

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Curso : Engenharia de Computação

Disciplina: Fundamentos Teóricos da Computação

PUC Minas Professor : Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Júnior

## TRABALHO PRÁTICO N.02 (15 PONTOS)

Uma sentença pertence a uma linguagem livre de contexto (**LLC**) se existir uma derivação (sequência de aplicações de regras a partir do símbolo de partida da gramática da linguagem) que produza a sentença em questão. O problema de verificar a pertinência de uma sentença da uma **LLC** dada sua gramática apresenta várias aplicações tais como projeto de compiladores, bioinformática, lingüística, entre outros.

O algoritmo **CYK** proposto por Cocke, Younger e Kasami (que o descobriram independentemente um do outro) é um dos mais conhecidos para resolução deste problema. Esse algoritmo emprega programação dinâmica na resolução desse problema conseguindo verificar a pertinência de uma sentença de tamanho n em  $O(n^3)$  para uma gramática de tamanho fixo. Contudo, para sua utilização esse algoritmo exige que a gramática da linguagem esteja na forma normal de Chomsky (**CFN**) – o que dificulta seu entendimento, ensino e aplicação. Além disso, o custo da transformação de uma **GLC** qualquer para a **CFN** não é desprezível (podendo ser exponencial se não for implementada com cuidado).

Em 2009, Lange e Leiß apresentaram uma proposta de modificação do algoritmo **CYK** que pode ser aplicada a uma forma menos restrita de gramática — forma normal binária (**2NF**). O algoritmo modificado é tanto simples quanto o original e necessita apenas de duas operações de préprocessamento para ser aplicado. Descrições completas, tanto do algoritmo original quanto da proposta de modificação do mesmo, podem ser encontradas no seguinte artigo (disponível no **SGA**):

Lange, Martin; Leiß, Hans. To CNF or not to CNF? An Efficient Yet Presentable Version of the CYK Algorithm. **Informatica Didactica** 8, 2009.

Disponível em: https://www.informaticadidactica.de/index.php?page=LangeLeiss2009\_en

Além disso, uma descrição do método CYK também pode ser encontrada nas páginas 320-324 do seguinte livro que consta da bibliografia de nossa disciplina: HOPCROFT, J.E.; ULLMAN, J.D.; MOTWANI, R. *Introdução à teoria de autômatos, linguagens e computação*. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

O objetivo deste trabalho é implementar um programa (utilizando a linguagem C, C++ ou Java) de verifique a pertinência de uma sentença a uma determinada **LLC** utilizando o algoritmo **CYK modificado** proposto por Lange e Leiß. Para tanto, sua implementação deve receber como entrada um arquivo contendo a descrição de uma **GLC** qualquer (que não precisa estar na **CNF** e nem na **2FN**) juntamente com a(s) sentença(s) a verificar e gerar como saída outro arquivo contendo o resultado da verificação.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Curso : Engenharia de Computação

Disciplina: Fundamentos Teóricos da Computação

PUC Minas Professor : Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Júnior

O trabalho pode ser desenvolvido e entregue em grupos de até 03 (três) alunos. Cada grupo deverá entregar via **SGA**, além do programa (fonte e executável), um exemplo de arquivo de entrada juntamente com a respectiva saída produzida pelo seu programa.

O trabalho deve ser desenvolvido e entregue individualmente por cada grupo – contudo discussões entre grupos para melhoria das soluções apresentadas são estimuladas.

Além da entrega no **SGA** (conforme descrito acima), na aula do dia 06/06/2018, cada grupo deverá mostrar em sala seu trabalho funcionando corretamente.

Data de Entrega no SGA : 05/06/2018

Data de Apresentação em Sala : 06/06/2018