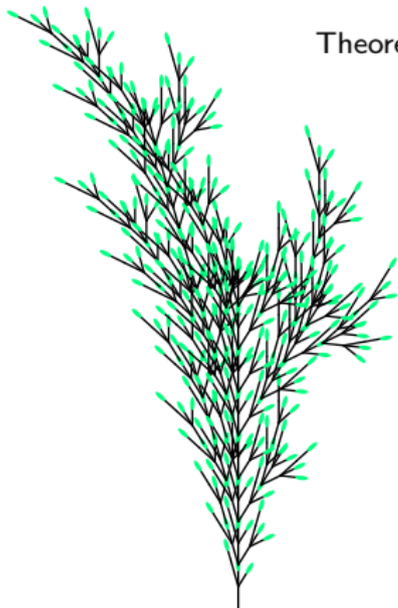


Formale Systeme, Automaten, Prozesse

Peter Rossmanith

Theoretische Informatik, RWTH Aachen

28. April 2009



Termine

Vorlesung

- Dienstags, 8:15 - 9:00 Uhr, Grüner Hörsaal
- Donnerstags, 10:00 - 11:30 Uhr, Roter Hörsaal

Tutorübungen am Mittwoch

- 10:00 - 11:30 Uhr (2 ×)
- 11:30 - 13:00 Uhr (2 ×)
- 11:45 - 13:15 Uhr (4 ×)
- 15:45 - 17:15 Uhr (3 ×)
- 17:00 - 18:30 Uhr (1 ×)

Homepage: <http://tcs.rwth-aachen.de/lehre/FSAP/SS2009>

Anmeldungen über

<https://aprove.informatik.rwth-aachen.de/fosap09> 

Tutorübungen

Ablauf einer Doppelstunde

- Ausgabe der Übungsblätter
- Abgabe der Hausaufgaben
- Gemeinsames Bearbeiten der Tutoraufgaben
- Miniprüfung (15 Minuten)
- Rückgabe der korrigierten Hausaufgaben

Anmeldungen über

<https://aprove.informatik.rwth-aachen.de/fosap09>

ab 17 Uhr.

Weitere Angebote

Peter Rossmanith

Sprechstunde: Mittwochs, 11 - 12 Uhr, Raum 6112

Fabian Emmes, Joachim Kneis, Alexander Langer, Raum 6114

Sprechzeiten: Montag bis Freitag, 8 - 21 Uhr

Fragestunde

Dienstags 9:00 - 9:45, Grüner Hörsaal (nach der Vorlesung)

Globalübung

Freitags 11:45 - 13:15, Fo 1 (Beginn 24.4.)

Prüfungen

Klausur

18. August, 13:30 - 16:30

Wiederholungsklausur

7. Oktober, 15:30 - 18:30

Teilnahmevoraussetzungen (BSc. Informatik)

- Regelmäßige Teilnahme an Tutorübungen und Hausaufgaben
- 50% der Punkte bei den Hausaufgaben
- 50% der Punkte bei den Miniprüfungen

Einleitendes Beispiel

Betrachte folgendes Problem:

Eingabe: Ein String w aus 0en und 1en

Frage: Sind diese beiden Eigenschaften erfüllt?

- Es kommt 11 nicht als Unterwort in w vor.
- Als Binärzahl ist w durch drei teilbar.

Beispiele: 0101, 1001, 00110, 0101010

Gesucht:

Ein Programm, das w bekommt und 0 oder 1 zurückgibt.

