

# 1. Grundlagen der Informatik

## Algorithmen

### Inhalt

- Grundlagen digitaler Systeme
- Boolesche Algebra / Aussagenlogik
- Organisation und Architektur von Rechnern
- **Algorithmen, Darstellung von Algorithmen mit Struktogrammen und Programmablaufplänen**
- Zahlensysteme und interne Informationsdarstellung

# Algorithmen

## Einführende Beispiele

Täglich werden Verarbeitungsvorschriften ausgeführt, die einen Weg beschreiben, wie ein gewünschtes Ergebnis erzielt werden kann. Solche Vorschriften sind:

- **Bedienungsanleitungen**  
zum Beispiel zur Bedienung eines Parkscheinautomaten
- **Montageanleitungen**  
Aufbau von Möbelstücken, Beispiele im Modellbaukasten
- **Verhaltensvorschriften**  
Verhalten bei Unfällen, Feueralarm, usw.
- **Rezepte**  
Mischen von Farben, Kochrezepte, usw.
- **Rechenvorschriften**  
Lösen eines Gleichungssystems, Berechnung eines elektrischen Stromkreises, Bestimmung von Flächeninhalten, usw.

# Algorithmen

## Definition:

Ein Algorithmus ist eine Vorschrift zur Lösung einer Klasse von Problemen. Er besteht aus einer endlichen Folge von Schritten, mit der aus bekannten Eingangsdaten neue Ausgangsdaten eindeutig berechnet werden können.

## Eigenschaften:

- Die Definition zeigt den engen Zusammenhang mit **Funktionen** (Eingangsdaten  $\rightarrow$  Ausgangsdaten).
- Die Definition bindet den Algorithmus an die Lösung einer Klasse von Problemen und nicht an eine einzelne Aufgabe.

## Problem:

- Die Definition eines Algorithmus enthält keine Forderungen an die praktische Ausführbarkeit des Algorithmus auf einer realen Maschine (Rechner).

# Algorithmen als mathematische Funktionen (1)

Ein Algorithmus kann als Funktion (mathematische Definition) aufgefasst werden.

$$y=f(x) \text{ oder } f: D \rightarrow Z, x \rightarrow y$$

( $D$ : Definitionsmenge,  $Z$ : Zielmenge)

In der Mathematik ist eine **Funktion** oder **Abbildung** eine Beziehung zwischen zwei Mengen, die jedem Element der einen Menge (Funktionsargument, unabhängige Variable, x-Wert) genau ein Element der anderen Menge (Funktionswert, abhängige Variable, y-Wert) zuordnet.

*(Quelle: de.wikipedia.org)*

Interpretation:

- Elemente aus Mengen: Eingabe und Ausgabe
- Die Elemente können auch Mengen, Vektoren o.ä. sein

# Algorithmen als mathematische Funktionen (2)

Somit wird einer Funktion ein Algorithmus zugeordnet.

Es gibt aber Funktionen, denen kein Algorithmus zugeordnet werden kann. Diese Funktionen sind damit nicht berechenbar.

Definition:

**Eine Funktion  $f$  heißt berechenbar, wenn es einen Algorithmus gibt, der für jedes Argument  $x$  den Funktionswert  $f(x)$  berechnet.**

Beispiele folgen ...

# Beispiele berechenbarer und nicht berechenbarer Funktionen (1)

- a) Berechne alle Primzahlen im Intervall  $[1, 100]$  !  
Dieses Beispiel stellt eine berechenbare Funktion dar, der Algorithmus ist relativ einfach.
- b) Berechne die Funktionswerte der Funktion  
 $f(x+1) = 2^{f(x)}$  mit  $f(0)=0$  für  $6 \leq x \leq 12$  !  
Dies ist auch eine berechenbare Funktion, die sich aber auf keiner realen Rechenmaschine abarbeiten lässt, da  $f(6)$  bereits eine Zahl mit 19000 Dezimalstellen ist.
- c) „Berechne“ alle reellen Zahlen im Intervall  $[0, 1]$   
Dieses Beispiel ist eine nicht-berechenbare Funktion dar.  
Es kann bewiesen werden, dass solch ein Algorithmus nicht existieren kann.

# Beispiele berechenbarer und nicht berechenbarer Funktionen (2)

Schlussfolgerungen:

- Einige Funktionen sind prinzipiell nicht berechenbar.
- Manche Funktionen sind unter realistischem Ressourcen- und Zeitaufwand nicht auf einem Rechner umsetzbar, obwohl sie prinzipiell berechenbar sind.
- Es ist zweckmäßig, an Algorithmen solche Forderungen zu stellen, dass sie auf realen Maschinen praktisch ausgeführt werden können. Im folgenden werden diese wichtigen Eigenschaften aufgeführt.

# Charakteristische Eigenschaften von Algorithmen

## **Endlichkeit**

Ein Algorithmus muss aus einer endlichen Anzahl von Lösungsschritten bestehen und nach Abarbeitung dieser endlich vielen Schritte nach einer endlichen Zeit das Ende erreichen.

## **Eindeutigkeit**

Die einzelnen Schritte eines Algorithmus und ihre Aufeinanderfolge müssen eindeutig beschrieben sein.

## **Allgemeinheit**

Ein Algorithmus darf nicht nur die Lösung einer speziellen Aufgabe (z.B. Lösung der Gleichung  $x^2 + 2x + 1 = 0$ ), sondern muss die Lösung einer Klasse von Problemen (z.B. die Lösung aller quadratischen Gleichungen  $ax^2 + bx + c = 0$ ) beschreiben.

## **Determiniertheit**

Die mehrmalige Anwendung des Algorithmus mit denselben Eingangsdaten muss immer wieder dieselben Ausgangsdaten liefern.



# Charakteristische Eigenschaften von Algorithmen

## **Effizienz**

Ein Algorithmus muss möglichst wenig Ressourcen einer Maschine, d.h. möglichst wenig Rechenzeit und möglichst wenig Speicher in Anspruch nehmen.

