

Algorithmen und Programmierung

Kapitel 2 Algorithmische Grundkonzepte



Überblick

Intuitiver Algorithmenbegriff

Sprachen und Grammatiken

Elementare Datentypen

Terme



Ein **Algorithmus** ist eine präzise (in einer festgelegten Sprache abgefasste) endliche Beschreibung eines allgemeinen Verfahrens unter Verwendung ausführbarer elementarer (Verarbeitungs-)Schritte.



1. Addition zweier positiver Dezimalzahlen (mit Überträgen)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 48 \\ \hline 81 \end{array}$$

2. Test, ob eine gegebene natürliche Zahl eine Primzahl ist
3. Sortieren einer unsortierten Kartei (etwa lexikographisch)
4. Berechnung der Zahl $e = 2.7182 \dots$



Ein Algorithmus heißt **terminierend**, wenn er (bei jeder erlaubten Eingabe von Parameterwerten) nach endlich vielen Schritten abbricht.

- ❑ **Frage:** Terminieren die Algorithmen von der vorigen Folie?
- ❑ Beispiel

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$



- ❑ Legt „Wahlfreiheit“ bei der Ausführung fest
- ❑ Formen
 - ❑ **deterministischer Ablauf:** eindeutige Vorgabe der Folge der auszuführenden Schritte
 - ❑ **determiniertes Ergebnis:** eindeutiges Ergebnis bei vorgegebenen Parameterwerten
- ❑ Drei Klassen bezüglich des Ablaufs
 - ❑ Ein **deterministischer Algorithmus** hat einen deterministischen Ablauf
 - ❑ Ein **randomisierter Algorithmus** hat einen deterministischen Ablauf und eine zusätzliche, **zufällige** Eingabe
 - ❑ Ein **nichtdeterministischer Algorithmus** (formales Modell!) hat einen nichtdeterministischen Ablauf
 - Bemerkung: dieses Modell wird von korrekt funktionierenden Computern üblicherweise nicht unterstützt



- Nichtdeterminierter vs. determinierter Algorithmus
- Beispiel #1

Eingabe: Zahl x
 zusätzliche, zufällige Eingabe: Zahl r (nicht vom Nutzer gewählt)

1. Addiere r zu x und multipliziere Ergebnis mit 3
2. Gib das Ergebnis aus

- Beispiel #2

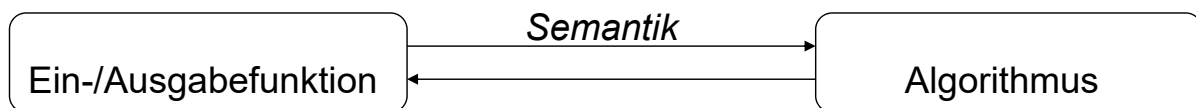
Eingabe: Zahl x

1. Entweder: Addiere das Dreifache von x zu x und teile das Ergebnis durch x : $(3x + x)/x$
 Oder: Subtrahiere 4 von x und subtrahiere das Ergebnis von x : $x - (x - 4)$
2. Gib das Ergebnis aus



- Wichtige Klasse: deterministische, terminierende Algorithmen
 - definieren Ein-/Ausgabefunktion

f : Eingabewerte \rightarrow Ausgabewerte



ausführbare Beschreibung



1. Addition zweier positiver Dezimalzahlen (mit Überträgen)

$$f: \mathbb{Q}^+ \times \mathbb{Q}^+ \rightarrow \mathbb{Q}^+ \text{ mit } f(p, q) = p + q$$

\mathbb{Q}^+ seien die positiven Rationalzahlen

2. Test, ob eine gegebene natürliche Zahl eine Primzahl ist

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \{ \mathbf{ja}, \mathbf{nein} \} \text{ mit } f(n) = \begin{cases} \mathbf{ja} & \text{falls } n \text{ Primzahl} \\ \mathbf{nein} & \text{sonst} \end{cases}$$



3. Sortieren einer unsortierten Kartei (etwa lexikographisch)

K Menge von Karteikarten

S_K Menge von sortierten Karteien über K

US_K Menge von unsortierten Karteien über K

$$f: US_K \rightarrow S_K$$

4. Berechnung der Stellen der Zahl $e = 2.7182 \dots$
nicht terminierend!



- ❑ Elementare Operationen
- ❑ Sequenzielle Ausführung (ein Prozessor!)
- ❑ Parallele Ausführung (mehrere Prozessoren!)
- ❑ Bedingte Ausführung
- ❑ Schleife
- ❑ Unter „programm“
- ❑ Rekursion: Anwendung des selben Prinzips auf kleinere Teilprobleme

