

# Algorithmen und Programmierung

## Kapitel 4 Algorithmenparadigmen



## Überblick

Einführung

Applikative Algorithmen

Imperative Algorithmen

Deduktive Algorithmen



- Begriff **Algorithmenparadigma**
  - Allgemein: „Paradigma“ [griechisch] das: *Beispiel, Muster*. (Brockhaus)
  - Informatik: „Muster“ für Entwurf und Formulierung von Algorithmen
- Grundlegende Arten zur Notation von Algorithmen
  - **Applikativ**: Verallgemeinerung der Funktionsauswertung
  - **Imperativ**: basierend auf einem einfachen Maschinenmodell mit gespeicherten und änderbaren Werten
  - **Deduktiv**: basierend auf logischen Aussagen und Schlussfolgerungen
  - Weitere Paradigmen (objektorientiert, ... )
- Java: objektorientiert, imperativ, Elemente von applikativ



Grundidee:

- Definition zusammengesetzter Funktionen durch Terme:

$$f(x) = 5x + 1$$

- Unbestimmte:
  - $x, y, z, \dots$  vom Typ `int`
  - $q, p, r, \dots$  vom Typ `bool`
- Terme mit Unbestimmten:
  - Terme vom Typ `int`

$$x, x - 2, 2x + 1, (x + 1)(y - 1)$$

- Terme vom Typ `bool`

$$p, p \wedge \text{true}, (p \vee \text{true}) \Rightarrow (q \vee \text{false})$$



Sind  $v_1, \dots, v_n$  Unbestimmte vom Typ  $\tau_1, \dots, \tau_n$  (**bool** oder **int**) und ist  $t(v_1, \dots, v_n)$  ein Term vom Typ  $\tau$ , so heißt

$$f(v_1, \dots, v_n) = t(v_1, \dots, v_n)$$

eine **Funktionsdefinition** vom Typ  $\tau$ .

- $f$ : Funktionsname
- $v_1, \dots, v_n$ : formale Parameter
- $t(v_1, \dots, v_n)$ : Funktionsausdruck



1.  $f(p, q, x, y) = \text{if } p \vee q \text{ then } 2x + 1 \text{ else } 3y - 1 \text{ fi}$
2.  $g(x) = \text{if even}(x) \text{ then } x \div 2 \text{ else } 3x - 1 \text{ fi}$
3.  $h(p, q) = \text{if } p \text{ then } q \text{ else false fi}$



1.  $f(p, q, x, y) = \text{if } p \vee q \text{ then } 2x + 1 \text{ else } 3y - 1 \text{ fi}$

$$f: \text{bool} \times \text{bool} \times \text{int} \times \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$f(\text{true}, \text{true}, 3, 4) = 7$$

2.  $g(x) = \text{if even}(x) \text{ then } x \div 2 \text{ else } 3x - 1 \text{ fi}$

$$g: \text{int} \rightarrow \text{int}$$

$$g(2) = 1, g(3) = 8$$

3.  $h(p, q) = \text{if } p \text{ then } q \text{ else false fi}$

$$h: \text{bool} \times \text{bool} \rightarrow \text{bool}$$

$$h(\text{false}, \text{false}) = \text{false}$$

Bemerkung:  $h(p, q) = p \wedge q$



- Erweiterung der Definition von Termen
- Neu: **Aufrufe** definierter Funktionen sind Terme
- Beispiel für Einsatz in Funktionsdefinitionen:

$$f(x, y) = \text{if } g(x, y) \text{ then } h(x + y) \text{ else } h(x - y) \text{ fi}$$

$$g(x, y) = (x = y) \vee \text{odd}(y)$$

$$h(x) = j(x + 1) \cdot j(x - 1)$$

$$j(x) = 2x - 3$$



```

f(1, 2)  ↪      if g(1, 2) then h(1 + 2) else h(1 - 2) fi
          ↪      if 1 = 2 V odd(2) then h(1 + 2) else h(1 - 2) fi
          ↪      if false then h(1 + 2) else h(1 - 2) fi
          ↪*     h(1 - 2)
          ↪      h(- 1)
          ↪      j(- 1 + 1) · j(- 1 - 1)
          ↪      j(0) · j(- 1 - 1)
          ↪      j(0) · j(- 2)
          ↪      (2 · 0 - 3) · j(- 2)
          ↪*     (- 3) · (- 7)
          ↪      21
    
```



```

f(x, y) =      if x = 0 then y else (
                if x > 0 then f(x - 1, y) + 1
                else - f(- x, - y) fi) fi
    
```

### Auswertungen

```

f(0, y)        ↪ y für alle y
f(1, y)        ↪ f(0, y) + 1 ↪ y + 1
f(2, y)        ↪ f(1, y) + 1 ↪ (y + 1) + 1 ↪ y + 2
...
f(n, y)        ↪ n + y für alle n ∈ int, n > 0
f(- 1, y)      ↪ - f(1, - y) ↪ - (1 - y) ↪ y - 1
...
f(x, y)        ↪ x + y für alle x, y ∈ int
    
```



Ein **applikativer Algorithmus** ist eine Menge von Funktionsdefinitionen

$$\begin{array}{rcl} f_1(v_{1,1}, \dots, v_{1,n_1}) & = & t_1(v_{1,1}, \dots, v_{1,n_1}), \\ & \vdots & \\ f_m(v_{m,1}, \dots, v_{m,n_m}) & = & t_m(v_{m,1}, \dots, v_{m,n_m}). \end{array}$$

Die erste Funktion  $f_1$  wird wie beschrieben ausgewertet und bestimmt die „Bedeutung“ (Semantik) des Algorithmus.



