

Elenco MultiSelezione

Per inserire nel programma un tasto LookUp con comparsa di un Elenco Multiselezione (oltre ad aver dichiarato le varie librerie) è necessario:

1 Definire la Nostra variabile pubblica Multiselezione come Array, inizialmente vuoto:

```
...
public $divRis = "NomeModel_divRisultato";
public $divRic = "NomeModel_divRicerca";
public $MultiSelNOME = array();
...
```

Ovviamente in questo esempio utilizzeremo \$MultiSelNOME, ma è possibile dare un qualsiasi nome alla variabile.

2 Dichiarare la variabile nel **construct,destruct** e **close**:

construct (Dopo il try e il db):

```
function __construct() {
    parent::__construct();
    try {
        ...
        $this->MultiSelNOME = App::$utente->getKey($this->nameForm .
'_MultiSelNOME');
    } catch (Exception $e) {
        Out::msgStop("Errore", $e->getMessage());
        ...
    }
}
```

destruct :

```
function __destruct() {
    parent::__destruct();
    App::$utente->setKey($this->nameForm . '_MultiSelNOME',
$this->MultiSelNOME);
}
```

close:

```
public function close() {
    App::$utente->removeKey($this->nameForm . '_MultiSelNOME');
    Out::closeDialog($this->nameForm);
}
```

3 Al click del butt è necessario aggiungere un return:

```
case 'returnNome':
```

```

    $this->MultiSelNOME = array();
    if ($_POST['retKey']) {
        $this->MultiSelNOME = explode(",", $_POST['retKey']);
    }
    break;

```

4 Aggiungere nella Ric l'opzine Multiselect, quindi Modificandola da così:

```

static function PREFISSORicNOME($returnModel, $returnEvent) {
    $sql = "SELECT ROWID, CAMPOCOD, CAMPODES FROM NOMETABELLA";
    $model = 'utiRicDiag';
    $gridOptions = array(
        "Caption" => 'Titolo dell'elenco',
        "width" => '330',
        "height" => '400',
        "sortname" => 'CAMPOCOD/CAMPODES',
        "rowNum" => '20',
        "rowList" => '[]',
        "colNames" => array(
            "Codice",
            "Descrizione"
        ),
        "colModel" => array(
            array("name" => 'CAMPOCOD', "width" => 60),
            array("name" => 'CAMPODES', "width" => 260)
        ),
        "dataSource" => array(
            'sqlDB' => 'DB',
            'sqlQuery' => $sql
        )
    );
    $_POST = array();
    $_POST['event'] = 'openform';
    $_POST['gridOptions'] = $gridOptions;
    $_POST['returnModel'] = $returnModel;
    $_POST['returnEvent'] = $returnEvent;
    $_POST['retid'] = $returnId;
    $_POST['returnKey'] = 'retKey';
    itaLib::openForm($model, true, true, 'desktopBody', $returnModel);
    $appRoute = App::getPath('appRoute.' . substr($model, 0, 3));
    require_once App::getConf('modelBackend.php') . '/' . $appRoute .
    '/' . $model . '.php';
    $model();
}

```

a così:

```

static function timRicDip($returnModel, $returnEvent, $multiSelect = false)
{
    $rowNum = 20;
    if ($multiSelect == 'true') {

```

```

        $rowNum = 10000;
    }
    $sql = "SELECT ROWID, CAMPOCOD, CAMPODES FROM NOMETABELLA";
    $model = 'utiRicDiag';
    $gridOptions = array(
        "Caption" => 'Elenco ',
        "width" => '330',
        "height" => '400',
        "sortname" => 'CAMPOCOD/CAMPODES',
        "rowNum" => $rowNum,
        "multiselect" => $multiSelect,
        "rowList" => '[]',
        "colNames" => array(
            "Codice",
            "Descrizione",
        ),
        "colModel" => array(
            array("name" => 'CAMPOCOD', "width" => 60),
            array("name" => 'CAMPODES', "width" => 260)
        ),
        "dataSource" => array(
            'sqlDB' => 'DB',
            'sqlQuery' => $sql
        )
    );
    $_POST = array();
    $_POST['event'] = 'openform';
    $_POST['gridOptions'] = $gridOptions;
    $_POST['returnModel'] = $returnModel;
    $_POST['returnEvent'] = $returnEvent;
    $_POST['retid'] = $returnId;
    $_POST['returnKey'] = 'retKey';
    itaLib::openForm($model, true, true, 'desktopBody', $returnModel);
    $appRoute = App::getPath('appRoute.' . substr($model, 0, 3));
    require_once App::getConf('modelBackend.php') . '/' . $appRoute .
    '/' . $model . '.php';
    $model();
}

```

Dove Abbiamo Modificato:

- I Valori che passiamo alla funzione, è stata aggiunta la **\$multiselect**, che se vuota viene settata a 'false'
- Abbiamo aggiunto una condizione per verificare se si sta effettuando una multiselezione o meno, perchè allora dovranno essere visualizzate tutte le righe in un solo elenco.
- **Aggiunto "multiselect" ⇒ \$multiSelect**, tra le opzioni della grid (**\$gridOptions = array(...)**)

5 Ovviamente nel richiamo della funzione, nel programma, oltre a passare il \$returnModel, \$returnEvent passeremo **\$multiSelect = true** per indicare una multiselezioni, altrimenti nulla.

Nota.

Se nella multiselect il primo valore torna automaticamente selezionato la gridOptions "multiselect"⇒true deve essere modificata in "multiselect"⇒'true', tra apici.15 visualizzazioni.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:elenco_multiselezione

Last update: **2024/10/15 09:45**

