1. http://www.delphifr.com/codes/CONVERTIR-DBGRID-STRINGGRID\_38068.aspx
2. procedure dbgridtostringgrid(db:tdbgrid;str:tstringgrid);
3. var ta:tdataset; // dataset est le lien de donné de la base du dbgrid
4. i,j:integer; // compteur de parcours
5. begin
6. ta:=db.DataSource.DataSet; //on récupère le dataset dans ta
7. if ta.Filtered then //on place le pointer sur le premier élément du filtre si le dbgrid est filtré
8. ta.FindFirst
9. else
10. ta.First; //sinon on place le pointer sur le premier élément
11. j:=0; //initialisation de j
12. str.RowCount:=1;
13. str.FixedCols:=0; //nombre de colonne fixe (gris)
14. str.ColCount:=db.Columns.Count; //on ajuste le nombre de colonne du stringgrid en fonction du dbgrid
15. for i:=0 to db.Columns.Count-1 do //on parcours toutes les colonnes de la première ligne pour ajuster la ligne fixe
16. begin
17. str.Cells[i,0]:=db.Columns.Items[i].FieldName;
18. end;
19. while not ta.Eof do //tant que l'on a pas atteint la fin des données
20. begin
21. j:=j+1; //on incrémente le conteur de ligne (pour le stringgrid)
22. str.RowCount:=str.RowCount+1; //on ajoute une ligne dans le stringgrid
23. for i:=0 to db.Columns.Count-1 do //pour toutes les colonnes on recopie les données
24. str.Cells[i,j]:=db.Columns.Grid.Fields[i].AsString;
25. ta.Next; //on passe à la prochaine ligne de la source de données
26. end;
27. if str.RowCount>1 then str.FixedRows:=1; //si il y a au moins une ligne, la première est fixe
28. end;