und Semantik.

Syntax = was ist ein zulässiger Satz

Semantik = was bedeutet ein Satz



Thema heute:

- Pseudocode zur Formulierung von Algorithmen.
- Unsere ersten beiden Algorithmen
 - Addition von Dezimalzahlen
 - Test, ob ein gegebenes Wort in einem Text vorkommt



Ursprung des Wortes Algorithmus



Muhammad ibn Musa al-Khwarizmi

Persischer Mathematiker,
780 – 850

„Das kurzgefasste Buch
über die Rechenverfahren
durch Ergänzen und Aus-
gleichen“

Ursprung des Wortes Algorithmus



Muhammad ibn Musa al-Khwarizmi

Persischer Mathematiker,
780 – 850

„Das kurzgefasste Buch
über die Rechenverfahren
durch Ergänzen und Aus-
gleichen“

- Enthält – unter anderem – Algorithmus zum Lösen von quadratischen Gleichungen.

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$



Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite

Ausführungsbeispiel

$$x^2 + 8x - 9 = 0$$

$$x^2 + 8x = 9$$

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
- Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
- Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
- Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
- Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
- Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$
- Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
- Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
- Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$
- Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)
- Entferne 2 auf LS, ersetze RS durch $\pm\sqrt{RS}$ $x + 4 = \pm\sqrt{25}$

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$
- Bring das konstante Glied auf die andere Seite
- Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten
- Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS
- Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)
- Entferne 2 auf LS, ersetze RS durch $\pm\sqrt{RS}$
- Bewege konstantes Glied von LS nach RS

Ausführungsbeispiel

- $x^2 + 8x - 9 = 0$
- $x^2 + 8x = 9$
- $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
- $(x + 4)^2 = 25$
- $x + 4 = \pm\sqrt{25}$
- $x = -4 \pm 5$

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
 - Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
 - Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
 - Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$
 - Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)
 - Entferne 2 auf LS, ersetze RS durch $\pm\sqrt{RS}$ $x + 4 = \pm\sqrt{25}$
 - Bewege konstantes Glied von LS nach RS $x = -4 \pm 5$
- $x = 1$ oder $x = -9$.

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
 - Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
 - Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
 - Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$
 - Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)
 - Entferne 2 auf LS, ersetze RS durch $\pm\sqrt{RS}$ $x + 4 = \pm\sqrt{25}$
 - Bewege konstantes Glied von LS nach RS $x = -4 \pm 5$
- $x = 1$ oder $x = -9$.

Algorithmus ist im Buch von **Al-Khwarizmi** enthalten.

Beispiel: Quadratische Gleichung

Algorithmus

Ausführungsbeispiel

- Schreibe die Gleichung als $x^2 + bx + c = 0$ $x^2 + 8x - 9 = 0$
 - Bring das konstante Glied auf die andere Seite $x^2 + 8x = 9$
 - Addiere $(b/2)^2$ auf beiden Seiten $x^2 + 8x + 4^2 = 9 + 4^2$
 - Schreibe LS als $(x + b/2)^2$, vereinfache RS $(x + 4)^2 = 25$
 - Falls RS negativ, STOP (keine Lösung)
 - Entferne 2 auf LS, ersetze RS durch $\pm\sqrt{RS}$ $x + 4 = \pm\sqrt{25}$
 - Bewege konstantes Glied von LS nach RS $x = -4 \pm 5$
- $x = 1$ oder $x = -9$.

Algorithmus ist im Buch von **Al-Khwarizmi** enthalten.

Algorithmus ist intendiert für einen **menschlichen Computer**,
Programme für reale Computer sind viel detaillierter.

Ein paar Bemerkungen

- Algorithmen wurden schon vor mehreren Jahrhunderten entwickelt – lange vor dem ersten Computer.
- Wie können wir uns sicher sein, dass der Algorithmus auch immer die versprochene Lösung liefert?



Ein paar Bemerkungen

- Algorithmen wurden schon vor mehreren Jahrhunderten entwickelt – lange vor dem ersten Computer.
- Wie können wir uns sicher sein, dass der Algorithmus auch immer die versprochene Lösung liefert?
z.B. gibt der QG-Algorithmus bei jeder Gleichung auch die richtige Lösung?



Struktur von Programmen

Zuweisungen

weisen Speicherzellen Werte zu.

Um sich bequem auf Speicherzellen beziehen zu können, gibt man ihnen Namen.

Speicherzellen mit Namen heißen **Variablen**.



Struktur von Programmen

Zuweisungen

weisen Speicherzellen Werte zu.

Um sich bequem auf Speicherzellen beziehen zu können, gibt man ihnen Namen.

Speicherzellen mit Namen heißen **Variablen**.

Kontrollstrukturen

legen fest, welche Zuweisungen ausgeführt werden.

Beispiel: Falls *Bedingung* mache *dies*, sonst *das*.

