

# Práctica 6:

Ej. 1:

1. Probar que el lenguaje  $\Sigma_i \text{SAT}$  es completo para la clase  $\Sigma_i^P$ , donde

$$\Sigma_i \text{SAT} = \{ \langle \phi(x_1, x_2, \dots, x_i) \rangle : \phi \text{ es una fórmula booleana y } \exists v_1 \forall v_2 \dots \phi(v_1, v_2, \dots, v_i) \}$$

No lo hice, ¿mi justificación? Está en la teórica (Corolario 6 de la prop. 32)

Idea: Muy similar al Teorema de Cook-Levin con mini configuraciones y todo eso...

Ej. 2:

2. Probar que si  $\Sigma_k^P = \Pi_k^P$  para algún  $k \in \mathbb{N}$ , entonces  $\text{PH} = \Sigma_k^P$ .

Es similar a la prop. 28 (si  $P = NP \Rightarrow \text{PH} = P$ ).

Si  $\Sigma_k^P = \Pi_k^P$  para algún  $k \in \mathbb{N}$ , entonces voy a probar q' para cualquier  $\Sigma_i, \Pi_i^P$  con  $i \geq k$ , estas son iguales a  $\Sigma_i^P$  y  $\Pi_i^P$ .

Inducción:

• Caso base: Con  $\Sigma_k^P$  y  $\Pi_k^P$  es trivial

• Caso inductivo:

HI: Vale para  $\Sigma_i$  y  $\Pi_i^P$ .

Luego, sea  $L \in \Sigma_{i+1}^P$ . Por def. existe una máq. det. poly.  $M$  y un polinomio  $p$  tal que:  
 $x \in L$  sii  $\exists u_1 \forall u_2 \dots Q_{i+1} u_{i+1} \cdot M(x, u_1, u_2, \dots, u_{i+1}) = 1$  (con  $u_1, \dots, u_{i+1} \in \{0, 1\}^{p(n)}$ )

Defino  $L'$  tal que:

$$\langle x, u_1 \rangle \in L' \quad \text{sii} \quad \underbrace{\forall u_2 \dots Q_{i+1} u_{i+1} \cdot M(\langle x, u_1, u_2, \dots, u_{i+1} \rangle) = 1}_{\text{Esta es mi HI (tiene } i \text{ cuantificadores y arranca en } V, \text{ es de } \Pi_i^P)} \quad \text{(con } u_1, \dots, u_{i+1} \in \{0, 1\}^{p(n)})}$$

Por HI:

$$\langle x, u_1 \rangle \in L' \quad \text{sii} \quad \exists u_2 \dots Q_{i+1} u_{i+1} \cdot M(x, u_1, u_2, \dots, u_{i+1}) = 1 \quad (u_1, \dots, u_{i+1} \in \{0, 1\}^{p(n)})$$

Entonces, para todo  $x \in \{0, 1\}^*$ :

$$x \in L \quad \text{sii} \quad \exists u_1 u_2 \dots Q_{i+1} u_{i+1} \cdot M(x, u_1, u_2, \dots, u_{i+1}) = 1 \quad (u_1, \dots, u_{i+1} \in \{0, 1\}^{p(n)})$$

Lo cual es  $\Sigma_k^P$  y

★ Es casi idéntico para  $\Pi_{i+1}^P$  (no lo pienso hacer, pero imagínate que está hecho)



Gatito para descontracturar

Ej 3:

3. Probar que si  $SAT \leq_p \overline{SAT}$  entonces  $PH = NP$ .

$x \in SAT$  sii  $f(x) \in \overline{SAT}$  (con  $f$  computable en tiempo poly)

Si puedo reducir un problema NP-Completo a uno coNP, entonces puedo reducir cualquier problema de NP a coNP. ( $NP \subseteq coNP$ )  
 A su vez, como ahora sé q'  $SAT \in coNP$  puedo decir q' su complemento ( $\overline{SAT}$ ) debe estar en NP (por def. de coNP), esto implica q' tengo un problema coNP-completo en NP, o sea q' puedo reducir cualquier  $\Pi \in coNP$  a uno NP. ( $coNP \subseteq NP$ ).

Con esto llego a q'  $NP = coNP$ , o sea  $\Sigma_1^P = \Pi_1^P$  y a partir de acá es la misma demo q' en el punto anterior.

Ej 4:

4. Probar que el problema FORMULA\_MAS\_CHICA de la guía anterior está en  $\Pi_2^P$ .

FORMULA\_MAS\_CHICA:  $\{ \langle \phi, k \rangle : \phi \text{ es una fórmula booleana proposicional, y no existe fórmula } \phi' \text{ tal q' } \phi \equiv \phi' \text{ y } |\phi'| \leq k \}$ .