Beispiel: Anweisungen in Kochbüchern



- ❑ Code = (lauffähiges) Programm in einer Programmiersprache
- ❑ Pseudocode = (nicht lauffähige) Algorithmenbeschreibung in Anlehnung an Programmiersprachen
 - ❑ Schlüsselworte aus Programmiersprachen (eingedeutscht oder englisch)
 - ❑ Anweisungen in natürlicher Sprache
 - ❑ Wenn passend: mathematische Notationen, Programmfragmente



- (1) Koche Wasser
- (2) Gib Kaffeepulver in Tasse
- (3) Fülle Wasser in Tasse



- (2) Gib Kaffeepulver in Tasse

verfeinert zu

- (2.1) Öffne Kaffeeglas
- (2.2) Entnehme Löffel von Kaffee
- (2.3) Kippe Löffel in Tasse
- (2.4) Schließe Kaffeeglas

Entwurfsprinzip der **schrittweisen Verfeinerung**



- Sequenzoperator: ;

```
Koche Wasser;  
Gib Kaffeepulver in Tasse;  
Fülle Wasser in Tasse
```

- Erspart die Durchnummerierung



```
falls Bedingung  
    dann Schritt
```

bzw.

```
falls Bedingung  
    dann Schritt a  
    sonst Schritt b
```




```
falls Ampel ausgefallen
  dann fahre vorsichtig weiter
sonst falls Ampel rot oder gelb
  dann stoppe
  sonst fahre weiter
```



```
/* nächste Primzahl */
wiederhole
  Addiere 1;
  Teste auf Primzahleigenschaft
bis Zahl Primzahl ist;
gib Zahl aus
```



```
/* Bestimmung der größten Zahl einer Liste */
```

```
Setze erste Zahl als bislang größte Zahl
```

```
solange Liste nicht erschöpft
```

```
führe aus
```

```
    Lies nächste Zahl der Liste
```

```
    falls diese Zahl > bislang größte Zahl
```

```
        dann setze diese Zahl als bislang größte Zahl;
```

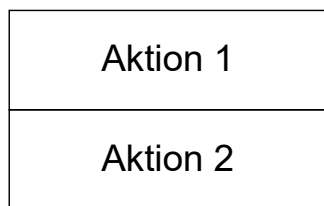
```
gib bislang größte Zahl aus
```



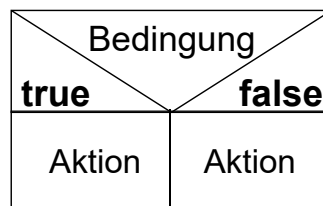
```
wiederhole ... bis      repeat ... until ...  
                                do ... while ...  
  
solange ... führe aus while ... do ...  
                                while (...) ...  
  
wiederhole für         for each ... do ...  
                                for ... do ...  
                                for (...) ...
```



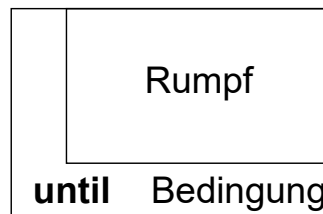
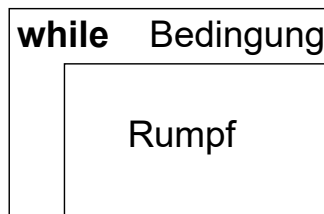
- Graphische Notation für Sequenz, Bedingung, Schleife



Sequenz



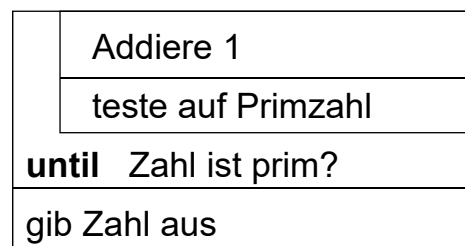
Bedingte
Anweisung



Schleifen



- Bestimmung der nächstgrößeren Primzahl



- Grundlegendes Prinzip der Informatik

Die **Rekursion** bedeutet die Anwendung des selben Prinzips auf kleinere oder einfachere Teilprobleme, bis diese Teilprobleme so klein sind, dass sie direkt gelöst werden können.

