Übung "Grundbegriffe der Informatik"

16.11.2012 Willkommen zur fünften Übung zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik



Matthias Janke email: matthias.janke ät kit.edu

Organisatorisches

- Webcast wird demnächst eingestellt
- ▶ Ab heute keine Übertragung in -101, also nur noch -102
- ► Vorlesung/Übung dann in einigen Wochen nur direkt im Audimax

Überblick

kontextfreie Grammatiken

Relationer

Kontextfreie Grammatik G = (N, T, S, P)

- ▶ *N* ist ein Alphabet sogenannter *Nichtterminalsymbole*
- ► *T* ist ein Alphabet sogenannter *Terminalsymbole*.
 - ▶ kein Zeichen in beiden Alphabeten: $N \cap T = \{\}$.
- ▶ $S \in N$ ist das sogenannte *Startsymbol*.
- ▶ $P \subseteq N \times V^*$ ist endliche Menge von *Produktionen*.
 - ▶ $V = N \cup T$ Menge aller Symbole überhaupt
 - ▶ Schreibweise: $X \rightarrow w$ (statt $(X, w) \in P$)
 - ightharpoonup Bedeutung: man kann X ersetzen durch w

Konventionen (bei uns)

- Nichtterminalsymbole werden mit Großbuchstaben bezeichnet.
- Terminalsymbole werden mit Kleinbuchstaben dargestellt.

Bemerkung zu kontextfreien Grammatiken

- ▶ Das Ableiten ist kein *deterministischer*, sondern ein *nichtdeterministischer* Prozess.
- Zu einem Nichtterminalsymbol kann es keine, eine oder mehrere Ableitungen geben.
- Beispiel:
 - Eine Regel ist an zwei verschiedenen Stellen anwendbar.
 - Zwei verschiedene Regeln sind anwendbar.

Unklarheiten zum Stoff aus der Vorlesung

- ▶ Blick ins Skript von Herrn Worsch werfen
- Thomas Worsch (2011). Skript zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik. Wintersemester 2010/2011, Fakultät für Informatik, KIT. Download als pdf-Datei von http://gbi.ira.uka.de

Anna, Otto und der Reliefpfeiler

Ein Wort w, für das gilt $\forall i \in \mathbb{G}_{|w|} : w(i) = w(|w| - 1 - i)$ heißt Palindrom.

$$\begin{split} N &= \{X,Y,Z\}, \, T = \{a,b\}, \, S = X, \\ P &= \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y,Y \rightarrow aZb \mid bZa, \\ Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\} \end{split}$$

- 1.
- 2.
- 3.
- 4

$$\begin{split} N &= \{X,Y,Z\}, \, T = \{a,b\}, \, S = X, \\ P &= \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y,Y \rightarrow aZb \mid bZa, \\ Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\} \end{split}$$

- 1. Vorne und hinten gleiche Zeichen $(X \rightarrow aXa \mid bXb)$
- 2. (Danach) vorne und hinten verschiedenes Zeichen $(X \to Y, Y \to aZb \mid bZa)$
- 3. Danach entweder Palindrom ... $(Z
 ightarrow aZa \mid bZb \mid a \mid b \mid \epsilon)$
- 4. oder aus L(G) $(Z \rightarrow X)$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

- 1. Vorne und hinten gleiche Zeichen $(X \rightarrow aXa \mid bXb)$
- 2. (Danach) vorne und hinten verschiedenes Zeichen $(X \to Y, Y \to aZb \mid bZa)$
- 3. Danach entweder Palindrom ... ($Z
 ightarrow aZa \mid bZb \mid a \mid b \mid \epsilon$)
- 4. oder aus L(G) $(Z \rightarrow X)$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

- 1. Vorne und hinten gleiche Zeichen $(X \rightarrow aXa \mid bXb)$
- 2. (Danach) vorne und hinten verschiedenes Zeichen $(X \rightarrow Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa)$
- 3. Danach entweder Palindrom ... $(Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid a \mid b \mid \epsilon)$
- 4. oder aus L(G) $(Z \rightarrow X)$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

- 1. Vorne und hinten gleiche Zeichen $(X \rightarrow aXa \mid bXb)$
- 2. (Danach) vorne und hinten verschiedenes Zeichen $(X \to Y, Y \to aZb \mid bZa)$
- 3. Danach entweder Palindrom ... $(Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid a \mid b \mid \epsilon)$
- 4. oder aus L(G) $(Z \rightarrow X)$

$$\begin{split} N &= \{X,Y,Z\}, \, T = \{a,b\}, S = X, \\ P &= \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y,Y \rightarrow aZb \mid bZa, \\ Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\} \end{split}$$

Definition: $L(G) = \{w \in \{a, b\}^* \mid X \Rightarrow^* w\}$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Definition: $L(G) = \{w \in \{a, b\}^* \mid X \Rightarrow^* w\}$ Beschreibung: $L(G) = \{w \in \{a, b\}^* \mid \exists i \in \mathbb{G}_{|w|} : w(i) \neq w(|w| - 1 - i)\}$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Beweis: Klar: L(G) enthält keine Palindrome. (Irgendwann kommt Y, danach verschiedene Zeichen.)

