TGI

5.2

@David: FILL ME!

5.3

Um zu zeigen, dass die Sprache L kontextfrei ist müssen wir eine Grammatik G finden, die L erzeugt und kontextfrei ist.

Sei G gegeben als $G=(\{S,X_1,X_2,X_{2'},X_3\},\{a,b,c,d\},P,S)$ wobei P definiert ist durch:

$$S \rightarrow X_{1}$$

$$X_{1} \rightarrow ad \mid aX_{1}d \mid X_{2} \mid X_{2'}$$

$$X_{2} \rightarrow ac \mid aX_{2}c \mid X_{3}$$

$$X_{2'} \rightarrow bd \mid bX_{2'}d \mid X_{3}$$

$$X_{3} \rightarrow bc \mid bX_{3}c \mid \epsilon$$

G erzeugt L

Es gilt zu zeigen, dass jedes Wort in L durch G erzeugt werden kann. Hierzu unterscheiden wir den Fall, dass $m \geq q$ ist und den Fall, dass $m \leq q$ ist: Sei $w \in L$, so gilt $\exists m, n, p, q \in \mathbb{N} : w = a^m b^n c^p d^q$.

 $m \ge q$

Es gilt ebenfalls:

$$\begin{split} S \vdash_G^{S \to X_1} \\ X_1 \vdash_G^{\text{q mal } X_1 \to aX_1 d} \\ a^q X_1 d^q \vdash_G^{X_1 \to X_2} \\ a^q X_2 d^q \vdash_G^{\text{m-q mal } X_2 \to aX_2 c} \\ a^q a^{m-q} X_2 c^{m-q} d^q \vdash_G^{X_2 \to X_3} \\ a^q a^{m-q} X_3 c^{m-q} d^q \vdash_G^{\text{n-1 mal } X_3 \to bX_3 c} \\ a^q a^{m-q} b^{n-1} X_3 c^{n-1} c^{m-q} d^q \vdash_G^{X_3 \to bc} \\ a^q a^{m-q} b^{n-1} bcc^{n-1} c^{m-q} d^q = \\ a^m b^n c^{n+m-q} d^q = D^{\text{Da p = m + n - q}} \\ a^m b^n c^p d^q \end{split}$$

 $m \leq q$

$$\begin{split} S \vdash_G^{S \to X_1} \\ X_1 \vdash_G^{\text{m mal } X_1 \to a X_1 d} \\ a^m X_1 d^m \vdash_G^{X_1 \to X_{2'}} \\ a^m X_{2'} d^m \vdash_G^{\text{q-m mal } X_{2'} \to b X_{2'} d} \\ a^m b^{q-m} X_{2'} d^{q-m} d^m \vdash_G^{X_{2'} \to X_3} \\ a^m b^{q-m} X_3 d^{q-m} d^m \vdash_G^{\text{p-1 mal } X_3 \to b X_3 c} \\ a^m b^{q-m} b^{p-1} X_3 c^{p-1} d^{q-m} d^m \vdash_G^{X_3 \to b c} \\ a^m b^{q-m} b^{p-1} b c c^{p-1} d^{q-m} d^m = \\ a^m b^{p+q-m} c^p d^q = ^{\text{Da n} = p+q-m} \\ a^m b^n c^p d^q \end{split}$$

Hierbei ist zu beachten, dass falls einer der Werte 0 ist direkt zum nächsten Resolutionsschritt übergegangen wird, bzw dass die Gesamtresolution mit einer Resolution nach einem Ergebnis ohne Variable beendet wird.

G ist kontextfrei

Da alle Regeln aus G die Form haben, dass sie einer Variable eine Transition zuordnen ist diese Grammatik und damit auch die Sprach L kontextfrei.

5.4

Präfixtreu

Es gilt zu zeigen, dass für beliebige $u, v \in \Sigma^*$ f(u) das Präfix von f(uv) ist. Hierzu setzen wir u als $u := a_1, ..., a_i$ und v als $v := a_{i+1}, ..., a_n$. Dann gilt nach Definition 1.62:

$$f(uv) = \lambda^*(q, uv)$$

$$= \lambda^*(q, a_1, ..., a_n)$$

$$= \lambda(q, a_1)\lambda(\delta(q, a_1), a_2)...\lambda(\delta(q, a_1...a_{n-1})a_n)$$

$$= \lambda(q, a_1)\lambda(\delta(q, a_1), a_2)...\lambda(\delta(q, a_1...a_{i-1}), a_i)\lambda(\delta(q, a_1, ..., a_i), a_{i+1}...\lambda(\delta(q, a_1...a_{n-1})a_n)$$

$$= \lambda^*(q, a_1...a_i)\lambda^*(\delta(q, a_1...a_i)a_{i+1}...a_n)$$

$$= \lambda^*(q, u)\lambda^*(\delta(q, a_1...a_i)v)$$

$$= f(u)\lambda^*(\delta(q, a_1...a_i)v)$$

Damit ist f(u) ein Präfix von f(uv), sprich f ist präfixtreu.