- Definition:

Als **Rekursion** (lat. recurrere „zurücklaufen“) bezeichnet man die **Technik, eine Funktion durch sich selbst zu definieren** (rekursive Definition). Wenn man mehrere Funktionen durch wechselseitige Verwendung voneinander definiert, spricht man von wechselseitiger Rekursion.



- *Um Rekursion zu verstehen, muss man erst einmal Rekursion verstehen.*

bzw.

Kürzeste Definition für Rekursion: siehe Rekursion.



- Bemerkungen:

- Nicht jede rekursive Definition ist eine Definition im eigentlichen Sinn, denn die zu definierende Funktion braucht nicht wohldefiniert zu sein.
- Jeder Aufruf der rekursiven Funktion muss sich durch Entfalten der rekursiven Definition in endlich vielen Schritten auflösen lassen. Umgangssprachlich sagt man, sie darf nicht in einen infiniten Regress („Endlosschleife“) geraten.

- Später noch ausführlicher behandelt, hier nur motivierendes Beispiel:
 - *Türme von Hanoi*



- Aufgabenbeschreibung:
 - Zu jedem Zeitpunkt können Türme von Scheiben unterschiedlichen Umfangs auf drei Plätzen stehen:
 - Der ursprüngliche Standort wird als Quelle bezeichnet
 - Ein Turm der Höhe n (z.B. $n=64$), der zu Anfang bei der Quelle steht, soll zu einem Zielstandort (Senke) bewegt werden
 - Es steht ein dritter Standort, der sogenannte Arbeitsbereich zur Verfügung
 - Nur die jeweils oberste Scheibe eines Turms darf einzeln bewegt werden
 - Dabei darf nie eine größere auf einer kleineren Scheibe zu liegen kommen
- In welcher Reihenfolge müssen die Scheiben bewegt werden?
 - Man probiere es mit einem kleinen Beispiel, z.B. vier unterschiedlich große Geldstücke oder Bücher



- Idee: Angenommen, ich kann einen Turm der Höhe $n-1$ bewegen, dann kann ich auch einen Turm der Höhe n bewegen



Modul Turmbewegung(n , Quelle, Senke, AB)

/ Bewegt einen Turm der Höhe n
von Quelle nach Senke unter Benutzung
des Arbeitsbereichs AB */*

falls $n = 1$

dann bewege Scheibe von Quelle zur Senke

sonst Turmbewegung($n-1$, Quelle, AB, Senke)
bewege 1 Scheibe von Quelle zur Senke
Turmbewegung($n-1$, AB, Senke, Quelle)

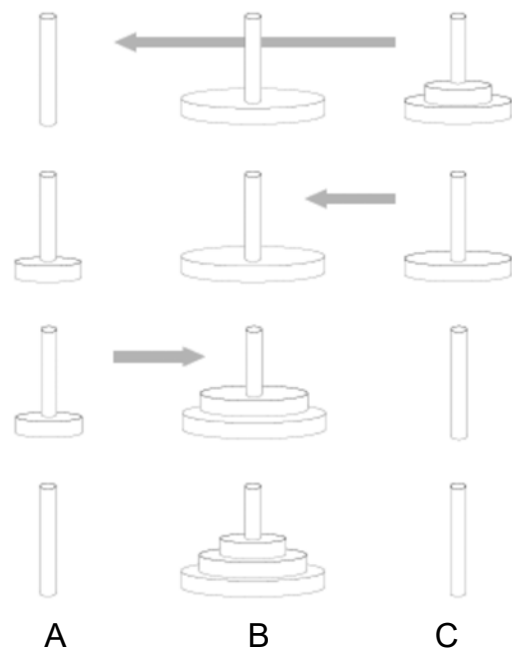
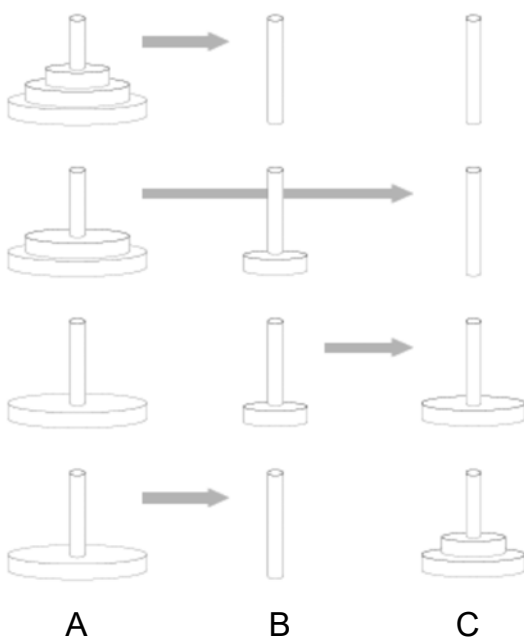


```

Turm(3, A, B, C)
  Turm(2, A, C, B)
    Turm(1, A, B, C)
      bewege A → B
    bewege A → C
  Turm(1, B, C, A)
    bewege B → C
bewege A → B
Turm(2, C, B, A)
  Turm(1, C, A, B)
    bewege C → A
  bewege C → B
Turm(1, A, B, C)
  bewege A → B
  
