

Progettazione

- [Struttura](#)
 - [Guida](#)
 - [Codice nel Model](#)
 - [Codici in menLib](#)
 - [Funzione GetMenu](#)
 - [Funzine caricaTreeLegami](#)
-

Struttura

Come abbiamo già visto il treeGridModel utilizzato è quello Adjacency.

E' importante definire, nella parte di programmazione, che comportamento dovranno assumere i vari campi.

Le possibili configurazioni sono:

- **Level** : Che assume valori integer, e indica il livello di profondità
- **Parent** : Indica ,nell'array, l'indice del padre. Quale livello è padre. (Assume anche esso valori integer)
- **isLeaf** :
 - **true**: Indica se è o meno una foglia. Nota. La foglia è l'ultimo elemento dell'albero, quindi non è chiaramente espandibile.
 - **false**: Se impostato indica che l'elemento non è una foglia.
- **loaded** :
 - **true**: Se impostato appena viene caricata la grid, vengono anche visualizzate le foglie.
 - **false**: Se impostato appena viene caricata la grid, non verranno visualizzate le varie foglie del parent, quindi sarà necessario un click per visualizzare le varie foglie.
- **expanded** :
 - **true**: Se impostato si avrà l'effetto grid ad albero.
 - **false**: Se impostato false , la tabella non visualizzerà nulla, perchè ,come definito da programma utilizzando l'Adjacency Model, il programma si aspetta un effetto ad "albero".

Nota.

Se si vuole ottenere un effetto ad albero, dove vengono visualizzate automaticamente i nodi e le loro foglie, è necessario impostare sia **Expanded** che **Loaded** in "True". Se almeno uno dei 2 risulterà falso l'effetto sarà lo stesso: verrà visualizzato solo il nodo principale.

Guida

Model

Esempio:

Nel Programma andremo a chiamare la funzione **getMenu** dalla libreria **menLib**.

Il risultato chiaramente poi finirà nell'array per costruire la Grid.

```
.....
$this->tree = $this->menLib->getMenu($voceMenu, $only_menu = false,
$gruppo, $return_model = 'adjacency', $filtro = false);
$arr = array('arrayTable' => $this->tree,
            'rowIndex' => 'idx');

$griglia = new TableView($this->tableId, $arr);
$griglia->setPageNum(1);
$griglia->setPageRows('1000');
.....
```

Libreria: menLib

Nella libreria menLib troveremo chiaramente molte funzioni, ma ce ne interessano 2 in particolare:

- [Funzione getMenu](#)
- [Funzione caricaTreeLegami](#)

Funzione getMenu

```
public function getMenu($root = 'TI_MEN', $only_menu = false, $gruppo = '',
$return_model = 'adjacency', $filtro = true) {
    $inc = 0;
    $albero = array();
    $albero[$inc]['INDICE'] = $inc;
```

Nella funzione getMenu possiamo notare che:

\$inc viene settato a **0**

Viene dichiarato l'array **\$albero** e gli viene attribuito il valore **\$inc** nel campo **'INDICE'** di **\$inc**.

In questo caso avremo nell'array:

- [0]
 - ↳ INDICE = 0

Successivamente dovremo impostare alcuni campi obbligatori:

'level','parent','isLeaf','expanded','loaded'

```

.....
    $albero[$inc]['INDICE'] = $inc;
    $albero[$inc]['level'] = 0; //Imposta il livello 0
    $albero[$inc]['parent'] = NULL;           // Imposta il parent
nullo perchè è il primo nodo
    $albero[$inc]['isLeaf'] = 'false';       // Non è una foglia,
essendo il primo nodo che avremo
    $albero[$inc]['expanded'] = 'true';      //Rende l'albero
espandibile
    $albero[$inc]['loaded'] = 'true';       // Carica le foglie
insieme all'albero

```

Dopo di che possono essere impostati anche gli altri campi all'interno dell'array :

```

.....
    $albero[$inc]['loaded'] = 'true';       // Carica le foglie
insieme all'albero
    $albero[$inc]['pm_voce'] = $root;
    $albero[$inc]['me_id'] = $chiave;
    $albero[$inc]['pm_id'] = $pm_id;
    $albero[$inc]['pm_descrizione'] = $pm_descrizione;
    $albero[$inc]['pm_sequenza'] = 0;
    $save_count = count($albero);

```

Alla fine dell'impostazione dei campi, possiamo notare **“\$save_count = count(\$albero);”**. La variabile **\$save_count** viene quindi settata con il conteggio totale delle righe in **\$albero**, che servirà più avanti come controllo.

A questo punto ci servirà richiamare un'altra funzione, per definire i vari legami tra i livelli; la funzione **creaTreeLegami** contenuta sempre nella libreria menLib.

```

    $albero = $this->caricaTreeLegami($chiave, $albero, 1, $inc,
    $only_menu, $filtro);
    if ($save_count == count($albero)) {
        $albero[$inc]['isLeaf'] = 'true';
    }
    return $albero;
}

```

In questo esempio possiamo notare che nell'assegnazione dei valori della funzione **caricaTreeLegami**:

- al campo **\$level** assegna il valore 1 (1 perchè in questo esempio è il livello successivo al primo parent (0), ma è possibile inserire anche un autoincrementazione)
- al campo **\$parent** assegna il valore **\$inc**, (\$inc perchè vi è contenuto il valore del parent iniziale, che in questo caso è 0)

La condizione ci serve per capire se abbiamo un risultato dalla funzione. Infatti potrebbe essere che non ci sia nessun sottolivello e che quindi il primo livello (0 in questo caso) sia solo una foglia, viene quindi impostato in `isLeaf = True`.

