1. **利用代码创建分离数据库**

use master

go

execute sp\_attach\_db @dbname='LoveShopping',

@filename1='D:\C#实战作品\数据库\LoveShopping.mdf',

@filename2='D:\C#实战作品\数据库\LoveShopping\_log.ldf' --附加数据库

use master

go

execute sp\_attach\_single\_file\_db @dbname='LoveShopping', --只包含一个mdf的数据库

@physname='D:\C#实战作品\数据库\LoveShopping.mdf'

execute sp\_detach\_db 'LoveShopping' --分离数据库

use master

go

declare @flg int --返回表示成功否则表示失败

declare @tip varchar(50) --显示成功或失败的消息

declare @dbname varchar(20), @dbmdf varchar(100), @dbldf varchar(100)

set @dbname = N'LoveShopping'

if db\_id(@dbname) is null--如果数据库为空就附加

begin

set @dbmdf = N'D:\C#实战作品\数据库\LoveShopping.mdf'

set @dbldf = N'D:\C#实战作品\数据库\LoveShopping\_log.ldf'

execute @flg = sp\_attach\_db @dbname,

@filename1 = @dbmdf,

@filename2 = @dbldf

if @flg = 0

set @tip = '附加数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'成功'

else

set @tip = '附加数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'失败'

print @tip

end

else

begin --如果数据库已经添加成功就分离

--对于只有一个文件\*.ndf的情况，使用函数sp\_attach\_single\_file\_db 即可，方式基本相同

execute @flg = sp\_detach\_db @dbname

if @flg = 0

set @tip = '分离数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'成功'

else

set @tip = '分离数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'失败'

print @tip

end

在C#类里添加它，然后在窗体诞生之初就附加，结束之时就分离它

/// <summary>

/// 代码附加分离

/// </summary>

/// <param name="dbname">数据库名</param>

/// <param name="mdf">数据库mdf磁盘文件地址</param>

/// <param name="ldf">数据库ldf磁盘文件地址</param>

public static void fujiadatabase(string dbname,string mdf,string ldf)

{

SqlConnection Server = new SqlConnection(sqlconnction);

Server.Open();

string sql1 = @"use master"; //不过不能在字符串里加入go语句，会提示go附近有语法错误

SqlCommand cmd1 = new SqlCommand(sql1, Server);

cmd1.ExecuteNonQuery();

string sql = string.Format(

@"

declare @flg int

declare @tip varchar(50)

declare @dbname varchar(20), @dbmdf varchar(100), @dbldf varchar(100)

set @dbname = N'{0}'

if db\_id(@dbname) is null

begin

set @dbmdf = N'{1}'

set @dbldf = N'{2}'

execute @flg = sp\_attach\_db @dbname,

@filename1 = @dbmdf,

@filename2 = @dbldf

if @flg = 0

set @tip = '附加数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'成功'

else

set @tip = '附加数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'失败'

print @tip

end

else

begin

execute @flg = sp\_detach\_db @dbname

if @flg = 0

set @tip = '分离数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'成功'

else

set @tip = '分离数据库'+'【'+ @dbname + '】'+'失败'

print @tip

end"

, dbname, mdf, ldf);

SqlCommand cmd = new SqlCommand(sql, Server);

cmd.ExecuteNonQuery();

Server.Close();

}

1. **标题**

文字

1. **标题**

文字

1. **标题**

文字

1. **标题**

文字