# Algoritmi e Strutture Dati

# Algoritmi probabilistici

Alberto Montresor

Università di Trento

2020/11/22

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



## Sommario

- Introduzione
- 2 Algoritmi Montecarlo
- 3 Test di primalità
- 4 Espressione polinomiale nulla
- 5 Strutture dati probablistiche
- 6 Algoritmi Las Vegas
  - Problema della selezione

## Introduzione

"Audentes furtuna iuvat" - Virgilio

• Se non sapete quale strada prendere, fate una scelta casuale

Casualità negli algoritmi visti finora

- Analisi del caso medio
  - Si calcola la media su tutti i possibili dati di ingresso in base ad una distribuzione di probabilità
  - Esempio: caso medio Quicksort, si assume che tutte le permutazioni siano equiprobabili
- Hashing
  - Le funzioni hash equivalgono a "randomizzare" le chiavi
  - Distribuzione uniforme

### Introduzione

## Algoritmi probabilistici

Il calcolo delle probabilità è applicato non ai dati di input, ma ai dati di output

- Algoritmi la cui correttezza è probabilistica (Montecarlo)
- Algoritmi corretti, il cui tempo di funzionamento è probabilistico (Las Vegas)

# Test di primalità (Primality test)

### Test di primalità

Algoritmo per determinare se un numero in input n è primo.

#### **Fattorizzazione**

Algoritmo per listare i fattori che compongono un numero composto.

## $\mathbf{boolean}$ is Prime Naif $(\mathbf{int}\ n)$

for 
$$i = 2$$
 to  $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$  do  
if  $n/i == \lfloor n/i \rfloor$  then  
return false

return true

Una soluzione inefficiente testa tutti gli interi fra 2 e  $|\sqrt{n}|$ 

#### Piccolo teorema di Fermat

Se n è primo, allora:

$$\forall b, 2 \le b < n :$$

$$\forall b, 2 \le b < n : \qquad b^{n-1} \bmod n = 1$$

Test di primalità di Fermat

Questo algoritmo è corretto?

**boolean** isPrime1(int n)

$$b=\mathsf{random}(2,n-1)$$

if 
$$b^{n-1} \mod n \neq 1$$
 then

return false

#### Piccolo teorema di Fermat

Se n è primo, allora:

$$\forall b, 2 \le b < n :$$

$$\forall b, 2 \le b < n : \qquad b^{n-1} \bmod n = 1$$

Test di primalità di Fermat

**boolean** isPrime1(int n)

 $b = \mathsf{random}(2, n-1)$ if  $b^{n-1} \mod n \neq 1$  then

return false

return true

Questo algoritmo è corretto?

Esistono numeri composti ((pseudoprimi in base b) tali che:

$$\exists b, 2 \le b < n-1 : b^{n-1} \bmod n = 1$$

Esempio:

$$n = 341 = 11 \times 13$$

#### Piccolo teorema di Fermat

Se n è primo, allora:

$$\forall b, 2 \leq b < n :$$

$$\forall b, 2 \le b < n: \qquad b^{n-1} \bmod n = 1$$

Test di primalità di Fermat

Questo algoritmo è corretto?

**boolean** isPrime1(int n)

 $b = \mathsf{random}(2, n-1)$ 

if  $b^{n-1} \mod n \neq 1$  then

return false

Output	n
false	sicuramente composto
true	possibilmente primo

#### Piccolo teorema di Fermat

Se n è primo, allora:

$$\forall b, 2 \le b < n: \qquad b^{n-1} \bmod n = 1$$

$$b^{n-1} \bmod n = 1$$

Test di primalità di Fermat

Questo algoritmo è corretto?

### **boolean** isPrime2(int n)

for 
$$i = 1$$
 to  $k$  do  

$$\begin{vmatrix} b = \mathsf{random}(2, n - 1) \\ \mathbf{if} \ b^{n-1} \bmod n \neq 1 \ \mathbf{then} \\ \mathbf{return} \ \mathbf{false} \end{vmatrix}$$

#### Piccolo teorema di Fermat

Se n è primo, allora:

$$\forall b, 2 \le b < n: \qquad b^{n-1} \bmod n = 1$$

$$b^{n-1} \bmod n = 1$$

Test di primalità di Fermat

Questo algoritmo è corretto?

