

Complessità computazionale



Principali relazioni tra le classi di complessità

Piero A. Bonatti

Università di Napoli Federico II

Laurea Magistrale in Informatica

Tema della lezione I

- Col procedere del corso studieremo le mutue relazioni tra le classi di complessità, come ad esempio

$$P \subseteq \left\{ \begin{array}{c} NP \\ \text{coNP} \end{array} \right\} \subseteq PSPACE \subseteq EXP...$$

- Una ragione per farlo è capire **quante risorse aggiuntive servono per risolvere qualche problema in più**
 - domanda non banale: ovviamente con più risorse la classe di problemi risolubili non si restringe
 - ma sappiamo già che moltiplicandole semplicemente per una costante non fa risolvere più problemi (speedup theorems)

Tema della lezione II

- Una seconda ragione è capire se esistano relazioni tra spazio e tempo
 - è immediato vedere che **il tempo costituisce un limite superiore allo spazio**: se una MdT M usa x celle per la computazione, allora il tempo di computazione è $\geq x$
 - dualmente **se lo spazio è limitato anche le computazioni possono essere rese limitate** (cf. la terminazione delle MdT space bounded)
 - ma esistono anche altre relazioni...

Questo ci può risparmiare la fatica di cercare algoritmi inesistenti, e darci metodi per migliorare le versioni naive degli algoritmi...

Tema della lezione III

- Anche il nondeterminismo genera diverse domande:
 - permette di risolvere più problemi?
 - riduce il tempo o lo spazio necessari per la soluzione?
 - in che relazione è con gli algoritmi deterministici che risolvono gli stessi problemi?

Queste domande generali mirano a capire

- cosa succederebbe un domani se qualcuno dimostrasse che due classi coincidono (ad es. **P=NP**): che impatto avrebbe – diciamo – sulla sicurezza dei protocolli crittografici?
- e oggi: dato un problema X che appartiene a una classe nondeterministica (ad es. **NP**) qual è la quantità minima di risorse che un programma “vero” deve usare per risolvere X ?

Teoremi di Separazione

Introduzione

- Questa sezione riguarda la prima domanda: **quante risorse aggiuntive fanno aumentare i problemi risolubili?**
 - tecnicamente bisogna dimostrare che una classe di complessità è strettamente contenuta in un'altra
- Purtroppo nella maggior parte dei casi non sappiamo se le inclusioni sono strette
 - ovvero non abbiamo *risultati di separazione*, come tra **P** e **NP**
- In questa lezione illustriamo i pochi risultati di separazione disponibili, cominciando con il *teorema di gerarchia*:
 - nel modello deterministico, con una quantità logaritmica di tempo aggiuntivo si risolve una classe strettamente più ampia di problemi

Accenneremo anche alle gerarchie di spazio e alle corrispettive nondeterministiche

Introduzione

- Questa sezione riguarda la prima domanda: **quante risorse aggiuntive fanno aumentare i problemi risolubili?**
 - tecnicamente bisogna dimostrare che una classe di complessità è strettamente contenuta in un'altra
- Purtroppo nella maggior parte dei casi non sappiamo se le inclusioni sono strette
 - ovvero non abbiamo *risultati di separazione*, come tra **P** e **NP**
- In questa lezione illustriamo i pochi risultati di separazione disponibili, cominciando con il *teorema di gerarchia*:
 - nel modello deterministico, con una quantità logaritmica di tempo aggiuntivo si risolve una classe strettamente più ampia di problemi

Accenneremo anche alle gerarchie di spazio e alle corrispettive nondeterministiche

Introduzione

- Questa sezione riguarda la prima domanda: **quante risorse aggiuntive fanno aumentare i problemi risolubili?**
 - tecnicamente bisogna dimostrare che una classe di complessità è strettamente contenuta in un'altra
- Purtroppo nella maggior parte dei casi non sappiamo se le inclusioni sono strette
 - ovvero non abbiamo *risultati di separazione*, come tra **P** e **NP**
- In questa lezione illustriamo i pochi risultati di separazione disponibili, cominciando con il *teorema di gerarchia*:
 - nel modello deterministico, con una quantità logaritmica di tempo aggiuntivo si risolve una classe strettamente più ampia di problemi

Accenneremo anche alle gerarchie di spazio e alle corrispettive nondeterministiche

Introduzione

- Questa sezione riguarda la prima domanda: **quante risorse aggiuntive fanno aumentare i problemi risolubili?**
 - tecnicamente bisogna dimostrare che una classe di complessità è strettamente contenuta in un'altra
- Purtroppo nella maggior parte dei casi non sappiamo se le inclusioni sono strette
 - ovvero non abbiamo *risultati di separazione*, come tra **P** e **NP**
- In questa lezione illustriamo i pochi risultati di separazione disponibili, cominciando con il *teorema di gerarchia*:
 - nel modello deterministico, con una quantità logaritmica di tempo aggiuntivo si risolve una classe strettamente più ampia di problemi

Accenneremo anche alle gerarchie di spazio e alle corrispettive nondeterministiche

Preliminari

- La tecnica di dimostrazione utilizzata è la *diagonalizzazione*
 - come nella separazione dei linguaggi ricorsivi e ricorsivamente enumerabili (Elem. di Inf. Teorica)
- Questo richiede di trattare le MdT come *strutture dati*
 - rappresentandole con una stringa
 - analogamente a quanto viene fatto nel Teorema di Gödel con gli interi

Preliminari

- La tecnica di dimostrazione utilizzata è la *diagonalizzazione*
 - come nella separazione dei linguaggi ricorsivi e ricorsivamente enumerabili (Elem. di Inf. Teorica)
- Questo richiede di trattare le MdT come *strutture dati*
 - rappresentandole con una stringa
 - analogamente a quanto viene fatto nel Teorema di Gödel con gli interi