```



Ablaufbeispiel:



- **Syntax:** Formale Regeln, welche Sätze gebildet werden können:
 - „Der Elefant aß die Erdnuss.“ (syntaktisch korrekt)
 - „Der Elefant aß Erdnuss die.“ (syntaktisch falsch)
- **Semantik:** (Formale) Regeln, welche Sätze eine *Bedeutung* haben:
 - „Der Elefant aß die Erdnuss.“ (semantisch korrekt, „sinnhaft“)
 - „Die Erdnuss aß den Elefant.“ (semantisch falsch, „sinnlos“)



- Grammatik: Regelwerk zur Beschreibung der Syntax
- Produktionsregel: Regel einer Grammatik zum Bilden von Sätzen, z. B.

Satz \mapsto Subjekt Prädikat Objekt.
- Generierte Sprache: Alle durch Anwendungen der Regeln einer Sprache erzeugbaren Sätze



- Einfache Konstrukte, um Konstruktionsregeln für Zeichenketten festzulegen:
 - „Worte“ a, b , etc.
 - Sequenz: pq
 - Auswahl: $p + q$
 - Iteration: p^*



- Mit L beginnende Binärzahlen über L und O :

$$L(L + O)^*$$

- Bezeichner einer Programmiersprache, die mit einem Buchstaben anfangen müssen:

$$(a + b + \dots + z)(a + b + \dots + z + 0 + 1 + \dots + 9)^*$$



- Festlegung der Syntax von Kunstsprachen:
 - Ersetzungsregeln der Form

$$\text{linkeSeite} ::= \text{rechteSeite}$$

- `linkeSeite` ist Name des zu definierenden Konzepts
- `rechteSeite` gibt Definition in Form einer Liste von Sequenzen aus Konstanten und anderen Konzepten (evtl. einschließlich dem zu definierenden!). Listenelemente sind dabei durch `|` getrennt.
- Sprechweise:
 - Definierte Konzepte: Nichtterminalsymbole
 - Konstanten: Terminalsymbole



- Bezeichner

$$\langle \text{Ziffer} \rangle ::= 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0$$

$$\langle \text{Buchstabe} \rangle ::= a | b | c | \dots | z$$

$$\langle \text{Zeichenkette} \rangle ::= \langle \text{Buchstabe} \rangle | \langle \text{Ziffer} \rangle | \langle \text{Buchstabe} \rangle \langle \text{Zeichenkette} \rangle | \langle \text{Ziffer} \rangle \langle \text{Zeichenkette} \rangle$$

$$\langle \text{Bezeichner} \rangle ::= \langle \text{Buchstabe} \rangle | \langle \text{Buchstabe} \rangle \langle \text{Zeichenkette} \rangle$$


□ Syntax für Pseudo-Code-Algorithmen

```
<atom> ::= 'addiere 1 zu x' | ...
<bedingung> ::= 'x=0' | ...
<sequenz> ::= <block> ; <block>
<auswahl> ::= falls<bedingung>dann<block> |
               falls<bedingung>dann<block>sonst<block>
<schleife> ::= wiederhole<block>bis<bedingung> |
               solange<bedingung>führe aus<block>
<block> ::= <atom> | <sequenz> | <auswahl> | <schleife>
```



- Daten: zu verarbeitende Informationseinheiten
- Datentypen: Zusammenfassung „gleichartiger“ Daten und auf ihnen erlaubter Operationen
- Algebra (mathematisch): (Werte-)Menge plus Operationen
- Daher: Algebren als Abstraktion von Datentypen



