ALGORITMO: PROCEDURA COMPUTAZIONALE BEN

DEFINITA CHE PRODUCE UNO O PIÙ VALORI

(OUTPUT) IN FUNZIONE DI UNO O PIÙ ALTRI

VALORI (INPUT) PER RISOLVERE PROBLEMI

COMPUTAZIONALI

INPUT -> ALGORITMO > OUT PUT

PROBLEMA COMPUTAZIONALE: SPECIFICATO DA UNA DATA RELAZIONE TRA INPUT/OUTPUT

ESEMPIO: PROBLEMA DELL'ORDINAMENTO (SORTING)

INPUT: SEQUENZA (a1, a2, ..., an) DI n NUMERI

OUTPUT: PERTIUTAZIONE (ai, aiz, ..., aiz) DI (a1, a2, ..., an)

TALE CHE di, < aiz < ... < ain

(ORDINAMENTO NON-DECRESCENTE)

- OGNI SPECIFICO INPUT (ES, (4,5,1,2,4,3)) SI DIRA ISTANZA DEL PROBLEMA

ALTRI ESEMPI DI PROBLEMI COMPUTAZIONALI:

- PROGETTO HUMAN GENOME
- ACCESSO VELOCE ALL'INFERNATIONE (WEB, DATABASE)
- COMMERCIO ELETTRONICO (CRITTOGRAPIA, FIRME DIGITALI)
- PROBLEMI DI OTTIMIZZAZIONE (PRODUZIONE, TRASPORTO)
- _ Ecc.

ALGORITMI COME TECNOLOGIA (AL PARI DEU'HARDWARE) LEUTO VELOCE

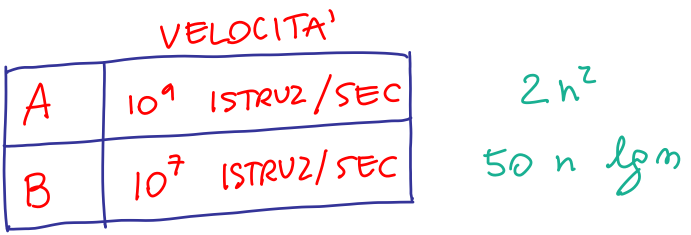
- SI CONSIDERINO DUE ALGORITMI A, ED a_2 PER UN MEDESIMO PROBLEMA COMPUTAZIONALE (ES. a_1 - INSERTION SORT, a_2 -MERGESORT)

- SUPPONIAMO CHE $T_{a_i}(n) = c_i n^2$ $T_{a_i}(n) = c_i n^2$ $T_{a_i}(n) = c_i n^2$

- PER VALORI SUFFICIENTEMENTE GRANDI DI M

SI HA: $T_{d_2}(m) < T_{d_1}(m)$, DATO CHE $C_2 n l p m$ $C_1 n^2 = 0$

-CONSIDERIAMO DUE COMPUTER A (VELOCE) E B LLENTO)



- SUPPONIATIO DI AVERE DELLE IMPLEMENTAZIONI DI
$$A_1$$
 SU A E DI A_2 SU B TALI CHE $T_{A_1}(n) = 2 n^2$ E $T_{A_2}(n) = 50 n lgn$

jm6xvd6 - Algoritmi e Laboratorio (A-L)

5llo7w4 - Algoritmi e Laboratorio (M-Z)

- CONFRONTIAMO I TEMPI DI ESECUZIONE DI A_1 SU A E DI A_2 SU B SU UN INPUT DI DIMENSIONE $n=10^6$

COMPUTER A: $\frac{2 \cdot (10^6)^2}{10^7} \frac{157RU2}{55C} = 2000 \text{ SEC}$ COMPUTER B: $\frac{50 \cdot 10^6}{10^7} \frac{157RU2}{55RU2} \approx 100 \text{ SEC}$

SEBBENE A SIA 100 VOLTE PIÙ VELOCE DI B, L'ESECUZIONE DI A, (DA PARTE DI A) RISULTA CIRCA 20 VOLTE PIÙ LENTA DI QUELLA DI A2 (DA PARTE DI B).