## **boolean** isPrime2(int n)

for 
$$i = 1$$
 to  $k$  do
$$\begin{vmatrix} b = \mathsf{random}(2, n - 1) \\ \mathbf{if} \ b^{n-1} \bmod n \neq 1 \ \mathbf{then} \\ \mathbf{return} \ \mathbf{false} \end{vmatrix}$$

Esistono numeri composti tali che:

$$\forall b, 2 \le b < n - 1 : b^{n-1} \mod n = 1$$

(Numeri di Carmichael)

#### Teorema

Se n è primo , allora per ogni intero b, con  $2 \le b < n$  valgono entrambe le seguenti condizioni:

- ②  $b^m \mod n = 1 \vee \exists i, 0 \le i < v : b^{m \cdot 2^i} \mod n = n 1$ con  $n - 1 = m \cdot 2^v$ , m dispari

### Contrapposizione

Se esiste un intero b, con  $2 \le b < n$  tale che almeno una delle seguenti condizioni è vera:

- ②  $b^m \mod n \neq 1 \land \forall i, 0 \leq i < v : b^{m \cdot 2^i} \mod n \neq n-1$ allora n è composto

### Verifica primalità n – Esempio: $n = 221 = 13 \times 17$

Sia n un numero dispari

Sia 
$$n-1=m\cdot 2^v$$
, con  $m$  dispari

n-1 in binario è pari a:

m in binario seguito da v zeri

se  $\exists b, 2 < b < n$  per cui una delle seguenti affermazioni è vera, n è b = 137 (Witness) composto:

(1) 
$$mcd(n, b) \neq 1$$

(2) 
$$b^m \mod n \neq 1$$
 and

$$\forall i, 0 \le i < v : b^{m \cdot 2^i} \mod n \ne n - 1$$
  $137^{55 \cdot 2^0} \mod 221 = 188 \ne 220$ 

$$n = 221$$

$$220 = 55 \cdot 2^2$$

$$\underbrace{110111}_{m=55} \underbrace{00}_{v=2}$$

$$b = 137 \text{ (Witness)}$$

$$mcd(221, 137) = 1$$

$$137^{55} \mod 221 = 188 \neq 1$$

$$137^{55 \cdot 2^0} \mod 221 = 188 \neq 220$$

$$137^{55 \cdot 2^1} \mod 221 = 205 \neq 220$$

### Verifica primalità n – Esempio: n = 229 numero primo

Sia n un numero dispari

Sia 
$$n-1=m\cdot 2^v$$
, con  $m$  dispari

n-1 in binario è pari a:

m in binario seguito da v zeri

$$n = 229$$

$$228 = 57 \cdot 2^2$$

$$\underbrace{111001}_{w=2} \underbrace{00}_{v=2}$$

se  $\exists b, 2 < b < n$  per cui una delle seguenti affermazioni è vera, n è Proviamo b=137composto:

(1) 
$$mcd(n, b) \neq 1$$

(2) 
$$b^m \mod n \neq 1$$
 and

$$\forall i, 0 \le i < v : b^{m \cdot 2^i} \mod n \ne n - 1$$
  $137^{57 \cdot 2^0} \mod 229 = 122 \ne 228$ 

$$mcd(229, 137) = 1$$

$$137^{57} \mod 229 = 188 \neq 1$$

$$137^{57 \cdot 2^0} \mod 229 = 122 \neq 228$$

$$137^{57 \cdot 2^1} \mod 229 = 228$$

## Verifica primalità n – Esempio: $n = 221 = 13 \times 17$

Sia n un numero dispari

Sia 
$$n-1=m\cdot 2^v$$
, con  $m$  dispari

$$n-1$$
 in binario è pari a:

m in binario seguito da v zeri

se  $\exists b, 2 < b < n$  per cui una delle seguenti affermazioni è vera, n è b = 174 (Strong liar) composto:

