# Appunti di Algoritmi e Strutture Dati

Algoritmi e Strutture Dati (prof. Pirola) - CdL Informatica Unimib - 23/24

Federico Zotti



## Indice

1	Intr	oduzione	6
	1.1	Algoritmo: Definizione dell'ordinamento di un vettore	6
	1.2	Scelta di un algoritmo	6
		1.2.1 Tempo di esecuzione	7
	1.3	Algoritmo: Ricerca sequenziale	7
2	Prol	blema computazionale	9
	2.1	Esempio: Ricerca in un vettore	9
	2.2	Esempio: Ricerca in un vettore ordinato	9
3	Trov	vare il miglior algoritmo	10
	3.1	Esempio	10
4	Not	azioni asintotiche	11
	4.1	Limite asintotico superiore	11
	4.2	Limite asintotico inferiore	12
	4.3	Limite asintotico stretto	14
	4.4	Scala degli asintoti	17
	4.5	Esempi	18
5	Sele	ection Sort	18
	5.1	Problema: Trova minimo	18
		5.1.1 Dimostrare che l'algoritmo è corretto	18
	5.2	Problema: Ordinamento di vettori	19
		5.2.1 Esempio	19
		5.2.2 Implementazione	20
		5.2.3 Analisi dei tempi di calcolo	20
		5.2.4 Considerazioni accessorie	21

6	Inse	tion sort	22
	6.1	Esempio	22
	6.2	Implementazione	23
	6.3	Analisi dei tempi di calcolo	24
	6.4	Considerazioni accessorie	24
7	Rico	sione	25
	7.1	Problema: Esponenziale di un numero	25
		7.1.1 Implementazione iterativa	25
		7.1.2 Implementazione ricorsiva	25
		7.1.3 Tempi dell'implementazione ricorsiva	25
		7.1.4 Seconda implementazione ricorsiva	26
	7.2	Ricerca dicotomica	27
		7.2.1 Implementazione	28
		7.2.2 Analisi dei tempi	28
	7.3	Merge sort	29
		7.3.1 Implementazione	29
		7.3.2 Analisi dei tempi	30
		7.3.3 Differenze di implementazione	30
		7.3.4 Altre considerazioni	31
	7.4	Teorema dell'esperto	31
		7.4.1 Esempi	32
	7.5	Problema: Ricerca del minimo	33
		7.5.1 Selection sort ricorsivo	34
8	Quid	< Sort	35
	8.1	Tempi di calcolo	35
	8.2	Random partition	36
9	Prol	lema di selezione	36
	9.1	Esempio	36

	9.2	Implen	nentazioni	36
		9.2.1	Naive	36
		9.2.2	Selez	36
	9.3	Tempi		37
10	Cour	nting So	ort	37
	10.1	Calcolo	o dei tempi	38
11	Radi	x Sort		38
	11.1	Calcolo	o dei tempi	38
12	Bina	ry Heap		38
	12.1	Proprie	età dello heap	39
	12.2	Esempi	i	39
	12.3	Genera	re un binary heap	40
		12.3.1	MaxHeapify	40
	12.4	Heap S	ort	41
13	Insie	mi dina	nmici	41
	13.1	Diziona	ari	41
		13.1.1	Inserimento in fondo	42
		13.1.2	Inserimento in posizione data	42
		13.1.3	Inserimento in cima	43
		13.1.4	Cancellazione in fondo	43
		13.1.5	Cancellazione in posizione data	44
		13.1.6	Cancellazione in cima	44
		13.1.7	Ricerca valore	44
		13.1.8	Cancellazione elementi uguali a un valore dato	45
		13.1.9	Limitazioni	45
	13.2	Liste co	oncatenate	45
		13.2.1	Inserimento in testa	46

		13.2.2	Inserimento dopo un nodo dato	46
		13.2.3	Inserimento in coda	47
		13.2.4	Cancellazione in testa	47
		13.2.5	Cancellazione in coda	48
		13.2.6	Cancellazione di un nodo dato	48
		13.2.7	Ricerca elemento	49
		13.2.8	Cancellazione nodo con valore date	49
		13.2.9	Cancellazione di tutti i nodi con valore dato	50
	13.3	Riepilo	go	50
	13.4	Liste d	oppiamente concatenate	51
		13.4.1	Inserimento in testa	51
		13.4.2	Inserimento in coda	52
		13.4.3	Cancellazione in testa	52
		13.4.4	Cancellazione di un nodo dato	52
		13.4.5	Inserimento successore	53
		13.4.6	Cancellazione in coda	53
	13.5	Riepilo	go 2	53
	13.6	Confro	nto strutture dati per dizionari	54
14	Coda	di Pric	orità	54
	14.1	Implen	nentazione	55
15	Pila	(Stack)		56
	15.1	Stack S	Search	56
	15.2	Rimozi	one di elementi da uno stack	56
	15.3	Inserin	nento di un valore in uno stack ordinato	57
16	Coda	(Queu	e)	57
	16.1	Queue	Search	57
	16.2	Rimozi	one di elementi da una coda	58
	16.3	Inserin	nento di un valore in una coda ordinata	58

17	Albe	ri binari di ricerca	58
	17.1	Ricerca su alberi binari	59
	17.2	Visita simmetrica (in ordine)	59
	17.3	Visita anticipata (in preordine)	60
	17.4	Visita posticipata (in postordine)	60
	17.5	Ricerca del minimo	60
	17.6	Ricerca del massimo	60
	17.7	Ricerca del successivo	61
	17.8	Ricerca del predecessore	61
	17.9	Inserisci nodo	61
	17.10	Rimozione di un elemento	62
•	C £		60
18	Grafi		63
	18.1	Rappresentazione tramite liste	63
	18.2	Rappresentazione tramite matrice	63
	18.3	Problema: Distanza da S	64
		18.3.1 Implementazione della visita in ampiezza del grafo	64

#### 1 Introduzione

Un'**algoritmo** è una sequenza di istruzioni **elementari** (devono essere comprese e eseguite dall'esecutore) che permettono di risolvere un problema computazionale (ovvero per ogni possibile input produce l'output corretto).

Per definire un **problema** è necessario specificare:

- Il tipo del parametro in input
- Il tipo del risultato in output
- Il legame tra input e output

Un'**istanza** di un problema si ottiene specificando uno dei possibili valori in input specifico per il problema.

### 1.1 Algoritmo: Definizione dell'ordinamento di un vettore

#### Sort:

- Input: Array Int (Dim n)  $\rightarrow A = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$
- Output: Array Int  $(Dim n) \rightarrow A' = \langle a'_1, a'_2, \dots, a'_n \rangle$

A' è una permutazione di A, tale che  $a'_1 \le a'_{i+1}$   $\forall i . 1 \le i \le n-1$ .

### 1.2 Scelta di un algoritmo

L'algoritmo migliore è quello che utilizza il minor numero di risorse.

Le risorse sono:

- Il tempo di esecuzione
- Lo spazio (memoria) utilizzato

#### 1.2.1 Tempo di esecuzione

Per calcolare il tempo utilizziamo una funzione T(n). n rappresenta la quantità di dati in input.

- $T_p(n)$  rappresenta il caso peggiore
- $T_n(n)$  rappresenta il caso "medio" (non è la media dei due)
- $T_m(n)$  rappresenta il caso migliore

#### 1.2.1.1 **Esempio**

- Algoritmo 1:  $T(n) = 100000 \cdot n$
- Algoritmo 2:  $T(n) = 10 \cdot n^3$
- Algoritmo 3:  $T(n) = 1 \cdot 2^n$

In questo caso il migliore dipende dal grado di n, dunque l'algoritmo 1 risulta quello più veloce. Per numeri di n molto piccoli invece è meglio calcolare caso per caso il tempo. Nel caso ci siano più n, si considera quello con il grado maggiore.

$$T(n) = 7n^3 + 2n + 10000 \sim n^3$$

### 1.3 Algoritmo: Ricerca sequenziale

- *V*: vettore di interi
- k: intero da cercare nel vettore
- p: posizione nel vettore

#### Analisi del tempo di esecuzione:

- Caso peggiore:  $k \neq V[] \Rightarrow T(n) = 3 + 2 \cdot n + 1 \sim n$
- Caso migliore:  $k = V[1] \Rightarrow T(n) = 4 \sim c$
- Caso medio:  $k = V\left[\frac{n}{2}\right] \Rightarrow 3 + 2\frac{n}{2}(\pm 1) \sim n$

Se Vè ordinato ci si può fermare appena trova un numero più grande di k.

