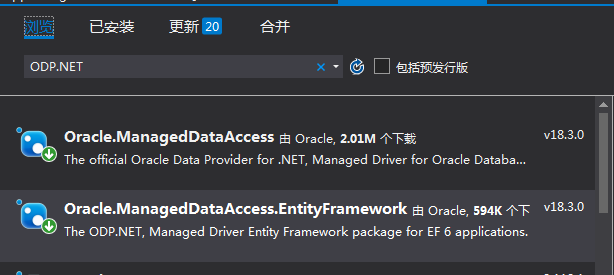
# [EF添加ADO.NET实体模型处直接选择Oracle数据源](https://www.cnblogs.com/joeymary/p/5664953.html)

1. 在你项目Model层中nuget安装选中项

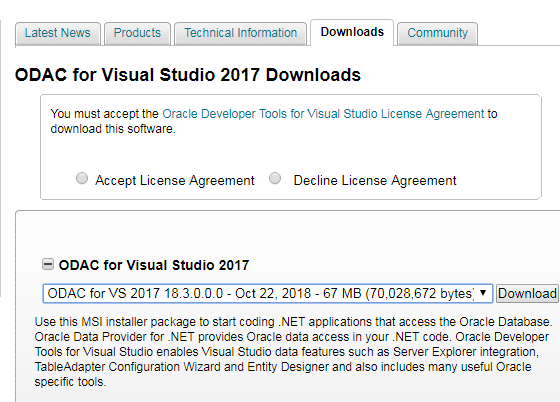


ODP.NET

Oracle.ManagedDataAccess.dll  
Oracle.ManagedDataAccess.EntityFramework.dll

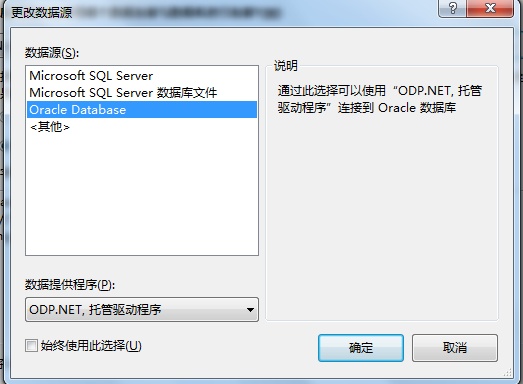
2、下一个oracle for vs2017 Tools。就是我们的驱动。

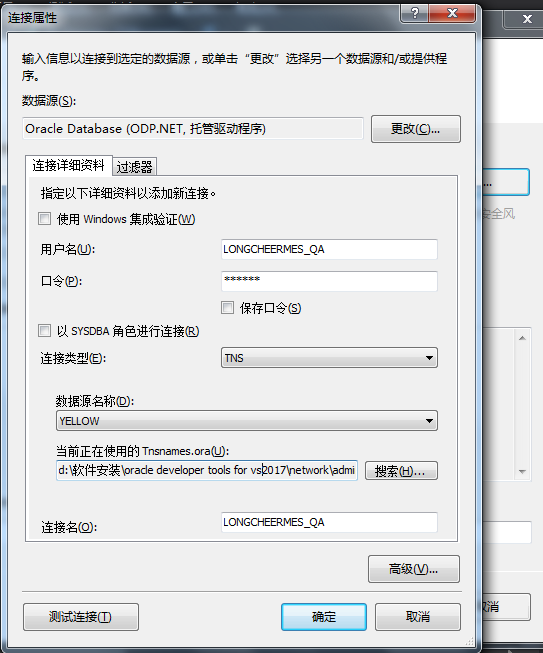
<https://www.oracle.com/technetwork/topics/dotnet/downloads/index.html>

