

Appunti di Programmazione ed Algoritmi

Realizzato da: Joseph Zucchelli

A.A 2024-2025

Indice

Parte I

Lezione 1(13/10/2025)

1 Definizione di Algoritmo

Un algoritmo è una sequenza finita di operazioni elementari (passi) , univocamente determinata (non ambiguo) , che, se eseguita su un calcolatore, porta alla risoluzione di un problema . [cite: 160]

1.1 Modello RAM (Random Access Machine)

Nel modello RAM, si assume che le seguenti operazioni elementari abbiano costo "unitario" (costante) : [cite: 161]

- **Operazioni aritmetiche:** $+$, $-$, $*$, $/$, $\%$
- **Operazioni di confronto:** $<$, $>$, $==$, $!=$
- **Operazioni logiche:** AND, OR, NOT
- **Operazioni di trasferimento:** load/store/assegnamento
- **Operazioni di controllo:** chiamata di funzione, RETURN

2 Analisi di Complessità

Si analizza il costo computazionale (Tempo o Spazio) in funzione della dimensione dell'input, n . [cite: 162]

- **Complessità in Tempo $T(n)$:** Numero di operazioni elementari eseguite . [cite: 163]
- **Complessità in Spazio $S(n)$:** Numero di celle di memoria utilizzate (oltre a quelle dell'input) . [cite: 164]

Ci si concentra sull' **ordine di grandezza** della funzione $T(n)$, ignorando costanti moltiplicative e termini di ordine inferiore . [cite: 165] Ad esempio, $T(n) = 3n + 2$ e $T(n) = 5n + \log n + 4$ sono entrambe considerate di complessità **Lineare** . [cite: 166] $T(n) = 8n^2$ è **Quadratica** . [cite: 166]

2.1 Caso Ottimo, Pessimo, Medio

- **Caso Ottimo** : L'istanza di input che richiede il minor tempo. [cite: 167]
- **Caso Pessimo** : L'istanza di input che richiede il maggior tempo. [cite: 168]
- **Caso Medio:** Complessità media su tutte le possibili istanze. [cite: 169]

Ci si concentra sul **caso pessimo** perché fornisce un limite superiore al costo: l'algoritmo non impiegherà mai più di $T(n)$. [cite: 170]

3 Esempio 1: Minimo in Vettore

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi . [cite: 171]
- **Output:** Il valore minimo contenuto in A . [cite: 171]

```

1: procedure MINIMO(A, n)
2:    $min = A[1]$   $\triangleright$  Costo costante  $c_1$ 
3:   for  $i = 2 \rightarrow n$  do  $\triangleright$  Eseguito  $n - 1$  volte
4:     if  $A[i] < min$  then  $\triangleright$  Costo  $c_2$ 
5:        $min = A[i]$   $\triangleright$  Costo  $c_3$ 
6:     end if
7:   end for
8:   return  $min$   $\triangleright$  Costo costante  $c_4$ 
9: end procedure

```

Analisi: Il costo totale è $T(n) = c_1 + (n-1)(c_2 \text{ (confronto)} + c_3 \text{ (assegn. caso pessimo)}) + c_4$. [cite: 172] $T(n) = c'n + b$. [cite: 173] La complessità è **Lineare** , $T(n) \in \Theta(n)$, sia nel caso ottimo che in quello pessimo . [cite: 174]

4 Esempio 2: Cerca K

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, k intero . [cite: 175]
- **Output:** i tale che $A[i] = k$, o -1 se $k \notin A$. [cite: 176]

```

1: procedure CERCA-K(A, n, k)
2:    $i = 1$ 
3:    $trovato = false$ 
4:   while (not  $trovato$ ) and ( $i \leq n$ ) do
5:     if  $A[i] == k$  then
6:        $trovato = true$ 
7:     else
8:        $i = i + 1$ 
9:     end if
10:  end while
11:  if  $trovato$  then
12:    return  $i$  [cite: 177]
13:  else
14:    return  $-1$ 
15:  end if
16: end procedure

```

Analisi:

- **Caso Ottimo:** $k = A[1]$. Il ciclo ‘while’ esegue 1 iterazione. $T(n) \in \Theta(1)$ (Costante) . [cite: 178]
- **Caso Pessimo:** $k \notin A$ (o $k = A[n]$) . Il ciclo ‘while’ esegue n iterazioni. $T(n) \in \Theta(n)$ (Lineare) . [cite: 179, 180]

5 Esempio 3: Minimo in Vettore Ordinato

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, **ordinato** .
- **Output:** Il valore minimo contenuto in A .

```
1: procedure MINIMO-ORDINATO(A, n)
2:   return A[1]
3: end procedure
```

Analisi: $T(n) \in \Theta(1)$ (Costante) . [cite: 182]

6 Esempio 4: Cerca K in Vettore Ordinato (Ricerca Binaria)

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi **ordinato**, k intero . [cite: 183]
- **Output:** i tale che $A[i] = k$, o -1 se $k \notin A$. [cite: 184]

L'idea è di confrontare k con l'elemento centrale $A[q]$ e dimezzare lo spazio di ricerca . [cite: 185]

```
1: procedure BS-IT(A, p, r, k)
2:   if  $(k < A[p])$  or  $(k > A[r])$  then ▷ Controllo opzionale
3:     return -1
4:   end if
5:   while  $p \leq r$  do
6:      $q = \lfloor (p + r) / 2 \rfloor$ 
7:     if  $A[q] == k$  then
8:       return  $q$ 
9:     else if  $A[q] > k$  then
10:       $r = q - 1$  [cite: 186]
11:     else
12:       $p = q + 1$ 
13:     end if
14:   end while
15:   return -1
16: end procedure
```

Analisi:

- **Caso Ottimo:** $k = A[q]$ al primo ciclo. $T(n) \in \Theta(1)$ (Costante) . [cite: 187]
- **Caso Pessimo:** $k \notin A$. Il numero di iterazioni è $\log_2 n$. $T(n) \in \Theta(\log n)$ (Logaritmica) . [cite: 188]

Precizzazione

Guida alla Complessità Computazionale (Notazione O-Grande) La complessità computazionale è un modo per descrivere l'efficienza di un algoritmo. Non misura il tempo esatto in secondi, ma stima come il numero di operazioni (tempo) o l'uso della memoria (spazio) cresce all'aumentare della dimensione dell'input (indicato con n). La notazione O-grande si concentra sull'ordine di grandezza asintotico, ignorando le costanti moltiplicative e i termini di ordine inferiore.

Definizione 6.1 (Ordine Asintotico). L'ordine asintotico descrive come si comporta il tempo (o lo spazio) richiesto da un algoritmo quando la dimensione dell'input (n) diventa estremamente grande. È come guardare la "forma" generale della curva di crescita da molto lontano.

Si ignorano i dettagli iniziali e la ripidità iniziale della curva, per concentrarci unicamente sul termine che cresce più velocemente, visto che sarà il più impattante quando n sarà enorme. Ad esempio, se un algoritmo impiega $3n^2 + 10n + 5$ operazioni, il suo ordine asintotico è $O(n^2)$.

Perché? Perché quando n diventa grandissimo (es. un milione), il termine n^2 è talmente più grande di n e di 5 che gli altri diventano irrilevanti per capire l'andamento generale.

7 Differenza Chiave: $O(n)$ (Lineare) vs. $O(\log n)$ (Logaritmico)

Spesso si crea confusione tra un costo come $n/2$ e uno come $\log n$, ma appartengono a due universi di efficienza completamente diversi.

- **Lineare $O(n)$:** Un algoritmo con un costo proporzionale a n (come n , $n/2$ o $2n$) ha una complessità Lineare, $O(n)$. Questo significa che il numero di operazioni è direttamente proporzionale alla dimensione dell'input. Se l'input raddoppia, anche il tempo di esecuzione (circa) raddoppia. Nella notazione O-grande, le costanti (come $1/2$) vengono ignorate. Ad esempio, la ricerca lineare in un array non ordinato richiede, nel caso medio, $n/2$ controlli. La sua complessità è comunque $O(n)$.
- **Logaritmico $O(\log n)$:** Un algoritmo con costo $\log n$ (logaritmo in base 2, $\log_2 n$) ha una complessità Logaritmica, $O(\log n)$. Questo tipo di algoritmo è estremamente efficiente perché, ad ogni passo, è in grado di scartare una frazione significativa del problema (di solito la metà). L'esempio classico è la ricerca binaria.

Esempio 7.1 (Confronto Pratico: $O(n)$ vs $O(\log n)$). Su un input di $n = 1.000.000$ di elementi:

- Un algoritmo lineare ($n/2$) richiederebbe circa **500.000** operazioni.
- Un algoritmo logaritmico ($\log_2 n$) ne richiederebbe circa **20**.

$O(\log n)$ è drasticamente più veloce di $O(n)$.

8 Caso Pessimo, Medio e Ottimo

La performance di un algoritmo può cambiare non solo in base alla dimensione dell'input (n), ma anche in base a come è fatto l'input.

- Osservazione 8.0.1** (Caso Pessimo, Medio e Ottimo).
- **Caso Pessimo (Worst Case):** Rappresenta lo scenario che richiede il massimo numero di operazioni. È l'input "peggiore" possibile. È la metrica più importante e quasi sempre quella che si utilizza, perché fornisce una garanzia sulla performance: l'algoritmo non farà mai peggio di così.
 - **Caso Medio (Average Case):** Descrive la performance "tipica" calcolata come media su tutti i possibili input.
 - **Caso Ottimo (Best Case):** Descrive lo scenario più veloce in assoluto (ma spesso poco utile, perché si verifica solo in condizioni molto specifiche).

