

STRUTTURE DATI ELEMENTARI

PIETRO DI LENA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI
ANNO ACCADEMICO 2021/2022



INTRODUZIONE

- **Struttura dati:**
 - Definisce come i dati sono **logicamente organizzati**
 - Definisce le **operazioni** per accedere e modificare i dati
- Descrive **come** i dati sono organizzati non **quali** dati sono memorizzati
 - Esempio: la struttura lista può contenere interi oppure stringhe
- Vedremo tre tipologie di strutture dati elementari
 - Liste concatenate (Linked List)
 - Pile (Stack)
 - Code (Queue)
 - Alberi (Tree)

PRELIMINARI: PROTOTIPO VS IMPLEMENTAZIONE

■ Prototipo

- Descrive possibili valori ed operazioni di una struttura dati
- Nasconde i dettagli implementativi
- Permette al programmatore di implementare la struttura dati
- Permette all'utente di capire come usare la struttura dati

■ Implementazione

- Realizzazione di una struttura dati con qualche linguaggio di programmazione
- Non visibile all'utente
- Può avere un forte impatto sui tempi di esecuzione

- Alcune classi di strutture dati
 - **Lineari**: dati in ordine sequenziale (primo elemento, secondo, ...)
 - **Non-lineari**: nessun ordine sequenziale
- **Statiche**: numero di elementi costante
- **Dinamiche**: il numero di elementi può variare dinamicamente
- **Omogenee**: un solo tipo di dato memorizzabile (numeri, stringhe, ..)
- **Eterogenee**: differenti tipi di dato memorizzabili

ESEMPIO: STRUTTURA DATI DIZIONARIO

- Struttura dati generica per memorizzare oggetti
 - Contiene un insieme di **chiavi** univoche
 - Ogni chiave è associata ad un **valore**
 - I valori posso essere duplicati, le chiavi sono uniche
- Conosciuta anche come **Array associativo**
- Un Dizionario è un **insieme dinamico**
 - Il suo contenuto può crescere, contrarsi ed essere modificato
- Operazioni basilari di un Dizionario (prototipo):
 - **SEARCH**(Key k): cerca l'oggetto associato alla chiave k
 - **INSERT**(Key k , Data d): aggiunge la coppia (k, d) al Dizionario
 - **DELETE**(Key k): elimina la coppia (k, d) dal Dizionario

Interfaccia per la struttura dati Dizionario

```
public interface Dizionario {  
  
    // Aggiunge al dizionario la coppia (e,k)  
    public void insert(Object e, Comparable k);  
  
    // Rimuove dal dizionario l'elemento con chiave k  
    public void delete(Comparable k);  
  
    // Restituisce l'elemento e con chiave k  
    public Object search(Comparable k);  
  
}
```

DIZIONARIO SU ARRAY ORDINATO

- Idea: usiamo un **array** per salvare le coppie (Key,Data) e lo manteniamo **ordinato** rispetto a Key dopo inserimento e rimozione
 - Key può essere un intero (ordine numerico), una stringa (ordine lessicografico), una data (ordine numerico su tre valori), ...
- SEARCH(KEY k)
 - Cerca la chiave k con **ricerca binaria** sull'array ordinato
- INSERT(KEY k , DATA d)
 - Cerca con ricerca binaria (modificata) la posizione di k
 - Sposta di una posizione in avanti tutte le coppie con chiave $> k$
 - Inserisce la coppia (k, d) nello *spazio* aperto dallo spostamento
- DELETE(KEY k)
 - Cerca la chiave k con ricerca binaria
 - Elimina la coppia (k, d) dall'array
 - Sposta di una posizione indietro tutte le coppie con chiave $> k$

IMPLEMENTAZIONE DI SEARCH SU ARRAY ORDINATO

- Ricerca binaria della chiave k su array ordinato: $O(\log n)$
 - 1 Ispezioniamo la chiave k' nel centro dell'array
 - 2 Se $k' = NIL$ (array vuoto) allora l'oggetto non è nell'array
 - 3 Se $k = k'$ allora abbiamo trovato l'oggetto
 - 4 Se $k < k'$, ripetiamo la ricerca da 1 sulla prima metà dell'array
 - 5 Se $k > k'$, ripetiamo la ricerca da 1 sulla seconda metà dell'array

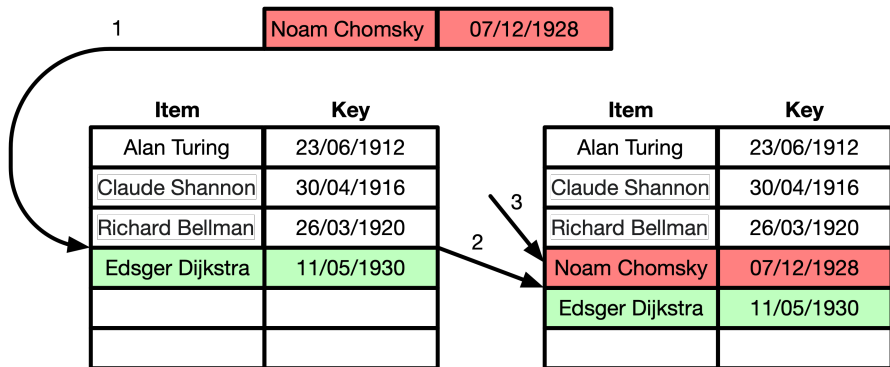
$k=26/03/1920$

Item	Key
Alan Turing	23/06/1912
Claude Shannon	30/04/1916
Richard Bellman	26/03/1920
Edsger Dijkstra	11/05/1930

IMPLEMENTAZIONE DI INSERT SU ARRAY ORDINATO

■ Inserimento su array ordinato:

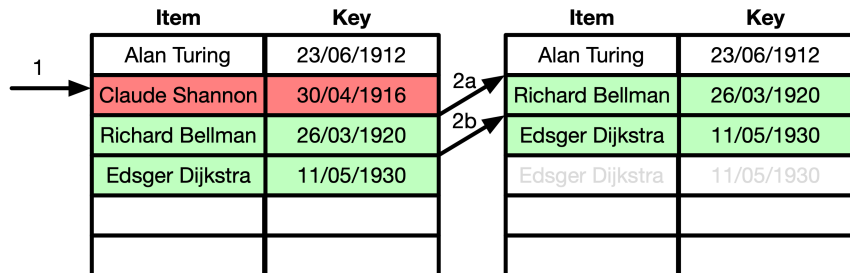
- 1 Ricerca della posizione in cui inserire la chiave k : $O(\log n)$
- 2 Spostamento in avanti di tutte le coppie con chiave $> k$: $O(n)$
- 3 Inserimento della coppia (k, d) nello spazio creato: $O(1)$



IMPLEMENTAZIONE DI DELETE SU ARRAY ORDINATO

■ Rimozione su array ordinato:

- 1 Ricerca binaria della chiave k : $O(\log n)$
- 2 Spostamento indietro di tutte le coppie con chiave $> k$: $O(n)$



- N.B. Sovrascriviamo (non eliminiamo) la coppia con chiave k
- N.B. Non abbiamo bisogno di cancellare il contenuto dell'ultima posizione precedentemente occupata nell'array

COSTO DELLE OPERAZIONI SU ARRAY ORDINATO

■ SEARCH(Key k)

- Ricerca binaria su array ordinato
- Costo nel caso pessimo: $O(\log n)$

■ INSERT(Key k , Data d)

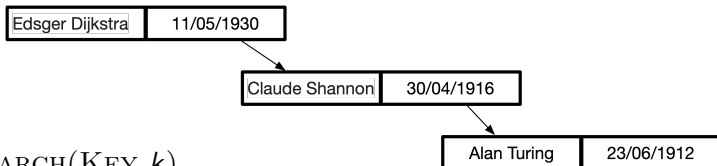
- Ricerca binaria modificata + spostamento + inserimento
- Costo nel caso pessimo: $O(\log n) + O(n) + O(1) = O(n)$