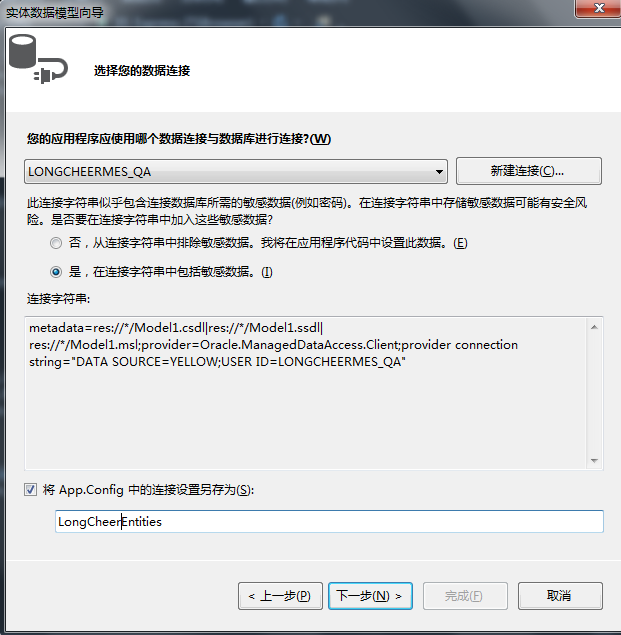


下载之后，直接安装即可（注意，安装前最好将VS先退出）

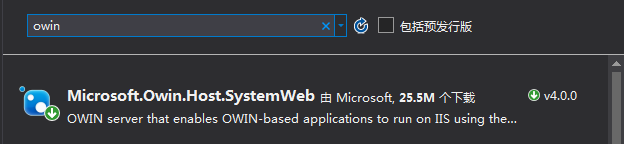
完事儿后，就可以在我们新建项目——ADO.NET实体模型——新建链接中看到oracle的驱动

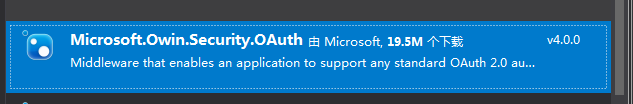




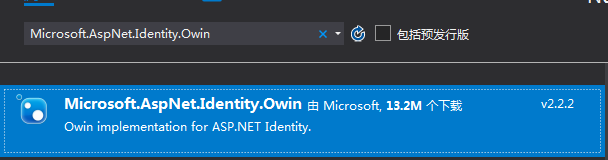


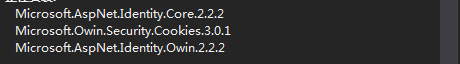
OWIN：

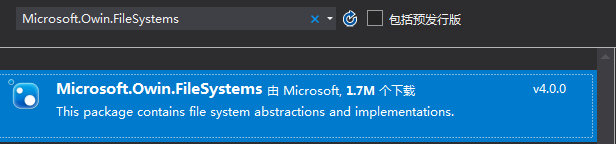


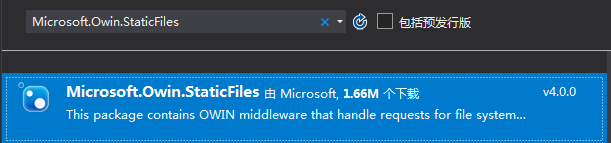






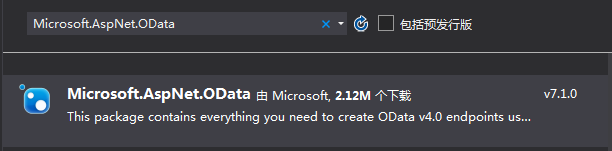






OData：

<https://www.odata.org/>



Durandal 是一个轻量级的JavaScript框架，其目标是单页面应用（SPAs）的开发变得简单而优雅。它支持MVC、MVP和MVVM等模式，因此不论你采用哪种类型的前端架构，Durandal都能胜任。

Durandal以 RequireJS 为基础，加上一个轻量级的惯例层，带来了令人惊叹的生产效率，并且帮助你维持稳健的编码实践。配上开箱即用的富界面组件、模态对话框、事件/消息、组件、过渡效果、导航等等，使你可以轻松开发出任何你能想象的应用。