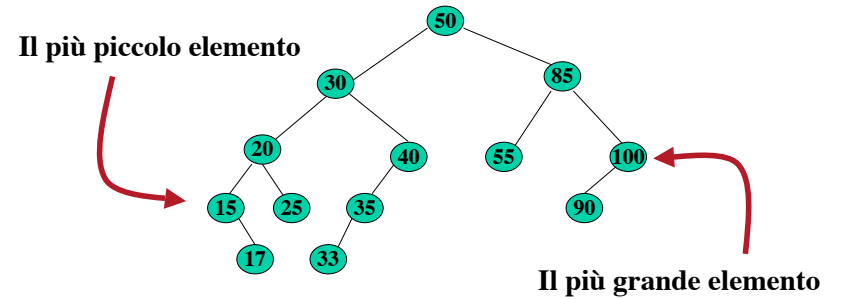


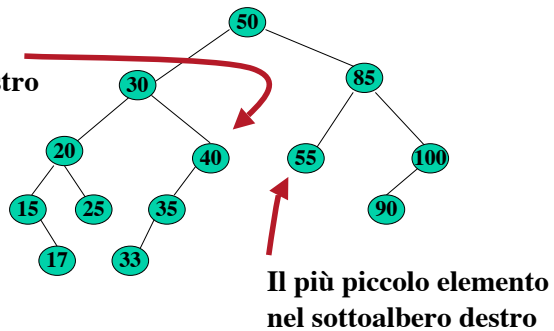
Un albero binario di ricerca é un albero binario in cui ogni nodo ha un'etichetta minore o uguale a quelle dei nodi nel sottoalbero radicato nel figlio destro e maggiore o uguale a quella dei nodi nel sottoalbero radicato nel figlio sinistro

Nell'esempio abbiamo usato gli interi, ma si può utilizzare per le etichette un qualsiasi insieme totalmente ordinato (per esempio caratteri o stringhe).

Per semplicità eliminiamo le ripetizioni nell'albero.

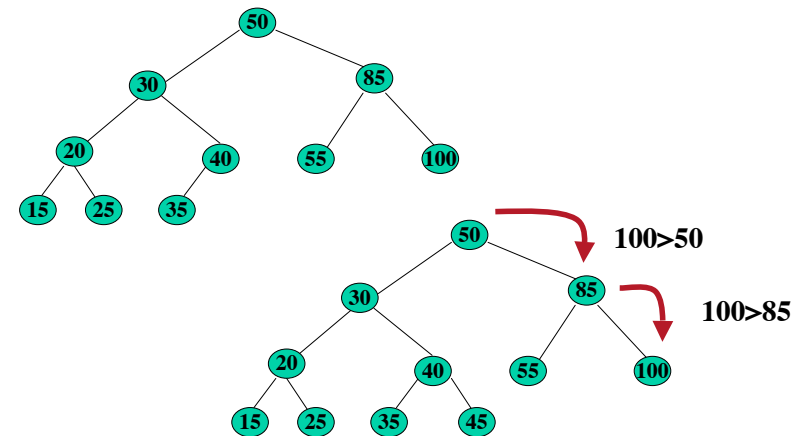


Il più grande elemento nel sottoalbero sinistro



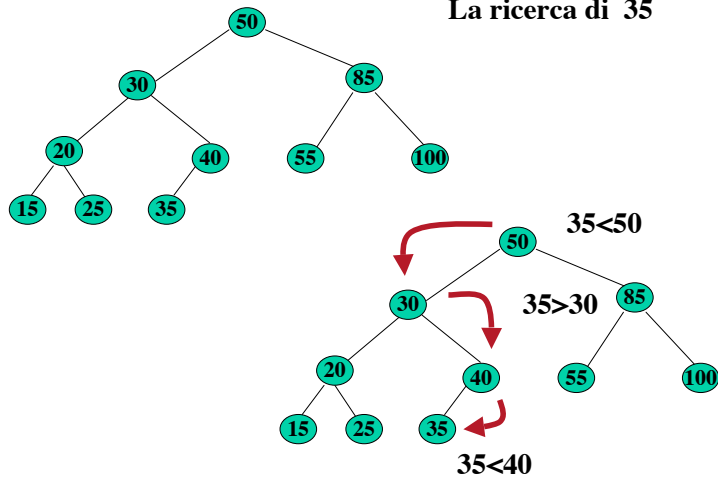
La ricerca di un elemento in una albero binario di ricerca