1.2-2

Suppose we are comparing implementations of insertion sort and merge sort on the same machine. For inputs of size n, insertion sort runs in $8n^2$ steps, while merge sort runs in $64n \lg n$ steps. For which values of n does insertion sort beat merge sort?

1.2-3

What is the smallest value of n such that an algorithm whose running time is $100n^2$ runs faster than an algorithm whose running time is 2^n on the same machine?

$$m = 15$$

1-1 Comparison of running times

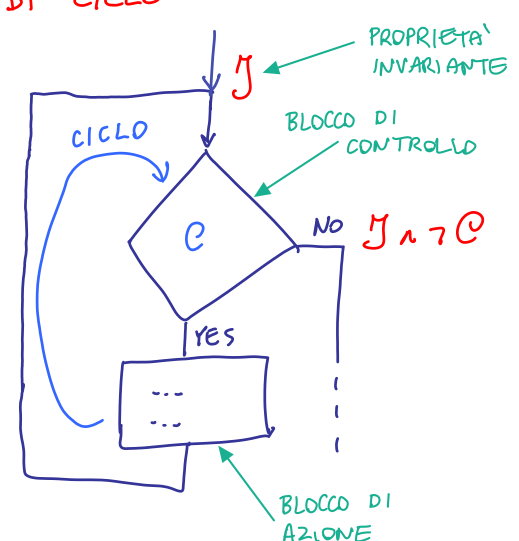
For each function f(n) and time t in the following table, determine the largest size n of a problem that can be solved in time t, assuming that the algorithm to solve the problem takes f(n) microseconds.

	1	1	1	1	1	1	1
	second	minute	hour	day	month	year	century
lg n							
\sqrt{n}							
n							
$n \lg n$							
n^2							
n^3							
2^n							
n!							

UN PRIMO CASO DI STUDIO: INSERTION SORT (CORRETTEZZA E COMPLESSITA') INPUT : UN ARRAY A CI .. M] DI INTERI OUTPUT: UNA PERMUTAZIONE DI A ORDINATA IN SENSO NON-DECRESCENTE INSERTION SORT (A) 3 for j:=2 to length[A] 3 4 5 do key := ACj) {INSERISCE ACJ) NELLA SEQUENZA ORDINATA ACIIIj-1]} 3 v:= j-1 Mile i > 0 and A[i] > key do Aliti] := Ali) $\dot{2} := \dot{2} - 1$ A[it1] := key

CORRETTEZZA DI INSERTION SORT

- SI UTILIZZA LA TECNICA DELLE (PROPRIETA') INVARIANTI DI CICLO



- 1. INIZIALIZZAZIONE

 J E' VERA PRIMA DELLA

 PRIMA ITERAZIONE
- 2. MANTENIMENTO

 SE JE'VERA PRIMA DELLA

 ESECUZIONE DI UNA

 ITERAZIONE DEL CICCO,

 RIMANE VERA PRIMA DELLA

 SUCCESSIVA ESECUZIONE
- 3. CONCLUSIONE QUANDO IL CICLO TERMINA VALE JA70

CORRETTEZZA DEL CICLO-FOR

- SUPPORREMO CHE IL CORPO DEL [SIA CORRETTO, CIOE'CHE INSERISCA CORRETTAMENTE L'ELEMENTO ACI] NEL SOTTOARRAY (ORDINATO) ACI. j-1]

INSERTION SORT (A)

for j:=2 to length[A]

do key := ACj) i := j-1

while i>0 and A[i]>key

do A[i+1]:=A[i]

i:=i-1

Alit1) := key

= 7 = IL SOTTOARRAY A[1...j-1] E)
FORMATO DAGLI ELEMENTI
ORDINATI IN A(0) [1...j-1]

1 \leq j-1 \leq length [A]

C= ??