Eine mögliche Lösung:

```
int F[] = { 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0 };
```

```
int delta[][2] = {{0,1},{3,6},{3,4},{2,5},{0,6},{2,6},{6,6}};
```

```
int drei_not_11 (char *w)
```

```
{
```

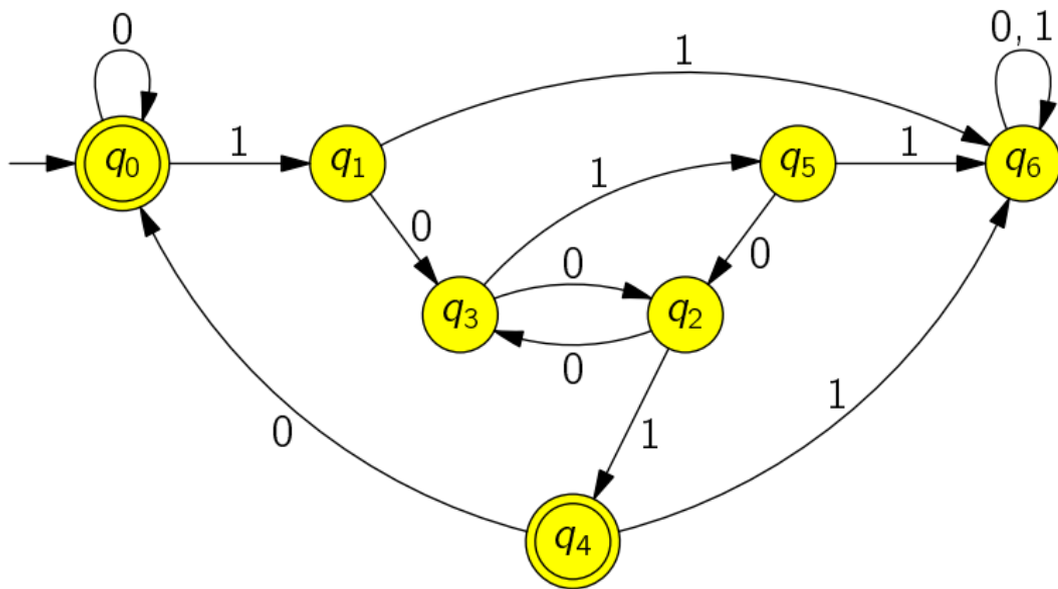
```
    int q = 0;
```

```
    while(*w) q = delta[q][*w++ - '0'];
```

```
    return F[q];
```

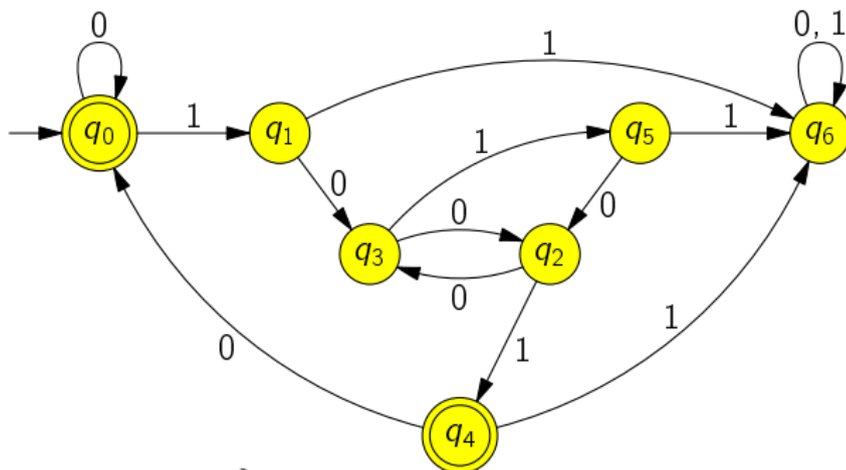
```
}
```

Das Programm simuliert. . .



einen sogenannten endlichen Automaten.