In der Informatik wurden Effizienzmaße für Algorithmen, die sogenannte Zeit- und Speicherkomplexität entwickelt, mit der Algorithmen bewertet werden können. Dies ist praktisch sehr wichtig, da i.a. zur Berechnung einer Funktion mehrere Algorithmen angegeben werden können.

# Die Darstellung von Algorithmen

Aus den Einführungsbeispielen und Übungsaufgaben ist erkennbar, dass zur Darstellung von Algorithmen Grundelemente notwendig sind. Neben der Notation einzelner **elementarer Aktionen/Anweisungen**, wie z.B.

- Gebe die Werte der Koeffizienten  $a, b, c$  ein

sind auch **logische Elementarstrukturen** notwendig, die die **zeitliche Ablauffolge** darstellen, wie z.B. die Folge (**Sequenz**) von Anweisungen, wie z.B.

1. Gebe die Werte der Koeffizienten  $a, b, c$  ein
2. Berechne  $d = b^2 - 4ac$

aber auch die Auswahl (**Selektion**)

3. Falls  $d < 0$  setze fort mit Schritt 7

# formale Darstellung von Algorithmen

Bei der Darstellung von Algorithmen liegt der Schwerpunkt vor allem auf der Darstellung der zeitlichen Ablauffolge, dem sogenannten **Steuerfluss** und nicht auf der Darstellung der einzelnen elementaren Anweisung an sich.

## Theorem von Böhm und Jacopini

Mit nur drei logischen Elementarstrukturen

- Sequenz
- Selektion
- Zyklus

lässt sich jedes algorithmierbare Problem darstellen.

# formale Darstellung von Algorithmen

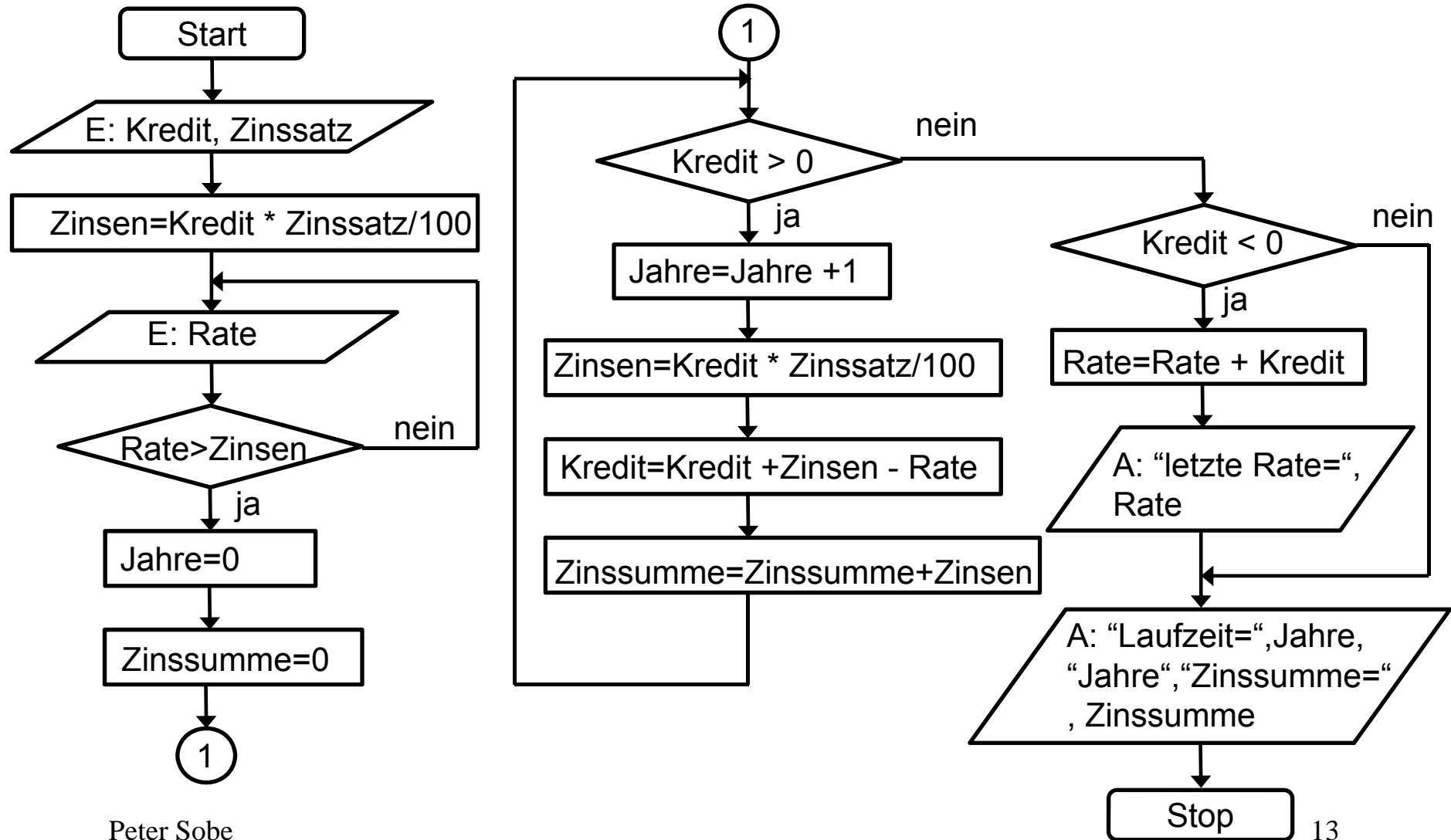
Es wurden zwei verschiedene Darstellungsformen entwickelt, die hauptsächlich in Gebrauch sind und auf grafische Symbole zurückgreifen:

- **Programmablaufplan (abk. PAP)**  
nach DIN 66001 (vgl. Bild 1)
- **Struktogramm** nach Nassi und Shneiderman  
nach DIN 66261 (vgl. Bild 2)

Beide repräsentieren eine sogenannte **Syntax**, die die Ausdrucksformen der Beschreibung formal spezifiziert.