La ricerca di 100



La ricerca di un elemento in una albero binario di ricerca

La ricerca di 35

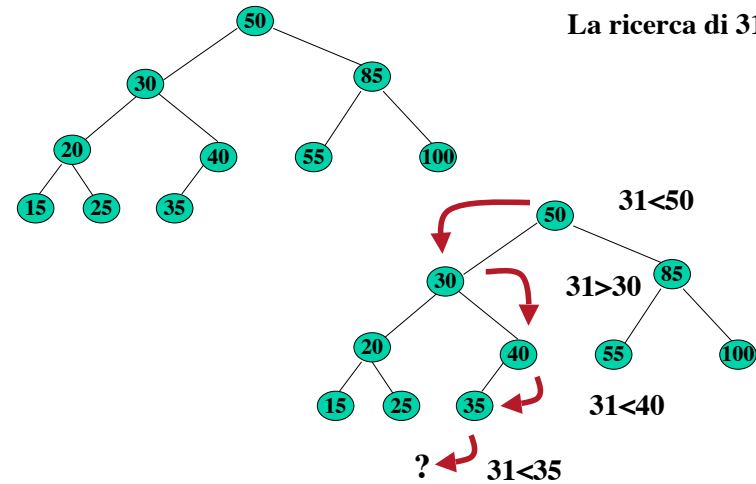


Prog2 a.a. 2001/02

5

La ricerca di un elemento in una albero binario di ricerca

La ricerca di 31



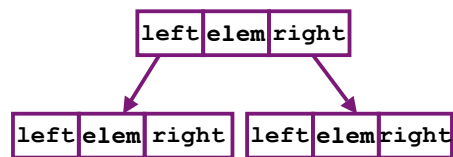
Prog2 a.a. 2001/02

6

Implementazione ricerca in un albero binario di ricerca

• Struttura dati

TabP



```
struct node {
    int elem;
    struct node *left;
    struct node *right;
};
```

```
typedef struct node Node;
typedef Node *TabP;
```

Prog2 a.a. 2001/02

7

Implementazione ricerca in un albero binario di ricerca

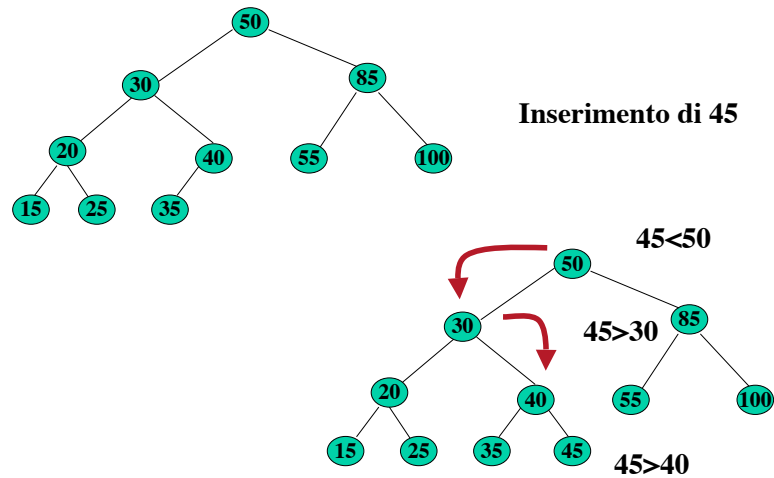
TabP cerca(TabP t, int key)

```
/*post: restituisce un puntatore a key in t
*se presente, NULL altrimenti (anche quando la *collezione è vuota)
*/
{if (t)
    {if (key == t->elem ) return t;
    else
        if (key < t->elem)
            /* Più piccolo, cerca a sinistra */
            return cerca(t->left, key);
        else /* Più grande, cerca a destra */
            return cerca(t->right, key);
    }
else
    return NULL;
}
```

