Algoritmi e Strutture Dati

Introduzione

Alberto Montresor and Davide Rossi

Università di Bologna

23 settembre 2024

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



Sommario

- Introduzione
- 2 Problemi e algoritmi
 - \bullet Primi esempi
 - Pseudo-codice
- 3 Valutazione
 - Efficienza
 - Correttezza
- Conclusioni

Introduzione

Problema computazionale

Dati un dominio di input e un dominio di output, un *problema com- putazionale* è rappresentato dalla relazione matematica che associa
ogni elemento del dominio di input ad uno o più elementi del dominio
di output.

Algoritmo

Dato un problema computazionale, un *algoritmo* è un procedimento effettivo, espresso tramite un insieme di passi elementari ben specificati in un sistema formale di calcolo, che risolve il problema in tempo finito.

Un po' di storia

- Papiro di Rhind o di Ahmes (1850BC): algoritmo del contadino per la moltiplicazione
- Algoritmi di tipo numerico furono studiati da matematici babilonesi ed indiani
- Algoritmi in uso fino a tempi recenti furono studiati dai matematici greci più di 2000 anni fa
 - Algoritmo di Euclide per il massimo comune divisore
 - Algoritmi geometrici (calcolo di tangenti, sezioni di angoli, ...)



Origine del nome

Abu Abdullah Muhammad bin Musa al-Khwarizmi

- È stato un matematico, astronomo, astrologo e geografo
- Nato in Uzbekistan, ha lavorato a Baghdad
- Dal suo nome: algoritmo



Algoritmi de numero indorum

- Traduzione latina di un testo arabo ormai perso
- Ha introdotto i numeri indiani (arabi) nel mondo occidentale
- Dal numero arabico sifr = 0: zephirum → zevero
 → zero, ma anche cifra



https://en.wikipedia.org/wiki/Muhammad ibn Musa al-Khwarizmi

Origine del nome

Abu Abdullah Muhammad bin Musa al-Khwarizmi

- È stato un matematico, astronomo, astrologo e geografo
- Nato in Uzbekistan, ha lavorato a Baghdad
- Dal suo nome: algoritmo

Al-Kitab al-muhtasar fi hisab al-gabr wa-l-muqabala

- La sua opera più famosa (820 d.C.)
- Tradotta in latino con il titolo: Liber algebrae et almucabala
- Dal suo titolo: algebra





https://en.wikipedia.org/wiki/Muhammad ibn Musa al-Khwarizmi

Sommario

- Introduzione
- Problemi e algoritmi
 - Primi esempi
 - Pseudo-codice
 - Nalutazione
 - Efficienza
 - Correttezza
- Conclusioni

Problemi computazionali: esempi

Esempio: Minimo

Il minimo di un insieme S è l'elemento di S che è minore o uguale ad ogni elemento di S.

$$min(S) = a \Leftrightarrow \exists a \in S : \forall b \in S : a \le b$$

Esempio: Ricerca

Sia $S = s_1, s_2, \ldots, s_n$ una sequenza di dati ordinati e distinti, i.e. $s_1 < s_2 < \ldots < s_n$. Eseguire una ricerca della posizione di un dato v in S consiste nel restituire un indice i tale che $1 \le i \le n$, se v è presente nella posizione i, oppure 0, se v non è presente.

$$lookup(S, v) = \begin{cases} i & \exists i \in \{1, \dots, n\} : S_i = v \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Algoritmi: esempi

Algoritmo: Minimo

Per trovare il minimo di un insieme, confronta ogni elemento con tutti gli altri; l'elemento che è minore di tutti è il minimo.

Algoritmo: Ricerca

Per trovare un valore v nella sequenza S, confronta v con tutti gli elementi di S, in sequenza, e restituisci la posizione corrispondente; restituisci 0 se nessuno degli elementi corrisponde.