$f(x) = \text{if } x = 0 \text{ then } 0 \text{ else } f(x - 1) \text{ fi}$

□ Auswertungen:

$f(0) \mapsto 0$   
 $f(1) \mapsto f(0) \mapsto 0$   
 $f(x) \mapsto 0$  für alle  $x \geq 0$   
 $f(-1) \mapsto f(-2) \mapsto \dots$  Auswertung terminiert nicht!

□ Also gilt

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{falls } x \geq 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$



$$x! = x(x - 1)(x - 2) \dots 2 \cdot 1 \text{ für } x > 0$$

- Bekannte Definition:  $0! = 1$ ,  $x! = x \cdot (x - 1)!$
- Problem: negative Eingabewerte
- 1. Lösung:

```
fac(x) = if x = 0 then 1 else x · fac(x - 1) fi
```

- Bedeutung:

$$\text{fac}(x) = \begin{cases} x! & \text{Falls } x \geq 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$



- 2. Lösung:

```
fac(x) = if x ≤ 0 then 1 else x · fac(x - 1) fi
```

- Bedeutung:

$$\text{fac}(x) = \begin{cases} x! & \text{Falls } x \geq 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

- Nachteil dieser Lösung: mathematisch nicht korrekt bei negativen Werten
- Vorteil: Algorithmus terminiert immer und liefert korrektes Ergebnis bei Einhalten des Definitionsbereiches



- Zahlenreihe
- Progression bei Vermehrung von Kaninchen



1. Am Anfang gibt es ein Kaninchenpaar.
2. Jedes Paar wird im zweiten Monat zeugungsfähig.
3. Danach zeugt es jeden Monat ein weiteres Paar.
4. Kein Kaninchen stirbt.



$$f_0 = f_1 = 1, f_i = f_{i-1} + f_{i-2} \text{ für } i > 0$$

- Dabei ist  $f_{i-1}$  die Anzahl der Kaninchen im letzten Monat und  $f_{i-2}$  die Anzahl der Kaninchen im vorletzten Monat ( $i$  bezeichnet dabei den aktuellen Monat)

```
fib(x) =      if (x = 0) ∨ (x = 1) then 1
              else fib(x - 2) + fib(x - 1) fi
```

- Bedeutung:

$$fib(x) = \begin{cases} x\text{-te Fibonacci-Zahl} & \text{falls } x > 0 \\ \perp & \text{falls } x < 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$





- Ausnutzung folgender Regeln:

$$0 \cdot y = 0$$

$$x \cdot y = (x - 1) \cdot y + y \text{ für } x > 0$$

$$x \cdot y = -((-x) \cdot y) \text{ für } x < 0$$

```

prod(x, y) =  if x = 0      then 0 else
              if x > 0      then prod(x - 1, y) + y
              else - prod(-x, y) fi fi
    
```



- Für  $0 < x$  und  $0 < y$  gilt:

$$ggT(x, x) = x$$

$$ggT(x, y) = ggT(y, x)$$

$$ggT(x, y) = ggT(x, y - x) \text{ für } x < y$$

```

ggT(x, y) =  if (x ≤ 0) ∨ (y ≤ 0)  then ggT(x, y) else
            if x = y                then x else
            if x > y                then ggT(y, x)
            else ggT(x, y - x) fi fi fi
    
```



- $ggT$  korrekt für positive Eingaben, bei negativen Eingaben undefiniert (Berechnung terminiert nicht – der  $ggT$  kann hierfür jedoch auch sinnvoll definiert werden)

$$\begin{aligned}
 ggT(39, 15) &\mapsto ggT(15, 39) &&\mapsto ggT(15, 24) \\
 &\mapsto ggT(15, 9) &&\mapsto ggT(9, 15) \\
 &\mapsto ggT(9, 6) &&\mapsto ggT(6, 9) \\
 &\mapsto ggT(6, 3) &&\mapsto ggT(3, 6) \\
 &\mapsto ggT(3, 3) &&\mapsto 3
 \end{aligned}$$

- Berechnungsschema ist Formalisierung des Originalverfahrens von Euklid (Euklid: Elemente, 7. Buch, Satz 2; ca 300 v.Chr.).



