



Referát č.9: Dynamické programovanie

1. Zadanie

Navrhните a detailne popíšte polynomiálny algoritmus, ktorý rieši nasledujúci problém:

VSTUP: Bezkontextová gramatika G v Chomského normálnej forme a slovo w .

VÝSTUP: Celkový počet rôznych derivačných stromov, ktoré odpovedajú deriváciám slova w v gramatike G .

2. Dynamické programovanie

Dynamické programovanie slúži hlavne na optimalizáciu rekurzívneho riešenia problémov. Jeho myšlienkou je uložiť výsledky čiastkových problémov, aby v prípade potreby nebolo nutné ich opäť počítať. Práve táto optimalizácia zlepšuje časovú zložitosť z exponenciálnej na **polynomiálnu**. V prípade riešenia problému Fibonacciho postupnosti sa jedná dokonca o zlepšenia na lineárnu.

3. Chomského normálna forma

Ako prvé by som vysvetlila to, ako vôbec vyzerá gramatika v Chomského normálnej forme.

Gramatika je v Chomského normálnej forme, ak každé jej pravidlo je tvaru $X \rightarrow YZ$ alebo $X \rightarrow a$, kde X, Y, Z označujú neterminály a a je terminálny symbol. Teda, na ľavej strane je jeden neterminál a na pravej buď dva neterminály alebo terminál. Posledné pravidlo hovorí, že epsilon môže byť len na pravej strane **počiatočného** neterminálu a ak tam je, žiadny iný neterminál sa už nemôže na počiatočný prepísať.

3.1. Príklad gramatiky

$S \rightarrow AB \mid BC$

$A \rightarrow BA \mid a$

$B \rightarrow CC \mid b$

$C \rightarrow AB \mid a$

4. Cocke-Younger-Kasami algoritmus

Rieši problém toho, či slovo patrí do jazyka zadaného práve Chomského normálnou formou pomocou dynamického programovania. Je založený na princípe, že riešenie úlohy $[i, j]$ je možné zostaviť z riešenia podproblému $[i, k]$ a podproblému $[k, j]$.

Popis fungovania algoritmu:

Pre reťazec dĺžky N zostrojí tabuľku s veľkosťou $N \times N$. Každá bunka $[i, j]$ v tabuľke je množina všetkých častí, ktoré môžu vytvoriť podreťazec siahajúci od pozície i po pozíciu j . Proces zahŕňa vyplnenie tabuľky riešeniami čiastkových problémov, ktoré sa vyskytujú v parsovaní zdola-nahor. Bunky sú teda vyplnené zľava doprava a zdola nahor.

Konkrétne môžeme povedať, že v prvom kroku sa všetky terminály prepíšu na odpovedajúce neterminály. Následne sa prechádzajú podreťazce od dĺžky 2 až po dĺžku celého slova. Keďže sa využíva dynamické programovanie a ukladanie čiastkových výsledkov do tabuľky, ďalej sa už stačí len pozrieť, či je možné danú časť podreťazca vygenerovať z niektorého neterminálu gramatiky. Napr. podreťazce dĺžky 3 je možné vytvoriť z dvoch podreťazcov a to buď v kombinácii 1, 2 alebo 2, 1 (čísla predstavujú dĺžku). Tieto čísla nám umožnia správne pristúpiť na pozície v tabuľke, z ktorých sa zisťuje, či je možné z daného neterminálu vygenerovať podreťazec. Takto sa postupuje až do dĺžky celého slova. To, či slovo patrí do jazyka sa určí na základe toho, či je v množine neterminálov, ktoré ho generujú počiatočný neterminál.

5. Počítanie derivačných stromov

Na zistenie počtu derivačných stromov daného slova stačí pomerne jednoduchá úprava samotného algoritmu. V momente, keď je vyplňaná tabuľka, si k jednotlivým neterminálom uložíme počet možností, z koľkých mohol daný neterminál vzniknúť. Inak povedané, koľko pravidiel na danom mieste vygenerovalo daný neterminál. Počty derivačných stromov sa rátajú nasledovne:

- v rámci jedného pravidla sa medzi sebou násobia,
- inak sčítavame (keď daný neterminál vygeneruje druhé, resp. x -té pravidlo, pričítame ho k aktuálnej hodnote)

Ak slovo patrí do jazyka, tak pri počiatočnom netermináli bude uložený počet derivačných stromov.

6. Zdroje

<http://www.cs.vsb.cz/kot/down/ti2007/TI-text-20070410.pdf>

<https://www.xarg.org/tools/cyk-algorithm/>

https://www.youtube.com/watch?v=MrC_H6p9k8o