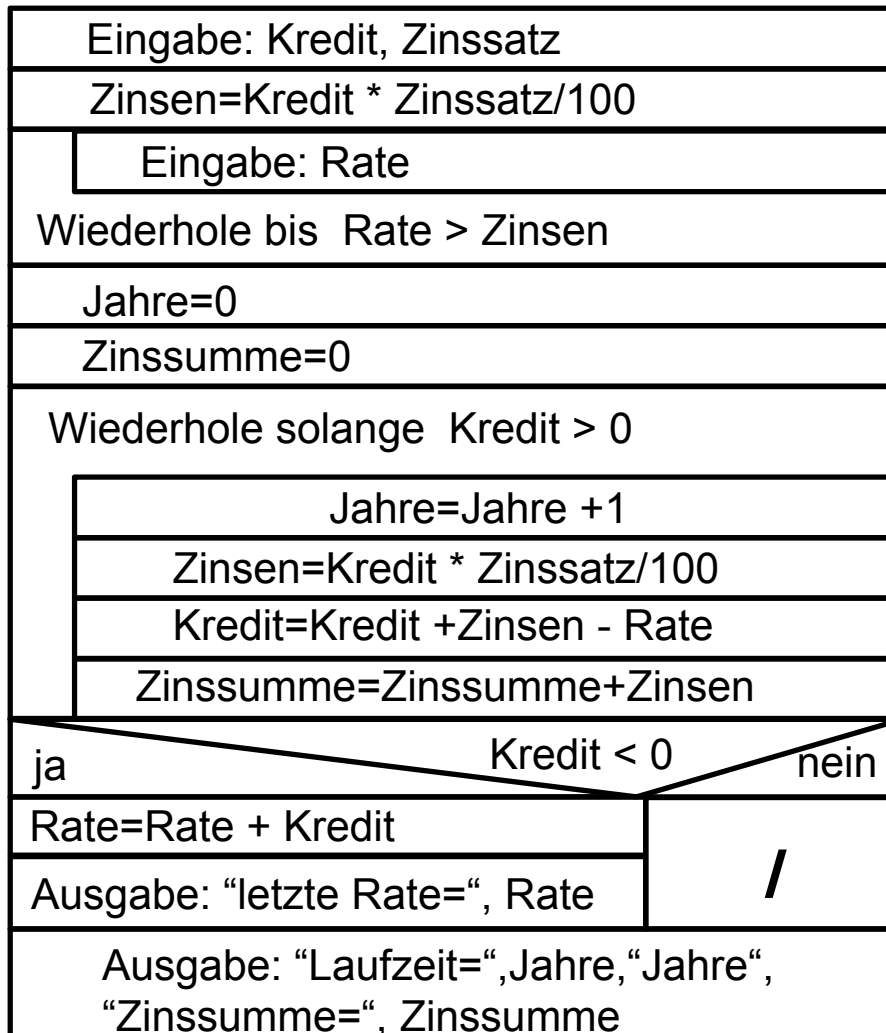
Die Bedeutung der Darstellung wird als **Semantik** bezeichnet.

# Ein Algorithmus als Programmablaufplan



# Algorithmus als Struktogramm

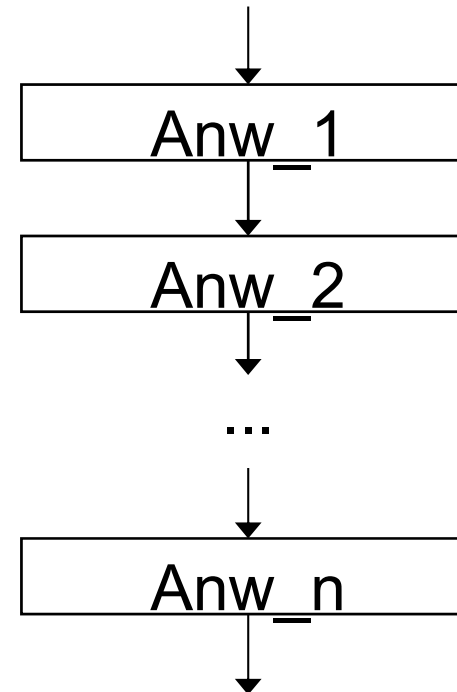
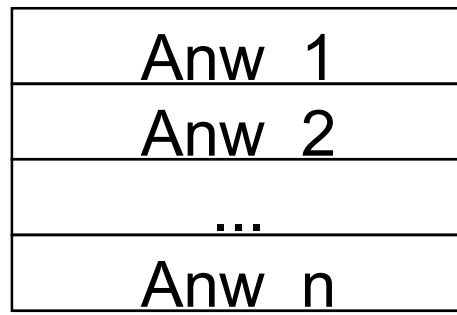
## Struktogramm



# Sequenz

Struktogramm

Programmablaufplan

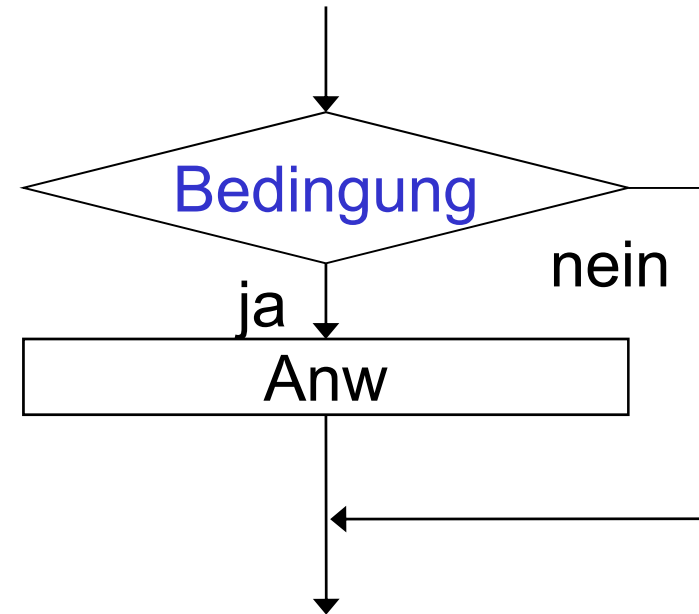
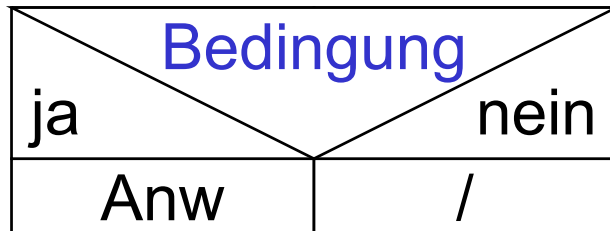