■ DELETE(Key k)

- Ricerca binaria della chiave + spostamento
- Costo nel caso pessimo: $O(\log n) + O(n) = O(n)$

DIZIONARIO SU LISTA CONCATENATA

- Idea: **lista concatenata non ordinata** per memorizzare le coppie
 - Ogni coppia **punta** alla successiva nella lista
 - Per cercare una chiave bisogna visitare la lista dal primo elemento
 - Ogni nuova coppia può essere inserita in testa alla lista

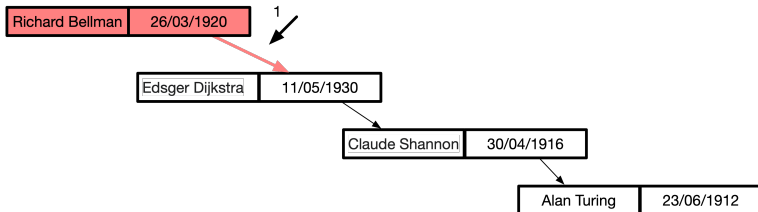


- SEARCH(KEY k)
 - Cerca la chiave k con **ricerca sequenziale** partendo dalla testa
- INSERT(KEY k , DATA d)
 - Inserisce la nuova coppia in testa alla lista
- DELETE(KEY k)
 - Cerca la chiave k con ricerca sequenziale
 - Elimina il nodo relativo alla coppia (k, d) dalla lista

IMPLEMENTAZIONE DI INSERT/DELETE SU LISTA

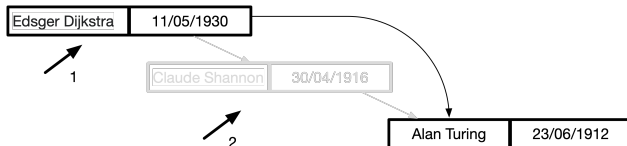
■ Inserimento su lista concatenata:

- 1 Inseriamo la nuova coppia in testa alla lista: $O(1)$



■ Rimozione su lista concatenata:

- 1 Cerchiamo la chiave con ricerca sequenziale: $O(n)$
- 2 Rimuoviamo la coppia associata con la chiave: $O(1)$



COST DELLE OPERAZIONI SU LISTA CONCATENATA

- **SEARCH**(Key k)
 - Ricerca sequenziale su lista non ordinata
 - Costo nel caso pessimo: $O(n)$
- **INSERT**(Key k , Data d)
 - Inserimento in testa alla lista
 - Costo nel caso pessimo: $O(1)$
- **DELETE**(Key k)
 - Ricerca sequenziale + rimozione
 - Costo nel caso pessimo: $O(n) + O(1) = O(n)$
- Domanda: perchè non manteniamo la lista ordinata?

CONCLUSIONI: ARRAY VS LISTE CONCATENATE

- Siamo partiti dal **prototipo** della struttura dati Dizionario
- Due strategie **implementative** differenti portano a prestazioni differenti

Funzione	Array ordinato	Lista concatenata
SEARCH	$O(\log n)$	$O(n)$
INSERT	$O(n)$	$O(1)$
DELETE	$O(n)$	$O(n)$

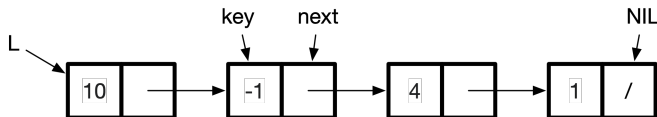
- Inoltre
 - Le Liste concatenate hanno una dimensione dinamica
 - Gli Array hanno una dimensione fissa
- Non possiamo dire quale delle due implementazioni sia la migliore
 - La scelta migliore dipende dall'applicazione che richiede un Dizionario come struttura dati di supporto

STRUTTURE DATI ELEMENTARI: LISTE CONCATENATE

- Una **Lista** è una struttura dati in cui tutti gli elementi sono organizzati in **ordine sequenziale**
- Una lista supporta almeno tre operazioni basilari:
 - Ricerca, Inserimento, Rimozione
- Implementazione con Array
 - L'ordine sequenziale è determinato dagli indici dell'array
 - Lo spazio per gli elementi è allocato staticamente
 - Spazio limitato ma accesso veloce agli elementi
- Implementazione con **Liste concatenate** (Linked Lists)
 - L'ordinamento è determinato da una **catena di puntatori**
 - Lo spazio per gli elementi è allocato dinamicamente su richiesta
 - Accesso lento ma dimensione illimitata
- Ci concentriamo su diversi tipi di Liste concatenate

LISTA CONCATENATA SEMPLICE

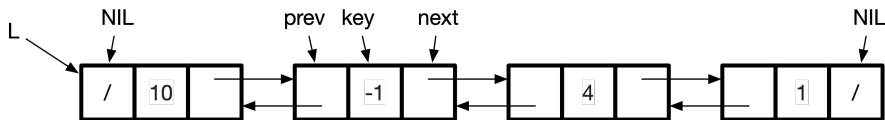
- Ogni **nodo** x di una **Lista concatenata semplice** contiene
 - $x.key$: un valore chiave (non necessariamente unico)
 - $x.next$: un puntatore al nodo successivo nella lista
- Se $x.next = NIL$ allora x è l'ultimo nodo nella lista
- Un nodo può contenere altri dati oltre alla chiave (Es. $x.data$)



- Può essere visitata in un'unica direzione (dalla testa verso la coda)
- In inglese nota come Singly Linked List

LISTA DOPPIAMENTE CONCATENATA

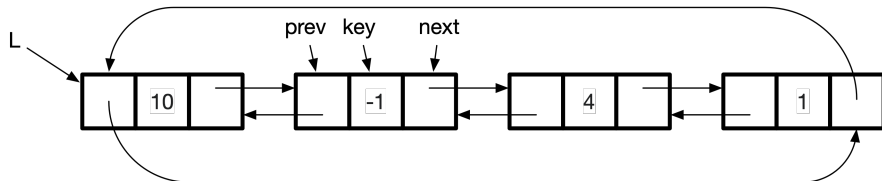
- Sono Liste concatenate semplici in cui ogni nodo contiene anche
 - $x.prev$: un puntatore al nodo precedente nella lista
- Se $x.prev = NIL$ allora x è il primo nodo nella lista



- Può essere visitata in entrambe le direzioni
- In inglese nota come Doubly Linked List

LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

- Solo Liste doppiamente concatenate in cui
 - Il campo *next* dell'ultimo nodo punta al primo nodo
 - Il campo *prev* del primo nodo punta all'ultimo nodo



- Può essere visitata in entrambe le direzioni
- L'accesso alla testa dalla coda è veloce (così come il contrario)
- In inglese nota come Circular Linked List

SEARCH SUL LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

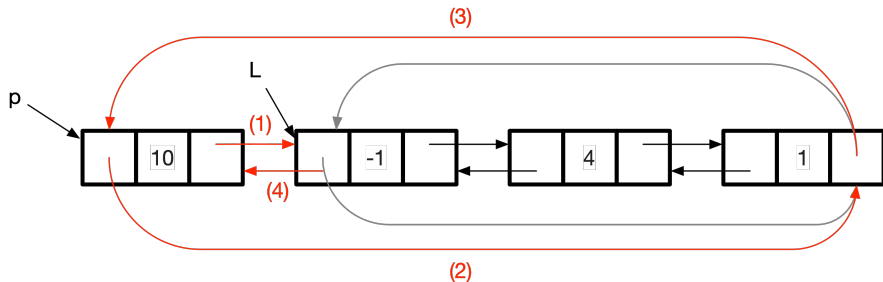
```
1: function SEARCH(LIST L, INT x) → LIST
2:   if L ≠ NIL then
3:     LIST p = L
4:     repeat
5:       if p.key == x then
6:         return p
7:       p = p.next
8:     until p ≠ L
9:   return NIL
```