$$\begin{aligned}
 even(0) &= \mathbf{true} \\
 odd(0) &= \mathbf{false} \\
 even(x + 1) &= odd(x) \\
 odd(x + 1) &= even(x)
 \end{aligned}$$

```

even(x) =  if x = 0      then true else
           if x > 0      then odd(x - 1)
           else odd(x + 1) fi fi
odd(x) =   if x = 0      then false else
           if x > 0      then even(x - 1)
           else even(x + 1) fi fi

```

Algorithmus für  $odd$  durch Vertauschen der Reihenfolge der Funktionsdefinitionen



```
prim(x) =   if x ≤ 1       then false
            else pr(2, x) fi
pr(x, y) =   if x ≥ y       then true else
            else (y mod x) ≠ 0
              ∧ pr(x + 1, y) fi
```

- Hilfsfunktion  $pr(x, y)$  ist wahr, genau dann wenn  $y$  durch keine Zahl  $z$ ,  $x \leq z < y$ , teilbar ist
- $prim(x) \Leftrightarrow (x > 1) \wedge pr(2, x)$



- Lösung nicht sehr effizient. . .
- Verbesserungen:
  - Ersetze  $x \geq y$  durch  $x \cdot x \geq y$  (kleinster Teiler muss kleiner als Quadratwurzel sein!).
  - Ersetze  $pr(x + 1, y)$  durch **if  $x = 2$  then  $pr(3, y)$  else  $pr(x + 2, y)$  fi.**



- McCarthys 91-Funktion

$$f(x) = \text{if } x > 100 \text{ then } x - 10 \text{ else } f(f(x + 11)) \text{ fi}$$

- Beispielberechnungen:

$$\begin{array}{lcl} f(100) & \mapsto & f(f(111)) \mapsto f(101) \mapsto 91 \\ f(99) & \mapsto & f(f(110)) \mapsto f(100) \mapsto \dots \mapsto 91 \\ \dots & \mapsto & \dots \mapsto 91 \end{array}$$

- Gilt die folgende Äquivalenz?

$$f(x) = \text{if } x > 100 \text{ then } x - 10 \text{ else } 91 \text{ fi}$$

- **Ja!** — *Beweis evtl. später in der Vorlesung.*



$$\begin{array}{l} f(x) = \text{if } x = 1 \text{ then } 1 \text{ else } f(g(x)) \text{ fi} \\ g(x) = \text{if even}(x) \text{ then } x \div 2 \text{ else } 3x + 1 \text{ fi} \end{array}$$

- Für negative Zahlen und 0:

$$f(x) = \perp \text{ für } x \leq 0$$

- Für positive Zahlen ist als definierter Wert nur 1 möglich

$$\begin{array}{lcl} f(1) & \mapsto & 1 \\ f(2) & \mapsto & f(1) \mapsto 1 \\ f(3) & \mapsto & f(10) \mapsto f(5) \mapsto f(16) \mapsto f(8) \mapsto f(4) \mapsto f(2) \mapsto 1 \\ f(4) & \mapsto & \dots \mapsto 1 \\ & & \dots \end{array}$$



$$f(x) = \text{if } x = 1 \text{ then } 1 \text{ else } f(g(x)) \text{ fi}$$

$$g(x) = \text{if even}(x) \text{ then } x \div 2 \text{ else } 3x + 1 \text{ fi}$$

Verdacht: Es gilt folgende Äquivalenz:

$$f(x) = \text{if } x > 0 \text{ then } 1 \text{ else } \perp \text{ fi}$$

... aber noch unbewiesen.



$$f(x, y) = \begin{array}{ll} \text{if } x \leq 0 & \text{then } y + 1 \text{ else} \\ \text{if } y \leq 0 & \text{then } f(x - 1, 1) \\ & \text{else } f(x - 1, f(x, y - 1)) \text{ fi fi} \end{array}$$

- Werte wachsen unglaublich schnell an:

$$f(0, 0) \mapsto 1$$

$$f(1, 0) \mapsto f(0, 1) \mapsto 2$$

$$f(1, 1) \mapsto f(0, f(1, 0)) \mapsto f(0, f(0, 1)) \mapsto f(0, 2) \mapsto 3$$

$$f(2, 2) \mapsto f(1, f(2, 1)) \mapsto f(1, f(1, f(2, 0))) \mapsto f(1, f(1, f(1, 1)))$$

$$\dots \mapsto f(1, 5) \mapsto \dots f(0, 6) \mapsto 7$$

$$f(3, 3) \mapsto 61$$

$$f(4, 4) \mapsto 2^{2^{2^{2^{2^2}}}} - 3 = 2^{2^{65536}} - 3$$



- Verbreiteste Art, Algorithmen für Computer zu formulieren
- Basiert auf den Konzepten Anweisung und Variablen
- Wird durch Programmiersprachen Java, C, PASCAL, FORTRAN, COBOL, . . . realisiert
- Hier zunächst nur Darstellung der Grundprinzipien



- Eine **Variable** besteht aus einem Namen (z. B. X) und einem veränderlichen **Wert**.
- Ist  $t$  ein Term ohne Unbestimmte und  $w(t)$  sein Wert, dann heißt das Paar  $x := t$  eine **Wertzuweisung**. Ihre Bedeutung ist festgelegt durch

*Nach Ausführung von  $x := t$  gilt  $x = w(t)$ .*

Vor der Ausführung der ersten Wertzuweisung gilt  $x = \perp$  (undefiniert).