- Algebra = Wertemenge plus Operationen (mathematisches Konzept)
 - Beispiel: Natürliche Zahlen \mathbb{N} mit $+$, $-$, $*$, \div , etc.
- Wertemengen werden in der Informatik als Sorten bezeichnet
- Operationen entsprechen Funktionen, werden durch *Algorithmen* realisiert
- *mehrsortige Algebra* = Algebra mit mehreren Sorten
 - Beispiel: Natürliche Zahlen plus Wahrheitswerte mit $+$, $-$, $*$, \div , auf Zahlen, \neg , \wedge , \vee , ... auf Wahrheitswerten, $=$, $<$, $>$, \leq , ... als Verbindung
- Datentyp (im Gegensatz zum mathematischen Konzept der Algebra): Interpretierbare Werte mit ausführbaren Operationen.

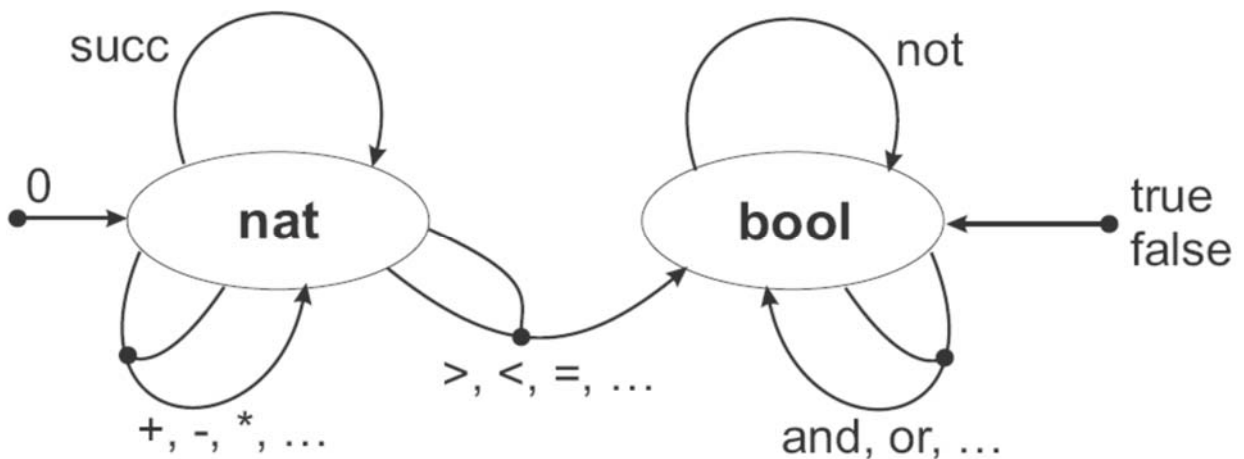


- Begriff der Signatur:
 - Formalisierung der Schnittstellenbeschreibung eines Datentyps
 - Angabe der (Bezeichner / Namen der) Sorten
 - Angabe der (Bezeichner / Namen der) Operationen
 - Stelligkeit der Operationen
 - Sorten der einzelnen Parameter
 - *Konstanten* als nullstellige Operationen



```

type nat
sorts nat, bool
functions
  0 → nat
  succ : nat → nat
  + : nat × nat → nat
  ≤ : nat × nat → bool
  ...
  
```



- ❑ **boolean**, auch **bool**: Datentyp der Wahrheitwerte
- ❑ Werte: { **true**, **false** }
- ❑ Operationen:
 - ❑ \neg , auch **not**: logische Negation
 - ❑ \wedge , auch **and**: logisches Und
 - ❑ \vee , auch **or**: logisches Oder
 - ❑ \Rightarrow : Implikation



- ❑ Operationen definiert durch *Wahrheitstafeln*:

	\neg
false	true
true	false

	\wedge	false	true
false	false	false	false
true	false	false	true

	\vee	false	true
false	false	false	true
true	true	true	true

- ❑ $p \Rightarrow q$ ist definiert als $\neg p \vee q$



- ❑ **integer**, auch **int**: Datentyp der ganzen Zahlen
- ❑ Werte: { . . . , - 2, - 1, 0, 1, 2, 3, 4, . . . }
- ❑ Operationen +, -, ·, ÷, **mod**, **sign**, >, <,

