افزودن SQL Server CE 4.0 به لیست توزیع مجدد در SQL Server CE 4.0

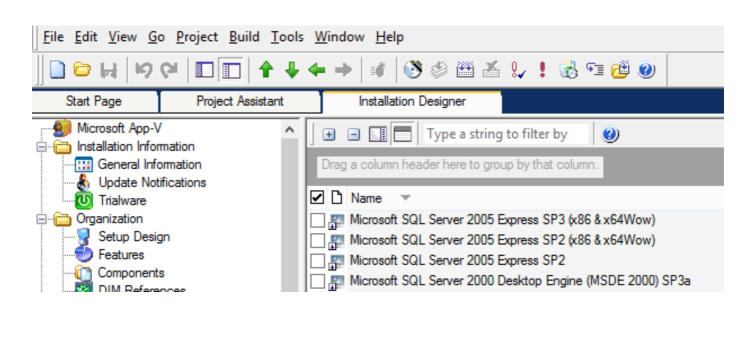
نویسنده: مهدی پایروند

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۳۵ ۱۳۹۲/۱۰/۲۵ www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server CE, Software deployment, Embedded Database, InstallShield, InstallShield-SetupPrerequisites

در برنامهی ساخت نصاب InstallShield، در قسمت افزودن بستههای نصبی برای برنامهی ساخته شده



بستهی نصب SQL Server CE 3.5 SP2 وجود دارد:

Microsoft SQL CE 3.5 SP2 1.0 Install Shield Prerequisite Needs to be downloaded

اما برای برنامههای جدیدتر نیاز به افزودن بستهی نصب دیتابیس SQL Server CE نسخه 4 است که با عدم وجود این بسته روبرو هستیم. در ادامه با نحوهی افزودن این بستهها اَشنا خواهید شد.

اینگونه بستهها در کنار برنامه ی ساخت نصاب و در پوشه ی SetupPrerequisites نگهداری شده و با نوع *.prq ذخیره می شوند. این نوع فایلها از نوع xml هستند و در واقع یک نوع کار نگاشت را انجام می دهند. برای نمونه محتویات یکی از این فایلها را در زیر می بینید:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SetupPrereq>
<conditions>
<condition Type="32" Comparison="2" Path="HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Microsoft SQL Server
Compact Edition\v3.5\ENU" FileName="DesktopRuntimeVersion" ReturnValue="3.5.8080.0"></condition>
</conditions>
<operatingsystemcondition MajorVersion="5" MinorVersion="0" PlatformId="2" CSDVersion=""
ServicePackMajorMin="3"></operatingsystemcondition>
<operatingsystemcondition MajorVersion="5" MinorVersion="1" PlatformId="2" CSDVersion="" Bits="1"
ProductType="1"></operatingsystemcondition>
<operatingsystemcondition MajorVersion="6" MinorVersion="0" PlatformId="2" CSDVersion=""
Bits="1"></operatingsystemcondition MajorVersion="5" MinorVersion="2" PlatformId="2" CSDVersion="" Bits="1"
ProductType="2|3"></operatingsystemcondition MajorVersion="5" MinorVersion="2" PlatformId="2" CSDVersion="" Bits="1"
ProductType="2|3"></operatingsystemcondition MajorVersion="5" MinorVersion="1" PlatformId="2" CSDVersion=""</pre>
```

کافیست به ازای هر نسخهی 32 و یا 64 بیتی، فایل xml مورد نظر، با پسوند prq در پوشهی SetupPrerequisites ذخیره شود. برای نسخه 32 بیتی(Microsoft SQL CE 4.0 x86.prg):

و برای نسخه 64 بیتی(Microsoft SQL CE 4.0 x64.prq) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SetupPrereq>
    <conditions>
        <condition Type="32" Comparison="2" Path="HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Microsoft SQL</pre>
Server Compact Edition\v4.0\ENU" FileName="DesktopRuntimeVersion" ReturnValue="4.0.8482.1"></condition>
    </conditions>
    <operatingsystemconditions>
       <operatingsystemcondition CSDVersion="" Bits="2"></operatingsystemcondition>
    </operatingsystemconditions>
    <files>
        <file LocalFile=".\SSCERuntime_x64-ENU.exe"</pre>
URL="http://download.microsoft.com/download/0/5/D/05DCCDB5-57E0-4314-A016-874F228A8FAD/SSCERuntime x64-
ENU.exe" CheckSum="A417082ECAEDD95AFB41F73DC140C350" FileSize="0,2621240"></file>
    </files>
    <execute file="SSCERuntime_x64-ENU.exe"></execute>
    cproperties Id="{7CB7BE3C-614A-403F-94D9-5652285A3EDF}">
    <behavior Failure="4" Reboot="2"></behavior>
</SetupPrereq>
```

و در نهایت این دو بسته به لیست اضافه خواهد شد:

```
    ☑ ☑ Microsoft SQL CE 4.0 x86
    1.0
    InstallShield Prerequisite
    Installed Locally

    ☑ ☑ Microsoft SQL CE 4.0 x64
    1.0
    InstallShield Prerequisite
    Installed Locally
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: ایمان رضایی پور تاریخ: ۲۱:۴۶ ۱۳۹۲/۱۰/۲۷

در <u>اینجا</u> بیشترین قابلیتها را SQL CE 3.5 SP2 به خود اختصاص داده است. به نظر شما دلیل آن چیست؟ مگر SQL CE 4 جدیدتر نیست؟

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۷/۱۰/۲۷۱ ۱۳:۱

Features not supported in SQL Server Compact 4.0

علتش این است که مثلا LINQ to SQL دیگر با SQL CE 4 پشتیبانی نمیشود چون خود LINQ to SQL دیگر توسط MS توسعه جدی پیدا نمیکند و به EF سوئیچ شده و EF هم پروایدر رسمی برای SQL CE 4 داره.

> نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸۲:۵۲ ۱۳۹۲/۱۰/۲۸

یکی دیگه از دلایلی که بیشتر از نسخه 3.5 صحبت میشه میتونه این باشه که نهایت نسخه ای است که در سری Windows CE و خصوصا 6.0 استفاده میشه. البته آخرین نسخه SQL Server Compact 3.5 SP2 هستش.