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Beweis: Nicht-Palindrome in L(G): Induktion über Länge. (Induktionsvoraussetzung: Für festes, aber beliebiges $n \in \mathbb{N}_0$ gilt: Alle Wörter der Länge $m \leq n$, die keine Palindrome sind, liegen in L(G).)

$$\begin{split} N &= \{X,Y,Z\}, \, T = \{a,b\}, S = X, \\ P &= \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y,Y \rightarrow aZb \mid bZa, \\ Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\} \end{split}$$

Beweis: Nicht-Palindrome in L(G): Induktion über Länge.

▶ IA: $ab, ba \in L(G)$.

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Beweis: Nicht-Palindrome in L(G): Induktion über Länge.

- ▶ IA: $ab, ba \in L(G)$.
- ▶ IS (Fall 1): $w = aw'a \stackrel{IV}{\Rightarrow} X \Rightarrow aXa \Rightarrow^* aw'a$

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Beweis: Nicht-Palindrome in L(G): Induktion über Länge.

- ▶ IA: *ab*, *ba* ∈ *L*(*G*).
- ▶ IS (Fall 1): $w = aw'a \stackrel{IV}{\Rightarrow} X \Rightarrow aXa \Rightarrow^* aw'a$
- ▶ IS (Fall 2): w = aw'b: Falls w' Palindrom: $X \Rightarrow Y \Rightarrow aZb \Rightarrow^* aw'b$, sonst $X \Rightarrow Y \Rightarrow aZb \Rightarrow aXb \Rightarrow^* aw'b$ wegen IV.

$$N = \{X, Y, Z\}, T = \{a, b\}, S = X,$$

$$P = \{X \rightarrow aXa \mid bXb \mid Y, Y \rightarrow aZb \mid bZa,$$

$$Z \rightarrow aZa \mid bZb \mid X \mid a \mid b \mid \epsilon\}$$

Ableitung von w = aabaabbbbaaaa:

$$X \Rightarrow aXa \Rightarrow aaXaa \Rightarrow aaYaa \Rightarrow aabZaaa \Rightarrow aabXaaa \Rightarrow aabaXaaaa \Rightarrow aabaYaaaa \Rightarrow aabaaZbaaaa \Rightarrow aabaabZbbaaaa \Rightarrow aabaabbbbaaaa$$

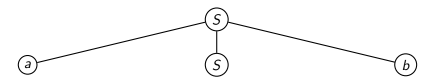
$$N = \{S\}, T = \{a, b\}, P = \{S \rightarrow aSb \mid aS \mid Sb \mid \epsilon\}$$

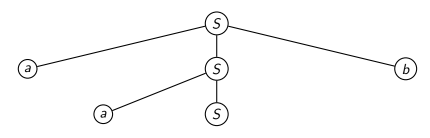
Ableitungsbaum von $w = aaabb$:

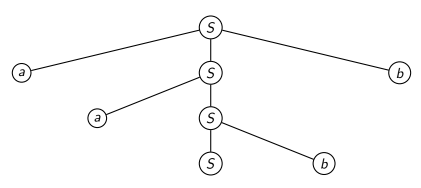


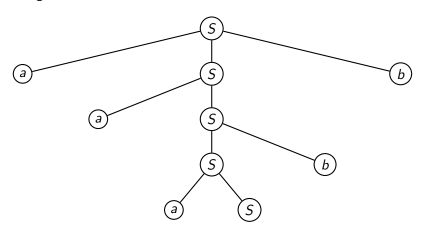
$$N = \{S\}, T = \{a, b\}, P = \{S \rightarrow aSb \mid aS \mid Sb \mid \epsilon\}$$

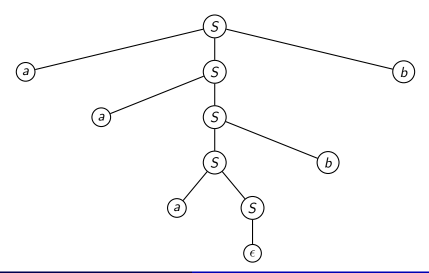
Ableitungsbaum von $w = aaabb$:











Grammatik G = (N, T, S, P) mit $N = \{S, A\}$, $T = \{a, b\}$, $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa$, $A \rightarrow aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid \epsilon \mid a \mid b\}$ Wie kann man Wörter der Form $a^nb^{2m+1}a^{n+1}$ mit $n, m \ge 1$ ableiten?