Vergleiche:



```
int F[] = { 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0 };
int delta [[2] = {{0,1},{3,6},{3,4},{2,5},{0,6},{2,6},{6,6}};
```

```
int drei_not_11(char *w)
{
    int q = 0;
    while(*w) q = delta[q][*w++ - '0'];
    return F[q];
}
```

Wie effizient ist dieses Programm?

```
drei_not_11:                                addl $1, %edx
  pushl %ebp                                leal -48(%eax,%ecx,2), %eax
  xorl %ecx, %ecx                            movl delta(,%eax,4), %ecx
  movl %esp, %ebp                            movzbl (%edx), %eax
  movl 8(%ebp), %edx                          testb %al, %al
  movzbl (%edx), %eax                        jne .L6
  testb %al, %al                              .L3:
  je .L3                                     movl F(,%ecx,4), %eax
.L6:                                         popl %ebp
  movsbl %al,%eax                           ret
```

Zeichnen von Pflanzen

Zeichenprogramm, das diese Befehle kennt:

- F: Zeichne eine kurze Linie.
- -: Drehe dich ein wenig nach rechts.
- +: Drehe dich ein wenig nach links.
- [: Merke dir die augenblickliche Position und Richtung.
-]: Kehre zur letzten gemerkten Position und Richtung zurück.

```
F [+FF] [--F] F [+F [+FF] [--F] FF [+FF]
[--F] F] [--F [+FF] [--F] F] F [+FF] [--F] F
```



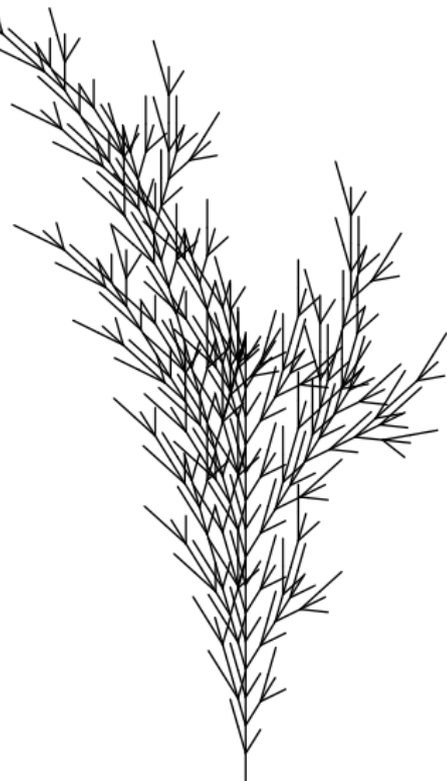
Einführung

Künstliche Pflanzen

```

F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF
] [--F]F[+F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--
F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[
+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [
--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F
FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]F[+F[
+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [
--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F
F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF
] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [
--F]F]F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [
--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [
--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF
[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [
--F]FF[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF]
]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+F
F] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF]
[--F]F]F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F]
[--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF]
[--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]F
[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [
--F]F]F[+FF] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F
] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]FF[+FF] [--F]F[+F[+FF] [--F]FF[+FF]
F] [--F]F] [--F[+FF] [--F]F]F[+FF] [--F]F

```

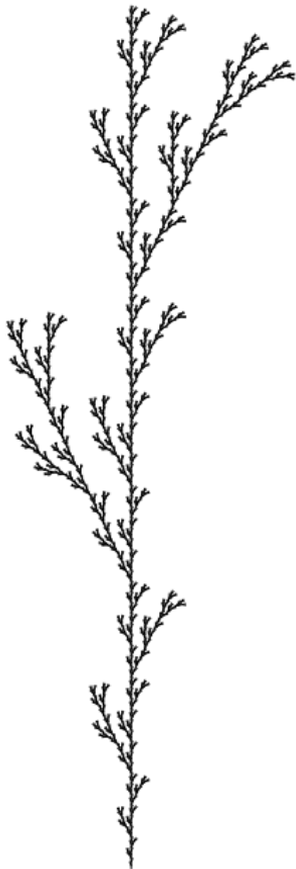


Starte mit F und wende $F \mapsto F[+FF][--F]F$ an!

