

# Algoritmi e Strutture Dati

## Analisi di algoritmi Introduzione

Alberto Montresor

Università di Trento

2022/09/24

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



# Sommario

- 1 Modelli di calcolo
  - Definizioni
  - Esempi di analisi
  - Ordini di complessità
- 2 Notazione asintotica
  - Definizioni
  - Esercizi
- 3 Complessità problemi vs algoritmi
  - Moltiplicare numeri complessi
  - Sommare numeri binari
  - Moltiplicare numeri binari
- 4 Tipologia dell'input
  - Selection Sort
  - Insertion Sort
  - Merge Sort

# Introduzione

## Obiettivo: **stimare la complessità in tempo**

- Definizioni
- Modelli di calcolo
- Esempi di valutazioni
- Ordini di complessità

## Perché?

- Per stimare il tempo impiegato per un dato input
- Per stimare il più grande input gestibile in tempi ragionevoli
- Per confrontare l'efficienza di algoritmi diversi
- Per ottimizzare le parti più importanti

# Complessità

Complessità: "**Dimensione dell'input**" → "**Tempo**"

- Come definire la dimensione dell'input?
- Come misurare il tempo?

# Dimensione dell'input

## Critero di **costo logaritmico**

- *La taglia dell'input è il numero di bit necessari per rappresentarlo*
- Esempio: moltiplicazione di numeri binari lunghi  $n$  bit

## Critero di **costo uniforme**

- *La taglia dell'input è il numero di elementi di cui è costituito*
- Esempio: ricerca minimo in un vettore di  $n$  elementi

## In molti casi...

- Possiamo assumere che gli "elementi" siano rappresentati da un numero costante di bit
- Le due misure coincidono a meno di una costante moltiplicativa

# Definizione di tempo

## Tempo $\equiv$ n. istruzioni elementari

Un'istruzione si considera elementare se può essere eseguita in tempo "costante" dal processore.

## Operazioni elementari

- `a *= 2` ?
- `Math.cos(d)` ?
- `min(A, n)` ?

# Modelli di calcolo

## Modello di calcolo

Rappresentazione astratta di un calcolatore

- **Astrazione**: deve permettere di nascondere i dettagli
- **Realismo**: deve riflettere la situazione reale
- **Potenza matematica**: deve permettere di trarre conclusioni "formali" sul costo

# Modelli di calcolo – Wikipedia

## Pages in category "Models of computation"

The following 108 pages are in this category, out of 108 total. This list may not reflect recent changes (learn more).

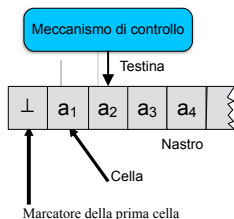
	<b>E cont.</b>	<b>P cont.</b>
<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Model of computation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Event-driven finite-state machine</li> <li>▪ Evolution in Variable Environment</li> <li>▪ Extended finite-state machine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Probabilistic Turing machine</li> <li>▪ Pushdown automaton</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abstract Job Object</li> <li>▪ Abstract machine</li> <li>▪ Abstract state machines</li> <li>▪ Agent-based model</li> <li>▪ Algorithm characterizations</li> <li>▪ Alternating Turing machine</li> <li>▪ Applicative computing systems</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>F</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Finite state machine with datapath</li> <li>▪ Finite state transducer</li> <li>▪ Finite-state machine</li> <li>▪ FRACTRAN</li> <li>▪ Funnelsort</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quantum capacity</li> <li>▪ Quantum circuit</li> <li>▪ Quantum computer</li> </ul>
<p><b>B</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>H</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>R</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realization (systems)</li> <li>▪ Register machine</li> </ul>



# Modelli di calcolo

## Macchina di Turing

Una macchina ideale che manipola i dati contenuti su un nastro di lunghezza infinita, secondo un insieme prefissato di regole.



Ad ogni passo, la Macchina di Turing:

- legge il simbolo sotto la testina
- modifica il proprio stato interno
- scrive un nuovo simbolo nella cella
- muove la testina a destra o a sinistra

- Fondamentale nello studio della calcolabilità
- Livello troppo basso per i nostri scopi

# Modelli di calcolo

## Random Access Machine (RAM)

- **Memoria:**
  - Quantità infinita di celle di dimensione finita
  - Accesso in tempo costante (indipendente dalla posizione)
- **Processore (singolo)**
  - Set di istruzioni elementari simile a quelli reali:
    - somme, sottrazioni, moltiplicazioni, operazioni logiche, etc.
    - istruzioni di controllo (salti, salti condizionati)
- **Costo delle istruzioni elementari**
  - Uniforme, ininfluyente ai fini della valutazione (come vedremo)

## Tempo di calcolo $\min()$

- Ogni istruzione richiede un tempo costante per essere eseguita
- La costante è potenzialmente diversa da istruzione a istruzione
- Ogni istruzione viene eseguita un certo # di volte, dipendente da  $n$

---

```
ITEM  min(ITEM[] A, int n)
```

---

	Costo	# Volte
ITEM $min = A[1]$	$c_1$	1
<b>for</b> $i = 2$ <b>to</b> $n$ <b>do</b>	$c_2$	$n$
<b>if</b> $A[i] < min$ <b>then</b>	$c_3$	$n - 1$
$min = A[i]$	$c_4$	$n - 1$
<b>return</b> $min$	$c_5$	1

---

$$\begin{aligned}
 T(n) &= c_1 + c_2n + c_3(n - 1) + c_4(n - 1) + c_5 \\
 &= (c_2 + c_3 + c_4)n + (c_1 + c_5 - c_3 - c_4) = an + b
 \end{aligned}$$

## Tempo di calcolo `binarySearch()`

Il vettore viene suddiviso in due parti:

