

Informatik 1

Wintersemester 2004/2005

Helmut Seidl

**Institut für Informatik
TU München**

0 Allgemeines

Inhalt dieser Vorlesung:

- Einführung in Grundkonzepte der Informatik;
- Einführung in Denkweisen der Informatik;
- Programmieren in Java :-)

Voraussetzungen:

Informatik Leistungskurs:

nützlich, aber nicht nötig ;-)

Kenntnis einer Programmiersprache:

nützlich, aber nicht nötig :-)

Eigener Rechner:

nützlich, aber nicht nötig :-)

Voraussetzungen:

Informatik Leistungskurs:

nützlich, aber nicht nötig ;-)

Kenntnis einer Programmiersprache:

nützlich, aber nicht nötig :-)

Eigener Rechner:

nützlich, aber nicht nötig :-)

Abstraktes Denken:

unbedingt erforderlich !!!

Neugierde, technisches Interesse:

unbedingt erforderlich !!!

1 Vom Problem zum Programm

Ein **Problem** besteht darin, aus einer gegebenen Menge von Informationen eine weitere (bisher unbekannte) Information zu bestimmen.

Ein **Algorithmus** ist ein exaktes **Verfahren** zur Lösung eines Problems, d.h. zur Bestimmung der gewünschten Resultate.



Ein Algorithmus beschreibt eine Funktion: $f : E \rightarrow A$,
wobei E = zulässige Eingaben, A = mögliche Ausgaben.

Achtung:

Nicht jede Abbildung lässt sich durch einen Algorithmus realisieren!
(↑ **Berechenbarkeitstheorie**)

Das **Verfahren** besteht i.a. darin, eine Abfolge von **Einzelschritten** der Verarbeitung festzulegen.

Beispiel: Alltagsalgorithmen

Resultat	Algorithmus	Einzelschritte
Pullover	Strickmuster	eine links, eine rechts eine fallen lassen
Kuchen	Rezept	nimm 3 Eier ...
Konzert	Partitur	Noten

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Problem: Seien $a, b \in \mathbb{N}, a, b \neq 0$. Bestimme $\text{ggT}(a, b)$.

Beispiel: Euklidischer Algorithmus

Problem: Seien $a, b \in \mathbb{N}, a, b \neq 0$. Bestimme $\text{ggT}(a, b)$.

Algorithmus:

1. Falls $a = b$, brich Berechnung ab, es gilt $\text{ggT}(a, b) = a$.
Ansonsten gehe zu Schritt 2.
2. Falls $a > b$, ersetze a durch $a - b$ und setze Berechnung in Schritt 1 fort.
Ansonsten gehe zu Schritt 3.
3. Es gilt $a < b$. Ersetze b durch $b - a$ und setze Berechnung in Schritt 1 fort.

Eigenschaften von Algorithmen:

Abstrahierung: Allgemein löst ein Algorithmus eine **Klasse** von Problem-Instanzen. Die Anwendung auf eine **konkrete** Aufgabe erfordert Abstraktion :-)

Determiniertheit: Algorithmen sind im allgemeinen determiniert, d.h. mit gleichen Eingabedaten und gleichem Startzustand wird stets ein gleiches Ergebnis geliefert. (↑ **nichtdeterministische Algorithmen**, ↑ **randomisierte Algorithmen**)

Finitheit: Die Beschreibung eines Algorithmus besitzt endliche Länge. Die bei der Abarbeitung eines Algorithmus entstehenden Datenstrukturen und Zwischenergebnisse sind endlich.

