

La soluzione algoritmica di problemi

- · Algoritmo, il concetto fondamentale e centrale dell'informatica
 - da AL-KHOWARIZMI (825 dc). Una procedura per risolvere un problema matematico in un numero finito di passi che implicano frequenti ripetizioni di un'operazione.
 - In senso lato, una procedura che, eseguita passo a passo, risolve un problema.
 - Dal dizionario Webster

Programmazione 2. Algoritm

Esempi

- Algoritmi (o procedure):
 - per calcolare il Massimo Comun Divisore
 - per costruire modellini di aerei (espressi nei fogli di istruzioni)
 - · per azionare la lavatrice
 - per suonare una melodia al piano (espressa in un insieme di simboli negli spartiti)

Algoritmo di Euclide

- Dati due numeri interi e positivi m e n, calcola il più grande intero che li divide entrambi
 - 1. dividere m per n, e sia r il resto della divisione $(con 0 \le r < n)$
 - 2. se r = 0 allora la risposta è n e STOP
 - 3. porre $m \leftarrow n$ e $n \leftarrow r$ e ripetere il passo 1

Algoritmo di Euclide - 2

- · L' intelligenza necessaria per trovare la soluzione del problema è tutta codificata nell'algoritmo.
- Chiunque sappia comprendere ed eseguire le operazioni che costituiscono l'algoritmo di Euclide, può calcolare il MCD tra 2 numeri.

AA 2004/05 © Alberti

Verifica empirica

- Funziona davvero? Il ciclo dei 3 passi termina sempre?
- Proviamo con $m \leftarrow 119 e n \leftarrow 544$:

1. 119 / 544 dà resto r \leftarrow 119 2. se r \neq 0 allora 3. poniamo m \leftarrow 544 e n \leftarrow 119. Torniamo al passo 1.

1. 544 / 119 dà resto $r \leftarrow$ 68 2. se $r \neq$ 0 allora 3. poniamo m \leftarrow 119 e n \leftarrow 68 Torniamo al passo 1.

1. 119 / 68 dà resto $r \leftarrow 51$ 2. se $r \neq 0$ allora 3. poniamo $m \leftarrow 68$ e $n \leftarrow 51$ Torniamo al passo 1.

1. 68 / 51 dà resto $r \leftarrow$ 17 2. se $r \neq$ 0 allora 3. poniamo m \leftarrow 51 e n \leftarrow 17 Torniamo al passo 1.

1. 51 / 17 dà resto $r \leftarrow 0$ 2. se r = 0 allora il MCD = n = 17

Programmazio. 2. Algorit

Definizione di algoritmo

Insieme *finito* e ordinato di passi *eseguibili* e *non ambigu*i, che definiscono un processo che *termina*.

- 1. Deve terminare dopo un numero finito di passi
- 2. Ogni passo deve essere definito precisamente
- 3. Deve operare su dati di ingresso in un insieme ben specificato
- 4. Deve produrre un output che abbia la relazione specificata con i dati di ingresso
- 5. Tutte le operazioni dell'algoritmo devono essere *di base* e poter essere eseguite in un tempo *finito*

AA 2004/0

7

Programmazione 2. Algoritmi

Il criterio di finitezza per MCD

- 1. è soddisfatto
 - La sequenza dei resti è una successione di numeri interi decrescenti che termina con 0
 - poiché 0 <= r < n

AA 2004/05

0

Programmazione 2. Algoritmi

Algoritmo vs procedura di calcolo

- Il processo di ripetizione di cicli deve terminare
- Non tutte le procedure soddisfano questo requisito
 - Si parla allora di procedure di calcolo
 - Trovare l'intero positivo $x \rightarrow x + 7 = q$
 - Generare la sequenza dei numeri primi e ordinarla in modo crescente
 - Dati p e q interi positivi trovare un intero x →
 x² = p² + q²

AA 2004/05

rogrammazione

Gli altri criteri per MCD

- Occorre definire precisamente divisione intera e resto per numeri positivi
 - stabilito che i numeri siano positivi all'inizio rimangono tali e quindi il criterio 2. è soddisfatto
- 3. I dati d'ingresso sono i due numeri positivi
- 4. Il dato calcolato è il MCD per la coppia
- 5. Si usano solo divisioni intere, test su numeri positivi e assegnamenti a variabili
 - Conosciamo procedure per eseguire queste operazioni e quindi il criterio 5. è soddisfatto

AA 2004/05 10 Programmazion

Trovare algoritmi

- La ricerca di algoritmi è stata una grande parte del lavoro dei matematici nei secoli
- · Gli algoritmi rendono il lavoro più semplice
- La loro esecuzione non richiede la comprensione dei principi su cui si fonda
- Il computer è un esecutore di algoritmi