Parte SX:  $\lfloor (n-1)/2 \rfloor$

Parte DX:  $\lfloor n/2 \rfloor$

---

```
int binarySearch(ITEM[] A, ITEM v, int i, int j)
```

---

	Costo	# ( $i > j$ )	# ( $i \leq j$ )
<b>if</b> $i > j$ <b>then</b>	$c_1$	1	1
<b>return</b> 0	$c_2$	1	0
<b>else</b>			
<b>int</b> $m = \lfloor (i + j)/2 \rfloor$	$c_3$	0	1
<b>if</b> $A[m] = v$ <b>then</b>	$c_4$	0	1
<b>return</b> $m$	$c_5$	0	0
<b>else if</b> $A[m] < v$ <b>then</b>	$c_6$	0	1
<b>return</b> <code>binarySearch(A, v, m + 1, j)</code>	$c_7 + T(\lfloor n/2 \rfloor)$	0	0/1
<b>else</b>			
<b>return</b> <code>binarySearch(A, v, i, m - 1)</code>	$c_7 + T(\lfloor (n-1)/2 \rfloor)$	0	1/0

---

## Tempo di calcolo `binarySearch()`

- Assunzioni (Caso pessimo):

- Per semplicità, assumiamo  $n$  potenza di 2:  $n = 2^k$
- L'elemento cercato non è presente
- Ad ogni passo, scegliamo sempre la parte DX di dimensione  $n/2$

- Due casi:

$$i > j \quad (n = 0) \quad T(n) = c_1 + c_2 = c$$

$$\begin{aligned} i \leq j \quad (n > 0) \quad T(n) &= T(n/2) + c_1 + c_3 + c_4 + c_6 + c_7 \\ &= T(n/2) + d \end{aligned}$$

- Relazione di ricorrenza:

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{se } n = 0 \\ T(n/2) + d & \text{se } n \geq 1 \end{cases}$$

## Tempo di calcolo `binarySearch()`

Soluzione della relazione di ricorrenza tramite espansione

$$T(n) = T(n/2) + d$$

$$= T(n/4) + 2d$$

$$= T(n/8) + 3d$$

...

$$= T(1) + kd$$

$$= T(0) + (k + 1)d$$

$$= kd + (c + d)$$

$$= d \log n + e.$$

$$n = 2^k \Rightarrow k = \log n$$

# Ordini di complessità

Per ora, abbiamo analizzato precisamente due algoritmi e abbiamo ottenuto due *funzioni di complessità*:

- Ricerca:  $T(n) = d \log n + e$       **logaritmica**       $O(\log n)$
- Minimo:  $T(n) = an + b$       **lineare**       $O(n)$

Una terza funzione deriva dall'*algoritmo naïf* per il minimo:

- Minimo:  $T(n) = fn^2 + gn + h$       **quadratica**       $O(n^2)$

## Classi di complessità

$f(n)$	$n = 10^1$	$n = 10^2$	$n = 10^3$	$n = 10^4$	<b>Tipo</b>
$\log n$	3	6	9	13	logaritmico
$\sqrt{n}$	3	10	31	100	sublineare
$n$	10	100	1000	10000	lineare
$n \log n$	30	664	9965	132877	loglineare
$n^2$	$10^2$	$10^4$	$10^6$	$10^8$	quadratico
$n^3$	$10^3$	$10^6$	$10^9$	$10^{12}$	cubico
$2^n$	1024	$10^{30}$	$10^{300}$	$10^{3000}$	esponenziale

Come sbagliare completamente l'algoritmo di controllo degli update in Windows XP e renderlo esponenziale:

<http://m.slashdot.org/story/195683>



# Algoritmi e Strutture Dati

Analisi di algoritmi  
Funzioni di costo, notazione asintotica

Alberto Montresor

Università di Trento

2022/09/24

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



# Notazioni $O$ , $\Omega$ , $\Theta$

## Definizione – Notazione $O$

Sia  $g(n)$  una funzione di costo; indichiamo con  $O(g(n))$  l'insieme delle funzioni  $f(n)$  tali per cui:

$$\exists c > 0, \exists m \geq 0 : f(n) \leq cg(n), \forall n \geq m$$

- Come si legge:  $f(n)$  è “**O grande**” (big-O) di  $g(n)$
- Come si scrive:  $f(n) = O(g(n))$
- $g(n)$  è un **limite asintotico superiore** per  $f(n)$
- $f(n)$  cresce al più come  $g(n)$

# Notazioni $O$ , $\Omega$ , $\Theta$

## Definizione – Notazione $\Omega$

Sia  $g(n)$  una funzione di costo; indichiamo con  $\Omega(g(n))$  l'insieme delle funzioni  $f(n)$  tali per cui:

$$\exists c > 0, \exists m \geq 0 : f(n) \geq cg(n), \forall n \geq m$$

- Come si legge:  $f(n)$  è “**Omega grande**” di  $g(n)$
- Come si scrive:  $f(n) = \Omega(g(n))$
- $g(n)$  è un **limite asintotico inferiore** per  $f(n)$
- $f(n)$  cresce almeno quanto  $g(n)$

# Notazioni $O$ , $\Omega$ , $\Theta$

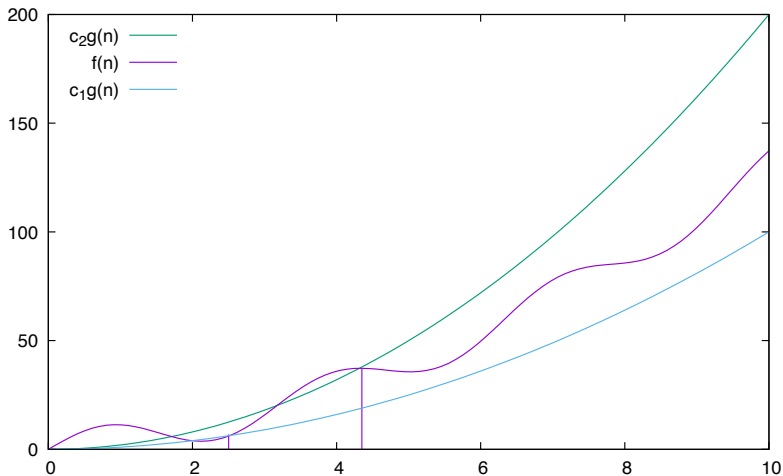
## Definizione – Notazione $\Theta$

Sia  $g(n)$  una funzione di costo; indichiamo con  $\Theta(g(n))$  l'insieme delle funzioni  $f(n)$  tali per cui:

$$\exists c_1 > 0, \exists c_2 > 0, \exists m \geq 0 : c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n), \forall n \geq m$$

