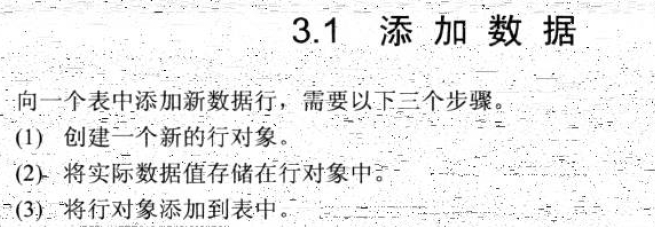
![C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Tencent\Users\1024288586\QQ\WinTemp\RichOle\3{TF3RE57GB`](ONI7_]~GF.jpg](data:image/jpeg;base64,)Datatable ---DataColumn

---DataRow



【1】包含有一个Item属性。利用它可以访问所定义的每个列，可以利用列名访问，也可以医用索引访问，还可以用DataColumn实例名来访问

首先用NewRow生成一个新的Row

DataRow oneRow=someTable.NewRow();

OneRow.Item[“ID”]=123;-----可以简写为OneRow[“ID”]=123；

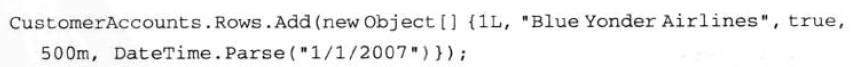
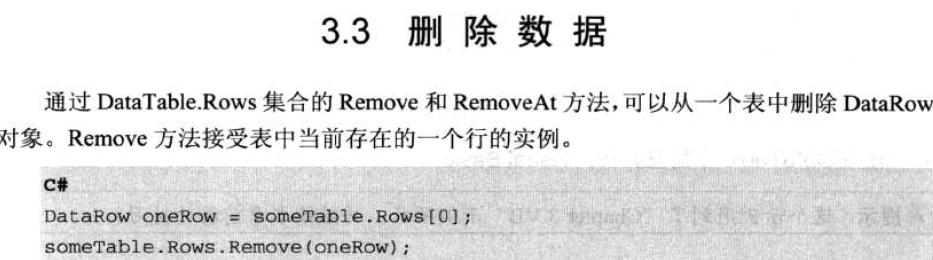
OneRow.Item[0]=123;

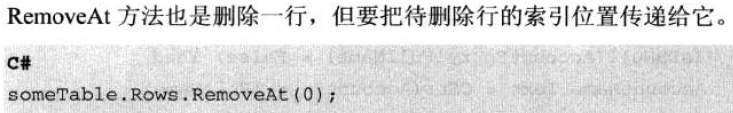
someTable.Rows.Add(OneRow);

【2】\*\*\*\*将一个字段从非NULL转换为NULL可以使用：

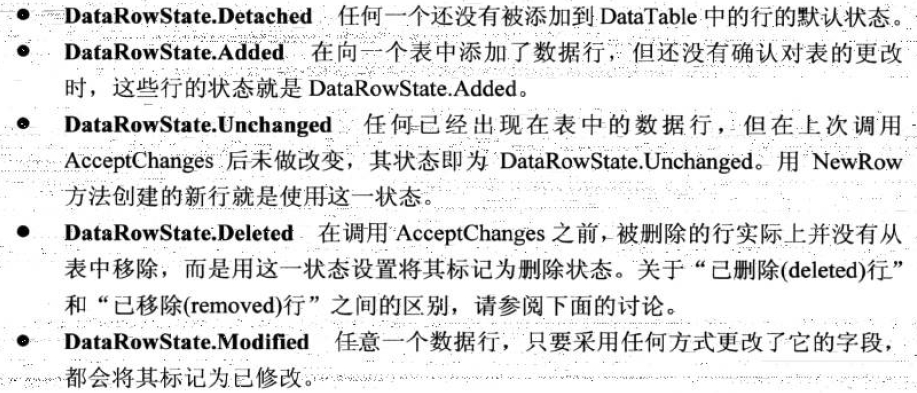
OneRow [“ID”]=System.DBNull.Value;

【3】也可以用一下方式直接添加新行



**批处理----行状态**



![C:\Documents and Settings\Administrator\Application Data\Tencent\Users\1024288586\QQ\WinTemp\RichOle\K%7]]@I%IM41]](]1R{PTJW.jpg](data:image/jpeg;base64,)

---DataRelation

DataView为DataTable的行提供了一种经过修改或者加以限制的视图

DataAdapter—存储一些标准的定义查询，不需要再用户每次读取或写入一条记录时又要写出SQL语句

DataReader---对数据进行快速只读的访问

数据集设计器

最后一行：已阅读到第4章