Rappresentare le MdT con 0, 1, parentesi e virgole I

- Rappresentiamo stati e simboli dell'alfabeto con interi:
 - $\Sigma \rightsquigarrow \{1, \dots, |\Sigma|\}$
 - $K \rightsquigarrow \{|\Sigma| + 1, \dots, |\Sigma| + |K|\}$
 - $\leftarrow, \rightarrow, -, h, \text{"yes"}, \text{"no"} \rightsquigarrow |\Sigma| + |K| + 1, \dots, |\Sigma| + |K| + 6$
 - lo stato iniziale s è mappato su $|\Sigma| + 1$

- Tutti gli interi sono rappresentati in binario
 - con stringhe di lunghezza $\lceil \log [|\Sigma| + |K| + 6] \rceil$
 - denotiamo con \underline{i} la codifica dell'intero i
 - inoltre con \underline{q} la codifica di $q \in K$
 - e con $\underline{\sigma}$ la codifica di $\sigma \in \Sigma$

Rappresentare le MdT con 0, 1, parentesi e virgole II

- Codifica di $(q, \sigma, q', \sigma', D) \in \Delta$:
 - $(\underline{q}, \underline{\sigma}, \underline{q'}, \underline{\sigma'}, \underline{D})$

- Codifica di Δ , denotata con $\underline{\Delta}$:
 - $(\underline{q_1}, \underline{\sigma_1}, \underline{q'_1}, \underline{\sigma'_1}, \underline{D_1}), \dots, (\underline{q_m}, \underline{\sigma_m}, \underline{q'_m}, \underline{\sigma'_m}, \underline{D_m})$ $(m = |\Delta|)$

- Codifica di M , denotata con \underline{M} :¹
 - $\underline{|\Sigma|}, \underline{|K|}, \underline{\Delta}$

¹Il libro usa M anche per la codifica, per alleggerire la notazione

La MdT universale

- Esiste una MdT “universale” U che data la stringa \underline{M} ; x simula M sull’input x
 - descriviamo una U a due nastri, tanto sappiamo che si può ridurre a un nastro solo con un rallentamento solo quadratico
 - U mantiene la configurazione di M sul secondo nastro nella forma $(\underline{w}, q, \underline{u})$. Simula ogni passo di M :
 - cercando la codifica di uno stato q nel 2° nastro
 - cercando nel 1° nastro una quintupla $(q, \underline{\sigma}, \dots)$
 - spostandosi a sinistra sul 2° nastro per vedere se c’è proprio $\underline{\sigma}$
 - se sì, applica le modifiche previste dalla quintupla
 - se no, cerca la prossima quintupla (q, \dots) e ripete
 - Se trova un errore nel formato di \underline{M} sposta i cursori a destra all’infinito (diverge)

La MdT universale

- Esiste una MdT “universale” U che data la stringa \underline{M} ; x simula M sull’input x
 - descriviamo una U a due nastri, tanto sappiamo che si può ridurre a un nastro solo con un rallentamento solo quadratico
 - U mantiene la configurazione di M sul secondo nastro nella forma $(\underline{w}, q, \underline{u})$. Simula ogni passo di M :
 - cercando la codifica di uno stato q nel 2° nastro
 - cercando nel 1° nastro una quintupla $(q, \underline{\sigma}, \dots)$
 - spostandosi a sinistra sul 2° nastro per vedere se c’è proprio $\underline{\sigma}$
 - se si, applica le modifiche previste dalla quintupla
 - se no, cerca la prossima quintupla (q, \dots) e ripete
 - Se trova un errore nel formato di \underline{M} sposta i cursori a destra all’infinito (diverge)

La MdT universale

- Esiste una MdT “universale” U che data la stringa \underline{M} ; x simula M sull’input x
 - descriviamo una U a due nastri, tanto sappiamo che si può ridurre a un nastro solo con un rallentamento solo quadratico
 - U mantiene la configurazione di M sul secondo nastro nella forma $(\underline{w}, q, \underline{u})$. Simula ogni passo di M :
 - cercando la codifica di uno stato q nel 2° nastro
 - cercando nel 1° nastro una quintupla $(q, \underline{\sigma}, \dots)$
 - spostandosi a sinistra sul 2° nastro per vedere se c’è proprio $\underline{\sigma}$
 - se sì, applica le modifiche previste dalla quintupla
 - se no, cerca la prossima quintupla (q, \dots) e ripete
 - Se trova un errore nel formato di \underline{M} sposta i cursori a destra all’infinito (diverge)

La MdT universale

- Esiste una MdT “universale” U che data la stringa \underline{M} ; x simula M sull’input x
 - descriviamo una U a due nastri, tanto sappiamo che si può ridurre a un nastro solo con un rallentamento solo quadratico
 - U mantiene la configurazione di M sul secondo nastro nella forma $(\underline{w}, q, \underline{u})$. Simula ogni passo di M :
 - cercando la codifica di uno stato q nel 2° nastro
 - cercando nel 1° nastro una quintupla $(q, \underline{\sigma}, \dots)$
 - spostandosi a sinistra sul 2° nastro per vedere se c’è proprio $\underline{\sigma}$
 - se si, applica le modifiche previste dalla quintupla
 - se no, cerca la prossima quintupla (q, \dots) e ripete
 - Se trova un errore nel formato di \underline{M} sposta i cursori a destra all’infinito (diverge)

La MdT universale

- Esiste una MdT “universale” U che data la stringa \underline{M} ; x simula M sull’input x
 - descriviamo una U a due nastri, tanto sappiamo che si può ridurre a un nastro solo con un rallentamento solo quadratico
 - U mantiene la configurazione di M sul secondo nastro nella forma $(\underline{w}, q, \underline{u})$. Simula ogni passo di M :
 - cercando la codifica di uno stato q nel 2° nastro
 - cercando nel 1° nastro una quintupla $(q, \underline{\sigma}, \dots)$
 - spostandosi a sinistra sul 2° nastro per vedere se c’è proprio $\underline{\sigma}$
 - se si, applica le modifiche previste dalla quintupla
 - se no, cerca la prossima quintupla (q, \dots) e ripete
 - Se trova un errore nel formato di \underline{M} sposta i cursori a destra all’infinito (diverge)

