

## PASSAGGIO DA PROBLEMI A LINGUAGGI

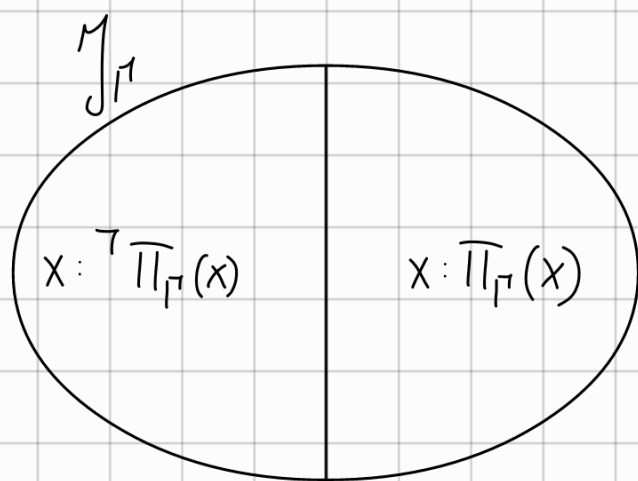
DATO  $\Gamma$  PROBLEMA DECISIONALE

$$\Gamma = \langle \mathcal{I}_\Gamma, \mathcal{S}_\Gamma, \Pi_\Gamma \rangle$$

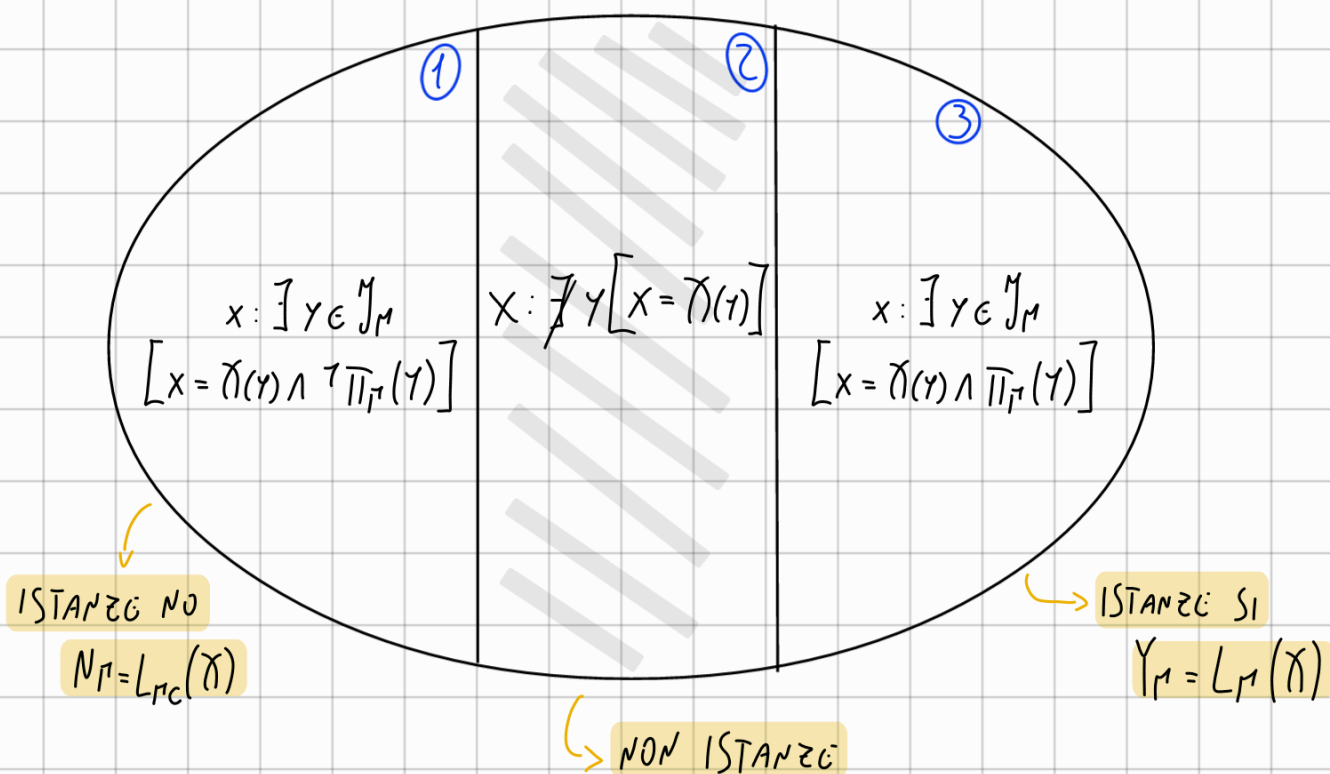
SIA  $\chi$  UNA CODIFICA RAGIONEVOLG DI  $\mathcal{I}_\Gamma$