Variable, Ausdrücke, Zuweisungen

Variable (Speicherzellen mit Namen)

- haben einen Namen, z.B. x , y , *Gehalt*, i , x_0 , x_1 , x_2 , ...
- und zu jedem Zeitpunkt einen Wert, z.B. x hat den Wert 5.
- Der Wert kann durch eine *Wertzuweisung* geändert werden, z.B. $x \leftarrow 7$ lies: x bekommt den Wert 7.

Wertzuweisung: Variable \leftarrow Ausdruck

- Beispiele: $x \leftarrow 5$; $y \leftarrow 7$; $x \leftarrow x + y$;
- Vor der Zuweisung $x \leftarrow x + y$ haben x und y die Werte 5 und 7.
- Zur Bestimmung des Wertes des Ausdrucks $x + y$ werden die Variablen durch ihre augenblicklichen Werte ersetzt und dann gerechnet $x + y \rightarrow 5 + 7 = 12$.
- Der so bestimmte Wert wird der neue Wert von x .

Ein erstes Programm

```
n ← 3;  
s ← 0;  
i ← 1;  
while  $i \leq n$   
    s ← s + i;  
    i ← i + 1;  
drucke s;
```

Die Ausführung

Das Obige nennt sich
eine *While-Schleife*.

Solange die Bedingung
 $i \leq n$ zutrifft, führe den
Rumpf der Schleife aus

Ein erstes Programm

```
n ← 3;  
s ← 0;  
i ← 1;  
while  $i \leq n$   
    s ← s + i;  
    i ← i + 1;  
drucke s;
```

Das Obige nennt sich
eine *While-Schleife*.

Solange die Bedingung
 $i \leq n$ zutrifft, führe den
Rumpf der Schleife aus

Die Ausführung

```
n ← 3;  
s ← 0;  
i ← 1;  
 $i \leq n$  ist wahr (da  $1 \leq 3$  wahr ist)  
s ← s + i = 0 + 1 = 1;  
i ← i + 1 = 1 + 1 = 2;  
 $i \leq n$  ist wahr;  
:  
:
```

Ein erstes Programm

```
n ← 3;  
s ← 0;  
i ← 1;  
while i ≤ n  
    s ← s + i;  
    i ← i + 1;  
drucke s;
```

Das Obige nennt sich
eine *While-Schleife*.

Solange die Bedingung
 $i \leq n$ zutrifft, führe den
Rumpf der Schleife aus

Die Ausführung

```
n ← 3;  
s ← 0;  
i ← 1;  
i ≤ n ist wahr (da  $1 \leq 3$  wahr ist)  
s ← s + i = 0 + 1 = 1;  
i ← i + 1 = 1 + 1 = 2;  
i ≤ n ist wahr;  
:  
:
```

“drucke s” gibt 6 aus.

Die Ausgabe der Rechnung ist die
Summe $1 + 2 + 3$.

Ein erstes interessantes Programm

```
 $n \leftarrow$  Eingabe;  
 $s \leftarrow 0$ ;  
 $i \leftarrow 1$ ;  
while  $i \leq n$   
     $s \leftarrow s + i$ ;  
     $i \leftarrow i + 1$ ;  
drucke  $s$ ;
```

Wir weisen n keinen festen Wert mehr zu, sondern lesen ihn ein.

Bei Eingabe 3 berechnet das Programm die Summe $1 + 2 + 3 = 6$.

Ein erstes interessantes Programm

```
n ← Eingabe;  
s ← 0;  
i ← 1;  
while i ≤ n  
    s ← s + i;  
    i ← i + 1;  
drucke s;
```

Wir weisen n keinen festen Wert mehr zu, sondern lesen ihn ein.

Bei Eingabe 3 berechnet das Programm die Summe $1 + 2 + 3 = 6$.

Bei Eingabe 4 berechnet das Programm die Summe

Ein erstes interessantes Programm

```
 $n \leftarrow$  Eingabe;  
 $s \leftarrow 0$ ;  
 $i \leftarrow 1$ ;  
while  $i \leq n$   
     $s \leftarrow s + i$ ;  
     $i \leftarrow i + 1$ ;  
drucke  $s$ ;
```

Wir weisen n keinen festen Wert mehr zu, sondern lesen ihn ein.

Bei Eingabe 3 berechnet das Programm die Summe $1 + 2 + 3 = 6$.

Bei Eingabe 100 berechnet das Programm die Summe

Ein erstes interessantes Programm

```
n ← Eingabe;  
s ← 0;  
i ← 1;  
while i ≤ n  
    s ← s + i;  
    i ← i + 1;  
drucke s;
```

Wir weisen n keinen festen Wert mehr zu, sondern lesen ihn ein.

