Alberi

April 16, 2020

Obiettivi: albero come struttura ricorsiva, sviluppo di algoritmi ricorsivi su alberi. Argomenti: definizione, terminologia e rappresentazione di alberi, calcolo di altezza e cardinalità, visite.

1 Definizione, terminologia e rappresentazione

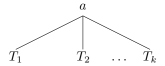
Sia A un insieme (l'insieme delle etichette). L'insieme di alberi su A, denotato con T(A), è definito induttivamente come segue:

$$a \in A \land T_1 \in T(A) \land T_2 \in T(A) \land \dots \land T_k \in T(A) \quad \text{con } k \ge 0$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\{a, T_1, T_2, \dots, T_k\} \in T(A)$$

di cui interpretazione è la seguente: dato un nodo con etichetta $a \in A$ è k alberi, si può formare un albero agganciando i k alberi al nodo. (Nella definizione precedente $\{a, T_1, T_2, ..., T_k\}$ denota un albero e non un insieme.) Graficamente:



Dalla definizione, con k=0, segue che un singolo nodo con etichetta in A è un albero. Gli altri alberi in T(A) si possono costruire a partire dagli alberi che contengono un nodo solo. Seconda la definizione precedente l'albero vuoto (albero con zero nodi) non fa parte di T(A). La definizione permette invece di avere alberi in cui più nodi hanno la stessa etichetta. In certi casi conviene includere l'albero vuoto nell'insieme e/o escludere la possibilità di aver più nodi con la stessa etichetta.

Un albero è un **grafo connesso aciclico**. (Connesso vuole dire che esiste un cammino fra qualunque coppia di nodi.) Una **foresta** è un insieme di alberi.

Consideriamo il seguente albero etichettato con caratteri.



Il nodo a è la **radice** dell'albero. I nodi d, e e f sono **foglie**. I nodi b e c sono **nodi interni**. Il nodo a è **padre** di b e c. Il nodo b è **figlio** di a. Il nodo e è **fratello** del nodo d. Il nodo f è **discendente** del nodo a. Il nodo a è **avo** di f.

Un cammino dalla radice ad una foglia è un **ramo**. Il **livello** di un nodo è il numero degli archi del cammino che porta al nodo dalla radice (livello della radice è 0). L'altezza di un albero è il livello del nodo che ha

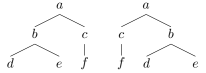
livello massimo fra i nodi (per l'esempio precedente è 2). Il **grado** è il numero di figli del nodo che ha il più grande numero di figli (il grado è 2 per l'esempio precedente).

In certi applicazione la radice può essere visto come una **sorgente** (dalla quale viene distribuita qualcosa verso le foglie) oppure come un **pozzo** (che raccoglie qualcosa che arriva dalle foglie).

Gli alberi si possono descrivere con una stringa. L'albero precedente corrisponde a

$${a, \{b, \{d\}, \{e\}\}, \{c, \{f\}\}\}}$$

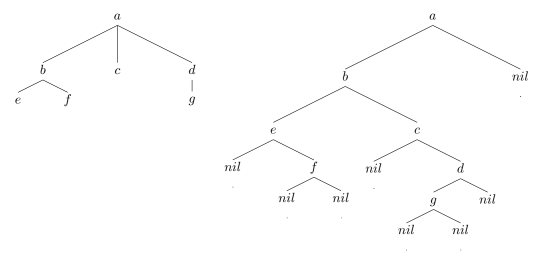
L'albero viene detto **ordinato** se l'ordine in cui appaiono i figli di un nodo conta. I due alberi sotto sono diversi se considerati ordinati, e identici se considerati non ordinati.



Rappresentazione "naturale" di un albero di grado k: ogni nodo contiene l'etichetta e k puntatori che fanno riferimenti ai figli (se un nodo ha meno di k figli allora una parte dei puntatori è nil).

Rappresentazione binaria di un albero di grado k: ogni nodo contiene l'etichetta, un primo puntatore al **primo figlio** (detto **child**) e un secondo puntatore al **fratello successivo** (detto **sibling**). (Naturalmente, anche in questo caso, child e/o sibling possono essere nil.)