- $(1) \operatorname{mcd}(n,b) \neq 1$
- (2)  $b^m \mod n \neq 1$  and

$$\forall i, 0 \leq i < v : b^{m \cdot 2^i} \bmod n \neq n-1 \qquad 174^{55 \cdot 2^0} \bmod 221 = 47 \neq 220$$

$$n = 221$$

$$220 = 55 \cdot 2^2$$

$$\underbrace{110111}_{v=2} \underbrace{00}_{v=2}$$

$$b = 174 \text{ (Strong liar)}$$

$$mcd(221, 174) = 1$$

$$174^{55} \mod 221 = 47 \neq 1$$

$$174^{55 \cdot 2^0} \mod 221 = 47 \neq 220$$

$$174^{55 \cdot 2^1} \mod 221 = 220$$

- Rabin ha dimostrato che se n è composto, allora ci sono almeno  $^3/4\,(n-1)$  testimoni in  $[2,\ldots,n-1]$
- Il test di compostezza ha una probabilità inferiore a 1/4 di rispondere erroneamente

```
boolean isPrime(int n)
```

### Test di Miller-Rabin

#### Riassunto

- Complessità:  $O(k \log^2 n \log \log n \log \log \log n)$
- $\bullet$  Probabilità di errore:  $(1/4)^k$
- Algoritmo di tipo Montecarlo

## Algoritmi probabilistici vs algoritmi deterministici

- Dal 2002, esiste l'algoritmo deterministico AKS di complessità  $O(\log^{6+\epsilon} n)$
- I fattori moltiplicativi coinvolti sono molto alti
- Si preferisce quindi l'algoritmo di Miller-Rabin

# Esempio – Espressione polinomiale nulla

#### Problema

Data un'espressione algebrica polinomiale  $p(x_1, ..., x_n)$  in n variabili, determinare se p è identicamente nulla oppure no.

#### Discussione

- Assumiamo che non sia in forma di monomi altrimenti è banale
- Gli algoritmi basati su semplificazioni sono molto complessi

# Esempio – Espressione polinomiale nulla

### Algoritmo

- Si genera una n-pla di valori  $v_1, \ldots, v_n$
- Si calcola  $x = p(v_1, \dots, v_n)$ 
  - Se  $x \neq 0$ , p non è identicamente nulla
  - Se x = 0, p potrebbe essere identicamente nulla
- Se ogni  $v_i$  è un valore intero compreso casuale fra 1 e 2d, dove d è il grado del polinomio, allora la probabilità di errore non supera 1/2.
- Si ripete k volte, riducendo la probabilità di errore a  $(1/2)^k$

## BitSet + Tabelle Hash = Bloom Filters

#### **BitSet**

### Vantaggi

• 1 bit/oggetto

### Svantaggi

• Elenco prefissato di oggetti

#### Tabelle Hash

### Vantaggi

• Struttura dati dinamica

### Svantaggi

• Alta occupazione di memoria

#### **Bloom filters**

#### Vantaggi

- Struttura dati dinamica
- Bassa occupazione di memoria (10 bit/oggetto)

#### Svantaggi

- Niente cancellazioni
- Risposta probabilistica
- No memorizzazione

## Bloom filter

## Specifica

- insert(k): Inserisce l'elemento x nel bloom filter
- boolean contains(k)
  - $\bullet$  Se restituisce **false**, l'elemento x è sicuramente non presente nell'insieme
  - Se restituisce **true**, l'elemento x può essere presente oppure no (falsi positivi)

### Bloom filter

### Trade-off fra occupazione di memoria e probabilità di falso positivo

- Sia  $\epsilon$  la probabilità di falso positivo
- I bloom filter richiedono  $1.44\log_2(1/\epsilon)$  bit per elemento inserito

$\epsilon$	Bit					
$10^{-1}$	4.78					
$10^{-2}$	9.57					
$10^{-3}$	14.35					
$10^{-4}$	19.13					

# Applicazioni dei Bloom Filter

### Chrome Safe Browsing

- Chrome contiene un database delle URL associate a siti con malware, costantemente aggiornato
- Fino al 2012, memorizzato con un Bloom Filter
- Chrome verifica l'appartenenza di ogni URL al database
  - Se la risposta è false, non appartiene
  - Se la risposta è **true**, potrebbe appartenere e viene fatta una verifica tramite un servizio centralizzato di Google

## Qualche dato (da prendere cum grano salis)

- Nel 2011, 650k URL memorizzati in 1.94MB
- 25 bit per URL,  $\epsilon \approx 10^{-5}$

# Applicazioni dei Bloom Filter

Ogni qual volta una verifica locale permette di evitare un'operazione più costosa, quali operazioni di  ${\rm I/O}$  e comunicazioni di rete

