



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

混合脚本

Author: Sparx Systems

Date: 2022-08-30

Version: 16.0

创建于  ENTERPRISE
ARCHITECT

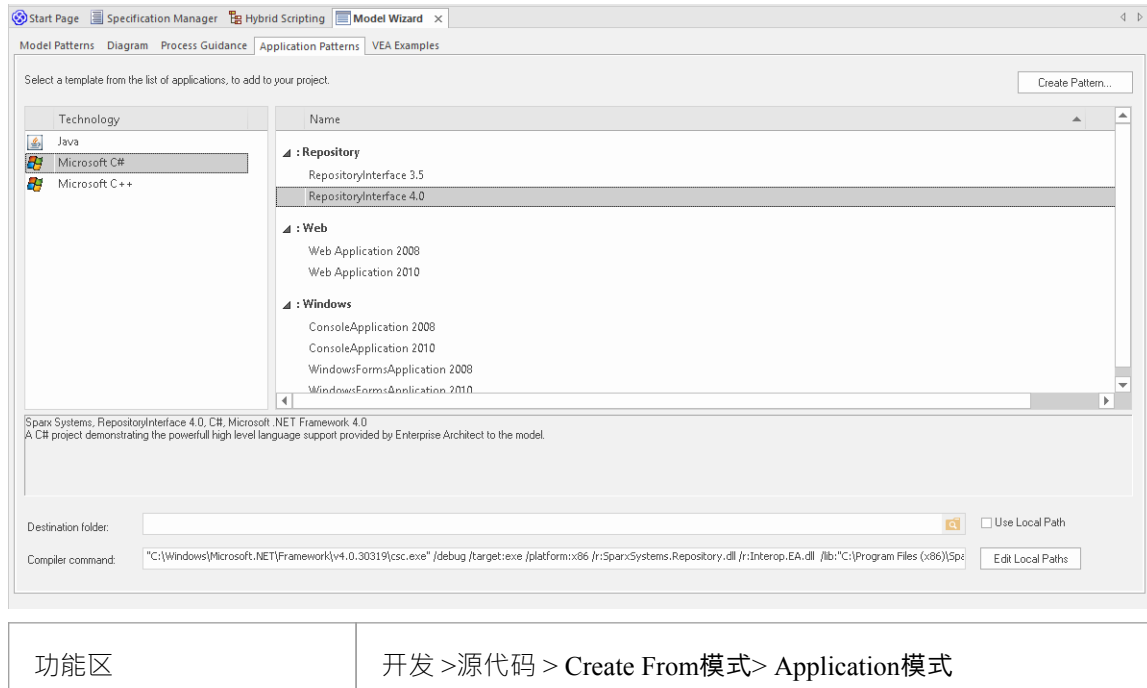
目录

混合脚本	3
C#示例	5
Java示例	7

混合脚本

混合脚本脚本将标准脚本环境的功能扩展到Java和C#等高级语言。混合脚本脚本提供了优于传统脚本的速度优势，还允许脚本作者利用流行编程语言中的现有技能。

访问

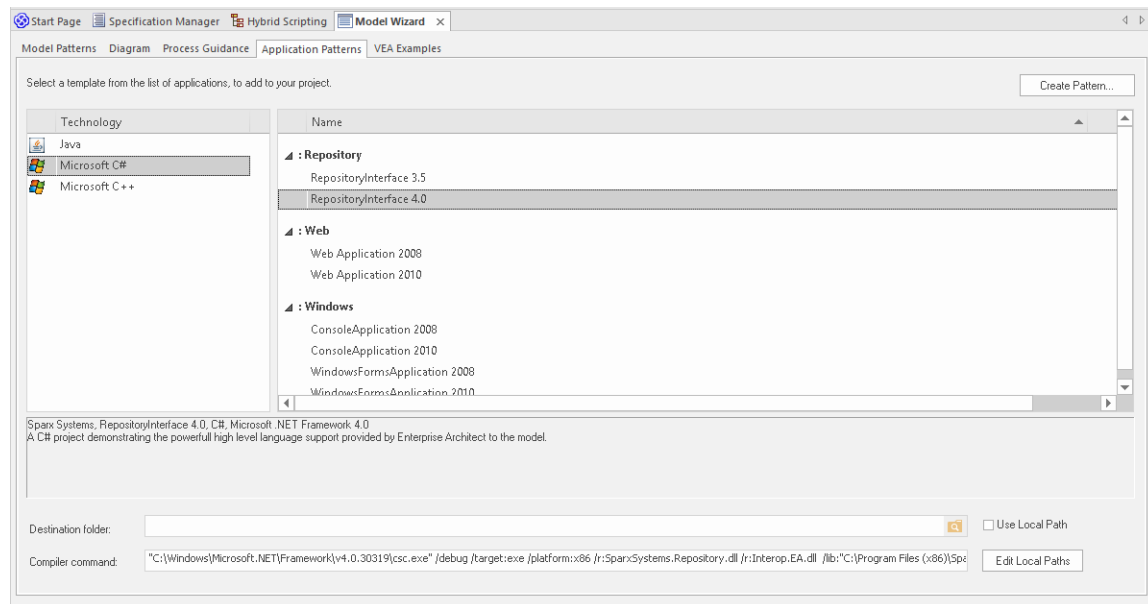


功能区

开发 > 源代码 > Create From 模式 > Application 模式

特征