9 Classi di Complessità (dal più veloce al più lento)

- Esempio 9.1** (Gerarchia delle Complessità).
- $O(1)$ - **Costante:** Il tempo non dipende da n . (Es. Accesso a un array `array[i]`).
 - $O(\log n)$ - **Logaritmico:** Il tempo cresce molto lentamente. (Es. Ricerca binaria).
 - $O(n)$ - **Lineare:** Il tempo cresce linearmente con n . (Es. Un singolo ciclo for, trovare il massimo).
 - $O(n \log n)$ - **Lineare:** Ottima complessità per gli algoritmi di ordinamento. (Es. Merge Sort, Heapsort).
 - $O(n^2)$ - **Quadratico:** Il tempo cresce con il quadrato di n . (Es. Due cicli for annidati, Bubble Sort, Insertion Sort).
 - $O(n^k)$ - **Polinomiale:** Il tempo cresce con n elevato a una costante k . (Es. Tre cicli annidati $O(n^3)$).
 - $O(2^n)$ - **Esponenziale:** Diventa intrattabile molto rapidamente. (Es. Soluzioni "brute force" che provano tutte le combinazioni).
 - $O(n!)$ - **Fattoriale:** Il peggior caso possibile. (Es. "Brute force" al problema del commesso viaggiatore).

10 Regole di Calcolo (Come Combinare)

Per calcolare la complessità di un programma intero, si combinano i costi delle sue parti usando due regole fondamentali.

- Osservazione 10.0.1** (Regole di Calcolo Asintotico).
- **Regola della Somma (Operazioni in sequenza):** Se hai un blocco A seguito da un blocco B, la complessità totale è $O(A) + O(B)$. Si tiene solo il termine dominante. Ad esempio, un ciclo $O(n)$ seguito da due cicli annidati $O(n^2)$ ha una complessità totale $O(n) + O(n^2)$, che si semplifica in $O(n^2)$.
 - **Regola del Prodotto (Operazioni annidate):** Se un blocco B è all'interno di un blocco A, le complessità si moltiplicano: $O(A) \times O(B)$. L'esempio classico è un 'for' $O(n)$ che contiene un altro 'for' $O(n)$: la complessità totale è $O(n \times n) = O(n^2)$.

11 Impatto dell'Ordinamento: Array Ordinato vs. Non Ordinato

Avere un array di input già ordinato (o decidere di ordinarlo) può cambiare drasticamente la complessità. L'operazione di ordinamento in sé ha un costo, tipicamente $O(n \log n)$.

- Esempio 11.1** (Ricerca di un elemento: $O(n)$ vs $O(\log n)$).
- **Non Ordinato:** Ricerca lineare (controllarli uno per uno). Caso pessimo: $O(n)$.
 - **Ordinato:** Ricerca binaria (dimezzando l'intervallo). Caso pessimo: $O(\log n)$.

- Esempio 11.2** (Ricerca di duplicati: $O(n^2)$ vs $O(n)$).
- **Non Ordinato:** Confrontare ogni elemento con ogni altro. Caso pessimo: $O(n^2)$.
 - **Ordinato:** Basta una singola scansione lineare. Se $A[i] == A[i + 1]$, esiste un duplicato. Caso pessimo: $O(n)$.

- Esempio 11.3** (Trovare il minimo o il massimo: $O(n)$ vs $O(1)$).
- **Non Ordinato:** Bisogna scorrere tutto l'array. Caso pessimo: $O(n)$.
 - **Ordinato:** Il minimo è il primo elemento ($A[0]$) e il massimo è l'ultimo ($A[n - 1]$). Caso pessimo: $O(1)$.

11.1 Quando ha senso ordinare l'array?

Ordinare (costo $O(n \log n)$) ha senso quando il costo totale è inferiore a quello dell'operazione sull'array non ordinato.

Esempio 11.4 (Scenario 1: Operazione singola (Trova max)). • **Costo (Non ordinato):** $O(n)$.

- **Costo (Ordinando prima):** $O(n \log n)$ (sort) + $O(1)$ (accesso) = $O(n \log n)$.
- **Verdetto:** $O(n)$ è molto meglio. Non ordinare.

Esempio 11.5 (Scenario 2: Operazioni multiple (k ricerche)). Se devi effettuare k ricerche diverse su n elementi.

- **Costo (Non ordinato):** k ricerche lineari $\implies k \times O(n) = O(k \cdot n)$.
- **Costo (Ordinando prima):** $O(n \log n)$ (una tantum) + $k \times O(\log n) \implies O(n \log n + k \log n)$.
- **Verdetto:** Se k è grande (es. $k \approx O(n)$), il costo $O(n \log n)$ è drasticamente migliore di $O(n^2)$. Ha senso ordinare.

12 Complessità Spaziale (Cenno)

Oltre al tempo, la complessità spaziale misura quanta memoria ausiliaria (spazio extra oltre all'input) usa l'algoritmo. Può essere $O(1)$ (costante), se usa solo un numero fisso di variabili, o $O(n)$ (lineare), se ha bisogno di creare una struttura dati (come un array di supporto) grande quanto l'input.

13 Esempi di Analisi (Linguaggio MAO)

Analizziamo il costo (caso pessimo) di alcuni frammenti di codice MAO.

Esempio 13.1 (Esempio 1: Ciclo Singolo (Lineare)).

```
int i=0;
int s=0;
while (i < n) {
    s := s + i;
    i := i + 1;
}
```

Analisi ($O(n)$): Il codice esegue due comandi iniziali $O(1)$. Segue un ciclo 'while'. Il corpo del ciclo ha costo costante $O(1)$. La guardia viene valutata $n + 1$ volte e il corpo viene eseguito n volte. La complessità totale è (Regola della Somma): $O(1) + O(n \times 1)$. Il termine dominante è $O(n)$.

Esempio 13.2 (Esempio 2: Cicli Annidati (Quadratico)).

```
int i=0;
int r=0;
while (i < n) {
    int j=0;
```



```
while (j < n) {  
    r := r + 1;  
    j := j + 1;  
}  
i := i + 1;  
}
```

Analisi ($O(n^2)$): Abbiamo due cicli annidati. Il ciclo esterno (while $i < n$) esegue il suo corpo n volte. Il corpo contiene un ciclo interno (while $j < n$) che viene eseguito n volte per ogni iterazione esterna. Per la Regola del Prodotto, la complessità è $O(n \times n) = O(n^2)$.

Esempio 13.3 (Esempio 3: Sequenza di Cicli (Regola della Somma)).

```
int s=0;  
int i=0;  
while (i < n) {  
    s := s + i;  
    i := i + 1;  
}  
int j=0;  
while (j < n) {  
    int k=0;  
    while (k < n) {  
        s := s + 1;  
    }  
    k := k + 1;  
    j := j + 1;  
}
```

Analisi ($O(n^2)$): Questo codice è una sequenza di due blocchi.
Il primo blocco è un ciclo singolo: costo $O(n)$.

- Il secondo blocco è composto da due cicli annidati: costo $O(n^2)$.

Per la Regola della Somma, la complessità totale è $O(n) + O(n^2)$. Si considera solo il termine dominante, quindi la complessità è $O(n^2)$.

Esempio 13.4 (Esempio 4: Ciclo Logaritmico).

```
int i=1;  
while (i < n) {  
    skip;  
    i := i * 2;  
}
```

Analisi ($O(\log n)$): La variabile di controllo i non viene incrementata linearmente ($i+1$), ma viene moltiplicata per 2. I valori di i saranno 1, 2, 4, 8, 16, ..., 2^k fino a superare n . Il numero di iterazioni (k) è il più piccolo intero tale che

$2^k \geq n$. Questo k è esattamente $\log_2 n$. Poiché il corpo del ciclo ha costo $O(1)$, la complessità totale è $O(\log n)$.

Esempio 13.5 (Esempio 5: Condizionale nel Caso Pessimo).

```
int i=0;
int r=0;
while (i < n) {
    if (i < 10) {
        r := r + 1;
    // Costo  $O(1)$ 
    } else {
        int j=0;
        while (j < n) {
            r := r + j;
        // Costo  $O(n)$ 
            j := j + 1;
        }
    }
    i := i + 1;
}
```

Analisi ($O(n^2)$): Stiamo analizzando il caso pessimo. Il ciclo esterno (while $i < n$) viene eseguito n volte. All'interno c'è un 'if'. Dobbiamo considerare il costo del ramo più pesante.

Il ramo 'if' ($i < 10$) ha costo $O(1)$.

- Il ramo 'else' contiene un ciclo lineare, costo $O(n)$.

Nell'analisi del caso pessimo, assumiamo che venga sempre eseguito il ramo più costoso. Quasi tutte le iterazioni (per $i \geq 10$) eseguiranno il ramo 'else', che costa $O(n)$. Applicando la Regola del Prodotto, abbiamo il ciclo esterno $O(n)$ che contiene un blocco che (nel caso peggiore) costa $O(n)$. La complessità totale è $O(n \times n) = O(n^2)$.