Grammatik
$$G=(N,T,S,P)$$
 mit $N=\{S,A\}, T=\{a,b\},$ $P=\{S\rightarrow aSa\mid bSb\mid aAb\mid bAa,$ $A\rightarrow aAa\mid aAb\mid bAa\mid bAb\mid \epsilon\mid a\mid b\}$ Wie kann man Wörter der Form $a^nb^{2m+1}a^{n+1}$ mit $n,m\in\mathbb{N}_0$ aus S ableiten?

- ▶ *n* mal *S* durch *aSa* ersetzen.
- ▶ Einmal *S* durch *bAa* ersetzen.
- ▶ m mal A durch bAb ersetzen.
- ightharpoonup A durch ϵ ersetzen.

Grammatik G = (N, T, S, P) mit $N = \{S, A\}, T = \{a, b\},$ $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa,$ $A \rightarrow aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid \epsilon \mid a \mid b\}$ Wie kann man Wörter der Form $a^nb^{2m+1}a^{n+1}$ mit $n, m \in \mathbb{N}_0$ aus S ableiten?

- ▶ *n* mal *S* durch *aSa* ersetzen.
- ► Einmal *S* durch *bAa* ersetzen.
- m mal A durch bAb ersetzen.
- ightharpoonup A durch ϵ ersetzen.

Grammatik G = (N, T, S, P) mit $N = \{S, A\}, T = \{a, b\},$ $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa,$ $A \rightarrow aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid \epsilon \mid a \mid b\}$ Wie kann man Wörter der Form $a^nb^{2m+1}a^{n+1}$ mit $n, m \in \mathbb{N}_0$ aus S ableiten?

- n mal S durch aSa ersetzen.
- ► Einmal *S* durch *bAa* ersetzen.
- m mal A durch bAb ersetzen.
- \triangleright A durch ϵ ersetzen.

Grammatik G = (N, T, S, P) mit $N = \{S, A\}, T = \{a, b\},$ $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa,$ $A \rightarrow aAa \mid aAb \mid bAa \mid bAb \mid \epsilon \mid a \mid b\}$ Wie kann man Wörter der Form $a^nb^{2m+1}a^{n+1}$ mit $n, m \in \mathbb{N}_0$ aus S ableiten?

- ▶ *n* mal *S* durch *aSa* ersetzen.
- ▶ Einmal *S* durch *bAa* ersetzen.
- m mal A durch bAb ersetzen.
- A durch ε ersetzen.

- $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid a \mid b \mid \epsilon \}$
- $P = \{S \rightarrow SS \mid a \mid b \mid \epsilon\}$
- $P = \{S \rightarrow aS \mid bS \mid \epsilon \}$
- $P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\}$
- $P = \{S \rightarrow S_1S_2, S_1 \rightarrow \dots, S_2 \rightarrow \dots\}$
- $\blacktriangleright P = \{S \to S_1 \mid S_2, S_1 \to \dots, S_2 \to \dots\}$

- ▶ $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid a \mid b \mid \epsilon\} \rightarrow \mathsf{Palindrome}$
- $P = \{S \to SS \mid a \mid b \mid \epsilon\} \to \{a, b\}^*$
- $P = \{S \to aS \mid bS \mid \epsilon\} \to \{a,b\}^*$
- $P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\} \rightarrow \{a^nba^m \mid m \le n \le 2m\}$
- ▶ $P = \{S \to S_1 S_2, S_1 \to \dots, S_2 \to \dots\}$
- $\blacktriangleright P = \{S \rightarrow S_1 \mid S_2, S_1 \rightarrow \dots, S_2 \rightarrow \dots\}$

