Vs2013 使用.net framework4.5.1对应的mySQL的.net驱动版本7.0.7

下载地址：<https://downloads.mysql.com/archives/c-net/>

下载后的文件为：mysql-connector-net-7.0.7.msi

双击这个文件就可以安装MySQL .net 驱动

安装目录：C:\Program Files (x86)\MySQL\MySQL Connector Net 7.0.7\

使用：

1.创建一个c# wpf应用程序

2.在<Grid></ Grid>面板里面添加一个DataGrid空间，必须保持这个控件为空

3.在项目中添加对MySql.Data.dll的引用，

路径：C:\Program Files (x86)\MySQL\MySQL Connector Net 7.0.7\Assemblies\v4.5.1

具体做法：

右击工程，选择添加引用，选择浏览，进入到以上路径，选择MySql.Data.dll，点击ok

参考代码：

using System;

using System.Data;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows;

using System.Windows.Controls;

using System.Windows.Data;

using System.Windows.Documents;

using System.Windows.Input;

using System.Windows.Media;

using System.Windows.Media.Imaging;

using System.Windows.Navigation;

using System.Windows.Shapes;

using MySql.Data.MySqlClient;

using MySql.Data.Types;

namespace WpfApplication4\_grid

{

/// <summary>

/// MainWindow.xaml 的交互逻辑

/// </summary>

public partial class MainWindow : Window

{

public MainWindow()

{

InitializeComponent();

MySqlConnection conn = new MySqlConnection("server=localhost;user id=root;password=root;database=company2");

conn.Open();

MySqlCommand cmd = new MySqlCommand();

cmd.CommandText = "select \* from emp";

cmd.Connection = conn;

dg1.ItemsSource = cmd.ExecuteReader();

(注意：WPF 的DataGrid控件的ItemsSource属性必须接受一个可迭代的对象，如DataReader，如果传递DataTable对象是会报错的)

}

}

}