Parte II

Lezione 13 (16/10/2025)

14 Selection Sort (Analisi)

Pseudocodice (identico a Lez12) .

```

1: procedure SELECTIONSORT(A)
2:   for  $i = 1 \rightarrow n - 1$  do
3:      $min = i$ 
4:     for  $j = i + 1 \rightarrow n$  do  $\triangleright$  Il loop interno fa  $(n - i)$  iterazioni
5:       if  $A[j] < A[min]$  then
6:          $min = j$ 
7:       end if
8:     end for
9:      $SWAP(A[i], A[min])$  [cite: 130]
10:  end for
11: end procedure

```

14.1 Analisi Complessità (Numero Confronti)

Il costo è dominato dal numero di confronti ($A[j] < A[min]$). [cite: 131] Il ciclo esterno ‘for i’ esegue $n - 1$ iterazioni . [cite: 132] Il ciclo interno ‘for j’ esegue $n - i$ iterazioni per ogni i . Il numero totale di confronti $C(n)$ è:

$$C(n) = \sum_{i=1}^{n-1} (n - i)$$

$$C(n) = (n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1$$

Questa è la somma dei primi $n - 1$ numeri naturali . [cite: 133]

$$C(n) = \frac{(n - 1)n}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$

La complessità è **Quadratica** , $T(n) \in \Theta(n^2)$. [cite: 134]

Osservazione 14.1.1. A differenza di Insertion Sort, la complessità di Selection Sort è $\Theta(n^2)$ *sempre*, sia nel caso ottimo, medio e pessimo, perché i cicli ‘for’ vengono eseguiti sempre lo stesso numero di volte. [cite: 135]

14.2 Invariante di Ciclo

Definizione 14.1 (Invariante: Selection Sort). **Invariante:** All’inizio dell’iterazione i -esima del ciclo FOR esterno (per $i = 1..n - 1$) :

1. Il sottoarray $A[1..i - 1]$ contiene gli $i - 1$ elementi più piccoli di A . [cite: 136]
2. Il sottoarray $A[1..i - 1]$ è ordinato . [cite: 137]

(Si dimostra per induzione).

15 Esercizi

Esempio 15.1 (Esercizio 1: Cerca $A[i]. = i$ (Array non ordinato))

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi . [cite: 138]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$, FALSE altrimenti . [cite: 139]

```

1: procedure CERCA-INDICE( $A, n$ )
2:    $i = 1$ 
3:    $trovato = \text{false}$ 
4:   while (not  $trovato$ ) and ( $i \leq n$ ) do
5:     if  $A[i] == i$  then
6:        $trovato = \text{true}$ 
7:     else
8:        $i = i + 1$ 
9:     end if
10:  end while
11:  return  $trovato$ 
12: end procedure

```

Analisi:

- Caso Ottimo: $A[1] = 1$. $T(n) \in \Theta(1)$. [cite: 140]
- Caso Pessimo: Nessun i t.c. $A[i] = i$. $T(n) \in \Theta(n)$ (Lineare) . [cite: 141]

Esempio 15.2 (Esercizio 2: Cerca $A[i]. = i$ (Array ordinato))

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, **ordinato** . [cite: 142]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$. [cite: 142]

Si può usare una modifica della Ricerca Binaria . [cite: 143] Si calcola $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor$. [cite: 144]

- Se $A[q] == q$: Trovato.
- Se $A[q] > q$: L'elemento i (se esiste) non può essere a destra di q . Si cerca a sinistra ($r = q - 1$) . [cite: 145]
- Se $A[q] < q$: L'elemento i (se esiste) non può essere a sinistra di q . Si cerca a destra ($p = q + 1$) . [cite: 146]

Analisi: $T(n) \in O(\log n)$.

Esempio 15.3 (Esercizio 3: Cerca $A[i] = i$ (Ordinato, positivi, distinti))

- **Input:** Array $A[1..n]$ ordinato, di interi **positivi** e **distinti** . [cite: 148]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$. [cite: 148]

Se $A[1] = 1$: Ritorna TRUE. [cite: 149] Se $A[1] > 1$: (cioè $A[1] \geq 2$). Allora $A[i] \geq A[1] + (i - 1) \geq 2 + i - 1 = i + 1$. [cite: 150] Quindi $A[i] > i$ per ogni i . Ritorna FALSE. [cite: 150] L'algoritmo corretto è:

```

1: procedure CERCA-I-POSITIVI(A)
2:   return (A[1] == 1)
3: end procedure
    
```

Analisi: $T(n) \in \Theta(1)$ (Costante) . [cite: 151]

Esempio 15.4 (Esercizio 4: Somma K). • **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, k intero . [cite: 152]

- **Output:** TRUE se $\exists i, j$ t.c. $A[i] + A[j] = k$. [cite: 153]

Soluzione 1 (Brute force):

```

1: for  $i = 1 \rightarrow n - 1$  do
2:   for  $j = i + 1 \rightarrow n$  do
3:     if  $A[i] + A[j] == k$  then
4:       return true
5:     end if
6:   end for
7: end for
8: return false
    
```

Analisi 1: Caso pessimo $\Theta(n^2)$ (Quadratico) . [cite: 154] **Soluzione 2** (se A è ordinato): Si usano due indici, $L = 1$ e $R = n$. [cite: 155]

```

1:  $L = 1, R = n$ 
2: while  $L < R$  do
3:    $somma = A[L] + A[R]$ 
4:   if  $somma == k$  then
5:     return true
6:   else if  $somma < k$  then
7:      $L = L + 1 \triangleright$  Serve una somma più grande
8:   else
9:      $R = R - 1 \triangleright$  Serve una somma più piccola
10:  end if
11: end while
12: return false
    
```

Analisi 2: $T(n) \in \Theta(n)$ (Lineare) . [cite: 156]

Esempio 15.5 (Esercizio 5: Array Palindromo). • **Input:** Array $A[1..n]$.
[cite: 157]

- **Output:** TRUE se A è palindromo , FALSE altrimenti . (E.g., $[3, 7, 21, 40, 21, 7, 3]^t$). [cite: 158]

Soluzione (con due indici):

```
1:  $i = 1, j = n$ 
2: while  $i < j$  do
3:   if  $A[i] \neq A[j]$  then
4:     return false
5:   end if
6:    $i = i + 1$ 
7:    $j = j - 1$ 
8: end while
9: return true
```

Analisi: $T(n) \in \Theta(n)$. [cite: 159]

Parte III

Lezione 13 (16/10/2025)

16 Selection Sort (Analisi)

Pseudocodice (identico a Lez12) .

```

1: procedure SELECTIONSORT(A)
2:   for  $i = 1 \rightarrow n - 1$  do
3:      $min = i$ 
4:     for  $j = i + 1 \rightarrow n$  do  $\triangleright$  Il loop interno fa  $(n - i)$  iterazioni
5:       if  $A[j] < A[min]$  then
6:          $min = j$ 
7:       end if
8:     end for
9:      $SWAP(A[i], A[min])$  [cite: 130]
10:  end for
11: end procedure

```

16.1 Analisi Complessità (Numero Confronti)

Il costo è dominato dal numero di confronti ($A[j] < A[min]$). [cite: 131] Il ciclo esterno ‘for i’ esegue $n - 1$ iterazioni . [cite: 132] Il ciclo interno ‘for j’ esegue $n - i$ iterazioni per ogni i . Il numero totale di confronti $C(n)$ è:

$$C(n) = \sum_{i=1}^{n-1} (n - i)$$

$$C(n) = (n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1$$

Questa è la somma dei primi $n - 1$ numeri naturali . [cite: 133]

$$C(n) = \frac{(n - 1)n}{2} = \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$$

La complessità è **Quadratica** , $T(n) \in \Theta(n^2)$. [cite: 134]

Osservazione 16.1.1. A differenza di Insertion Sort, la complessità di Selection Sort è $\Theta(n^2)$ *sempre*, sia nel caso ottimo, medio e pessimo, perché i cicli ‘for’ vengono eseguiti sempre lo stesso numero di volte. [cite: 135]

16.2 Invariante di Ciclo

Definizione 16.1 (Invariante: Selection Sort). **Invariante:** All’inizio dell’iterazione i -esima del ciclo FOR esterno (per $i = 1..n - 1$) :

1. Il sottoarray $A[1..i - 1]$ contiene gli $i - 1$ elementi più piccoli di A . [cite: 136]
2. Il sottoarray $A[1..i - 1]$ è ordinato . [cite: 137]

(Si dimostra per induzione).

17 Esercizi

Esempio 17.1 (Esercizio 1: Cerca $A[i]. = i$ (Array non ordinato))

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi . [cite: 138]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$, FALSE altrimenti . [cite: 139]

```

1: procedure CERCA-INDICE( $A, n$ )
2:    $i = 1$ 
3:    $trovato = \text{false}$ 
4:   while (not  $trovato$ ) and ( $i \leq n$ ) do
5:     if  $A[i] == i$  then
6:        $trovato = \text{true}$ 
7:     else
8:        $i = i + 1$ 
9:     end if
10:  end while
11:  return  $trovato$ 
12: end procedure
    
```

Analisi:

- Caso Ottimo: $A[1] = 1$. $T(n) \in \Theta(1)$. [cite: 140]
- Caso Pessimo: Nessun i t.c. $A[i] = i$. $T(n) \in \Theta(n)$ (Lineare) . [cite: 141]

Esempio 17.2 (Esercizio 2: Cerca $A[i]. = i$ (Array ordinato))

- **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, **ordinato** . [cite: 142]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$. [cite: 142]

Si può usare una modifica della Ricerca Binaria . [cite: 143] Si calcola $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor$. [cite: 144]

- Se $A[q] == q$: Trovato.
- Se $A[q] > q$: L'elemento i (se esiste) non può essere a destra di q . Si cerca a sinistra ($r = q - 1$) . [cite: 145]
- Se $A[q] < q$: L'elemento i (se esiste) non può essere a sinistra di q . Si cerca a destra ($p = q + 1$) . [cite: 146]

Analisi: $T(n) \in O(\log n)$.