- ▶ $P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid a \mid b \mid \epsilon\} \rightarrow \mathsf{Palindrome}$
- $P = \{S \to SS \mid a \mid b \mid \epsilon\} \to \{a, b\}^*$
- $P = \{S \rightarrow aS \mid bS \mid \epsilon\} \rightarrow \{a, b\}^*$
- $P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\} \rightarrow \{a^nba^m \mid m \le n \le 2m\}$
- $P = \{S \to S_1 S_2, S_1 \to \dots, S_2 \to \dots\}$ $\to \{w \mid S_1 \Rightarrow^* w\} \cdot \{w \mid S_2 \Rightarrow^* w\}$
- ▶ $P = \{S \to S_1 \mid S_2, S_1 \to \dots, S_2 \to \dots\}$ $\to \{w \mid S_1 \Rightarrow^* w\} \cup \{w \mid S_2 \Rightarrow^* w\}$

 $G = (\{S\}, \{a, b\}, S, P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\})$

Man beweise: Wenn $S \Rightarrow^* a^n X a^m$ gilt, folgt $m \le n \le 2m$.

Vollständige Induktion über Ableitungslänge!

$$G = (\{S\}, \{a, b\}, S, P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\})$$

Man beweise: Wenn $S \Rightarrow^* a^nSa^m$ gilt, folgt $m \le n \le 2m$.

- ▶ IA: $S \Rightarrow^0 a^n S a^m \Rightarrow n = m = 0 \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IV: Für festes, aber beliebiges $i \in \mathbb{N}_0$ gilt: $S \Rightarrow^i a^n S a^m \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IS: Zu zeigen: Dann muss auch gelten $S \Rightarrow^{i+1} a^{n'} Sa^{m'} \Rightarrow m' \leq n' \leq 2m'$.

$$G = (\{S\}, \{a, b\}, S, P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\})$$

Man beweise: Wenn $S \Rightarrow^* a^nSa^m$ gilt, folgt $m \leq n \leq 2m$.

- ▶ IA: $S \Rightarrow^0 a^n S a^m \Rightarrow n = m = 0 \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IV: Für festes, aber beliebiges $i \in \mathbb{N}_0$ gilt: $S \Rightarrow^i a^n S a^m \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IS: Zu zeigen: Dann muss auch gelten $S \Rightarrow^{i+1} a^{n'} Sa^{m'} \Rightarrow m' \leq n' \leq 2m'$.

$$G = (\{S\}, \{a, b\}, S, P = \{S \rightarrow aSa \mid aaSa \mid b\})$$

Man beweise: Wenn $S \Rightarrow^* a^nSa^m$ gilt, folgt $m \le n \le 2m$.

- ▶ IA: $S \Rightarrow^0 a^n S a^m \Rightarrow n = m = 0 \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IV: Für festes, aber beliebiges $i \in \mathbb{N}_0$ gilt: $S \Rightarrow^i a^n S a^m \Rightarrow m \le n \le 2m$.
- ▶ IS: Zu zeigen: Dann muss auch gelten $S \Rightarrow^{i+1} a^{n'} Sa^{m'} \Rightarrow m' \le n' \le 2m'$.

$$(S \Rightarrow^{i+1} a^{n'} S a^{m'}) \Rightarrow (S \Rightarrow^{i} a^{n} S a^{m} \Rightarrow a^{n} a S a a^{m}) \lor (S \Rightarrow^{i} a^{n} S a^{m} \Rightarrow a^{n} a a S a a^{m}).$$

- ▶ 1. Fall: $S \Rightarrow^i a^n S a^m \Rightarrow a^n a S a a^m = a^{n+1} S a^{m+1}$. Nach IV gilt $m \le n \le 2m$, und es folgt $m+1 \le n+1 \le 2m+1 \le 2(m+1)$, weswegen die Behauptung in diesem Fall korrekt ist.
- ▶ 2. Fall: $S \Rightarrow^i a^n S a^m \Rightarrow a^n a a S a a^m = a^{n+2} S a^{m+1}$. Nach IV gilt $m \le n \le 2m$, und es folgt $m+1 \le n+2 \le 2m+2 = 2(m+1)$, weswegen die Behauptung auch in diesem Fall korrekt ist.

Achtung!

Bei Induktionsschritt verwendet:

$$u \Rightarrow^{i+1} v \iff \exists w : u \Rightarrow^i w \Rightarrow v.$$

Nach Definition: $u \Rightarrow^{i+1} v \iff \exists w : u \Rightarrow w \Rightarrow^{i} v$.

Beide Definitionen sind äquivalent!

Wörter über $\{a, b\}$, die keine Palindrome sind?

Wörter über $\{a, b\}$, die keine Palindrome sind? Erstes und letztes Zeichen gleich: Wort in Mitte kein Palindrom.

