Algo 1 - Algoritmi e strutture dati

Elia Ronchetti

 ${\rm Marzo}\ 2022$

Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione algoritmi	3
	1.1	Che cos'è un algoritmo?	3
	1.2	Analisi di un algoritmo	3
	1.3	Regole sullo Pseudocodice	4
	1.4	Esame	5
	1.5	Definizioni di base	5
		Ricerca Sequenziale	

Capitolo 1

Introduzione algoritmi

1.1 Che cos'è un algoritmo?

Un algoritmo è

- Una sequenza di istruzioni elementari
- Agisce su un input per produrre un output
- Risolve un problema computazionale

Un algoritmo deve essere corretto e efficiente.

Corretto Significa che deve funzionare per qualsiasi input valido

Efficiente Deve occupare il minor spazio possibile ed impiegare il minor tempo possibile.

L'efficienza di un algoritmo si misura in termini di spazio e tempo

1.2 Analisi di un algoritmo

Per analizzare l'efficienza di un algoritmo si calcola il numero di istruzioni eseguite, ma esso non è univoco, varia in base all'input ricevuto, è quindi necessario individuare il **caso migliore** e il **caso peggiore**, essi si analizzano a parità di dimensioni, per questo non dipendono da essa. Dire che il caso migliore è quando l'array è vuoto non ha senso ai fini dell'analisi.

Per avere un'idea dei tempi di esecuzione è necessario calcolare il **Caso** Medio

NON è la media tra caso peggiore e caso migliore!

1.3 Regole sullo Pseudocodice

Gli algoritmi saranno scritti in Pseudocodice secondo le seguenti regole

- Il codice sarà simil C/Java
- Cicli: for, while, do-while
- Condizioni: if, else
- Indentazione + begin/end
- Commenti /*.....*/
- Assegnamenti A = 5, A := 5, $A \leftarrow 5$
- Test del valore A == 5
- Variabili: locali
- Array $A[i] \rightarrow i \rightarrow 1 \dots n$
- Gli Array partono da 1
- Dati sono considerati oggetti con attrivuti (come length(A) per gli array)
- Puntatori: liste dinamiche
- Funzioni/Procedure I parametri sono passati per valore (non per indirizzo)

Macchina RAM (Random Access Machine) La macchina su cui verranno eseguiti gli algoritmi sarà considerata RAM e quindi con le seguenti Caratteristiche

- Memoria ad accesso diretto
- No limiti memoria
- Sistema monoprocessore

1.4. ESAME 5

1.4 Esame

L'esame sarà uno scritto con esercizi e domande di teoria. I parziali sono tendenzialmente riservati al primo anno, ma è possibile scrivere una email al prof 2 settimane prima del parziale e chiedere di poterlo sostenere anche se si è di un altro anno, sarà a sua discrezione concedere o meno questa opportunità. Si possono recuperare i parziali, è possibile anche tentare un recupero per migliorare un voto già positivo, accettando il rischio di che se il voto preso nell'esame di recupero è minore di quello originale si dovrà accettare quel voto.

1.5 Definizioni di base

Algoritmo Corretto Un algoritmo si definisce corretto se per tutti gli input si ottiene il risultato desiderato, l'algoritmo è corretto solo se garantisce la correttezza del risultato.

Algoritmo efficiente Minor utilizzo di Spazio e Tempo.

Determinare l'efficienza di un algoritmo

Il primo passo è determinare il numero di istruzioni eseguite dall'algoritmo dato che così facendo non dipendo dalla potenza dell'hardware e dall'input.

Operazioni valutazione algoritmo

- 1. Conto le istruzioni **eseguite**
- 2. Determinare T peggiore T migliore T medio (la media non è fra T peggiore e T migliore)

Il tempo non sarà una quantità in secondi, ma dipenderanno da un parametro nT(n).

Quando devo scegliere un algoritmo mi baso sulla funzione n, dato che al crescere dell'input la funzione crescerà in modo lineare, quadratico, cubico, ecc. e questo mi mostrerà come cresce il tempo in funzione di n.

A parità di n controllo il fattore moltiplicativo.

Esempio I polinimoniali hanno tempi di esecuzione accettabili, mentre i tempi esponenziali sono intrattabili, il problema è che esistono algoritmi esatti, ma sono esponenziali, per questo sono inutili dato che non con grandi input non si fermano mai.

Determinare il **Caso peggiore** serve per capire quanto tempo devo aspettare al massimo, quindi dopo quanto tempo avrò sicuramente un risultato, il **Caso minore**, determina il tempo minimo che devo aspettare, il **Caso medio** determina mediamente quanto tempo devo aspettare (non è la media fra T peggiore e T migliore).

1.6 Ricerca Sequenziale

```
int RicSeq(int k, int v[])
i=1
while v[i] != k and i <= length(v)
    i++
if i <= length(v)
    return(i)
else
    return(-1)</pre>
```

In questo semplice algoritmo per la ricerca sequenziale di un numero all'interno di un array ci concentreremo sulla ricerca del caso peggiore e quello migliore.

Ricordiamo che il caso peggiore e migliore si determina a parità di dimensione dell'input, non ha senso dire che il caso migliore è il vettore vuoto.

Analisi tempo di esecuzione Il tempo di esecuzione dipende dal numero di operazioni eseguite, i tempi di esecuzioni maggiori si concentrano spesso nei cicli (for, while, do-while, ecc.), ma è comunque importante valutare tutte le istruzioni.