Esempio 17.3 (Esercizio 3: Cerca $A[i] = i$ (Ordinato, positivi, distinti))

- **Input:** Array $A[1..n]$ ordinato, di interi **positivi** e **distinti** . [cite: 148]
- **Output:** TRUE se $\exists i$ t.c. $A[i] = i$. [cite: 148]

Se $A[1] = 1$: Ritorna TRUE. [cite: 149] Se $A[1] > 1$: (cioè $A[1] \geq 2$). Allora $A[i] \geq A[1] + (i - 1) \geq 2 + i - 1 = i + 1$. [cite: 150] Quindi $A[i] > i$ per ogni i . Ritorna FALSE. [cite: 150] L'algoritmo corretto è:

```

1: procedure CERCA-I-POSITIVI(A)
2:   return (A[1] == 1)
3: end procedure

```

Analisi: $T(n) \in \Theta(1)$ (Costante) . [cite: 151]

Esempio 17.4 (Esercizio 4: Somma K). • **Input:** Array $A[1..n]$ di interi, k intero . [cite: 152]

- **Output:** TRUE se $\exists i, j$ t.c. $A[i] + A[j] = k$. [cite: 153]

Soluzione 1 (Brute force):

```

1: for  $i = 1 \rightarrow n - 1$  do
2:   for  $j = i + 1 \rightarrow n$  do
3:     if  $A[i] + A[j] == k$  then
4:       return true
5:     end if
6:   end for
7: end for
8: return false

```

Analisi 1: Caso pessimo $\Theta(n^2)$ (Quadratico) . [cite: 154] **Soluzione 2** (se A è ordinato): Si usano due indici, $L = 1$ e $R = n$. [cite: 155]

```

1:  $L = 1, R = n$ 
2: while  $L < R$  do
3:    $somma = A[L] + A[R]$ 
4:   if  $somma == k$  then
5:     return true
6:   else if  $somma < k$  then
7:      $L = L + 1 \triangleright$  Serve una somma più grande
8:   else
9:      $R = R - 1 \triangleright$  Serve una somma più piccola
10:  end if
11: end while
12: return false

```

Analisi 2: $T(n) \in \Theta(n)$ (Lineare) . [cite: 156]

Esempio 17.5 (Esercizio 5: Array Palindromo). • **Input:** Array $A[1..n]$.
[cite: 157]

- **Output:** TRUE se A è palindromo , FALSE altrimenti . (E.g., '[3, 7, 21, 40, 21, 7, 3]'). [cite: 158]

Soluzione (con due indici):

```
1:  $i = 1, j = n$ 
2: while  $i < j$  do
3:   if  $A[i] \neq A[j]$  then
4:     return false
5:   end if
6:    $i = i + 1$ 
7:    $j = j - 1$ 
8: end while
9: return true
```

Analisi: $T(n) \in \Theta(n)$. [cite: 159]

Parte IV

Lezione 14 (20/10/2025)

18 Notazione Asintotica

La complessità $T(n)$ si esprime in **ordine di grandezza**, ignorando costanti moltiplicative e termini di ordine inferiore. [cite: 41]

- $T(n) = 3n^2 + 2n + 5 \rightarrow$ Quadratica ($\Theta(n^2)$)
- $T(n) = 7n + 24 \rightarrow$ Lineare ($\Theta(n)$)
- $T(n) = 5 \rightarrow$ Costante ($\Theta(1)$)
- $T(n) = \log_3 n + 2 \rightarrow$ Logaritmica ($\Theta(\log n)$)

Si usano funzioni di riferimento semplici $g(n)$ (es. n^2 , n , $\log n$) per classificare $f(n) = T(n)$. [cite: 42]

19 Notazione Θ (Theta) - Limite Stretto

Definizione 19.1 (Notazione Θ (Theta)).

$$\Theta(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c_1, c_2, n_0 > 0 : \forall n \geq n_0, 0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n)\}$$

Si dice " $f(n)$ è in Theta di $g(n)$ ". $g(n)$ è un **limite asintotico stretto** per $f(n)$. [cite: 44] Graficamente, da n_0 in poi, $f(n)$ è "intrappolata" tra $c_1 g(n)$ e $c_2 g(n)$. [cite: 45]

- Esempio: Selection Sort è $\Theta(n^2)$. [cite: 46]
- Esempio: $\frac{1}{2}n^2 - 2n \in \Theta(n^2)$. [cite: 46]

20 Notazione O (O-grande) - Limite Superiore

Definizione 20.1 (Notazione O (O-grande)).

$$O(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c, n_0 > 0 : \forall n \geq n_0, 0 \leq f(n) \leq c g(n)\}$$

Si dice " $f(n)$ è in O-grande di $g(n)$ ". $g(n)$ è un **limite asintotico superiore** per $f(n)$. [cite: 47] Graficamente, da n_0 in poi, $f(n)$ non cresce più velocemente di $c g(n)$. [cite: 48]

- Esempio: $f(n) = an^2 + bn + c \in O(n^2)$. [cite: 49]
- Esempio: $f(n) = an^2 + bn + c \in O(n^3)$. [cite: 50]
- Esempio: $f(n) = an^2 + bn + c \notin O(n)$. [cite: 51]

Proprietà: $f(n) \in \Theta(g(n)) \implies f(n) \in O(g(n))$.

21 Notazione Ω (Omega) - Limite Inferiore

Definizione 21.1 (Notazione Ω (Omega)).

$$\Omega(g(n)) = \{f(n) \mid \exists c, n_0 > 0 : \forall n \geq n_0, 0 \leq cg(n) \leq f(n)\}$$

Si dice " $f(n)$ è in Omega di $g(n)$ " . $g(n)$ è un **limite asintotico inferiore** per $f(n)$. [cite: 52] Graficamente, da n_0 in poi, $f(n)$ non cresce più lentamente di $cg(n)$. [cite: 53]

- Esempio: $an^2 + bn + c \in \Omega(n^2)$. [cite: 54]
- Esempio: $an^2 + bn + c \in \Omega(n)$. [cite: 54]
- Esempio: $an^2 + bn + c \notin \Omega(n^3)$. [cite: 55]

Proprietà: $f(n) \in \Theta(g(n)) \implies f(n) \in \Omega(g(n))$.

21.1 Teorema

Teorema 21.1.

$$f(n) \in \Theta(g(n)) \iff f(n) \in O(g(n)) \text{ e } f(n) \in \Omega(g(n))$$

22 Proprietà e Gerarchia

Osservazione 22.0.1 (Proprietà della Notazione Asintotica). • **Riflessività:** $f(n) \in \Theta(f(n)), f(n) \in O(f(n)), f(n) \in \Omega(f(n))$. [cite: 56]

- **Simmetria (Theta):** $f(n) \in \Theta(g(n)) \iff g(n) \in \Theta(f(n))$. [cite: 57]
- **Trasposta (O/Omega):** $f(n) \in O(g(n)) \iff g(n) \in \Omega(f(n))$. [cite: 57]
- **Transitività:** Vale per O, Ω, Θ . [cite: 58] Es: $f_1 \in O(f_2)$ e $f_2 \in O(f_3) \implies f_1 \in O(f_3)$. [cite: 59]
- **Somma:** $f_1 \in O(g_1)$ e $f_2 \in O(g_2) \implies f_1 + f_2 \in O(\max(g_1, g_2))$. [cite: 60]
- **Prodotto:** $f_1 \in O(g_1)$ e $f_2 \in O(g_2) \implies f_1 \cdot f_2 \in O(g_1 \cdot g_2)$. [cite: 61]

Osservazione 22.0.2 (Equivalenza dei Logaritmi). Tutte le basi dei logaritmi sono asintoticamente equivalenti . [cite: 62] Dalla formula del cambio di base: $\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$. [cite: 63] Poiché $\frac{1}{\log_b a}$ è una costante , si ha $\Theta(\log_a n) = \Theta(\log_b n)$

. [cite: 64] Per questo motivo, si scrive genericamente $O(\log n)$. [cite: 64]

22.1 Gerarchia degli ordini di grandezza

Esempio 22.1 (Gerarchia di Crescita). Per $0 < h \leq k$ e $1 < a < b$:

$$\Theta(1) \subset \dots \subset \Theta(\log n) \subset \dots \subset \Theta(n^h) \subset \Theta(n^k) \subset \Theta(n^k \log n) \subset \dots \subset \Theta(a^n) \subset \Theta(b^n) \subset \dots$$

Ordinando le funzioni in per ordine crescente: 1 (costante), 4^5 (costante) , $\log n$, $\log^2 n$, $n^{1/2}$ (o \sqrt{n}), n , $n \log n$, $n^4 - 7n^3 (\sim n^4)$, $n^5 - 5n^2 (\sim n^5)$, 2^n , 3^n . [cite: 65]