- Beispiele:

$X := 7$

$F := true$

$X := (3 - 7) \cdot 9$

$Q := \neg (true \vee \neg false) \vee \neg \neg true$



- Ist  $\underline{X} = \{ X_1, X_2, \dots \}$  eine Menge von Variablen(-namen), von denen jede Werte aus der Wertemenge  $W$  haben kann (alle Variablen vom gleichen Typ), dann ist der Zustand  $Z$  eine partielle Abbildung

$Z : \underline{X} \rightarrow W$  (Zuordnung des momentanen Wertes)

- Ist  $Z : \underline{X} \rightarrow W$  Zustand und wählt man eine Variable  $X$  und einen Wert  $w$ , so ist der **transformierte Zustand** wie folgt definiert:

$$Z \langle X \leftarrow w \rangle : \quad \underline{X} \rightarrow W \text{ mit}$$
$$Y \mapsto \begin{cases} w, & \text{falls } X = Y \\ Z(Y), & \text{sonst} \end{cases}$$



- **Ausdrücke** entsprechen im Wesentlichen den Termen einer applikativen Sprache, jedoch stehen an der Stelle von Unbestimmten nun Variablen
- Auswertung von Termen ist zustandsabhängig:
  - Gegebener Term  $2X + 1$
  - Wert im Zustand  $Z$  ist  $2 \cdot Z(X) + 1$



- Wert eines Ausdrucks  $t(X_1, \dots, X_n)$  wird mit  $Z(t(X_1, \dots, X_n))$  bezeichnet:

$$Z(2 \cdot X + 1) = 2 \cdot Z(X) + 1$$

- Damit auch möglich:

$$X := t(X_1, \dots, X_n)$$

- Transformierter Zustand ist

$$\llbracket X := t(X_1, \dots, X_n) \rrbracket (Z) = Z_{\langle X \leftarrow Z(t(X_1, \dots, X_n)) \rangle}$$

- “Semantikklammern”: **Bedeutung einer Anweisung als Funktion auf Zuständen**



Beispielszuweisung:

$$\alpha_1 = (X := 2 \cdot Y + 1)$$

- Transformation in Funktion auf Zuständen

$$\llbracket \alpha_1 \rrbracket (Z) = Z_{\langle X \leftarrow 2Z(Y)+1 \rangle}$$

- Zuweisung berechnet neuen Zustand
  - Alter Zustand  $Z$
  - Neuer Zustand  $\llbracket \alpha_1 \rrbracket (Z)$





Beispielzuweisung mit der selben Variable auf beiden Seiten:

$$\alpha_2 = (X := 2 \cdot X + 1)$$

- Transformation in

$$\llbracket \alpha_2 \rrbracket (Z) = Z_{\langle X \leftarrow 2Z(X)+1 \rangle}$$

- Bei der letzten Anweisung handelt es sich *nicht* um eine rekursive Gleichung!



- Bisher: Anweisungen als Funktionen auf Zuständen
- Konstrukte zum Aufbau von imperativen Algorithmen
  1. Sequenz
  2. Auswahl
  3. Iteration
- Semantik wird wiederum durch Konstruktion von Funktionen festgelegt



- Folge (Sequenz): Sind  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  Anweisungen, so ist

$$\alpha_1; \alpha_2$$

auch eine Anweisung.

- Zustandstransformation

$$\llbracket \alpha_1; \alpha_2 \rrbracket (Z) = \llbracket \alpha_2 \rrbracket ( \llbracket \alpha_1 \rrbracket (Z) )$$

- Semantik: Schachteln der Funktionsaufrufe



- Auswahl (Selektion): Sind  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  Anweisungen und  $B$  ein Boolescher Ausdruck, so ist

$$\mathbf{if\ B\ then\ \alpha_1\ else\ \alpha_2\ fi}$$

eine Anweisung.

$$\llbracket \mathbf{if\ B\ then\ \alpha_1\ else\ \alpha_2\ fi} \rrbracket (Z) = \begin{cases} \llbracket \alpha_1 \rrbracket (Z) & \text{falls } Z(B) = \mathbf{true} \\ \llbracket \alpha_2 \rrbracket (Z) & \text{falls } Z(B) = \mathbf{false} \end{cases}$$

- Voraussetzung:  $Z(B)$  definiert — sonst Bedeutung der Auswahlanweisung undefiniert.