NOTA: A(0) INDICA L'ARRAY A NEWE SUE CONDIZIONI INIZIALI

CORRETTEZZA DEL CICLO-FOR

- SUPPORREMO CHE IL CORPO DEL] SIA CORRETTO, CIOE'CHE INSERISCA CORRETTAMENTE L'ELEMENTO ACI) NEL SOTTOARRAY (ORDINATO) ACI "j-1]

INSERTION SORT (A)

for
$$j := 2$$
 to (anglh [A)

do key := A[j]

 $i := j-1$

while $i > 0$ and $A[i] > key$

do $A[i+1] := A[i]$

9:= i-1

INIZIALIZZAZIONE
$$(j=2)$$
 $J \equiv IL SOTTOARRAY A[1...1]$

ORDINATI IN A(0) [...1]

BANAL MENTE VERO!

 $j=2$

A[1...1]

INSERTION SORT (A)

for $j:=2$ to long(L[A)

 $i:=j-1$

Visite $i>0$ and $A[i]>key$
 do $A[i+1]:=A[i]$
 $i:=i-1$

A [it] = key

MANTENIMENTO (j & length [A])

SE IL SOTTOARRAY A[1...j-1] E' FORMATO DAGLI ELEMENTI ORDINATI
D[A(0) [1...j-1], DOPO L'ESECUZIONE DEL CORPO DEL CICLO-FOR
A[j] E' INSERITO CORRETTAMENTE IN A[1...j-1] E DUNQUE
A[1...j] E' FORMATO DAGLI ELEMENTI ORDINATI DI A(0) [1...]]
INSERTION SORT (A)

for j:=2 to length[A]

de key := ACj)

i:= j-1

Mile i>0 and ACi)>key

de ACi+1]:= ACi)

i:= i-1

Alit1) := key

JE IL SOTTOARRAY A[1...j-1] E'
FORMATO DAGLI ELEMENTI
ORDINATI IN A(0) [1...j-1]

& 15j-15 length[A]

C= j6 (ongth[A]

```
CONCLUSIONE (j> length[A])
```

A CONCLUSIONE DELL'ESECUZIONE DEL CICLO-FOR, VALE JA7C. DUNQUE $1 \le j-1 \le longth(A) \in j > longth(A), DA CUI j = longth(A)+1.$ PERTANTO: IL SOTTO ARRAY A[1., longth(A)+1-1] = A E' FORMATO DAGLI

ELEMENTI ORDINATI IN A[0]

INSERTION SORT (A)

for j:=2 to long(h[A]

do key := ACj) While i>0 and A[i]>key do A[i+i] := A[i] i:= i-1

A[it1] := key

At1...n]

J= IL SOTTOARRAY A[1.. j-1] E' FORMATO DAGLI ELEMENTI ORDINATI IN A(0) [III] & 15 j-15 length [A]

j > longh(A) J-1≤ length [A]

j-1 = length [A]

ANALISI DI COMPLESSITA' DEGLI ALGORITMI

- MISURA DELLE RISORSE RICHIESTE DALL'ESECUZIQUE DI UN ALGORITMO, QUALI
 - TEMPO DI ELABORAZIONE
 - MEMORIA
 - LARGHEZZA DI BANDA NELLE COMUNICAZIONI
 - HARDWARE
- FAREMO RIFERIMENTO AL MODELLO DI CALCOLO A UN PROCESSORE RANDOM-ACCESS MACHINE (RAM) IN CUI LE ISTRUZIONI SONO ESEGUITE UNA MUA VOLTA
- PER UN DATO ALGORITMO, SI CERCA UNA RELAZIONE TRA LA DIMENSIONE DELL'INPUT E IL TEMPO DI ELABORAZIONE.