Parte V

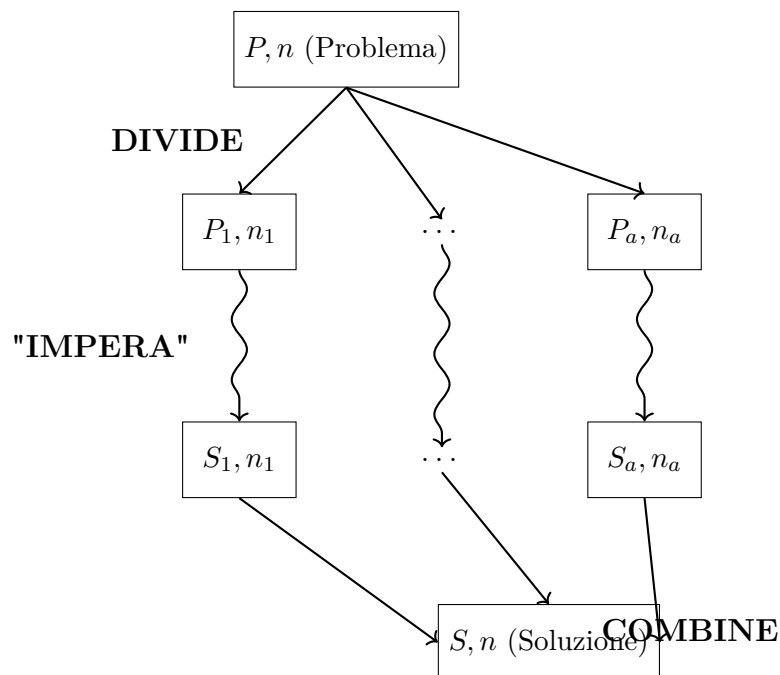
Lezione 21 (06/11/2025)

23 Paradigma Divide et Impera

Il paradigma "Divide et Impera" (Dividi e Conquista) è una tecnica per progettare algoritmi, tipicamente ricorsivi, che si articola in tre fasi:

- Definizione 23.1** (Paradigma Divide et Impera).
1. **DIVIDE** : Il problema di dimensione n viene suddiviso in a sottoproblemi dello stesso tipo, ma di dimensione minore (n/b). [cite: 98]
 2. **IMPERA** : I sottoproblemi vengono risolti. Se sono abbastanza piccoli (casi base), vengono risolti direttamente. Altrimenti, vengono risolti ricorsivamente con la stessa tecnica. [cite: 99]
 3. **COMBINE** : Le soluzioni degli a sottoproblemi vengono combinate per ottenere la soluzione del problema originale. [cite: 100]

23.1 Diagramma Concettuale



24 Analisi Complessità D&I

Definizione 24.1 (Analisi Complessità D&I). Sia $T(n)$ il costo per risolvere un problema di dimensione n . Sia $D(n)$ il costo della fase DIVIDE. Sia $C(n)$

il costo della fase COMBINE . [cite: 112] L'equazione di ricorrenza generale è:

$$T(n) = \sum_{i=1}^a T(n_i) + D(n) + C(n)$$

Caso particolare: **Divisione Bilanciata** . Il problema è diviso in a sottoproblemi, ognuno di dimensione n/b . [cite: 113] Sia $f(n) = D(n) + C(n)$ il costo di divide e combine. [cite: 114]

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

[cite: 115]

25 Esempio: Ricerca Binaria (D&I)

Esempio 25.1 (Ricerca Binaria: Setup). • **Input:** $A[p..r]$ ordinato, chiave k . [cite: 116]

• **Output:** Indice i t.c. $A[i] = k$, o -1 . [cite: 116]

```

1: procedure BINARYSEARCH(A, p, r, k)
2:   if  $p > r$  then ▷ Caso Base 1: array vuoto
3:     return -1
4:   end if
5:    $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor$  ▷ DIVIDE
6:   if  $A[q] == k$  then ▷ IMPERA (Caso Base 2)
7:     return q
8:   else if  $A[q] > k$  then ▷ IMPERA (Ricorsione)
9:     return BINARYSEARCH(A, p, q-1, k) [cite: 117]
10:  else
11:    return BINARYSEARCH(A, q+1, r, k)
12:  end if
13:  ▷ COMBINE: non necessario, costo  $\Theta(1)$ 
13: end procedure

```

Osservazione 25.0.1 (Analisi: Ricerca Binaria). **Analisi Ricorrenza BS:** C'è $a = 1$ sottoproblema di dimensione $n/b = n/2$. [cite: 118] $f(n) = D(n) + C(n) = \Theta(1) + \Theta(1) = \Theta(1)$. [cite: 119]

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \leq 1 \\ T(n/2) + \Theta(1) & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

Soluzione (Metodo Iterativo) : $T(n) = T(n/2) + c$ $T(n) = (T(n/4) + c) + c = T(n/4) + 2c$ $T(n) = (T(n/8) + c) + 2c = T(n/8) + 3c \dots$ dopo i passi ... $T(n) = T(n/2^i) + i \cdot c$ Ci si ferma al caso base quando $n/2^i = 1 \implies i = \log_2 n$. [cite: 120] $T(n) = T(1) + c \cdot \log_2 n = \Theta(1) + \Theta(\log n) = \Theta(\log n)$. [cite: 121]

26 Esempio: Minimo/Massimo (D&I)

Esempio 26.1 (Minimo/Massimo: Setup). • **Input:** $A[1..n]$. [cite: 122]

• **Output:** Coppia $\langle \min, \max \rangle$ di A . [cite: 123]

```

1: procedure MINMAX(A, p, r)
2:   if  $r - p \leq 1$  then  $\triangleright$  Caso Base: 1 o 2 elementi
3:     if  $A[p] \leq A[r]$  then
4:       return  $\langle A[p], A[r] \rangle$ 
5:     else
6:       return  $\langle A[r], A[p] \rangle$ 
7:     end if
8:   else
9:      $q = \lfloor (p + r) / 2 \rfloor \triangleright$  DIVIDE
10:     $\langle \min_1, \max_1 \rangle = \text{MINMAX}(A, p, q) \triangleright$  IMPERA [cite: 124]
11:     $\langle \min_2, \max_2 \rangle = \text{MINMAX}(A, q + 1, r) \triangleright$  IMPERA [cite: 124]
12:     $\min = \min(\min_1, \min_2) \triangleright$  COMBINE
13:     $\max = \max(\max_1, \max_2)$ 
14:    return  $\langle \min, \max \rangle$ 
15:   end if
16: end procedure
    
```

Osservazione 26.0.1 (Analisi: Minimo/Massimo). **Analisi Ricorrenza Min-Max:** $a = 2$ sottoproblemi, $n/b = n/2$. [cite: 125] $f(n) = D(n)$ (cost.) + $C(n)$ (2 confr.) = $\Theta(1)$. [cite: 126]

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \leq 2 \\ 2T(n/2) + \Theta(1) & \text{se } n \geq 3 \end{cases}$$

(Questa ricorrenza si risolve in $T(n) = \Theta(n)$). [cite: 127]

Parte VI

Lezione 22 (10/11/2025)

27 Mergesort

Mergesort è un algoritmo di ordinamento basato su Divide et Impera .

Definizione 27.1 (Mergesort: Paradigma D&I). • **DIVIDE** : Divide l'array $A[p..r]$ in due metà, $A[p..q]$ e $A[q + 1..r]$, dove $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor$.

- **IMPERA** : Ordina ricorsivamente le due metà chiamando 'Mergesort(A, p, q)' e 'Mergesort($A, q+1, r$)' .
- **COMBINE** : Combina (fonde) i due sottoarray ordinati $A[p..q]$ e $A[q + 1..r]$ in un unico array ordinato $A[p..r]$ tramite la procedura 'Merge(A, p, q, r)' .

27.1 Pseudocodice Mergesort

```

1: procedure MERGESORT( $A, p, r$ )
2:   if  $p < r$  then
3:      $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor \triangleright \text{DIVIDE}$ 
4:     MERGESORT( $A, p, q$ )  $\triangleright$  IMPERA
5:     MERGESORT( $A, q+1, r$ )  $\triangleright$  IMPERA
6:     MERGE( $A, p, q, r$ )  $\triangleright$  COMBINE
7:   end if
8: end procedure

