

5 Alberi e ricorsione

Domanda 26 Dato un albero nel quale i nodi contengono una chiave, si definisca *costo* di un cammino dalla radice ad una foglia, come la somma delle chiavi dei nodi che compaiono nel cammino. Scrivere una funzione `MaxPath(T)` che opera nel modo seguente. Prende in input un albero binario T , con radice $T.root$, e nodi x che hanno come campi $x.k$, $x.l$ e $x.r$, ovvero una chiave, il puntatore al figlio sinistro e destro, rispettivamente. Resituisce la il costo del cammino di costo massimo dalla radice ad una foglia. Valutarne la complessità.

Soluzione:

```
MaxPath(x)
  if x=nil
    return 0
  elseif x.l = nil
    return x.key + MaxPath(x.r)
  elseif x.r = nil
    return x.key + MaxPath(x.l)
  else
    return x.key + max { MaxPath(x.l), MaxPath(x.r) }
```

Domanda 27 Realizzare una procedura `Level(T)` che dato un albero binario T , con radice $T.root$, e nodi x con campi $x.left$, $x.right$ e $x.key$, rispettivamente figlio destro, figlio sinistro e chiave intera, ritorna il numero di nodi per i quali la chiave $x.key$ è minore o uguale al livello del nodo (la radice ha livello 0, i suoi figli livello 1 e così via). Valutare la complessità.

Soluzione:

```
// ritorna il numero di nodi y del sottoalbero radicato in x, tali che
//      y.key <= livello

Level(x, level)
  if x == nil
    return 0
  else
    left = Level(x.left, level+1)
    right = Level(x.right, level+1)
    if x.key <= level
      return left + right + 1
    else
      return left + right

// chiamata di base
Level(T)
  return Level (T.root, 0)
```

Si tratta di una visita dell'albero, quindi la complessità è lineare $\Theta(n)$.

Domanda 28 Sia T un albero binario i cui nodi x hanno i campi $x.left$, $x.right$, $x.key$. L'albero si dice un *sum-heap* se per ogni nodo x , la chiave di x è maggiore o uguale sia alla somma delle chiavi nel sottoalbero sinistro che alla somma delle chiavi nel sottoalbero destro.

Scrivere una funzione `IsSumHeap(T)` che dato in input un albero T verifica se T è un sum-heap e ritorna un corrispondente valore booleano. Valutarne la complessità.

Soluzione: La soluzione può essere

```
IsSumHeap(T)
    return IsSumHeap-rec(T.root)

IsSumHeap-rec(x) // verifica se l'albero radicato in x e' un sum-heap
                  e ritorna true/false e la somma delle chiavi nel
                  sottoalbero radicato in x

    if x = nil
        return true, 0
    else
        isSumHeapL, sumL = IsSumHeap-rec(x.left)
        isSumHeapR, sumR = IsSumHeap-rec(x.right)
        return (x.key >= sumL) and (x.key >= sumR),
               x.key + sumL + sumR
```

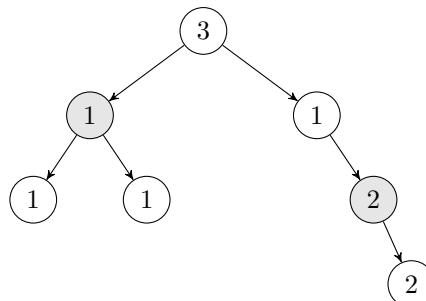
Per quanto riguarda la complessità, se l'albero è bilanciato, $T(n) = c + 2T(n/2)$ per un'opportuna costante c e quindi, utilizzando il master theorem, si deduce che la complessità è $\Theta(n)$. Se l'albero non è bilanciato, si può osservare che si tratta di una visita (costo lineare) o più precisamente scrivere la ricorrenza

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

e provare, per sostituzione, che $T(n) = an + b$ è soluzione per opportune costanti a, b .

Esercizio 10 Un nodo x di un albero binario T si dice *fair* se la somma delle chiavi nel cammino che conduce dalla radice dell'albero al nodo x (escluso) coincide con la somma delle chiavi nel sottoalbero di radice x (con x incluso). Realizzare un algoritmo ricorsivo `printFair(T)` che dato un albero T stampa tutti i suoi nodi fair. Supporre che ogni nodo abbia i campi $x.left$, $x.right$, $x.p$, $x.key$. Valutare la complessità dell'algoritmo.

Un esempio: i nodi grigi sono fair



Soluzione: L'algoritmo può essere il seguente:

```
printFair(x,path)    // x = node of the tree
                    // path=sum of the keys in the path from the root to x
```

```

// Action: print the fair nodes and
// returns the sum of the keys in the subtree
if (x == nil)
    return 0

left  = printFair(x.l, path + x.key)
right = printFair(x.r, path + x.key)
sumTree = left + right + x.key
if (path == sumTree)
    print x
return sumTree

```

e viene chiamato come `printFair(T.root, 0)`.

Si tratta di una visita, quindi con costo $O(n)$ (più precisamente ottenibile con il master theorem come soluzione della ricorrenza $T(n) = 2T(n/2) + c$).

Esercizio 11 Sia dato un albero i cui nodi contengono una chiave intera $x.key$, oltre ai campi $x.l$, $x.r$ e $x.p$ che rappresentano rispettivamente il figlio sinistro, il figlio destro e il padre. Si definisce *grado di squilibrio* di un nodo il valore assoluto della differenza tra la somma delle chiavi nei nodi foglia del sottoalbero sinistro e la somma delle chiavi dei nodi foglia del sottoalbero destro. Il grado di squilibrio di un albero è il massimo grado di squilibrio dei suoi nodi.