Terminierung: Algorithmen, die nach endlich vielen Schritten ein Resultat liefern, heißen **terminierend**. Meist sind nur terminierende Algorithmen von Interesse. **Ausnahmen:** **Betriebssysteme, reaktive Systeme, ...**

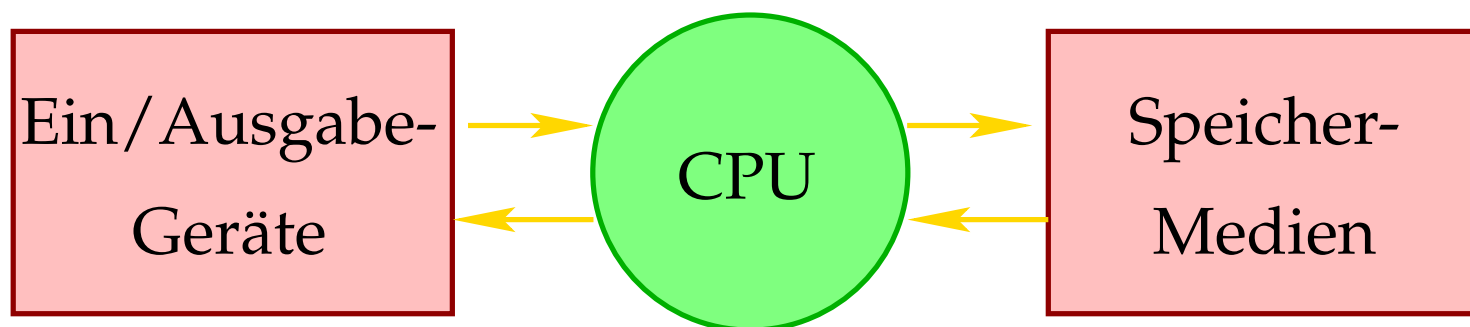
Ein **Programm** ist die **formale Beschreibung** eines Algorithmus in einer **Programmiersprache**.

Die formale Beschreibung gestattet (hoffentlich :-)) eine maschinelle Ausführung.

Beachte:

- Es gibt viele Programmiersprachen: **Java, C, Prolog, Fortran, Cobol**
- Eine Programmiersprache ist dann **gut**, wenn
 - **die Programmiererin** in ihr ihre algorithmischen Ideen **natürlich** beschreiben kann, insbesondere selbst später noch versteht, was das Programm tut (oder nicht tut);
 - **ein Computer** das Programm leicht verstehen und **effizient** ausführen kann.

Typischer Aufbau eines Computers:



Ein/Ausgabegeräte (= input/output devices) — ermöglichen Eingabe des Programms und der Daten, Ausgabe der Resultate.

CPU (= central processing unit) — führt Programme aus.

Speicher-Medien (= memory) — enthalten das Programm sowie die während der Ausführung benötigten Daten.

Hardware == physikalische Bestandteile eines Computers.

Merkmale von Computern:

Geschwindigkeit: schnelle Ausführung auch komplexer Programme.

Zuverlässigkeit: Hardwarefehler sind selten :-)
Fehlerhafte Programme bzw. falsche Eingaben sind häufig :-(

Speicherkapazität: riesige Datenmengen speicherbar und schnell zugreifbar.

Kosten: Niedrige laufende Kosten.

Algorithmen wie Programme **abstrahieren** von (nicht so wesentlichen) Merkmalen realer Hardware.

⇒ Annahme eines (nicht **ganz** realistischen, dafür exakt definierten) **Maschinenmodells**.

Beliebte Maschinenmodelle:

Turingmaschine: eine Art Lochstreifen-Maschine
(Turing, 1936 :-)

Registermaschine: etwas realistischerer Rechner, allerdings mit
i.a. beliebig großen Zahlen und unendlich viel Speicher;

λ -Kalkül: eine minimale \uparrow funktionale Programmiersprache;

JVM: (Java-Virtual Machine) – die abstrakte Maschine für Java
(\uparrow Compilerbau);

...