- Wiederholung (Iteration): Ist Anweisung und  $B$  Boolescher Ausdruck, so ist

```
while B do  $\alpha$  od
```

eine Anweisung.

$$\llbracket \text{while } B \text{ do } \alpha \text{ od} \rrbracket (Z) = \begin{cases} Z, & \text{falls } Z(B) = \mathbf{false} \\ \llbracket \text{while } B \text{ do } \alpha \text{ od} \rrbracket ( \llbracket \alpha \rrbracket (Z) ), & \text{sonst} \end{cases}$$

- Ist  $Z(B)$  undefiniert, so ist die Bedeutung dieser Anweisung ebenfalls undefiniert.



- In realen imperativen Programmiersprachen gibt es fast immer diese Anweisungen, meistens jedoch viel mehr.
- **while**-Schleifen sind rekursiv definiert, sie brauchen nicht zu terminieren.
- Die Verwendung von **if-fi** ist wegen der klaren Klammerung sauberer.
- Bereits Programmiersprachen mit diesen Sprachelementen sind *universell* (d.h. man kann alle berechenbaren Funktionen mit ihnen berechnen; Beweise werden in Vorlesungen zur Theorie behandelt).
- Wir beschränken uns im Folgenden auf die Datentypen **bool** und **int**.



< Programmname >:

**var**  $X, Y, \dots : \text{int}; P, Q, \dots : \text{bool};$      $\Leftarrow$  Variablen-Deklaration

**input**  $X_1, \dots, X_n;$      $\Leftarrow$  Eingabe-Variablen

$\alpha;$      $\Leftarrow$  (Anweisung(en))

**output**  $Y_1, \dots, Y_m.$      $\Leftarrow$  (Ausgabe-Variablen)



- Die Bedeutung (Semantik) eines imperativen Algorithmus ist eine partielle Funktion:

$\llbracket \text{PROG} \rrbracket :$	$W_1 \times \dots \times W_n \mapsto V_1 \times \dots \times V_m$
$\llbracket \text{PROG} \rrbracket (w_1, \dots, w_n)$	$= (Z(Y_1), \dots, Z(Y_m))$
wobei $Z$	$= \llbracket \alpha \rrbracket (Z_0),$
$Z_0(X_i)$	$= w_i, i = 1, \dots, n,$
und $Z_0(Y)$	$= \perp$ für alle Variablen $Y \neq X_i, i = 1, \dots,$
$n$	

wobei gilt

PROG	Programmname
$W_1, \dots, W_n$	Wertebereiche der Typen von $X_1, \dots, X_n$
$V_1, \dots, V_m$	Wertebereiche der Typen von $Y_1, \dots, Y_m$



Die Algorithmenausführung imperativer Algorithmen besteht aus einer Folge von Basisschritten, genauer von Wertzuweisungen.

Diese Folge wird mittels Selektion und Iteration basierend auf booleschen Tests über dem Zustand konstruiert.

Jeder Basisschritt definiert eine elementare Transformation des Zustands.

Die Semantik des Algorithmus ist durch die Kombination all dieser Zustandstransformationen zu einer Gesamttransformation festgelegt.



- Fakultätfunktion  $0! = 1$ ,  $x! = x \cdot (x - 1)!$  für  $x > 0$

```
FAC:var X,Y: int;
      input X;
      Y:=1;
      while X>1 do Y:=Y · X; X:=X-1 od
      output Y.
```

Hier ist  $\llbracket FAC \rrbracket (x) = \begin{cases} x! & \text{für } x \geq 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$

- Falls Bedingung für die **while**-Schleife „ $X \neq 0$ “:

$$\llbracket FAC \rrbracket (x) = \begin{cases} x! & \text{für } x \geq 0 \\ \perp & \text{sonst} \end{cases}$$



- Gesucht ist das Ergebnis des Aufrufs  $FAC(3)$ 
  - Abkürzung **while**  $\beta$  für die Zeile

```
while X>1 do Y:=Y * X; X:=X-1 od
```

- Signatur der Semantikfunktion:

$$\llbracket FAC \rrbracket : \text{int} \rightarrow \text{int}$$

- Funktion ist durch Lesen von  $Y$  im Endzustand  $Z$  definiert:

$$\llbracket FAC \rrbracket (w) = Z(Y)$$

- Endzustand  $Z$  ist definiert durch folgende Gleichung:

$$Z = \llbracket \alpha \rrbracket (Z_0)$$

wobei  $\alpha$  die Folge aller Anweisungen des Algorithmus ist.