- 卓越的执行速度
- 增强的互操作性
- 全面可视化执行分析器支持



C#示例

该示例程序演示了使用任何 Microsoft .NET语言导航、查询和报告当前模型是多么容易。此示例是用 C# 编写的。

运行时，会打印出你当前使用的模型中每个包的名称。

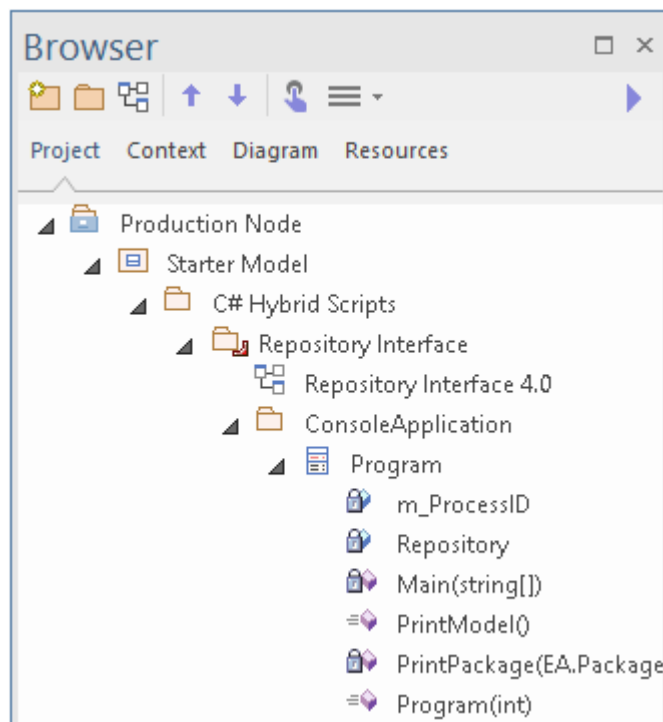
创建项目

在浏览器窗口中，选择要在其中创建模板的包，然后使用“开发>源代码>从模式创建”功能区选项显示模式窗口；单击“应用程序模式”选项。

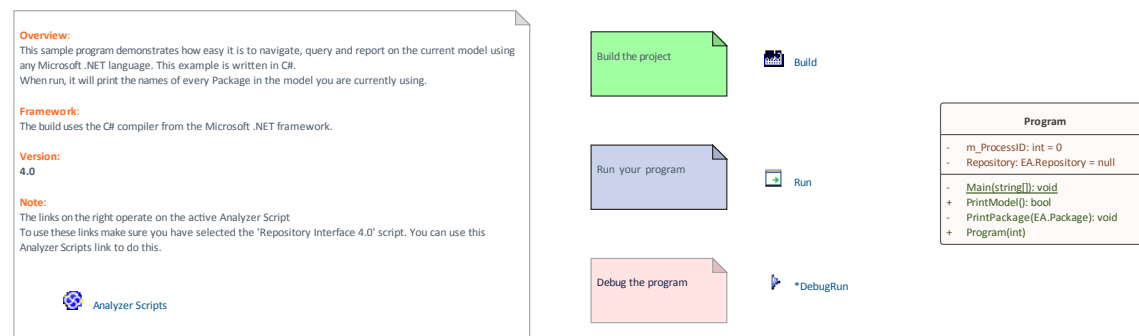
从“应用程序模式”页面中，选择“Microsoft C# > RepositoryInterface”模板。（您可以从 3.5 或 4.0 框架版本中进行选择。）在文件系统上指定将创建项目模板的目标文件夹，然后单击确定按钮。