Zur Definition eines Maschinenmodells benötigen wir:

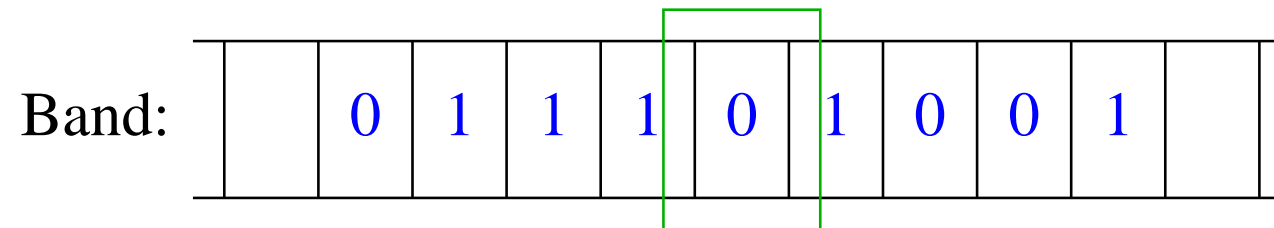
- Angabe der zulässigen Datenobjekte/Speicherbereiche, auf denen Operationen ausgeführt werden sollen;
- Angabe der verfügbaren Einzelschritte / Aktionen / Elementaroperationen;
- Angabe der Kontrollstrukturen zur Angabe der beabsichtigten Ausführungsreihenfolgen.

Beispiel 1: Turing-Maschine

Daten: Eine Folge von 0 und 1 und evt. weiterer Symbole wie z.B. “
” (Blank – Leerzeichen) auf einem **Band** zusammen mit einer
Position des “Schreib/Lese“-Kopfs auf dem Band;

Operationen: Überschreiben des aktuellen Zeichens und Verrücken
des Kopfs um eine Position nach rechts oder links;

Kontrollstrukturen: Es gibt eine endliche Menge Q von **Zuständen**.
In Abhängigkeit vom aktuellen Zustand und dem gelesenen
Zeichen wird die Operation ausgewählt – und der Zustand
geändert.