- Come si legge:  $f(n)$  è “Theta” di  $g(n)$
- Come si scrive:  $f(n) = \Theta(g(n))$
- $f(n)$  cresce esattamente come  $g(n)$
- $f(n) = \Theta(g(n))$  se e solo se  $f(n) = O(g(n))$  e  $f(n) = \Omega(g(n))$

# Graficamente



## Vero o falso?

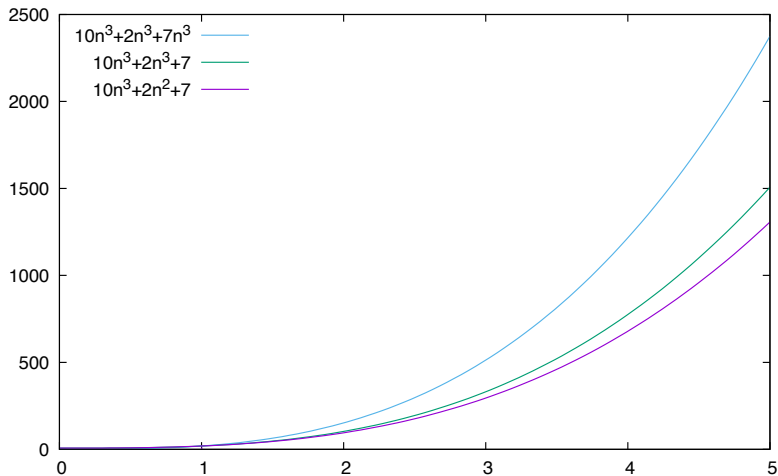
$$f(n) = 10n^3 + 2n^2 + 7 \stackrel{?}{=} O(n^3)$$

Dobbiamo provare che  $\exists c > 0, \exists m \geq 0 : f(n) \leq cn^3, \forall n \geq m$

$$\begin{aligned} f(n) &= 10n^3 + 2n^2 + 7 \\ &\leq 10n^3 + 2n^3 + 7 && \forall n \geq 1 \\ &\leq 10n^3 + 2n^3 + 7n^3 && \forall n \geq 1 \\ &= 19n^3 \\ &\stackrel{?}{\leq} cn^3 \end{aligned}$$

che è vera per ogni  $c \geq 19$  e per ogni  $n \geq 1$ , quindi  $m = 1$ .

# Graficamente



# Non è l'unico modo di procedere

$$f(n) = 10n^3 + 2n^2 + 7 \stackrel{?}{=} O(n^3)$$

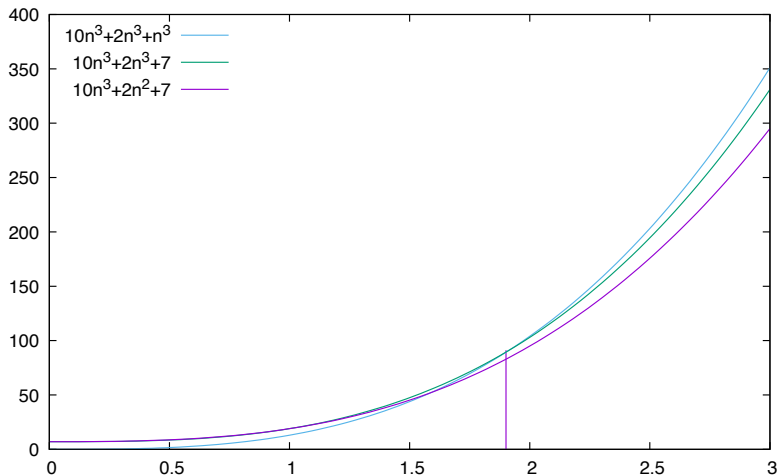
Dobbiamo provare che  $\exists c > 0, \exists m \geq 0 : f(n) \leq cn^3, \forall n \geq m$

$$\begin{aligned} f(n) &= 10n^3 + 2n^2 + 7 \\ &\leq 10n^3 + 2n^3 + 7 && \forall n \geq 1 \\ &\leq 10n^3 + 2n^3 + n^3 && \forall n \geq \sqrt[3]{7} \\ &= 13n^3 \\ &\stackrel{?}{\leq} cn^3 \end{aligned}$$

che è vera per ogni  $c \geq 13$  e per ogni  $n \geq \sqrt[3]{7}$ , quindi usiamo  $m = 2$



# Graficamente



## Vero o falso?

$$f(n) = 3n^2 + 7n \stackrel{?}{=} \Theta(n^2)$$

**Limite inferiore:**  $\exists c_1 > 0, \exists m_1 \geq 0 : f(n) \geq c_1 n^2, \forall n \geq m_1$

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 7n \\ &\geq 3n^2 && \text{Per } n \geq 0 \\ &\stackrel{?}{\geq} c_1 n^2 \end{aligned}$$

che è vera per ogni  $c_1 \leq 3$  e per ogni  $n \geq 0$ , quindi  $m_1 = 0$

## Vero o falso?

$$f(n) = 3n^2 + 7n \stackrel{?}{=} \Theta(n^2)$$

**Limite superiore:**  $\exists c_2 > 0, \exists m_2 \geq 0 : f(n) \leq c_2 n^2, \forall n \geq m_2$

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 7n \\ &\leq 3n^2 + 7n^2 && \text{Per } n \geq 1 \\ &= 10n^2 \\ &\stackrel{?}{\leq} c_2 n^2 \end{aligned}$$

che è vera per ogni  $c_2 \geq 10$  e per ogni  $n \geq 1$ , quindi  $m_2 = 1$

## Vero o falso?

$$f(n) = 3n^2 + 7n \stackrel{?}{=} \Theta(n^2)$$

**Notazione  $\Theta$ :**

$$\exists c_1 > 0, \exists c_2 > 0, \exists m \geq 0 : c_1 n^2 \leq f(n) \leq c_2 n^2, \forall n \geq m$$