Das Wesentliche einer Sequenz besteht darin, dass sie nach außen wiederum nur eine einzige Aktion/Anweisung repräsentiert, obwohl sie intern aus einer Folge von Anweisungen (Anw) besteht.

# einseitige Selektion

Struktogramm

Programmablaufplan



Die einseitige Selektion gestattet die Ausführung einer Anweisung *Anw* (welche wiederum eine Sequenz sein kann), wenn die angegebene **Bedingung** wahr (ja) ist.

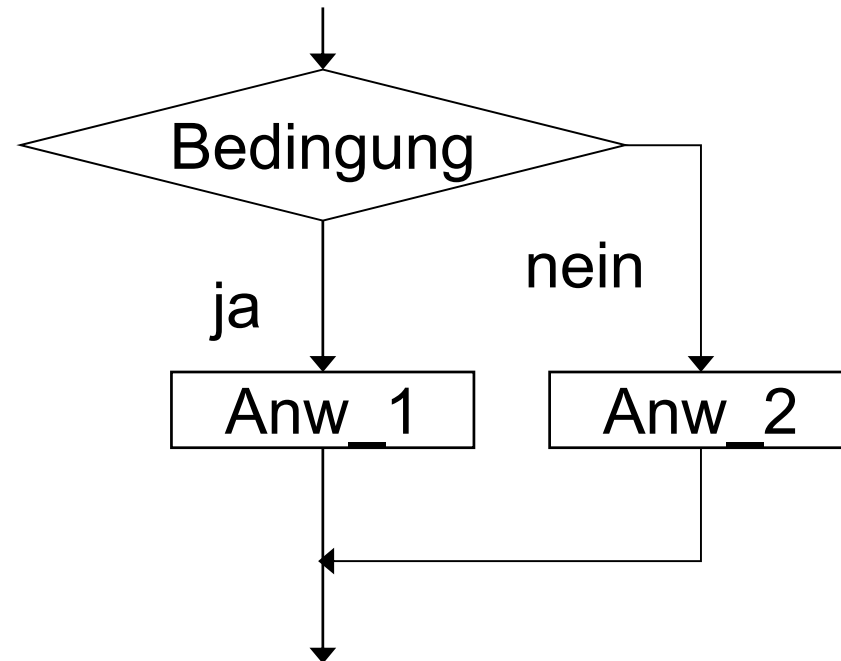
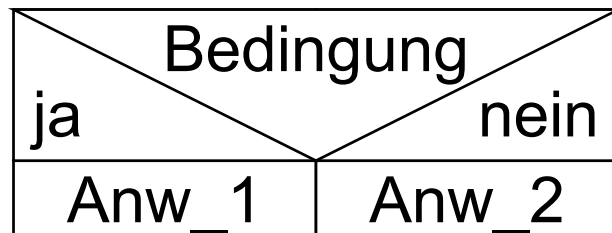
Die Bedingung ist ein **aussagenlogischer Ausdruck**.



# zweiseitige Selektion

Struktogramm

Programmablaufplan



Die zweiseitige Selektion gestattet die Auswahl einer Anweisung (welche wiederum eine Sequenz sein kann) aus zwei angegebenen Sequenzen *Anw\_1* bzw. *Anw\_2*.

Wenn die angegebene **Bedingung** wahr (ja) ist, wird *Anw\_1* ausgeführt, sonst *Anw\_2*.

# mehrfache Selektion ohne Sonst- Zweig

Fallausdruck			
Wert 1	Wert 2	...	Wert N
Anw_1	Anw_2	...	Anw_n

Dieses Konstrukt besitzt in der PAP-Darstellung keine direkte Entsprechung !

Der Fallausdruck kann einfache Werte repräsentieren, z.B. ganzzahlige oder dezimale Werte, ein Zeichen, eine Zeichenkette. Für alle zu behandelnden Fälle wird eine entsprechende Konstante als *Wert 1*, *Wert 2* usw. angegeben. Entsprechend dem zutreffenden Wert wird eine angegebene Anweisung ausgeführt, also *Anw\_1* oder *Anw\_2* usw.