Fornire lo pseudocodice di una funzione `sdegree(T)` che calcola il grado di squilibrio dell'albero T (si possono utilizzare funzioni ricorsive di supporto). Valutare la complessità della funzione.

Soluzione:

```

// computes the sum of the leaf nodes of the subtree and the sdegree
// for the node x (returns two values)

```

```

sdegree(x)

if (x == nil)
    sum = 0
    degree = 0
elif (x.left == nil) and (x.right == nil)    # leaf
    sum = x.key
    degree = 0
else
    suml, degreeel = sdegree(x.l)
    sumr, degreeer = sdegree(x.r)
    sum = suml + sumr
    degree = max { degreeel, degreeer, abs(suml - sumr) }

return sum, degree

```

Esercizio 12 Si consideri un albero binario T , i cui nodi x hanno i campi $x.l$, $x.r$, $x.p$ che rappresentano il figlio sinistro, il figlio destro e il padre, rispettivamente. Un *cammino* è una

sequenza di nodi x_0, x_1, \dots, x_n tale che per ogni $i = 1, \dots, n$ vale $x_{i+1}.p = x_i$. Il cammino è detto *terminabile* se $x_n.l = \text{nil}$ oppure $x_n.r = \text{nil}$. Diciamo che l'albero è 1-bilanciato se tutti i cammini terminabili dalla radice hanno lunghezze che differiscono al più di 1. Scrivere una funzione `bal1(T)` che dato in input l'albero T verifica se è 1-bilanciato e ritorna un corrispondente valore booleano. Valutarne la complessità.

Soluzione: La soluzione può basarsi su di una funzione ricorsiva che calcola per un nodo x la lunghezza massima e minima dei cammini terminabili da x

```
bal1(T)    // verifica se l'albero radicato in x e' 1-bilanciato,
           // ovvero i cammini dalla radice terminati da nil hanno
           // lunghezze che differiscono al piu di 1

           // si basa su di una funzione ricorsiva che calcola la
           // lunghezza minima e massima dei cammini.
min,max = bal1rec(T.root)

return max-min <= 1

bal1rec(x)
if x = nil
    return (0,0)
else
    (left_min,left_max) = bal1(x.left)
    (right_min,r_right_max) = bal1(x.right)
    return max(left_min, right_min) + 1, max(left_max,right_max) + 1
```

Per quanto riguarda la complessità si osservi che $T(n) = c + T(k) + T(n-k-1)$ per un'opportuna costante c e quindi, la complessità è $O(n)$.

Esercizio 13 Sia T un albero binario i cui nodi x hanno i campi $x.left$, $x.right$, $x.key$. L'albero si dice *k-bounded*, per un certo valore k , se per ogni nodo x la somma delle chiavi lungo ciascun cammino da x ad una foglia è minore o uguale a k .

Scrivere una funzione `k-bound(T,k)` che dato in input un albero T e un valore k verifica se T è k -bounded e ritorna un corrispondente valore booleano. Valutarne la complessità.

Soluzione:

```
k-bound(T,k)
    return k-bound-rec(T.root)

k-bound-rec(x,k)    // Verifica se l'albero radicato in x e' k-bounded
                    // Ritorna true/false e la somma delle chiavi in un
                    // cammino da x alla radice con somma massima

if x = nil
    return true, 0
else
    if x.left = nil
        isKBound, max = k-bound-rec(x.right,k)
        max = max + x.key
    else if x.right = nil
        isKBound, max = k-bound-rec(x.left,k)
        max = max + x.key
```

```

else
    isKBoundL, maxL = k-bound-rec(x.left,k)
    isKBoundR, maxR = k-bound-rec(x.right,k)
    max = max { maxR, maxL } + x.key
    isKBound = isKBoundL and isKBoundR and max <= k

return isKBound, max

```

La complessità è $\Theta(n)$.

Domanda 29 Scrivere una funzione *complete*(*T*) che dato in input un albero binario verifica se è completo (ovvero ogni nodo interno ha due figli e tutte le foglie hanno la stessa distanza dalla radice).

Soluzione:

```

complete(x) // verifica se l'albero radicato in x e' completo: ritorna
              // l'altezza dell'albero in caso positivo e -1 in caso negativo
if x = nil
    return 0
else
    countl = complete(x.left)
    countr = complete(x.right)

    if (countr == -1) or (countl == -1) or (countl <> countr)
        return -1
    else
        return countl+1

```

Per quanto riguarda la complessità si osservi che $T(n) = c + T(k) + T(n-k-1)$ per un'opportuna costante c e quindi, la complessità è $O(n)$.

Domanda 30 Scrivere una funzione *diff*(*T*) che dato in input un albero binario *T* determina la massima differenza di lunghezza tra due cammini che vanno dalla radice ad un sottoalbero vuoto. Ad esempio sull'albero ottenuto inserendo 1, 2 e 3 produce 2, su quello ottenuto inserendo 2, 1, 3 produce 0. Valutarne la complessità.

Soluzione: Il programma si basa su una funzione ricorsiva *diff-rec*(*x*) che restituisce il la lunghezza del minimo e massimo cammino per il sottoalbero radicato in *x*

```

diff(T)
    min,max = diffRec(T.root)
    return

diff-rec(x)
    if x = nil
        return 0,0
    else
        minl, maxl = diff-rec(x.left)
        minr, maxr = diff-rec(x.right)
        return min(minl,minr)+1, max(maxl,maxr)+1

```

Per quanto riguarda la complessità si osservi che si tratta di una visita dell'albero, quindi $\Theta(n)$.