



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

软件工程指南

Author: Sparx Systems

Date: 13/11/2024

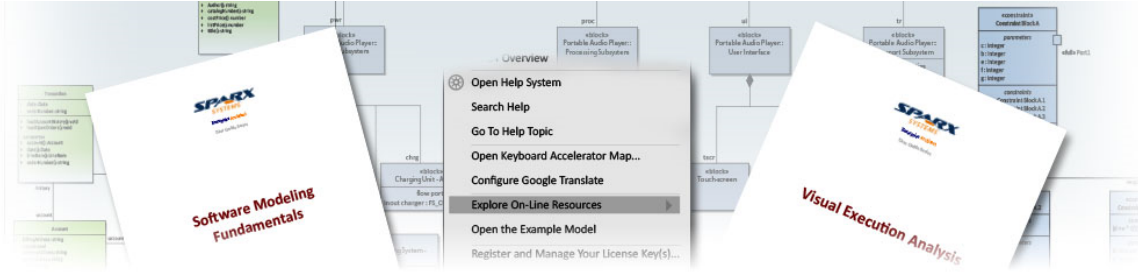
Version: 17.0

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

此处列出的指南列出了Enterprise Architect的众多可供开发人员使用的特征。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”页面获取。

Software建模基础——描述用 处理静态结构模型以及多种语言（包括用户定义的语言）的正向和逆向工程编程代码的集成开发环境。

Software建模高级- 描述使用连接到实时数据库的数据库生成器、用于处理 XML 模式Schema 编辑器、地理空间地理数据库和与外部数据源集成以及 Jira 和 ServiceNow 等工具进行数据库建模。

仿真and行为- 描述使业务、系统和行为模型栩栩如生的模型模拟和可视化。自动生成基于状态机和 DMN 的决策模型的编程代码 - 可立即纳入您的项目和代码库中。

Visual执行分析- 描述记录、分析、测试和可视化代码库的特征，并自动生成描述运行代码的图表，从而可以分析代码热点、记录行为和识别故障。