Längenbeschränkt

Wir zeigen $\forall w \in \Sigma^* : \exists : k \geq 0 : |f(w)| \leq k |w|$ per Induktion über der Länge von w:

Induktionsanfang | w | = 1

Setze $k := \max_{x \in (\Sigma \cup \{\emptyset\} \cup \{\epsilon\})} (|f(x)|)$, so gilt:

$$|f(w)| \le k$$
$$= k |w|$$

Induktionsvoraussetzung | w | = n

$$\exists k \ge 0 : \mid f(w) \mid \le k \mid w \mid$$

Induktions schluss | w | = n + 1

Sei w = va, so gilt nach Definition von f:

$$f(va) = \lambda^*(q_0, va)$$

= $\lambda^*(q_0, v)\lambda(\delta(q_0, v), a)$
= $f(v)\lambda(\delta(q_0, v), a)$

Da | f(v) |= n kann die Induktionsvoraussetzung angewandt werden, also ein k' gesetzt werden für das | f(v) | $\leq k'$ | v | gilt. Setze nun k'' := $\max_{x \in \Sigma}(|\lambda(\delta(q_0, v), x)|)$ und k := k' + k", so gilt:

$$| f(w) | = | f(v) | + | \lambda(\delta(q_0, v), a) |$$

$$\leq k' | v | + | \lambda(\delta(q_0, v), a) |$$

$$\leq k' | v | + k''1$$

$$= (k' + k'') \cdot (| v | + 1)$$

$$= k | w |$$

Regulär

Um dies zu zeigen zeigen wir, dass f(L) eine endliche Anzahl an Äquivalenzklassen hat. Hierzu definieren wir die Äquivalenzrelation \sim auf $f(\Sigma^*) \subseteq \tau^*$ definiert als:

$$\sim = \{(a,b) \mid \exists x, y \in \Sigma^* : f(x) = a \land f(y) = b \land x = y\}$$

Es gilt zu zeigen, dass dies eine Äquivalenzrelation ist:

Reflexiv

$$a \sim a \iff^{Def.\sim} \exists x, y \in \Sigma^* : f(x) = a \land f(y) = a \land x = y$$
$$\iff^{Setzey:=x} \exists x \in \Sigma^* : f(x) = a$$
$$\iff^{Daa \in f(\Sigma^*)} wahr$$

Symetrisch

$$a \sim b \iff^{Def.\sim} \exists x, y \in \Sigma^* : f(x) = a \land f(y) = b \land x = y$$
$$\iff^{Umbenennung} \exists x, y \in \Sigma^* : f(x) = b \land f(y) = a \land x = y$$
$$\iff^{Def.\sim} b \sim a$$

Transitiv

$$a \sim b \wedge b \sim c$$

$$\iff^{Def.\sim} \exists x, y \in \Sigma^* : f(x) = a \wedge f(y) = b \wedge x = y \wedge \exists x', y' \in \Sigma^* : f(x') = b \wedge f(y') = c \wedge x' = y'$$

$$\iff^{Setzex':=x} \exists x, y, y' \in \Sigma^* : f(x) = a \wedge f(y) = b \wedge x = y \wedge f(x) = b \wedge f(y') = c \wedge x = y'$$

$$\iff^{Def.\sim} \exists x, y' \in \Sigma^* : f(x) = a \wedge f(y') = c \wedge y = y'$$

$$\iff^{Def.\sim} a \sim c$$

Somit ist \sim eine Äquivalenzrelation auf $f(\Sigma^*)$. Da f eine Funktion ist und einer Eingabe nur eine Ausgabe zugeordnet ist kann die Anzahl der Äquivalenzklassen von \sim nur kleiner gleich deren von = sein, denn es fallen durch doppelt getroffene Elemente in $f(\Sigma^*)$ höchstens Äquivalenzklassen zusammen, es entstehen aber keine neuen. Da L aber regulär ist gibt es eine endliche Anzahl an Äquivalenzklassen, also hat f(L) auch eine endliche Anzahl an Äquivalenzklassen und ist damit regulär.