



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

软件工程指南

Author: Sparx Systems

Date: 20/06/2023

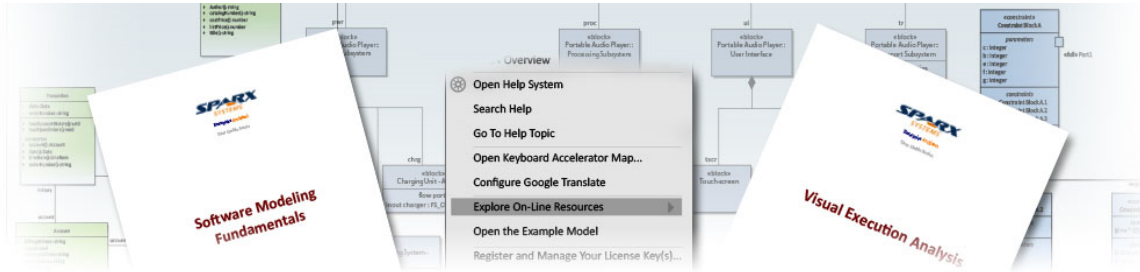
Version: 16.1

创建于  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

目录

软件工程指南	3
--------	---

软件工程指南



本章提供背景信息、工作示例、建议和最佳实践信息，以帮助您利用Enterprise Architect完成套件中内置的工具和服务的完整集来开发和软件、源代码、可执行文件、数据库、XSD 等等.这些指南以可下载的 PDF 格式提供。

软件工程系列指南

此处列出的指南对Enterprise Architect的众多可供开发人员使用的特征进行了分类。这些指南分为四卷，每卷涵盖该工具为软件工程师提供的强大特征集的特定部分。它们以 PDF 格式提供，可从Sparx Systems网站的 [资源](#) 页面获得。

[Software建模基础](#)- 描述集成开发环境，用于处理静态结构模型，以及各种语言（包括用户定义的语言）的正向和反向工程编程代码。

[Software建模高级](#)- 描述了使用连接到实时数据库的数据库生成器、用于处理 XML 模式的Schema 编辑器、地理空间地理数据库和与外部数据源的集成以及 Jira 和 ServiceNow 等工具的数据库建模。

[仿真and行为](#)- 描述模型模拟和可视化，使业务、系统和行为模型栩栩如生。自动为状态机和基于 DMN 的决策模型生成编程代码 - 可立即用于包含到您的项目和代码库中。

[Visual执行分析](#)- 描述了用于记录、分析、测试和可视化代码库以及自动生成描述运行代码的图表的特征，允许分析代码热点、记录行为和识别故障。