# mehrfache Selektion mit Sonst-Zweig

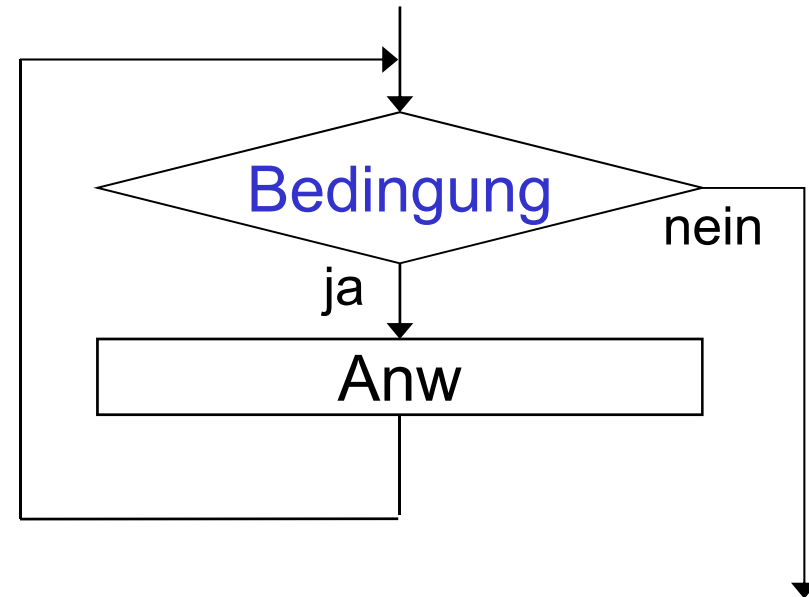
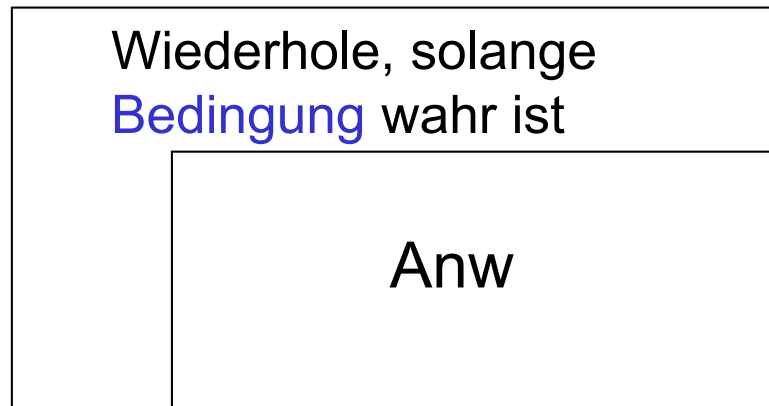
Fallausdruck				
Wert 1	Wert 2	...	Wert N	sonst
Anw_1	Anw_2	...	Anw_n	Anw_0

Die Semantik entspricht im Prinzip der mehrfachen Selektion ohne Sonst-Zweig mit der Erweiterung, dass wenn der Fallausdruck keinen der angegebenen Werte *Wert 1*, *Wert 2*, ... repräsentiert, wird dann die Anweisung *Anw\_0* ausgeführt.

# Zyklus abweisend

## Struktogramm

## Programmablaufplan

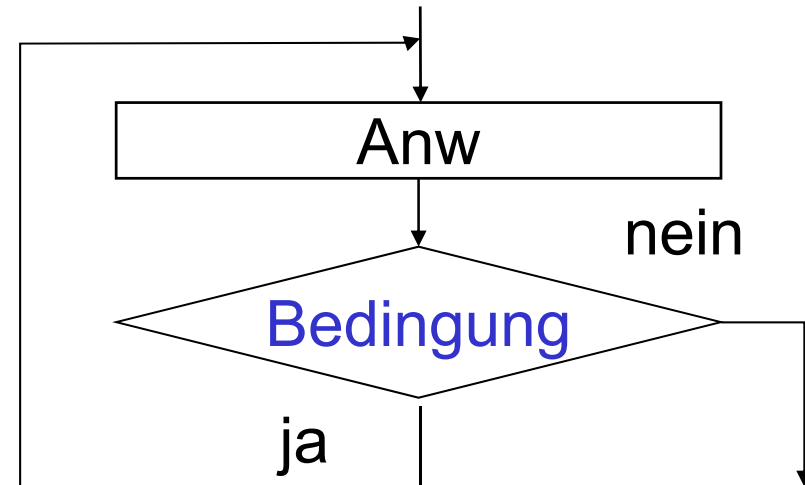
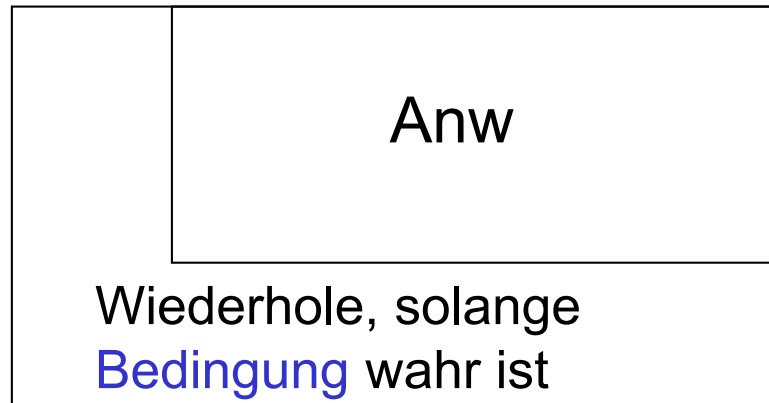


Die Ausführung einer Anweisung *Anw* (welche wiederum eine Sequenz sein kann), wird solange wiederholt ausgeführt, solange die angegebene **Bedingung** wahr (ja) ist. Abweisend bedeutet, dass wenn die Bedingung bei Eintritt bereits falsch ist, wird *Anw* überhaupt nicht ausgeführt.

# Zyklus nicht abweisend

## Struktogramm

## Programmablaufplan

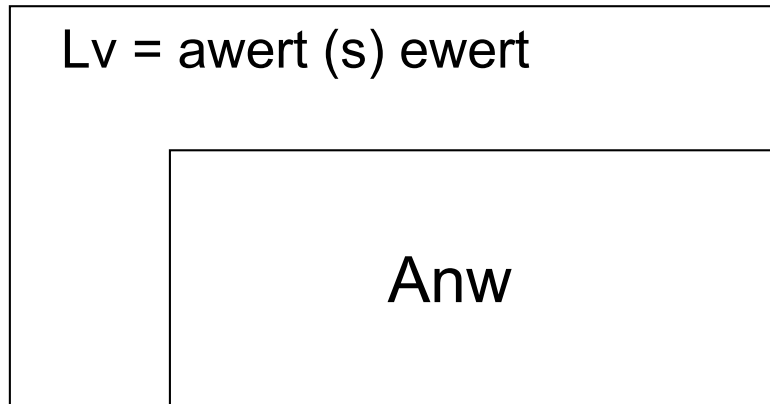


Die Ausführung des Zyklus beginnt mit der Ausführung der Anweisung *Anw* (welche wiederum eine Sequenz sein kann), ohne Prüfung der *Bedingung* (deshalb „**nicht** abweisend“). Erst nach der Ausführung von *Anw* wird die angegebene **Bedingung** geprüft. Ist die *Bedingung* wahr, wird die Anweisung *Anw* wieder ausgeführt. Das wird wiederholt, solange die angegebene **Bedingung** wahr (ja) ist.