- Initialer Zustand  $Z_0$  definiert als  $Z_0 = (X = w, Y = \perp)$ .
- Zustände abkürzend ohne Variablennamen:  $Z_0 = (w, \perp)$ .



$$\begin{aligned}
 Z &= \llbracket \alpha \rrbracket (Z_0) \\
 &= \llbracket \alpha \rrbracket (3, \perp) \\
 &= \llbracket Y := 1; \text{while } \beta \rrbracket (3, \perp) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := 1 \rrbracket (3, \perp) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ((3, \perp) \langle Y \leftarrow 1 \rangle) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket (3, 1) \\
 &= \begin{cases} Z, \text{ falls } Z(B) = \text{false} \\ \llbracket \text{while } B \text{ do } \alpha' \text{ od} \rrbracket ( \llbracket \alpha' \rrbracket (Z) ), \text{ sonst} \end{cases} \\
 &= \begin{cases} (3, 1), \text{ falls } Z(X > 1) = (3 > 1) = \text{false} \\ \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X; X := X - 1 \rrbracket (Z) ), \text{ sonst} \end{cases} \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X; X := X - 1 \rrbracket (3, 1) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket X := X - 1 \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X \rrbracket (3, 1) ) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket X := X - 1 \rrbracket (3, 3) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket (2, 3) \\
 &\dots \text{ wird fortgesetzt...}
 \end{aligned}$$


$$\begin{aligned}
 Z &= \llbracket \alpha \rrbracket (Z_0) \\
 &\dots \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket (2, 3) \\
 &= \begin{cases} (2, 3), \text{ falls } Z(X > 1) = (2 > 1) = \mathbf{false} \\ \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X; X := X - 1 \rrbracket (Z) ), \text{ sonst} \end{cases} \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X; X := X - 1 \rrbracket (2, 3) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket X := X - 1 \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X \rrbracket (2, 3) ) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket X := X - 1 \rrbracket (2, 6) ) \\
 &= \llbracket \text{while } \beta \rrbracket (1, 6) \\
 &= \begin{cases} (1, 6), \text{ falls } Z(X > 1) = (1 > 1) = \mathbf{false} \\ \llbracket \text{while } \beta \rrbracket ( \llbracket Y := Y * X; X := X - 1 \rrbracket (Z) ), \text{ sonst} \end{cases} \\
 &= (1, 6)
 \end{aligned}$$



- Der Übergang von der 3. auf die 4. Zeile folgt der Definition der Sequenz, indem der Sequenzoperator in einen geschachtelten Funktionsaufruf umgesetzt wird.
- Nur in der 5. Zeile wurde eine Wertzuweisung formal umgesetzt, später sind sie einfach verkürzt direkt ausgerechnet.
- In der 7. Zeile haben wir die Originaldefinition der Iteration eingesetzt (nur mit dem Kürzel  $\alpha'$  statt  $\alpha$ , da  $\alpha$  bereits verwendet wurde). Im Beispiel gilt

$$\alpha' = \{ Y := Y * X; X := X - 1 \}$$

- Das  $Z$  in der 7. und 8. Zeile steht für den Zustand (3, 1) (in späteren Zeilen analog für den jeweils aktuellen Zustand).
- Bei diesem Beispiel sieht man Folgendes sehr deutlich: *Die Ausführung einer While-Schleife erfolgt analog einer rekursiven Funktionsdefinition!*

Damit gilt:

$$\llbracket \text{FAC} \rrbracket (3) = Z(Y) = (X = 1, Y = 6)(Y) = 6$$



```
FIB:  var   X,A,B,C: int;
      input X;
      A:=1, B:=1;
      while X>0 do
        C:=A+B; A:=B; B:=C; X:=X-1
      od
      output A.
```

$$[FIB] (x) = \begin{cases} \text{die } x\text{-te Fibonacci-Zahl,} & \text{falls } x \geq 0 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Hinweis: Die Zwischenspeicherung der beiden letzten Fibonacci-Zahlen in den Variablen A und B ist effizienter als der doppelt rekursive Aufruf der applikativen Version



```
GGT1  var X,Y: int;
      input X,Y;
      while X ≠ Y do
        while X>Y do X:=X-Y od
        while X<Y do Y:=Y-X od
      od
      output X.
```





X	Y
19	5
14	5
9	5
4	5
4	1
3	1
2	1
1	1



```
GGT2  var X,Y,R: int;
      input X,Y;
      R:=1;
      while R ≠ 0 do
          R:=X mod Y; X:=Y; Y:=R od
      output X.
```

Einige Berechnungen für GGT2:

X	Y	R
19	5	1
5	4	4
4	1	1
1	0	0

X	Y	R
2	100	1
100	2	1
2	0	0

ist  $X < Y$ , so wird erst  
vertauscht:  $X \leftrightarrow Y$



- Wie ist das Verhalten von GGT2 für negative X oder Y?

$$\llbracket \text{GGT2} \rrbracket (x, y) = \begin{cases} \text{ggT}(x, y), & \text{falls } x, y > 0 \\ y, & \text{falls } x = y \neq 0 \text{ oder} \\ & x = 0, y \neq 0 \\ \perp, & \text{falls } y = 0 \\ \text{ggT}(|x|, |y|), & \text{falls } x < 0 \text{ und } y > 0 \\ -\text{ggT}(|x|, |y|), & \text{falls } y < 0 \end{cases}$$

- Ist GGT2 effizienter als Version 1?



