Appunti di Algoritmi e strutture dati

Riccardo Lo Iacono

Dipartimento di Matematica & Informatica Università degli studi di Palermo Sicilia a.a. 2022-2023

Indice.

1	Introduzione				
	1.1	Algoritmi e complessità	2		
		Notazioni asintotiche			
2	Modelli di computazione				
	2.1	Modello RAM	3		
	2.2	Complessità di un programma RAM	6		
	2.3	La macchina di Turing	7		
		Relazione tra MT e RAM			
3	Des	Design di algoritmi efficienti			
		Strutture dati	9		

Sezione 2 Introduzione

-1 - Introduzione.

Dato un problema, è importante chiedersi come trovare una soluzione allo stesso. Inoltre, supposto che esista una soluzione algoritmica A, è opportuno poter confrontarla con una soluzione B.

− 1.1 − Algoritmi e complessità.

La valutazione di algoritmi può essere effettuata secondo diversi criteri. In generale, di interesse sono la velocità di crescita in termini di *spazio* e *tempo*.

In generale, il tempo necessario ad un algoritmo, espresso come funzione della taglia del problema, è detta complessità di tempo. Dicasi complessità asintotica di tempo il comportamento limite della complessità di tempo, al crescere della taglia¹ del problema.

-1.2 - Notazioni asintotiche.

Le diverse complessità di un'algoritmo possono essere studiate secondo tre aspetti: caso ottimo, caso pessimo, caso medio.

- 1.2.1 - Caso ottimo: notazione Omega.

La notazione Omega Ω definisce un limite inferiore ad un funzione f(n). In generale, data una certa funzione g(n) si definisce $\Omega(g(n))$ come segue.

$$\Omega(g(n)) = \{ f(n) : \exists c \in \mathbb{R}, n_0 \in \mathbb{N}, c, n > 0 \mid 0 \le c \cdot g(n) \le f(n), \forall n \ge n_0 \}$$

- 1.2.2 - Caso pessimo: notazione O-grande.

La notazione O-grande definisce un limite superiore ad una funzione f(n). In generale, data una certa funzione g(n) si definisce $\mathcal{O}(g(n))$ come segue.

$$\mathcal{O}(g(n)) = \{ f(n) : \exists c \in \mathbb{R}, n_0 \in \mathbb{N}, c, n_0 > 0 \mid f(n) \le c \cdot g(n), \forall n \ge n_0 \}$$

- 1.2.3 - Caso medio: notazione Theta.

La notazione Theta Θ definisce dei limiti ad una funzione f(n). In generale, data una certa funzione g(n) si definisce $\Theta(g(n))$ come segue.

$$\Theta(g(n)) = \{ f(n) : \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}, n_0 \in \mathbb{N} \mid c_1 \cdot g(n) \le f(n) \le c_2 \cdot g(n), \forall n \ge n_0 \}$$

¹Indica la misura della quantità di dati in input.

-2 - Modelli di computazione.

Prima di poter parlare di algoritmi, è necessario stabile il *modello di calcolo* con cui si intende risolvere un problema; si pensi ad un modello di calcolo come un modello che descrive come l'output sia ottenuto in funzione dell'input.

Nella presente sezione si descriveranno due dei modelli più diffusi quali modello RAM e macchina di Turing.

-2.1 - Modello RAM.

Il modello RAM², modella un computer in cui le istruzioni non modificano se stesse. Procedendo all'analisi strutturale di una RAM questa si compone di due nastri: uno di input, uno di output, ciascuno con la propria testina; un programma e una memoria.

Il nastro di input è rappresentato come una sequenza di celle, ciascuno contente un intero: ogni volta che un'istruzione di lettura è eseguita la testina è spostata di un posto verso destra.

Il nastro di output ha una struttura analoga a quello di input, con la differenza che inizialmente è completamente vouto. Quando un'istruzione di scrittura è eseguita sulla cella puntata dalla testina è impresso un intero, successivamente la testina si sposta di un cella a destra.

La memoria è un insieme di registri $r_0, r_1, \dots, r_i, \dots$, ciascuno con la capacità di memorizzare un intero di taglia arbitraria.

Il programma, non risiedente in memoria, per cui si assume non auto-modificante, è una mera sequenza di istruzioni³, opzionalmente, etichettate.

Nota: Tutte le computazioni avvengo in r_0 , l'accumulatore.

²La sigla RAM sta ad indicare Random Access Machine.

³La natura delle istruzioni è trascurabile fintanto che queste somiglino a istruzioni macchina reali.

- 2.1.1 - Istruzioni e analisi di un programma RAM.