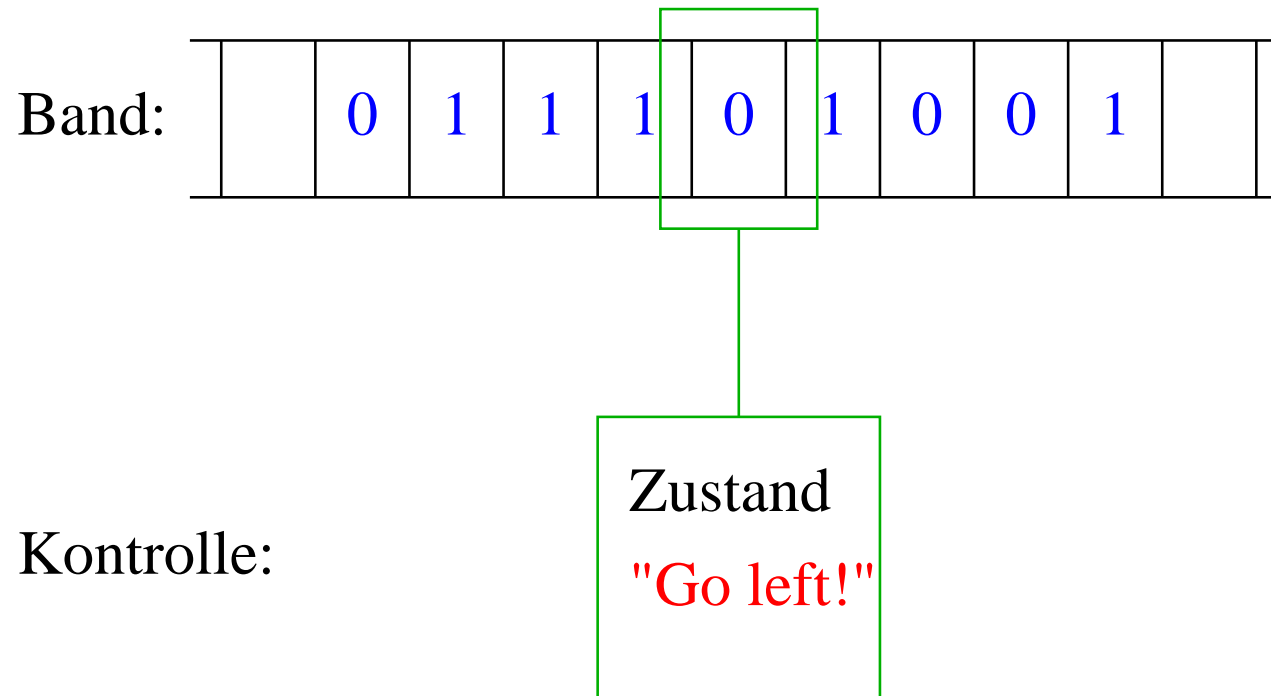


Kontrolle:

Zustand
"Go left!"

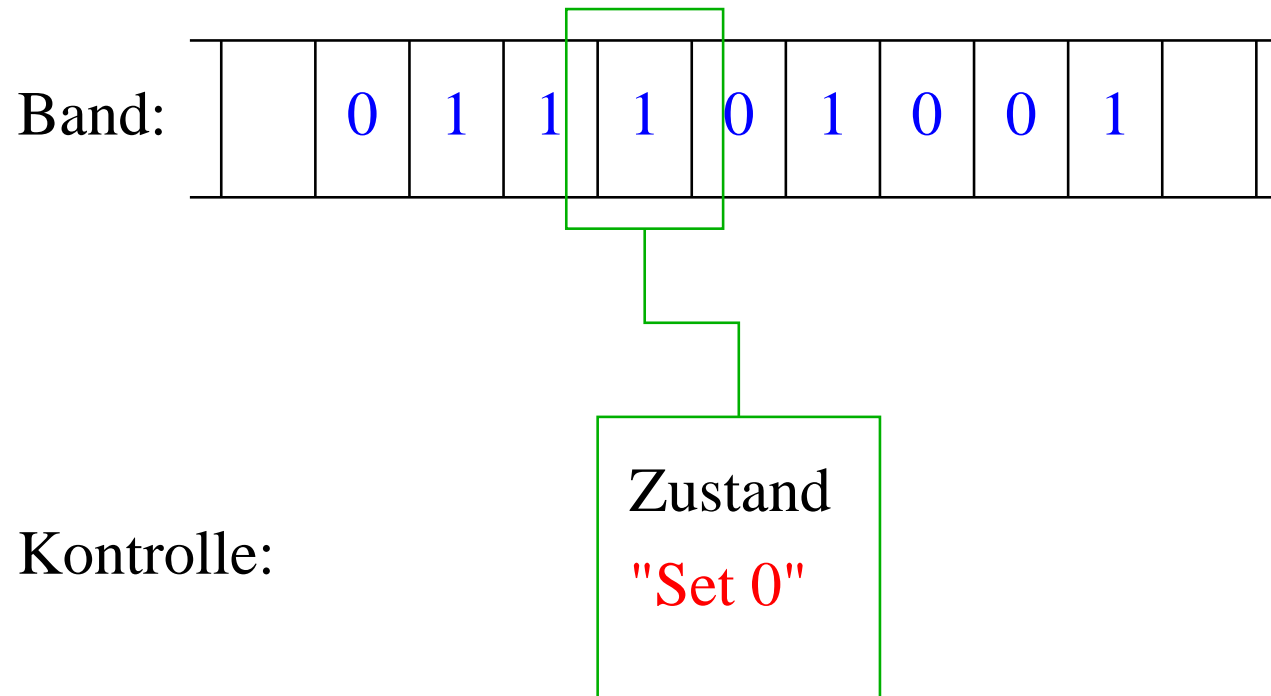
Programm:

Zustand	Input	Operation	neuer Zustand
"Go left!"	0	0 links	"Set 0"
"Go left!"	1	1 rechts	"Go left!"
"Set 0"	0	0 –	"Stop"
"Set 0"	1	0 links	"Set 0"