#### Analisi del tempo di esecuzione:

- Caso migliore:  $V[p] \ge k \Rightarrow 4 \sim c$
- Caso peggiore:  $k > V[p] \Rightarrow 3 + 2n \sim n$
- Caso medio:  $k = V\left[\frac{n}{2}\right] \Rightarrow 3 + 2\frac{n}{2} \cdot \frac{1}{2}$

Per avere un'ottimizzazione significativa si può sfruttare il fatto che il vettore è ordinato per implementare una semplice ricerca binaria (spezzare il vettore e guardare solo una metà).

```
Ricerca_Dic(V, k)
       sx = 1
        dx = V.length
       p = (dx + sx) div 2
       while (V[p] \stackrel{\cdot}{!} = k) and (sx < dx)
5
            if k > V[p]
7
                sx = p + 1
8
            else
9
                dx = p - 1
            p = (dx + sx) div 2
      if V[p] = k
            return p
14
        else
15
            return -1
```

#### Analisi del tempo di esecuzione:

- Caso migliore:  $V\left[\frac{n}{2}\right] = k \Rightarrow t_m(n) = 6 \sim c$
- Caso peggiore:  $k \notin V \Rightarrow T_p(n) = 5 + 4 \cdot (\log_2 n) + 1 \sim \log_2 n$
- Caso medio:  $T(n) = \frac{T_p(n)}{2} \sim \log_2 n$

### 2 Problema computazionale

Un problema computazionale è una relazione tra input e output.

$$P \subseteq I \times O$$

### 2.1 Esempio: Ricerca in un vettore

#### **Input:**

- Un vettore *V* di *n* elementi
- Un valore k

#### **Output:**

• Un intero i, t.c. i = -1 se  $k \notin V$  altrimenti V[i] = k

Ci sono tanti algoritmi per risolvere questo problema. Un esempio è la **ricerca** sequenziale.

Aggiungere algo. #todo-uni

### 2.2 Esempio: Ricerca in un vettore ordinato

#### **Input:**

- Un vettore **ordinato** V di n elementi
- Un valore k

#### **Output:**

• Un intero i, t.c. i = -1 se  $k \notin V$  altrimenti V[i] = k

Questo problema è diverso dal precedente, perché i dati in input sono diversi. Essendo che l'algoritmo della ricerca sequenziale è corretto per tutti i vettori in input, è corretto anche per i vettori ordinati. Esistono però algoritmi specifici per questo problema. Per esempio la **ricerca binaria** (o dicotomica).

Inserire algo. #todo-uni

### 3 Trovare il miglior algoritmo

Generalmente il **tempo di esecuzione** e lo **spazio utilizzato** da un algoritmo sono legati alla grandezza dell'input. Dunque è possibile esprimere questi due dati come funzioni di *n*.

T(n)

S(n)

In questo corso ci si concentrerà di più su T(n).

Il tempo di esecuzione non può essere espresso in secondi, perché questi dipendono dalla velocità dell'elaboratore (da quanto tempo viene impiegato ad eseguire ogni singola istruzione). Dunque il tempo viene espresso in quante istruzioni devono essere eseguite.

Non sempre però il tempo dipende soltanto da n. Per esempio 300 + 200 risulta molto più semplice di 345 + 783, nonostante abbiano lo stesso numero di cifre. Dunque T(n) oscilla tra il caso migliore  $T_{migl}(n)$  e il caso peggiore  $T_{pegg}(n)$ .

### 3.1 Esempio

Riprendendo gli algoritmi di ricerca si possono definire i tempi di esecuzione.

Ricerca sequenziale:

- 
$$T_{migl}(n) = a_1$$

- 
$$T_{pegg}(n) = a_2 + b_2 n$$

- Ricerca binaria:
  - $T_{migl}(n) = a_3$
  - $T_{pegg}(n) = a_4 + b_4 \log_2 n$

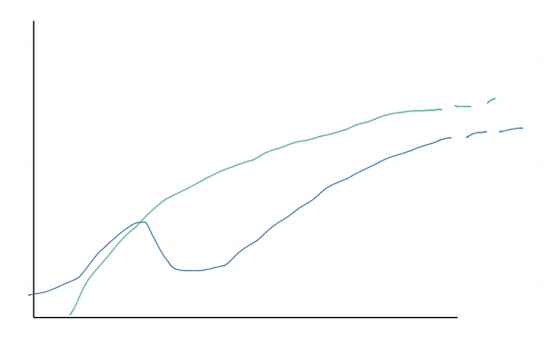
### 4 Notazioni asintotiche

### 4.1 Limite asintotico superiore

#### **Assunzioni:**

- Le funzioni T(n), S(n) sono definite nei numeri naturali, ma i grafici vengono definiti nei reali per semplicità
- Le funzioni sono definitivamente positive

Aggiungere grafico con una funzione casuale e una funzione def maggiore. #todo-uni



• Blu:  $T_{pegg}(n) = f(n)$ 

• Verde: O(g(n))

$$O(g(n)) = \left\{ f(n) \mid \exists n_0 > 0, c > 0 : 0 \le f(n) \le c \cdot g(n) \forall n > n_0 \right\}$$

Ovvero O(g(n)) è l'insieme delle funzione superiormente limitate da g(n) per una costante  $c(g(n) \cdot c)$ .

#### **Esempio:**

- $f(n) = 3n^2$   $3n^2 \in O(n^3)$ ? ovvero  $\exists n_0, c > 0 : 0 \le 3n^2 \le c \cdot n^3 \forall n > n_0$ ?

 $n \ge \frac{3}{c}$ ? Questo è verificato per esempio con c = 3,  $n_0 = 1$ .

È possibile però che esista una funzione g(n) "minore":  $3n^2 = O(n^2)$ ?

 $c \ge 3$  ? Questo è verificato per esempio con c = 4,  $n_0 = 1$ .

Dunque  $3n^2 = O(n^2)$ .

Si può provare con una funzione ancora più "bassa", ma facendo i calcoli la condizione non viene soddisfatta.

#### **Esempio:**

- $f(n) = 5n^3 + n^2$   $f(n) \in O(n^3)$ ? ovvero  $\exists n_0, c > 0 : 0 \le 5n^3 + n^2 \le c \cdot n^3 \forall n > n_0$ ?

 $6n^3 \le cn^3$  ? Questo è verificato per esempio con c = 7,  $n_0 = 1$ .

Si può provare con una funzione ancora più "bassa", ma facendo i calcoli la condizione non viene soddisfatta.

#### 4.2 Limite asintotico inferiore

Aggiungere grafico con funzione T(n) e una funzione def inferiore.

$$\Omega(g(n)) = \{ f(n) \mid \exists n_0 > 0, c > 0 \text{ t.c. } 0 \le c \cdot g(n) \le f(n) \, \forall \, n > n_0 \, \}$$

#### Es:

• 
$$f(n) = 3n^2$$

• 
$$g(n) = n$$

• 
$$3n^2 \in \Omega(n)$$
?

$$\exists \, c>0, n_0>0 \quad 0 \leq cn \leq 3n^2 \quad \forall \, n>n_0$$
 
$$3n^2 \geq cn$$
 
$$n \geq \frac{c}{3}$$
 
$$c=3 \quad n_0=1$$

Dunque è verificato.

Si può dire che  $3n^2 = \Omega(n)$  (impropriamente).

Proseguendo,  $3n^2 = \Omega(n^2)$ ?

$$\exists c > 0, n_0 > 0 \quad 0 \le cn^2 \le 3n^2 \quad \forall n > n_0$$
$$3n^2 \ge cn^2$$
$$3 \ge c$$
$$c = 3 \quad n_0 = 1$$

Dunque è verificato.

Continuando,  $3n^2 = \Omega(n^3)$ ?

$$\exists c > 0, n_0 > 0 \quad 0 \le cn^3 \le 3n^2 \quad \forall n > n_0$$
$$3n^2 \ge cn^3$$
$$3 \ge cn$$
$$n \le \frac{3}{c}$$

Questo non è verificato definitivamente.  $3n^2 \notin \Omega(n^3)$ . Lo stesso vale per tutti gli  $\Omega(n^{\varepsilon}) \quad \forall \, \varepsilon > 2.$ 

#### 4.3 Limite asintotico stretto

Devo trovare due costanti  $c_1, c_2$  tale che la funzione T(n) è compresa definitivamente tra  $c_1g(n)$  e  $c_2g(n)$ .

Disegnare grafico #todo-uni : funzione casuale T(n) con due "rette"/"curve" che stanno def. sopra e def. sotto T(n).

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

$$\Theta(g(n)) = O(g(n)) \cap \Omega(g(n))$$

Es 1: continuando gli esempi precedenti, sappiamo che

$$3n^2 = \Omega(n^2) \wedge 3n^2 = O(n^2) \implies 3n^2 = \Theta(n^2)$$

#### Es 2:

• 
$$f(n) = 5n^3 + n^2$$
  
•  $g(n) = n^3$   
•  $5n^3 + n^2 = \Omega(n^3)$ ?  
•  $5n^3 + n^2 \ge 5n^3 = \Omega(n^3)$   
•  $5n^3 + n^2 = O(n^3) \implies 5n^3 + n^2 = \Theta(n^3)$ 

• 
$$f(n) = \Omega(n^3)$$
?

$$\exists c, n_0 > 0 \quad 0 \le cn^3 \le 5n^3 - 10n^2 - 30n \quad \forall n > n_0$$
$$5n^3 - 10n^2 - 30n \ge cn^3$$
$$5n^3 - cn^3 \ge 10n^2 + 30n$$
$$(5 - c)n^3 \ge 10n^2 + 30n$$

Sapendo che

possiamo scrivere  $10n^2 + 30n \le 10n^2 + 30n^2$ . Adesso dobbiamo stabilire se  $(5-c)n^2 \ge 10n^2 + 30n^2$  (perché implica la disuguaglianza precedente).

$$(5-c)n^2 \ge 10n^2 + 30n^2$$

$$n \ge \frac{40}{5-c} \qquad \cos c < 5$$

$$c = 1 \quad n_0 = 9$$

Dunque è verificato.

Inoltre  $f(n) = O(n^3) \implies f(n) = \Theta(n^3)$ .

