Universidade Federal de Goiás INF - Instituto de Informática

Disciplina: Programação Funcional Professor: Daniel Ventura

Curso: Ciências da Computação Data: 21/10/2024

Atividade 4: Verificando tautologias / Máquinas Abstratas (data de entrega: 31/10/2024)

1. Defina uma função que calcula a lista das atribuições que tornam uma proposição falsa (i.e. uma lista de contra-exemplos).

- 2. Modifique o verificador de tautologias acrescentando um novo conectivo para equivalência entre proposições (bi-implicação).
- 3. Estenda o exemplo de máquina abstrata para avaliação de expressões aditivas para avaliação de expressões aritiméticas com adição e multiplicação.