

Relazioni

All'interno della superclasse `cwbBpaGenModel` ci sono i seguenti metodi da utilizzare per la gestione delle relazioni:

- **`addDescribeRelation($tableName, $keyMapping, $tipoRelazione, $alias = null)`**: Va usato su `initVars` per passare le info della relazione. es.

```
$this->addDescribeRelation('BOR_UTELIV', array('CODUTE' => 'CODUTENTE'), itaModelServiceData::RELATION_TYPE_ONE_TO_MANY);
```

- **`addInsertOperation($tableName, $alias = null)`**: Serve per aggiungere una nuova operazione di insert su una specifica relazione. es.

```
$this->addInsertOperation('BOR_UTELIV');
```

- **`addUpdateOperation($tableName, $pks, $alias = null)`**: Serve per aggiungere una nuova operazione di update su una specifica relazione. es.

```
$this->addUpdateOperation('BOR_UTELIV', array('IDUTELIV' => $this->gridLivelli[$key]['IDUTELIV']));
```

- **`addDeleteOperation($tableName, $pks, $alias = null)`**: Serve per aggiungere una nuova operazione di delete su una specifica relazione. es.

```
$this->addDeleteOperation('BOR_UTELIV', array('IDUTELIV' => $this->gridLivelli[$key]['IDUTELIV']));
```

Il parametro `'alias'` va usato nel caso ci siano più relazioni sulla stessa tabella, in questo caso oltre a `tableName` va passato l'`alias` con cui identificare la relazione. Se non passato prende di default lo stesso valore di `tableName`.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:cityware_relazioni&rev=1476804662

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