```

27.2 Procedura Merge

Osservazione 27.2.1 (Procedura Merge). La procedura 'Merge' fonde due sottoarray contigui $A[p..q]$ e $A[q + 1..r]$, che si assumono **già ordinati**. Ha complessità **Lineare** $T(n) = \Theta(n)$, dove $n = r - p + 1$. Utilizza due array di appoggio, L e R , e due "sentinelle" (∞) per evitare controlli sull'indice .

```

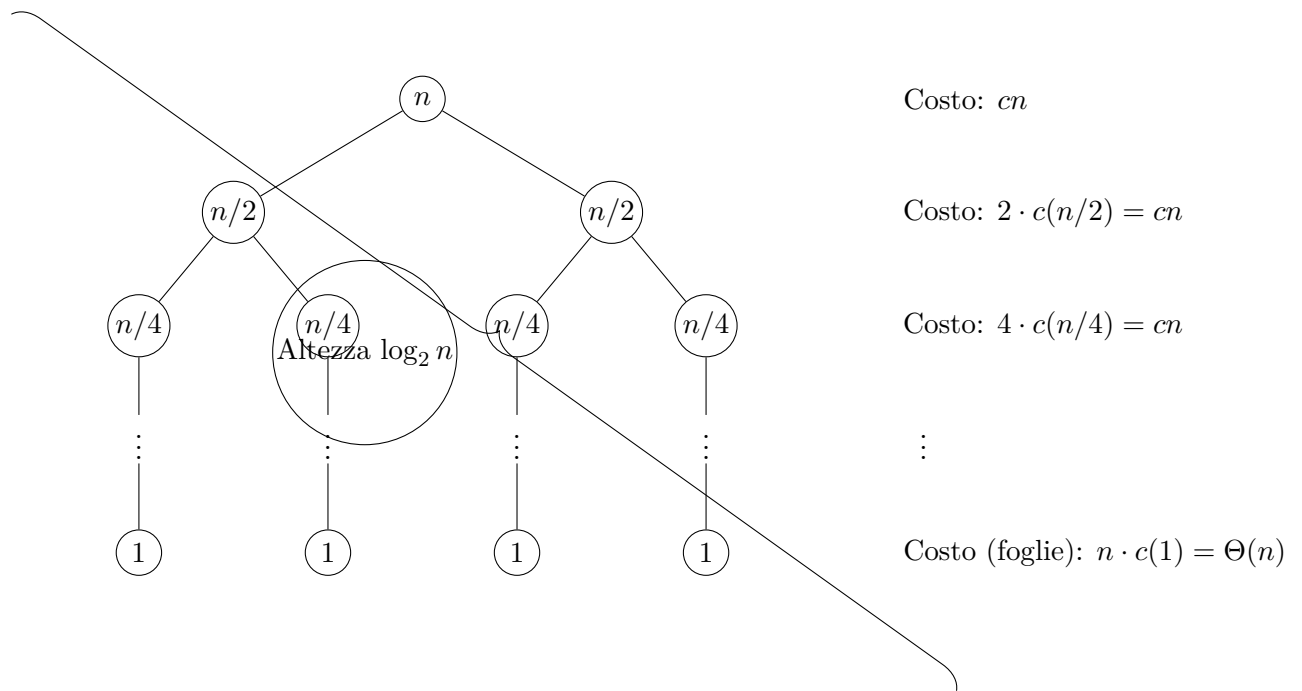
1: procedure MERGE(A, p, q, r)
2:    $n_1 = q - p + 1 \triangleright \text{Dim. primo sottoarray}$ 
3:    $n_2 = r - q \triangleright \text{Dim. secondo sottoarray}$ 
4:   Crea array  $L[1..n_1 + 1]$  e  $R[1..n_2 + 1]$ 
    $\triangleright$  Copia i dati negli array di appoggio
5:   for  $i = 1 \rightarrow n_1$  do
6:      $L[i] = A[p + i - 1]$ 
7:   end for
8:   for  $j = 1 \rightarrow n_2$  do
9:      $R[j] = A[q + j]$ 
10:  end for
11:   $L[n_1 + 1] = +\infty \triangleright \text{Sentinella}$ 
12:   $R[n_2 + 1] = +\infty \triangleright \text{Sentinella}$ 
13:   $i = 1 \triangleright \text{Indice per } L$ 
14:   $j = 1 \triangleright \text{Indice per } R$ 
    $\triangleright$  Fondi L e R nell'array A
15:  for  $k = p \rightarrow r$  do
16:    if  $L[i] \leq R[j]$  then
17:       $A[k] = L[i]$ 
18:       $i = i + 1$ 
19:    else
20:       $A[k] = R[j]$ 
21:       $j = j + 1$ 
22:    end if
23:  end for
24: end procedure
    
```

27.3 Analisi Complessità Mergesort

Definizione 27.2 (Analisi Mergesort: Ricorrenza). **Equazione di Ricorrenza:** $a = 2$ sottoproblemi, $n/b = n/2$. $f(n) = D(n)$ (cost.) + $C(n)$ (Merge) = $\Theta(1) + \Theta(n) = \Theta(n)$.

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

Soluzione 1: Albero di Ricorsione L'albero di ricorsione mostra il costo $f(n_i)$ ad ogni livello.



$$\text{Totale: } \sum_{i=0}^{\log_2 n - 1} cn + \Theta(n) = cn \log_2 n + \Theta(n) = \Theta(n \log n)$$

Il costo per ogni livello è cn . L'albero ha $\log_2 n$ livelli. Il costo totale è $cn \cdot \log_2 n = \Theta(n \log n)$.

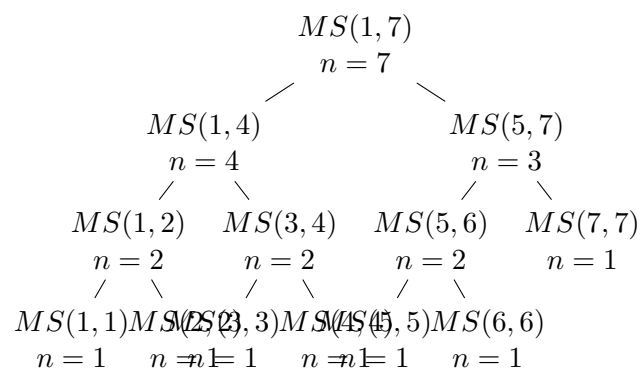
Osservazione 27.3.1 (Analisi Mergesort: Metodo Iterativo). **Soluzione 2: Metodo Iterativo (Sostituzione)** $T(n) = 2T(n/2) + cn$ $T(n) = 2(2T(n/4) +$

$$\begin{aligned}
 c(n/2) + cn &= 4T(n/4) + cn + cn = 4T(n/4) + 2cn \\
 T(n) &= 4(2T(n/8) + c(n/4)) + 2cn = 8T(n/8) + cn + 2cn = 8T(n/8) + 3cn \dots \text{dopo } i \text{ passi } \dots \\
 T(n) &= 2^i T(n/2^i) + i \cdot cn \text{ Ci si ferma al caso base } n/2^i = 1 \implies i = \log_2 n. \\
 T(n) &= 2^{\log_2 n} T(1) + (\log_2 n) \cdot cn \\
 T(n) &= n \cdot \Theta(1) + cn \log_2 n = \Theta(n \log n) .
 \end{aligned}$$

Osservazione 27.3.2 (Complessità in Spazio: Mergesort). Mergesort **non** ordina "in loco", poiché richiede $\Theta(n)$ spazio ausiliario per gli array L e R ad ogni chiamata di 'Merge'.

27.4 Esempio: Albero delle Chiamate

Per $A[1..7]$, l'ordine delle chiamate ricorsive è :



Spiegazione della Lezione 23

(12/10/2025)

Introduzione: Relazioni di Ricorrenza

Questi appunti della Lezione 23 affrontano un argomento cruciale nell'analisi degli algoritmi: le **Relazioni di Ricorrenza**. In breve, queste sono equazioni matematiche usate per descrivere il tempo di esecuzione, $T(n)$, di un algoritmo che chiama sé stesso (cioè un algoritmo ricorsivo).

Tipi di Relazioni di Ricorrenza

Gli appunti ne identificano tre tipi principali.

Definizione 27.3 (Relazioni Bilanciate (Divide et Impera)). Sono le più comuni negli algoritmi "Divide et Impera" (come Mergesort). Hanno una forma specifica:

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

- a è il numero di sotto-problemi in cui dividiamo il problema principale.
- n/b è la dimensione di ciascun sotto-problema.
- $f(n)$ è chiamata la "forzante" e rappresenta il lavoro "extra" fatto per dividere e ricombinare i risultati.

2. **Relazioni di Ordine K:** Queste dipendono dai valori immediatamente precedenti, come $T(n-1)$, $T(n-2)$, ecc. (es. Fibonacci).
3. **Caso Generale:** Una forma più complessa dove i sotto-problemi potrebbero non avere dimensioni uguali.

Esempi Concreti di Relazioni Bilanciate

Esempio 27.1 (Mergesort). Per ordinare un array, lo divide in 2 metà ($a = 2$), le ordina ricorsivamente (ciascuna di dimensione $n/2$, quindi $b = 2$) e poi le fonde (un'operazione che costa $\Theta(n)$). La sua relazione è: $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$.

Esempio 27.2 (Ricerca Binaria). Per cercare in un array ordinato, fa un confronto, poi chiama ricorsivamente sé stessa su *una* sola metà ($a = 1$) di dimensione $n/2$ ($b = 2$). Il costo del confronto è costante, $\Theta(1)$. La sua relazione è: $T(n) \leq T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$.

Come Risolvere Queste Relazioni?

Una volta che abbiamo l'equazione, come troviamo la complessità finale? Gli appunti elencano quattro metodi:

1. Metodo Iterativo
2. Metodo di Sostituzione (Induzione)
3. Albero di Ricorsione (Metodo grafico)
4. Teorema Principale (Master Theorem)

Il Cuore della Lezione: Il Master Theorem

Il Teorema Principale (Master Theorem) è una "ricetta" che funziona solo per le relazioni bilanciate $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$. L'idea centrale è **confrontare due "forze"**:

1. Il costo della **ricorsione** (quanti sotto-problemi si creano).
2. Il costo del **lavoro extra** $f(n)$ (la "forzante").

Definizione 27.4 (Il Master Theorem). Data $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$, si calcola la "**Funzione Spartiacque**": $n^{\log_b a}$. Confrontando $f(n)$ con $n^{\log_b a}$ si ricade in uno dei tre casi:

- **Caso 1:** $f(n)$ **polinomialmente minore** ($f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$)
 - **Logica:** Il costo è dominato dalla ricorsione (dalle foglie).
 - **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.
- **Caso 2:** $f(n)$ **circa uguale** ($f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log^k n)$)
 - **Logica:** Le forze sono bilanciate; il costo è lo stesso ad ogni livello.
 - **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log^{k+1} n)$. (Se $k = 0$, la soluzione è $\Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$).
- **Caso 3:** $f(n)$ **polinomialmente maggiore** ($f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$)
 - **Logica:** Il costo è dominato dal lavoro extra $f(n)$ (il collo di bottiglia).
 - **Controllo:** Richiede la "Condizione di Regolarità" ($af(n/b) \leq cf(n)$).
 - **Soluzione:** $T(n) = \Theta(f(n))$.