Il linguaggio usato per la diagonalizzazione

- Sia f una funzione propria
- Problema: Dati M e x , M accetta x entro $f(|x|)$ passi?

$$H_f = \{\underline{M}; x \mid M \text{ accetta } x \text{ entro } f(|x|) \text{ passi}\}$$

Lemma 1 (complessità di H_f : limite superiore)

$$H_f \in \mathbf{TIME}(f(n)^3)$$

Prova del 1° lemma su $H_f - I$

- Descriveremo una MdT a 4 nastri U_f che decide H_f in tempo $f(n)^3$
- Bisogna combinare diverse MdT viste in precedenza:
 - La MdT universale
 - La MdT che simula le MdT multinastro con 1 nastro solo
 - La MdT per il linear speedup, che “toglie” le costanti
 - La MdT M_f che produce $\prod^{f(|x|)}$
- 1** Applicare (un adattamento di) M_f per scrivere $\prod^{f(|x|)}$ sul 4° nastro
 - tempo $O(f(|x|))$

Prova del 1° lemma su H_f – II

- 2 U_f copia \underline{M} sul 3° nastro e trasforma il primo in $\triangleright x$
 - ora la simulazione di M può usare direttamente il 1° nastro e scrivere solo \underline{q} sul secondo, invece di $(\underline{w}, \underline{q}, \underline{u})$

Inoltre controlla il formato di \underline{M} e rigetta l'input in caso di errore

 - in tutto, tempo $O(f(|x|) + n) = O(f(n))$
- 3 Se M è multinastro, i nastri vengono tutti rappresentati in sequenza sul 1° di U_f , come già visto in passato
 - con una passata, U_f raccoglie i simboli correnti e li memorizza sul 2° nastro (dopo \underline{q})
 - poi cerca sul 3° nastro una quintupla corrispondente al 2° nastro ed eventualmente la applica (come in U)
 - ad ogni applicazione, sposta a destra il cursore su $\sqcap^{f(|x|)}$ (4° nastro) e se arriva alla fine rigetta

Prova del 1° lemma su H_f – III

- Tempo per simulare 1 transizione di M :
 $O(\ell_M k_M f(|x|)) = O(f(n)^2)$
 - ℓ_M : lunghezza codifica stati e simboli di M
 - k_M : numero nastri di M
 - $f(|x|)$: limite sup. a lunghezza di ciascun nastro di M
 - ℓ_M e k_M sono logaritmici in M quindi pessimisticamente,
 $\ell_M k_M = O(\log^2 n) \Rightarrow \ell_M k_M = O(f(n))$

- L'uso del 4° nastro garantisce che l'accettazione avviene entro $f(|x|)$ passi simulati di M quindi il costo totale è $O(f(n)^3)$
- Con le modifiche viste nello speedup theorem (memorizzazione a blocchi di m celle) si può “accelerare” U_f portando la computazione a $f(n)^3$ passi al massimo

QED

Seconda proprietà di H_f

$$H_f = \{\underline{M}; x \mid M \text{ accetta } x \text{ entro } f(|x|) \text{ passi}\}$$

Lemma 2 (limite inferiore alla complessità di H_f)

$$H_f \notin \mathbf{TIME}(f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor))$$

Prova del 2° lemma su H_f – I

- La dimostrazione è per assurdo: assumiamo che una MdT M_0 decida H_f in tempo $f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$ e deriviamo una contraddizione.
- Costruiamo una MdT per la diagonalizzazione, chiamata D_f :

$D_f(\underline{M})$: **if** $M_0(\underline{M}, \underline{M}) = \text{"yes"}$ **then** "no" **else** "yes"

- Per ipotesi $M_0(\underline{M}, \underline{M})$ termina in tempo $f(\lfloor \frac{2|\underline{M}|+1}{2} \rfloor)$, quindi D_f termina in tempo

$$f\left(\left\lfloor \frac{2n+1}{2} \right\rfloor\right) = f(n)$$

Prova del 2° lemma su H_f – II

- Adesso ci domandiamo: D_f accetta $\underline{D_f}$? ($D_f(\underline{D_f}) = \text{"yes"}$?)

se si : significa che $M_0(\underline{D_f}, \underline{D_f}) = \text{"no"}$, quindi $\underline{D_f}; \underline{D_f} \notin H_f$

- ma per def. di H_f questo significa che D_f non accetta $\underline{D_f}$ in tempo $f(n)$
- tuttavia abbiamo visto che D_f termina sempre in tempo $f(n)$
- quindi l'unica possibilità è che $D_f(\underline{D_f}) = \text{"no"}$ (assurdo!)

se no : significa che $M_0(\underline{D_f}, \underline{D_f}) = \text{"yes"}$, quindi $\underline{D_f}; \underline{D_f} \in H_f$

- ma per def. di H_f questo significa che D_f accetta $\underline{D_f}$ in tempo $f(n)$
- quindi $D_f(\underline{D_f}) = \text{"yes"}$ (assurdo!)