Prog2 a.a. 2001/02

8

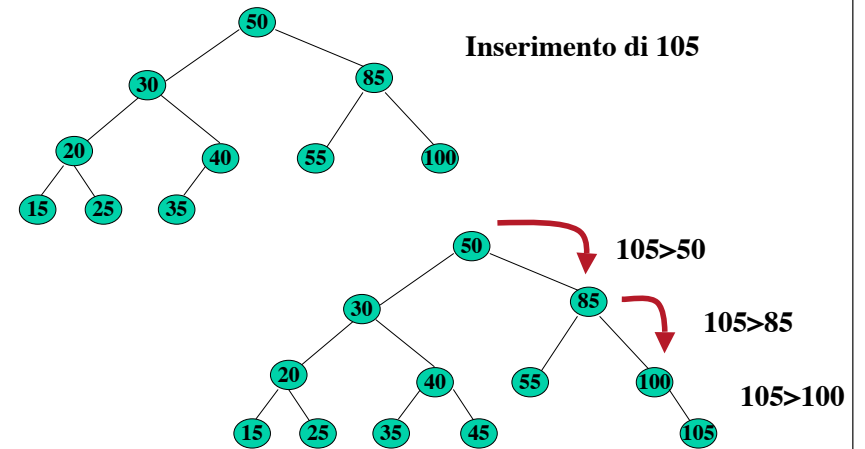
L'inserimento di un elemento in una albero binario di ricerca



Prog2 a.a. 2001/02

9

L'inserimento di un elemento in una albero binario di ricerca



Prog2 a.a. 2001/02

10

Implementazione inserimento in un albero binario di ricerca

```
TabP addElem( TabP t, TabP new )
```

```
/* "versione funzionale". Aggiunge new alla collezione t, se non già
presente
*postc: restituisce t con l'aggiunta di el, se non già presente, la
collezione immutata altrimenti */
```

```
{ if (!t) return new;
```

```
/* Se l'albero è vuoto il nuovo nodo e' la radice */
```

```
if(new->elem < t->elem)
```

```
/* Più piccolo, inserimento a sinistra */
```

```
t->left = addElem(t->left,new);
```

```
else
```

```
if(new->elem > t->elem )
```

```
/* Più grande, inserimento a destra */
```

```
t->right = addElem( t->right, new);
```

```
else return t;
```

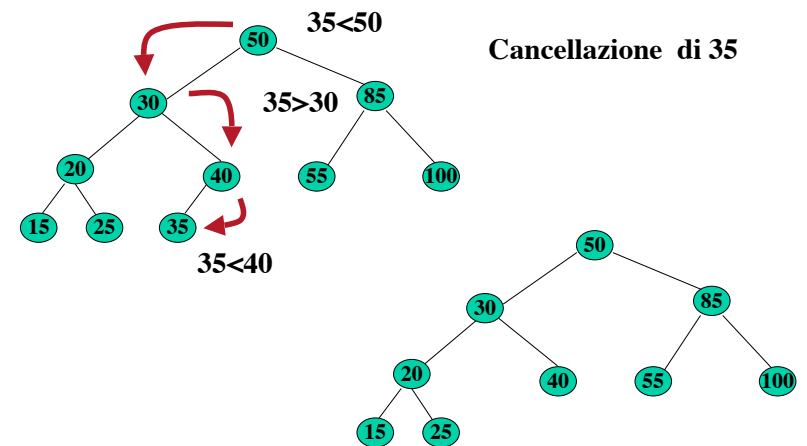
```
return t;
```

```
}
```

Prog2 a.a. 2001/02

11

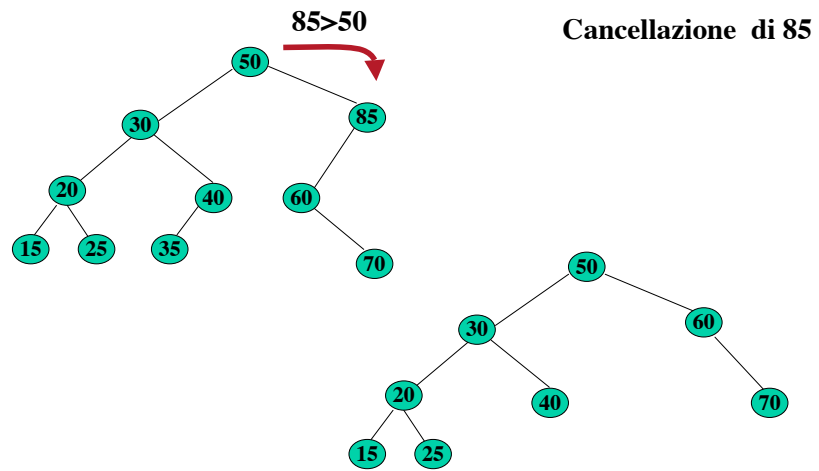
Implementazione cancellazione in un albero binario di ricerca