Problemi

Le descrizioni precedenti presentano diversi problemi:

- Descrizione
 - Descritti in linguaggio naturale, imprecisi
 - Abbiamo bisogno di un linguaggio più formale
- Valutazione
 - Esistono algoritmi "migliori" di quelli proposti?
 - Dobbiamo definire il concetto di migliore

Come descrivere un algoritmo

- È necessario utilizzare una descrizione il più possibile formale
- Indipendente dal linguaggio: "Pseudo-codice"
- Particolare attenzione va dedicata al livello di dettaglio
 - Da una ricetta di canederli, leggo:
 - "... amalgamate il tutto e fate riposare un quarto d'ora..."
 - Cosa significa "amalgamare"? Cosa significa "far riposare"?
 - E perché non c'è scritto più semplicemente "prepara i canederli"?

Esempio: pseudo-codice

```
egin{aligned} & \mathbf{int} \ \mathbf{min}(\mathbf{int}[\ ]\ S, \ \mathbf{int} \ n) \ & \mathbf{for} \ i = 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \ & \mathbf{boolean} \ isMin = \mathbf{true} \ & \mathbf{for} \ j = 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \ & \mathbf{if} \ i \neq j \ \mathbf{and} \ S[j] < S[i] \ & \mathbf{then} \ & \mathbf{is}Min = \mathbf{false} \ & \mathbf{if} \ isMin \ \mathbf{then} \ & \mathbf{return} \ S[i] \end{aligned}
```

```
\frac{\mathbf{int} \ \mathsf{lookup}(\mathbf{int}[\ ] \ S, \ \mathbf{int} \ n, \ \mathbf{int} \ v)}{\mathbf{for} \ i = 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do}}| \ \mathbf{if} \ S[i] == v \ \mathbf{then}
```

return i

return 0

MAN, YOU'RE BEING INCONSISTENT WITH YOUR ARRAY INDICES. SOME ARE FROM ONE, SOME FROM ZERO.

DIFFERENT TASKS CALL FOR DIFFERENT CONVENTIONS. TO QUOTE STANFORD ALGORITHMS EXPERT DONALD KNUTH, "WHO ARE YOU? HOW DID

YOU GET IN MY HOUSE?





Pseudo-codice

- \bullet a=b
- $a \leftrightarrow b \equiv tmp = a; a = b; b = tmp$
- $T[] A = \mathbf{new} \ T[1 \dots n]$
- $T[][] B = \mathbf{new} \ T[1 \dots n][1 \dots m]$
- int, float, boolean, int
- and, or, not
- \bullet ==, \neq , \leq , \geq
- \bullet +, -, ·, /, $\lfloor x \rfloor$, $\lceil x \rceil$, \log , x^2 , ...
- iif($condizione, v_1, v_2$)

- if condizione then istruzione
- if condizione then istruzione1 else istruzione2
- while condizione do istruzione
- foreach elemento ∈ insieme do istruzione
- return
- % commento

Pseudo-codice

```
    for indice = estremoInf to estremoSup do istruzione
    int indice = estremoInf
    while indice ≤ estremoSup do
    istruzione
    indice = indice + 1
```

for indice = estremoSup downto estremoInf do istruzione
 int indice = estremoSup
 while indice ≥ estremoInf do
 istruzione
 indice = indice − 1

- RETTANGOLO r = new RETTANGOLO
- raltezza = 10
- delete r
- r = nil

RETTANGOLO

int lunghezza

int altezza

Sommario

- Introduzione
- 2 Problemi e algoritmi
 - Primi esempi
 - Pseudo-codice
- 3 Valutazione
 - Efficienza
 - Correttezza
- Conclusioni

Come valutare l'algoritmo

Risolve il problema in modo efficiente?

- Dobbiamo stabilire come valutare se un programma è efficiente
- Alcuni problemi non possono essere risolti in modo efficiente
- Esistono soluzioni "ottime": non è possibile essere più efficienti

Risolve il problema in modo corretto?

- Dimostrazione matematica, descrizione "informale"
- Nota: Alcuni problemi non possono essere risolti
- Nota: Alcuni problemi vengono risolti in modo approssimato

Charles Babbage

Passages from the Life of a Philosopher, Charles Babbage, 1864

As soon as an Analytical Engine exists, it will necessarily guide the future course of the science. Whenever any result is sought by its aid, the question will then arise — By what course of calculation can these results be arrived at by the machine in the shortest time?