- In ogni caso otteniamo una contraddizione

QED

The Time Hierarchy Theorem I

Coi due lemmi precedenti possiamo ora dimostrare che:

Teorema [7.1 del Papadimitriou]

Se $f(n) \geq n$ è una funzione di complessità propria, allora la classe **TIME**($f(n)$) è strettamente contenuta in **TIME**($f(2n + 1)^3$)

Prova:

- Poichè f è propria e $f(n) \geq n$, abbiamo

$$f(n) \leq f(2n + 1) \leq f(2n + 1)^3$$

pertanto **TIME**($f(n)$) \subseteq **TIME**($f(2n + 1)^3$)

- Per verificare che l'inclusione è stretta, dimostreremo che per una opportuna g , H_g appartiene a **TIME**($f(2n + 1)^3$) ma non a **TIME**($f(n)$)

The Time Hierarchy Theorem II

- Scegliamo $g(n) = f(2n + 1)$. Notare che

$$2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + 1 = \left\{ \begin{array}{ll} n + 1 & \text{se } n \text{ pari} \\ n & \text{se } n \text{ dispari} \end{array} \right\} \geq n$$

quindi (poichè f è propria, dunque non decrescente)

$$g\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) = f\left(2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + 1\right) \geq f(n)$$

di conseguenza

$$\mathbf{TIME}\left(g\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right)\right) \supseteq \mathbf{TIME}(f(n)). \quad (1)$$

- Per il Lemma 2, $H_g \notin \mathbf{TIME}\left(g\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right)\right)$, quindi per (1)
 $H_g \notin \mathbf{TIME}(f(n))$
- Inoltre per il Lemma 1, $H_g \in \mathbf{TIME}(g(n)^3) = \mathbf{TIME}(f(2n + 1)^3)$
QED

Raffinamento del Time Hierarchy Theorem

- Valgono separazioni anche più forti
- È stato dimostrato che

$$\mathbf{TIME}(f(n)) \subset \mathbf{TIME}(f(n) \log^2 f(n))$$

[vedere problema 7.4.8 nel Papadimitriou]

- Il nostro teorema però è sufficiente per un importante risultato (prossima slide)

Separazione di **P** e **EXP**

- Ricordate che **EXP** = **TIME**(2^{n^k})

Teorema

P \subset **EXP**

Prova.

- Ogni polinomio in n diventa alla fine più piccolo di 2^n , quindi

$$\mathbf{P} \subseteq \mathbf{TIME}(2^n) \subseteq \mathbf{EXP}$$

Resta da dimostrare che l'inclusione è stretta.

- Per il Time Hierarchy Theorem,

$$\mathbf{TIME}(2^n) \subset \mathbf{TIME}((2^{2n+1})^3) = \mathbf{TIME}(2^{6n+3}) \subseteq \mathbf{TIME}(2^{n^2}) \subseteq \mathbf{EXP}$$

QED



The Space Hierarchy Theorem

Con due analoghi dei lemmi 1 e 2 si riesce a dimostrare che

Teorema

Se f è propria, allora $\mathbf{SPACE}(f(n)) \subset \mathbf{SPACE}(f(n) \log f(n))$

[Vedere Teorema 7.2 e Problema 7.4.9 nel Papadimitriou]

Gerarchie nondeterministiche

- Alcuni degli hierarchy theorems per il modello nondeterministico:
 - **$\text{NTIME}(n^c) \subset \text{NTIME}(n^d)$** per tutte le costanti $1 \leq c < d$

- se $f(n+1) = O(g(n))$ e $f(n) = o(g(n))$,²

$$\text{NSPACE}(f(n)) \subset \text{NSPACE}(g(n))$$

ad es. per ogni h crescente (non importa quanto lentamente):

- $\text{NSPACE}(\log n) \subset \text{NSPACE}(\log(n) \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(n^k) \subset \text{NSPACE}(n^k \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(2^n) \subset \text{NSPACE}(2^n \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(2^{2^n}) \subset \text{NSPACE}(2^{2^{n+1}})$

Notare come le gerarchie siano molto più fitte che nel modello deterministico

[Dagli articoli citati nella nota 7.4.10 del Papadimitriou]

²Per ogni $\epsilon > 0$ esiste \bar{n} such that $\forall n > \bar{n}, f(n) \leq \epsilon g(n)$

Gerarchie nondeterministiche

- Alcuni degli hierarchy theorems per il modello nondeterministico:
 - **$\text{NTIME}(n^c) \subset \text{NTIME}(n^d)$** per tutte le costanti $1 \leq c < d$
 - se $f(n+1) = O(g(n))$ e $f(n) = o(g(n))$,²

$$\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subset \mathbf{NSPACE}(g(n))$$

ad es. per ogni h crescente (non importa quanto lentamente):

- $\text{NSPACE}(\log n) \subset \text{NSPACE}(\log(n) \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(n^k) \subset \text{NSPACE}(n^k \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(2^n) \subset \text{NSPACE}(2^n \cdot h(n))$
- $\text{NSPACE}(2^{2^n}) \subset \text{NSPACE}(2^{2^{n+1}})$

Notare come le gerarchie siano molto più fitte che nel modello deterministico

[Dagli articoli citati nella nota 7.4.10 del Papadimitriou]

²Per ogni $\epsilon > 0$ esiste \bar{n} such that $\forall n > \bar{n}, f(n) \leq \epsilon g(n)$

Gerarchie nondeterministiche

- Alcuni degli hierarchy theorems per il modello nondeterministico:
 - **$\text{NTIME}(n^c) \subset \text{NTIME}(n^d)$** per tutte le costanti $1 \leq c < d$
 - se $f(n+1) = O(g(n))$ e $f(n) = o(g(n))$,²

$$\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subset \mathbf{NSPACE}(g(n))$$

ad es. per *ogni* h crescente (non importa quanto lentamente):

- **$\text{NSPACE}(\log n) \subset \text{NSPACE}(\log(n) \cdot h(n))$**
- **$\text{NSPACE}(n^k) \subset \text{NSPACE}(n^k \cdot h(n))$**
- **$\text{NSPACE}(2^n) \subset \text{NSPACE}(2^n \cdot h(n))$**
- $\text{NSPACE}(2^{2^n}) \subset \text{NSPACE}(2^{2^{n+1}})$

Notare come le gerarchie siano molto più fitte che nel modello deterministico

[Dagli articoli citati nella nota 7.4.10 del Papadimitriou]