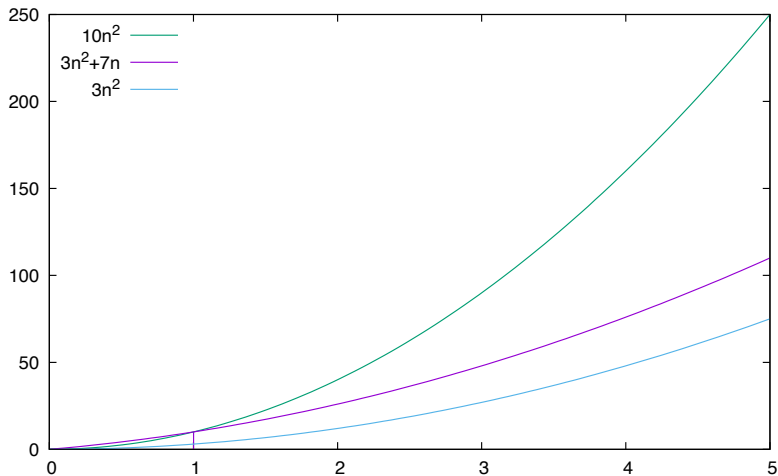
Con questi parametri:

$$c_1 = 3$$

$$c_2 = 10$$

$$m = \max\{m_1, m_2\} = \max\{0, 1\} = 1$$

# Graficamente



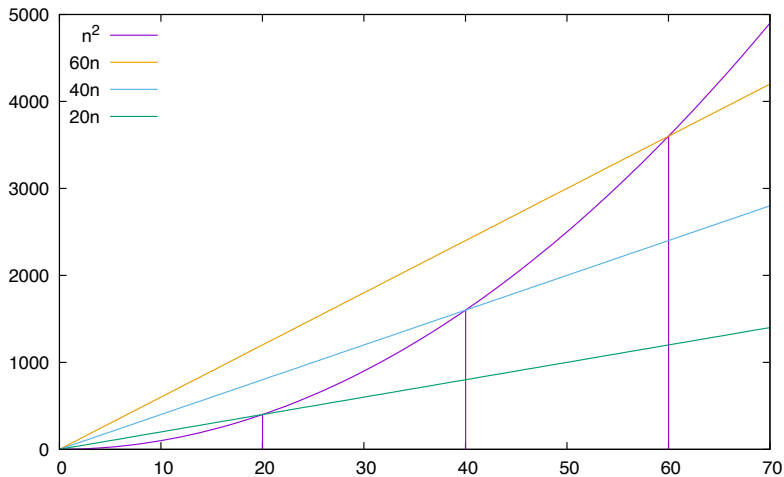
## Vero o falso?

$$n^2 \stackrel{?}{=} O(n)$$

Dobbiamo dimostrare che  $\exists c > 0, \exists m > 0 : n^2 \leq cn, \forall n \geq m$

- Otteniamo questo:  $n^2 \leq cn \Leftrightarrow c \geq n$
- Questo significa che  $c$  cresce con il crescere di  $n$ , ovvero che non possiamo scegliere una costante  $c$

# Graficamente



## Vero o falso?

$$n^2 \stackrel{?}{=} O(n^3)$$

Dobbiamo dimostrare che  $\exists c > 0, \exists m > 0 : n^2 \leq cn^3, \forall n \geq m$

- Otteniamo questo:  $n^2 \leq cn^3 \Leftrightarrow c \geq \frac{1}{n}$
- La funzione  $1/n$  è monotona decrescente per  $n > 0$ .
- In altre parole, possiamo prendere un qualunque valore  $m$  (e.g.,  $m = 1$ ), e prendere un costante  $c \geq 1/m$ , come ad esempio  $c = 1$ .



# Algoritmi e strutture dati

Analisi di algoritmi

Complessità algoritmi vs Complessità problemi

Alberto Montresor

Università di Trento

2022/09/24

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



# Introduzione

## Obiettivo: riflettere su complessità di problemi/algoritmi

- In alcuni casi, si può migliorare quanto si ritiene "normale"
- In altri casi, è impossibile fare di meglio
- Qual è il rapporto fra un problema computazionale e l'algoritmo?

## Back to basics!

- Somme
- Moltiplicazioni

# Moltiplicare numeri complessi

## Moltiplicazione numeri complessi

- $(a + bi)(c + di) = [ac - bd] + [ad + bc]i$
- Input:  $a, b, c, d$
- Output:  $ac - bd, ad + bc$

## Domande

Considerate un modello di calcolo dove la moltiplicazione costa 1, le addizioni/sottrazioni costano 0.01,

- Quanto costa l'algoritmo dettato dalla definizione?
- Potete fare meglio di così?
- Qual è il ruolo del modello di calcolo?

# Moltiplicare numeri complessi

## Questioni aperte

- Si può fare ancora meglio?
- Oppure, è possibile dimostrare che non si può fare meglio di così?

## Alcune riflessioni

- In questo modello, effettuare 3 moltiplicazioni invece di 4 risparmia il 25% del costo
- Esistono contesti in cui effettuare 3 moltiplicazioni invece di 4 può produrre un risparmio maggiore

# Sommare numeri binari

## Algoritmo elementare della somma – `sum()`

- richiede di esaminare tutti gli  $n$  bit
- costo totale  $cn = O(n)$   
( $c \equiv$  costo per sommare tre bit e generare riporto)

## Domanda

Esiste un metodo più efficiente?

$$\begin{array}{cccccccccccccccc}
 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & & \\
 \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & & \\
 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & + \\
 & & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & \\
 \hline
 & & & & & & & & & & & & & & & \\
 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0
 \end{array}$$

## Limite superiore alla complessità di un problema

### Notazione $O(f(n))$ – Limite superiore

Un problema ha complessità  $O(f(n))$  se esiste almeno un algoritmo che ha complessità  $O(f(n))$

### Limite superiore della somma di numeri binari

Il problema della somma di numeri binari ha complessità  $O(n)$ .

## Limite inferiore alla complessità di un problema

### Notazione $\Omega(f(n))$ – Limite inferiore

Un problema ha complessità  $\Omega(f(n))$  se tutti i possibili algoritmi che lo risolvono hanno complessità  $\Omega(f(n))$ .

### Limite inferiore della somma di numeri binari

Il problema della somma di numeri binari ha complessità  $\Omega(n)$ .