- Costo nel caso pessimo: $O(n)$ (loop repeat nelle linee 4-8)
 - n = numero di nodi nella lista
- Costo nel caso ottimo: $O(1)$ (il nodo da cercare è in testa)

INSERT SU LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

```
1: function INSERT(LIST  $L$ , INT  $x$ )  $\rightarrow$  LIST
2:   LIST  $p$  = NEW LIST( $x$ )
3:    $p.next = p.prev = p$   $\triangleright$  points to itself
4:   if  $L \neq \text{NIL}$  then
5:      $p.next = L$   $\triangleright$  Update (1)
6:      $p.prev = L.prev$   $\triangleright$  Update (2)
7:      $L.prev.next = p$   $\triangleright$  Update (3)
8:      $L.prev = p$   $\triangleright$  Update (4)
9:   return  $p$ 
```

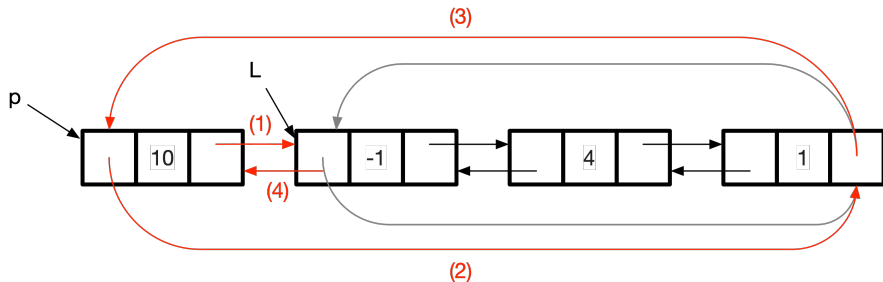
- Inserimento in testa
- Ritorna nuova testa
- Caso pessimo:
- Caso ottimo:



INSERT SU LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

```
1: function INSERT(LIST L, INT x) → LIST
2:   LIST p = NEW LIST(x)
3:   p.next = p.prev = p    ▷ points to itself
4:   if L ≠ NIL then
5:     p.next = L            ▷ Update (1)
6:     p.prev = L.prev      ▷ Update (2)
7:     L.prev.next = p      ▷ Update (3)
8:     L.prev = p           ▷ Update (4)
9:   return p
```

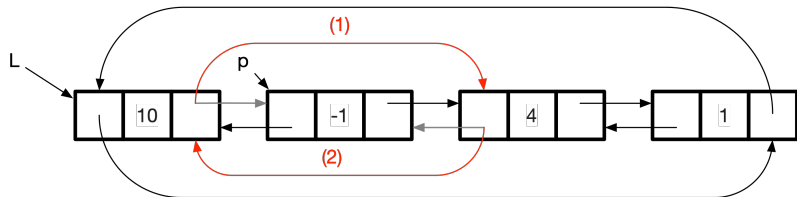
- Inserimento in testa
- Ritorna nuova testa
- Caso pessimo: $O(1)$
- Caso ottimo: $O(1)$



DELETE SU LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

```
1: function DELETE(LIST  $L$ , INT  $x$ )  $\rightarrow$  LIST
2:   LIST  $p$  = SEARCH( $L$ ,  $x$ )
3:   if  $p \neq \text{NIL}$  then
4:      $p.\text{prev}.\text{next} = p.\text{next}$   $\triangleright$  Update (1)
5:      $p.\text{next}.\text{prev} = p.\text{prev}$   $\triangleright$  Update (2)
6:     if  $p == L$  then  $\triangleright$  Head delete
7:       if  $L.\text{next} == L$  then
8:          $L = \text{NIL}$   $\triangleright$  Single element
9:       else
10:         $L = p.\text{next}$ 
11:     FREE( $p$ )
12:   return  $L$ 
```

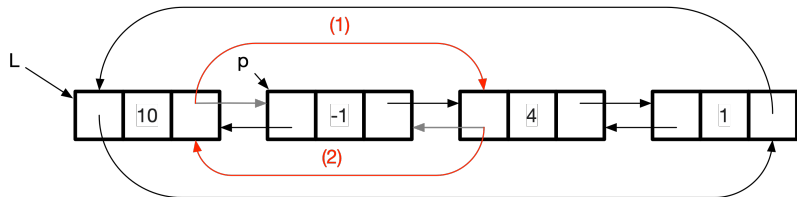
- Ritorna nuova testa
- SEARCH (2): $O(n)$
- Update (3-10): $O(1)$
- FREE (11): $O(1)$
- Caso pessimo:
- Caso ottimo:



DELETE SU LISTA CONCATENATA CIRCOLARE

```
1: function DELETE(LIST  $L$ , INT  $x$ )  $\rightarrow$  LIST
2:   LIST  $p$  = SEARCH( $L$ ,  $x$ )
3:   if  $p \neq \text{NIL}$  then
4:      $p.\text{prev}.\text{next} = p.\text{next}$   $\triangleright$  Update (1)
5:      $p.\text{next}.\text{prev} = p.\text{prev}$   $\triangleright$  Update (2)
6:     if  $p == L$  then  $\triangleright$  Head delete
7:       if  $L.\text{next} == L$  then
8:          $L = \text{NIL}$   $\triangleright$  Single element
9:       else
10:         $L = p.\text{next}$ 
11:     FREE( $p$ )
12:   return  $L$ 
```

- Ritorna nuova testa
- SEARCH (2): $O(n)$
- Update (3-10): $O(1)$
- FREE (11): $O(1)$
- Caso pessimo: $O(n)$
- Caso ottimo: $O(1)$



Java (asdlab.libreria.StruttureElem.StrutturaCollegata)

Classe per una lista concatenata circolare

```
// Implementazione basata su lista circolare
public class StrutturaCollegata implements Dizionario {
    private Record list = null;

    private final class Record { ... }

    public void insert(Object e, Comparable k)
    { ... }

    public void delete(Comparable k)
    { ... }

    public Object search(Comparable k)
    { ... }
}
```

Classe per definire un nodo della lista

```
private final class Record {  
    public Object      elem;  
    public Comparable chiave;  
    public Record      next;  
    public Record      prev;  
  
    public Record(Object e, Comparable k) {  
        elem = e;  
        chiave = k;  
        next = prev = null;  
    }  
}
```

Metodo per l'inserimento

```
public void insert(Object e, Comparable k) {  
    Record p = new Record(e, k);  
    if (list == null)  
        list = p.prev = p.next = p;  
    else {  
        p.next = list.next;  
        list.next.prev = p;  
        list.next = p;  
        p.prev = list;  
    }  
}
```

N.B. list punta all'ultimo nodo nella Lista concatenata

Metodo per la ricerca

```
public Object search(Comparable k) {  
    if (list == null) return null;  
    for (Record p = list.next; ; p = p.next){  
        if (p.chiave.equals(k)) return p.elem;  
        if (p == list) return null;  
    }  
}
```

N.B. La ricerca parte dal secondo nodo nella lista

Metodo per la rimozione

```
public void delete(Comparable k) {
    Record p = null;
    if (list != null)
        for (p = list.next; ; p = p.next) {
            if (p.chiave.equals(k)) break;
            if (p == list) { p = null; break;}
        }
    if (p == null)
        throw new EccezioneChiaveNonValida();
    if (p.next == p) list = null;
    else {
        if (list == p) list = p.next;
        p.next.prev = p.prev;
        p.prev.next = p.next;
    }
}
```