# Zähl-Zyklus

## Struktogramm

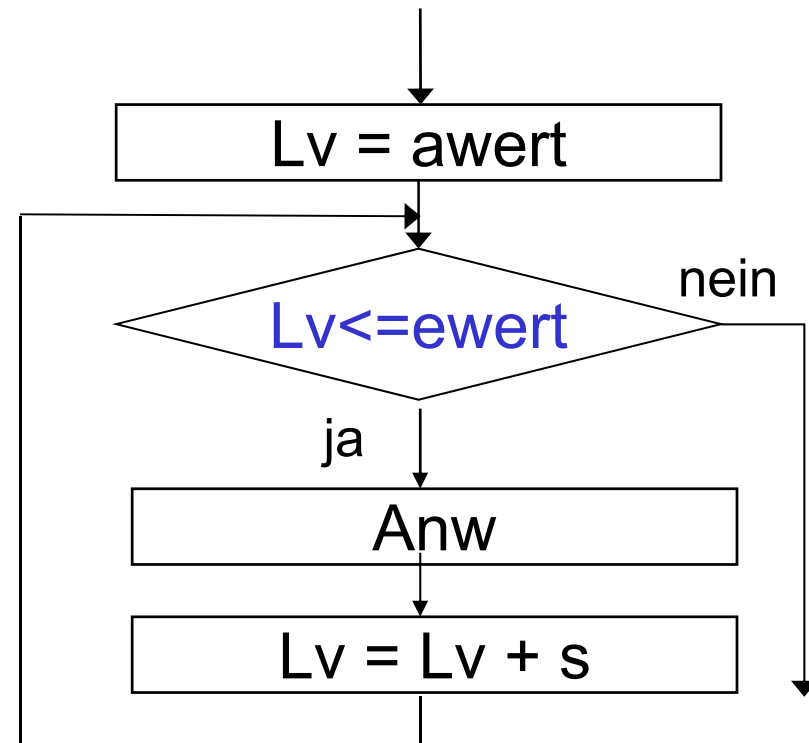
## Programmablaufplan



**Lv** die ist sogenannte Laufvariable

- **awert** ist der Anfangswert von **Lv**
- **s** ist die Schrittweite
- **ewert** ist der Endwert von **Lv**

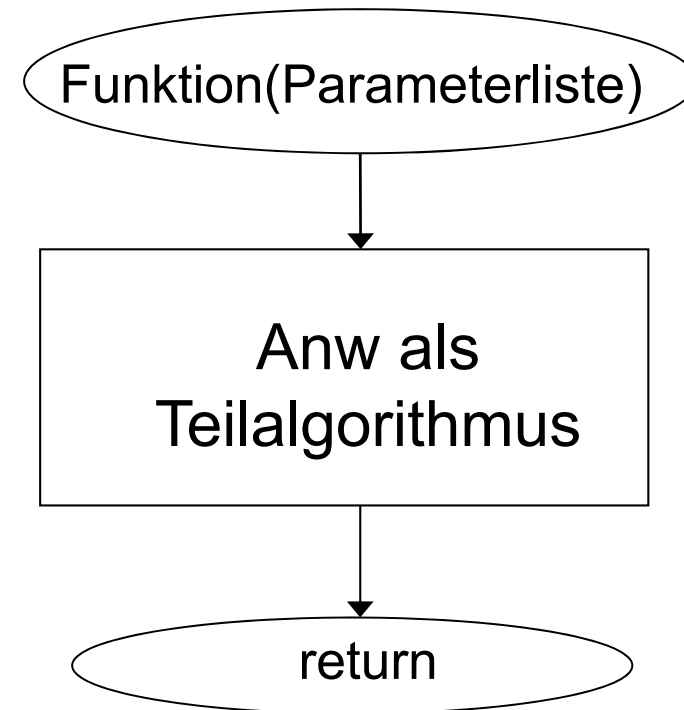
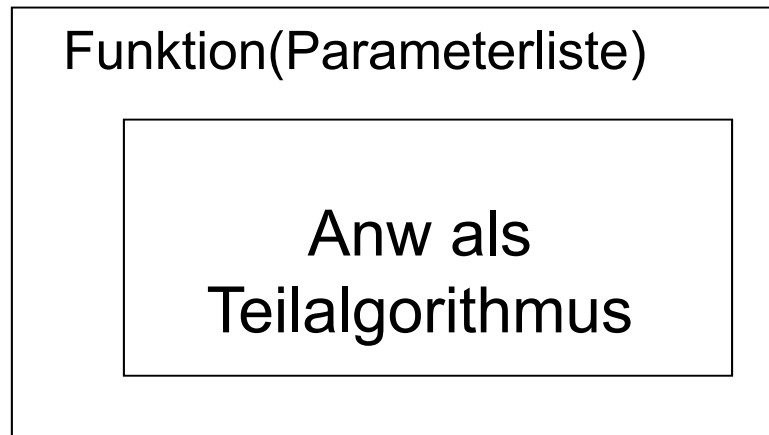
Die Anweisung  $Anw$  erfährt eine bestimmte Anzahl von Wiederholungen, die sich aus den Größen  $awert$ ,  $s$  und  $ewert$  ergibt.