Le istruzioni fondamentali di un programma RAM sono quelle di *Figura 1*. A queste è possibile aggiungere ulteriori istruzioni, sempre con la condizione che questi siano simili ad istruzioni reali. Ciascun'istruzione si compone di due parti un *codice* e un *indirizzo*.

Codice	Indirizzo
LOAD	operando
STORE	operando
ADD	operando
SUB	operando
MULT	operando
DIV	operando
READ	operando
WRITE	operando
JUMP	label
JZERO	label
JGTZ	label
HALT	

Figura 1: Tabella delle istruzioni RAM

Gli operandi sono di tre tipi:

- 1. = i: indica l'intero stesso.
- 2. i: un intero non negativo che indica il contenuto dell'i-esimo registro.
- 3. *i: indica un indirizzamento indiretto. Cioè i è il contenuto del registro j. Se j < 0 la macchina si arresta.

Considerando un programma P, il suo significato è definibile tramite due quantità: una funzione $c: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ e un contatore di posizione nel programma. Inizialmente $c(i) = 0, \forall i \geq 0$ e il contatore di posizione è posto alla prima istruzione del programma. Ai fini di comprendere il significato di un'istruzione, si definisca v(a), definita come segue, il valore dell'operando a.

$$v(=i) = i$$

$$v(i) = c(i)$$

$$v(*i) = c(c(i))$$

In generale, si può pensare ad un programma RAM come una "mappatura" dei dati di in input in quelli di output. Sebbene esistano varie interpretazioni di tale mappatura, due delle più importanti sono le interpretazioni di analizzatore di funzioni e di linguaggi.

Procedendo all'analizzare le due rappresentazioni prima citate, si ha quanto segue.

- 1. Sia P un programma che legge sempre n interi dal nastro di input, e che al più scriva un carattere su quello di output. Se $x_1, x_2, ..., x_n$ sono gli interi nelle prime n celle del nastro di input, P scrive y nella prima cella del nastro di output, e fatto ciò si arresta; si dirà che P computa una funzione $f(x_1, x_2, ..., x_n) = y$.
- 2. Sia Σ un certo alfabeto; rappresentando con $1, \ldots, k$ i simboli dell'alfabeto, una RAM accertatrice di linguaggi si comporta come segue. Se $s = a_1 a_2 \ldots a_n$ è una stringa, si pone s sul nastro di input e nella (n+1)-esima cella si pone un carattere terminale. Si dirà che un programma P accetta s se, questi legge l'intera stringa e il carattere terminale, scrive sul nastro di output 1 e si arresta. Con tale definizione, un linguaggio accettato è l'insieme delle stringhe accettate.

Esempio: Sia f(n) la funzione di seguito definita, scrivere un programma RAM che la calcoli.

$$f(n) = \begin{cases} n^n, & \text{se } n \ge 1\\ 0, & \text{altrimenti} \end{cases}$$

In $Figura\ 2$ rispettivamente l'implementazione algoritmica e quella in RAM.

```
begin
    read r1
    if r1 ≤ 0 then write 0;
    else
        begin
        r2 ← r1;
        r3 ← r1 − 1;
        while r3 > 0 do
        begin
            r2 ← r2 * r1;
            r3 ← r3 − 1;
        end
            write r2;
    end
end
```

```
READ 1
         LOAD 1
         JGTZ pos
         \mathbf{WRITE} = 0
         JUMP enfif
         LOAD 1
pos:
         STORE 2
         LOAD 1
         SUB = 1
         STORE 3
while:
         LOAD 3
         SUB = 1
         JGTZ cont
         JUMP endw
         LOAD 2
cont:
         MULT 1
         STORE 2
         \mathbf{LOAD} \ \ 3
         SUB = 1
         STORE 3
         JUMP while
          WRITE 2
endw:
endif:
         HALT
```

(a) Algoritmo per n^n

(b) Programma ram per n^n

Figura 2: implementazioni di f(n)

Complessità di un programma RAM.

Il modello RAM sinora descritto è definito come modello RAM con costo uniforme: in questo caso ogni istruzione richiede un'unità di tempo e ogni registro un'unità di spazio. Un'ulteriore modello è il modello RAM con costo logaritmico, analizzato nel paragrafo seguente.

-2.2.1 - RAM con costo logaritmico.

Nel modello con costo logaritmico si tiene conto della dimensione finita della memoria, nella fattispecie della dimensione limitata di una WORD. In tal senso, sia l(i) la seguente funzione che stabilisce il numero di bit per rappresentare l'operando

$$l(i) = \begin{cases} \lfloor \log|i| \rfloor + 1, & \text{se } i \neq 0 \\ 1, & \text{se } i = 0 \end{cases}$$
 Si ha quindi che il costo per accedere agli operandi è quanto segue

```
=i:l(i)
 i: l(i) + l(c(i))
 *i: l(i) + l(c(i)) + l(c(c(i)))
```

Analizzando, a titolo di esempio, l'istruzione ADD *i, da quanto sopra si necessita l(i) + l(c(i)) + l(c(c(i))) per accedere ad *i, a cui aggiungere il costo di accesso all'accumulatore pari a l(c(0)).