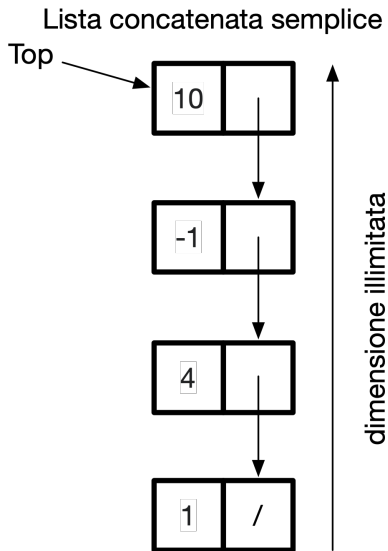
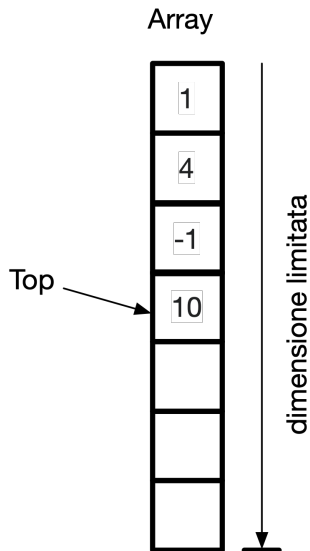
STRUTTURE DATI ELEMENTARI: PILA (STACK)

- Una **Pila** è una struttura dati che supporta due operazioni principali
 - PUSH: aggiunge un nuovo elemento alla struttura
 - POP: rimuove l'elemento aggiunto più di recente
- Intuitivamente, una pila di elementi uno un cima all'altro
 - Ad esempio, una pila di piatti
 - Modalità LIFO (Last In First Out)
- Applicazioni delle pile
 - Gestione di record di attivazione (chiamate a funzione sul calcolatore)
 - Linguaggi stack-oriented (PostScript, BibTex, ...)
 - Numerose applicazioni in algoritmi
 - Editor di testo (operazioni undo e redo)
 - Syntax parsing (parentesi bilanciate)
 - ...

IMPLEMENTAZIONE DELLA STRUTTURA DATI PILA

- Una Pila è una Lista che supporta un numero limitato di operazioni
- Implementazione con Liste concatenate semplici (esercizio)
 - POP: rimuove la testa della lista
 - PUSH: inserisce l'elemento in testa alla lista
 - Pro: dimensione illimitata
 - Con: piccolo overhead di memoria (valore+puntatore)
 - Domanda: perchè non usare Liste doppiamente concatenate?
- Implementazione con Array
 - POP: rimuove l'ultimo elemento nell'array
 - PUSH: inserisce l'elemento nella prima posizione libera
 - Pro: nessun overhead di memoria (memorizza solo il valore)
 - Con: dimensione limitata
- In entrambi i casi POP and PUSH costano $O(1)$

IMPLEMENTAZIONE DELLA STRUTTURA DATI PILA

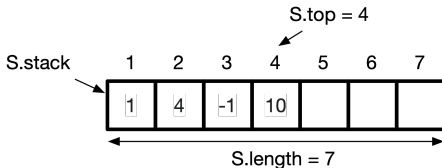


PUSH AND POP CON ARRAY STATICO

```
1: function PUSH(STACK S, INT x)
2:   if S.top == S.length then
3:     error "overflow"
4:   else
5:     S.top = S.top + 1
6:     S.stack[S.top] = x
```

```
1: function POP(STACK S) → INT
2:   if S.top == 0 then
3:     error "underflow"
4:   else
5:     e = S.stack[S.top]
6:     S.top = S.top - 1
7:   return e
```

- Entrambe le funzioni costano ?
- Stack underflow causato da un uso poco attento di POP
- Stack overflow causato da mancanza di spazio
- Come implementare una Pila con array dinamico?

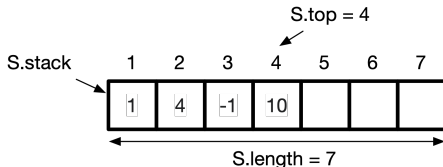


PUSH AND POP CON ARRAY STATICO

```
1: function PUSH(STACK S, INT x)
2:   if S.top == S.length then
3:     error "overflow"
4:   else
5:     S.top = S.top + 1
6:     S.stack[S.top] = x
```

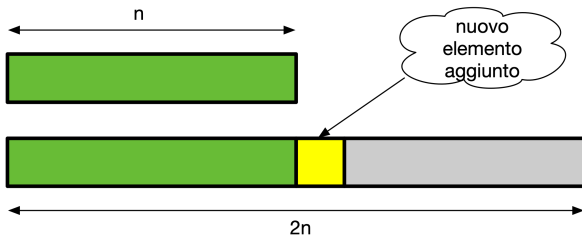
```
1: function POP(STACK S) → INT
2:   if S.top == 0 then
3:     error "underflow"
4:   else
5:     e = S.stack[S.top]
6:     S.top = S.top - 1
7:   return e
```

- Entrambe le funzioni costano (pessimo e ottimo) $O(1)$
- Stack underflow causato da un uso poco attento di POP
- Stack overflow causato da mancanza di spazio
- Come implementare una Pila con array dinamico?

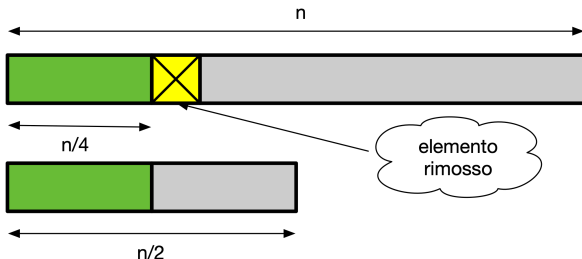


STRATEGIA CON ARRAY DINAMICO

- Raddoppiamo la dimensione dell'array quando non c'è spazio libero



- Dimezziamo la dimensione dell'array quando l'occupazione è di $1/4$



POP CON ARRAY DINAMICO

```
1: function POP(STACK S) → INT
2:   if S.top == 0 then
3:     error "underflow"
4:   else
5:     e = S.stack[S.top]
6:     S.top = S.top - 1
7:     if S.top ≤ ⌊S.length/4⌋ then
8:       n = S.length
9:       LET T[1 ⋯ ⌈n/2⌉] BE A NEW ARRAY
10:      for i = 1, ⋯, ⌊n/4⌋ do
11:        T[i] = S.stack[i]
12:      S.stack = T
13:      S.length = ⌈n/2⌉
14:    return e
```

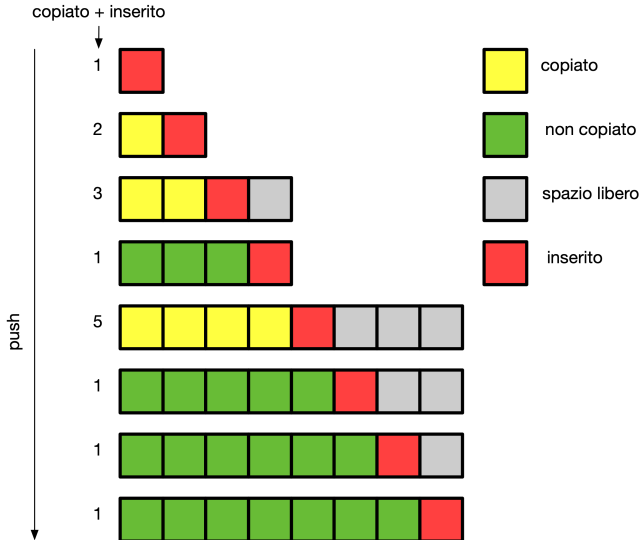
- Costo nel caso pessimo: $O(n)$ (copia dell'array, linee 10 – 11)
- Costo nel caso ottimo: $O(1)$ (array utilizzato per più di 1/4)

