Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación Segundo Semestre de 2023

IIC 3263 - Teoría de Modelos Finitos

Tarea 2

Entrega: Viernes 03 de Noviembre hasta las 18:00 hrs. Por correo electronico

Pregunta 1 Considera la clase de complejidad DP, definida como

$$DP = \{L \mid L = L_1 \cap L_2, L_1 \in NP, L_2 \in coNP\}.$$

Como referencia, un problema completo para DP es

SAT/UNSAT =
$$\{(\varphi, \psi) \mid \varphi \text{ es satisfacible, y } \psi \text{ no es satisfacible.} \}$$

. En general, cualquier problema que componga dos instancias como el de arriba, una de un problema NP-completo y otra de un problema coNP-completo va a set completo para DP.

Define un frafmento de la lógica de segundo orden que capture a DP. Demuestra que tu fragmento efectivamente captura a esta clase de complejidad.