

delphitree从一个表复制到另一个表计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_delphitree_c63_644686.htm 由于 TREE从源表复制到目标表的ID号

与PARENT会变化，故不能单纯的复制数据，还要将ID
与PARENT的结构关系复制到目标表。因此我们用递归操作。
由于 myquery 的数据会变动，全国计算机等级考试网，加入收藏我们要实时创建myquery。下面是 delphi tree 从一个表复制到另一个表的递归源码：

```
Procedure  
Tfrm_SysDepasManager.CopyTree(socParent, desParent: integer).  
//树递归复制过程  
Var myquery: TADOQuery. mysoc, mydes:  
integer.  
Begin myquery := Tadoquery.Create(Nil). Try  
myquery.Connection := frmdata.ADOConnection1.  
myquery.Active := false. myquery.SQL.Clear.  
myquery.SQL.Add(0select * from LCConstDepa where parent=  
inttostr(socParent)). myquery.Active := true. //插记录  
While Not myquery.Eof Do Begin mysoc :=  
myquery.FieldName(ID).AsInteger. ReDataSet2.Append.  
ReDataSet2.FieldName(shlid).AsInteger :=  
Syspublic.LoginSchoolID.  
ReDataSet2.FieldName(name).AsString :=  
myquery.FieldName(name).AsString.  
ReDataSet2.FieldName(pinyin).AsString :=  
myquery.FieldName(pinyin).AsString.  
ReDataSet2.FieldName(parent).AsInteger := desParent.  
ReDataSet2.Post. mydes :=
```

```
ReDataSet2.FieldByName(ID).AsInteger. CopyTree(mysoc,  
mydes). myquery.Next. End. Finally myquery.Free. End. End.
```

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com