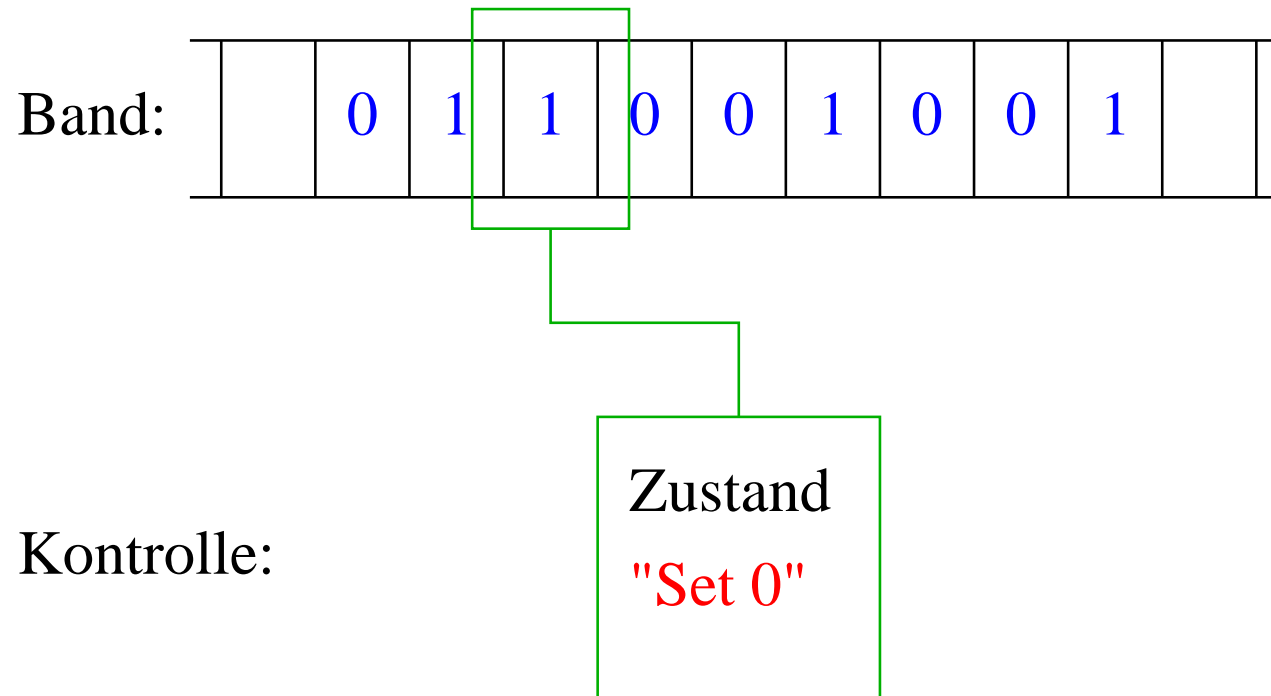
Operation = "Schreibe eine 0 und gehe nach links!"

neuer Zustand = "Set 0"