# Prozedur-Deklaration

## Struktogramm

## Programmablaufplan



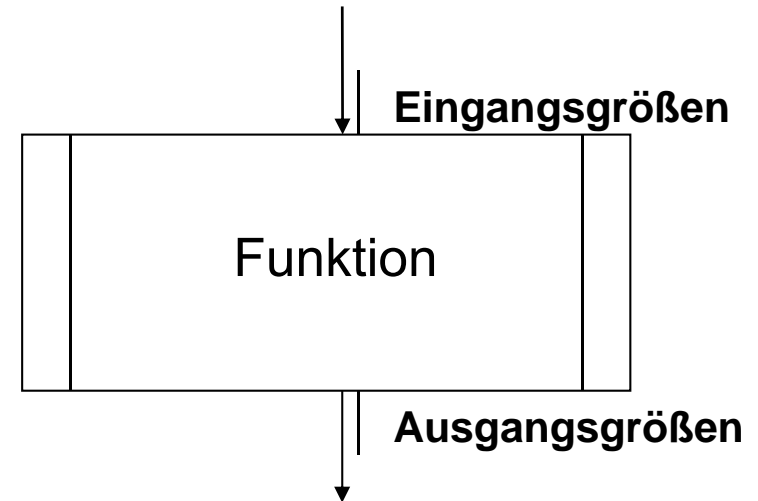
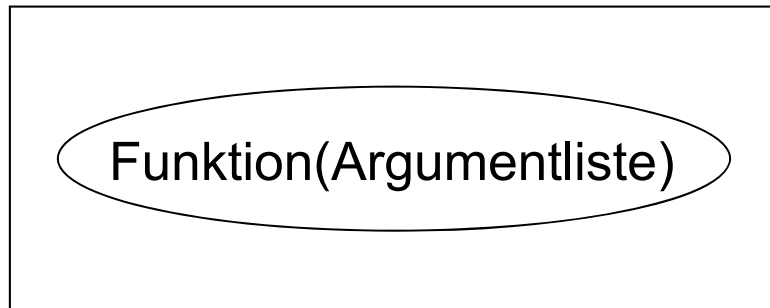
Funktion ist der Name eines Teilalgorithmus. Alle Größen, die der Algorithmus aus der Umgebung zur Abarbeitung benötigt, müssen in der Parameterliste definiert werden.

In der Parameterliste müssen Eingangs- und Ausgangsgrößen unterschieden werden.

# Prozedur-Aufruf

## Struktogramm

## Programmablaufplan

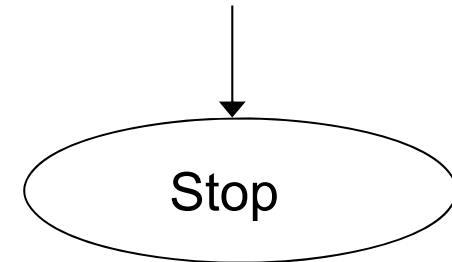
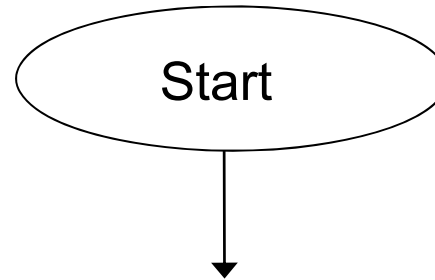


Die Argumente sind die in einer Umgebung gültigen Objekte, die für Parameter beim Aufruf eingesetzt werden. Dabei müssen in der Argumentliste Eingangs- und Ausgangsgrößen unterschieden werden.

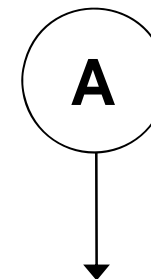
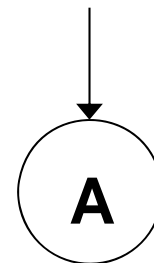


# Hilfsgrößen bei Programmablaufplänen

Anfang / Ende  
eines Hauptprogrammes



Anschlußstelle (Konnektor)  
zwischen zwei  
Programmablaufplanteilen

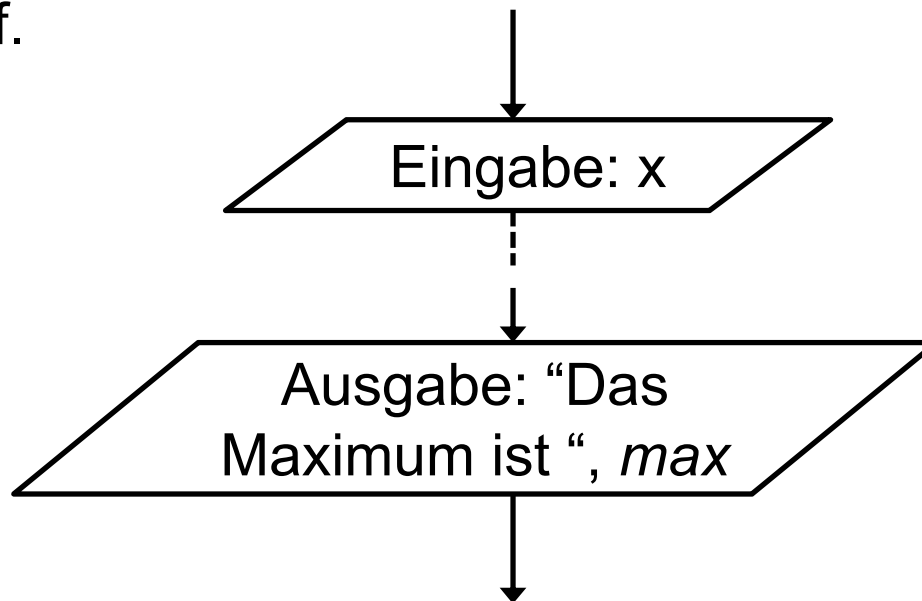


# Notation von Anweisungen und Bedingungen für PAP und Struktogramme (1)

Anweisungen:

- Eingabeanweisungen, z.B. Eingabe:  $x$
- Ausgabeanweisungen, z.B. Ausgabe: "Das Maximum ist ",  $max$

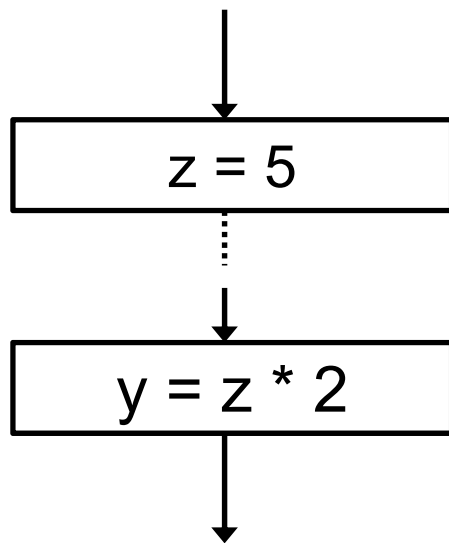
Die Symbole  $x$  und  $max$  werden hier für Variablen benutzt. Variablen nehmen Daten während der Abarbeitung des Programms auf.