DIMENSIONE DELL'INPUT

- PUO! ESSGRE: NUMBRO DEGLI ELEMENTI DELL'INPUT
 - NUMERO DI BIT PER RAPPRESENTAPE L'INPUT
 - COPPIA DI NUMERI (ES, GRAPI)

TEMPO DI ELABORAZIONE

- NUMBRO DI OPERAZIONI PRIMITIVE ESEGUITE
- FAREMO L'IPOTESI CHE DANI ISTRUZIONE COINVOLGA UN CERTO NUMBRO DI OPERAZIONI PRIMITIVE E CHE QUINDI ABBIA COSTO COSTANTE

INSERTION SORT (A)

1. for
$$j:=2$$
 to long($L(A)$)

2. do key:= ACj)

3. [INSERISCE ACj] IN $ACI...j-1$]

4. $i:=j-1$

5. while $i>0$ and $ACi...>$ hey

6. do $ACi+1:=ACi...$

7. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

1. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

2. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

3. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

4. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

4. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

4. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

5. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

6. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

7. $ACi+1:=key$

Costo # ESECU2IONI

8. $ACi+1:=key$

$$T(n) = c_1 n + (c_2 + c_4 + c_8) \cdot (n-1) + c_5 \sum_{j=2}^{n} t_j + (c_6 + c_4) \sum_{j=2}^{n} (t_j - 1)$$
- SI OSSERVI CHE ANCHE PER INPUT DI UNA STESSA DIMENSIONE n ,
I VALORI t_j DIPENDONO DAL PARTICOLARE INPUT

CASO MIGLIORE (BEST CASE ANALYSIS)

SI HA QUANDO L'INPUT E' GIA' ORDINATO (IN SENSO NON-DECRESCENTE)

IN QUESTO CASO $t_{j=1}$, PER j=2,3,...,h, \in QUINDI $T(m) = (c_1 + c_2 + c_4 + c_5 + c_8)m - (c_2 + c_4 + c_5 + c_8)$ CIOE' T(m) = Ah + B, CON $A \in B$ COSTANTI

- DUNQUE IN QUESTO CASO T(M) E' LINGARE,

$$T(a) = c_1 m + (c_2 + c_4 + c_6)(n-1) + c_5 \sum_{j=2}^{n} t_j + (c_6 + c_7) \sum_{j=2}^{n} (t_j - 1)$$

CASO PEGGIORE (WOLST CASE ANALYSIS)

- SI HA QUANDO L'INPUT E' GIA' ORDINATO IN SENSO DECRESCENTE

 $t_j = j$, PER j = 2,3,...,h, $\in QUINDI,$ - IN QUESTO CASO

FACENDO USO DELL'IDENTITA'

FACENDO USO DECL'IDENTITA
$$\sum_{j=1}^{m} j = \frac{m(m+i)}{2}$$
SI HA:

$$T(m) = \frac{1}{2} \left(c_5 + c_6 + c_7 \right) n^2 + \left(c_1 + c_2 + c_4 + \frac{c_5}{2} - \frac{c_6}{2} - \frac{c_7}{2} + c_8 \right) m - \left(c_2 + c_4 + c_5 + c_8 \right)$$

CIOE'

$$T(m) = An^2 + Bn + C$$
, con A, B \in C COSTANTY

- IN QUESTO CASO T(m) E' QUADRATICO

- IN GENERALE CI LIMITEREMO A DETERMINARE IL TEMPO DI ESECUZIONE NEL CASO PEGGIORE, IN QUANTO:
 - O RAPPRESENTA UN LIMITE SUPERIORE AL TEMPO DI ESECUZIONE PER QUAISIASI INPUT
 - . IN MOLTI CASI IL CASO PEGGIORE SI VERIFICA SPESSO
 - o IL CASO MEDIO SPESSO E' ALTRETTANTO CATTIVO QUANTO QUELLO PEGGIORE (ES. $t_j = \frac{1}{2}$ IN MEDIA)

L'ANALISI NEL CASO MEDIO (AVERAGE CASE ANALYSIS) RICHIEDE TECNICHE DI ANALISI PROBALISTICA IN GENERALE, SAREMO INTERESSATI ALL'ORDINE DI CRESCITA
DELLA FUNZIONE TEMPO DI ESECUZIONE,

QUINDI, NON SOLO TRASCURERENO, NEL CASODI INSERTION FORT, I VALUE DELLE COSTANTI GI, GZ,..., C8, MA SEMPLIFICHEREMO ULITERIORMENTE LE ESPRESSIONI AN+BE An2+Bn+C TRASCURANDO I TERMINI DI ORDINE INFERIORE E LA COSTANTE MOLTIPLICATIVA DEL TERMINE DI ORDINE SUPERIORE, E DUNQUE DIREMO CHE LA COMPLESSITA' DI INSERTION FORT E' (m), NEL CASO MIGLIORE (m²), NEL CASO PECGLORE E NEL CASO NED/O