Applicazioni del Master Theorem

Esempio 27.3 (Mergesort). $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$

- $a = 2, b = 2$. Spartiacque: $n^{\log_2 2} = n$.

- Confronto: $f(n) = \Theta(n)$ è *uguale* allo spartiacque (Caso 2 con $k = 0$).
- **Soluzione:** $\Theta(n \log n)$.

Esempio 27.4 (Ricerca Binaria). $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$

- $a = 1, b = 2$. Spartiacque: $n^{\log_2 1} = n^0 = 1$.
- Confronto: $f(n) = \Theta(1)$ è *uguale* allo spartiacque (Caso 2 con $k = 0$).
- **Soluzione:** $\Theta(1 \cdot \log n) = \Theta(\log n)$.

Esempio 27.5 (Esempio (Min/Max)). $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$

- $a = 2, b = 2$. Spartiacque: $n^{\log_2 2} = n$.
- Confronto: $f(n) = \Theta(1)$ è *polinomialmente minore* di n (Caso 1).
- **Soluzione:** $\Theta(n)$.

Esempio 27.6 (Esempio 1 (dal testo)). $T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n$

- $a = 9, b = 3$. Spartiacque: $n^{\log_3 9} = n^2$.
- Confronto: $f(n) = n$ è *polinomialmente minore* di n^2 (Caso 1).
- **Soluzione:** $\Theta(n^2)$.

Esempio 27.7 (Esempio 2 (dal testo)). $T(n) \leq T\left(\frac{2n}{3}\right) + 1$

- $a = 1, b = 3/2$. Spartiacque: $n^{\log_{3/2} 1} = n^0 = 1$.
- Confronto: $f(n) = 1$ è *uguale* allo spartiacque (Caso 2 con $k = 0$).
- **Soluzione:** $\Theta(\log n)$.

Esempio 27.8 (Esempio 3 (dal testo)). $T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n \log n$

- $a = 3, b = 4$. Spartiacque: $n^{\log_4 3} \approx n^{0.792}$.
- Confronto: $f(n) = n \log n$ è *polinomialmente maggiore* (Caso 3).
- (Si verifica la condizione di regolarità).
- **Soluzione:** $\Theta(f(n)) = \Theta(n \log n)$.

Osservazione 27.4.1 (Riepilogo della Lezione). Gli appunti della Lezione 23 introducono le **Relazioni di Ricorrenza** per analizzare $T(n)$ degli algoritmi ricorsivi. Si concentrano sulle **Relazioni Bilanciate** ($T(n) = aT(n/b) + f(n)$). Dopo aver elencato quattro metodi di risoluzione, si focalizzano sul **Master Theorem**.

Il teorema confronta $f(n)$ con lo "spartiacque" $n^{\log_b a}$ e definisce tre casi:

1. **Caso 1** ($f(n)$ **minore**): Soluzione: $\Theta(n^{\log_b a})$.
2. **Caso 2** ($f(n)$ **uguale**): Soluzione: $\Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$ (o $\log^{k+1} n$).
3. **Caso 3** ($f(n)$ **maggiore**): Soluzione: $\Theta(f(n))$ (con C.R.).

ASA (Esercizi per casa)

Esempio 27.9 (Esercizi ASA). Risolvere le seguenti relazioni di ricorrenza:

1. $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n^2$
2. $T(n) = 3T(\frac{n}{4}) + \frac{n}{5} \log n$

Parte VII

Lezione 24 (13/11/2025)

28 Dimostrazione del Teorema Principale

L'obiettivo è risolvere la relazione di ricorrenza $T(n) = aT(n/b) + f(n)$. Si può derivare la formula generale usando l'albero di ricorsione o il metodo iterativo.

28.1 Metodo Iterativo (Derivazione della Formula)

Si espande la ricorrenza sostituendo $T(n)$ dentro sé stessa.

Definizione 28.1 (Formula Generale (Metodo Iterativo)). Partiamo dalla ricorrenza:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Sostituiamo $T(n/b)$ nell'equazione:

$$T(n) = a \left[aT(n/b^2) + f(n/b) \right] + f(n) = a^2T(n/b^2) + af(n/b) + f(n)$$

Sostituiamo $T(n/b^2)$ nell'equazione:

$$T(n) = a^2 \left[aT(n/b^3) + f(n/b^2) \right] + af(n/b) + f(n) = a^3T(n/b^3) + a^2f(n/b^2) + af(n/b) + f(n)$$

Dopo i passi, la formula generale è:

$$T(n) = a^iT(n/b^i) + \sum_{j=0}^{i-1} a^j f(n/b^j)$$

Ci si ferma al caso base quando la dimensione del problema è 1, cioè $n/b^i = 1$, che avviene quando $i = \log_b n$. Sostituendo $i = \log_b n$:

$$T(n) = a^{\log_b n} T(1) + \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j f(n/b^j)$$

Usando l'identità $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$ (dimostrata sotto) e sapendo che $T(1) = \Theta(1)$, la formula finale del costo è:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) + \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j f(n/b^j)$$

Questo costo totale è la somma di due parti:

- $\Theta(n^{\log_b a})$: Il costo per la soluzione dei casi base (le foglie dell'albero).
- $\sum a^j f(n/b^j)$: Il costo totale del lavoro di "Divide" e "Combine" speso a tutti i livelli della ricorsione.

Osservazione 28.1.1 (Identità delle Foglie: $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$). **Dimostrazione:** Si parte da $a^{\log_b n}$. Si applica la proprietà $x = n^{\log_n x}$:

$$a^{\log_b n} = (n^{\log_n a})^{\log_b n}$$

Si applica la formula del cambio di base $\log_n a = \frac{\log_b a}{\log_b n}$:

$$a^{\log_b n} = \left(n^{\frac{\log_b a}{\log_b n}} \right)^{\log_b n}$$

Moltiplicando gli esponenti:

$$a^{\log_b n} = n^{\frac{\log_b a}{\log_b n} \cdot \log_b n} = n^{\log_b a}$$

28.2 Analisi dei Casi del Teorema

L'analisi consiste nel determinare quale dei due termini della formula $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) + \sum \dots$ domina.

Definizione 28.2 (Caso 1: $f(n)$ polinomialmente minore). • **Condizione:** $f(n) \in O(n^{\log_b a - \epsilon})$ per $\epsilon > 0$.

- **Analisi:** La sommatoria $\sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j f(n/b^j)$ può essere analizzata come una serie geometrica. Sostituendo la condizione, si dimostra che la somma cresce più lentamente del primo termine (la ragione della serie è $r = b^\epsilon > 1$).
- **Logica:** Il costo è dominato dal lavoro svolto nei casi base (le foglie).
- **Soluzione:** $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$.

Definizione 28.3 (Caso 2: $f(n)$ bilanciato (caso $k = 0$)). • **Condizione:** $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.

- **Analisi:** Partiamo dalla formula $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) + \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j f(n/b^j)$. Sostituiamo la condizione $f(n/b^j) = \Theta((n/b^j)^{\log_b a})$ nella sommatoria:

$$\sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j \cdot \left(\frac{n}{b^j} \right)^{\log_b a} = \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j \cdot \frac{n^{\log_b a}}{(b^{\log_b a})^j} = \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} a^j \cdot \frac{n^{\log_b a}}{a^j}$$

Semplificando a^j , otteniamo:

$$\sum_{j=0}^{\log_b n - 1} n^{\log_b a} = n^{\log_b a} \sum_{j=0}^{\log_b n - 1} 1 = n^{\log_b a} \cdot (\log_b n)$$

- **Logica:** Il costo del lavoro extra è bilanciato con il costo delle foglie. Il costo totale è il costo di un livello ($n^{\log_b a}$) moltiplicato per il numero di livelli ($\log n$).

• **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) + \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$.