Wörter über $\{a, b\}$, die keine Palindrome sind? Erstes und letztes Zeichen gleich: Wort in Mitte kein Palindrom. Erstes und letztes Zeichen verschieden: Beliebiges Wort in Mitte.

Wörter über $A = \{a, b\}$, die keine Palindrome sind? $L = \{a\}L\{a\} \cup \{b\}L\{b\} \cup \{a\}A^*\{b\} \cup \{b\}A^*\{a\}$

Wörter über
$$A = \{a, b\}$$
, die keine Palindrome sind?
 $L = \{a\}L\{a\} \cup \{b\}L\{b\} \cup \{a\}A^*\{b\} \cup \{b\}A^*\{a\}$

Grammatik
$$G = (N, T, S, P)$$
 mit $N = \{S, A\}, T = \{a, b\}, P = \{S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aAb \mid bAa, A \rightarrow AA \mid a \mid b \mid \epsilon\}$

Überblick

kontextfreie Grammatiker

Relationen

Relationen 38/53

Definition: $x(S \circ R)z \iff \exists y : xRy \land ySz$.

Beispiel: Funktionen f, g.

$$x(f \circ g)z \iff f(g(x)) = z$$

$$\mathsf{Mit}\ g(x) = y\ \mathsf{gilt:}\ g(x) = y \land f(y) = z \Rightarrow xgy \land yfz.$$

Relationen 39/53

"Verdrehte" Schreibweise von Funktionen \Rightarrow verdrehte Schreibweise für Relationenprodukt.

Relationen 40/53

$$<\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0. \\ <\circ<=?$$

Relationen 41/53

$$<\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$

 $x(<\circ<)z \iff \exists y \in \mathbb{N}_0 : x < y \land y < z$
 Welches $<$ hinter dem \Rightarrow entspricht welchem $<$ vor dem \Rightarrow ?

Relationen 42/53

$$<\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$

 $x(<\circ<)z \iff \exists y \in \mathbb{N}_0 : x < y \land y < z$
 $x(<\circ<)z \iff z \ge x + 2$

Relationen 43/53

$$<\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$
 $x(<\circ<)z\iff \exists y\in \mathbb{N}_0: x< y\land y< z$
 $x(<\circ<)z\iff z\geq x+2$
Beweis: $x(<\circ<)z\Rightarrow \exists y\in \mathbb{N}_0: x< y\land y< z\Rightarrow \exists y\in \mathbb{N}_0: y-x>1\land z-y>1\Rightarrow z-x>2\Rightarrow z>x+2$

Relationen 44/53

$$<\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$
 $x(<\circ<)z\iff \exists y\in \mathbb{N}_0: x< y\land y< z$
 $x(<\circ<)z\iff z\geq x+2$
Beweis: $z\geq x+2\Rightarrow z-1\geq x+1\Rightarrow x< z-1\land z-1< z\Rightarrow \exists y\in \mathbb{N}_0: x< y\land y< z\Rightarrow x(<\circ<)z$

Relationen 45/53

 $<\subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. $<\circ<=$?

Relationen 46/53

$$<\subseteq \mathbb{R}\times\mathbb{R}.$$

< $<$ $<$ $<$ $<$

Relationen 47/53

$$\leq \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Beweis: $x(< \circ <)z \Rightarrow \exists y \in \mathbb{R} : x < y \land y < z \Rightarrow x < z$.

Relationen 48/53

$$<\subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
.
 $<\circ<=<$
Beweis: $x(<\circ<)z\Rightarrow \exists y\in \mathbb{R}: x< y \land y< z\Rightarrow x< z$.
 $x
 $\Rightarrow \exists y\in \mathbb{R}: x< y \land y< z\Rightarrow x(<\circ<)z$$

49/53

$$<,>\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$

 $> \circ <=?$

Relationen 50/53

$$<,>\subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$

> $\circ <=?$
 $x(> \circ <)z \iff \exists y \in \mathbb{N}_0 : x < y \land y > z$

Relationen 51/53

$$<,> \subseteq \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0.$$

 $> \circ <= \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$
 $x(> \circ <)z \iff \exists y \in \mathbb{N}_0 : x < y \land y > z$
 $\forall x, z \in \mathbb{N}_0 : x < x + z + 1 \land x + z + 1 > z$

Relationen 52/53

Das wars für heute...

Themen für das fünfte Übungsblatt:

- kontextfreie Grammatiken
- Beweisen

Schönes Wochenende!

Relationen 53/53