Seguono due alberi. Sulla sinistra un albero di grado 3. Sulla destra la sua rappresentazione binaria (dove vengono indicati esplicitamente i puntatori nil).



Gli **alberi binari posizionali** sono alberi binari (cioè di grado 2) in cui conta l'ordine dei nodi. Definizione induttiva dell'insieme, BT(A), degli alberi binari posizionali su un insieme A:

a) $\emptyset \in BT(A)$ (l'albero vuoto fa parte dell'insieme) b)

$$a \in A \land l \in TB(A) \land r \in TB(A)$$

$$\downarrow \\ \{a, l, r\} \in TB(A)$$

Cioè, data un'etichetta, a, e due alberi, l e r in TB(A), agganciando l come sottoalbero sinistro e r come sottoalbero destro al nodo con etichetta a, si ottiene un nuovo albero. (In questo caso la definizione include esplicitamente l'albero vuoto nell'insieme TB(A).) Graficamente:



Rappresentazione di un albero binario posizionale: ogni nodo contiene l'etichetta e due puntatori, left e right, che fanno riferimento al sottoalbero sinistro e destro.

2 Algoritmi di base

La cardinalità di un albero è il numero dei suoi nodi.

Algoritmo per determinare la cardinalità di un albero binario posizionale:

```
\begin{array}{l} \mathtt{2TREE-CARD}\left(T\right) \\ \mathbf{if} \ T = nil \ \mathbf{then} \\ \mathbf{return} \ 0 \\ \mathbf{else} \\ l \leftarrow \mathtt{2TREE-CARD}\left(T.left\right) \\ r \leftarrow \mathtt{2TREE-CARD}\left(T.right\right) \\ \mathbf{return} \ l + r + 1 \\ \mathbf{end} \ \mathbf{if} \end{array}
```

Algoritmo per determinare la cardinalità di un albero rappresentato con child e sibling:

```
kTree-Card(T)
if T = nil then
return 0
else
card \leftarrow 1
C \leftarrow T.child
while C \neq nil do
card \leftarrow card + kTree-Card(C)
C \leftarrow C.sibling
end while
return card
end if
```

Algoritmo per determinare l'altezza di un albero binario posizionale:

```
\begin{array}{ll} {\tt 2TREE-HIGHT}(T) & \rhd \operatorname{pre:} T \operatorname{non} \ \grave{\text{e}} \ \operatorname{vuoto} \\ \textbf{if} \ T.left = nil \ \textbf{and} \ T.right = nil \ \textbf{then} \\ \textbf{return} \ 0 & \rhd T \ \text{ha} \ \text{un} \ \text{solo} \ \text{nodo} \\ \textbf{else} \\ hl, hr \leftarrow 0 \\ \textbf{if} \ T.left \neq nil \ \textbf{then} \\ hl \leftarrow 2 \\ \texttt{TREE-HIGHT}(T.left) \\ \textbf{end} \ \textbf{if} \\ \textbf{if} \ T.right \neq nil \ \textbf{then} \\ hr \leftarrow 2 \\ \texttt{TREE-HIGHT}(T.right) \\ \textbf{end} \ \textbf{if} \\ \textbf{return} \ 1 + \max\{hl, hr\} \\ \textbf{end} \ \textbf{if} \\ \end{array}
```

Algoritmo per determinare la cardinalità di un albero rappresentato con child e sibling:

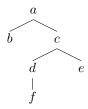
```
k \text{Tree-Hight}(T) \qquad \triangleright \text{ pre: } T \text{ non è vuoto} if T.child = nil \text{ then} return 0 \qquad \triangleright T ha un solo nodo else h \leftarrow 0 \\ C \leftarrow T.child while C \neq nil \text{ do} h \leftarrow \max\{h, k \text{Tree-Hight}(C)\} C \leftarrow C.sibling end while return h+1 end if
```

2.1 Visite

La visita (completa) di un albero consiste in un'ispezione dei nodi dell'albero in cui ciascun nodo sia "visitato" (ispezionato) esattamente una volta. Due tipi di visite:

- Visita in profondità (Depth First Search, DFS): lungo i rami, dalla radice alle foglie.
- Visita in ampiezza (Breadth First Search, BFS): per livelli, da quello della radice in poi.