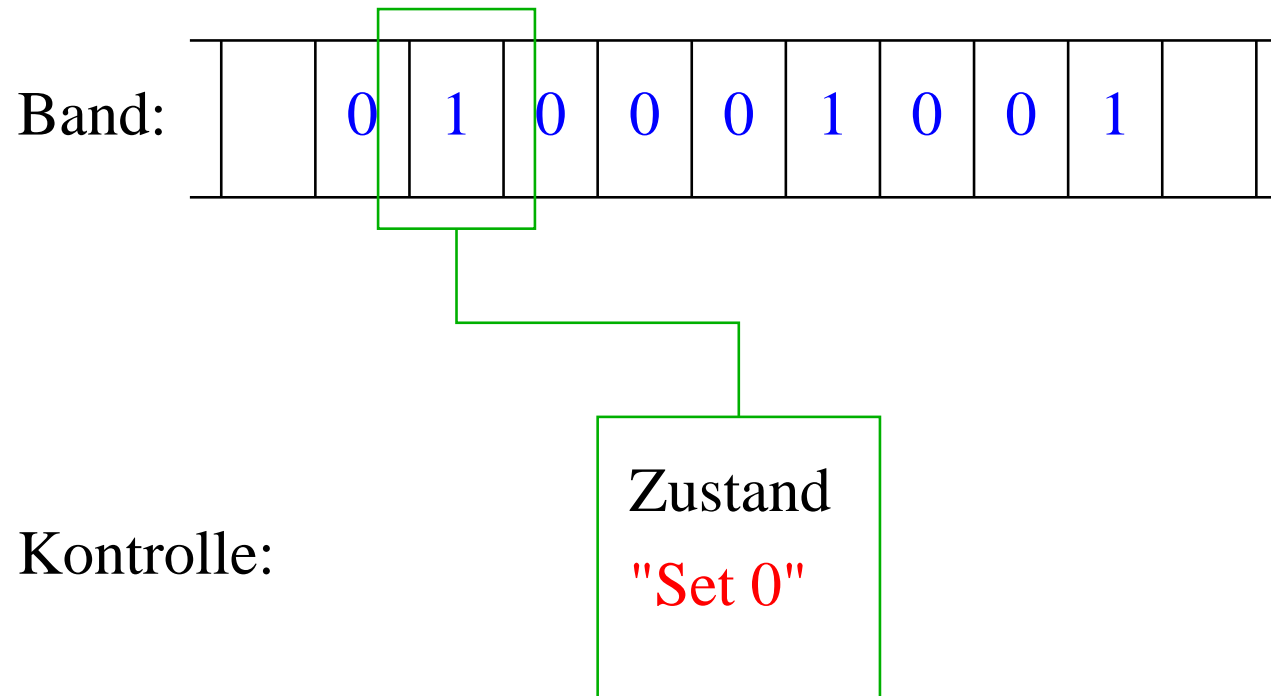
Operation = "Schreibe eine 0 und gehe nach links!"

neuer Zustand = unverändert



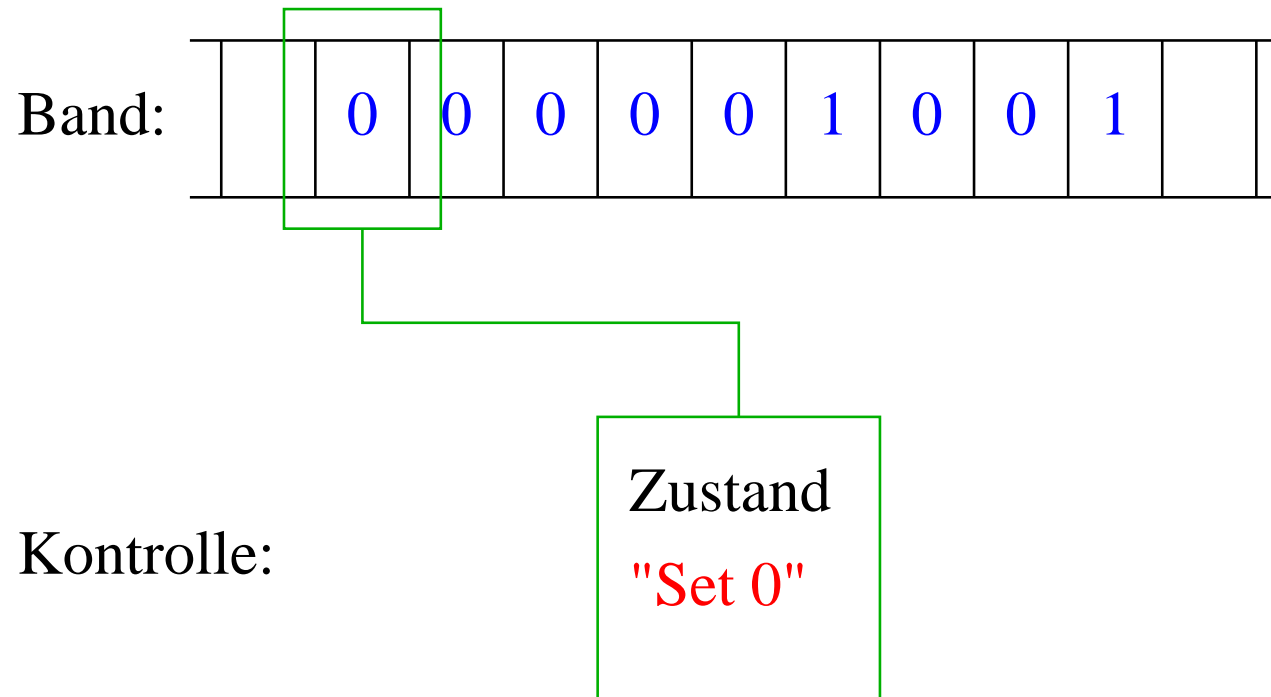
Operation = "Schreibe eine 0 und gehe nach links!"