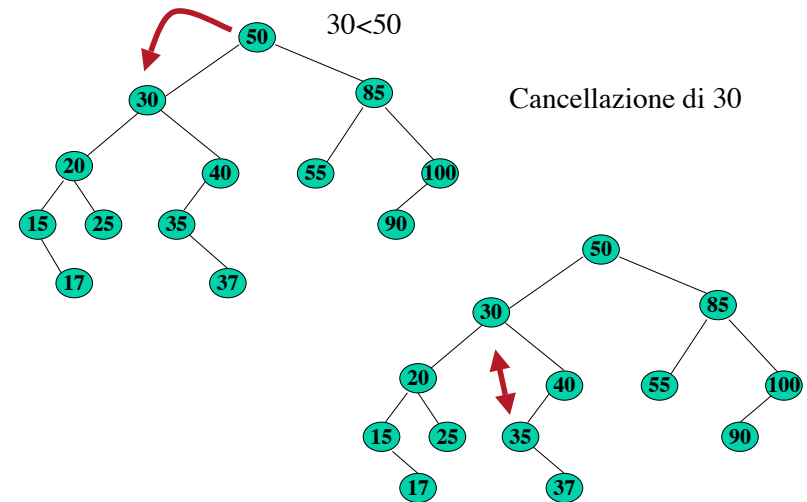
Prog2 a.a. 2001/02

12

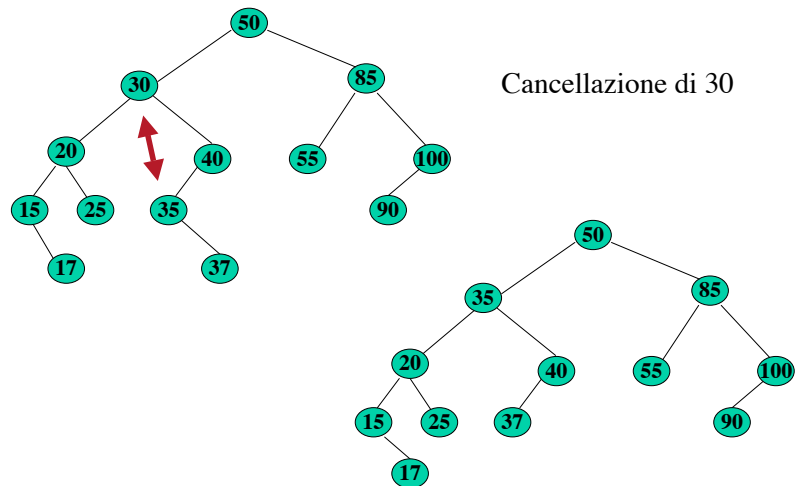
Implementazione cancellazione in un albero binario di ricerca



Implementazione cancellazione in un albero binario di ricerca



Implementazione cancellazione in un albero binario di ricerca



Implementazione cancellazione in un albero binario di ricerca

```

int delMin( TabP *t )
/* cancella il nodo minimo in t e ne restituisce il valore
*prec (t != NULL && *t != NULL )
postc: restituisce il minimo valore e cancella quel nodo da *t */
{int app;
  TabP temp;
  assert(t);
  assert(*t);
  if ((*t) -> left == NULL) /* ho trovato il minimo */
  {app = (*t) -> elem;
   temp = *t;
   *t = (*t) -> right;
   free(temp);
   return app;}
  else
  return delMin( &((*t) -> left) );
}
    
```

```

int remEl( TabP *t,int val)
/* cancella la prima occorrenza di val in t
*prec: (t != NULL) && (*t != NULL)
postc: restituisce 1 se ha trovato e cancellato l'elemento, 0 altrimenti */
{TabP temp;
assert(t!=NULL);
assert(*t!=NULL);
if (val==(*t) ->elem)
{if ((*t)-> left == NULL) /* non ha il figlio sin*/
{temp = *t; (*t) = (*t) ->right; free(temp);}
else if ((*t) -> right == NULL) /* non ha il figlio des*/
{temp = *t;(*t)= (*t) ->left;free(temp);}
else /* ha due figli */
(*t)-> elem = delMin(&((*t) ->right));
return 1;}
if (val<(*t) ->elem) /* cerco a sinistra */
if ((*t) -> left != NULL)
return remEl(&(*t) -> left,val);
else return 0; /* (*t) -> left == NULL*/
else if((*t) -> right!= NULL)
return remEl(&(*t) -> right,val);
else return 0; /* (*t) -> right == NULL*/
}

```