PUSH CON ARRAY DINAMICO

```
1: function PUSH(STACK  $S$ , INT  $x$ )
2:   if  $S.top == S.length$  then
3:      $n = S.length$ 
4:     LET  $T[1 \cdots 2n]$  BE A NEW ARRAY
5:     for  $i = 1, \dots, n$  do
6:        $T[i] = S.stack[i]$ 
7:      $S.stack = T$ 
8:      $S.length = 2n$ 
9:    $S.top = S.top + 1$ 
10:   $S.stack[S.top] = x$ 
```

- Costo nel caso pessimo: $O(n)$ (copia dell'array, linee 5 – 6)
- Costo nel caso ottimo: $O(1)$ (array non pieno)

ANALISI DI PUSH



ANALISI AMMORTIZZATA DI PUSH

- Costo nel caso pessimo $O(n)$, costo nel caso ottimo $O(1)$
- Qual è il costo di n PUSH partendo da una Pila vuota?
 - Il costo nel caso pessimo è $O(n^2)$ se usiamo l'upper bound $O(n)$
 - $O(n^2)$ non è una stima accurata: non raddoppiamo spesso l'array
 - Il costo del' i -esima PUSH è infatti

$$c_i = \begin{cases} i & \text{se } i-1 \text{ è una potenza esatta di } 2 \\ 1 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- Metodo degli aggregati: il costo totale di n PUSH è

$$\sum_{i=1}^n c_i \leq n + \sum_{j=0}^{\log_2 n} 2^j = n + \frac{2^{\log_2 n + 1} - 1}{2 - 1} = 3n - 1 = O(n)$$

- Il **costo ammortizzato** di n PUSH è dunque $\frac{O(n)}{n} = O(1)$

ANALISI AMMORTIZZATA DI PUSH E POP

- Così come abbiamo fatto per PUSH possiamo dimostrare che il costo ammortizzato di n POP partendo da una Pila piena è $O(1)$
 - Non abbiamo una caratterizzazione semplice come per PUSH
 - Dobbiamo utilizzare il metodo degli accantonamenti
 - Costo ammortizzato: 2€ (1€ rimozione+1€ credito per copia)
- Quanto costa una generica sequenza di n PUSH e POP?
 - Di nuovo, metodo degli accantonamenti (non aggregati)
 - Possiamo dimostrare che il costo di **ogni sequenza di n PUSH e POP** su array dinamico inizialmente vuoto è al peggio $O(n)$
⇒ **costo ammortizzato di $O(1)$** per entrambe PUSH e POP
- **N.B.** Tali costi ammortizzati valgono solo per la nostra strategia di espansione/contrazione ma non per ogni possibile strategia
 - Ad esempio, dimezzare l'array quando è pieno per metà porta a costi ammortizzati di $O(n)$ per operazione

Interfaccia Pila

```
public interface Pila {  
    /**  
     * Verifica se la pila è vuota.  
     */  
    public boolean isEmpty();  
    /**  
     * Aggiunge l'elemento in cima  
     */  
    public void push(Object e);  
    /**  
     * Restituisce l'elemento in cima  
     */  
    public Object top();  
    /**  
     * Cancella l'elemento in cima  
     */  
    public Object pop();  
}
```

Java (asdlab.libreria.StruttureElem.PilaArray)

Implementazione con array dinamico

```
public class PilaArray implements Pila {  
    private Object[] S = new Object[1];  
    private int n = 0;  
  
    public boolean isEmpty()  
    {...}  
  
    public void push(Object e)  
    { ... }  
  
    public Object top()  
    { ... }  
  
    public Object pop()  
    { ... }  
}
```

Metodo push

```
public void push(Object e) {  
    if (n == S.length) {  
        Object[] temp = new Object[2 * S.length];  
        for (int i = 0; i < n; i++) temp[i] = S[i];  
        S = temp;  
    }  
    S[n] = e;  
    n = n + 1;  
}
```

Java (asdlab.libreria.StruttureElem.PilaArray)

Metodo pop

```
public Object pop() {
    if (this.isEmpty())
        throw new EccezioneStrutturaVuota("Pila vuota");
    n = n - 1;
    Object e = S[n];
    if (n > 1 && n == S.length / 4) {
        Object[] temp = new Object[S.length / 2];
        for (int i = 0; i < n; i++) temp[i] = S[i];
        S = temp;
    }
    return e;
}

public boolean isEmpty() {
    return n == 0;
}
```

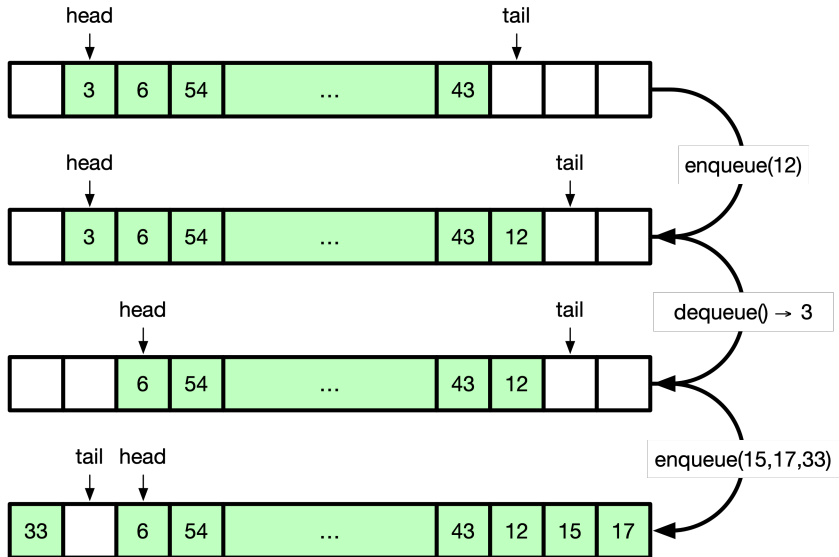
STRUTTURE DATI ELEMENTARI: CODA (QUEUE)

- Una **Coda** è una struttura dati che supporta due operazioni principali
 - ENQUEUE: aggiunge un elemento in fondo alla coda
 - DEQUEUE: rimuove l'elemento in testa alla coda
- Gli elementi sono rimossi nello stesso ordine in cui sono inseriti
 - Non è possibile accedere ad elementi nel mezzo della Coda
- Intuitivamente, una coda rappresenta una fila di elementi
 - Ad esempio, una fila di persone in attesa di un servizio
 - Modalità FIFO (First In First Out)
- Applicazioni della coda
 - Scheduling dei processi nei sistemi operativi
 - Visita di tipo Bread-first-search su grafi
 - ...

IMPLEMENTAZIONE DELLA STRUTTURA DATI CODA

- Una Coda è una Lista che supporta un numero limitato di operazioni
- Implementazione con Liste concatenate circolari (esercizio)
 - ENQUEUE: inserisce l'elemento in coda alla lista
 - DEQUEUE: rimuove la testa della lista
 - Pro: dimensione illimitata
 - Con: overhead di memoria (valore+2 puntatori)
- Implementazione con Liste concatenate semplici (esercizio)
 - Dobbiamo introdurre un puntatore alla coda
 - ENQUEUE: inserisce in coda usando il puntatore alla coda
 - Pro e Con come per Liste concatenate circolari
- Implementazione con **Array circolari**
 - Pro: nessun overhead di memoria (memorizza solo il valore)
 - Con: dimensione limitata
- In tutti e tre i casi ENQUEUE and DEQUEUE costano $O(1)$

IMPLEMENTAZIONE CON ARRAY CIRCOLARE



IMPLEMENTAZIONE CON ARRAY CIRCOLARE

```
1: function ENQUEUE(QUEUE Q, INT x)
2:   if Q.size == Q.length then
3:     error "overflow"
4:   Q.buf[Q.tail] = x
5:   Q.tail = (Q.tail%Q.length) + 1
6:   Q.size = Q.size + 1
```

```
1: function DEQUEUE(QUEUE Q) → INT
2:   if Q.size == 0 then      ▷ Empty Q
3:     error "underflow"
4:   x = Q.buf[Q.head]
5:   Q.head = (Q.head%Q.length) + 1
6:   Q.size = Q.size - 1
7:   return x
```

- Entrambe costano $O(1)$
- $Q.size$ è il numero di elementi in Q
- $tail$ punta alla prima cella libera
- $\%$ = operazione modulo
- Il modulo permette una visita circolare dell'array
- Come implementare una struttura dati Coda con array dinamico circolare?