Einführung

Künstliche Pflanzen

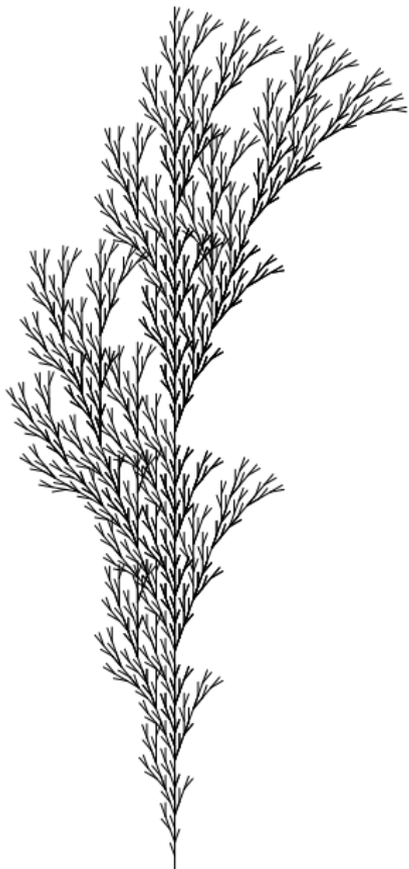




$$n = 5$$

$$\delta = 25.7$$

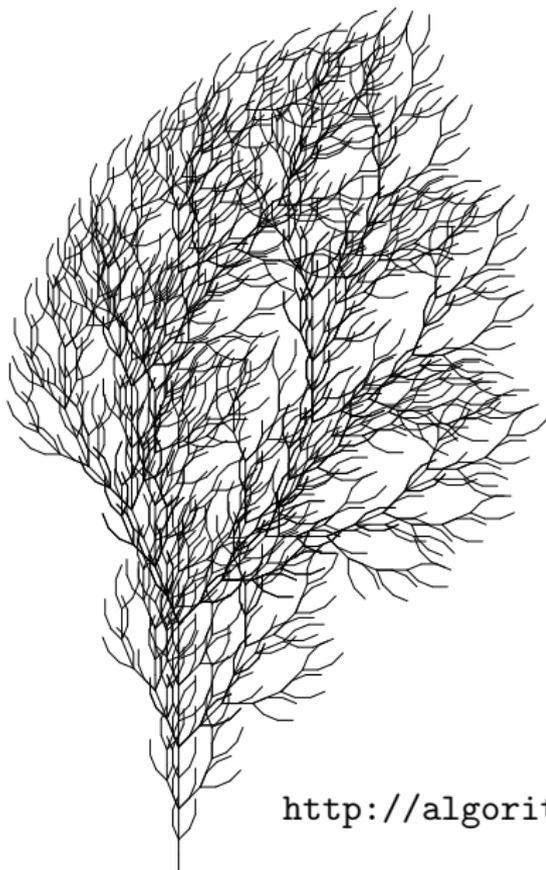
$$F \mapsto F[+F]F[-F]F$$



$$n = 5$$

$$\delta = 20$$

$$F \mapsto F[+F]F[-F][F]$$



$$n = 4$$

$$\delta = 22.5$$

$$F \mapsto$$

$$FF - [-F + F + F] + [+F - F - F]$$

Buch:

