LASKENNAN TEORIA

UUSINTATENTA 23.11.2007

- 1. Määrittele lyhyesti seuraavat termit
 - Kontekstiton kielioppi
 - Moniselitteisyyn jäsennyksen yhteydessä
 - LL(1)-kielioppi
 - Relaation sulkeuma
 - NP-täydellisyys
- 2. Laadi äärellinen automaatti, joka hyväksyy saman kielen kuin säännöllinen lauseke $aa \cup b(ba)^*aa$
- 3. Kieliopin $G = (\{S, T, F, a, +, *, (,)\}, \{a, +, *, (,)\}, P, S)$ säännöt P ovat

$$S \rightarrow T \mid S + T$$

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & T \mid S + T \\ \mathcal{T} & \rightarrow & F \mid F * T \\ F & \rightarrow & a \mid (S) \end{array}$$

$$F \rightarrow a \mid (S)$$

Muuta kielioppi Chomskyn normaalimuotoon.

4. Simuloi CYK-algoritmin toimintaa sen ratkaistessa, kuuluuko merkkijonot baab, ababab ja aabba kieliopin

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & AS \mid b \\ A & \rightarrow & SA \mid a \end{array}$$

tuottamaan kieleen.

5. Esitä turingin kone, joka tunnistaa kielen (koneessa on vain yksi nauha ilman erillistä syöttönauhaa).

 $\{w \in \{a, b\}^* | w \text{ sisältää yhtä monta a- ja b-merkkiä}\}$