La macchina di Turing.

Prima di discutere la macchina di Turing, è necessario parlare di relazione polinomiale

Definizione: Due funzioni $f_1(n)$ e $f_2(n)$ sono in relazione polinomiale se esistono $p_1(x)$ e $p_2(x)$ tali da soddisfare la seguente relazione.

$$f_1(n) \le p_1(f_2(n)) \land f_2 \le p_2(f_1(n))$$
, $\forall n$

Esempio: Siano $f_1(n)=2n^2$ e $f_2(n)=n^5$: si osserva che queste sono in relazione polinomiale. Infatti se $p_1(x) = 2x$ e $p_2(x) = x^3$ segue: $2n^2 \le 2n^5$ e $n^5 \le (2n^2)^3$

Si considera ora un nuovo modello di calcolo, la macchina di Turing.

Definizione: Una macchina di Turing (MT) multi-nastro si compone di k nastri, ciascuno dei quali è diviso in celle, ciascuna delle quali contiene un simbolo di nastro. Le operazioni sono dettate da un programma primitivo:il controllo finito.

In una computazione, in accordo col controllo finito e il carattere puntato dalla testina di ciascun nastro, una MT può effettuare almeno un delle seguenti operazioni.

- 1. Cambiare lo stato del controllo finito.
- 2. Sovrascrivere uno o più caratteri nelle celle indicate dalle testine.
- 3. Per ciascun nastro, in maniera indipendente, spostare la testina verso destra, sinistra o lasciarla li.

Formalmente una generica MT viene identificata tramite la settupla⁴

$$(Q,T,I,\delta,b,q_0,q_f)$$

L'attività di una MT può formalmente essere descritta tramite istantanee (ID). Quest'ultime sono k-ple $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$, con α_i una stringa del tipo xqy tale che, xy sia la stringa dell'i-esimo nastro esclusi i black iniziali e finali, con q lo stato della MT.

⁴Per il significato di ciascun componente si veda "Appunti di Informatica Teorica".

-2.4 - Relazione tra MT e RAM.

Principale applicazione delle MT è quello di determinare un lower bound al tempo e allo spazio necessari alla risoluzione di un problema.

Considerando la relazione tra MT e RAM, risulta ovvio che una RAM possa simulare una MT a k nastri, semplicemente mantenendo un cella del nastro della MT in un registro. Si supponga una MT con complessità di tempo $T(n) \geq n$; ne segue che una RAM legga gli input in $\mathcal{O}(T(n))$ se a costo uniforme, in $\mathcal{O}(T(n)\ln T(n))$ se con costo logaritmico. In ambo i casi, il tempo di una RAM è limitato superiormente dal tempo della MT. Un risultato inverso, cioè la possibilità che una MT simuli un RAM, vale solo se la RAM è con costo logaritmico. In tal caso vale il teorema a seguire.

Teorema 2.1.

Sia L un linguaggio accettato da una RAM con costo logaritmico, in tempo T(n). Se la RAM non fa uso di istruzioni mult e/o div, allora la complessità di tempo è al più $\mathcal{O}(T^2(n))$.

Dimostrazione: Sia rappresentato ciascun registro della RAM, non contenente zeri, come in *Figura 3*.



Figura 3: MT simulante RAM con costo logaritmico.

Il nastro è dunque una sequenza di coppie (i_j, c_j) , scritte in binario, separate da un delimitatore. Il contenuto dell'accumulatore è memorizzato su di un secondo nastro, e un terzo nastro è usato come supporto. In aggiunta a questi vi sono due nastri aggiuntivi: uno per gli input e uno per gli output della RAM. Segue che un passo della RAM è rappresentato da un insieme finito di passi della MT.

Si procede ora col dimostrare che una RAM con costo computazionale k richiede al più $\mathcal{O}(k^2)$ passi di una MT. Il costo per memorizzare c_j in i_j è $l(c_j) + l(i_j)$, da cui si conclude che la lunghezza di caratteri non blank è $\mathcal{O}(k)$.

