

# Análise de Conflitos e Dependências em Modelos Computacionais baseados em Transformações de Grafos

Trabalho realizado com o apoio da Pró-Reitoria de Pesquisa - UFRGS e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)



Leonardo Marques Rodrigues, Orientação: Prof. Dra. Leila Ribeiro

## Introdução

Gramáticas de grafos [3] são modelos visuais com os quais podese descrever sistemas, onde os estados são modelados através de grafos e o comportamento como regras de reescrita de grafos, chamadas de regras de transformação. A utilização desses modelos para a aplicação de métodos de verificação formal permite aliar uma apresentação visual e intuitiva com uma semântica de execução precisa. Dentre as análises que podem ser feitas sobre gramáticas de grafos encontra-se a análise de par crítico. Essa é uma análise estática que visa determinar todas as possíveis interações entre pares de regras, identificando situações como conflitos ou dependências. O uso de gramática de grafos pode ser empregado no estudo de diversas áreas, tais como modelagem de sistemas concorrentes e distribuídos, design de banco de dados, construção de compiladores e muitos outros.

#### Desenvolvimento

O projeto *Verites*[2], está desenvolvendo uma nova ferramenta para edição, execução e verificação de modelos utilizando gramáticas de grafos, denominada *Verigraph*[1]. Essa ferramenta visa integrar todas as funcionalidades necessárias para análises em gramática de grafos, o que é uma carência das ferramentas disponíveis (especializadas em somente um tipo de análise). Atualmente a ferramenta *Verigraph* já possui funcionalidades importantes implementadas, como análise de conflitos e dependências entre regras e cálculo de regra concorrente a partir de uma derivação. Estão sendo implementadas atualmente funcionalidades adicionais como Verificação de Modelos (utilizando a lógica *CTL*) e suporte a gramáticas de grafos de 2º ordem.

Durante o desenvolvimento deste trabalho minhas contribuições para a ferramenta se concentraram na implementação da verificação de *matches* (aplicabilidade das regras), na análise e comparação de desempenho com ferramentas já existentes e também no auxilio à implementação dos módulos de Análise de Conflitos e Dependências.

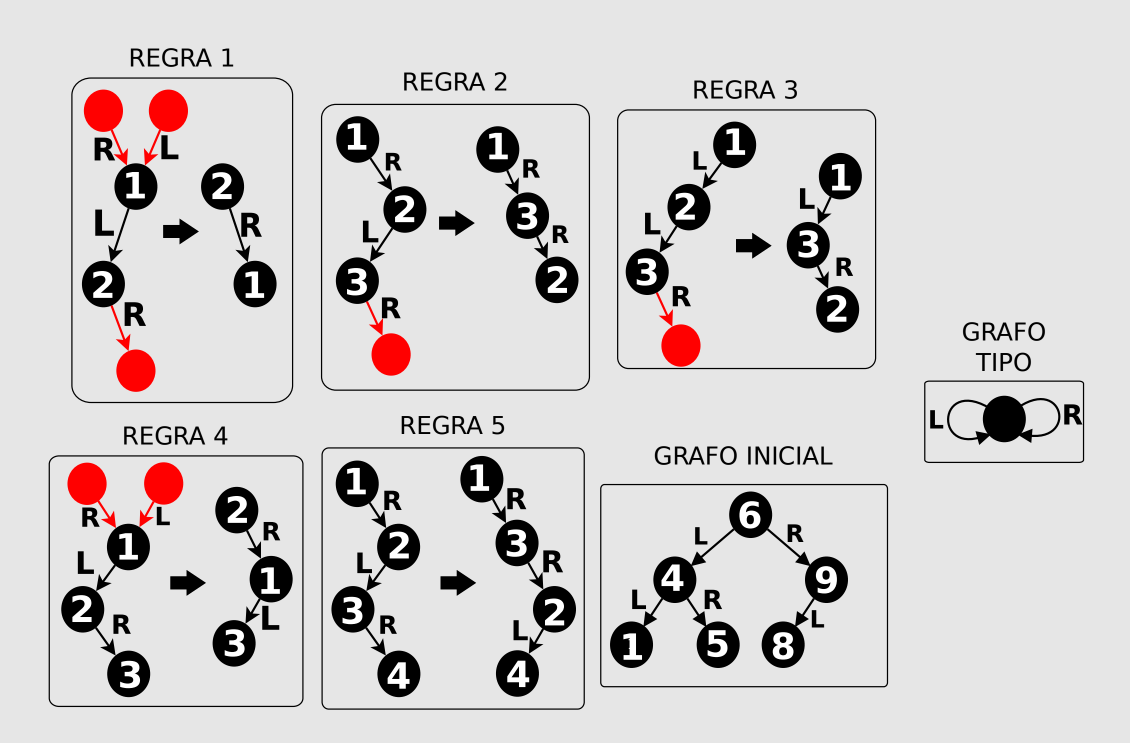
### Gramática de Grafos

Uma Gramática de Grafos Tipados[3] é uma tupla  $\mathcal{G}=(T,G_0,P,\pi)$ , onde T é um grafo (Grafo Tipo),  $G_0$  é um grafo tipado em T (Grafo Inicial), P é um conjunto de nomes de regras de transformação e  $\pi$  é uma função que associa cada nome pertencente a P a uma regra de transformação.