- Basierend auf logischen Aussagen
- Programmiersprachen wie PROLOG
- Logische Aussagen ergeben - streng genommen - allein kein Berechnungsmodell
- Deduktiver Algorithmus =
  - Logische Aussagen +
  - Interpretationsalgorithmus +
  - Anfrage



- Aussage:  
Susi ist Tochter von Petra
- Aussageform mit Unbestimmten:  
X ist Tochter von Y
- Belegung:

$$X \mapsto \text{Susi}; Y \mapsto \text{Petra}$$

- Atomare Formel:

$$\text{Tochter}(X, Y)$$



- Alphabet
  - Unbestimmte  $X, Y, Z, \dots$
  - Konstanten  $a, b, c, \dots$
  - Prädikatensymbole  $P, Q, R, \dots$  mit Stelligkeit (analog der Signatur von ADT)
  - Logische Konnektive  $\wedge$  und  $\Rightarrow$
- Atomare Formeln:  $P(t_1, \dots, t_n)$
- Fakten: atomare Formeln ohne Unbestimmte
- Regeln ( $\alpha_i$  ist atomare Formel):

$$\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \dots \wedge \alpha_m \Rightarrow \alpha_0$$

Auch leere Prämissen möglich (entsprechen **true**)!



Fakten:

1. TOCHTER(Susi, Petra)
2. TOCHTER(Petra, Rita)

Regeln:

3.  $\text{TOCHTER}(X, Y) \wedge \text{TOCHTER}(Y, Z)$   
 $\Rightarrow \text{ENKELIN}(X, Z)$



(vereinfachte Darstellung)

- Finde Belegung der Unbestimmten einer Regel, so dass auf der linken Seite (Prämisse) bekannte Fakten stehen
- Rechte Seite ergibt dann neuen Fakt
- Logische Regel: *Modus Ponens*  
(lat. ponere "stellen, setzen": setzende Schlussfigur, d.h. Schlussfigur, bei der eine positive Aussage hergeleitet wird)

$$\frac{P \Rightarrow Q; P}{Q}$$



Fakten: 1. TOCHTER (Susi, Petra)  
2. TOCHTER (Petra, Rita)  
Regeln: 3. TOCHTER (X, Y)  $\wedge$  TOCHTER (Y, Z)  
 $\Rightarrow$  ENKELIN (X, Z)

### Belegung

$X \mapsto \text{Susi}, Y \mapsto \text{Petra}, Z \mapsto \text{Rita}$

### ergibt Fakt

ENKELIN (Susi, Rita)



- Ein **deduktiver Algorithmus**  $D$  ist eine Menge von Fakten und Regeln.
- $F(D)$  sind alle direkt oder indirekt aus  $D$  **ableitbaren** Fakten.
- Eine **Anfrage**  $\gamma$  ist eine Konjunktion von atomaren Formeln.

$$\gamma = \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_m$$

- Eine Antwort ist eine Belegung der Unbestimmten in  $\gamma$ , bei der aus allen  $\alpha_i$  Fakten aus  $F(D)$  werden.



Fakten:

$SUC(n, n + 1)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$

Regeln:

(1)  $\Rightarrow ADD(X, 0, X)$

(2)  $ADD(X, Y, Z) \wedge SUC(Y, V) \wedge SUC(Z, W)$   
 $\Rightarrow ADD(X, V, W)$



□  $ADD(3, 2, 5)$  ? liefert **true**

Ableitung:

Regel (1) mit  $X=3$ ;

Regel (2) mit Belegung  $3,0,3,1,4$ ; // angegeben als  $x, y, z, v, w$

Regel (2) mit Belegung  $3,1,4,2,5$ ;

□  $ADD(3, 2, X)$  ? liefert  $X \mapsto 5$

□  $ADD(3, X, 5)$  ? liefert  $X \mapsto 2$

□  $ADD(X, Y, 5)$  ? liefert

$(X, Y) \in \{(0, 5), (1, 4), (2, 3), (3, 2), (1, 4), (5, 0)\}$

□  $ADD(X, Y, Z)$  ? liefert unendliches Ergebnis



- Vollständiger Algorithmus würde Zeitrahmen dieser Vorlesungsstunde sprengen
- Idee:
  1. Starte mit  $\gamma$  als zu untersuchende Anfragemenge
  2. Untersuche Belegungen, die
    - einen Teil von  $\gamma$  mit Fakten gleichsetzen bzw.
    - einen Fakt aus  $\gamma$  mit einer rechten Seite einer Regel gleichsetzen
  3. Wende passende Regeln “rückwärts” an (ersetze Konklusion durch Prämissen in zu untersuchender Anfragemenge)
  4. Entferne gefundene Fakten aus der AnfragemengeLetzte Schritte wiederholen solange bis  $\gamma$  leer ist



Vollständige Lösung:

BACKTRACKING !