Funzione caricaTreeLegami

La funzione caricaTreeLegami è una funzione ricorsiva che:

1. ispeziona un gruppo di dati,
2. scorre la tabella estratta,
3. si ripete se trova altri sottolivelli.

In breve stabilisce quali record nell'array sono dei "Rami" e quali le "foglie".

```
public function caricaTreeLegami($chiave, $albero, $level, $indice,
$only_menu = false, $filtro = true) {
    if ($level == 10) { // Impostato a 10 perchè è
praticamente impossibile che si arrivi ad avere più di 10 livelli.
        return $albero;
    }

    $sql = "SELECT * FROM ita_puntimenu WHERE me_id = '" . $chiave . "'
ORDER BY pm_sequenza";
    $Ita_puntimenu_tab = ItaDB::DBSQLSelect($this->ITALSOFT_DB, $sql,
true);
    if ($Ita_puntimenu_tab) {
        foreach ($Ita_puntimenu_tab as $i => $Ita_puntimenu_rec) {
            if ($only_menu && $Ita_puntimenu_rec['pm_categoria'] !=
'ME') {
                continue;
            }
        }
    }
}
```

In questa prima parte di codice, possiamo notare un primo controllo: **if (\$level == 10)**, per evitare che la ricorrenza avvenga all'infinito.

In questo esempio si vedono chiaramente anche una **SELECT** e un **foreach**.

All'interno di quest'ultimo è possibile notare una **if**, dove viene controllato se il campo **\$only_menu** e il campo **'pm_categoria'** nel record **ita_puntimenu_rec** non sono di tipo **ME** (Menu).

Nell'esempio questo controllo è utilizzato per capire se il record che sta passando è o meno una Foglia.

All'interno del **foreach** continueremo con l'impostazione dei campi obbligatori, per quanto riguarda l'impostazione delle foglie:

```
.....
        continue;
```

```

    }
    $inc = count($albero);
    $albero[$inc] = $Ita_puntimenu_rec;
    $albero[$inc]['INDICE'] = $inc;
    $albero[$inc]['level'] = $level;
    $albero[$inc]['parent'] = $indice;
    $albero[$inc]['expanded'] = 'false';
    $albero[$inc]['loaded'] = 'false';
    $albero[$inc]['isLeaf'] = 'true';

```

Possiamo notare che la variabile **\$inc** viene settata con il conteggio totale dei record in **\$albero**.

Successivamente, sempre all'interno del **foreach**, verrà controllato se il record che sta passando è o meno un menu :

```

        .....
        $albero[$inc]['isLeaf'] = 'true';

        if ($Ita_puntimenu_rec['pm_categoria'] == 'ME') {
            $albero[$inc]['isLeaf'] = 'false';
            $sql = "SELECT * FROM ita_menu WHERE me_menu = '" .
$Ita_puntimenu_rec['pm_voce'] . "'";
            $Ita_menu_giu_rec =
ItaDB::DBSQLSelect($this->ITALSOFT_DB, $sql, false);
            $me_id = $Ita_menu_giu_rec['me_id'];

```

Nel caso in cui si tratti di un **Menu**, possiamo subito notare l'impostazione del campo obbligatorio **'isLeaf'** definita **false**, in quanto si tratta di un Nodo e non una foglia.

E' inoltre presente una **Select**, che assegnerà alla variabile **\$me_id** il valore **'me_id'** risultante dalla query.

Dopo di che verrà salvato il conteggio totale in **\$save_count** dei record contenuti in **\$albero** e la funzione avrà un "autorichiamo":

```

        ....
        $me_id = $Ita_menu_giu_rec['me_id'];
        $save_count = count($albero);

        $albero = $this->caricaTreeLegami($me_id, $albero, $level +
1, $inc, $only_menu, $filtro);
        if ($save_count == count($albero)) {
            $albero[$inc]['isLeaf'] = 'true';
        }
    }
}
return $albero;
}

```

Possiamo notare che nell'assegnazione della funzione ricorsiva i valori **\$chiave**, **\$level** e **\$parent** subiscono delle variazioni:

- alla variabile **\$chiave** viene assegnato il valore **\$me_id**
- la variabile **\$level** viene incrementata di **1**
- e alla variabile **\$parent** viene assegnato il valore contenuto in **\$inc**

Viene inoltre riutilizzata la condizione **if (\$save_count == count(\$albero))** che come prima ha il compito di controllare se il risultato è differente(quindi nuovo livello) o non è variato (quindi foglia).

Infine vi è il ritorno di \$albero : **return \$albero;**

Per concludere:

```
.....
$this->tree = $this->menLib->getMenu($voceMenu, $only_menu = false,
$gruppo, $return_model = 'adjacency', $filtro = false);
$arr = array('arrayTable' => $this->tree,
            'rowIndex' => 'idx');

$griglia = new TableView($this->tableId, $arr);
$griglia->setPageNum(1);
$griglia->setPageRows('1000');
.....
```

tree a questo punto contiene tutto il nostro albero.

Come è già stato detto in precedenza nel Generetor il nostro elemento è stato definito treeGrid, e attraverso la selezione del 'arrayTable' e la funzione TableView , il nostro albero verrà inserito nella grid.

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:proggridalbero&rev=1351705592>

Last update: **2018/03/19 10:45**

