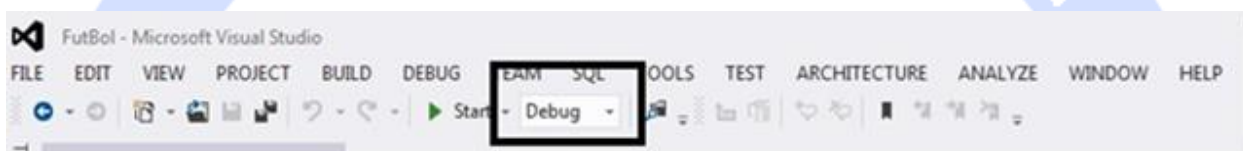


فایل های تولید شده از SSDT

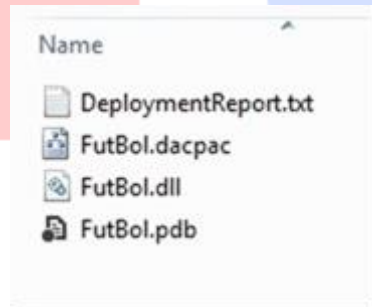
عمل انتشار فایل هایی تولید می کند که به وسیله ی **SSDT** استفاده می شوند تا تعیین کنند چه تغییراتی در دیتابیس به کار گرفته شوند. چه فایل هایی تولید شوند؟

توضیح:

به مسیر **bin** در پروژه ی خود حرکت کنید. در آن فولدر یا یک فولدر **Release** یا **Debug** قرار دارد. بسته به انتخاب نوع پیکر بندی، یکی از این دو را انتخاب خواهید کرد. پیکر بندی انتخاب شده در این آموزش در تصویر زیر نمایش داده شده است.



در این مورد من یک فولدر **Debug** دارم. با وارد شدن در آن فایل های زیر را مشاهده خواهیم کرد.

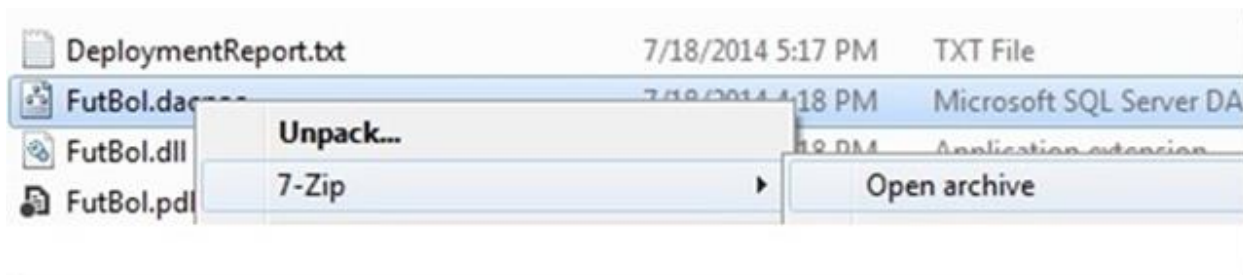


- **DeploymentReport.txt** - گزارشی از فعالیت هایی که در انتشار اتفاق افتاده اند.
- **FutBol.dacpac** - یک فایل فشرده ی جفتی می باشد که حاوی همه ی آبجکت ها و برچسب هایی است که پروژه ی دیتابیس شما را تشکیل می دهند.
- **FutBol.dll** - مرتبط به توسعه ی **CLR**.
- **FutBol.pdb** - یک فایل عیب زدایی می باشد که به وسیله ی **Visual Studio** تولید می شود.

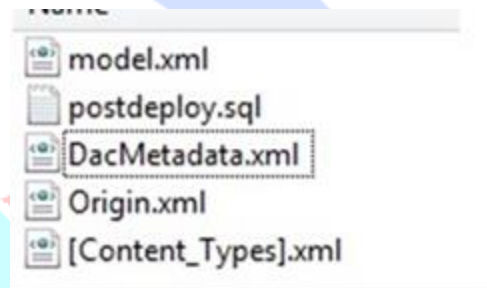
جالبتر از همه ی اینها یک فایل **FutBol.dacpac** می باشد. گرچه یک فایل جفتی است اما می تواند به وسیله ی برنامه های آرشیو مانند **WinZip and 7-Zip** مورد امتحان قرار بگیرد.

آدرس آموزشگاه : تهران - خیابان شریعتی - بالا تر از خیابان ملک - جنب بانک صادرات - پلاک 651 طبقه دوم - واحد 7

88146323 - 88446780 - 88146330



با باز کردن این فایل در **7-Zip**، فایل‌های اجرا شده‌ی زیر را در داخل **dacpac** مشاهده می‌کنم.



postdeploy.sql حاوی محتوای **cript.PostDeployment.sql** می‌باشد که قبلاً در این آموزش ایجاد کردیم. فایل **model.xml** حاوی مدل داده‌ی پروژه‌ی ما می‌باشد. **SSDT** از این اطلاعات استفاده می‌کند برای مقایسه در مقابل هدف و تعیین تغییرات مورد نیاز.

ممکن است خنده دار به نظر برسد، اما نباید هیچ چیزی را به طور دستی در این فایل‌ها تغییر دهید.

آموزشگاه تحلیگر داده‌ها

آدرس آموزشگاه: تهران - خیابان شریعتی - بالا تر از خیابان ملک - جنب بانک صادرات - پلاک 651 طبقه دوم - واحد 7

88146323 - 88446780 - 88146330

<http://www.tahlildadeh.com/>