La simulazioni di istruzioni diverse da **STORE** sono $\mathcal{O}(k)$, poiché il costo principale è dato dalla ricerca nel nastro. Analogamente il costo di uno **STORE** è dato dal tempo di ricerca nel nastro, in aggiunta al tempo necessario per copiarlo entrambe $\mathcal{O}(k)$. Da cio si deduce che, a meno di **MULT** e/o **DIV**, un'istruzione RAM può essere simulata in $\mathcal{O}(k)$ passi della MT. Infine poiché sotto il criterio logaritmico ciascuna istruzione RAM costa almeno un'unita di tempo, il costo totale speso dalla MT è $\mathcal{O}(k^2)$

-3 - Design di algoritmi efficienti.

La costuzione di algoritmi efficiente è generalmente effettuata sfruttando apposite tecniche di programmazione, e di diverse strutture dati.

-3.1 - Strutture dati.

In questa sezione saranno trattate brevemente strutture quali *grafi* e *alberi*. L'analisi di strutture quali *insiemi*, *dizionari* e varianti degli alberi saranno analizzate nelle successive sezioni.

-3.1.1 - Grafi.

Definizione: un grafo G = (V, E) si compone di un insieme finito e non vuoto di vertici V, e uno di archi E. Si dirà che G è orientato (o diretto) se

$$\forall (v, w) \in E, v \to w^5 \tag{1}$$

Si dirà che G non è orientato se non vale Eq. (1).

Dato G un grafo orientato, si dirà che due vertici v e w sono adiacenti se $(v,w) \in E$. Se G è invece un grafo non orientato, i dirà che due vertici v e w sono adiacenti se $(v,w) \in E \land (w,v) \in E$: si assume infatti che (v,w) = (w,v).

Definizione: Dato G un grafo, orientato o meno, dicasi *cammino* una sequenza di archi del tipo $(v_1, v_2), (v_2, v_3), \dots, (v_{n-1}, v_n)$.

Definizione: Un cammino semplice⁶ di lunghezza almeno 1, che inizia e finisce in uno stesso vertice, è detto ciclo.

Osservazione: In un grafo non diretto, un ciclo ha lunghezza almeno 3.

Dato un grafo G questi può essere rappresentato in vari modi, tra queste vi è la rappresentazione come $matrice\ di\ adiacenza$. Questa è una matrice $||V|| \times ||V||$ di 0 e 1 ove $a_{ij} == 1 \iff (v_i, v_j) \in E$. Considerandone i vantaggi e gli svantaggi, tale rappresentazione è ottimale poiché permette di verificare la presenza di un arco in tempo costante, d'altro canto pero lo spazio richiesto è $\mathcal{O}(||V||^2)$.

Ulteriore rappresentazione è effettuata per *liste di adiacenza*: per ciascun vertice di V è memorizzata una lista di vertici ad esso adiacente.

⁵Con $v \to w$ si intende che (v, w) è una coppia orientata.

⁶Un cammino si dice semplice se ogni arco viene percorso una sola volta

-3.1.2 - Alberi.

Definizione: Dato G un grafo orientato, aciclico, questi è detto albero se soddisfa le seguenti proprietà.

- 1. Esiste un vertice v, la radice, tale che in esso non entrino archi.
- 2. Ogni vertice, meno la radice, ha un unico arco d'entrata.
- 3. Esiste un cammino, che dimostrasi unico, dalla radice verso ogni vertice.

Nota: Se G è un grafo diretto, composto da alberi questi questo è detto foresta.

Definizione: Sia F = (V, E) una foresta. Se $(v, w) \in E$ dicasi v antenato e w discendente. Un vertice senza discendenti è detto foglia. Dicasi inoltre l'insieme di un vertice e dei suoi discendenti sotto-albero di F.

La profondità di un vertice in un albero, è la lunghezza del cammino che vi è dalla radice al vertice. Dicasi altezza di un vertice la lunghezza del cammino più lungo dal vertice ad una sua foglia; se il vertice è la radice si parlerà di altezza dell'albero. In fine il livello di un vertice è l'altezza dell'albero a cui si sottrae la profondità del vertice.

Definizione: Un albero binario è detto completo se, per un qualche k, tutti i vertici con profondità minore di k hanno sia figlio destro che sinistro, e ogni vertice ddìi profondità k è una foglia.

Osservazione: Un albero binario di altezza k ha esattamente $2^{k+1}-1$ foglie.

Molti algoritmi fanno uso degli alberi, sfruttando in genere la visita dello stesso. Tali visite sono riportate di seguito.

- **pre-ordine:** si procede col visitare la radice successivamente, procedendo ricorsivamente, il sotto-albero sinistro e destro.
- **post-ordine:** si procede a visitare il sotto-albero sinistro, il desto e in ultimo la radice.
- in-ordine: si procede con il visitare il sotto-albero sinistro, la radice, e in fine il sotto-albero destro.