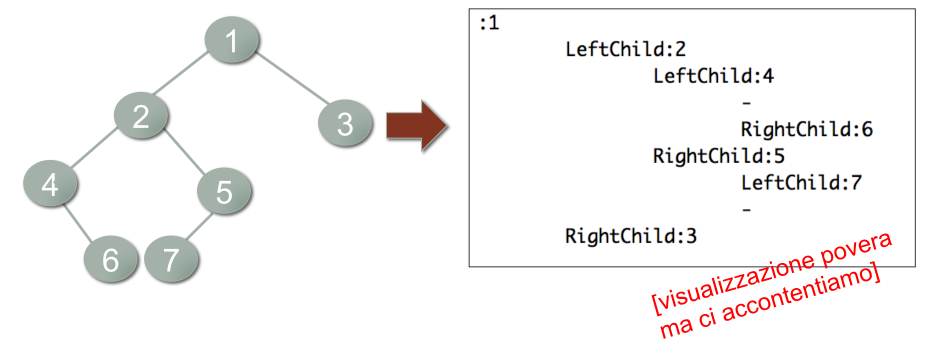
ALBERI BINARI

Angelo Di Iorio Università di Bologna

- Implementare una classe Java per memorizzare un albero binario di interi
- Realizzazione basata su puntatori
- La classe espone i metodi per:
 - inizializzare uno nodo con un valore intero
 - aggiungere un nodo (sottoalbero) come figlio sinistro/destro di questo nodo
 - accedere ai nodi figli (sinistro/destro), al nodo padre e al valore intero
 - cancellare il figlio (sottoalbero) sinistro/destro

• Implementare una classe BinaryVisit che espone un metodo per stampare a video l'albero binario (visualizzazione basic indentata basata su pre-visita)

Esempio:



Esercizio 3 (5.5 sul libro)

- Dato un albero binario t non vuoto, si vuole memorizzare, in ciascun nodo u, il numero di nodi che si trovano nel sottoalbero radicato in u.
- Si fornisca un algoritmo lineare nel numero di nodi.

Esercizio 4 (5.6 sul libro)

 Dato un albero binario i cui nodi contengono interi, si vuole cancellare ogni foglia che sia un figlio sinistro e contenga lo stesso intero del padre.

Esercizio 5 (5.9 sul libro)

 Dato un albero binario, i cui nodi contengono elementi interi, si scriva una procedura di complessità ottima per ottenere l'albero inverso, ovvero un albero in cui il figlio destro (con relativo sottoalbero) è scambiato con il figlio sinistro (con relativo sottoalbero).

- Implementare una classe Java per memorizzare un albero binario di ricerca, che contiene valori interi
- Realizzazione basata su puntatori
- La classe espone i metodi :
 - BinarySearchTree(Integer i): inizializza uno nodo con un valore intero
 - insert (Integer i): aggiunge un intero all'albero binario
 - find (Integer i): cerca un intero nell'albero binario e ritorna l'elemento BinarySearchTree che lo contiene

 Implementare un metodo che trova il valore minimo in un albero binario di ricerca (che contiene valori interi)

 Implementare un metodo che stampa i valori contenuti in un albero binario di interi in ordine descrescente

- Implementare un metodo per cancellare un intero da un albero binario di ricerca
- delete (Integer i): elimina un intero dall'albero binario e ritorna l'elemento BinarySearchTree appena eliminato