²Per ogni $\epsilon > 0$ esiste \bar{n} such that $\forall n > \bar{n}, f(n) \leq \epsilon g(n)$

Gerarchie nondeterministiche

- Alcuni degli hierarchy theorems per il modello nondeterministico:
 - **$\text{NTIME}(n^c) \subset \text{NTIME}(n^d)$** per tutte le costanti $1 \leq c < d$
 - se $f(n+1) = O(g(n))$ e $f(n) = o(g(n))$,²

$$\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subset \mathbf{NSPACE}(g(n))$$

ad es. per *ogni* h crescente (non importa quanto lentamente):

- **$\text{NSPACE}(\log n) \subset \text{NSPACE}(\log(n) \cdot h(n))$**
- **$\text{NSPACE}(n^k) \subset \text{NSPACE}(n^k \cdot h(n))$**
- **$\text{NSPACE}(2^n) \subset \text{NSPACE}(2^n \cdot h(n))$**
- **$\text{NSPACE}(2^{2^n}) \subset \text{NSPACE}(2^{2^{n+1}})$**

Notare come le gerarchie siano molto più fitte che nel modello deterministico

[Dagli articoli citati nella nota 7.4.10 del Papadimitriou]

²Per ogni $\epsilon > 0$ esiste \bar{n} such that $\forall n > \bar{n}, f(n) \leq \epsilon g(n)$

Relazioni tra Spazio e Tempo

Obbiettivi

- Date informazioni sullo spazio (rispettivamente il tempo) necessario per risolvere un problema...
- ...determinare quanto tempo (rispettivamente spazio) sarà necessario
- Tra le applicazioni:
 - riconoscere soluzioni (o stime di complessità) errate, dove spazio e tempo “non corrispondono”
 - guidare lo sviluppo di algoritmi, evitando di cercare soluzioni impossibili

Obbiettivi

- Date informazioni sullo spazio (rispettivamente il tempo) necessario per risolvere un problema...
- ...determinare quanto tempo (rispettivamente spazio) sarà necessario
- Tra le applicazioni:
 - riconoscere soluzioni (o stime di complessità) errate, dove spazio e tempo “non corrispondono”
 - guidare lo sviluppo di algoritmi, evitando di cercare soluzioni impossibili

Obbiettivi

- Date informazioni sullo spazio (rispettivamente il tempo) necessario per risolvere un problema...
- ...determinare quanto tempo (rispettivamente spazio) sarà necessario
- Tra le applicazioni:
 - riconoscere soluzioni (o stime di complessità) errate, dove spazio e tempo “non corrispondono”
 - guidare lo sviluppo di algoritmi, evitando di cercare soluzioni impossibili

Limiti di tempo dato lo spazio

- Ricordate che per ogni cella di nastro utilizzata nella computazione c'è voluto un passo di computazione per “prenderla”
 - muovendo la testina oltre il limite del nastro
 - l'equivalente di “new” o “malloc” nelle MdT
- Ciò significa che lo spazio utilizzato è sempre minore o uguale al tempo di computazione
- Quindi ogni problema risolvibile in tempo $f(n)$ è anche risolvibile in spazio $O(f(n))$, da cui

$$\text{TIME}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n))$$

- Ma esistono limiti più stretti...

Limiti di tempo dato lo spazio

- Ricordate che per ogni cella di nastro utilizzata nella computazione c'è voluto un passo di computazione per “prenderla”
 - muovendo la testina oltre il limite del nastro
 - l'equivalente di “new” o “malloc” nelle MdT
- Ciò significa che lo spazio utilizzato è sempre minore o uguale al tempo di computazione
- Quindi ogni problema risolvibile in tempo $f(n)$ è anche risolvibile in spazio $O(f(n))$, da cui

$$\text{TIME}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n))$$

- Ma esistono limiti più stretti...

Limiti di tempo dato lo spazio

- Ricordate che per ogni cella di nastro utilizzata nella computazione c'è voluto un passo di computazione per “prenderla”
 - muovendo la testina oltre il limite del nastro
 - l'equivalente di “new” o “malloc” nelle MdT
- Ciò significa che lo spazio utilizzato è sempre minore o uguale al tempo di computazione
- Quindi ogni problema risolvibile in tempo $f(n)$ è anche risolvibile in spazio $O(f(n))$, da cui

$$\mathbf{TIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(f(n))$$

- Ma esistono limiti più stretti...

Limiti di tempo dato lo spazio

- Nel 1975 Hopcroft, Paul e Valiant hanno dimostrato che

Teorema

$$\mathbf{TIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}\left(\frac{f(n)}{\log f(n)}\right)$$

[Vedere Problema 7.4.17 nel Papadimitriou]

Esempi

- Se un vettore può essere ordinato in tempo $O(n \log n)$, allora lo spazio necessario per l'algoritmo è al massimo $O(n)$

$$\frac{n \log n}{\log(n \log n)} = \frac{n \log n}{\log n + \log \log n} = \frac{n}{1 + \log \log n / \log n} \leq n$$

- altrimenti l'algoritmo sicuramente non è ottimale: spreca memoria
- Se un problema non può essere risolto in spazio polinomiale, allora ci si può scordare di risolverlo con un algoritmo che gira in tempo polinomiale
 - ad es. verificare l'equivalenza di due espressioni regolari

Esempi

- Se un vettore può essere ordinato in tempo $O(n \log n)$, allora lo spazio necessario per l'algoritmo è al massimo $O(n)$

$$\frac{n \log n}{\log(n \log n)} = \frac{n \log n}{\log n + \log \log n} = \frac{n}{1 + \log \log n / \log n} \leq n$$

- altrimenti l'algoritmo sicuramente non è ottimale: spreca memoria
- Se un problema non può essere risolto in spazio polinomiale, allora ci si può scordare di risolverlo con un algoritmo che gira in tempo polinomiale
 - ad es. verificare l'equivalenza di due espressioni regolari

