

LA CLASSE CO-NP
TEOREMA DI SAVITCH

INFORMATICA

COMPLEMENTARE I PROBLEMI DI DECISIONE

- ▶ Dato un linguaggio L possiamo studiare il linguaggio $\bar{L} = \Sigma^* - L$, ovvero il complementare di L
- ▶ Abbiamo che $w \in L \iff w \notin \bar{L}$
- ▶ Dato una classe di linguaggi \mathcal{C} ci chiediamo se essa si chiude rispetto alla complementazione, ovvero se $L \in \mathcal{C} \iff \bar{L} \in \mathcal{C}$
- ▶ Sia $\text{co}\mathcal{P}$ la classe $\text{co}\mathcal{C} = \{\bar{L} \mid L \in \mathcal{C}\}$, se \mathcal{C} è chiusa rispetto alla complementazione, allora $\text{co}\mathcal{C} = \mathcal{C}$

COMPLEMENTAZIONE PER TM DETERMINISTICHE

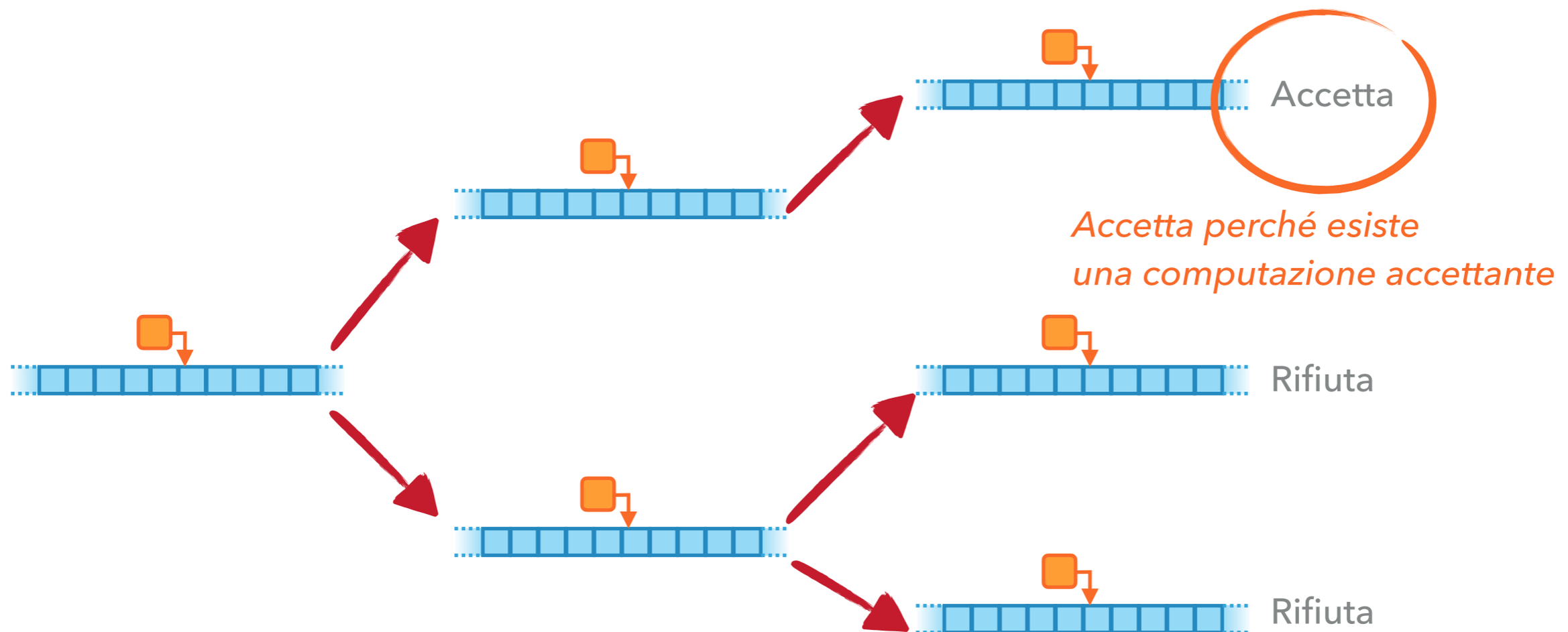
- ▶ Consideriamo un problema $L \in P$
- ▶ Se L è in P allora esiste una TM deterministica $M_L = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$ che in tempo polinomiale accetta le parole in L e rifiuta le parole che non appartengono a L
- ▶ Se invertiamo gli stati accettante e rifiutante di M_L allora accettiamo le parole non in L e rifiutiamo quelle in L : abbiamo ottenuto una macchina che decide \bar{L} in tempo polinomiale
- ▶ Quindi abbiamo $P = \text{co}P$