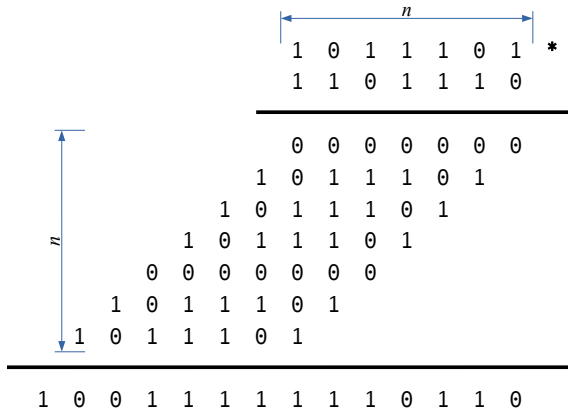
### Domanda

Riuscite a dimostrarlo?

# Moltiplicare numeri binari

## Algoritmo elementare del prodotto – $\text{prod}()$

- moltiplicazione di ogni bit con ogni altro bit
- costo totale  $cn^2 = O(n^2)$





# Algoritmi aritmetici

## Confronto della complessità computazionale

- Somma :  $T_{sum}(n) = O(n)$
- Prodotto :  $T_{prod}(n) = O(n^2)$

Si potrebbe concludere che...

- Il problema della moltiplicazione è inerentemente più costoso del problema dell'addizione
- Conferma la nostra esperienza

# Algoritmi aritmetici

## Confronto fra problemi

Per provare che il problema del prodotto è più costoso del problema della somma, dobbiamo provare che **non esiste** una soluzione in tempo sub-quadratico per il prodotto

- Abbiamo confrontato gli algoritmi, non i problemi!
- Sappiamo solo che l'algoritmo di somma delle elementari è più efficiente dell'algoritmo del prodotto delle elementari

## Un po' di storia

- Nel 1960, Kolmogorov enunciò in una conferenza che la moltiplicazione ha limite inferiore  $\Omega(n^2)$
- Una settimana dopo, un suo studente provò il contrario!

# Moltiplicare numeri binari

## Divide-et-impera

- **Divide**: dividi il problema in sottoproblemi di dimensioni inferiori
- **Impera**: risolvi i sottoproblemi in maniera ricorsiva
- **Combina**: unisci le soluzioni dei sottoproblemi in modo da ottenere la risposta del problema principale

## Moltiplicazione divide-et-impera

$$X = a \cdot 2^{n/2} + b$$

$$Y = c \cdot 2^{n/2} + d$$

$$XY = ac \cdot 2^n + (ad + bc) \cdot 2^{n/2} + bd$$

X	a	b
Y	c	d

# Moltiplicare numeri binari tramite Divide-et-impera

---

```
boolean[] pdi(boolean[] X, boolean[] Y, int n)
```

---

```
if n == 1 then
```

```
    return X[1] · Y[1]
```

```
else
```

```
    spezza X in a; b e Y in c; d
```

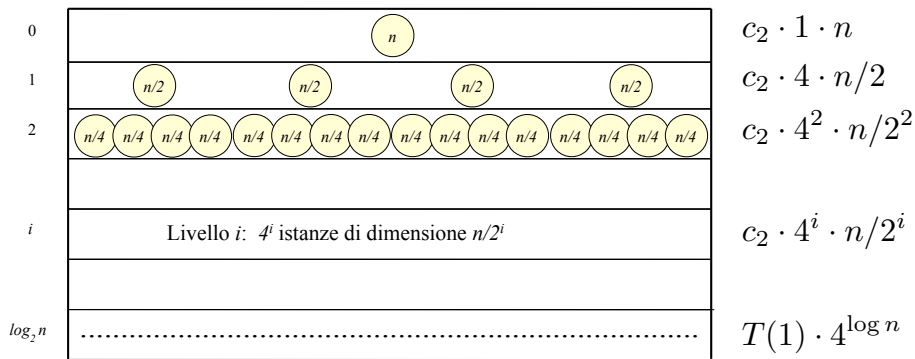
```
    return pdi(a, c, n/2) · 2n + (pdi(a, d, n/2) +  
        pdi(b, c, n/2)) · 2n/2 + pdi(b, d, n/2)
```

---

$$T(n) = \begin{cases} c_1 & n = 1 \\ 4T(n/2) + c_2 \cdot n & n > 1 \end{cases}$$

**Nota:** Moltiplicare per  $2^t \equiv$  shift di  $t$  posizioni, in tempo lineare

# Analisi della ricorsione



$$T(n) = \begin{cases} c_1 & n = 1 \\ 4T(n/2) + c_2 \cdot n & n > 1 \end{cases} \quad \begin{aligned} &= c_1 \cdot n^{\log_4 n} \\ &= c_1 \cdot n^2 \end{aligned}$$

# Moltiplicare numeri binari

## Confronto della complessità computazionale

- Prodotto :  $T_{prod}(n) = O(n^2)$
- Prodotto :  $T_{pdi}(n) = O(n^2)$

## Domanda: Tutto questo lavoro per nulla?

Non solo la complessità è uguale, ma le costanti moltiplicative sono più alte.

## Domanda: E' possibile fare meglio di così?

Notate che la versione ricorsiva chiama se stessa 4 volte.

## Moltiplicazione di Karatsuba (1962)

$$A_1 = a \times c$$

$$A_3 = b \times d$$

$$m = (a + b) \times (c + d) = ac + ad + bc + bd$$

$$A_2 = m - A_1 - A_3 = ad + bc$$




---

```
boolean [] KARATSUBA(boolean[] X, boolean[] Y, int n)
```

---

```
if n == 1 then
```

```
    | return X[1] · Y[1]
```

```
else
```

```
    | spezza X in a; b e Y in c; d
```

```
    | boolean[] A1 = KARATSUBA(a, c, n/2)
```