**Dim:**  $\Omega()$  è uguale a n al grado massimo del polinomio?

- $f(n) = a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_0$   $a_k > 0$   $g(n) = n^k$   $f(n) = \Omega(n^k)$ ?

$$\exists c, n_0 > 0 \quad 0 \le cn^k \le f(n) \quad \forall n > n_0$$

$$a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \dots + a_0 \ge cn^k$$

$$(a_k - c) n^k \ge -a_{k-1} n^{k-1} - \dots - a_0$$

$$-a_{k-1} n^{k-1} - \dots - a_0 \le |a_{k-1}| n^{k-1} + |a_{k-2}| n^{k-1} + \dots + |a_0| n^{k-1}$$

$$(a_k - c) n^k \ge \sum_{i=0}^{k-1} |a_i| n^{k-1}$$

$$(a_k - c) n^k \ge n^{k-1} \sum_{i=0}^{k-1} |a_i|$$

$$(a_k - c) n \ge \sum_{i=0}^{k-1} |a_i|$$

$$n \ge \frac{\sum_{i=0}^{k-1} |a_i|}{a_k - c} \quad \text{con } c < a_k$$

Dimostrato che un polinomio è un omega di *n* al grado massimo.

Dim: un'esponenziale è limitato inferiormente da un polinomio.

• 
$$f(n) = 2^n$$

• 
$$2^n = O(2^n)$$

• 
$$2^n = \Omega(n^b) \quad \forall b > 0$$
?

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^b}{2^n} = 0$$

$$\implies \exists n_0 \quad \forall n > n_0 \quad \frac{n^b}{2^n} < 1$$

$$2^n > 1n^b$$

Quindi tutti i polinomi limitano inferiormente un esponenziale. E sapendo che  $2^n = \Omega(2^n)$ , si considera questo perché è "il più grande". Ciò implica  $2^n = \Theta(2^n)$ .

Dim: lo stesso per i logaritmi.

- $f(n) = \log_2^a n$   $\log_2^a n = O(n^b) \quad \forall b > 0$ ?

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\log_2^a n}{n^b} = 0$$

$$\implies \exists n_0 \quad \forall n > n_0 \quad \frac{\log_2^a n}{n^b} < 1$$

$$\log_2^a = O(n^b)$$

Quindi tutti i polinomi limitano inferiormente un logaritmo. E sapendo che  $\log_2^a = O(\log_2^a)$ , si considera questo perché è "il più piccolo". Ciò implica  $\log_2^a =$  $\Theta(\log_2^a)$ .

### 4.4 Scala degli asintoti

- 1
- $\log n$
- $n^b \quad \forall \, 0 < b < 1$
- $n \cdot \log n$
- $n^{1+\varepsilon} \quad \forall \, 0 < \varepsilon < 1$
- $n^2$
- $n^2 \cdot \log n$
- $n^{2+\varepsilon} \quad \forall \, 0 < \varepsilon < 1$
- $n^3$
- $n^3 \cdot \log n$
- $n^{2+\varepsilon} \quad \forall \, 0 < \varepsilon < 1$
- $a^n \quad \forall a > 1$  (ogni  $a \stackrel{.}{e}$  una classe a se)
- n!

•  $n^n$ 

### 4.5 Esempi

Es 1: ricerca in un vettore ordinato.

Algoritmo	Tempo caso migliore	Tempo caso peggiore
Ricerca sequenziale	$a_1 = \Omega(1)$	$a_2 + b_2 n = O(n)$
Ricerca dicotomica	$a_3 = \Omega(1)$	$a_4 + b_4 \log n = O(\log n)$

### **5 Selection Sort**

#### 5.1 Problema: Trova minimo

**Attenzione:** gli indici degli array partono da 1 e non da 0.

- **Input:** un vettore *V* di *n* interi
- Output: una posizione *i* t.c.  $V[i] \le V[j] \quad \forall \ 1 \le j \le n$

- Caso migliore:  $1 + n + (n 1) + 0 + 1 = 2n + 1 = \Omega(n)$
- Caso peggiore: 1 + n + (n 1) + (n 1) + 1 = 3n = O(n)

Dunque il tempo di calcolo di questo algoritmo è  $\Theta(n)$ .

#### 5.1.1 Dimostrare che l'algoritmo è corretto

Riscriviamo l'algoritmo con un while.

```
Trova_Minimo(V)
posMin = 1
i = 2
while i <= V.length
if V[i] < V[posMin]
posMin = i
i = i + 1
return posMin</pre>
```

- Invariante di ciclo (condizione che deve essere sempre vera): posMin è la posizione che contiene il valore più piccolo di  $V[1 \dots i-1]$ .
- Inizializzazione (prima del while): posMin è la posizione del minimo di V[1...1]? Sì
- Conservazione (ciò che è vero alla prima istr. del ciclo deve essere vero anche alla fine): l'invariante di ciclo è vera alla fine se è vera anche all'inizio
- **Terminazione** (la conseguenza dell'inizializzazione e della conservazione): i = V.length + 1. posMin è la posizione del minimo di  $V[1 \dots V]$ .length] = V

#### 5.2 Problema: Ordinamento di vettori

- **Input:** *A* un vettore di *n* interi
- Output: un vettore di n interi che contiene gli stessi valori di A ma ordinati in modo crescente

#### 5.2.1 Esempio

Supponiamo di avere un vettore

$$A = (5, 2, 4, 6, 1, 3)$$

Per ordinarlo si possono seguire questi passi:

- 1. Trovo il minimo e la sua posizione
- 2. Scambio il minimo con il primo elemento

$$A = (1, 2, 4, 6, 5, 3)$$

- 3. Ora continuo considerando la restante parte del vettore (2, 4, 6, 5, 3) trovando il minimo e la sua posizione (il secondo elemento più piccolo)
- 4. Scambio questo elemento con il secondo elemento di A
- 5. Continuo così finché non esaurisco il vettore

$$A = (1, 2, 3, 4, 5, 6)$$

#### 5.2.2 Implementazione

```
Selection_Sort(A)
for i = 1 to A.length
    // Trova l'elemento minimo
posmin = i
for j = i + 1 to A.length
    if A[j] < A[posmin]
posmin = j

scambia A[posmin] con A[i]</pre>
```

Per semplificare i calcoli il primo **for** va da 1 a A. length al posto che A. length

- 1, e non entriamo nel secondo **for** quando i = A.length. Inoltre consideriamo i parametri come Java, quindi i vettori vengono passati per riferimento e dunque l'algoritmo non necessita di una **return**.

#### 5.2.3 Analisi dei tempi di calcolo

**for** a to b: 
$$T(n) = b - a + 1 + 1$$

Selection Sort	$T_{migl}(n)$	$T_{pegg}(n)$	
for i = 1 to A.length	n + 1	n + 1	
posmin = i	n	n	

Selection Sort	$T_{migl}(n)$	$T_{pegg}(n)$
<pre>for j = i + 1 to A.length</pre>	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$
<pre>if A[j] &lt; A[posmin]</pre>	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$
posmin = j	0	$\Theta(n^2)$
scambia A[posmin] con A[i]	n	n

- Caso migliore:  $T_{migl}(n) = \Omega(n^2)$
- Caso peggiore:  $T_{migl}(n) = O(n^2)$

Dunque l'algoritmo è  $\Theta(n^2)$ .

#### 5.2.4 Considerazioni accessorie

**5.2.4.1 Stabilità** In applicazioni più complesse gli elementi del vettore da ordinare sono **chiavi** a strutture con dati aggiuntivi. Dunque molto raramente due elementi (considerando anche questi dati aggiuntivi) risultano uguali. Se però bisogna ordinare il vettore, il selection sort si comporta nel seguente modo:

$$(5,6,3^A,1,3^B)$$
  
 $(1,6,3^A,5,3^B)$   
 $(1,3^A,6,5,3^B)$   
 $(1,3^A,3^B,5,6)$   
 $(1,3^A,3^B,5,6)$ 

In questo caso  $3^A$  risulta "prima" di  $3^B$ . In quest'altro esempio invece:

$$(3^A, 5, 6, 3^B, 1)$$

$$(1,5,6,3^B,3^A)$$

$$(1,3^B,6,5,3^A)$$

$$(1,3^B,3^A,5,6)$$

$$(1,3^B,3^A,5,6)$$

 $3^B$  risulta "prima" di  $3^A$ .

Ciò indica che **il selection sort non è stabile** perché non preserva l'ordine degli elementi di ugual valore.

**5.2.4.2** In-place Un algoritmo è in-place se lavora direttamente sul vettore in input, e non su un'altra copia.

Il selection sort è in-place.

### **6** Insertion sort

- **Input:** un vettore *A* di *n* interi
- Output: un vettore di n interi che contiene gli stessi valori di A ma ordinati in modo crescente

### 6.1 Esempio

Supponiamo di avere un vettore

$$A = (5, 2, 4, 6, 1, 3)$$

- 1. Controlliamo il secondo elemento (2) con il primo elemento (5).
- 2. Essendo minore sposto il 2 a sinistra del 5

3. Non ci sono altri elementi a sinistra, quindi mi fermo

$$A = (2, 5, 4, 6, 1, 3)$$

- 4. Controllo il terzo elemento (4) con il precedente (5)
- 5. Essendo minore sposto il 4 a sinistra del 5
- 6. Controllo il 4 con il precedente (2)
- 7. Essendo il 4 maggiore di 2, mi fermo

$$A = (2, 4, 5, 6, 1, 3)$$

- 8. Controllo il quarto elemento (6) con il precedente (5)
- 9. Essendo maggiore, mi fermo

$$A = (2, 4, 5, 6, 1, 3)$$

- 10. Controllo il quinto elemento (1) con il precedente (6)
- 11. Essendo minore sposto l'1 a sinistra del 6
- 12. Controllo l'1 con il precedente
- 13. Essendo minore sposto l'1 a sinistra del 5
- 14. Continuo così finché l'elemento precedente è minore di 1 o non ci sono più elementi
- 15. Continuo così per tutti gli elementi restanti nel vettore

$$A = (1, 2, 3, 4, 5, 6)$$

Il vettore è ordinato.