COMPLEMENTAZIONE PER TM NON DETERMINISTICHE

- ▶ Consideriamo ora $L \in NP$
- ▶ Possiamo fare la stessa costruzione usata per le macchine deterministiche?
- ▶ Se invertiamo il ruolo di stato accettante e rifiutante...
- ▶ ...otteniamo che passiamo da "esiste uno stato accettante" a "esiste uno stato rifiutante"
- ▶ Ma questo non è abbastanza per dire che rifiutiamo invece di accettare!

COMPLEMENTAZIONE PER TM NON DETERMINISTICHE

Albero di computazioni di una macchina non deterministica



Proviamo ad invertire il ruolo di stati accettanti e rifiutanti

CO-NP

- ▶ Non è immediato che il complementare di un problema in NP sia anch'esso in NP
- ▶ La classe dei problemi complementari a quelli in NP è chiamata coNP
- ▶ Si ha $P \subseteq \text{coNP}$, dato che quando complimentiamo i problemi in $P \subseteq \text{NP}$ riotteniamo la stessa classe di problemi
- ▶ Non è noto se $\text{coNP} = \text{NP}$

CO-NP

- ▶ Se $P = NP$ avremmo immediatamente $coNP = NP = P$ dato che P è chiuso rispetto alla complementazione
- ▶ Se $coNP \neq NP$ avremmo immediatamente $P \neq NP$ perché non rispetteremmo la chiusura rispetto alla complementazione di P
- ▶ Ma potremmo avere $NP = coNP$ anche se $P \neq NP$

CO-NP

- ▶ $P \subseteq NP \cap \text{coNP}$, ma ci sono anche problemi che sappiamo essere in $NP \cap \text{coNP}$ che non sappiamo essere in P :
 - ▶ **Fattorizzazione**: dati $x, a, b \in \mathbb{N}$ decidere se esiste un primo $p \in [a, b]$ che divide x
- ▶ Come NP , anche coNP ammette problemi completi
- ▶ Un esempio di problema coNP -completo:
 - ▶ **Tautology/validity**: Stabilire se una formula è una tautologia, ovvero tutti gli assegnamenti la soddisfano

SPAZIO POLINOMIALE

- ▶ Abbiamo trattato quello che possiamo decidere in tempo polinomiale
- ▶ Studiamo ora cosa possiamo fare in spazio polinomiale
- ▶ Ricordate che abbiamo due classi PSPACE e NPSPACE
- ▶ Mostriamo che $PSPACE = NPSPACE$, quindi il non determinismo con un limite polinomiale di spazio non ci aiuta

TEOREMA DI SAVITCH

- ▶ Il teorema di Savitch, dimostrato nel 1970, lega spazio utilizzato da macchine deterministiche e non deterministiche
- ▶ Per ogni funzione $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ tale per cui $f(n) \geq n$ si ha $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n)^2)$
- ▶ Questo mostra che $\text{PSPACE} = \text{NPSPACE}$, dato che se $f(n)$ è un polinomio anche $f(n)^2$ è un polinomio

RIASSUNTO DELLE CLASSI DI PROBLEMI STUDIATE