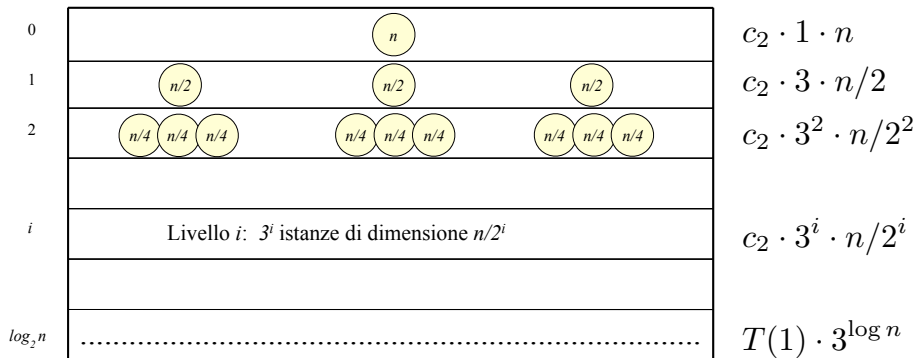
```
    | boolean[] A3 = KARATSUBA(b, d, n/2)
```

```
    | boolean[] m = KARATSUBA(a + b, c + d, n/2)
```

```
    | boolean[] A2 = m - A1 - A3
```

```
    | return A1 · 2n + A2 · 2n/2 + A3
```

# Analisi della ricorsione



$$T(n) = \begin{cases} c_1 & n = 1 \\ 3T(n/2) + c_2 \cdot n & n > 1 \end{cases} \quad \begin{aligned} &= c_1 \cdot n^{\log 3} \\ &= c_1 \cdot n^{1.58\dots} \end{aligned}$$



# Moltiplicare numeri binari

## Confronto della complessità computazionale

- Prodotto :  $T_{prod}(n) = O(n^2)$       Es.  $T_{prod}(10^6) = 10^{12}$
- Prodotto :  $T_{kara}(n) = O(n^{1.58...})$       Es.  $T_{kara}(10^6) = 3 \cdot 10^9$

## Conclusioni

- L'algoritmo "naif" non è sempre il migliore ...
- ... può esistere spazio di miglioramento ...
- ... a meno che non sia possibile dimostrare il contrario!

# Non finisce qui ...

- **Toom-Cook** (1963)
  - Detto anche Toom3, ha complessità  $O(n^{\log 5 / \log 3}) \approx O(n^{1.465})$
  - Karatsuba  $\equiv$  Toom2
  - Moltiplicazione normale  $\equiv$  Toom1
- **Schönhage-Strassen** (1971)
  - Complessità  $O(n \cdot \log n \cdot \log \log n)$
  - Basato su Fast Fourier Transforms
- **Fürer** (2007)
  - Complessità  $O(n \cdot \log n \cdot K^{O(\log^* n)})$ , per qualche  $K > 1$
- **Harvey-van der Hoeven-Lecerf** (2014)
  - Complessità  $O(n \cdot \log n \cdot 8^{O(\log^* n)})$
- **Harvey-van der Hoeven** (2019-2021)
  - Complessità  $O(n \cdot \log n)$  ([\[Articolo\]](#)[\[Video\]](#))
- Limite inferiore:  $\Omega(n \log n)$  (congettura)

## Crescita funzioni

$n$	$\log^* n$	$\log \log n$
1	0	
2	1	0
4	2	1
16	3	2
$2^{16}$	4	4
$2^{2^{16}}$	5	16

# Algoritmi vs problemi

## Complessità in tempo di un **algoritmo**

*La quantità di tempo richiesta per input di dimensione  $n$*

- $O(f(n))$ : Per tutti gli input, l'algoritmo costa al più  $f(n)$
- $\Omega(f(n))$ : Per tutti gli input, l'algoritmo costa almeno  $f(n)$
- $\Theta(f(n))$ : L'algoritmo richiede  $\Theta(f(n))$  per tutti gli input

## Complessità in tempo di un **problema computazionale**

*La complessità in tempo relative a tutte le possibili soluzioni*

- $O(f(n))$ : Complessità del miglior algoritmo che risolve il problema
- $\Omega(f(n))$ : Dimostrare che nessun algoritmo può risolvere il problema in tempo inferiore a  $\Omega(f(n))$
- $\Theta(f(n))$ : Algoritmo ottimo

# Algoritmi e strutture dati

## Analisi di algoritmi Algoritmi di ordinamento

Alberto Montresor

Università di Trento

2022/09/24

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



# Introduzione

## Obiettivo: valutare gli algoritmi in base all'input

- In alcuni casi, gli algoritmi si comportano diversamente a seconda delle caratteristiche dell'input
- Conoscere in anticipo tali caratteristiche permette di scegliere il miglior algoritmo in quella situazione
- Il problema dell'ordinamento è una buona palestra dove mostrare questi concetti

## Algoritmi d'ordinamento

- Selection Sort
- Insertion Sort
- Merge Sort

# Tipologia di analisi

## Analisi del **caso pessimo**

- La più importante
- Il tempo di esecuzione nel caso peggiore è un **limite superiore** al tempo di esecuzione per qualsiasi input
- Per alcuni algoritmi, il caso peggiore si verifica molto spesso  
Es.: ricerca di dati non presenti in un database

## Analisi del **caso medio**

- Difficile in alcuni casi: cosa si intende per "medio"?
- Distribuzione uniforme

## Analisi del **caso ottimo**

- Può avere senso se si hanno informazioni particolari sull'input

# Ordinamento

## Problema dell'ordinamento

- **Input:** Una sequenza  $A = a_1, a_2, \dots, a_n$  di  $n$  valori
- **Output:** Una sequenza  $B = b_1, b_2, \dots, b_n$  che sia una permutazione di  $A$  e tale per cui  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$

Approccio "demente":

- Genero tutte le possibili permutazioni fino a quando non ne trovo una già ordinata

Approccio "naif":

- Cerco il minimo e lo metto in posizione corretta, riducendo il problema agli  $n - 1$  restanti valori.