neuer Zustand = unverändert

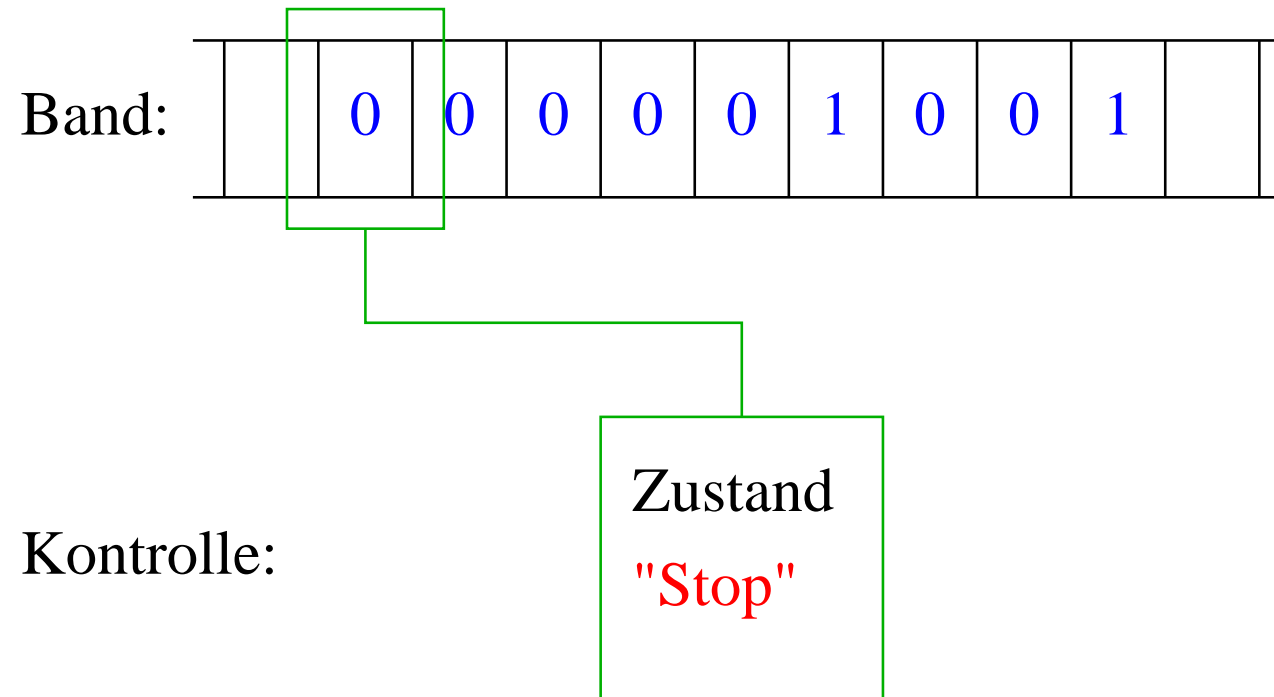


Operation = "Schreibe eine 0 und gehe nach links!"

neuer Zustand = unverändert



Operation = keine
neuer Zustand = "Stop"



Ende der Berechnung.