### **6.2 Implementazione**

```
Insertion_Sort(A)
for i = 1 to A.length
key = A[i]
j = i - 1

while (j > 0) and (A[j] > key)
A[j+1] = A[j]
A[j] = key
j = j - 1
```

### 6.3 Analisi dei tempi di calcolo

Insertion sort	$T_{migl}(n)$	$T_{pegg}(n)$
for i = 1 to A.length	n + 1	n + 1
key = A[i]	n	n
j = i - 1	n	n
<pre>while (j &gt; 0)and (A[j] &gt; key)</pre>	n	$\Theta(n^2)$
A[j+1] = A[j]	0	$\Theta(n^2)$
A[j] = key	0	$\Theta(n^2)$
j = j - 1	0	$\Theta(n^2)$

- Caso migliore: (A è già ordinato in modo crescente)  $T_{migl}(n) = \Omega(n)$
- Caso peggiore: (A è ordinato in modo decrescente)  $T_{pegg}(n) = O(n^2)$

### 6.4 Considerazioni accessorie

L'insertion sort è **stabile** e **in-place**.

### 7 Ricorsione

### 7.1 Problema: Esponenziale di un numero

• **Input:** un reale *a* e un naturale *n* 

• Output: un reale b tale che  $b = a^n$ 

#### 7.1.1 Implementazione iterativa

```
1 EsponenzialeIt(a, n)
2    ris = 1
3    for i = 1 to n
4        ris = a * ris
5    return ris
```

$$T(n) = \Theta(n)$$

#### 7.1.2 Implementazione ricorsiva

```
1 EsponenzialeRic(a, n)
2   if n == 0
3     return 1
4
5   return a * EsponenzialeRic(a, n-1)
```

#### 7.1.3 Tempi dell'implementazione ricorsiva

In questo specifico esempio non ha senso calcolare i tempi migliore e peggiori perché la quantità in input invariabile.

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n = 0 \\ T(n-1) + \Theta(1) & \text{se } n \neq 0 \end{cases}$$

Il problema è che rimane la ricorrenza anche all'interno del calcolo.

Riscrivo il caso  $n \neq 0$ :

$$T(n) = T(n-1) + \Theta(1)$$

$$= T(n-1) + c$$

$$= (T(n-2) + c) + c$$

$$= T(n-3) + 3c$$

$$= \dots$$

$$= T(n-i) + ic$$

Ad un certo punto si arriverà che n-i=0. A quel punto si sarà nel caso  $T(n)=\Theta(1)$ . Dunque il tutto si può riscrivere come

$$T(n) = T(0) + nc = \Theta(1) + nc = \Theta(n)$$

**Attenzione:** questi casi non sono il peggiore e il migliore, perché in quei casi non si può fissare n. Questi sono solo in casi in cui n è fissato.

Nonostante le due implementazioni siano asintoticamente equivalenti, nella realtà le versioni iterative sono più veloci di quelle ricorsive.

#### 7.1.4 Seconda implementazione ricorsiva

$$a^{n} = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ a^{\frac{n}{2}} \cdot a^{\frac{n}{2}} & \text{se } n \text{ è pari} \\ a \cdot a^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} \cdot a^{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor} & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$$

```
1     EsponenzialeRicV2(a, n)
2     if n == 0
3         return 1
4     
5     if n == 1
6         return a
7         m = floor(n/2)
9         ris = EsponenzialeRicV2(a, m)
10         ris = ris * ris
11
12     if dispari(n)
```

```
13     ris = a * ris
14
15     return ris
```

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n = 0 \\ \Theta(1) & \text{se } n = 1 \\ T\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + \Theta(1) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Supponendo che n sia sempre pari, e che tutti i  $\frac{n}{2}$  siano pari:

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

$$= T\left(\frac{n}{4}\right) + 2c$$

$$= \dots$$

$$= T\left(\frac{n}{2^{i}}\right) + ic$$

Il tutto termina quando  $i = \log_2 n$ . A quel punto si può riscrivere come

$$T(n) = T(1) + ic$$

$$= T(1) + c \log_2 n$$

$$= \Theta(\log_2 n)$$

$$= \Theta(\log n)$$

#### 7.2 Ricerca dicotomica

$$A = (1, 5, 7, 11, 15, 18, 21, 32, 35, 39, 40, 45, 48, 51, 57, 61)$$

Dobbiamo trovare 40 all'interno di A.

- 1. Trovo l'elemento a metà (pos. 8): 32
- 2. Lo confronto con 40: è minore, dunque scarto tutta la metà inferiore
- 3. Trovo l'elemento a metà della parte superiore (35, 39, 40, 45, 48, 51, 57, 61) (pos. 12): 45

- 4. Lo confronto con 40: è maggiore, allora scarto la parte superiore
- 5. Trovo l'elemento a metà della parte inferiore (35, 39, 40, 45) (pos. 11): 40
- 6. Lo confronto con 40: è minore o uquale, allora scarto la parte inferiore
- 7. Trovo l'elemento a metà della parte superiore (40, 45) (pos. 11): 40
- 8. Continuo così finché il vettore considerato avrà dimensione 1, a quel punto l'elemento dovrebbe essere l'elemento cercato se è presente.
- 9. Confronto l'elemento trovato con quello che stavo cercando

#### 7.2.1 Implementazione

- **Input:** A vettore ordinato di interi, x elemento da cercare
- **Input ricorsivi:** *input* + *l* indice sinistro, *r* indice destro
- Output: un valore booleano che indica se l'elemento x è presente nell'array

#### 7.2.2 Analisi dei tempi

 $n = \dim \operatorname{input} = r - l + 1.$ 

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \leq 1 \\ \Theta(1) + T\left(\frac{n}{2}\right) & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Semplificando la ricorsione si ottiene

$$T(n) = \Theta(\log n)$$

### 7.3 Merge sort

Vogliamo ordinare il seguente vettore

$$A = (11, 5, 8, 7, 13, 6, 9, 1)$$

Possiamo dividere l'array in due parti e ordinarle separatamente:

$$(5,7,8,11)$$
  $(1,6,9,13)$ 

A questo punto confronto i primi elementi delle due metà. Sicuramente uno dei due è il primo elemento di *A*. Continuo così fino a "svuotare" le due metà e ricostruire *A* ordinato.

Per ordinare le due metà iniziali è possibile svolgere lo stesso algoritmo ricorsivamente.

### 7.3.1 Implementazione

- **Input:** A vettore di interi
- **Input ricorsivi:** *input* + *l* indice sinistro, *r* indice destro
- Output: stesso A ordinato in modo crescente

```
j = j + 1
14
             k = k + 1
        while i <= mid</pre>
16
           T[k] = A[i]
             i = i + 1
            k = k + 1
19
        while j <= r
            T[k] = A[j]
            j = j + 1

k = k + 1
24
26
        for c = 1 to T.length
            A[c+l-1] = T[c]
28
29
30
   Merge_Sort_Ric(A, l, r)
       if l < r
            mid = floor((l + r) / 2)
            Merge_Sort_Ric(A, l, mid)
Merge_Sort_Ric(A, mid+1, r)
36
            Merge(A, l, mid, r)
38
39
   Merge_Sort_Entry(A)
        return Merge_Sort_Ric(A, 1, A.length)
40
```

#### 7.3.2 Analisi dei tempi

 $n = \dim \operatorname{input} = r - l + 1$ 

$$T_{\mathsf{Merge}}(n) = \Theta(n)$$

$$T_{\mathsf{MSort}}(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \leq 1 \\ 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) & \text{altrimenti} \end{cases}$$
$$= \Theta(n \log n)$$

#### 7.3.3 Differenze di implementazione

#### **Primo tipo:**

```
1 if l < r
2    mid = floor( ( l + r ) / 2 )
3    Merge_Sort_Ric(A, l, mid)
4    Merge_Sort_Ric(A, mid+1, r)
5    Merge(A, l, mid, r)</pre>
```

#### Secondo tipo:

```
if l >= r
    return
mid = floor((l+r)/2)

Merge_Sort_Ric(A, l, mid)
Merge_Sort_Ric(A, mid+1, r)
Merge(A, l, mid, r)
```

Nel secondo caso viene evidenziato il caso base rispetto al passo ricorsivo. I due tipi sono equivalenti.

#### 7.3.4 Altre considerazioni

Questo algoritmo non è in-place, perché la Merge utilizza un array di appoggio. Inoltre è stabile con questa implementazione di Merge.

La merge sort è un esempio classico di un algoritmo **divide et impera** (divide, impera, combina). Questa tipologia di algoritmi divide un problema in più sottoproblemi. Vengono risolti questi sottoproblemi e vengono ricombinati per ottenere la soluzione al problema iniziale.