Bei Eingabe 3 berechnet das Programm die Summe $1 + 2 + 3 = 6$.

Bei Eingabe 100 berechnet das Programm die Summe

Das Flussdiagramm
zur Schleife

und als For-Schleife

Bedingte Anweisungen

```
if Bedingung
  dann-Fall
else
  sonst-Fall
```

Werte die Bedingung aus; die Bedingung ist ein logischer Ausdruck, der sich zu *wahr* oder *falsch* auswertet.

Falls wahr, dann führe den dann-Fall aus.

Falls falsch, dann führe den sonst-Fall aus.

Bedingte Anweisungen

```
if Bedingung
  dann-Fall
else
  sonst-Fall
```

Werte die Bedingung aus; die Bedingung ist ein logischer Ausdruck, der sich zu *wahr* oder *falsch* auswertet.

Falls wahr, dann führe den dann-Fall aus.

Falls falsch, dann führe den sonst-Fall aus.

```
 $i \leftarrow 1;$ 
if  $i$  ist ungerade
   $i \leftarrow i + 1;$ 
else
   $i \leftarrow i + 2;$ 
```

Ausführung

```
 $i \leftarrow 1;$ 
( $i$  ist ungerade) ist wahr;
daher wird der dann-Fall
ausgeführt;
 $i \leftarrow i + 1 = 1 + 1 = 2;$ 
```

und nun mit Anfangswert 2
 $i \leftarrow 2;$

Ein etwas kompliziertes Programm

Ausführung

```
s ← 0;
i ← 1;
while i ≤ 4
  s ← s + i;
  i ← i + 1;
  if i ist ungerade
    drucke s
  else
    i ← i + 1
drucke s;
```

Ein etwas kompliziertes Programm

```
s ← 0;
i ← 1;
while i ≤ 4
    s ← s + i;
    i ← i + 1;
    if i ist ungerade
        drucke s
    else
        i ← i + 1
drucke s;
```

Ausführung

```
s ← 0;
i ← 1;
i ≤ 4 ist wahr
s ← s + i = 0 + 1 = 1;
i ← i + 1 = 1 + 1 = 2;
i ist ungerade ist falsch
i ← i + 1 = 2 + 1 = 3;
i ≤ 4 ist wahr;
s ← s + i = 1 + 3 = 4;
i ← i + 1 = 3 + 1 = 4;
i ist ungerade ist falsch
i ← i + 1 = 4 + 1 = 5;
i ≤ 4 ist falsch;
“drucke s” gibt 4 aus.
```

Auch kurze Programme können knifflig sein (Lothar Collatz)

$n \leftarrow$ eine natürliche Zahl

while $n > 1$

if n ist gerade

$n \leftarrow n/2;$

else

$n \leftarrow 3n + 1;$

Ausführungen

$16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

$6 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow \dots$

$17 \rightarrow 52 \rightarrow 26 \rightarrow 13 \rightarrow 40 \rightarrow 20 \dots$



Auch kurze Programme können knifflig sein (Lothar Collatz)

```
n ← eine natürliche Zahl
while n > 1
  if n ist gerade
    n ← n/2;
  else
    n ← 3n + 1;
```

Es ist nicht bekannt, ob dieses Programm für jede Eingabe hält.

Probieren sie den Startwert 27.

Ausführungen

16 → 8 → 4 → 2 → 1

6 → 3 → 10 → 5 → 16 → ...

17 → 52 → 26 → 13 → 40 → 20 ...



Auch kurze Programme können knifflig sein (Lothar Collatz)

$n \leftarrow$ eine natürliche Zahl

while $n > 1$

if n ist gerade

$n \leftarrow n/2;$

else

$n \leftarrow 3n + 1;$

Ausführungen

$16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$

$6 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow \dots$

$17 \rightarrow 52 \rightarrow 26 \rightarrow 13 \rightarrow 40 \rightarrow 20 \dots$

Es ist nicht bekannt, ob dieses Programm für jede Eingabe hält.

Probieren sie den Startwert 27.

27, 82, 41, 124, 62, 31, 94, 47, 142, 71, 214, 107, 322, 161, 484, 242, 121, 364, 182, 91, 274, 137, 412, 206, 103, 310, 155, 466, 233, 700, 350, 175, 526, 263, 790, 395, 1186, 593, 1780, 890, 445, 1336, 668, 334, 167, 502, 251, 754, 377, 1132, 566, 283, 850, 425, 1276, 638, 319, 958, 479, 1438, 719, 2158, 1079, 3238, 1619, 4858, 2429, 7288, 3644, 1822, 911, 2734, 1367, 4102, 2051, 6154, 3077, 9232, 4616, 2308, 1154, 577, 1732, 866, 433, 1300, 650, 325, 976, 488, 244, 122, 61, 184, 92, 46, 23, 70, 35, 106, 53, 160, 80, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1

Addition von Dezimalzahlen

Ein erster Algorithmus.

