Pumping lemma linguaggi regolari

Corso di Fondamenti di Informatica - 1 modulo Corso di Laurea in Informatica Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giorgio Gambosi



$$L_1 = \{a^n b^m | n \le m\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L_1 = \{a^n b^m | n \le m\}$$

Non regolare.

Per il pumping lemma: dato n, consideriamo la stringa $z=a^nb^n$. Necessariamente, per ogni u,v,w tali che $|uv| \le n$, $|v| \ge 1$ e z=uvw, deve essere $uv=a^k$ per $k \le n$ e quindi $v=a^k$ per $1 \le k$. Per i=2, abbiamo allora che n+h>n e quindi $z_2=a^{n+h}b^n\notin L_1$.

$$L_1' = \{a^n b^m | n < m\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L_1' = \{a^n b^m | n < m\}$$

Non regolare.

Per il pumping lemma: dato n, consideriamo la stringa $z=a^nb^{n+1}$. Necessariamente, per ogni u,v,w tali che $|uv| \le n$, $|v| \ge 1$ e z=uvw, deve essere $uv=a^k$ per $k \le n$ e quindi $v=a^h$ per $1 \le k$. Per i=2, abbiamo allora che $n+h \ge n+1$ e quindi $z_2=a^{n+h}b^{n+1} \notin L_1'$.

$$L_2 = \{a^n b^m | n \ge m\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L_2 = \{a^n b^m | n \ge m\}$$

Non regolare.

Per il pumping lemma: dato n, consideriamo la stringa $z=a^nb^n$. Necessariamente, per ogni u,v,w tali che $|uv| \le n$, $|v| \ge 1$ e z=uvw, deve essere $uv=a^k$ per $k \le n$ e quindi $v=a^h$ per $1 \le k$. Per i=0, abbiamo allora che $z_0=a^{n-h}b^n \notin L_2$.

In alternativa, osserviamo che dato che L_1 non è regolare, non lo è neanche \overline{L}_1 . Osserviamo inoltre che $\overline{L}_1 = L_2 \cup L_3$, con $\overline{L}_3 = \{a^*b^*\}$. Dato che \overline{L}_3 è regolare, lo è anche L_3 , per cui, se L_2 fosse regolare ne risulterebbe che \overline{L}_1 sarebbe regolare in quanto unione di linguaggi

$$L = \{a^i b^j | i - j > 4\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L = \{a^i b^j | i - j > 4\}$$

Non regolare.

Per il pumping lemma: dato n, consideriamo la stringa $z=a^nb^{n-3}$. Necessariamente, per ogni u,v,w tali che $|uv| \le n$, $|v| \ge 1$ e z=uvw, deve essere $uv=a^k$ per $k \le n$ e quindi $v=a^h$ per $1 \le h \le k$. Per i=0, abbiamo allora che n-h < n < n-3+4=n+1 e quindi $z_0=a^{n-h}b^{n-3} \notin L$.

$$L = \{a^i b^j | i - j < 4\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L = \{a^i b^j | i - j < 4\}$$

Non regolare.

Per il pumping lemma: dato n, consideriamo la stringa $z=a^nb^{n-3}$. Necessariamente, per ogni u,v,w tali che $|uv| \le n$, $|v| \ge 1$ e z=uvw, deve essere $uv=a^k$ per $k \le n$ e quindi $v=a^h$ per $1 \le k$. Per i=2, abbiamo allora che n+h>n-3+4=n+1 e quindi $z_0=a^{n-h}b^{n-3} \notin L$.

$$L = \{a^i b^j | i+j > 4\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L = \{a^i b^j | i+j > 4\}$$

Regolare.

Si può definire un ASFD che lo riconosce.

$$L = \{a^i b^j | i + j < 4\}$$

Il seguente linguaggio è regolare?

$$L = \{a^i b^j | i + j < 4\}$$

Regolare.

Si tratta in effetti di un linguaggio finito.