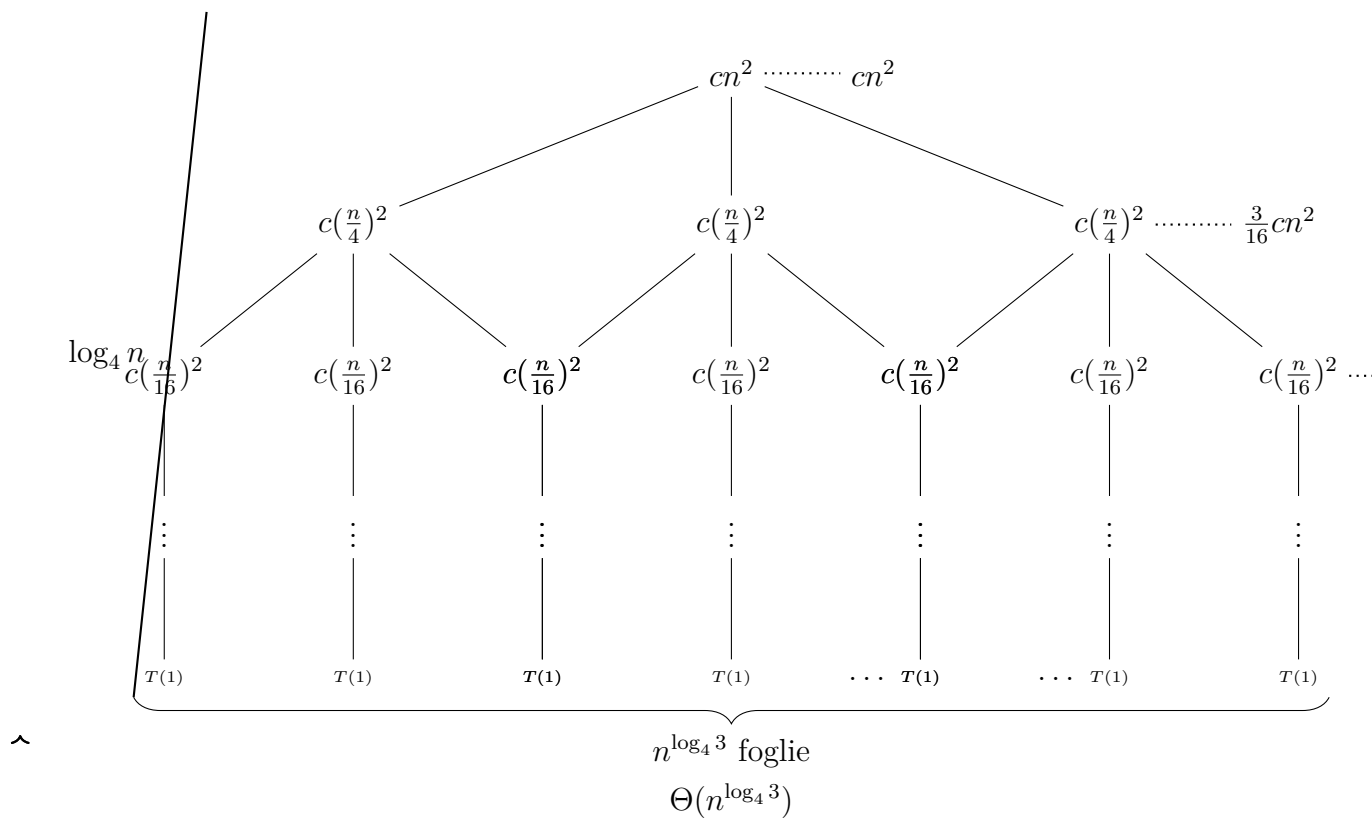


Figura 1: Visualizzazione dell'albero di ricorsione per $T(n) = 3T(n/4) + cn^2$. Questo è un esempio del **Caso 3** del Master Theorem, dove il costo è dominato dalla radice (root).

29 Esercizio (Compitino 24-25)

Analizzare la complessità di un algoritmo la cui struttura (semplificata) è la seguente, ipotizzando diversi costi per il lavoro $f(n)$.

Esempio 29.1 (Analisi Algoritmo Ricorsivo). Dato il seguente algoritmo:

```

1: procedure ALGO(A, p, r)
2:   if  $p < r$  then
3:      $q = \lfloor (p + r)/2 \rfloor$ 
4:     ALGO(A, p, q)  $\triangleright$  Costo  $T(n/2)$ 
5:     ALGO(A, q+1, r)  $\triangleright$  Costo  $T(n/2)$ 
6:     ALGO(A, p, q)  $\triangleright$  Costo  $T(n/2)$ 
7:     ALGO(A, q+1, r)  $\triangleright$  Costo  $T(n/2)$ 
8:     ... (Lavoro extra con costo  $f(n)$ ) ...
9:   end if
10: end procedure
    
```

L'algoritmo fa $a = 4$ chiamate ricorsive su sottoproblemi di dimensione $n/2$ (quindi $b = 2$).

Osservazione 29.0.1 (Caso Pessimo: $f(n) = n^2$). La relazione di ricorrenza è: $T(n) = 4T(n/2) + n^2$.

- $a = 4, b = 2$.
- **Spartiacque:** $n^{\log_b a} = n^{\log_2 4} = n^2$.
- **Confronto:** $f(n) = n^2$ è uguale allo spartiacque.
- Siamo nel **Caso 2** (con $k = 0$).
- **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n) = \Theta(n^2 \cdot \log n)$.

Osservazione 29.0.2 (Caso Ottimo (ipotetico): $f(n) = n$). La relazione di ricorrenza è: $T(n) = 4T(n/2) + n$.

- $a = 4, b = 2$. **Spartiacque:** n^2 .
- **Confronto:** $f(n) = n$ è polinomialmente minore di n^2 (poiché $n = O(n^{2-\epsilon})$ per $\epsilon = 1$).
- Siamo nel **Caso 1**.
- **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a}) = \Theta(n^2)$.

Parte VIII

Master's Theorem

Quando si tratta di risolvere equazioni di ricorrenza **bilanciate**, è possibile utilizzare il Master's Theorem.

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & n \leq k \\ a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n) & n > k \end{cases} \quad (1)$$

L'intuizione consiste nel fare un confronto tra $f(n)$ e $n^{\log_b a}$.

Definizione 29.1 (Master Theorem: I Tre Casi). Ci sono tre casi possibili:

- **Minore:** $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ per qualche costante $\epsilon > 0$. $f(n)$ cresce **polinomialmente** più lentamente di $n^{\log_b a}$. *Soluzione:* $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.

Esempio 29.2. Data la seguente equazione di ricorrenza:

$$T(n) = 9 \cdot T(\frac{n}{3}) + n \quad (2)$$

Abbiamo che $a = 9$, $b = 3$, $f(n) = n$, $n^{\log_3 9} = n^2$. Possiamo dedurre quindi che, per un $\epsilon = 1$:

$$f(n) = n = O(n^{\log_3 9 - \epsilon}) = O(n) \quad (3)$$

- **Uguale:** $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \ln^k n)$ per qualche costante $k \geq 0$. $f(n)$ e $n^{\log_b a}$ crescono allo stesso modo. *Soluzione:* $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \ln^{k+1} n)$.
- **Maggiore:** $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ per qualche costante $\epsilon > 0$. $f(n)$ cresce **polinomialmente** più in fretta e rispetta la **condizione di regolarità**: $a \cdot f(\frac{n}{b}) \leq c \cdot f(n)$ per $c < 1$. *Soluzione:* $T(n) = \Theta(f(n))$.

Osservazione 29.0.3. Il Master's Theorem si può usare solamente quando $f(x)$ cresce **polinomialmente** più in fretta o lentamente di $n^{\log_b a}$.

30 Guida Pratica all'Applicazione del Master's Theorem

Il Teorema Master è uno strumento potente per risolvere equazioni di ricorrenza **bilanciate**. La forma standard è:

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

Osservazione 30.0.1 (Logica: "Tradurre" l'Equazione). Per usare il teorema, devi prima "tradurre" la tua equazione:

- a : Il numero di **sotto-problemi** ($a \geq 1$).
- n/b : La dimensione di **ciascun sotto-problema** ($b > 1$).
- $f(n)$: Il costo "extra" per **dividere e combinare**.

L'idea centrale è confrontare $f(n)$ con $n^{\log_b a}$.

Come Applicarlo in un Esercizio: Passo Passo

Passo 1: Identificare a , b , e $f(n)$ Dall'equazione $T(n) = 9 \cdot T(\frac{n}{3}) + n$:

Esempio 30.1 (Guida Passo-Passo: $T(n) = 9 \cdot T(\frac{n}{3}) + n$). • $a = 9$ (sotto-problemi)

- $b = 3$ (dimensione $1/3$)
- $f(n) = n$ (costo extra)

Passo 2: Calcolare il "Confine" Ricorsivo Calcola il valore $n^{\log_b a}$.
 $n^{\log_3 9} = n^2$

Passo 3: Confrontare $f(n)$ con $n^{\log_b a}$ Confrontiamo $f(n) = n$ con n^2 .

I Tre Casi del Teorema

Caso 1: $f(n)$ cresce più LENTAMENTE

Logica: Il costo è dominato dalla ricorsione.

- **Condizione:** $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ per $\epsilon > 0$.
- **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.

Verifica del nostro Esempio: $f(n) = n$ e $n^{\log_b a} = n^2$. $f(n) = n$ è $O(n^{2-\epsilon})$ scegliendo $\epsilon = 1$. Rientriamo nel **Caso 1**. *Soluzione:* $T(n) = \Theta(n^2)$.

Caso 2: $f(n)$ cresce alla STESSA VELOCITÀ

Logica: Costo bilanciato.

- **Condizione:** $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \ln^k n)$ per $k \geq 0$.
- **Soluzione:** $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \ln^{k+1} n)$.

Caso 3: $f(n)$ cresce più VELOCEMENTE

Logica: Costo dominato dal lavoro extra $f(n)$.

- **Condizione 1:** $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ per $\epsilon > 0$.
- **Condizione 2 (Regolarità):** $a \cdot f(\frac{n}{b}) \leq c \cdot f(n)$ per $c < 1$.
- **Soluzione:** $T(n) = \Theta(f(n))$.

Osservazione 30.0.2 (Limiti del Teorema). Il Teorema Master **non si può usare** se $f(n)$ non cresce *polinomialmente* più velocemente o più lentamente di $n^{\log_b a}$. Ad esempio, se $f(x) = \log n$ non potremmo utilizzarlo (perché non è polinomialmente diverso da $n^0 = 1$).