

Struttura dati dinamica non lineare in quanto ogni elemento (o nodo) può avere più di un successore (o discendente)

- Radice, primo elemento di un albero
- I discendenti diretti di un nodo sono i figli del nodo
- Se il nodo n è il figlio del nodo n', allora n' è il padre di n
- I nodi con lo stesso padre sono detti fratelli
- Un nodo da cui non discende nessun altro nodo si chiama foglia
- Ogni nodo che non sia radice è la radice di un albero contenuto nell'albero dato detto sottoalbero

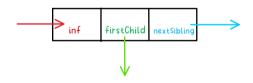
Gli alberi n-ari possono avere un numero qualsivoglia di figli per ciascun nodo.

Gli alberi binari possono avere 0, 1, o al più 2 figli per ciascun nodo.

Rappresentazione di Alberi (n-ari): esempio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 figlio (relazione logica, rappresentata in modo indiretto) figlio primogenito fratello

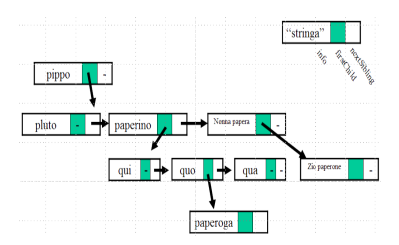
Ciascun elemento (node) contiene:

- un campo informativo
- un puntatore al primo figlio (firstChild)
- un puntatore al fratello successivo (nextSibling)



```
Nodo Albero
struct node {
    tipo_inf inf;
    node* parent; //opzionale
    node* firstChild;
    node* nextSibling;
};

typedef node* tree;
```



Primitiva NEW_NODE node* new_node (int i) { -funzione che crea un nuovo nodo con valore informativo i node* n = new node; n->firstChild = n->nextSibling = n->parent = NULL; return n; }

```
Primitiva INSERT_CHILD

-Funzione che aggiorna p inserendo il sottoalbero radicato in c come primo figlio di p

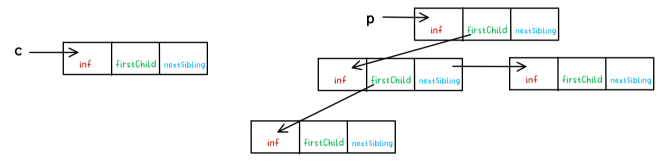
void insert_child (tree p, tree c) {

c->nextSibling = p->firstChild;

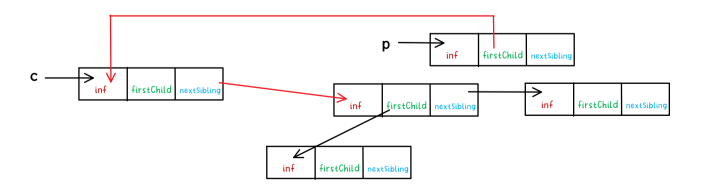
c->parent = p; //se il campo esiste p->firstChild = c;
}
```

NB. Le istruzioni devono essere eseguite in questo ordine, caso contrario si perderebbe il puntatore ad un eventuale figlio già esistente di p.

Prima dell'inserimento



Dopo l'inserimento

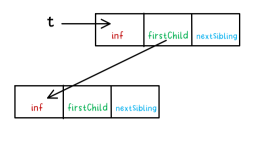


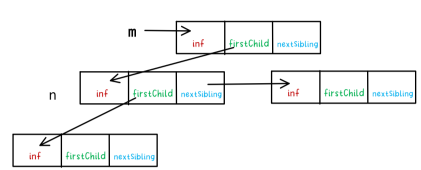
Primitiva NEXT SIBLING

-Funzione che aggiorna n inserendo il sottoalbero radicato in t come fratello successivo di n

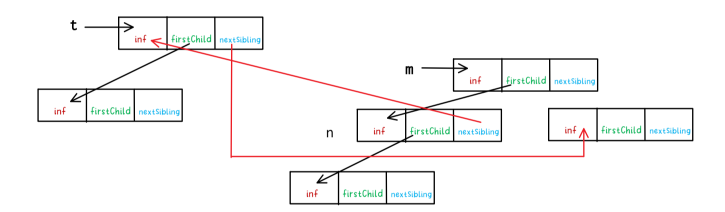
```
void insert_sibling (node* n, tree t) {
    t->nextSibling = n->nextSibling;
    t->parent = n->parent; //se il campo esiste
    n->nextSibling = t;
}
```

Prima dell'inserimento

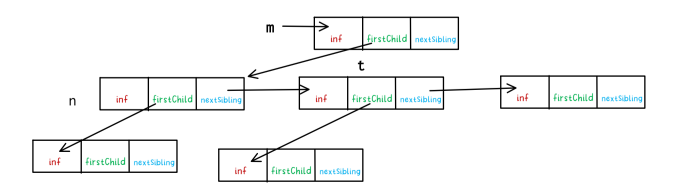




L'inserimento



Dopo l'inserimento



Primitiva GET INFO

-Funzione che restituisce il contenuto informativo del nodo n

```
int get_info (node* n) {
    return n->inf;
}
```

Primitiva GET_PARENT

-Funzione che restituisce il padre del nodo n

```
node* get_parent (node* n) {
    return n->parent;
}
```

Primitiva GET_FIRSTCHILD

-Funzione che restituisce il primo figlio del nodo n, se esiste

```
node* get_firstChild (node* n) {
    return n->firstChild;
}
```

Primitiva GET_NEXTSIBLING

-Funzione che restituisce il fratello successivo del nodo n, se esiste

```
node* get_nextSibling (node* n) {
    return n->nextSibling;
}
```