打开项目

将为您创建 A 此类似的包结构。



展开结构，直到找到存储库接口 nn 图并打开它。



编译脚本

此图上的命令将在活动构建配置上运行。在执行它们之前，双击分析器脚本链接并选中“存储库接口”构建配置旁边的复选框。

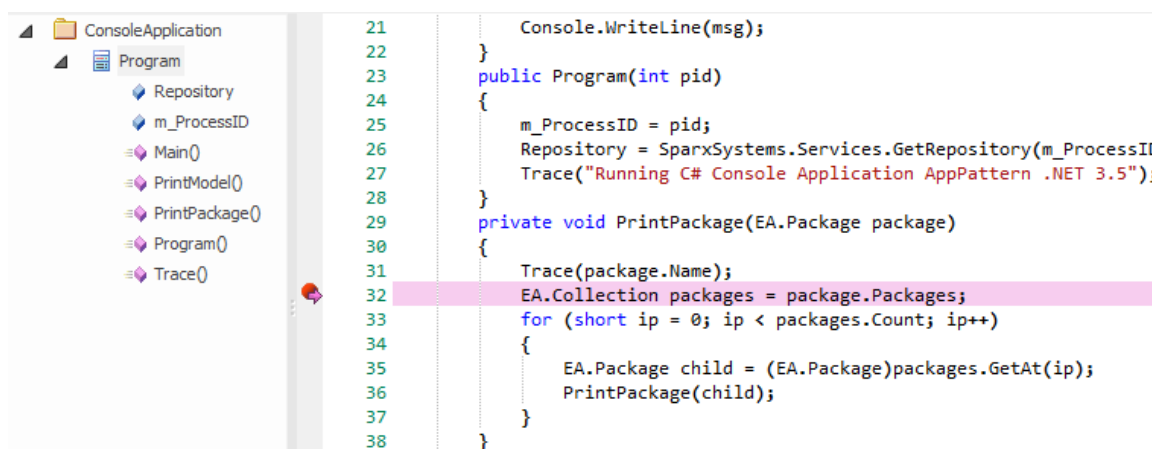
运行脚本

双击运行链接打开控制台。控制台将在完成后暂停，以便您读取程序的输出；此输出也将发送到系统输出窗口的“脚本”选项卡。您可以通过更改代码来更改它。

调试脚本

从浏览器窗口中选择“程序”类，然后按Ctrl+E打开源代码。

在其中一个函数中放置一个断点，然后双击*DebugRun*链接。当遇到断点时，该行代码将在编辑器中高亮显示，如图所示：



```
Console.WriteLine(msg);
}
public Program(int pid)
{
    m_ProcessID = pid;
    Repository = SparxSystems.Services.GetRepository(m_ProcessID);
    Trace("Running C# Console Application AppPattern .NET 3.5");
}
private void PrintPackage(EA.Package package)
{
    Trace(package.Name);
    EA.Collection packages = package.Packages;
    for (short ip = 0; ip < packages.Count; ip++)
    {
        EA.Package child = (EA.Package)packages.GetAt(ip);
        PrintPackage(child);
    }
}
```