Interfaccia Coda

```
public interface Coda {  
    //Verifica se la coda è vuota.  
    public boolean isEmpty();  
  
    //Aggiunge l'elemento in fondo alla coda  
    public void enqueue(Object e);  
  
    //Restituisce il primo elemento della coda  
    public Object first();  
  
    //Cancella il primo elemento nella coda  
    public Object dequeue();  
}
```

Implementazione con liste concatenate: CodaCollegata.java

Java: coda con array circolare 1/2

Implementazione con array circolare (non in asdlab)

```
public class CodaArrayCircolare implements Coda {
    private Object[] buffer; // Array di oggetti
    private int head;        // Dequeueing index
    private int tail;        // Enqueueing index
    private int size;        // Numero di elementi nella coda

    public CodaArrayCircolare(int max) {
        buffer = new Object[max];
        head = tail = size = 0;
    }

    @Override
    public boolean isEmpty() { return (size==0); }

    @Override
    public Object first() throws EccezioneStrutturaVuota {
        if (size == 0) throw new EccezioneStrutturaVuota("Coda vuota");
        else return buffer[head];
    }

    ...
}
```

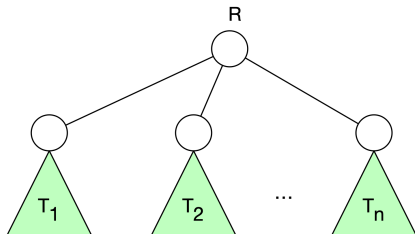
Java: coda con array circolare 2/2

Implementazione con array circolare (non in asdlab)

```
@Override
public void enqueue(Object o) {
    if (size == buffer.length)
        throw new EccezioneArrayPieno("Coda piena");
    buffer[tail] = o;
    tail =(tail+1) % buffer.length;
    size++;
}

@Override
public Object dequeue() {
    if (size == 0) throw new EccezioneStrutturaVuota("Coda vuota");
    Object res = buffer[head];
    head =(head+1) % buffer.length;
    size--;
    return res;
}
}
```

- Un **Albero** è una struttura dati non-lineare ad **albero gerarchico**
- Definizione di struttura dati Albero:
 - Un insieme di **nodi** (or vertici)
 - Un insieme di **archi** che connettono nodi
 - Esiste **un solo percorso** per andare da un nodo all'altro
- Un Albero è **ordinato** se i figli di ogni nodo sono ordinati
 - Possiamo identificare il primo figlio, il secondo figlio, ...
- Un albero è **radicato** se uno dei suoi nodi è identificato come **radice**

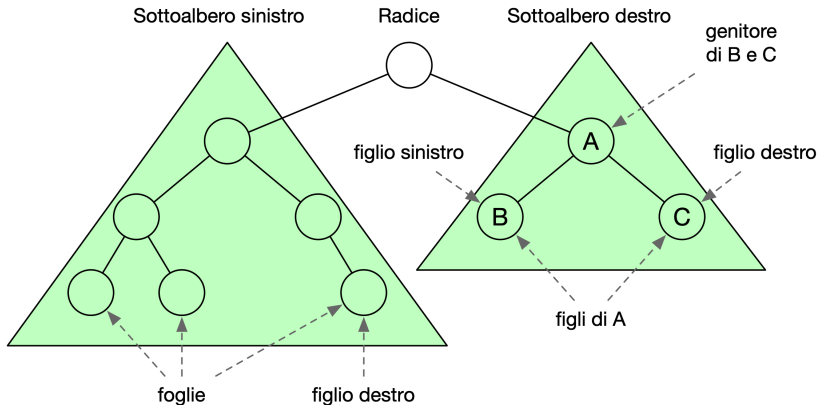


Definizione ricorsiva di Albero radicato:

- Insieme vuoto di nodi oppure
- Una radice R e zero o più alberi disgiunti (sotto-alberi) le cui radici sono connesse ad R

ALBERI BINARI

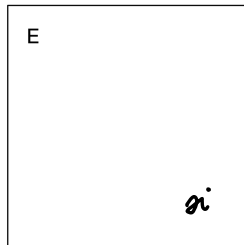
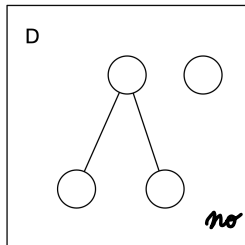
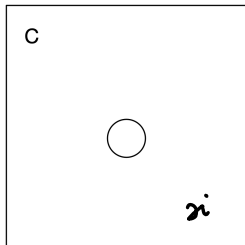
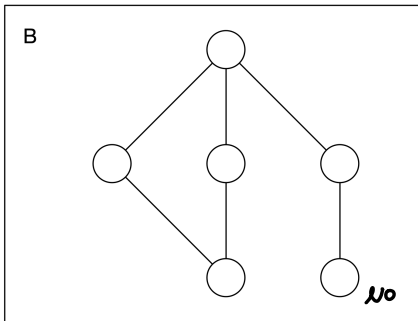
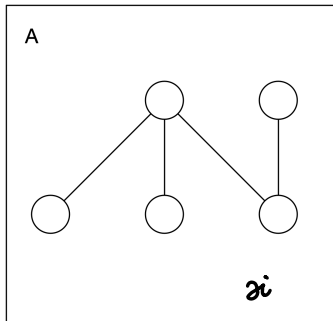
- Un **Albero Binario** è un Albero in cui ogni nodo ha **al massimo due** figli



- Un Albero Binario è un **Albero ordinato**
 - Ogni nodo può avere un figlio **sinistro** e/o un figlio **destro**
 - Un nodo può avere figlio destro ma non sinistro (e al contrario)

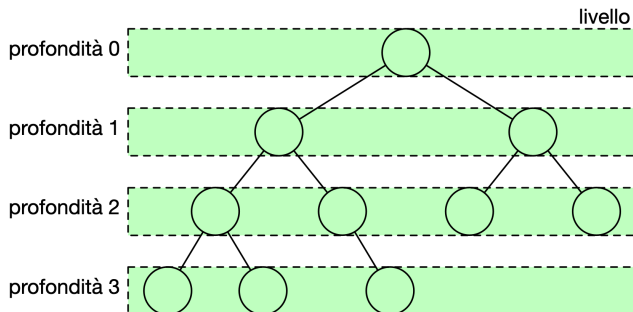
QUALI SONO ALBERI (BINARI)?