# Selection Sort

---

```
SelectionSort(ITEM[] A, int n)
```

---

```
for  $i = 1$  to  $n - 1$  do
```

```
    | int  $min = \min(A, i, n)$   
    |  $A[i] \leftrightarrow A[min]$   
    |
```

---

```
int min(ITEM[] A, int i, int n)
```

---

```
% Posizione del minimo parziale
```

```
int  $min = i$ 
```

```
for  $j = i + 1$  to  $n$  do
```

```
    | if  $A[j] < A[min]$  then  
    |     | % Nuovo minimo parziale  
    |     |  $min = j$   
    |
```

---

```
return  $min$ 
```

---



# Selection Sort

---

```
SelectionSort(ITEM[] A, int n)
```

---

```
for i = 1 to n - 1 do
```

```
    int min = min(A, i, n)
    A[i] ↔ A[min]
```

---

```
int min(ITEM[] A, int i, int n)
```

---

```
% Posizione del minimo parziale
```

```
int min = i
```

```
for j = i + 1 to n do
```

```
    if A[j] < A[min] then
        % Nuovo minimo parziale
        min = j
```

```
return min
```

---

	<i>j</i> =1	<i>j</i> =2	<i>j</i> =3	<i>j</i> =4	<i>j</i> =5	<i>j</i> =6	<i>j</i> =7
<i>i</i> =1	7	4	2	1	8	3	5
<i>i</i> =2	1	4	2	7	8	3	5
<i>i</i> =3	1	2	4	7	8	3	5
<i>i</i> =4	1	2	3	7	8	4	5
<i>i</i> =5	1	2	3	4	8	7	5
<i>i</i> =6	1	2	3	4	5	7	8
<i>i</i> =7	1	2	3	4	5	7	8

# Selection Sort

---

```
SelectionSort(ITEM[] A, int n)
```

---

```
for i = 1 to n - 1 do
```

```
    int min = min(A, i, n)
    A[i] ↔ A[min]
```

---



---

```
int min(ITEM[] A, int i, int n)
```

---

```
% Posizione del minimo parziale
```

```
int min = i
```

```
for j = i + 1 to n do
```

```
    if A[j] < A[min] then
```

```
        % Nuovo minimo
        parziale
```

```
        min = j
```

```
return min
```

---

Complessità nel caso medio, pessimo, ottimo?

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = \sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{n(n-1)}{2} = n^2 - n/2 = O(n^2)$$

# Insertion Sort

- Algoritmo efficiente per ordinare piccoli insiemi di elementi
- Si basa sul principio di ordinamento di una "mano" di carte da gioco (e.g. scala quaranta)

---

```
insertionSort(ITEM[] A, int n)
```

---

```
for  $i = 2$  to  $n$  do
```

```
    ITEM  $temp = A[i]$ 
```

```
    int  $j = i$ 
```

```
    while  $j > 1$  and  $A[j - 1] > temp$  do
```

```
         $A[j] = A[j - 1]$ 
```

```
         $j = j - 1$ 
```

```
     $A[j] = temp$ 
```

---

## Insertion Sort

	1	2	3	4	5	6	7	<i>temp</i>
	7	4	2	1	8	3	5	
$i = 2, j = 2$	7	7	2	1	8	3	5	4
$i = 2, j = 1$	4	7	2	1	8	3	5	4
$i = 3, j = 3$	4	7	7	1	8	3	5	2
$i = 3, j = 2$	4	4	7	1	8	3	5	2
$i = 3, j = 1$	2	4	7	1	8	3	5	2

## Insertion Sort

	1	2	3	4	5	6	7	<i>temp</i>
$i = 4, j = 4$	2	4	7	7	8	3	5	1
$i = 4, j = 3$	2	4	4	7	8	3	5	1
$i = 4, j = 2$	2	2	4	7	8	3	5	1
$i = 4, j = 1$	1	2	4	7	8	3	5	1
$i = 5, j = 5$	1	2	4	7	8	3	5	8
$i = 6, j = 6$	1	2	4	7	8	8	5	3

## Insertion Sort

	1	2	3	4	5	6	7	<i>temp</i>
$i = 6, j = 5$	1	2	4	7	7	8	5	3
$i = 6, j = 4$	1	2	4	4	7	8	5	3
$i = 6, j = 3$	1	2	3	4	7	8	5	3
$i = 7, j = 7$	1	2	3	4	7	8	8	5
$i = 7, j = 6$	1	2	3	4	7	7	8	5
$i = 7, j = 5$	1	2	3	4	5	7	8	5

# Correttezza e complessità

## In questo algoritmo

- Il costo di esecuzione non dipende solo dalla dimensione...
- ma anche dalla distribuzione dei dati in ingresso

## Domande

- Dimostrare che l'algoritmo è corretto
- Qual è il costo nel caso il vettore sia già ordinato?
- Qual è il costo nel caso il vettore sia ordinato in ordine inverso?
- Cosa succede "in media"? (informalmente)

# Merge Sort

## Divide et impera

Merge Sort è basato sulla tecnica **divide-et-impera** vista in precedenza

- **Divide**: Spezza virtualmente il vettore di  $n$  elementi in due sottovettori di  $n/2$  elementi
- **Impera**: Chiama Merge Sort ricorsivamente sui due sottovettori
- **Combina**: Unisci (**merge**) le due sequenze ordinate

## Idea

Si sfrutta il fatto che i due sottovettori sono già ordinati per ordinare più velocemente



## Merge

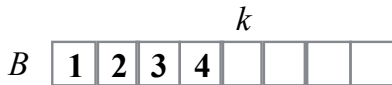
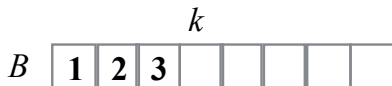
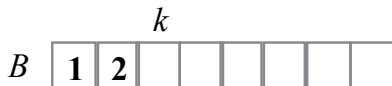
**Input:**

- $A$  è un vettore di  $n$  interi
- $start, end, mid$  sono tali che  $1 \leq start \leq mid < end \leq n$
- I sottovettori  $A[start \dots mid]$  e  $A[mid + 1 \dots end]$  sono già ordinati

**Output:**

- I due sottovettori sono fusi in un unico sottovettore ordinato  $A[start \dots end]$  tramite un vettore di appoggio  $B$

# Funzionamento Merge()



# Funzionamento Merge()



## Merge()

---

Merge(ITEM  $A[]$ , **int**  $start$ , **int**  $end$ , **int**  $mid$ )