Uma regra de transformação[3] é uma tupla  $\mathcal{P}=(N,L\xleftarrow{l}K\xrightarrow{r}R)$ , sendo  $l:K\to L$  e  $r:K\to R$  homomorfismos de grafos injetores e  $N=\{n_i:L\to X_i\}$  uma coleção de morfismos com origem em L. O grafo tipado L representa o padrão de aplicação de uma transformação, R representa o padrão resultante de uma transformação e N representa um conjunto restrições na aplicação da transformação.

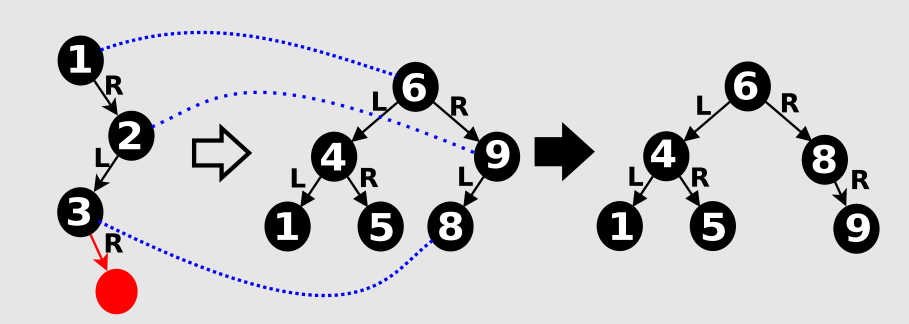
#### Estudo de Caso

Para ilustrar o funcionamento de uma modelagem com Gramática de Grafos, abaixo é listado um exemplo modelando a transformação de uma árvore binária qualquer em uma lista.

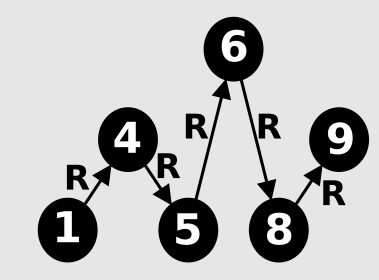


\*Símbolos vermelhos representam restrições de aplicações

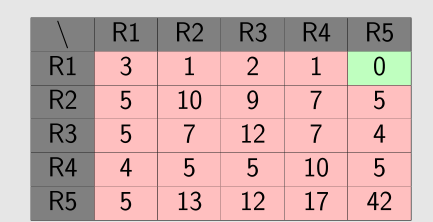
Para simular o comportamento do sistema, as regras são aplicadas sucessivamente sobre o grafo inicial, até que nenhuma das regras seja aplicável. Abaixo está um exemplo da aplicação da Regra 2 no Grafo Inicial:



A execução da gramática a seguir, aplicando-se a sequência de regras formada pelas regras 2, 4, 1 e 2 ao grafo inicial resulta no seguinte grafo final:



Dentre as possíveis análises que podem ser feitas sobre gramáticas de grafos encontra-se a análise de par crítico, que visa determinar as interações entre pares de regras, identificando situações de conflitos ou de dependências. Essa análise é útil pois permite uma visão geral sobre as interações entre todas as regras, apontando principalmente onde a execução concorrente das regras é inviável. Abaixo, estão os resultados das Análises de Conflitos e Dependências realizadas na gramática apresentada:



Resultado da Análise de Conflitos

Referências

- [1] Repositório público do verigraph. https://github.com/Verites/verigraph. Acessado em: 29-07-2016.
- [2] Website do grupo verites. https://wiki.inf.ufrgs.br/Grupo\_de\_Verifica%C3% A7%C3%A3o,\_Valida%C3%A7%C3%A3o\_e\_Teste\_de\_Sistemas\_Computacionais. Acessado em: 01-08-2016.
- [3] H. Ehrig, K. Ehrig, U. Prange, and G. Taentzer. Fundamentals of Algebraic Graph Transformation (Monographs in Theoretical Computer Science. An EATCS Series). Springer-Verlag New York, Inc., Secaucus, NJ, USA, 2006.