Automaty a gramatiky – Shrnutí přednášky

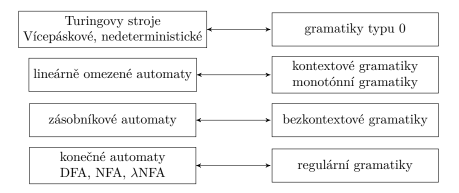


Figure 1: Automaty a gramatiky - Chomského hierarchie

1 Definice

- Pojmy z Figure 1, jazyk rozpoznávaný automatem, generovaný gramatikou, a definice k tomu nutné.
- regulární výrazy, vztah k regulárním jazykům
- CFG, CFL: derivační strom, jednoznačnost/víceznačnost gramatiky a CFL jazyka, Chomského normální tvar gramatiky
- deterministické a nedeterministické zásobníkové automaty PDA,L(P), N(P), bezprefixové jazyky
- rekurzivní a rekurzivně spočetné jazyky, Diagonální jazyk $L_d = \{w; \text{ TM s kódem w nepřijímá vstup w}\}$, Univerzální jazyk (Univerzální Turingův stroj)

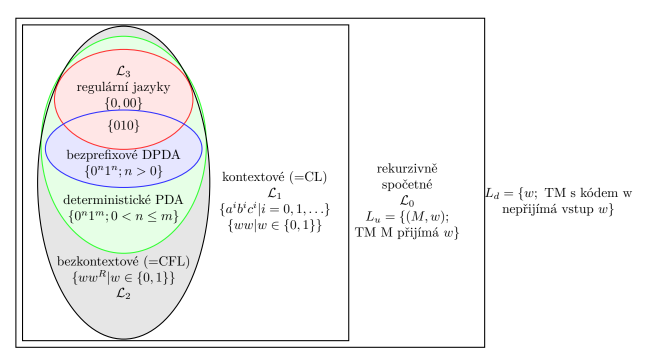
2 Věty

- Mihyll-Nedorova věta, Pumping lemma pro regulární jazyky, Pumping lemma pro bezkontextové jazyky, Kleeneho věta (algebraická definice regulárních jazyků),
- vztahy pojmů ve Figure 1, i v rámci rámečku, i různých rámečků,
- nedeterminismus: nutný u zásobníkových automatů a lineárně omezených automatů, u konečných automatů a TM ne,
- uzávěrové vlastnosti důkaz ANO, protipříklad NE k Tabulce níže, uzávěrové vlastnosti regulárních a CFL jazyků na řetězcové operace.

Uzávěrové vlastnosti v kostce			
jazyk	regulární (RL)	bezkontextové	deterministické CFL
sjednocení	ANO	ANO	NE
průnik	ANO	NE	NE
\cap s RL	ANO	ANO	ANO
doplněk	ANO	NE	ANO
homomorfismus	ANO	ANO	NE
inverzní hom.	ANO	ANO	ANO

3 Algoritmy

- Dosažitelné stavy konečného automatu (FA), Rozlišitelné a ekvivalentní stavy FA, Ekvivalence FA,
 Nalezení reduktu DFA, Podmnožinová konstrukce z NFA
- Odstranění ne—generujících a ne—dosažitelných symbolů CFG gramatiky, Eliminace λ pravidel CFG, Převod CFG na gramatiku v Chomského normální formě, CYK (slovo v CFL).



Uzávěrové vlastnosti v kostce regulární (RL) deterministické CFL jazyk bezkontextové sjednocení $F = F_1 \times Q_2 \cup Q_1 \times F_2$ $S \to S_1 | S_2$ $A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}}$ $F = F_1 \times F_2$ $F = F_1 \times F_2$ $\frac{L = \{0^n 1^n 2^n | n \ge 1\} = \{0^n 1^n 2^i | n, i \ge 1\} \cap \{0^i 1^n 2^n | n, i \ge 1\}}{F = F_1 \times F_2}$ $F = F_1 \times F_2$ průnik \cap s RL $A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}}$ doplněk $F = Q_1 - F_1$ $F = Q_1 - F_1, Z_0, \text{ cykly}$ h(0) = h(1) = 0 cca. \cup homomorfism usKleene + elem. jazyky + uz.a nahrad S_a Input a Input h(a) to AStart Accept/reject Stack inverzní hom.