AA 2004/05

11

2. Algoritmi

Programma

 È l'espressione di un algoritmo in un linguaggio che l'esecutore è in grado di comprendere senza bisogno di ulteriori spiegazioni

AA 2004/05

12

Programmazione 2. Algoritmi

Algoritmi e programmi

- Un algoritmo è un oggetto astratto, concettuale. Un programma è un'espressione concreta dell'algoritmo
- Lo stesso algoritmo può essere espresso in differenti linguaggi, in base agli esecutori ai quali è destinato
- La scrittura del programma è una fase successiva all'individuazione dell'algoritmo per risolvere un determinato problema

AA 2004/05 13 Programmazione
© Alberti 2. Algoritmi

Criteri di bontà degli algoritmi

- Lunghezza del tempo di esecuzione espresso in termini del numero di passi da eseguire
- · Occupazione di spazio di memoria
- · Adattabilità dell'algoritmo a situazioni diverse
- Semplicità
- Modularità
- Eleganza

AA 2004/05 14 Programmazione ⊚ Alberti 2. Algoritmi

Analisi dell'algoritmo di Euclide

- E' possibile fissato n stabilire il numero di passi necessari per l'esecuzione al variare di m?
- E' possibile dare una risposta alla domanda
 - Si, il problema è ben posto e poiché fissato n il resto r < n, basta calcolare il numero di passi per m = 1 ... m = n e calcolare la media Tn
- Ora si studia come varia T_n al variare di n
 - Si può dimostrare che T_n ~ k log n
 - dove k =12 log 2 /π²

n	n	n log₂n	n²	n³	n ⁴	n ¹⁰	2 ⁿ
10	0.01 µs	0.03 µs	0.1 µs	1 µs	10 µs	10 s	1 µs
20	0.02 µs	0.09 µs	0.4 µs	8 μs	160 µs	2.84 h	1 ms
30	0.03 µs	0.15 µs	0.9 µs	27 µs	810 µs	6.83 g	1 s
40	0.04 µs	0.21 µs	1.6 µs	64 µs	2.56 ms	121.36 g	18.3 m
50	0.05 µs	0.28 µs	2.5 µs	125 µs	6.25 ms	3.1 a	13 g
10 ²	0.1 μs	0.66 µs	10 µs	1 ms	100 ms	3171 a	4 10 ¹³ a
10³	1 µs	9.96 µs	1 ms	1 s	16.67 m	3.17 10 ¹³ a	32 10 ²⁸³ a
10 ⁴	10 µs	130.03 µs	100 ms	16.67 m	115.7 g	3.17 10 ²³ a	
10 ⁶	1 ms	19.92 ms	16.67 m	31.71 a	3.17 10 ⁷ a	3.17 10 ⁴³ a	

Massima istanza

- Dato un certo computer consideriamo la massima istanza del problema che può essere risolto in 1 h
- Quindi supponiamo di aver un computer 100 o 1000 volte più veloce
- Cerchiamo il miglioramento dovuto alla tecnologia sulla massima istanza computabile in 1 h

AA 2004/05 17 Programmazione

Il miglioramento tecnologico

f(n)	computer di riferimento	computer 100 volte + veloce	computer 1000 volte + veloce
n	N ₁	100 N ₁	1000 N ₁
n²	N ₂	10 N ₂	31.6 N ₂
n³	N ₃	4.64 N ₃	10 N ₃
n ⁵	N ₄	2.5 N ₄	3.9 N ₄
2 ⁿ	N ₅	N ₅ + 6.64	N ₅ + 9.97
3 ⁿ	N ₆	N ₆ + 4.19	N ₆ + 6.29

Considerazioni

- Non bastano i miglioramenti tecnologici
- Occorrono buoni algoritmi
- Gli algoritmi polinomiali sono ovviamente molto più apprezzabili di quelli esponenziali

AA 2004/05 © Alberti

19

rogrammazione

Teoria degli algoritmi

- Gli algoritmi possibilmente sono corretti ...
- Dimostrazioni di correttezza degli algoritmi vs verifica empirica
- Complessità degli algoritmi
 - Se gli algoritmi sono corretti, sono buoni?
 - Criteri di bontà: efficienza nell'uso delle risorse sia di tempo di calcolo, sia di occupazione di memoria
- Problemi intrinsecamente difficili
- Decidibilità. Dato un problema esiste un algoritmo per risolverlo?

AA 2004/05

20

Programmazione 2. Algoritmi