*controllare se c'è uno e
un solo percorso per due nodi*



ALCUNE DEFINIZIONI

- La **profondità** di un nodo u è la lunghezza del percorso (unico) che va dalla radice al nodo u (numero di archi)
- Un **livello** è l'insieme di tutti i nodi alla stessa profondità
- L'**altezza** di un Albero è la sua massima profondità
- Il **grado** di un nodo è il numero dei suoi figli

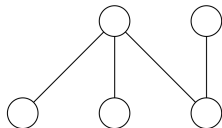


PROPRIETÀ FONDAMENTALE DI UN ALBERO

Teorema

Ogni Albero non-vuoto con n nodi ha esattamente $n - 1$ archi
(Dimostrazione per induzione)

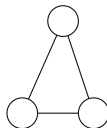
- Possiamo usare tale proprietà per dimostrare che una struttura dati **non** è un Albero
- Il Teorema non funziona nella direzione opposta



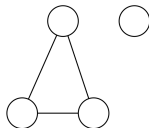
5 nodi
4 archi



1 nodo
0 archi



3 nodi
3 archi



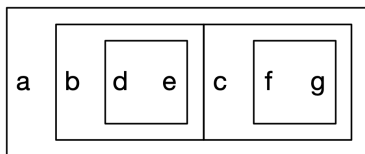
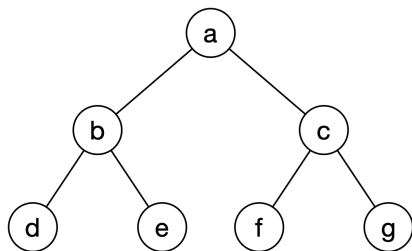
4 nodi
3 archi

ALGORITMI DI VISITA SU ALBERI

- **Algoritmo di visita** (o anche *algoritmo di ricerca*) su Albero
 - Algoritmo per *visitare* tutti i nodi di una struttura dati Albero
- **Visita in profondità** o Depth-First Search (DFS)
 - La ricerca va in profondità il più possibile prima di visitare il nodo successivo nello stesso livello
 - Esistono tre varianti: pre-ordine, post-ordine, in-ordine
- **Visita in ampiezza** o Breadth-First Search (BFS)
 - La ricerca viene eseguita livello per livello

VISITA IN PROFONDITÀ: PRE-ORDINE (PRE-ORDER)

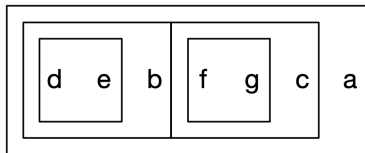
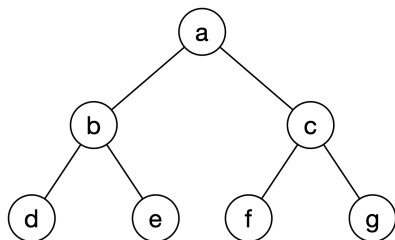
```
1: function PREORDER(TREE T)  
2:   if T ≠ NIL then  
3:     VISIT(T)  
4:     PREORDER(T.left)  
5:     PREORDER(T.right)
```



Costo (ottimo, pessimo, medio): $\Theta(n)$ (n = numero di nodi)

VISITA IN PROFONDITÀ: POST-ORDINE (POST-ORDER)

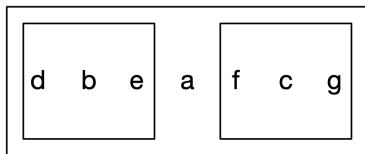
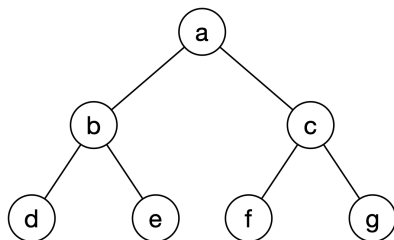
```
1: function POSTORDER(TREE T)  
2:   if T ≠ NIL then  
3:     POSTORDER(T.left)  
4:     POSTORDER(T.right)  
5:     VISIT(T)
```



Costo (ottimo, pessimo, medio): $\Theta(n)$ (n = numero di nodi)

VISITA IN PROFONDITÀ: IN-ORDINE (IN-ORDER)

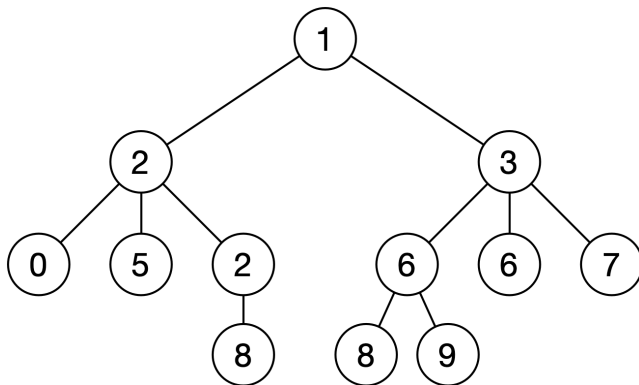
```
1: function INORDER(TREE T)  
2:   if T ≠ NIL then  
3:     INORDER(T.left)  
4:     VISIT(T)  
5:     INORDER(T.right)
```



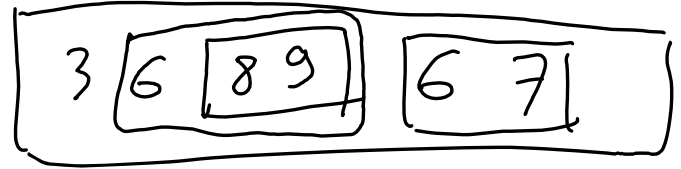
Costo (ottimo, pessimo, medio): $\Theta(n)$ (n = numero di nodi)

VISITA IN PROFONDITÀ SU ALBERI NON-BINARI

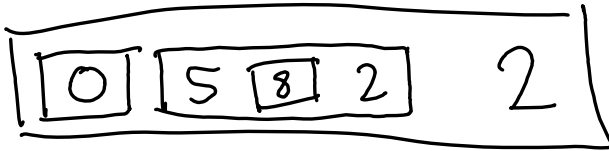
- Gli algoritmi di visita possono essere generalizzati ad Alberi non Binari
- Qual è l'ordine di visita (pre,post,in) nel seguente Albero?



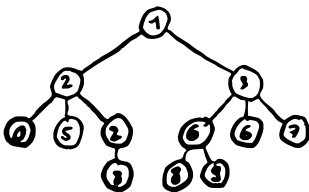
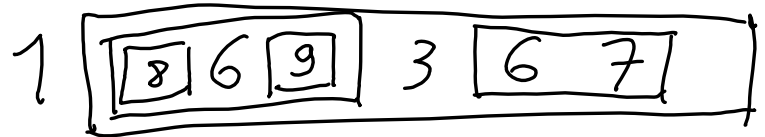
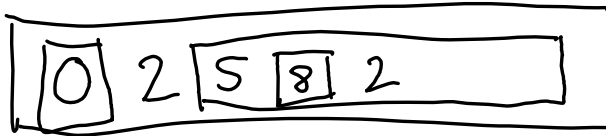
previsto



postvisitato

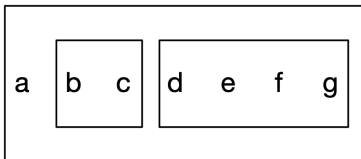
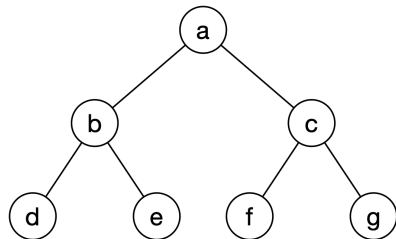


invisito



VISITA IN AMPIEZZA (BFS)

```
1: function BFS(TREE  $T$ )
2:   LET  $Q$  BE A QUEUE
3:   if  $T \neq \text{NIL}$  then
4:     ENQUEUE( $Q, T$ )
5:   while  $Q.\text{size} \neq 0$  do
6:      $x = \text{DEQUEUE}(Q)$ 
7:     VISIT( $x$ )
8:     if  $x.\text{left} \neq \text{NIL}$  then
9:       ENQUEUE( $Q, x.\text{left}$ )
10:    if  $x.\text{right} \neq \text{NIL}$  then
11:      ENQUEUE( $Q, x.\text{right}$ )
```

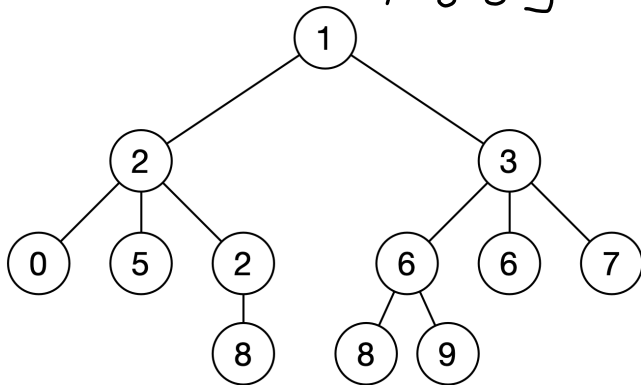


- N.B. Usiamo una Coda per imporre un ordine di visita per livello
- Costo (ottimo, pessimo, medio): $\Theta(n)$ (n = numero di nodi)

VISITA IN AMPIEZZA SU ALBERI NON-BINARI

- Anche la visita in ampiezza è generalizzabile ad Alberi non-binari
- Qual è l'ordine di visita in ampiezza dei nodi nel seguente Albero?