Questi algoritmi hanno

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \text{ suff. piccolo } \forall \, n \leq n_0 \\ aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n) & \text{se } n > n_0 \end{cases}$$

### 7.4 Teorema dell'esperto

Se abbiamo un algoritmo **divide et impera** (come il merge sort precedente), dunque avente la formula

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{se } n \text{ suff. piccolo } \forall \, n \leq n_0 \\ aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n) & \text{se } n > n_0 \end{cases}$$

con  $a \ge 1, b > 1$  e f(n) as intoticamente non negativa, possiamo semplificare la

#### formula con i seguenti casi:

1. Se 
$$f(n) = O\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right) \operatorname{per} \varepsilon > 0 \implies T(n) = \Theta\left(n^{\log_b a}\right)$$

2. Se 
$$f(n) = \Theta\left(n^{\log_b a}\right) \implies T(n) = \Theta\left(n^{\log_b a} \cdot \log n\right)$$

3. Se 
$$f(n) = \Omega\left(n^{\log_b a + \varepsilon}\right)$$
 per  $\varepsilon > 0$  e  $\exists c < 1$  t.c.  $af\left(\frac{n}{b}\right) \le cf(n)$  per  $n$  suff. grandi  $\implies T(n) = \Theta\left(f(n)\right)$ 

#### **7.4.1 Esempi**

Es 1: 
$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(1)$$

- a = 1• b = 2•  $n^{\log_b a} = n^{\log_2 1} = n^0 = 1$   $f(n) = \Theta(1) = c$

#### Vediamo i casi:

1. 
$$\exists \epsilon > 0$$
 t.c.  $c = O(n^{0-\epsilon})$ ? NO  
2.  $c = \Theta(n^0) = \Theta(1)$ ?  $S\hat{l}$ 

2. 
$$c = \Theta(n^0) = \Theta(1)$$
? Sì

Dunque 
$$T(n) = \Theta(n^0 \cdot \log n) = \Theta(\log n)$$
.

Es 2: 
$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$$
  
•  $a = 2$   
•  $b = 2$   
•  $n^{\log_b a} = n^{\log_2 2} = n^1 = n$   
•  $f(n) = \Theta(n) = cn$ 

#### Vediamo i casi:

1. 
$$\exists \epsilon > 0$$
 t.c.  $c = O(n^{1-\epsilon})$ ? NO

2. 
$$n = \Theta(n)$$
? SI

Dunque  $T(n) = \Theta(n \log n)$ .

**Es 3:** 
$$T(n) = T(\frac{2n}{3}) + \Theta(1)$$

Vediamo i casi:

1.  $\exists \varepsilon > 0$  t.c.  $c = O(n^{0-\varepsilon})$ ? NO 2.  $c = \Theta(n^0) = \Theta(1)$ ?  $S\hat{l}$ Dunque  $T(n) = \Theta(n^0 \log n) = \Theta(\log n)$ .

Es 3:  $T(n) = 3T(\frac{n}{2}) + n^3$ • a = 3• b = 2•  $n^{\log_b a} = n^{\log_2 3} = n^{1,...}$ •  $f(n) = n^3$ 

Vediamo i casi:

- 1.  $\exists \varepsilon > 0$  t.c.  $c = O(n^{1, \dots \varepsilon})$ ? NO 2.  $n^3 = \Theta(n^{1, \dots})$ ? NO 3.  $\exists \varepsilon > 0$   $n^3 = \Omega(n^{1, \dots + \varepsilon})$  SÌ

Condizione di regolarità:  $\exists c < 1 \text{ t.c. } af\left(\frac{n}{b}\right) < cf(n) \text{ Sì, } c = \frac{3}{8}$ Dunque  $T(n) = \Theta(n^3)$ .

#### 7.5 Problema: Ricerca del minimo

- **Input:** vettore *A* di *n* interi
- Output: la posizione del minimo in A

Per creare un algoritmo ricorsivo è possibile utilizzare il fatto che

```
min(A) = min(A[0], min(A[1 ... n - 1]))
```

Per delimitare la porzione di array su cui opera l'algoritmo usiamo due parametri l e r. Questo evita di copiare ogni volta il sotto-array da passare alla chiamata ricorsiva (con costo  $\Theta(n)$ ). È necessaria una funzione di utilità che inizializza i parametri aggiuntivi per la chiamata ricorsiva iniziale.

```
// JAVA Class (LAB)
3
   // Funzione ricorsiva
   private static int _findPosMin(int[] A, int l, int r){
       // Caso base: ho un solo valore
6
       if (l + 1 == r)
           return l;
8
       // Chiamata ricorsiva
       int rest = _findPosMin(A, l+1, r);
9
       if (A[l] < A[rest])
           return l;
       return rest;
13 }
14
  // Funzione di inizializzazione parametri
public static int findPosMin(int[] A) {
       return _findPosMin(A, 0, a.length);
18
```

#### 7.5.1 Selection sort ricorsivo

Con la funzione appena definita, è possibile riscrivere anche il selection sort in maniera ricorsiva

```
// JAVA Class (LAB)
   // Funzione ricorsiva
   private static void _selectionsort(int [] A, int l, int r) {
       // Caso base: array vuoto o con un elemento
       if (l + 1 >= r)
           return;
7
8
       // Passo ricorsivo:
       // Cerca posizione minimo
       int posMin = _findPosMin(A, l, r);
       // Scambia
       int tmp = A[posMin];
       a[posMin] = a[l];
14
       a[l] = tmp;
15
       // Prosegui ricorsivamente
       _selectionsort(A, l + 1, r);
   }
```

```
19  // Funzione di inizializzazione parametri
20  public static void selectionsort(int[] A) {
21    _selectionsort(A, 0, A.length);
22  }
```

### **8 Quick Sort**

Completare #todo-uni

Noi abbiamo guardato la partizione di Hoare, ma si può seguire tranquillamente quella di Lomuto. Hai fini dell'esame non è importante.

Viene dimostrata anche la correttezza.

### 8.1 Tempi di calcolo

Nel caso peggiore (array ordinato) l'equazione di ricorrenza è

$$T(n) = T(n-k) + T(k) + \Theta(n) = \Theta(n^2)$$

con k costante.

Nel caso migliore invece è

$$T(n) = T(\alpha n) + T((1 - \alpha)n) + \Theta(n) = \Theta(n \log n)$$

 $con 0 < \alpha < 1$ .

Dunque il Quick Sort è  $\Omega(n \log n)$  e  $O(n^2)$ .

Se l'input è casuale, il tempo atteso però è  $\Theta(n \log n)$ .

## 8.2 Random partition

```
Rnd_Partition(A, l, r):
    Scambia A[l] con un A[l-c] scelto casualmente
    return Partition(A, l, r)

Rnd_QS(A, l, r):
    if l<r then
        cut = Rnd_Partition(A, l, r)
        Rnd_QS(A, l, cut)
        Rnd_QS(A, cut+1, r)</pre>
```

## 9 Problema di selezione

- **Input:** un array A di n interi distinti, un intero  $i \in [1, n]$
- Output: il valore di A tale che è maggiore esattamente di i−1 elementi

## 9.1 Esempio

```
15 4 8 12 22 26 9 19
```

- Con i = 1 l'output sarà 4 (minimo)
- Con i = 8 l'output sarà 26 (massimo)
- Con  $i = \frac{n}{2} = 4$  l'output sarà 12 (mediana)

## 9.2 Implementazioni

#### 9.2.1 Naive

```
1 Naive(A, i):
2 Ordina A
3 return A[i]
```

#### **9.2.2 Selez**

```
1 Cut(A, l, r):
2 // Lo stesso del quick sort
3
```

```
4  Selez(A, i, l, r):
5     if l == r then
6         return A[l]
7
8     cut = Partition(A, l, r)
9     dim1 = cut - l + 1
10     if i <= dim1 then
11         return Selez(A, i, l, cut)
12     else
13     return Selez(A, i-dim1, cut+1, r)</pre>
```

Questa implementazione è una ricerca binaria mischiata al quick sort.

## 9.3 Tempi

Se divide a metà

$$T(n) = \Theta(n) + T\left(\frac{n}{2}\right) = \Theta(n)$$

Se invece toglie un elemento per volta

$$T(n) = \Theta(n) + T(n-1) = \Theta(n^2)$$

Quindi

$$O(n^2)$$
  $\Omega(n)$ 

# **10 Counting Sort**

• **Input:** A vettore di interi e k intero t.c.  $\forall i.0 \le A[i] \le k$ 

## 10.1 Calcolo dei tempi

$$T(n, k) = \Theta(n + k)$$

## 11 Radix Sort

• **Input:** A vettore di interi, d massimo numero di cifre di ogni elemento

```
1 RadixSort(A, d):
2     for i = 1 to d:
3         aplica un alg. di ord. stabile per ordinare A sulla i-esima cifra meno significativa
```

## 11.1 Calcolo dei tempi

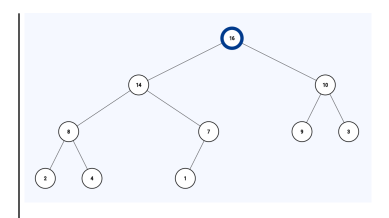
$$T(n,d) = \Theta(d \cdot T_0(n))$$

# **12 Binary Heap**

Un **binary heap** è una struttura dati memorizzata in un array e un certo campo accessorio (**heap size**).