Modello della macchina analitica, Museo di Londra, foto Bruno Barral



Charles Babbage, 1860

Valutazione algoritmi – Efficienza

Analisi di costo di un algoritmo

Analisi delle risorse impiegate da un algoritmo per risolvere un problema, in funzione della dimensione e dalla tipologia dell'input

Risorse

- Tempo: tempo impiegato per completare l'algoritmo
 - Misurato con il cronometro?
 - Misurato contando il numero di operazioni rilevanti?
 - Misurato contando il numero di operazioni elementari?
- Spazio: quantità di memoria utilizzata
- Banda: quantità di bit spediti (algoritmi distribuiti)

Definizione di tempo

Tempo \equiv wall-clock time

Il tempo effettivamente impiegato per eseguire un algoritmo

Dipende da troppi parametri:

- bravura del programmatore
- linguaggio di programmazione utilizzato
- codice generato dal compilatore
- processore, memoria (cache, primaria, secondaria)
- sistema operativo, processi attualmente in esecuzione

Dobbiamo considerare una rappresentazione più astratta!

Definizione di tempo – A grandi linee

Tempo \equiv n. operazioni rilevanti

Numero di operazioni "rilevanti", ovvero il numero di operazioni che caratterizzano lo scopo dell'algoritmo.

Esempio

- Nel caso del minimo, numero di confronti <
- Nel caso della ricerca, numero di confronti ==

Proviamo!

Valutazione algoritmi – Minimo

Contiamo il numero di confronti per il problema del minimo

```
\begin{array}{l} \mathbf{int} \ \mathsf{min}(\mathbf{int}[\ ] \ S, \ \mathbf{int} \ n) \\ \hline \mathbf{for} \ i = 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ & \  \  \, \mathbf{boolean} \ isMin = \mathbf{true} \\ \mathbf{for} \ j = 1 \ \mathbf{to} \ n \ \mathbf{do} \\ & \  \  \, \mathbf{if} \ i \neq j \ \mathbf{and} \ S[j] < S[i] \ \mathbf{then} \\ & \  \  \, \mathbf{is}Min = \mathbf{false} \\ & \  \  \, \mathbf{if} \ isMin \ \mathbf{then} \\ & \  \  \, \mathbf{creturn} \ S[i] \end{array}
```

Valutazione algoritmi – Minimo

Contiamo il numero di confronti per il problema del minimo

Algoritmo "naïf": $n^2 - n$

Si può fare meglio di così?

Contiamo il numero di confronti per il problema del minimo

Contiamo il numero di confronti per il problema del minimo

Algoritmo "naïf": $n^2 - n$

Algoritmo efficiente: n-1

Valutazione algoritmi – Ricerca

Contiamo il numero di confronti per il problema della ricerca

```
egin{aligned} & egi
```

Algoritmo "naïf": \boldsymbol{n}

Si può fare meglio di così?

Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"

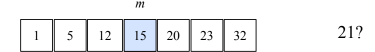


21?

Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



21?

Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



21?

Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



21?

Una soluzione più efficiente

Analizzo l'elemento centrale (indice m) del sottovettore considerato:

- Se S[m] = v, ho trovato il valore cercato
- Se v < S[m], cerco nella "metà di sinistra"
- Se S[m] < v, cerco nella "metà di destra"



Contiamo il numero di confronti per il problema della ricerca

```
int binarySearch(int[] S, int v, int i, int j)
if i > j then
   return 0
else
   int m = |(i+j)/2|
   if S[m] == v then
       return m
   else if S[m] < v then
      return binarySearch(S, v, m + 1, j)
   else
       return binarySearch(S, v, i, m-1)
```