## They say...

- Facebook uses bloom filters for typeahead search, to fetch friends and friends of friends to a user typed query.
- Apache HBase uses bloom filter to boost read speed by filtering out unnecessary disk reads of HFile blocks which do not contain a particular row or column.
- Transactional Memory (TM) has recently applied Bloom filters to detect memory access conflicts among threads.
- When you log into Yahoo mail, the browser page requests a bloom filter representing your contact list

# Applicazioni dei Bloom Filter

In modo più fantasioso, possono essere utilizzati per garantire un certo livello di privacy

## They say...

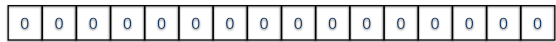
To limit the information leak, Bitcoin employs a Bloom filter to obfuscate requests [Hearn and Corallo 2012]. Clients express their request as a Bloom filter and send it to the full node. All transactions which match the pattern given by the Bloom filter are sent to the thin client. The inherent false positive rate of Bloom filters is used to adjust the desired level of privacy at the expense of some additional overhead.

- $\bullet$  Un vettore booleano A di m bit, inizializzato a false
- k funzioni hash  $h_1, h_2, \ldots, h_k : U \to [0, m-1]$



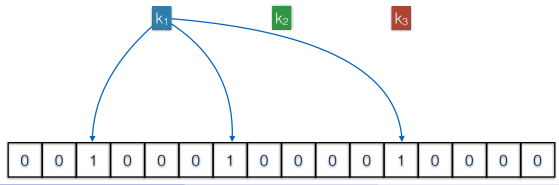






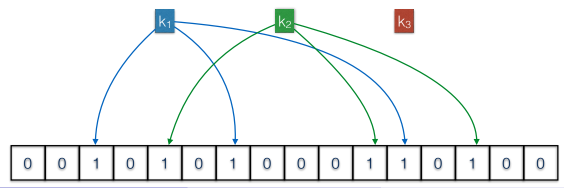
insert(k)

for 
$$i = 1$$
 to  $k$  do  $A[h_i(k)] =$ true



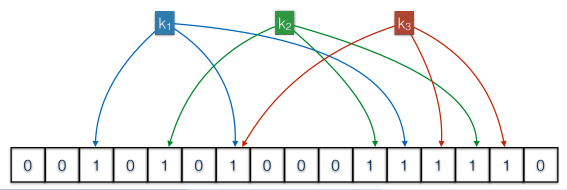
insert(k)

for 
$$i = 1$$
 to  $k$  do  $A[h_i(k)] =$ true



insert(k)

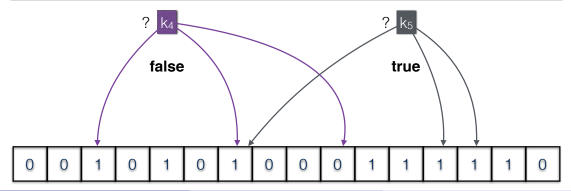
for 
$$i = 1$$
 to  $k$  do  $A[h_i(k)] =$ true



### **boolean** contains(k)

for i = 1 to k do

if  $A[h_i(k)] ==$  false then return false



# Qualche formula (senza dimostrazione)

 $\bullet$  Dati noggetti, mbit, kfunzioni hash, la probabilità di un falso positivo è pari a:

$$\epsilon = \left(1 - e^{-kn/m}\right)^k$$

• Dati n oggetti e m bit, il valore ottimale per k è pari a

$$k = \frac{m}{n} \ln 2$$

• Dati n oggetti e una probabilità di falsi positivi  $\epsilon$ , il numero di bit m richiesti è pari a:

$$m = -\frac{n\ln\epsilon}{(\ln 2)^2}$$

### Statistica

## Algoritmi statistici su vettori

Estraggono alcune caratteristiche statisticamente rilevanti da un vettore numerico

## Esempi

- Media:  $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} A[i]$
- Varianza:  $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (A[i] \mu)^2$
- Moda: il valore (o i valori) più frequenti

## Statistiche d'ordine

#### Selezione

Dato un array A contenente n valori e un valore  $1 \le k \le n$ , trovare l'elemento che occuperebbe la posizione k se il vettore fosse ordinato

#### Mediana

Il problema del calcolo della mediana è un sottoproblema del problema della selezione con  $k = \lceil n/2 \rceil$ .