 - ❑ **+**: **int** × **int** → **int**
Addition, 4 + 3 ↦ 7
 - ❑ **mod**: **int** × **int** → **int**
Rest bei Division, 19 **mod** 7 ↦ 5
 - ❑ **sign**: **int** → { - 1, 0, 1 }
Vorzeichen, **sign**(7) ↦ 1, **sign**(0) ↦ 0, **sign**(- 7) ↦ - 1,
 - ❑ **>**: **int** × **int** → **bool**
Größerrelation: 4 > 3 ↦ **true**
 - ❑ Weiter übliche Operationen, insbesondere in folgenden Beispielen **abs** zur Berechnung des Absolutbetrags, **odd** und **even**



- ❑ **char**: Zeichen in Texten { A, .., Z, a, .. } mit Operation =
- ❑ **string**: Zeichenketten über **char**
 - ❑ Gleichheit: =
 - ❑ Konkatenation („Aneinanderhängen“): +
 - ❑ Selektion des *i*-ten Zeichens: **s**[*i*]
 - ❑ Länge: **length**
 - ❑ jeder Wert aus **char** wird als ein **string** der Länge 1 aufgefasst, wenn er wie folgt notiert wird: 'A'
 - ❑ **empty** als leerer **string**
 - ❑ weitere sinnvolle Operatoren, etwa **substring**



- **array**: „Felder“ mit Werten eines Datentyps als Eintrag, Ausdehnung fest vorgegeben
- Definition:

```
array 1..3 of int;  
array 1..3, 1..3 of int;
```

- Operationen:
 - Gleichheit =
 - Selektion eines Elements: $A[n]$ oder $A[1, 2]$
 - Konstruktion eines Feldes: $(1, 2, 3)$ oder $((1, 2, 3), (3, 4, 5), (6, 7, 8))$



1. Die **int**-Werte $\dots, -2, -1, 0, 1, \dots$ sind **int**-Terme.
2. Die **bool**-Werte **true** und **false** sind **bool**-Terme
3. Sind t, u **int**-Terme, so sind auch $(t + u), (t - u), (t * u), (t \div u), \text{sign}(t), \text{abs}(t)$ **int**-Terme.
4. Sind t, u **bool**-Terme so sind auch $(t \wedge u), (t \vee u), (\neg t)$ **bool**-Terme.
5. Sind t, u **int**-Terme, so sind $(t = u), (t < u), (t > u), \dots$ **bool**-Terme.
6. Ist b ein **bool**-Term, und sind t, u **int**-Terme, so ist auch **if b then t else u fi** ein **int**-Term.
7. Nur die durch diese Regeln gebildeten Zeichenketten sind **int**-Terme.



- Bedingte Terme:

```
if b then t else u fi
```

- b boolescher Term, t und u zwei Terme gleicher Sorte
- Auswertung bedingter Terme (am Beispiel):

```
if true then t else u fi  $\mapsto$  t  
if false then t else u fi  $\mapsto$  u  
if true then 3 else  $\perp$  fi  $\mapsto$  3  
if false then 3 else  $\perp$  fi  $\mapsto$   $\perp$ 
```

- Im Gegensatz zu Operationen erzwingt ein Teilausdruck, der undefiniert ist, nicht automatisch die Undefiniertheit des Gesamtterms!



- Auswertung von „innen nach außen“ (unter Beachtung von Klammern und Vorrangregeln), bei bedingten Termen wird zuerst die Bedingung ausgewertet.

```
1+ if true  $\vee$   $\neg$  false then 7 · 9 + 7 - 6 else abs(3 - 8) fi  
 $\mapsto$  1+ if true  $\vee$  true then 7 · 9 + 7 - 6 else abs(3 - 8) fi  
 $\mapsto$  1+ if true then 7 · 9 + 7 - 6 else abs(3 - 8) fi  
 $\mapsto$  1 + 7 · 9 + 7 - 6  
 $\mapsto$  1 + 63 + 7 - 6  
 $\mapsto$  64 + 7 - 6  
 $\mapsto$  71 - 6  
 $\mapsto$  65
```



- ❑ Algorithmenbegriff
- ❑ Terminierung, Determinismus, nichtdeterminierte vs. determinierte Algorithmen
- ❑ Algorithmenbausteine
- ❑ Algorithmenbeschreibung: Sprachen und Grammatiken
- ❑ Elementare Datentypen: `bool`, `integer`, Zeichenketten und Felder
- ❑ Terme: Bildung und Auswertung
- ❑ Literatur: Saake/Sattler: *Algorithmen und Datenstrukturen*, Kapitel 2