$$\chi: \mathcal{I}_\Gamma \rightarrow \Sigma^*$$

POSSIAMO RAPPRESENTARE L'INSIEME DELLE ISTANZE  $\mathcal{I}_\Gamma$  COME:



RAPPRESENTIAMO ORA  $\Sigma^*$



1) ESISTE UNA CODIFICA CHE RENDE IL PREDICATO SEMPRE NO

2) NON ESISTE  $\gamma \in \mathcal{M}$ , UNA NON CODIFICA

3) ESISTE UNA CODIFICA CHE RENDE IL PREDICATO SEMPRE SI:

$$L_{\Pi}(\chi) = \{x \in \Sigma^* : \exists \gamma \in \mathcal{M} [x = \chi(\gamma) \wedge \Pi_{\Pi}(\gamma)]\}$$

ESEMPIO

$$3\text{-SAT}(\Pi_1)$$

$$\text{DATA } x \in \{0, \dots, 4\}^*, x \in L_{3\text{-SAT}}(\Pi_1)?$$

1) DECIDERE SE  $\exists \gamma \in \mathcal{M}_{3\text{-SAT}} : x = \chi(\gamma) \rightsquigarrow \chi: \mathcal{M} \rightarrow \Sigma^*$

2) SE CODIFICA, DECIDERE SE  $\Pi_{3\text{-SAT}}(\gamma)$  E' VERO

POSSIAMO VEDERE  $\chi(\mathcal{M})$  COME IL LINGUAGGIO DEFINITO:

$$\chi(\mathcal{M}) = \{x \in \Sigma^* : \exists \gamma \in \mathcal{M} [x = \chi(\gamma)]\}$$

QUINDI POSSIAMO SCRIVERE

$$x = \chi(\gamma) \Rightarrow \gamma = \chi^{-1}(x)$$

$$L_{\Pi}(\chi) = \{x \in \Sigma^* : x \in \chi(\mathcal{M}) \wedge \Pi_{\Pi}(\chi^{-1}(x))\} \rightarrow \text{PORTIAMO TUTTO IN RELAZIONE AD } x$$

NOTIAMO PERO' CHE

@ TROVARE UNA CODIFICA CHE SIA UN'ISTANZA SI E NP-COMPLETO  $(x \in \chi(\mathcal{M}_{3\text{-SAT}}))$

b) VERIFICARE IL PREDICATO  $\Pi_{3-SAT}(\chi(x)) \in P \rightsquigarrow$  QUESTE OSSERVAZIONI VERRANNO  
ESAMINATE NELLE PROSSIME LEZIONI

## CLASSE DI COMPLESSITÀ

SI A  $\mathcal{C}$  UNA CLASSE DI COMPLESSITÀ

$$M \in \mathcal{C} \iff \exists \text{ UNA CODIFICA RAGIONEVOL E } \chi [L_{\Pi}(\chi) \in \mathcal{C}]$$