Idea: Hacer cadena de implicaciones hasta llegar a la definición de  $\Pi_2^P$ .

$\ast'$   
 Recibo  $\langle \phi, k \rangle$ ,  $\phi$  es una fórmula booleana proposicional, y no existe una fórmula  $\phi'$  tal que  $\phi \equiv \phi'$  y  $|\phi'| \leq k$ . Sii  
 $\neg \exists \phi'. \phi \equiv \phi' \text{ y } |\phi'| \leq k$  Sii  
 $\neg \exists \phi'. \forall v. (\forall \# \phi \Leftrightarrow \forall \# \phi') \text{ y } |\phi'| \leq k$  Sii  
 $\forall \phi' \exists v. \neg ((\forall \# \phi \Leftrightarrow \forall \# \phi') \text{ y } |\phi'| \leq k)$  Sii  
 $\forall \phi' \exists v. |\phi'| > k \text{ ó } \neg ((\forall \# \phi \Leftrightarrow \forall \# \phi') \text{ y } (\forall \# \phi' \Rightarrow \forall \# \phi))$  Sii  
 $\forall \phi' \exists v. |\phi'| > k \text{ ó } \neg (\forall \# \phi \Leftrightarrow \forall \# \phi') \text{ ó } \neg (\forall \# \phi' \Rightarrow \forall \# \phi)$  Sii  
 $\forall \phi' \exists v. |\phi'| > k \text{ ó } \neg (\forall \# \phi \text{ ó } \forall \# \phi') \text{ ó } \neg (\forall \# \phi' \text{ ó } \forall \# \phi)$  Sii  
 $\forall \phi' \exists v. |\phi'| > k \text{ ó } (\forall \# \phi \text{ y } \forall \# \phi') \text{ ó } (\forall \# \phi' \text{ y } \forall \# \phi)$

Se puede hacer con una máq. det. poly.

Entonces queda q':

$\forall \phi' \exists v. M(\langle \phi, k \rangle, \phi', v)$

con  $M$  det. y poly, lo cual es la definición de  $\Pi_2^P$ .

$\gamma$

Ej 5:

5. La clase  $DP = \{L_1 \cap L_2 : L_1 \in NP, L_2 \in coNP\}$  consiste de la intersección de problemas que están en NP y coNP (notar que  $DP \neq NP \cap coNP$ ). Probar que:

- $DP \subseteq \Sigma_2^P \cap \Pi_2^P$ .
- El siguiente lenguaje está en DP.
  - EXACT INDSET =  $\{\langle G, k \rangle : G \text{ es un grafo cuyo conjunto independiente más grande tiene tamaño } k\}$
- EXACT INDSET es completo para DP. Para esto, seguir la siguiente estrategia:
  - Dar una reducción  $g$  de SAT a INDSET (el problema de dado un grafo  $G$  y un  $k$  decidir si  $G$  tiene un conjunto independiente de tamaño mayor o igual a  $k$ ). Basar la misma en la siguiente idea: por cada cláusula definir una clique de tamaño 7 que represente las 7 asignaciones que satisfacen la cláusula. Luego, conectar todos los nodos que representan asignaciones inconsistentes.
  - Observar que la reducción propuesta en el ejercicio anterior puede modificarse de tal forma que si  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  es satisficible entonces el conjunto independiente más grande de  $G$  tiene tamaño  $n$ , mientras que si  $\varphi$  no lo es entonces el conjunto independiente más grande tiene tamaño  $n - 1$ .
  - Dado un lenguaje  $\Pi \in DP$  con  $L = \Pi_1 \cap \Pi_2$ ,  $\Pi_1 \in NP$ ,  $\Pi_2 \in coNP$ , sean las reducciones  $f_1$  y  $f_2$  de  $\Pi_1$  a SAT y de  $\Pi_2$  a  $\overline{SAT}$ . Dado  $x$ , considerar las reducciones  $g(f_1(x)) = \langle G_1, k_1 \rangle$  y  $g(f_2(x)) = \langle G_2, k_2 \rangle$ . Suponiendo que  $k_1 \neq k_2$ , probar que  $x \in \Pi$  si y solamente si  $\langle G_1 \times G_2, k_1(k_2 - 1) \rangle \in EXACT INDSET$ <sup>1</sup>.
  - Adaptar el argumento para el caso en que  $k_1 = k_2$ .

$$a) DP \subseteq \Sigma_2^P \cap \Pi_2^P = NP^{NP} \cap coNP^{NP}$$

Si  $L \in DP$ , entonces:  $L = L_1 \cap L_2$  con  $L_1 \in NP$  y  $L_2 \in coNP$