P. Prusinkiewicz

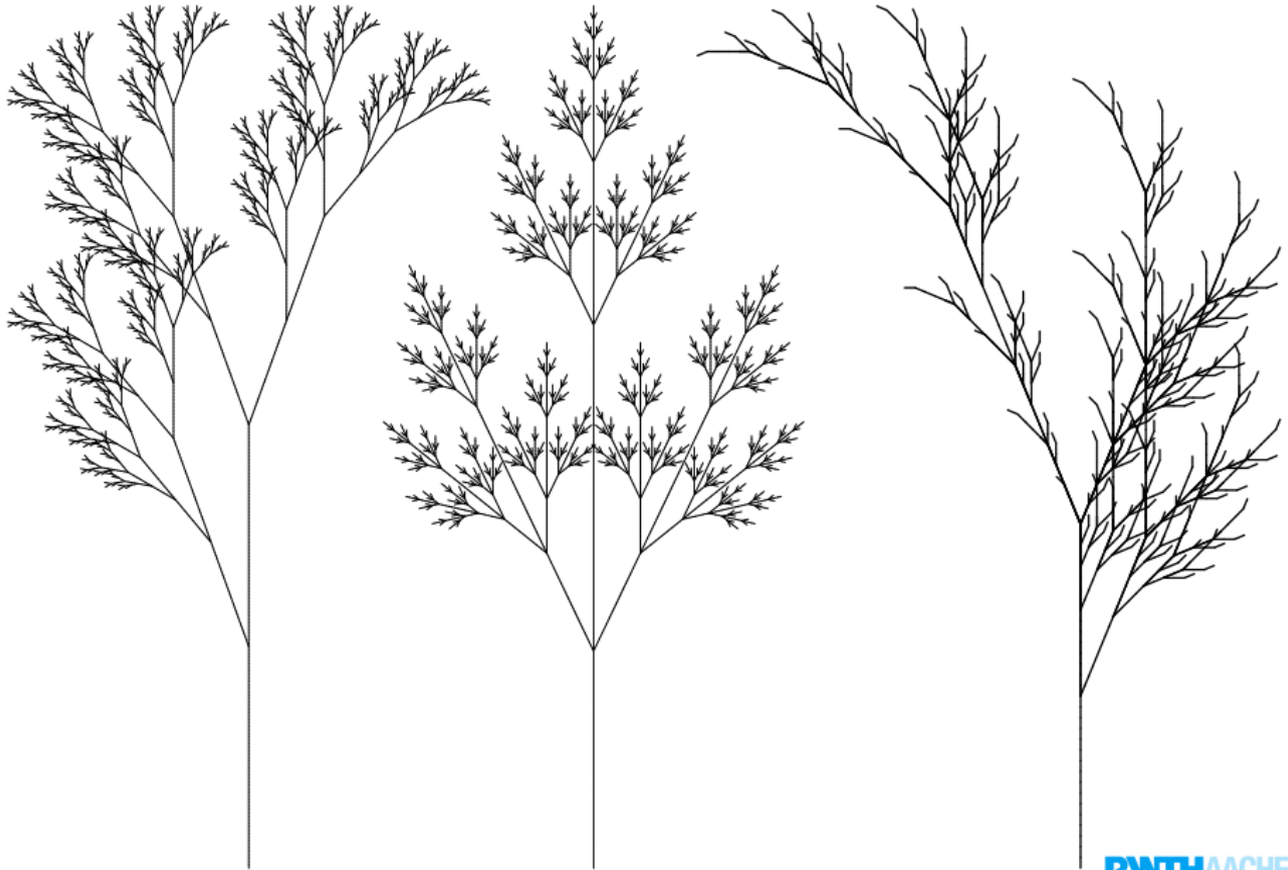
A. Lindenmayer

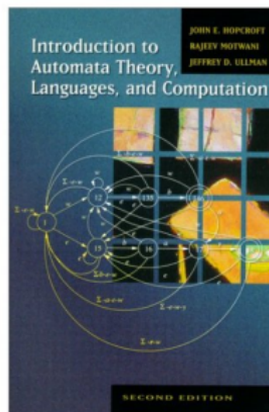
The Algorithmic Beauty of
Plants

<http://algorithmicbotany.org/papers/abop/abop.pdf>

Einführung

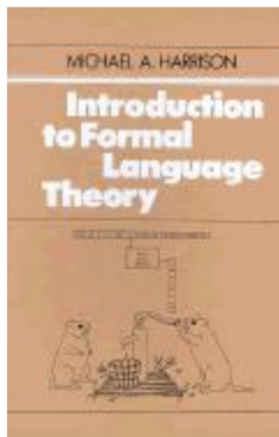
Künstliche Pflanzen





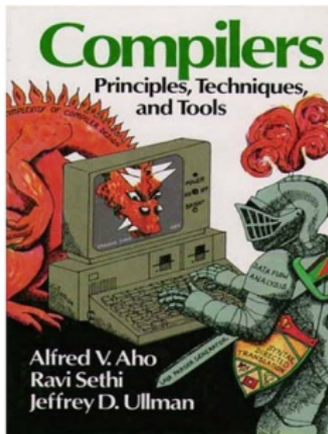
Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (2nd Edition)