Algoritmo "naïf": n

Contiamo il numero di confronti per il problema della ricerca

```
int binarySearch(int[] S, int v, int i, int j)
if i > j then
   return 0
else
   int m = |(i+j)/2|
   if S[m] == v then
       return m
   else if S[m] < v then
       return binarySearch(S, v, m + 1, j)
   else
       return binarySearch(S, v, i, m-1)
```

Algoritmo "naïf": *n*

Algoritmo efficiente: $2\lceil \log n \rceil$

Un po' di storia

- 1817: Metodo della bisezione per trovare le radici di una funzione (Bolzano)
- 1946: Prima menzione di binary search (John Mauchly, progettista di ENIAC)
- 1960: Prima versione di binary search che lavora con vettori di dimensione arbitraria (!) (Derrick Henry Lehmer)

Although the basic idea of binary search is comparatively straightforward, the details can be surprisingly tricky.

Donald Knuth, The Art of Computer Programming

Problemi di overflow

```
int binarySearch(int[] S, int v, int i, int j)
if i > j then
   return 0
else
   int m = |i + (j - i)/2|
   if S[m] == v then
       return m
   else if S[m] < v then
       return binarySearch(S, v, m + 1, j)
   else
       return binarySearch(S, v, i, m - 1)
```

Algoritmo efficiente: $2\lceil \log n \rceil$

Invariante

Condizione sempre vera in un certo punto del programma

Invariante di ciclo

- Una condizione sempre vera all'inizio dell'iterazione di un ciclo
- Cosa si intende per "inizio dell'iterazione"?

Invariante di classe

• Una condizione sempre vera al termine dell'esecuzione di un metodo della classe

Il concetto di invariante di ciclo ci aiuta a dimostrare la correttezza di un algoritmo iterativo.

- Inizializzazione (caso base):
 La condizione è vera alla prima iterazione di un ciclo
- Conservazione (passo induttivo):
 Se la condizione è vera prima di un'iterazione del ciclo, allora rimane vera al termine (quindi prima della successiva iterazione)
- Conclusione:
 Quando il ciclo termina, l'invariante deve rappresentare la
 "correttezza" dell'algoritmo

Invariante

All'inizio di ogni iterazione del ciclo **for**, la variabile min contiene il minimo parziale degli elementi S[1 ... i-1].

 $\inf_{\mathbf{f} \in \mathcal{F}} \min = S[1]$

for i = 2 to n do

if S[i] < min then min = S[i]

return min

Inizializzazione

Conservazione

Conclusione

La dimostrazione per induzione è utile anche per gli algoritmi ricorsivi

```
int binarySearch(int[] S, int v, int i, int j)
if i > j then
   return 0
else
   int m = |(i+i)/2|
   if S[m] == v then
       return m
   else if S[m] < v then
       return binarySearch(S, v, m + 1, j)
   else
       return binarySearch(S, v, i, m - 1)
```

Per induzione sulla dimensione n dell'input

- Caso base: $n = 0 \ (i > j)$
- Ipotesi induttiva: vero per tutti gli n' < n
- Passo induttivo: dimostrare che è vero per n

Sommario

- Introduzione
- 2 Problemi e algoritmi
 - Primi esempi
 - Pseudo-codice
- 3 Valutazione
 - Efficienza
 - Correttezza
- Conclusioni

Altre proprietà

Semplicità, modularità, manutenibilità, espandibilità, robustezza, ...

- Secondari in un corso di algoritmi e strutture dati
- Fondamentali per un corso di ingegneria del software

Commento

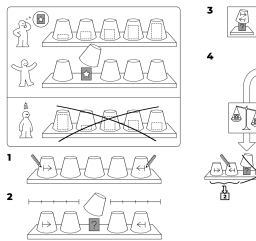
Alcune proprietà hanno un costo aggiuntivo in termini di prestazioni

- Codice modulare \rightarrow costo gestione chiamate
- Java bytecode \rightarrow costo interpretazione

Progettare algoritmi efficienti è un prerequisito per poter pagare questo costo

Binary search, in pillole

BINÄRY SEARCH



idea-instructions.com/binary-search/ v1.0, CC by-nc-sa 4.0