- Essa può essere vista come albero binario quasi completo
- Tutti gli elementi tranne il primo soddisfano la proprietà dello heap

```
16 11 10 8 7 9 3 2 4 1
```



$$parent(i) = \left\lfloor \frac{i}{2} \right\rfloor$$
$$left(i) = 2i$$
$$right(i) = 2i + 1$$
$$A.length = 10$$
$$A.heap\_size = 10$$

# 12.1 Proprietà dello heap

$$\forall i$$
 1 <  $i \le A$ .heap\_size

Se *A* è:

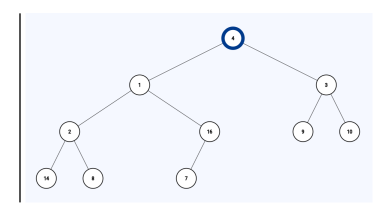
• Max heap:  $A[parent(i)] \ge A[i]$ 

• Min heap:  $A[parent(i)] \le A[i]$ 

Oss: se A è ordinato in modo decrescente, allora è un heap. Il contrario invece non è sempre vero.

## 12.2 Esempi

$$A = 4 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 16 \quad 9 \quad 10 \quad 14 \quad 8 \quad 7$$



## 12.3 Generare un binary heap

Per rendere un normale albero un binary heap abbiamo bisogno delle seguenti procedure:

- BuildMaxHeap per rendere un array un max heap
- MinHeapify per rendere un albero un min heap

### 12.3.1 MaxHeapify

```
MaxHeapify(A, i):
    l = left(i)
       r = right(i)
        largest = i
        if l <= A.heap_size AND A[largest] < A[l]:</pre>
            largest = l
7
        if r <= A.heap_size AND A[largest] < A[r]:</pre>
            largest = r
        if i != largest:
            A[i], A[largest] = A[largest], A[i]
            MaxHeapify(A, largest)
13 BuildMaxHeap(A):
14
        A.heap_size = A.length
        for i = floor(A.heap_size / 2) down to 1 do
16
            MaxHeapify(A, i)
```

## **12.3.1.1 Tempi** I tempi della MaxHeapify sono:

$$T(h) = \Theta(1) + T(h - 1) = O(h)$$
  
$$T(n) = O(\log n)$$

I tempi di BuildMaxHeap sono:

$$T(n) \le \frac{n}{2} \cdot O(\log n) = O(n \log n)$$

$$T(n) = \Theta(n)$$

## 12.4 Heap Sort

```
1 HeapSort(A):
2    BuildMaxHeap(A)
3    for i = A.length to 2:
4         scambia A[1] con A[i]
5         A.heap_size = A.heap_size - 1
6         MaxHeapify(A, 1)
```

$$\mathsf{HS} = \mathsf{BH} + n \cdot \big(\mathsf{Estraz}.\ \mathsf{Max} + \mathsf{Heapify}\big)$$
  $T(n) = \Theta(n) + O(n \log n) = O(n \log n)$ 

Questo è un algoritmo in-place ma non stabile.

# 13 Insiemi dinamici

Gli insiemi manipolati dagli algoritmi possono crescere, ridursi o cambiare nel tempo. Questi insiemi sono detti **dinamici**.

Molti algoritmi richiedono soltanto la capacità di **inserire** e **cancellare** degli elementi da un insieme e di **verificare l'appartenenza** di un elemento ad un insieme.

Un insieme dinamico che supporta queste operazioni è un dizionario.

## 13.1 Dizionari

Un dizionario può essere implementato tramite un array in cui, oltre all'attributo length, viene memorizzato anche l'attributo size che specifica quanti valori

sono effettivamente presenti nel dizionario.

```
private int[] data;
public final int length;
public int size;

C01_DictionaryArray(int length) {
    this.data = new int[length];
    this.length = length;
    this.size = 0;
}
```

#### 13.1.1 Inserimento in fondo

La forma più semplice di inserimento è l'inserimento in fondo al dizionario.

size indica direttamente in che punto fare l'inserimento in fondo.

**Nota:** potrei non aver spazio per inserire un elemento (*overflow*).

**Tempi:** supponendo di avere n elementi, l'inserimento in fondo richiede  $\Theta(1)$ .

### 13.1.2 Inserimento in posizione data

Per inserire un elemento x in una data posizioni i devo "fargli posto" spostando a destra tutti gli elementi in posizioni comprese fra i (incluso) e size (escluso).

```
public void insert(int i, int x) {
    if (size == length)
        throw new RuntimeException("overflow");

if (i > size)
        throw new RuntimeException("impossibile inserire lasciando buchi");

for (int j = size; j > i; --j)
        data[j] = data[j - 1];

data[i] = x;
size = size + 1;
}
```

**Tempi:** supponendo di avere n elementi, l'inserimento richiede O(n) nel caso peggiore.

#### 13.1.3 Inserimento in cima

L'inserimento in cima (prepend) potrebbe richiamare la insert(0, x). La implementiamo però esplicitamente.

**Tempi:** supponendo di avere n elementi, l'inserimento in cima richiede  $\Theta(n)$ .

#### 13.1.4 Cancellazione in fondo

La forma più semplice di **cancellazione** è la cancellazione dell'ultimo elemento.

#### Note:

- Devo controllare che ci sia almeno un elemento (altrimenti errore di underflow)
- Le delete spesso restituiscono l'elemento cancellato

Tempi:  $\Theta(1)$ .

## 13.1.5 Cancellazione in posizione data

Per cancellare l'elemento in posizione i devo spostare a sinistra tutti gli elementi che sono presenti nelle posizioni comprese fra i e size. L'ultimo elemento resta fisicamente nell'array, ma non viene considerato perché decrementiamo size.

```
public int delete(int i) {
       if (size == 0)
3
           throw new RuntimeException("underflow");
       if (i >= size)
5
           throw new RuntimeException("impossibile eliminare");
6
       int ris = data[i];
8
       for (int j = i; j < size-1; j++)</pre>
9
           data[j] = data[j+1]
       size = size - 1;
       return ris;
14 }
```

#### 13.1.6 Cancellazione in cima

#### 13.1.7 Ricerca valore

Ricerca il valore x nel dizionario. Restituisce l'indice dell'elemento o −1 se non è presente.

```
public int search(int x) {
    int j = 0;

    while (j < size) {
        if (x == data[j]) {
            return j;
        }
            j++;
        }
        }

return -1;</pre>
```

```
12 }
```

### 13.1.8 Cancellazione elementi uguali a un valore dato

Elimina tutti gli elementi uguali a x. La funzione restituisce **true** se il valore era presente almeno una volta, **false** altrimenti.

```
public boolean deleteAllValues(int x) {
    int n_found = 0;

for (int i = 0; i < size; i++) {
    if (data[i] == x) {
        n_found++;
    } else {
        data[i - n_found] = data[i];
    }

    size = size - n_found;
    return n_found > 0;
}
```

#### 13.1.9 Limitazioni

Array consentono di memorizzare insiemi dinamici ma hanno capacità massima ridotta:

- Alzare la capacità riduce la probabilità di overflow ma lascia spazio non utilizzato
- Ridurre la capacità riduce lo spazio non utilizzato ma incrementa la probabilità di overflow
- Con riallocazioni dinamiche si perde tempo per la copia (analisi ammortizzata dei tempi)

### 13.2 Liste concatenate

Una **lista concatenata** (*linked list*) è una struttura dati in cui ciascun dato è memorizzato in un nodo e i nodi sono collegati tra loro in ordine lineare.

È necessario implementare le operazioni di accesso in modo da preservare la struttura dati.

Definiamo una classe (inner class) Node per rappresentare ciascun nodo e manteniamo un riferimento head al primo nodo.

```
public class SimpleList {
    public static class Node {
        int key;
        Node next;

    public Node(int key) {
        this.key = key;
        this.next = null;
    }

private Node head;
}
```

Una lista vuota non ha nodi, quindi head = **null**.

```
1 SimpleList() {
2    this.head = null;
3 }
```

Di una lista concatenata in genere non si lavora con la sua dimensione, ma si vuole sapere solo se è vuota o se ha almeno un elemento.

```
boolean isEmpty() {
   return this.head == null;
}
```

#### 13.2.1 Inserimento in testa

```
public Node prepend(Node x) {
    x.next = this.head;
    this.head = x;
    return x;
}
```

Tempi: O(1).

#### 13.2.2 Inserimento dopo un nodo dato

insertAfter(Node i, Node x) inserisce il nuovo nodo x come successore del nodo i già presente nella lista. Se i == null allora è inserimento in

testa.

Tempi: O(1).

#### 13.2.3 Inserimento in coda

Per inserire in coda x devo trovare il riferimento i all'ultimo elemento, poi procedo come da insertAfter(i, x).

```
public Node append(Node x) {
       if (this.head == null) {
           this.head = x;
       } else { // Cerco l'ultimo nodo (cioè il nodo con next == null)
5
           Node i = this.head;
           while (i.next != null) { // dato che head!=null, allora i.next non mi
6
              darà errore
              i = i.next;
           } // Aggiungo x come successore di i
8
9
           i.next = x;
       }
       return x;
  }
```

**Tempi:** O(n).

#### 13.2.4 Cancellazione in testa

Tempi: O(1).

#### 13.2.5 Cancellazione in coda

Come per l'inserimento in coda devo scorrere la lista m,a devo cercare il *penultimo* elemento (e poi assegnare **null** come successore).