by John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman



Introduction to Formal Language Theory

by Michael A. Harrison



Compilers: Principles, Techniques, and Tools

by Alfred V. Aho, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman

Wörter und Sprachen

Was ist ein Wort, was ist eine Sprache?

Informelle Antwort:

- 1 Ein Wort ist eine Aneinanderkettung von Symbolen aus einem Alphabet.
- 2 Eine Sprache ist eine Menge von Wörtern.

Beispiele:

01, 101001, ϵ sind Wörter über dem Alphabet $\{0, 1\}$

$\{0, 1, 101, 1001\}$ und $\{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \dots\}$ sind Sprachen über dem Alphabet $\{0, 1\}$.

Wie sieht eine formale, mathematisch korrekte Formalisierung dieser Begriffe aus?

Definition

- 1 Eine *Halbgruppe* (H, \circ) besteht aus einer Menge H und einer assoziativen Verknüpfung $\circ : H \times H \rightarrow H$.
- 2 Ein *Monoid* ist eine Halbgruppe mit einem neutralen Element.
- 3 Sei (M, \circ) ein Monoid und $E \subseteq M$.
 E ist ein *Erzeugendensystem* von (M, \circ) , falls jedes $m \in M$ als $m = e_1 \circ \dots \circ e_n$ mit $e_i \in E$ dargestellt werden kann.

Ein neutrales Element e ist links- und rechtsneutral. Für jedes x gilt $e \circ x = x \circ e = x$.

Frage: Ist das neutrale Element in einem Monoid eindeutig?

Ja, denn $e_1 \circ e_2 = e_1$ und $e_1 \circ e_2 = e_2$.

Beispiele

- $(\mathbf{Z}, +)$ ist ein Monoid.
 $\{-1, 1\}$ ein Erzeugendensystem.
- $(\mathbf{N}_0, +)$ ist ein Monoid.
 $\{1\}$ ein Erzeugendensystem.
- (\mathbf{Z}_8, \cdot) ist ein Monoid.
 $\{2, 3, 5\}$ ein Erzeugendensystem.

Frage:

Ist $\{-16, 17, 18\}$ ein Erzeugendensystem für $(\mathbf{Z}, +)$?

Ist $\{3, 5, 7\}$ ein Erzeugendensystem für (\mathbf{Z}_8, \cdot) ?

Freie Erzeugendensysteme

Definition

Ein Erzeugendensystem E für ein Monoid (M, \circ) ist *frei*, falls jedes $m \in M$ auf nur eine Art als $m = e_1 \circ \cdots \circ e_n$ mit $e_i \in E$ dargestellt werden kann.

Falls E ein freies Erzeugendensystem für (M, \circ) ist, dann sagen wir, daß (M, \circ) das von E *frei erzeugte Monoid* ist.

Frage:

Ist *das* korrekt?

Beispiele

$(\mathbf{Z}, +)$ ist von $\{-1, 1\}$ nicht frei erzeugt:

- $2 = 1 + 1 = 1 + 1 + (-1) + 1$
- $0 = (-1) + 1 = 1 + (-1)$

$(\mathbf{N}_0, +)$ ist von $\{1\}$ frei erzeugt.

Frage: Wie kann das neutrale Element erzeugt werden?

Frage: $(\mathbf{N}_0, +)$ von $\{1\}$ frei erzeugt. Wie wird 0 erzeugt?