Relatório de Laboratório 2

Guilherme Philippi, Carlos Eduardo dos Santos Junior 12 de fevereiro de 2020

Sumário

1	Introdução	1
2	Desenvolvimento	1
3	Considerações Finais	2
Referências		2

1 Introdução

Este relatório tem como objetivo apresentar soluções de exercícios envolvendo grafos.

Utilizou-se o software PIPE (Platform Independent Petri net Editor) [1] para modelar e simular as soluções propostas, assim como segue na próxima seção.

2 Desenvolvimento

Descrever de forma mais detalhada o problema. Apresentar a solução proposta pela equipe. Discorrer sobre a solução (por exemplo, explicar com detalhes os pontos mais importantes).

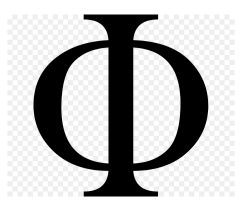


Figura 1: Transformação linear composta BA

Atenção: Se mais de uma ou atividade foi realizada no laboratório repetir a sequência anterior (da Seção 3) para cada atividade.

3 Considerações Finais

Apresentar as considerações finais sobre o trabalho. Se o objetivo foi alcançado ou não, o que foi aprendido, dificuldades encontradas, etc.

Referências

[1] Giorjety Licorini Dias. Ferramentas para a integração de redes de petri e vhdl na síntese de sistemas digitais. 2007.