Caso particolare è quando ho un solo elemento:

- Non esiste il penultimo
- Cancellarlo equivale a svuotare la lista

```
public Node deleteLast() {
       if (isEmpty())
           // se la lista è vuota non faccio nulla
3
           return null;
        // se head.next==null ho un solo elemento -> lo cancello
       if (head.next == null) {
6
           Node x = head;
7
8
           head = null;
9
           return x;
       Node i = head;
       // Cerco il penultimo..
13
       while (i.next.next != null) {
14
           i = i.next;
       Node x = i.next;
16
       // ...e cancello il successivo
18
       i.next = null;
19
       return x;
20 }
```

**Tempi:** O(n).

#### 13.2.6 Cancellazione di un nodo dato

Per cancellare il nodo i devo cercare il suo predecessore j per aggiornare il suo next a i.next.

```
public Node delete(Node i) {
       if (head == i) {
           // se i==head allora
           head = i.next;
           // i non ha predecessore
       } else {
6
           Node j = head;
8
           // Cerco il predecessore...
           while (j.next != i) {
9
               j = j.next;
            // e aggiorno il suo successore "saltando" i
           j.next = j.next.next;
14
       i.next = null;
```

```
16 return i;
17 }
```

Tempi: O(n).

#### 13.2.7 Ricerca elemento

Cerca il riferimento al primo nodo che contiene la chiave key. Deve restituire **null** se key non è presente.

```
public Node search(int key) {
    Node i = head;
    while (i != null && i.key != key) {
        i = i.next;
    }
    return i;
    }
}
```

#### 13.2.8 Cancellazione nodo con valore date

Elimina il primo nodo che contiene la chiave key. Deve restituire il riferimento al nodo che ha cancellato o **null** se non presente.

```
public Node deleteValue(int key) {
       Node prev = null;
       Node i = this.head;
5
       while (i != null && i.key != key) {
           prev = i;
7
           i = i.next;
8
9
       if (i != null) {
            if (i == this.head) {
                // key è in head, quindi prev == null
13
               this.head = i.next;
14
           } else {
               prev.next = i.next;
            i.next = null;
       }
18
19
       return i;
   }
```

#### 13.2.9 Cancellazione di tutti i nodi con valore dato

Elimina tutti i nodi che contengono la chiave key. La funzione deve restituire **true** se il valore era presente almeno una volta, **false** altrimenti.

```
public boolean deleteAllValues(int key) {
       boolean deleted = false;
       Node i = this.head;
       Node prev = null;
       while (i != null) {
5
           if (i.key == key) {
               if (i == this.head) {
                   this.head = i.next;
8
               } else {
                   prev.next = i.next;
               deleted = true;
               i = i.next;
           } else {
               prev = i;
               i = i.next;
18
       return deleted;
19
20 }
```

## 13.3 Riepilogo

Operazione	Array	Liste
prepend	O(n)	<i>O</i> (1)
insert	O(n)	<i>O</i> (1)
append	<i>O</i> (1)	O(n)
deleteFirst	O(n)	<i>O</i> (1)
delete	O(n)	O(n)
deleteLast	<i>O</i> (1)	O(n)
search	O(n)	O(n)

## 13.4 Liste doppiamente concatenate

Possiamo rendere O(1) le operazioni rimanenti?

- search sicuramente no
- append avremmo bisogno di mantenere il riferimento all'ultimo nodo (quindi bisogna aggiungere tail)
- delete avremmo bisogno di conoscere il predecessore di ciascun nodo (quindi bisogna aggiungere prev a ciascun nodo)
- deleteLast avremmo bisogno di tail e prev

```
public class DoublyLinkedList {
       public static class Node {
           int key;
           Node prev;
5
           Node next;
7
           public Node(int key) {
8
               this.key = key;
9
               this.prev = this.next = null;
       }
      private Node head;
14
      private Node tail;
      DoublyLinkedList() {
           this.head = this.tail = null;
18
19
       boolean isEmpty() {
           return this.head == null;
  }
```

### 13.4.1 Inserimento in testa

```
public Node prepend(Node x) {
    if (this.isEmpty()) {
        this.head = this.tail = x;
    } else {
        x.next = this.head;
        this.head.prev = x;
        this.head = x;
    }
    return x;
}
```

Tempo: O(1).

#### 13.4.2 Inserimento in coda

```
public Node append(Node x) {
    if (this.isEmpty()) {
        this.head = this.tail = x;
    } else {
        this.tail.next = x;
        x.prev = this.tail;
        this.tail = x;
    }
}
return x;
}
```

Tempi: O(1).

#### 13.4.3 Cancellazione in testa

```
public Node deleteFirst() {
       if (this.isEmpty())
3
           return null;
       Node x = head;
5
       if (head == tail) {
6
            // c'è un solo nodo
8
           head = tail = null;
9
       } else {
           // ci sono almeno due nodi
           head = head.next;
           head.prev = null;
13
           x.next = null;
       }
14
       return x;
   }
```

Tempi: O(1).

La cancellazione in coda è simmetrica (su tail).

#### 13.4.4 Cancellazione di un nodo dato

La cancellazione di un nodo i dato aggiorna il riferimento next di i.prev e il riferimento prev di i.next. Se i.prev==null allora i è la testa, si aggiorna head. Se i.next==null allora i è la coda, si aggiorna tail.

Attenzione: i può essere sia testa che coda!

```
public Node delete(Node i) {
   if (i == this.head) {
```

```
this.head = i.next;
       } else {
5
           i.prev.next = i.next;
      if (i == this.tail) {
8
           this.tail = i.prev;
       } else {
           i.next.prev = i.prev;
13
       i.prev = null;
14
       i.next = null;
16
       return i;
17 }
```

Tempi: O(1).

#### 13.4.5 Inserimento successore

Aggiunge  $\times$  come successore di i. Se i==null deve aggiungere in testa. Restituisce il nodo inserito ( $\times$ ).

Tempi: O(1).

### 13.4.6 Cancellazione in coda

Cancella l'ultimo nodo. Restituisce il nodo cancellato. Non effettua cancellazioni e restituisce **null** se la lista è vuota.

Tempi: O(1).

## 13.5 Riepilogo 2

Operazione	Array	Liste	Liste D. Conc.
prepend	O(n)	<i>O</i> (1)	<i>O</i> (1)
insert	O(n)	<i>O</i> (1)	<i>O</i> (1)

Operazione	Array	Liste	Liste D. Conc.
append	<i>O</i> (1)	O(n)	<i>O</i> (1)
deleteFirst	O(n)	<i>O</i> (1)	<i>O</i> (1)
delete	O(n)	O(n)	<i>O</i> (1)
deleteLast	<i>O</i> (1)	O(n)	<i>O</i> (1)
search	O(n)	O(n)	O(n)

## 13.6 Confronto strutture dati per dizionari

Spazio occupato per memorizzare elementi:

- Array: k elementi con  $k \ge n$  la capacità fissa
- Liste semplici: n elementi + n + 1 puntatori
- Liste doppiamente concatenate: n elementi + 2n + 2 puntatori

### Vantaggi e svantaggi:

- Gli array consentono accesso diretto e sono cache-friendly, le liste no.
- Gli array hanno, però, capacità fissa, le liste crescono e si riducono al bisogno.
- Liste dopp. concatenate consentono inserimenti e cancellazioni da entrambi gli estremi in tempo costante, array e liste semplici no.

Qua poi dovrebbero esserci altri tipi di strutture dati simili alle liste.

# 14 Coda di Priorità

Una coda di priorità (*priority queue*) è una **struttura dati** con le seguenti operazioni:

- Max(Q) -> x: ritorna l'elemento con la priorità massima
- Extract\_Max(Q) -> x: ritorna l'elemento con la priorità massima e lo rimuove dalla struttura
- Insert(Q, x): inserisce l'elemento alla struttura
- Increase\_Key(Q, x, new\_p): incrementa la priorità dell'elemento x nella struttura

Un esempio di utilizzo di questa struttura è la lista di processi in esecuzione in un computer. Viene utilizzata per gestire lo scheduling.

## 14.1 Implementazione

Una possibile implementazione delle code di priorità (ma non l'unica) è il **binary** heap.

```
1 Max(A):
2 return A[1]
```

```
T(n) = \Theta(1)
```

```
1 Extract_Max(A):
2    if A.heap_size == 0:
3         error "underflow"
4    
5    max = A[1]
6    scambia A[1] con A[A.heap_size]
7    A.heap_size = A.heap_size - 1
8    MaxHeapify(A, 1)
9    return max
```

```
T(n) = O(\log n)
```

```
Insert(A, key):
A.heap_size = A.heap_size + 1
A[A.heap_size] = -inf
Increase_Key(A, A.heap_size, key)
```

```
T(n) = O(\log n)
```

```
Increase_Key(A, i, new_key):
    if A[i] > new_key:
        error "decr. key"

A[i] = new_key

while i > 1 AND A[parent(i)]:
    scambia A[i] con A[parent(i)]
```

```
9 i = parent(i)
```

```
T(n) = O(\log n)
```

# 15 Pila (Stack)

È una struttura dati che permette di memorizzare un insieme dinamico di dati nella quale la restituzione degli elementi è controllata dalla proprietà **LIFO** (last-in, first-out).