1 2 3 0 5 2 6 6 7 8 8 9



ESEMPIO: ALGORITMO SU ALBERO BINARIO

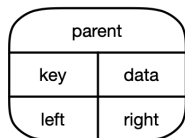
Scrivere un algoritmo per contare i nodi di un Albero Binario

```
1: function COUNTNODES(TREE  $T$ )  $\rightarrow$  INT
2:   if  $T == NIL$  then
3:     return 0
4:   else
5:     return  $1 + \text{COUNTNODES}(T.\text{left}) + \text{COUNTNODES}(T.\text{right})$ 
```

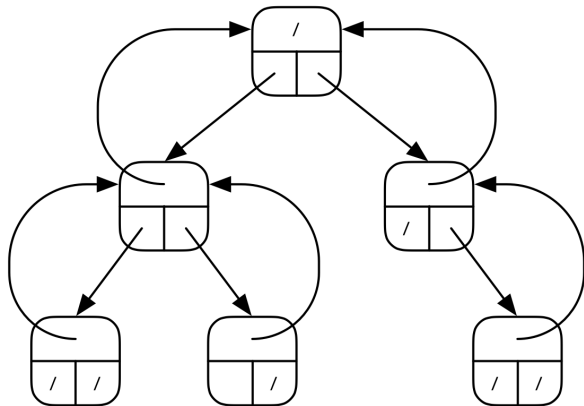
- Quale tipo di visita è implementato in COUNTNODES?
 - post-ordine (per valutare T bisogna prima valutare i suoi figli)
- Qual è il tempo di calcolo di COUNTNODES?
 - Costo (ottimo, pessimo, medio): $\Theta(n)$
- Come modificare l'Albero Binario in modo che COUNTNODES sia $O(1)$?
 - Aggiungiamo un campo $T.\text{totnodes}$ ad ogni nodo
- Qual è l'impatto di tale modifica sul costo di altre operazioni, ad esempio *aggiungi una nuova foglia*, su un Albero Binario?

IMPLEMENTAZIONE DI UN ALBERO BINARIO

Nodo



Albero Binario

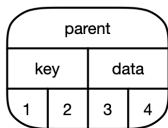


Implementazione con puntatori

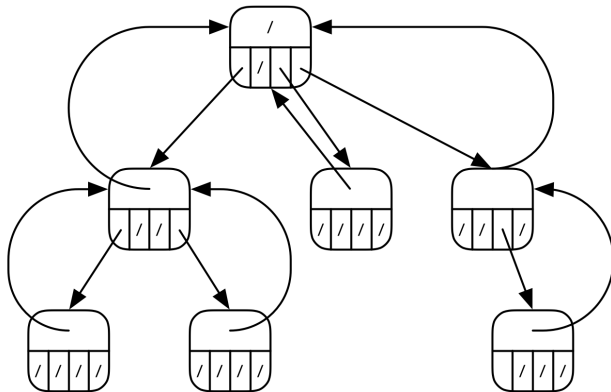
- left: puntatore al figlio sinistro
- right: puntatore al figlio destro

IMPLEMENTAZIONE DI UN ALBERO NON-BINARIO 1

Nodo



Albero



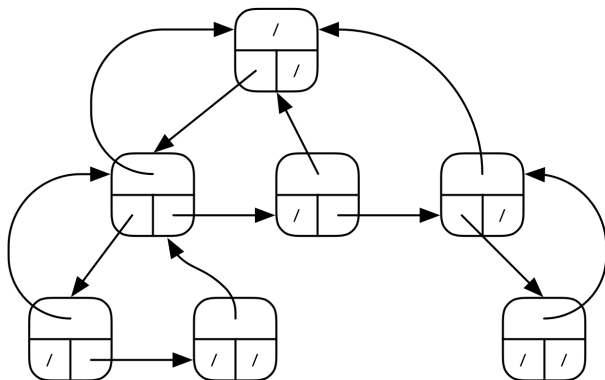
- Ogni nodo contiene un **array di puntatori** a k figli
- Il **numero massimo di k figli** è fisso
- Rischio di sprecare spazio se molti nodi hanno meno di k figli

IMPLEMENTAZIONE DI UN ALBERO NON-BINARIO 2

Nodo

parent	
key	data
first	next

Albero



- Ogni nodo ha un puntatore al **primo** (first) figlio
- Ogni nodo ha un puntatore al fratello **successivo** (next)
- La lista di figli è gestita con una Lista concatenata semplice

Java (asdlab.libreria.Alberi.Albero)

Interfaccia Albero

```
public interface Albero {  
    public int numNodi();  
  
    public int grado(Nodo v);  
  
    public Object info(Nodo v);  
  
    public Nodo radice();  
  
    public Nodo padre(Nodo v);  
  
    public List figli(Nodo v);  
  
    public List visitaDFS();  
  
    public List visitaBFS();  
    ...  
}
```

Java (asdlab.libreria.Alberi.Nodo)

Classe astratta nodo

```
public abstract class Nodo implements Rif {

    // Il contenuto informativo associato a ciascun nodo
    public Object info;

    // Costruttore per l'istanziamento di nuovi nodi.
    public Nodo(Object info) {this.info = info;}

    // Restituisce il riferimento alla struttura dati
    // contenente il nodo.
    public abstract Object contenitore();
}

// asdlab.libreria.StruttureElem.Rif
public interface Rif {

}
```

Java (asdlab.libreria.Alberi.NodoBinPF)

Classe nodo per albero binario

```
public class NodoBinPF extends Nodo {
    public NodoBinPF padre; // Padre del nodo corrente.
    public NodoBinPF sin;   // Figlio sinistro del nodo corrente.
    public NodoBinPF des;   // Figlio destro del nodo corrente.
    public AlberoBin albero; // Albero cui il nodo appartiene.

    // Costruttore per l'istanziamento di nuovi nodi.
    public NodoBinPF(Object info) {super(info);}

    // Restituisce il riferimento alla struttura dati
    // contenente il nodo.
    public AlberoBin contenitore(){
        NodoBinPF n = this;
        while (n.padre != null) n = n.padre;
        return n.albero;
    }
}
```

Java (asdlab.libreria.Alberi.NodoPFFS)

Classe nodo per albero generico Primo figlio-Fratello Successivo

```
public class NodoBinPF extends Nodo {
    public NodoPFFS padre;// Padre del nodo corrente.
    public NodoPFFS primo;// Primo figlio del nodo corrente.
    public NodoPFFS succ; // Fratello successivo del nodo corrente.
    public Albero albero; // Albero cui il nodo appartiene.

    // Costruttore per l'istanziamento di nuovi nodi.
    public NodoPFFS(Object info) {super(info);}

    // Restituisce il riferimento alla struttura dati
    // contenente il nodo.
    public AlberoBin contenitore(){
        NodoPFFS n = this;
        while (n.padre != null) n = n.padre;
        return n.albero;
    }
}
```