Limiti di spazio dato il tempo

- Ricordate le MdT space bounded: se ne può forzare la terminazione calcolando quante configurazioni diverse possono avere
 - se M passa una seconda volta per la stessa configurazione va in ciclo
 - la variante M' che termina va sempre in “no” dopo un numero di passi pari al numero di configurazioni
- Il numero di configurazioni è esponenziale rispetto allo spazio massimo: $O((2|\Sigma|)^{f(n)})$
- Quindi, nell'ipotesi peggiore, il tempo necessario per risolvere un problema space-bounded è esponenziale nello spazio utilizzato

Teorema

$$\text{SPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{f(n)})$$

Limiti di spazio dato il tempo

- Ricordate le MdT space bounded: se ne può forzare la terminazione calcolando quante configurazioni diverse possono avere
 - se M passa una seconda volta per la stessa configurazione va in ciclo
 - la variante M' che termina va sempre in “no” dopo un numero di passi pari al numero di configurazioni
- Il numero di configurazioni è esponenziale rispetto allo spazio massimo: $O((2|\Sigma|)^{f(n)})$
- Quindi, nell'ipotesi peggiore, il tempo necessario per risolvere un problema space-bounded è esponenziale nello spazio utilizzato

Teorema

$$\text{SPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{f(n)})$$

Limiti di spazio dato il tempo

- Ricordate le MdT space bounded: se ne può forzare la terminazione calcolando quante configurazioni diverse possono avere
 - se M passa una seconda volta per la stessa configurazione va in ciclo
 - la variante M' che termina va sempre in “no” dopo un numero di passi pari al numero di configurazioni
- Il numero di configurazioni è esponenziale rispetto allo spazio massimo: $O((2^{|\Sigma|})^{f(n)})$
- Quindi, nell'ipotesi peggiore, il tempo necessario per risolvere un problema space-bounded è esponenziale nello spazio utilizzato

Teorema

$$\text{SPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{f(n)})$$

Limiti di spazio dato il tempo

- Ricordate le MdT space bounded: se ne può forzare la terminazione calcolando quante configurazioni diverse possono avere
 - se M passa una seconda volta per la stessa configurazione va in ciclo
 - la variante M' che termina va sempre in “no” dopo un numero di passi pari al numero di configurazioni
- Il numero di configurazioni è esponenziale rispetto allo spazio massimo: $O((2|\Sigma|)^{f(n)})$
- Quindi, nell'ipotesi peggiore, il tempo necessario per risolvere un problema space-bounded è esponenziale nello spazio utilizzato

Teorema

$$\text{SPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{f(n)})$$

Limiti di spazio dato il tempo

- Ricordate le MdT space bounded: se ne può forzare la terminazione calcolando quante configurazioni diverse possono avere
 - se M passa una seconda volta per la stessa configurazione va in ciclo
 - la variante M' che termina va sempre in “no” dopo un numero di passi pari al numero di configurazioni
- Il numero di configurazioni è esponenziale rispetto allo spazio massimo: $O((2|\Sigma|)^{f(n)})$
- Quindi, nell'ipotesi peggiore, il tempo necessario per risolvere un problema space-bounded è esponenziale nello spazio utilizzato

Teorema

$$\mathbf{SPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(k^{f(n)})$$

Discussione

- In particolare, quando $f(n)$ è un polinomio, questo teorema implica

$$\mathbf{PSPACE} \subseteq \mathbf{EXP}$$

- Non si sa se $\mathbf{PSPACE} \subset \mathbf{EXP}$
- Molti pensano di sì perchè
 - PSPACE può usare solo spazio polinomiale
 - EXP può anche usare spazio esponenziale, grazie alla relazione

$$\mathbf{TIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(f(n))$$

Relazioni tra classi di complessità deterministiche e nondeterministiche

Applicazioni

- Con queste analisi si può valutare, ad esempio
 - quanto ci costa oggi rimpiazzare una soluzione nondeterministica con una deterministica
 - che succederebbe se fosse **P=NP**...
 - ...e più in generale cosa succederebbe se certe classi collassassero
 - con impatto - ad esempio - sulla crittografia
 - ...

Le proprietà più semplici

- Notate che le MdT deterministiche sono casi particolari di MdT nondeterministiche
 - dove capita che Δ associ un'unica azione ad ogni coppia (stato,simbolo)

Ne segue immediatamente che

Proposizione [Teorema 7.4 del Papadimitriou, punto (a)]

$$\begin{aligned} \mathbf{TIME}(f(n)) &\subseteq \mathbf{NTIME}(f(n)) \\ \mathbf{SPACE}(f(n)) &\subseteq \mathbf{NSPACE}(f(n)) \end{aligned}$$

- Come ci si aspetta, il nondeterminismo non riduce la classe di problemi risolubili, può solo (eventualmente) estenderla

Da nondeterministico a deterministico

- Abbiamo già dimostrato che $\mathbf{NTIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(k^{f(n)})$
- Dimostreremo i seguenti risultati

Teorema [7.4 del Papadimitriou, punti (b) e (c)]

- 1 $\mathbf{NTIME}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(f(n))$
- 2 $\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

- Confrontare 1 con l'inclusione in alto e 2 con

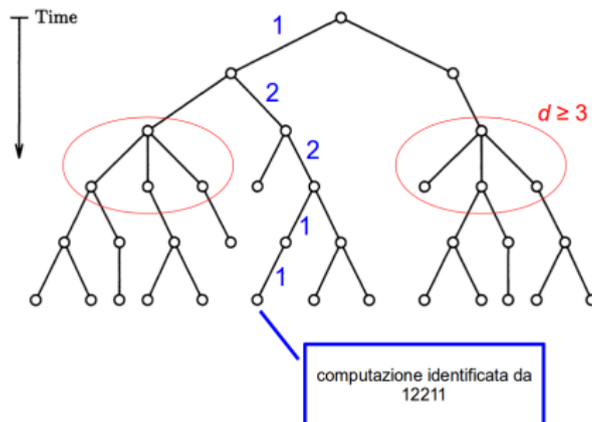
$$\mathbf{SPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{TIME}(k^{f(n)})$$