Java示例

该示例程序演示了使用Java等高级语言导航、查询和报告当前模型是多么容易。

运行时会打印当前加载的模型中每个包的名称。

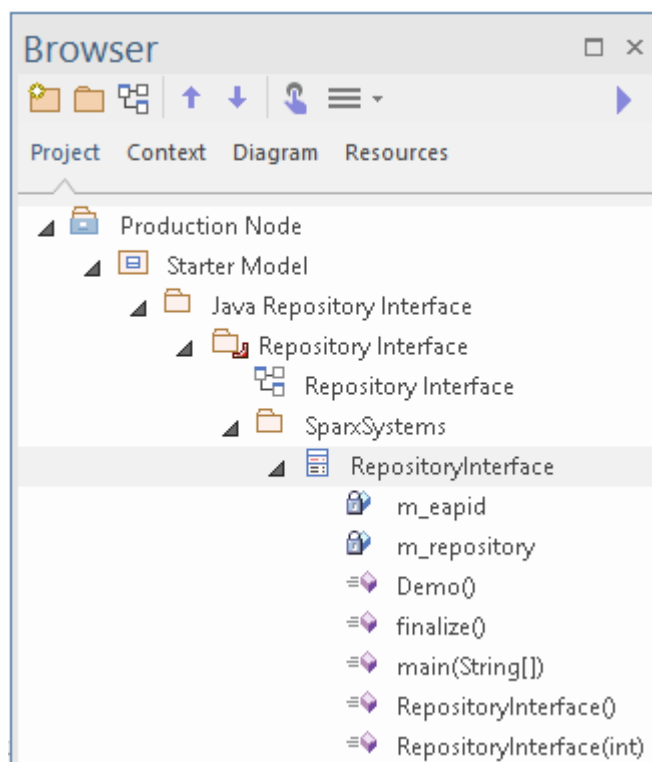
创建项目

在浏览器窗口中，选择要在其中创建模板的包，然后使用“开发>源代码>从模式创建”功能区选项显示模式窗口；单击“应用程序模式”选项。

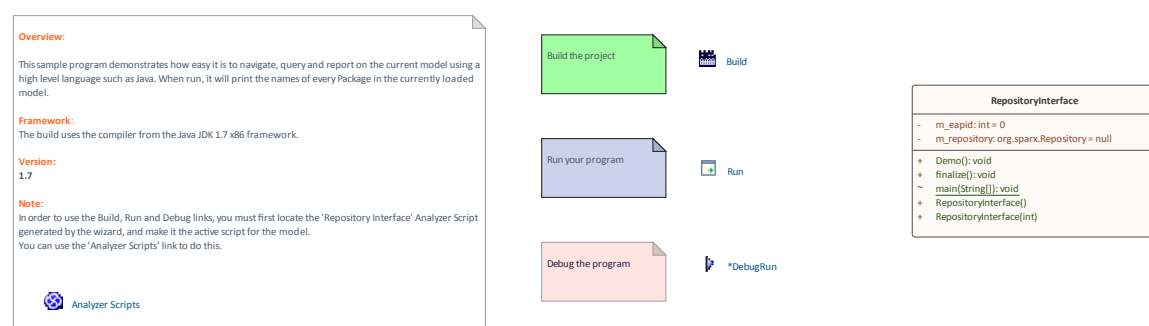
从“应用程序模式”页面中，选择*Java > RepositoryInterface*模板。在文件系统上指定将创建项目模板的目标文件夹，然后单击确定按钮。

打开项目

将为您创建A此类似的包结构。



展开结构，直到找到“存储库接口”图并打开它。



编译脚本

图表上的命令将在活动构建配置上运行。在执行它们之前，双击分析器脚本链接并选中“存储库接口”构建配置旁边的复选框。

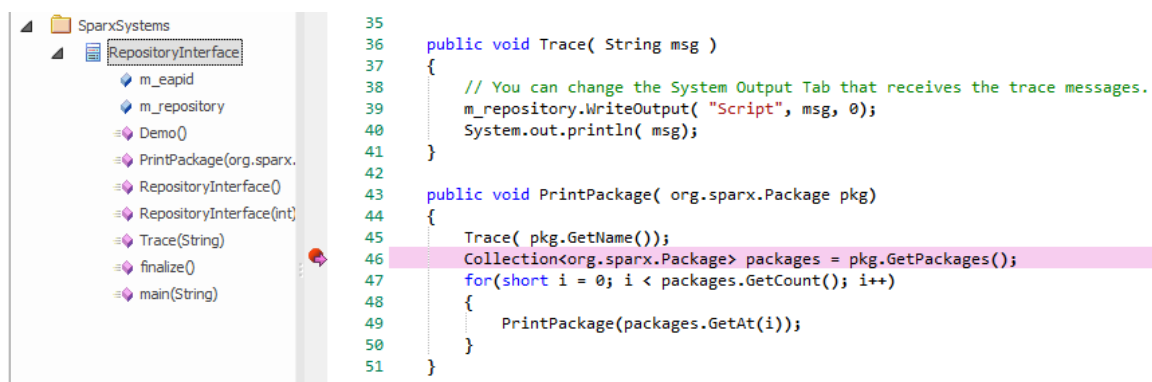
运行脚本

双击运行链接；控制台将打开。控制台将在完成后暂停，以便您阅读输出。程序的输出也会输出到系统输出窗口的“脚本”选项卡中。您可以通过更改代码来更改它。

调试脚本

从浏览器窗口中选择“程序”类，然后按Ctrl+E打开源代码。

在其中一个函数中放置一个断点，然后双击*DebugRun*链接。当遇到断点时，代码行将在编辑器中突出显示，如图所示。



```
35  public void Trace( String msg )
36  {
37      // You can change the System Output Tab that receives the trace messages.
38      m_repository.WriteOutput( "Script", msg, 0 );
39      System.out.println( msg );
40  }
41
42
43  public void PrintPackage( org.sparx.Package pkg )
44  {
45      Trace( pkg.GetName() );
46      Collection<org.sparx.Package> packages = pkg.GetPackages();
47      for(short i = 0; i < packages.GetCount(); i++)
48      {
49          PrintPackage(packages.GetAt(i));
50      }
51 }
```

