



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACION

Tópicos Avanzados en Teoría de la Computación - IIC3810
Lista de Ejercicios 1

1. [Responsable: Sebastián Amenábar] Defina el siguiente lenguaje:

$$\text{EQUIV}(+, \cdot) = \{(r_1, r_2) \mid r_1 \text{ y } r_2 \text{ son expresiones regulares tales que sólo utilizan los operadores de unión } + \text{ y concatenación } \cdot, \text{ y } L(r_1) = L(r_2)\}.$$

Demuestre que $\text{EQUIV}(+, \cdot)$ es co-NP-completo.

2. [Responsable: Juan Castro] De una reducción polinomial de 3-CNF-SAT al problema EVAL definido en clases, vale decir, demuestre que $3\text{-CNF-SAT} \leq_m^p \text{EVAL}$.
3. [Responsable: Andrés Espinosa] Defina DP como la clase de lenguajes L para los cuales existen lenguajes L_1, L_2 en NP tales que $L = L_1 \setminus L_2$. Por ejemplo, en clases fue demostrado que CROM está en DP. En este ejercicio usted debe encontrar un primer problema que sea DP-completo, el cual debe ser construido a partir del problema de satisfacibilidad para lógica proposicional.
4. [Responsable: Sebastián Guerra] Recuerde que un grafo $G = (N, A)$ es un clique de tamaño k si $|N| = k$ y para cada $a, b \in N$ tal que $a \neq b$, se tiene que $(a, b) \in A$. Además, decimos que un grafo G tiene un clique de tamaño k si existe un subgrafo G' de G tal que G' es un clique de tamaño k . Definimos entonces:

$$\text{clique-number}(G) = \max\{k \mid G \text{ tiene un clique de tamaño } k\},$$

y usamos este número para definir el siguiente problema:

$$\text{exact-CLIQUE} = \{(G, k) \mid \text{clique-number}(G) = k\}.$$

Demuestre que exact-CLIQUE es DP-completo.

5. [Responsable: Raimundo Herrera] Demuestre las siguientes propiedades:

$$\begin{aligned} \text{PTIME}^{\text{NP} \cap \text{co-NP}} &= \text{NP} \cap \text{co-NP} \\ \text{NP}^{\text{NP} \cap \text{co-NP}} &= \text{NP} \end{aligned}$$

6. [Responsable: Pilar Jadue] En clases definimos el problema U como:

$$U = \{(M, w) \mid M \text{ es una MT, } w \in \{0, 1\}^* \text{ y } M \text{ se detiene con entrada } w\},$$

y mostramos que está en la clase RE. Demuestre que U es RE-hard bajo la noción de reducción \leq_m^p .