Ciò sembra indicare che il nondeterminismo influenza il tempo, ma poco o nulla lo spazio

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NTIME}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n))$

Cenni (assomiglia alla prova del Teorema 2.6)

- Stessa simulazione delle MdT nondeterministiche in tempo esponenziale
- I possibili run di qualunque MdT nondeterministica M vengono rappresentati con sequenze di interi compresi tra 1 e d (d grado di nondeterminismo di M)



Teorema 7.4 – Prova che $\text{NTIME}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n))$

Cenni (assomiglia alla prova del Teorema 2.6)

- Se M gira in tempo $f(n)$, allora ogni ramo è lungo al più $f(n)$ passi
- Quindi anche lo spazio utilizzato in ogni run è limitato da $f(n)$
 - serve almeno un passo per ogni nuova cella occupata
- Nella simulazione deterministica bisogna provare tutti i run (rami) per vedere se almeno uno è di successo (come nel Teorema 2.6)
- Basta eseguirli uno alla volta, riutilizzando alla fine lo spazio per i tentativi successivi
 - come in una esplorazione depth-first

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NTIME}(f(n)) \subseteq \text{SPACE}(f(n))$

Cenni (assomiglia alla prova del Teorema 2.6)

- Lo spazio massimo utilizzato è la somma di quello utilizzato da M più quello ausiliario richiesto per enumerare i run
- Lo spazio usato da M in ogni run è $O(f(n))$ (vedi slide precedente)
- Lo spazio aggiuntivo che serve per memorizzare le sequenze di interi corrispondenti ai run nondeterministici è $O(f(n) \log d) = O(f(N))$
 - per via dei limiti sulla lunghezza dei run e il fatto che d è costante
- Quindi lo spazio totale utilizzato nella simulazione deterministica è $O(f(n))$

QED

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The *reachability method*

- Questa prova utilizza una strategia di dimostrazione chiamata *reachability method* applicata in diversi teoremi
 - sfrutta l' algoritmo polinomiale per REACHABILITY
 - applicandola al grafo delle configurazioni della MdT M data
 - concettualmente simile a vedere le computazioni di M come un albero (vedi prova precedente)
 - ma questa volta ogni configurazione corrisponde a 1 solo nodo
- Sia data una MdT nondeterministica M a k nastri che riconosce un linguaggio L in spazio $f(n)$. Dobbiamo mostrare come simularla deterministicamente in tempo $k^{\log(n)+f(n)}$

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The *reachability method*

- Prima ricordiamo come sono fatte le configurazioni di M : uno “snapshot” dello stato della MdT in un singolo passo della computazione

$$(q, w_1, u_1, \dots, w_k, u_k)$$

dove q è lo stato corrente, e ogni $w_i u_i$ rappresenta l' i -esimo nastro (w_i è la parte sinistra, fino alla testina, u_i quello che segue a destra)

- M è una MdT con *input* e *output* che deve solo riconoscere L , quindi
 - $w_1 u_1 = \triangleright x$ (dove x è l'input dato)
 - $w_k u_k$ è inutilizzato (basta terminare in “yes” o “no”)

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The *reachability method*

- Queste osservazioni ci permettono di ottimizzare la rappresentazione delle configurazioni:

$$(q, i, w_2, u_2, \dots, w_{k-1}, u_{k-1})$$

dove $i \leq |x| = n$ è la posizione della testina sul nastro di input

- Inoltre i nastri $2, \dots, k-1$ sono lunghi al più $f(n)$
 - data l'ipotesi che il tempo utilizzato è $f(n)$
- Quindi il numero di configurazioni diverse è

$$|K| \cdot (n+1) \cdot |\Sigma|^{(2k-2)f(n)} = O(nc_0^{f(n)}) = O(c_1^{\log n + f(n)})$$

dove c_1 dipende solo da M (non da x)

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The reachability method

- Adesso definiamo il **grafo delle configurazioni**, con $c_1^{\log n + f(n)}$ nodi
- Denotato con $G(M, x)$
 - nodi = configurazioni ottimizzate
 - archi: (C_1, C_2) tali che $C_1 \xrightarrow{M} C_2$
- Chiaramente: $x \in L$
sse $M(x) = \text{yes}$
sse c'è una computazione $C_0 \xrightarrow{M} C_1 \xrightarrow{M} \dots \xrightarrow{M} C_m$ che accetta
sse c'è un cammino in $G(M, x)$ tra la configurazione iniziale C_0 e una configurazione finale che accetta
cioè REACHABILITY su di un grafo di $c_1^{\log n + f(n)}$ nodi

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The *reachability method*

- Ricordate che REACHABILITY si risolve in tempo polinomiale
 - per eccesso: $O(n^2)$
- Quindi (per qualche c_2) possiamo decidere se $x \in L$ in tempo

$$c_2(c_1^{\log n + f(n)})^2 = c_2 c_1^{2(\log n + f(n))} = c_2(c_1^2)^{\log n + f(n)} = O(c^{\log n + f(n)})$$

Teorema 7.4 – Prova che $\text{NSPACE}(f(n)) \subseteq \text{TIME}(k^{\log(n)+f(n)})$

The *reachability method*

- Mancano solo pochi dettagli: come generare $G(M, x)$?
- **Metodo 1:** Costruire esplicitamente la matrice di adiacenza di $G(M, x)$ su un apposito nastro, poi lanciare l'algoritmo per REACHABILITY su quel nastro
 - spazio richiesto esponenziale – non necessario
- **Metodo 2:** Evitare la memorizzazione esplicita di $G(M, x)$:
 - quando serve sapere se (C_1, C_2) è un arco
 - simuliamo un passo di M per vedere se $C_1 \xrightarrow{M} C_2$
 - C_1 determina completamente i possibili C_2