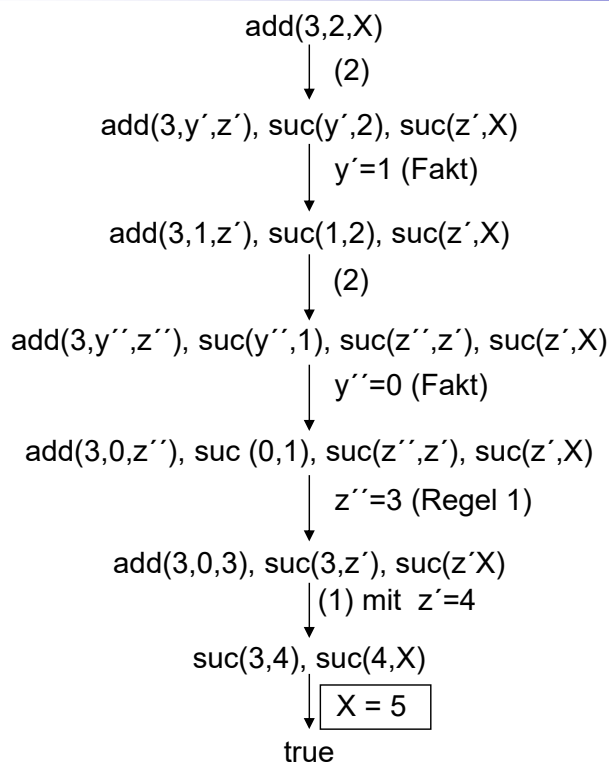
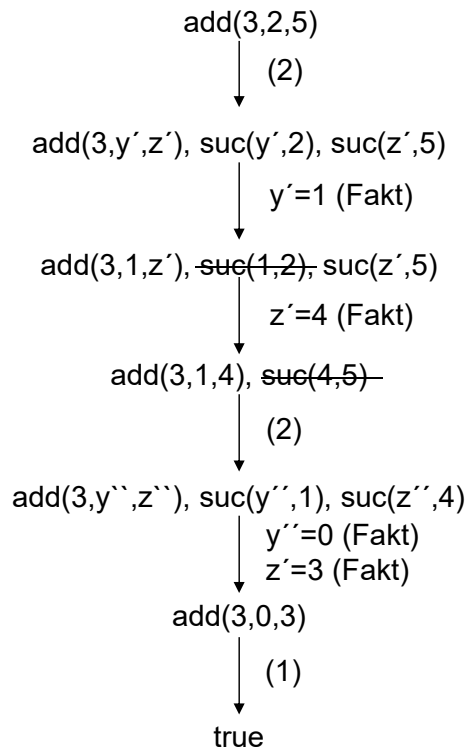
(d.h. man muss manchmal Schritte „geordnet“ zurücknehmen)

- Spezielle Form der Rekursion

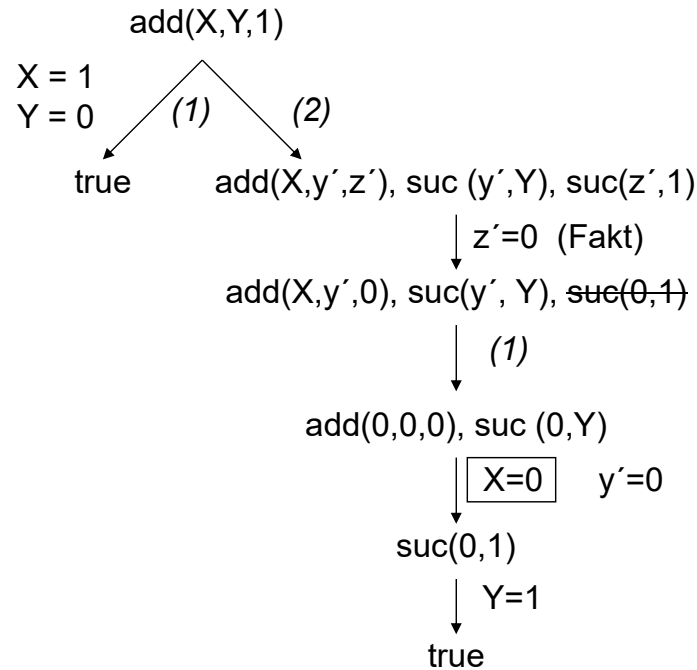
Hier nur vereinfachter Formalismus:

- keine Negation;
- kein Erkennen von Endlosrekursionen,
- kein Erkennen von unendlichen Belegungsmengen etc.









- ❑ Weitere Paradigmen für Berechnungen
- ❑ Objektorientierung
  - ❑ Nicht nur für Algorithmen: Entwurf, Daten, Dokumente, etc.
  - ❑ Später im Java-Teil
- ❑ DNA Computing
- ❑ Quantenalgorithmen
- ❑ etc.



- ❑ Unterschiedliche Algorithmenparadigmen
- ❑ Applikative Algorithmen:
  - ❑ Mengen von Funktionsdefinitionen
  - ❑ Rekursive Anwendung
- ❑ Imperative Algorithmen:
  - ❑ Anweisungen und Variablen
  - ❑ Syntax und Semantik
- ❑ Deduktive Algorithmen
- ❑ Literatur: Saake/Sattler: *Algorithmen und Datenstrukturen*, Kapitel 3