## ESEMPIO

$P_{HC}$

DATI UN GRAFO  $G=(V,E)$  CHE CONTIENE UN CICLO HAMILTONIANO E 2 MODI  $s, t$

CAPIRE SE  $\exists$  UN CAMMINO DA  $s$  A  $t$

FORMALIZZIAMO ORA IL PROBLEMA

$$M_{P_{HC}} = \{ \langle G(V,E), s, t \rangle : G \text{ CONTIENE UN CICLO HAMILTONIANO E } s, t \in V \}$$

$$\Sigma_{P_{HC}}(G, s, t) = \{ P : \text{CAMMINO IN } G \}$$

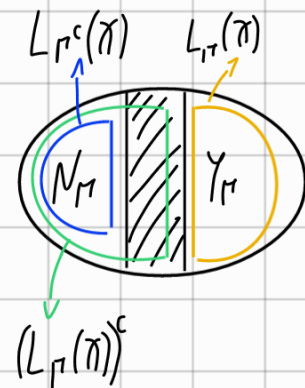
$$\Pi_{P_{HC}}(G, s, t, \Sigma(G, s, t)) = \exists P \text{ CHE CONNETTE } s \text{ A } t$$

POSSIAMO VEDERE CHE TUTTA LA COMPLESSITÀ DEL PROBLEMA È IN  $M_{P_{HC}}$  IN QUANTO  
CAPIRE SE UN GRAFO AMMETTA UN CAMMINO HAMILTONIANO È NP-C

$$\text{QUINDI } L_{P_{HC}}(\chi) \in \text{NP-COMPLETO} \rightarrow (L_{P_{HC}}(\chi))^c \in \text{COMP-COMPLETO}$$

$\hookrightarrow$  COMPRENDE SIA  $N(\Pi)$  CHE LA STRISCIA

$(L_{PAC}(\pi))^c$  COMPRENDE SIA  $N_\pi$  CHE LE NON ISTANCE, PUO' CREARE PROBLEMI IN QUANTO NON SAPIAMO DEFINIRE  $L_{\pi^c}(\pi)$



## TEOREMA

DATO  $\Gamma = \langle M, \Sigma, \Pi \rangle$  E UNA CODIFICA RAGIONEVOLTE  $\chi: M \rightarrow \Sigma^*$

SE  $\chi(M) \in P$  E  $L_\pi(\chi) \in NP \Rightarrow L_{\pi^c}(\chi) \in Co-NP$

## DIMOSTRAZIONE

DOBBIAMO DIMOSTRARE CHE  $(L_{\pi^c}(\chi))^c \in NP$

$(L_{\pi^c}(\chi))^c$  COMPRENDE SIA  $Y_\pi$  CHE LE NON ISTANCE

①  $\chi(M) \in P \Rightarrow \exists T, h: \forall x \in \Sigma^* [T(x) = q_A \Leftrightarrow x \in \chi(M) \wedge d_{TIME}(T, x) \in O(|x|^h)]$   
 ↳ MACCHINA CHE DECIDE SE UNA STRINGA SIA ISTANZA

②  $L_\pi(\chi) \in NP \Rightarrow \exists N, k: \forall x \in L_\pi(\chi) [N(x) = q_A \Leftrightarrow h_{TIME}(N, x) \in O(|x|^k)]$   
 $\forall x \notin L_\pi(\chi) [N(x) \neq q_A]$   
 ↳ MACCHINA CHE VERIFICA CHE X SIA UN'ISTANZA SI

③ CREO LA MACCHINA  $N_{T_0}$  CHE ACCETTA  $(L_{\pi^c}(\chi))^c$ :

3.a) Esegui  $T(x)$ :

Se  $T(x)$  RIGETTA:  $N_{T_0}$  ACCETTA

Se  $T(x)$  ACCETTA: PROCEDI A FASE b

3.b) Esegui  $NT(x)$ :

Se  $NT(x)$  ACCETTA:  $N_{T_0}$  ACCETTA

Se  $NT(x)$  NON ACCETTA: NON CI INTERESSA

↳ ABBIAMO USATO LA DEFINIZIONE DI

$NT$  CON L'ACCETTAZIONE

$$④ N_{T_0} \text{ ACCETTA } (L_{T^c}(\gamma))^c = (\gamma(y_T))^c \vee L_T(\gamma)$$

↳ NON  
ISTANZE

↳ ISTANZE SI

$$⑤ \forall x \in (L_{T^c}(\gamma))^c: \text{TIME}(N_{T_0}, x) \in O(|x|^h + |x|^k), N_{T_0} \in NP$$

$$⑥ (L_{T^c}(\gamma))^c \in NP \Rightarrow L_{T^c}(\gamma) \in coNP$$