# Notation von Anweisungen und Bedingungen für PAP und Struktogramme (2)

Anweisungen:

- Zuweisungen konstanter Werte, z.B.  $z = 5$
- Zuweisungen im Stil mathematischer Ausdrücke, z.B.  $y = z * 2$ . Hier wird der Variable  $y$  der Wert zugewiesen, der sich aus  $z * 2$  errechnet. Allgemein wird der links von  $=$  stehenden Variablen der Wert des Ausdrucks rechts zugewiesen.



Nicht gültig:

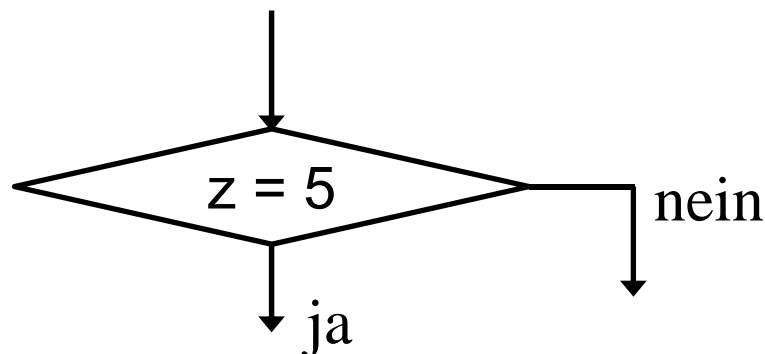
$$x + y = 10 * z$$

Das ist keine Zuweisung, obwohl es ein möglicher mathematischer Ausdruck ist.

# Notation von Anweisungen und Bedingungen für PAP und Struktogramme (3)

Bedingungen:

- Als Frage formuliert, ob eine Variable einen bestimmten Wert aufweist, z.B.  $z = 0 ?$ . Die Bedingung ist dann erfüllt, wenn  $z$  den Wert 0 besitzt.
- Als Gleichung formuliert, z.B.  $y = z * z ?$ . Wenn die linke und rechte Seite der Gleichung den gleichen Wert ergeben, dann ist die Bedingung erfüllt.
- Als Ungleichung formuliert, z.B.  $y > z$ . Nur bei ungleicher linker und rechter Seite ist die Bedingung erfüllt.



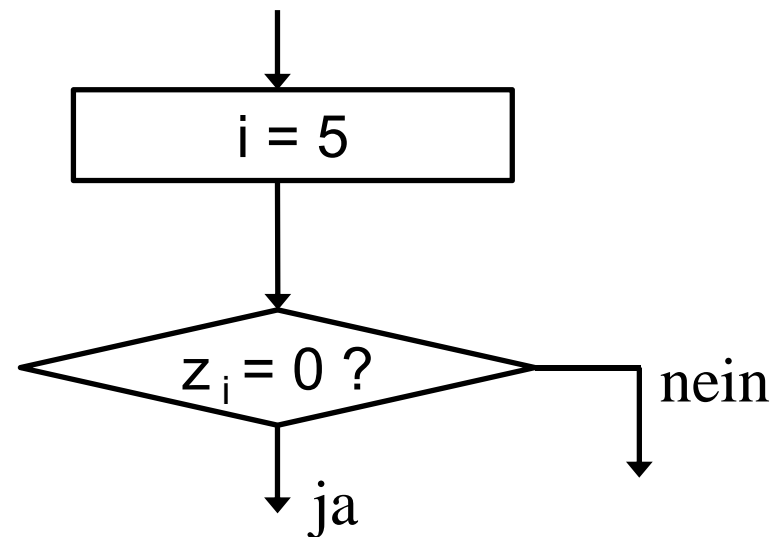
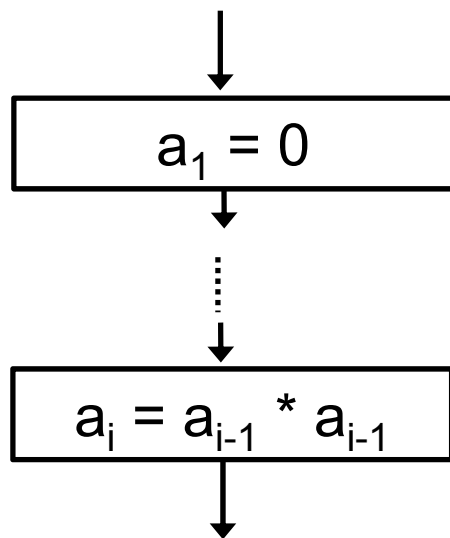
Achtung: Ein Ausdruck wirkt unterschiedlich, je nach dem, ob er in einer Anweisung oder in einer Bedingung verwendet wird.

# Notation von Anweisungen und Bedingungen für PAP und Struktogramme (4)

Felder:

Algorithmen arbeiten oft auf Feldern, die N einzelne Variable als Folge enthalten, z.B.  $z_1, z_2, z_3, \dots, z_N$

Die einzelnen Elemente können im PAP oder Struktogramm mit Index angegeben werden. Der Index kann ein konkreter Wert sein (z.B.  $z_1$ ) oder auch als Variable angegeben werden (z.B.  $z_i$ ).



# Notation von Anweisungen und Bedingungen für PAP und Struktogramme (5)

Felder (Fortsetzung):

Der Index kann auch mit Indexklammern geschrieben werden, z.B.  $z[1]$  oder  $z[i-1]$ .