Ha le seguenti operazioni:

- Top(S) -> x: restituisce l'ultimo elemento della pila (senza toglierlo)
- Pop(S) -> x: restituisce l'ultimo elemento della pila e lo rimuove
- Push(S, x): aggiunge l'elemento alla pila
- Stack\_Empty(S)-> bool: restituisce se la pila è vuota o no

### 15.1 Stack Search

```
Stack_Search(S, x):
       found = FALSE
       S2 = nuovo stack
4
       while not Stack_Empty(S) and not found:
5
            y = Pop(S)
            if x == y:
6
7
               found = TRUE
8
           Push(S2, y)
9
       while not Stack_Empty(S2):
           Push(S, Pop(S2))
13
       return found
```

**Tempi:**  $T(n) = O(n) = \Omega(1)$ 

### 15.2 Rimozione di elementi da uno stack

**Tempi:**  $T(n) = \Theta(n)$ 

### 15.3 Inserimento di un valore in uno stack ordinato

**Tempi:**  $T(n) = O(n) = \Omega(1)$ 

# 16 Coda (Queue)

È una struttura dati le cui restituzioni seguono la proprietà **FIFO** (*first-in, first-out*).

Ha le seguenti operazioni:

- Head (Q) -> x: ritorna il valore in testa senza modificare la coda
- Dequeue (Q) -> x: ritorna il valore in testa e lo rimuove dalla coda
- Enqueue (Q, x): aggiunge il valore in fondo alla coda
- Queue\_Empty(Q) -> bool: ritorna se la coda è vuota

## 16.1 Queue Search

```
1 Queue_Search(Q, x):
2    found = FALSE
3    Q2 = nuova coda
```

**Tempi:**  $T(n) = \Theta(n)$ 

## 16.2 Rimozione di elementi da una coda

```
Queue_Delete_All_Values(Q, x):
Q2 = nuova coda
while not Queue_Empty(Q):
y = Dequeue(Q)
if x != y:
Enqueue(Q2, y)

while not Queue_Empty(Q2):
Enqueue(Q, Dequeue(Q2))
```

**Tempi:**  $T(n) = \Theta(n)$ 

## 16.3 Inserimento di un valore in una coda ordinata

```
Queue_Insert_Ordered(Q, x):
       Q2 = nuova coda
       while not Queue_Empty(Q) AND Head(Q) < x:</pre>
4
5
           y = Dequeue(Q)
6
            Enqueue(Q2, y)
8
       Enqueue(Q, x)
9
       while not Queue_Empty(Q):
           Enqueue(Q2, Dequeue(Q))
13
       while not Queue_Empty(Q2):
           Enqueue(Q, Dequeue(Q2))
14
```

**Tempi:**  $T(n) = \Theta(n)$ 

# 17 Alberi binari di ricerca

Un albero binario è un albero binario di ricerca se soddisfa la seguente proprietà:

Sia x un nodo dell'albero.

- Se  $y \ge un$  nodo del sottoalbero sinistro  $\implies y$ . Key  $\le x$ . Key
- Se y è un nodo del sottoalbero destro  $\implies y$ . Key  $\ge x$ . Key

#### 17.1 Ricerca su alberi binari

Cerca se il valore k è presente nell'albero binario radicato in x.

```
1  Bst_Search(x, k):
2    if x == NULL:
3        retrun NULL
4
5    if x.key == k:
6        return x
7
8    if k < x.key:
9        return Bst_Search(x.left, k)
10    else
11    return Bst_Search(x.right, k)</pre>
```

Alternativamente esplicitando ulteriormente la ricorsione in coda:

```
1  Bst_Search(x, k):
2     if x == NULL OR x.key == k:
3         return x
4
5     if k < x.key:
6         x = x.left
7     else
8         x = x.right
9
10     return Bst_Search(x, k)</pre>
```

Questo si può trasformare in una versione iterativa.

**Tempi:**  $T(n) = \Omega(1) = O(h)$ .

# 17.2 Visita simmetrica (in ordine)

```
1  Bst_InOrder(x):
2    if x != NULL:
3         Bst_InOrder(x.left)
4         print(x.key)
5         Bst_InOrder(x.right)
```

## 17.3 Visita anticipata (in preordine)

```
1 Bst_PreOrder(x):
2   if x != NULL:
3     print(x.key)
4     Bst_InOrder(x.left)
5     Bst_InOrder(x.right)
```

# 17.4 Visita posticipata (in postordine)

```
1 Bst_PostOrder(x):
2   if x != NULL:
3     Bst_InOrder(x.left)
4     Bst_InOrder(x.right)
5     print(x.key)
```

## 17.5 Ricerca del minimo

```
1  Bst_Min(x):
2    if x == NULL:
3       return NULL
4
5    while x.left != NULL:
6       x = x.left
7
8    return x
```

### 17.6 Ricerca del massimo

```
1  Bst_Max(x):
2     if x == NULL:
3         return NULL
4
5     while x.right != NULL:
6         x = x.right
7
8     return x
```

### 17.7 Ricerca del successivo

Il successivo di un nodo è il minimo del sottoalbero destro (se non è vuoto) oppure l'antenato più vicino di cui il nodo è discendente del sottoalbero sinistro.

Tempi: O(h)

## 17.8 Ricerca del predecessore

Il predecessore di un nodo è il massimo del sottoalbero sinistro (se non è vuoto) oppure l'antenato più vicino di cui il nodo è discendente del sottoalbero destro.

Tempi: O(h)

### 17.9 Inserisci nodo

Tempi: O(h)

## 17.10 Rimozione di un elemento

L'algoritmo cambia a seconda della posizione dell'elemento:

- Se l'elemento è una foglia, basta disconnetterlo
- Se l'elemento ha un solo sottoalbero, basta togliere l'elemento e "riattaccare" il sottoalbero
- Se l'elemento ha due sottoalberi, bisogna sostituirlo con il successore o il predecessore

```
Bst_Delete(T, z):
3
        // CASO FOGLIA
       if z.left == NULL AND z.right == NULL:
4
5
           if z.parent == NULL:
6
               T.root = NULL
           else if z == z.parent.left:
               z.parent.left = NULL
9
           else
               z.parent.right = NULL
       // CASO UN SOTTOALBERO SINISTRO
       else if z.right == NULL:
14
           Contrazione_Nodo(T, z, z.left)
16
       // CASO UN SOTTOALBERO SINISTRO
       else if z.left == NULL:
18
           Contrazione_Nodo(T, z, z.right)
19
       // CASO DUE SOTTOALBERI
       else:
           succ = Bst_Min(z.right) //oppure Bst_Succ(z)
           z.key = succ.key
24
           Bst_Delete(T, succ)
```

#### **Tempi:** T(n) = O(h)

```
1 Contrazione_Nodo(T, z, child):
2
3    // Se z non ha parent, sto contraendo la radice
4    if z.parent == NULL:
5         T.root = child
6
7    // Se z è figlio sinistro
```

```
8    else if z.parent.left == z:
9         z.parent.left = child
10
11         // Se z è figlio destro
12    else:
13         z.parent.right = child
```

**Tempi:**  $T(n) = \Theta(1)$ 

## 18 Grafi

$$G = (V, E)$$

con  $E \subseteq V^2$  l'insieme delle coppie.

Un grafo è denso se |E| è vicino a  $|V|^2$ . È invece sparso se  $|E| \ll |V|^2$ .

## 18.1 Rappresentazione tramite liste

Considerando un grafo con 5 nodi, salviamo ogni nodo in un array. Ogni elemento di questo array sarà l'head di una linked list che contiene tutti i nodi collegati al nodo corrispondente alla posizione nell'array.

L'ordine di queste liste è spesso arbitrario.

In termini asintotici l'utilizzo di memoria è

$$\Theta(|V| + |E|)$$

## **18.2 Rappresentazione tramite matrice**

Considerando sempre lo stesso grafo con 5 nodi, creiamo una matrice quadrata  $5 \times 5$ . In ogni cella è presente 1 se l'arco è presente tra gli elementi corrispondenti alla riga e alla colonna, 0 se non è presente.

In termini asintotici l'utilizzo di memoria è

 $\Theta(|V|^2)$ 

### 18.3 Problema: Distanza da S

• **Input:**  $G = (V, E), s \in V$ 

• Output: distanza di ciascun  $v \in V da s$ 

Il grafo è il seguente:

- $A \rightarrow B, E$
- $B \rightarrow A, F$
- $C \rightarrow F, G, D$
- $D \rightarrow G, C, H$
- $E \rightarrow A$
- $F \rightarrow G, C, B$
- $G \rightarrow F, C, D, H$
- $H \rightarrow G, D$

### 18.3.1 Implementazione della visita in ampiezza del grafo

```
Bfs_Visit(G, s):
     foreach v in G.V:
          v.color = bianco
          v.d = +INF
          v.pi = NULL
5
      s.color = grigio
6
       s.pi = NULL
8
       s.d = 0
9
       Q = nuova coda
      Enqueue(Q, s)
       while not Queue_Empty(Q):
          v = Dequeue(Q)
14
           foreach u in G.Adj[v]:
               if u.color == bianco:
                   u.color = grigio
18
                   u.d = v.d + 1
                   u.pi = v
19
                   Enqueue(Q, u)
           v.color = nero
```

## **Tempi:** $T(n) = \Theta(|V| + |E|)$

```
1 Stampa_Percorso(v):
2    if v.d == +INF:
3         Print("nessun percorso")
4    else if v.pi == NULL:
5         Print(v)
6    else
7         Stampa_Percorso(v.pi)
8         Print(v)
```

**Tempi:** T(n) = O(?)