
Subject: Re: How can I achieve retrieving data from different tables and marking them as printed?

Posted by [bonzo_bcn](#) on Wed, 12 Nov 2008 20:27:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok, so I did this:

```
function _cm_pre_getData ($where, $where_array, $fieldarray=null)
{
    // construct default SELECT and FROM clauses using parent relations
    $this->sql_select = "participante.fotopart,
participante.participante_id,participante.nompart,
CONCAT(participante.apellido1,' ', participante.apellido2) as apellido1,participante.fecnac,
participante.catsalut, categoria.categoria_id,temporada.temporada_id,

deporte.deporte_id,
entidad.entidad_id,
equipo.equipo_id,
0 as actividad_id,
0 as actividad_fe_lu_id,
0 as trobada_id,
'E' as tipo,
part_equipo_xref.impreso,
part_equipo_xref.exportado";
    // $this->sql_groupby = null;
    // $this->sql_having = null;
    $this->sql_from = "participante
JOIN part_equipo_xref ON participante.participante_id=part_equipo_xref.participante_id
JOIN equipo ON part_equipo_xref.equipo_id = equipo.equipo_id
JOIN entidad ON equipo.entidad_id= entidad.entidad_id
JOIN deporte ON equipo.deporte_id = deporte.deporte_id
JOIN categoria ON equipo.categoria_id = categoria.categoria_id
JOIN temporada ON temporada.temporada_id = equipo.temporada_id
WHERE tippart='E'

UNION
SELECT participante.fotopart, participante.participante_id,participante.nompart,
CONCAT(participante.apellido1,' ', participante.apellido2) as apellido1,participante.fecnac,
participante.catsalut, categoria.categoria_id,temporada.temporada_id,
deporte.deporte_id,
entidad.entidad_id,
equipo.equipo_id,
0 as actividad_id,
0 as actividad_fe_lu_id,
0 as trobada_id,
'N',
```

```
equipo.impreso_ent,  
equipo.exportado_ent
```

```
FROM participante  
JOIN equipo ON participante.participante_id = equipo.entrenador_id  
JOIN entidad ON equipo.entidad_id= entidad.entidad_id  
JOIN deporte ON equipo.deporte_id = deporte.deporte_id  
JOIN categoria ON equipo.categoria_id = categoria.categoria_id  
JOIN temporada ON temporada.temporada_id = equipo.temporada_id  
WHERE tippart='N'
```

```
UNION  
SELECT participante.fotopart, participante.participante_id,participante.nompart,  
CONCAT(participante.apellido1,' ', participante.apellido2) as apellido1,participante.fecnac,  
participante.catsalut, categoria.categoria_id,temporada.temporada_id,  
deporte.deporte_id,  
entidad.entidad_id,  
equipo.equipo_id,  
0 as actividad_id,  
0 as actividad_fe_lu_id,  
0 as trobada_id,  
'D',  
equipo.impreso_del,  
equipo.exportado_del
```

```
FROM participante  
JOIN equipo ON participante.participante_id = equipo.delegado_id  
JOIN entidad ON equipo.entidad_id= entidad.entidad_id  
JOIN deporte ON equipo.deporte_id = deporte.deporte_id  
JOIN categoria ON equipo.categoria_id = categoria.categoria_id  
JOIN temporada ON temporada.temporada_id = equipo.temporada_id  
WHERE tippart='D'
```

```
UNION  
SELECT distinct participante.fotopart, participante.participante_id,participante.nompart,  
CONCAT(participante.apellido1,' ', participante.apellido2) as apellido1,participante.fecnac,  
participante.catsalut, 0,temporada.temporada_id,  
0,  
0,  
0,  
actividad.actividad_id,  
part_actividad_fe_lu_xref.actividad_fe_lu_id,  
0,  
'A',  
part_actividad_fe_lu_xref.impreso,  
part_actividad_fe_lu_xref.exportado
```

```
FROM participante
inner JOIN part_actividad_fe_lu_xref ON
participante.participante_id=part_actividad_fe_lu_xref.participante_id
inner JOIN actividad_fe_lu ON part_actividad_fe_lu_xref.actividad_fe_lu_id=
part_actividad_fe_lu_xref.actividad_fe_lu_id
inner JOIN actividad ON actividad.actividad_id = actividad_fe_lu.actividad_id
inner JOIN temporada ON actividad.temporada_id = temporada.temporada_id
```

UNION

```
SELECT distinct participante.fotopart, participante.participante_id, participante.nompart,
CONCAT(participante.apellido1,' ', participante.apellido2) as apellido1, participante.fecnac,
participante.catsalut, 0,temporada.temporada_id,
0,
0,
0,
0,
0,
0,
trobada.trobada_id,
```

```
'T',
part_trob_xref.impreso,
part_trob_xref.exportado
```

```
FROM participante
inner JOIN part_trob_xref ON participante.participante_id=part_trob_xref.participante_id
inner JOIN trobada ON trobada.trobada_id= part_trob_xref.trobada_id
inner JOIN temporada ON trobada.temporada_id = temporada.temporada_id";
```

```
return $where;
```

```
} // _cm_pre_getData
```

Then I did the following:

```
function _cm_changeConfig ($where, $fieldarray){
$this->primary_key =
array('participante_id','categoria_id','temporada_id','deporte_id','entidad_id','equipo_id','actividad_f
e_lu_id','trobada_id');

return $fieldarray;
}
```

I get to see the data in the list1 transaction, however, when I select several records for printing or exporting to csv, the where clause messes up and adds strange things.

With the debugger I found that in `_cm_pre_getData`

```
$where contains ( participante_id=" AND categoria_id=" AND temporada_id=" AND deporte_id=" AND entidad_id=" AND equipo_id=" AND actividad_fe_lu_id=" AND trobada_id=" )
```

Why aren't the fields populated with the data I selected?

What else should I modify in order to make this 'pseudo' class work?