---

**int**  $i, j, k, h$  $i = start$  $j = mid + 1$  $k = start$ **while**  $i \leq mid$  **and**  $j \leq end$  **do**    **if**  $A[i] \leq A[j]$  **then**         $B[k] = A[i]$          $i = i + 1$     **else**         $B[k] = A[j]$          $j = j + 1$      $k = k + 1$  $j = end$ **for**  $h = mid$  **downto**  $i$  **do**     $A[j] = A[h]$      $j = j - 1$ **for**  $j = start$  **to**  $k - 1$  **do**     $A[j] = B[j]$

# Costo computazionale

## Domanda

Qual è il costo computazionale di Merge()?  $\Rightarrow O(n)$

# MergeSort

Programma completo:

- Chiama ricorsivamente se stesso e usa Merge() per unire i risultati
- Caso base: sequenze di lunghezza  $\leq 1$  sono già ordinate

---

```
MergeSort(ITEM A[ ], int start, int end)
```

---

```
if start < end then
```

```
    int mid =  $\lfloor (start + end) / 2 \rfloor$ 
```

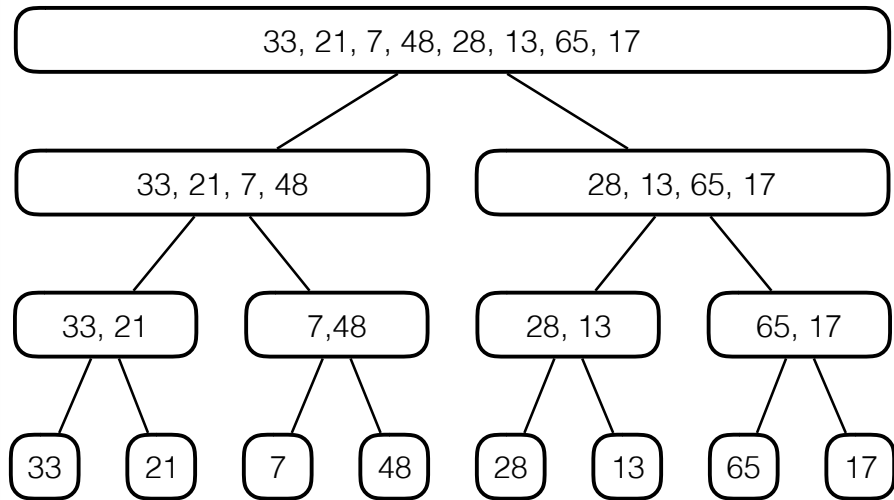
```
    MergeSort(A, start, mid)
```

```
    MergeSort(A, mid + 1, end)
```

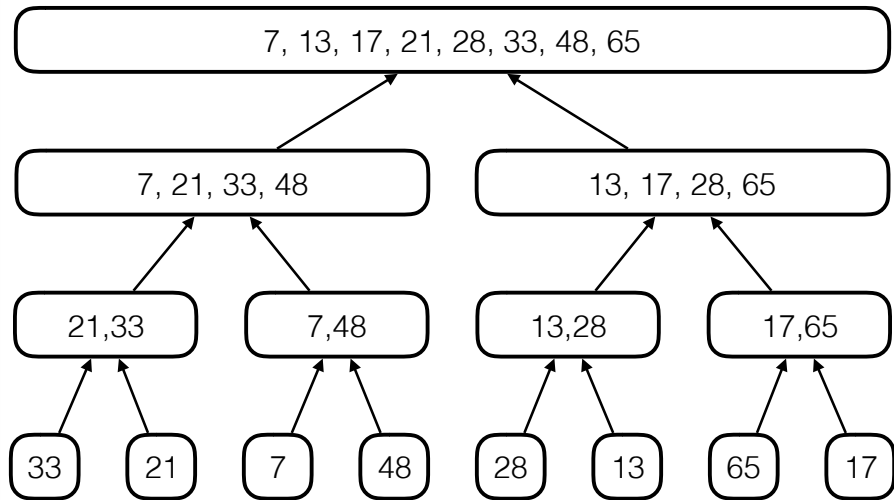
```
    Merge(A, start, end, mid)
```

---

## MergeSort(): Esecuzione



## MergeSort(): Esecuzione





# Analisi di MergeSort()

Un'assunzione semplificativa:

- $n = 2^k$ , ovvero l'altezza dell'albero di suddivisioni è esattamente  $k = \log n$ ;
- Tutti i sottovettori hanno dimensioni che sono potenze esatte di 2

## Costo computazionale

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

# Costo computazionale di Merge Sort

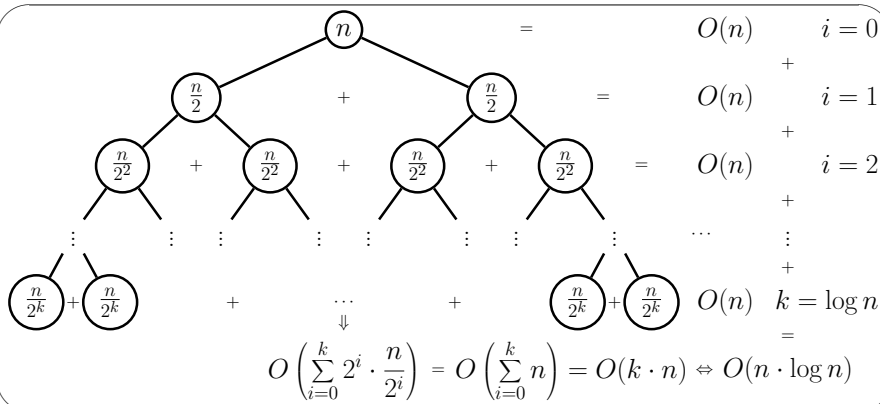
## Domanda

Qual è il costo computazionale di MergeSort()?

# Costo computazionale di Merge Sort

## Domanda

Qual è il costo computazionale di MergeSort()?



## Un po' di storia

- Il censimento americano del 1880 aveva richiesto otto anni per essere completato
- Quello del 1890 richiese sei settimane, grazie alla Hollerith Machine
- Fra il 1896 e il 1924, la Hollerith & Co ha cambiato diversi nomi. L'ultimo?

### International Business Machines

- Le Collating Machines (1936) prendevano due stack di schede perforate ordinate e le ordinavano in un unico stack
- Nel 1945-48, John von Neumann descrisse per la prima volta il MergeSort partendo dall'idea delle Collating Machines.



Hollerith Machine