QED

Esercizio: Relazioni derivate dal Teorema 7.4

Usando le proprietà appena dimostrate, provate che

$$\mathbf{L \subseteq NL \subseteq P \subseteq NP \subseteq PSPACE}$$

Influenza del nondeterminismo sullo spazio: il teorema di Savitch

Motivazioni

- Abbiamo già avuto l'impressione che il nondeterminismo influenzi il consumo di memoria poco o nulla
- Tuttavia le relazioni tra SPACE e NSPACE non sono ancora complete
- Sappiamo che **SPACE**($f(n)$) \subseteq **NSPACE**($f(n)$) ma ci mancano inclusioni inverse
 - quanto spazio in più ci vuole per simulare un algoritmo nondeterministico?
- Ricordate che passando da soluzioni nondeterministiche a deterministiche il tempo può aumentare esponenzialmente (per quanto ne sappiamo oggi)
- Invece possiamo dimostrare che lo *spazio* richiesto aumenta di poco (quadraticamente)

Strategia

- Usare il *reachability method*
- insieme a una soluzione ottimizzata di REACHABILITY
- che fa uso di spazio $\log^2 n$
- A questo ci serve il Teorema di Savitch:

Teorema di Savitch [7.5 nel Papadimitriou]

REACHABILITY \in **SPACE**($\log^2 n$)

Prova del teorema di Savitch – I

- Dati:
 - un grafo G con n nodi
 - due nodi x e y
 - un intero $i \geq 0$

scriviamo $PATH(x, y, i)$ sse G contiene un cammino da x a y di lunghezza $\leq 2^i$

- Quindi, visto che i nodi sono n , risolvere **REACHABILITY** equivale a calcolare se $PATH(x, y, \lceil \log n \rceil)$ vale, per qualunque coppia di nodi x e y

Prova del teorema di Savitch – II

- A questo scopo definiamo una MdT M con un nastro di input e due ausiliari che calcola $PATH(x, y, i)$
 - vista come funzione booleana (predicato)
- Sul nastro di input (read only) scriviamo la matrice di adiacenza di G
- Il 2° nastro contiene (x, y, i) (interi codificati in binario)

Prova del teorema di Savitch – III

- L'algoritmo è ricorsivo:
 - 1 se $i = 0$ si verifica se esiste un cammino lungo $2^0 = 1$ scandendo la matrice di G alla ricerca di un arco (x, y)
 - 2 se $i > 0$ si verifica ricorsivamente per ogni nodo z se valgono sia $PATH(x, z, i - 1)$ sia $PATH(z, y, i - 1)$
 - concatenandoli si ottiene un cammino da x a y di lunghezza massima $2 \cdot 2^{i-1} = 2^i$
- La ricorsione è implementata “a mano”, usando il 2° nastro come stack di attivazione

Prova del teorema di Savitch – IV

- Per mantenere i limiti di spazio desiderati, consideriamo un z alla volta e riutilizziamo lo spazio per i successivi
- Per ogni z appendiamo $(x, z, i - 1)$ al 2° nastro (che funge da stack di attivazione)
- Risolviamo ricorsivamente $PATH(x, z, i - 1)$
- se la risposta è negativa, togliamo $(x, z, i - 1)$ dal 2° nastro e passiamo al z successivo
- altrimenti sovrascriviamo $(x, z, i - 1)$ con $(z, y, i - 1)$ e risolviamo ricorsivamente $PATH(z, y, i - 1)$
- se la risposta è negativa, eliminiamo $(z, y, i - 1)$ dallo “stack” e passiamo al z successivo
- altrimenti eliminiamo $(z, y, i - 1)$ dallo “stack” e restituiamo una risposta positiva a $PATH(x, y, i)$

Prova del teorema di Savitch – V

- Stima dello spazio richiesto:
 - il 2° nastro contiene al massimo $\lceil \log n \rceil$ triple,
 - perchè a ogni livello di ricorsione si dimezza la lunghezza massima dei cammini cercati, e la lunghezza massima totale è proprio n
 - ciascuna lunga $3 \log n$ simboli
 - il 3° nastro è un contatore da 1 a n che serve per enumerare i nodi z – lo spazio richiesto è $\log n$
- Spazio totale:

$$\lceil \log n \rceil \cdot 3 \log n + \log n = O(\log^2 n)$$

QED

Spazio min. richiesto per simulare una MdT nondeterministica

Corollario del teorema di Savitch

Per ogni funzione di complessità propria $f(n) \geq \log n$,

$$\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(f^2(n))$$

Prova del corollario

- Stessa costruzione del Teorema 7.5, basata su reachability
 - si risolve reachability sul grafo delle configurazioni
 - usando l'algoritmo di Savitch
 - e generando implicitamente il grafo delle configurazioni per risparmiare spazio

- Spazio richiesto:

$$\log^2(c^{f(n)}) = (\log(c^{f(n)}))^2 = O(f(n)^2) = O(f^2(n))$$

QED

Altro corollario fondamentale

- Da $\mathbf{SPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{NSPACE}(f(n))$ e $\mathbf{NSPACE}(f(n)) \subseteq \mathbf{SPACE}(f^2(n))$, quando f è un polinomio, segue immediatamente che:

Corollario

$$\mathbf{PSPACE} = \mathbf{NPSPACE}$$

- Ovvero il nondeterminismo non estende la classe di problemi che si possono risolvere in spazio polinomiale
- Questo rafforza l'impressione che il nondeterminismo influenzi poco o nulla lo spazio

Capitolo di riferimento

Papadimitriou

- Parte 3, Capitolo 7, paragrafo 2