Summand	4	7	2	3
Summand	5	4	4	8
Überträge				0
<hr/>				
Summe				

Addition von Dezimalzahlen

Ein erster Algorithmus.

Summand	4	7	2	3
Summand	5	4	4	8
Überträge				0
<hr/>				
Summe				

Der Übertrag in die letzte Spalte ist 0.

Wir addieren die drei Ziffern in einer Spalte. Nenne die Summe S .

$S \geq 10$: Übertrag ist 1, und Summenziffer ist $S - 10$.

$S \leq 9$: Übertrag ist 0, und Summenziffer ist S .



Addition von Dezimalzahlen

Ein erster Algorithmus.

Summand	4	7	2	3
Summand	5	4	4	8
Überträge				0
<hr/>				
Summe				

Der Übertrag in die letzte Spalte ist 0.

Wir addieren die drei Ziffern in einer Spalte. Nenne die Summe S .

$S \geq 10$: Übertrag ist 1, und Summenziffer ist $S - 10$.

$S \leq 9$: Übertrag ist 0, und Summenziffer ist S .

Zahl 1 hat Ziffern a_3, \dots, a_0 .

Zahl 2 hat Ziffern b_3, \dots, b_0 .

Summe hat Ziffern s_4, s_3, \dots, s_0 .

Wir haben auch noch einen Übertrag c .

```
c ← 0;
for i von 0 bis 3
  S ← ai + bi + c;
  if S ≤ 9
    si ← S; c ← 0;
  else
    si ← S - 10; c ← 1;
s4 ← c;
```

Addition von Dezimalzahlen

Und nun mit beliebig vielen Stellen.

Zahl 1 hat Ziffern

a_{n-1}, \dots, a_0 .

Zahl 2 hat Ziffern

b_{n-1}, \dots, b_0 .

Summe hat Ziffern

s_n, s_{n-1}, \dots, s_0 .

Wir haben auch noch einen Übertrag c .

```
c ← 0;  
for  $i$  von 0 bis  $n - 1$   
   $S$  ←  $a_i + b_i + c$ ;  
  if  $S \leq 9$   
     $s_i$  ←  $S$ ;  $c$  ← 0;  
  else  
     $s_i$  ←  $S - 10$ ;  $c$  ← 1;  
 $s_n$  ←  $c$ ;
```

Man kann nicht nur mit Zahlen rechnen

Ein Wort ist eine Folge von Buchstaben, z.B., „Hoffnung“. Wir wollen feststellen, ob ein *Wort* (das *Muster*) in einem anderen *Wort* (dem *Text*) vorkommt.

Dazu legen wir das *Muster* an jeder Stelle des *Textes* an und vergleichen Buchstabe für Buchstabe.



Mit Buchstaben rechnen.

Muster = „Hoffnung“

Text =

„Es war die beste Zeit, es war die schlimmste Zeit. Es war die Zeit der Weisheit, es war die Zeit der Dummheit. Es war eine Zeit des Glaubens, es war eine Zeit der Ungläubigkeit. Es war eine Zeit der Erleuchtung, es war eine Zeit der Dunkelheit. Es war der Frühling der Hoffnung, es war der Winter der Hoffnungslosigkeit.“

– Eine Geschichte aus zwei Städten (Charles Dickens) –

Text hat Buchstaben t_0, \dots, t_{n-1} .

Muster hat Buchstaben p_0, \dots, p_{k-1} .

```
for  $i$  von 0 bis  $n - k$ 
   $passt \leftarrow$  wahr;
  for  $j$  von 0 bis  $k - 1$ 
    if  $t_{i+j} \neq p_j$ 
       $passt \leftarrow$  falsch;
  if  $passt =$  wahr
    drucke  $i$ ;
```

Kommentare

Zur Erhöhung der Verständlichkeit benutzt man Kommentare. Sie haben **keine Wirkung**, sondern dienen nur der **Erläuterung**.

Text hat Buchstaben

t_0, \dots, t_{n-1} .

Muster hat Buchstaben

$\rho_0, \dots, \rho_{k-1}$.

have to rewrite the program

Zusammenfassung

- Der Wert von Variablen kann durch Wertzuweisungen geändert werden.
- Programme werden in Programmiersprachen (C, C++, Java, Python, usw) formuliert.
- Unsere Beispielprogramme würden in den genannten Programmiersprachen ähnlich aussehen,
 - allerdings mit historisch bedingten verwirrenden Schreibweisen: $x = 5$ statt $x \leftarrow 5$ und „Ist $x == y$?“ statt „Ist $x = y$?“.
- Algorithmen werden in Pseudocode formuliert. Detaillierungsgrad hängt vom Leserkreis ab.