Come risolvereste il problema?

## Statistiche d'ordine

#### Selezione

Dato un array A contenente n valori e un valore  $1 \le k \le n$ , trovare l'elemento che occuperebbe la posizione k se il vettore fosse ordinato

#### Mediana

Il problema del calcolo della mediana è un sottoproblema del problema della selezione con  $k = \lceil n/2 \rceil$ .

### Come risolvereste il problema?

Ovviamente, possiamo ordinare i valori e andare a cercare il valore in posizione k, con costo  $O(n \log n)$ . Possiamo fare meglio di così?

# Selezione per piccoli valori di k

#### Intuizione

- Si può utilizzare uno heap
- L'algoritmo può essere generalizzato a valori generici di k > 2

## Complessità

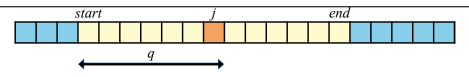
- $\bullet$   $O(n + k \log n)$
- Se  $k = O(n/\log n)$ , il costo è O(n)
- Se k = n/2, non va bene

## Idea

- Approccio divide-et-impera simile al Quicksort
- Essendo un problema di ricerca, non è necessario cercare in entrambe le partizioni, basta cercare in una sola di esse
- Bisogna fare attenzione agli indici

# Algoritmo di selezione

```
selection(ITEM[] A, int hi, int lo, int k)
if hi == lo then
    return A[hi]
else
    \mathbf{int} \ j = \mathsf{pivot}(A, hi, lo)
    int q = j - hi + 1
    if k == q then
        return A[j]
    else if k < q then
        return selection (A, hi, j - 1, k)
    else
        return selection (A, j + 1, lo, k - q)
```



### Caso pessimo

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \le 1 \\ T(n-1) + n & n > 1 \end{cases}$$
$$T(n) = O(n^2)$$

#### Caso ottimo

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \le 1 \\ T(n/2) + n & n > 1 \end{cases}$$
$$T(n) = O(n)$$

#### Caso medio

Assumiamo che  $\mathsf{pivot}()$ restituisca con la stessa probabilità una qualsiasi posizione j del vettore A

$$T(n) = n + \frac{1}{n} \sum_{q=1}^{n} T\left(\max\{q-1, n-q\}\right)$$
 Media su  $n$  casi 
$$\leq n + \frac{1}{n} \sum_{q=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} 2T(q),$$
 per  $n > 1$ 

## Esempi

- n = 4:  $\max\{0, 3\} + \max\{1, 2\} + \max\{2, 1\} + \max\{3, 0\}$
- n = 5:  $\max\{0, 4\} + \max\{1, 3\} + \max\{2, 2\} + \max\{3, 1\} + \max\{4, 0\}$

$$T(n) \le n + \frac{1}{n} \sum_{q=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} 2 \cdot cq \le n + \frac{2c}{n} \sum_{q=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} q$$

$$\le n + \frac{2c}{n} \sum_{q=n/2-1}^{n-1} q$$

$$= n + \frac{2c}{n} \left( \sum_{q=1}^{n-1} q - \sum_{q=1}^{n/2-2} q \right)$$

$$= n + \frac{2c}{n} \cdot \left( \frac{n(n-1)}{2} - \frac{(n/2-1)(n/2-2)}{2} \right)$$

$$= n + \frac{2c}{n} \cdot \frac{(n^2 - n - (1/4n^2 - 3/2n + 2))}{2}$$

$$= n + c/n \cdot (3/4n^2 + 1/2n - 2)$$

$$\le n + c/n \cdot (3/4n^2 + 1/2n) = n + 3/4cn + 1/2 \stackrel{?}{\le} cn$$

Sostituzione, raccolgo 2c

Estensione sommatoria

Sottrazione prima parte

Vera per  $c \ge 6$  e  $n \ge 1$ 

- Siamo partiti dall'assunzione
  - $\bullet \ j$ assume equiprobabilisticamente tutti i valori compresi fra 1 e n
- E se non fosse vero?
- Lo forziamo noi!
  - $A[\mathsf{random}(hi, lo)] \leftrightarrow A[hi]$
- Questo accorgimento vale anche per QuickSort
- La complessità nel caso medio:
  - $\bullet$  O(n) nel caso della Selezione
  - $O(n \log n)$  nel caso dell'Ordinamento

### Algoritmo black-box

Supponiamo di avere un algoritmo "black box" che mi ritorni il mediano di n valori in tempo O(n)

#### Domande

- Potrei utilizzarlo per ottimizzare il problema della selezione?
- Che complessità otterrei?