- INSCRITION FORT E' BASATO SULL'APPROCCIO INCREMENTALE;
 L'INPUT A VIEWE INFATTI ORDINATO IN MANIERA INCREMENTALE;
 ATIMO), ACIMO), ACIMO)
- UN APPROCCIO MOLTO IMPORTANTE PER LA PROGETTAZIONE
 DI ALGORITMI RICORSIVI E' IL DIVIDE ET IMPERA

L'APPROCCIO DIVIDE ET IMPERA

IL PARADIQMA DIVIDE ET IMPERA PREVEDE TRE PASSI A OGNI LIVEUD
DI RICORSIONE!

DIVIDE: IL PROBLEMA VIENE SUDDIVISO IN UN CERTO NUMERO DI SOTTOPROBLEMI (DELLA STESSA NATURA)

IMPERA: CIASCUN SOTTOPROBLEMA E' RISOLTO IN MANIERA
RICORSIVA (O IN MANIERA DIRETTA, SE SUFFICIENTEMENTE
PICCOLO)

COMBINA: LE SOLUZIONI DEI SOTTOPROBLEMI VENGONO COMBINATE
PER GENERARE UNA JOLUZIONE DEL PROBLEMA ORIGINALE

CASO DI STUDIO: L'ALGORITTIO MERGE SORT

DIVIDE: LA SEQUENZA DEGLI N ELEMENTI DA OPDINAPE E'
DIVISA IN 2 SEQUENZE DI $\frac{M}{2}$ (CIRCA) ELEMENTI

IMPERA: CIASCUNA SOTTOSEQUENZA E' ORDINATA RICORSIVATIONTE

COMBINA: LE DUE SOTTOSEQUENZE ORDINATE SONO FUSE IN UN'UNICA SEQUENZA ORDINATA

MERGE-SORT (A, P, Γ) fording LA SOTTO SEQUENZA ACP... Γ] Y P < Γ then $q := \lfloor (P+\Gamma)/2 \rfloor$ MERCE-SORT (A, P, q)MERCE-SORT $(A, q+1, \Gamma)$ MERCE-SORT $(A, q+1, \Gamma)$ MERGE (A, P, 9, 1) < P = q < r , A [p .. q] E A [9+1, r] SONO ORDINATI } n1 := 9 - p+ () n2! = r-9 CREA L[1" n,+1] E R[1", n2+1] do $L[i] := A[p+i-1] \int copia A[p, q] in L[1, n_i]$ for i:=1 to na do R Cj) := A [9+j]] copia A [9+1..r] IN R [1..n2] for j:=1 to n2 L[m,+1]:=+00; R[m,+1]:=+00] SENTINELLE for k := p to r ordinsto do il L[i] < R[j] Then Alk) := L(i) +90 else A[R) := P[j]

COMPLESSITA' (w) (m), con n= r-p+1

ANALISI DEGLI ALGORITMI DIVIDE ET IMPERA

- T(m) TEMPO DI ESECUZIONE SU INPUT DI DIMENSIONE n
 - a NUMBRO DI SOTTO PROBLETII
 - M DIMBUSIQUE DI CLASCUN SOTTOPROBLEMA
 - DIMENSIONE IL SOTTO DELLA QUALE NON C'E' RICORSIONE

 S SOGLIA AL DI SOTTO DELLA QUALE NON C'E' RICORSIONE
 - D(m) TEMPO PER DIVIDERE IL PROBLEMA IN SOTTO PROBLEMI
 - C(m) TEMPO PER COMBINARE LÉ SOLUZIONI DEI SOMOPROBLEMI NELLA SOLUZIONE DEL PROBLEMA ORIGINALE
 - SI OTTIGNE LA SEGUENTE RICORRENZA:

$$T(m) = \begin{cases} \mathcal{O}(a) & \text{se} & \text{n \leq s} \\ a T(\frac{m}{6}) + D(m) + C(m) & \text{se} & \text{n \leq s} \end{cases}$$