Consideriamo il seguente grafo.



```
Visite in profondità del grafo precedente (preordine destro): a, c, e, d, f, b.
Visite in profondità del grafo precedente (preordine sinistra): a, b, c, d, f, e.
Visite in ampiezza del grafo precedente (livelli da sinistra a destra): a, b, c, d, e, f.
Visite in ampiezza del grafo precedente (livelli da sinistra a destra): a, c, b, e, d, f.
```

La **visita in profondità** scende lungo un ramo fino ad una foglia, poi, tornando su, ricomincia a scendere appena ci sono dei nodi ancora non visitati. Scendendo lungo un ramo, si possono quindi memorizzare in una **pila** i nodi da dove ricominciare la discesa. Il seguente algoritmo effettua la visita in profondità su un grafo in cui ogni nodo contiene riferimenti diretti ad ogni figlio (rappresentazione "naturale").

```
\begin{array}{ll} \text{Tree-DFS-Stack}(T) & \Rightarrow \text{pre: } T \text{ non è vuoto} \\ S \leftarrow \text{pila vuota} \\ \text{Push}(S,T) \\ \textbf{while} \neg \text{Empty}(S) \textbf{ do} \\ T' \leftarrow \text{Pop}(S) \\ \text{visita } T' \\ \textbf{for all } C \text{ figlio di } T' \textbf{ do} \\ \text{Push}(S,C) \\ \textbf{end for} \\ \textbf{end while} \end{array}
```

Simulazione dell'algoritmo sul grafo precedente: la seguente tabella riporta il contenuto della pila dopo ogni operazione (Push o Pop) sulla pila. Gli elementi con asterisco sono quelli che stanno per esseri tolti con un Pop e quindi visitati consecutivamente. Gli elementi entrano nella pila da sopra e escono verso su.

					$\left \begin{array}{c}e^*\\d\\b\end{array}\right $					
a^*		c^*		d	d	d^*		f^*		
a^*	b	b	b	b	b	b	b	b	b^*	

La **visita in ampiezza** deve visitare l'albero livello per livello. Questo si può ottenere con una **coda**. Il seguente algoritmo effettua la visita in ampiezza su un grafo in cui ogni nodo contiene riferimenti diretti ad ogni figlio (rappresentazione "naturale").

```
\begin{array}{ll} \text{Tree-BFS-Queue}(T) & \quad \triangleright \text{ pre: } T \text{ non è vuoto} \\ Q \leftarrow \text{code vuota} \\ \text{Enqueue}(Q,T) \\ \text{while } \neg \text{Empty}(Q) \text{ do} \\ T' \leftarrow \text{Dequeue}(Q) \\ \text{visita } T' \\ \text{for all } C \text{ figlio di } T' \text{ do} \\ \text{Enqueue}(Q,C) \\ \text{end for} \\ \text{end while} \end{array}
```

Simulazione dell'algoritmo sul grafo precedente: la seguente tabella riporta il contenuto della coda dopo ogni operazione (ENQUEUE o DEQUEUE) sulla coda. Gli elementi con asterisco sono quelli che stanno per esseri tolti con un DEQUEUE e quindi visitati consecutivamente. Gli elementi entrano nella coda da sinistra e escono verso destra.

La visita in profondità può essere effettuata in maniera ricorsiva. Il seguente algoritmo effettua la visita in profondità su un grafo rappresentato con puntatori child e sibling.

```
TREE-DFS(T) \triangleright pre: T non è vuoto visita T.key C \leftarrow T.child while C \neq nil do TREE-DFS(C) C \leftarrow C.sibling end while
```

(Provare a simulare su qualche grafo non banale.)

Complessità delle varie visite:

- per trovare un limite superiore possiamo contare quante operazioni Push/Pop (oppure Enqueue/Dequeue) avvengono in una DFS (o BFS);
- per ogni nodo si fa un inserimento ed una estrazione nella struttura dati d'appoggio (pila o coda);
- quindi DFS e BFS hanno costo O(2n) = O(n) dove n è la cardinalità dell'albero.

Gli algoritmi precedenti che determinano la cardinalità e l'altezza di un albero si basano praticamente su una visita e quindi hanno anche loro complessità O(n).