### Se conoscessi tale algoritmo

- il problema della selezione sarebbe quindi risolto...
- ... ma dove lo trovo un simile algoritmo?

### Rilassiamo le nostre pretese

- Supponiamo di avere un algoritmo "black box" che mi ritorni un valore che dista al più  $\frac{3}{10}n$  dal mediano (nell'ordinamento)
- Potrei utilizzarlo per ottimizzare il problema della selezione?
- Che complessità otterrei?

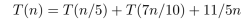
#### Idea

- Suddividi i valori in gruppi di 5. Chiameremo l'i-esimo gruppo  $S_i$ , con  $i \in [1, \lceil n/5 \rceil]$
- Trova il mediano  $M_i$  di ogni gruppo  $S_i$
- Tramite una chiamata ricorsiva, trova il mediano m delle mediane  $[M_1, M_2, \ldots, M_{\lceil n/5 \rceil}]$
- ullet Usa m come pivot e richiama l'algoritmo ricorsivamente sull'array opportuno, come nella selection() randomizzata
- Quando la dimensione scende sotto una certa dimensione, possiamo utilizzare un algoritmo di ordinamento per trovare il mediano

```
ITEM select(ITEM[] A, int hi, int lo, int k)
% Se la dimensione è inferiore ad una soglia (10), ordina il vettore e
\% restituisci il k-esimo elemento di A[hi \dots lo]
if lo - hi + 1 \le 10 then
    InsertionSort(A, hi, lo)
                                                  % Versione con indici inizio/fine
    return A[hi+k-1]
% Divide A in \lceil n/5 \rceil sottovettori di dim. 5 e ne calcola la mediana
M = \mathbf{new} \ \mathbf{int}[1 \dots \lceil n/5]]
for i = 1 to \lceil n/5 \rceil do
    M[i] = \mathsf{median5}(A, hi + (i-1) \cdot 5, lo)
% Individua la mediana delle mediane e usala come perno
ITEM m = \operatorname{select}(M, 1, \lceil n/5 \rceil, \lceil \lceil n/5 \rceil/2 \rceil)
int j = pivot(A, hi, lo, m)
                                                      % Versione con m in input
|...|
```

```
ITEM select(ITEM[] A, int hi, int lo, int k)
\% Calcola l'indice q di m in [hi \dots lo]
\% Confronta q con l'indice cercato e ritorna il valore conseguente
int q = j - hi + 1
if q == k then
    return m
else if q < k then
   return select(A, hi, q - 1, k)
else
    return select(A, q + 1, lo, k - q)
```

- Il calcolo dei mediani M[] richiede al più  $6\lceil n/5\rceil$  confronti.
- La prima chiamata ricorsiva dell'algoritmo select() viene effettuata su  $\lceil n/5 \rceil$  elementi
- La seconda chiamata ricorsiva dell'algoritmo select() viene effettuata al massimo su 7n/10 elementi (esattamente  $n-3\lceil \lceil n/5 \rceil/2 \rceil$ )
- ullet L'algoritmo select() esegue nel caso pessimo O(n) confronti



1	4 7	7 10	13	2	5	8	11	14	3	6	9	12	15
---	-----	------	----	---	---	---	----	----	---	---	---	----	----

## Conclusioni

## Quale preferire?

- $\bullet$  Algoritmo probabilistico Las Vegas in tempo atteso O(n)
- Algoritmo deterministico in tempo O(n), con fattori moltiplicativi più alti

#### Note storiche

- Nel 1883 Lewis Carroll (!) notò che il secondo premio nei tornei di tennis non veniva assegnato in maniera equa.
- $\bullet$  Nel 1932, Schreier dimostrò che  $n+\log n-2$ incontri sono sempre sufficienti per trovare il secondo posto
- Nel 1973, a opera di Blum, Floyd, Pratt, Rivest e Tarjan, appare il primo algoritmo deterministico