NEL CASO DI MERGE SORT SI HA: a = 26 = 2 D(n) = (1) C(m) = O(m) (COMPLESSITA' DI MERGE) T(m) SODDISFA LA SEGUENTE RICORRENZA; E QUINDI $T(m) = \begin{cases} (m) \\ 2T(\frac{m}{2}) + (m) \end{cases}$ SE m = 1CHE HA SOLUZIONE $T(m) = \omega(n \lg m)$

STUDIEREMO UN METODO GENERALE PER RISOLVERE RICORRENZE DI QUESTO TIPO RISCRIVIANO LA RICORRENZA NEULA FORMA

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{se } n = 1\\ 2T(\frac{n}{2}) + (n & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

REGOLE DI RISCRITTURA $T(K) \rightarrow cK + 2T(\frac{K}{2}), k \ge 2$ $T(1) \rightarrow c$

(1)
$$T(m) = cn + 2T(\frac{m}{2})$$

= $cn + 2(c\frac{m}{2} + 2T(\frac{m}{2}))$

 $= 2 cn + 2^2 + \left(\frac{m}{2^2}\right)$

=
$$2 cn + 2^{2} \left(c \frac{n}{2^{2}} + 2 T \left(\frac{n}{2^{3}} \right) \right)$$

 $= 3ch + 2³ \cdot T(\frac{m}{20})$

$$= k Cn + 2^k T\left(\frac{m}{2^k}\right)$$

 $= cn \beta n + 2^{\beta m} T(4)$ $= cn \beta n + n \cdot T(4)$

$$\begin{cases} n! = n \cdot (n-1)! \\ 0! = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} k! \longrightarrow k \cdot (k-1)! & k \neq 1 \\ 0! \longrightarrow 1 \end{cases}$$

$$5! = 5 \cdot 4!$$

$$= 5 \cdot 4 \cdot 3!$$

$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2!$$

$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1!$$

$$= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0!$$

 $= 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1$

= 120

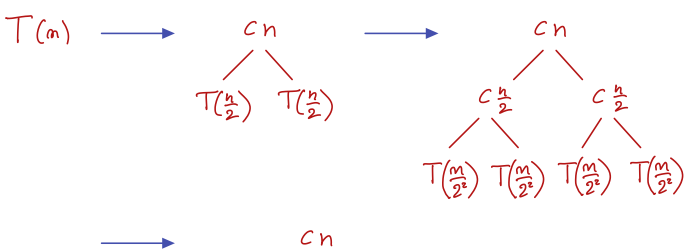
 $n=2^h - h = h = h = h$

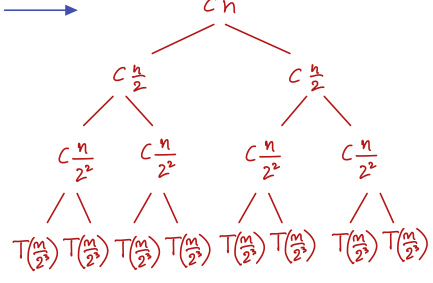
RISCRIVIANO LA RICORRENZA NEULA FORMA

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{se } n = 1\\ 2T(\frac{n}{2}) + (n & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c}
T(1) \\
C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CK \\
T(\frac{K}{2}) & T(\frac{K}{2}) \\
(k>1)
\end{array}$$





SUPPONIAMO CHE $n=2^k$ (k=lg m)# LIVELLY = 12+1 = 4p n +1 Cn $C\frac{\eta}{2^2}$ $C\frac{\eta}{2^2}$ $C\frac{\eta}{2^2}$ Cn Cn C 2 C 2 cn $C\frac{N}{2^2}$ $C\frac{N}{2^2}$ $C\frac{N}{2^2}$ $C\frac{N}{2^2}$ C n cn (4 n+1)

 $T(m) = cn(yn+1) = cnyn + cn = \Theta(mym)$