Por def. si  $L_1 \in NP$ : ( $M$  det. poly y  $p$  es una función polinomial).

$$x \in L_1 \text{ sii } \exists u_1 \in \{0,1\}^{p(|x|)} \cdot M(x, u_1) = 1$$

Por def. si  $L_2 \in coNP$ ,  $\overline{L_2} \in coNP$  tal  $q'$ : ( $M'$  det. poly,  $p$  función polinomial)

$$x \in L_2 \text{ sii } x \notin \overline{L_2} \Rightarrow x \in L_2 \text{ sii } \forall u_2 \in \{0,1\}^{p(|x|)} M'(\langle x, u_2 \rangle) = 0.$$

$M'$  es el verificador det. y poly de  $L_2$ .

Luego, puedo decir  $q'$ :

$$x \in L \text{ sii } x \in L_1 \cap L_2 \text{ sii } \exists u_1, \forall u_2 \cdot M(x, u_1) = 1 \text{ y } M'(x, u_2) = 0$$

Así queda probado q'  $L \in \Sigma_2^P$ .

Para probar q'  $L \in \Pi_2^P$  es similar:

$$x \in L \text{ sii } x \in L_1 \cap L_2 \text{ sii } x \notin \overline{L_1} \cup \overline{L_2} \quad \text{por } \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cup \overline{L_2}$$

Después q'  $L \in \Pi_2^P$  viendo a  $L = \overline{\overline{L_1} \cup \overline{L_2}}$ :

$$x \in L_1 \text{ sii } x \notin \overline{L_1} \Rightarrow x \in \overline{L_1} \text{ sii } \forall u_1, M(x, u_1) = 0$$

con  $M$  verificador de  $L_1$  ya q'  $L_1 \in NP$ .

$$x \in L_2 \text{ sii } x \notin \overline{L_2} \Rightarrow x \in \overline{L_2} \text{ sii } \exists u_2 \cdot M'(x, u_2) = 1$$

con  $M'$  verificador de  $\overline{L_2}$  p'  $L_2 \in coNP$ .

Después,  $x \in L$  sii  $x \in \overline{L_1} \cup \overline{L_2}$  :  $x \notin L$  sii  $x \in \overline{L}$

$$x \in L \text{ sii } \underbrace{\forall u_2 \exists u_1 \cdot M(x, u_1) = 1 \text{ ó } M'(x, u_2) = 0}_{*^2 \in \Pi_1^P} \quad \gamma$$

Otra forma de justificar q' esto es en  $\Pi_2^P$  (más fácil):

$\exists u_1 \forall u_2 \cdot M(x, u_1) = 1 \text{ y } M'(x, u_2) = 0$  es equivalente a  $\forall u_2 \exists u_1 \cdot M(x, u_1) = 1 \text{ y } M'(x, u_2) = 0$  ya q' no dependen entre máquinas del otro u, su orden vale q' sea distinto pq' la sec de una interpretación de intersección y ambas son verdaderas.

$L = L_1 \cap L_2$  con  $L_1 \in NP$  y  $L_2 \in coNP$

$x \in L$  sii  $\underbrace{G \text{ tiene un cito de tamaño } k}_{\text{con } INDSET\_EQUAL = L_1} \text{ y } \underbrace{\text{no tiene uno de tamaño mayor}}_{\text{con } coINDSET\_EQUAL = L_2}$

$L_1 \in NP$ :

$M(\langle G, k \rangle, c)$  :  $M$  es det. poly <sup>verificar</sup> y  $c \in \{0, 1\}^{p(\langle G, k \rangle)}$  con  $c = \text{cito. de nodos de tamaño } k$ .

Algoritmo:

Chequea q'  $c$  sea un cito independiente de  $G$ .

Que cada nodo no esté conectado con ningún otro del cito.

$L_2 \in coNP$ :

$M'(\langle G, k \rangle, c)$  :  $M$  es det. poly y  $c \in \{0, 1\}^{p(\langle G, k \rangle)}$  con  $c = \text{cito de nodos con tamaño } j$ , con  $k < j \leq |V|$ .

Algoritmo: (de  $\overline{L_2}$  q'  $\in NP$ ,  $\overline{L_2} = \text{hay un cito independiente de tamaño mayor a } k$ )

Chequea q'  $d$  sea un cito independiente de  $G$  de tamaño mayor a  $k$ .

$\gamma$

c) Muy complicado, algo así no va a ser evaluado en el examen por gustaria probarlo eventualmente

$\gamma$