Instruction.md 2025-07-21

VTUFileIO 模块

VTUFileIO 模块支持 SAM 网格数据对 VTK 格式数据的导入导出。 目前支持 VTK 文件格式版本: 导入: VTK Legacy 3.0/5.1 导出: VTK Legacy 3.0

一、项目结构

o src

VTKFileIO

- SAMVTKFileIOFragment
- VTUElementHandler
- VTUFileManager
- VTUDataContainer
- VTUContainerWriter
- VTUContainerReader
- FormatIO
- VTKLegacyFormatlO
- MessageHandler
- VTUFileIOPytMoudle
- VTUIOUtils

VTKFileIOToolset

- VTUFileIODb / 弹窗UI控件
- VTUFileIOForm /弹窗
- VTUFileIOToolsetGui /SAM按钮控件
- VTUFileIOToolsetPlugin
- VTUIOUtils

o doc

- Instruction /项目介绍
- 。 Details /项目详细设计
- Interfaces /项目使用的SAM接口

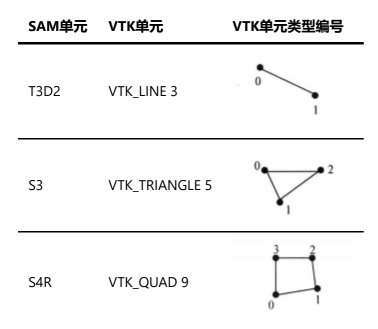
二、SAM与VTK的文件格式

VTK文件是一种常见的三维图形数据的文件格式,常用于物理模型的建模数据。在CAE软件中,VTK可以支持其后处理数据导出功能,保存其后处理数据如U(位移),S(Von Mises应力)。

除去**Point**、**Beam**(梁单元,B31)等类型外,SAM支持的单元类型还有**Quad4**(S4R),**Triangle3**(S3),**Truss**(T3D2)三种基本单元,与VTK对应如下:

SAM单元	VTK单元	VTK单元类型编号
B31	VTK_LINE 3	

Instruction.md 2025-07-21



在SAM和VTK中面单元的顶点顺序均为逆时针为正向,保持SAM中单元的Connectivity顺序即可保持法向量不变。

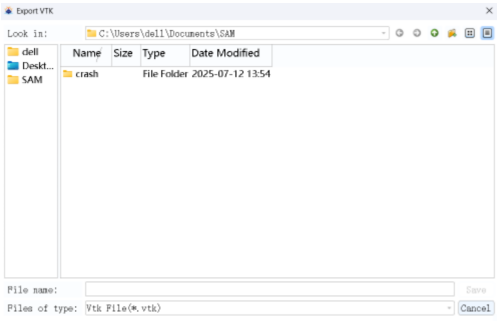
三、VTK导出功能设计

描述

模块读取当前场景视图,将其在用户选择的目录下保存为用户指定名称的VTK文件。界面包括导出按钮及文件资源浏览器UI界面,通过SAM接口和类实现;文件处理使用VTKdev库实现,模块将从SAM中读取模型数据,通过VTKdev库转化为VTK文件支持的格式并写入目标文件中。

用户操作流程设计

- 1. 点击File->Export->VTK Legacy.. (未实现,按钮暂存在VTKTest下);
- 2. 在弹出文件浏览器选择VTK保存的位置,设置文件名称;



3. 点击Save完成导出,当前视图下的模型将会导出到指定目录下,导出完成信息将在 Message 窗口显示。

Instruction.md 2025-07-21

详细设计

参阅Details.md。

四、VTK导入功能设计

描述

模块读取用户在文件浏览器中选择的VTK文件,通过弹窗选取VTK作为Part插入的位置和名称,读入VTK模型文件。

用户操作流程设计

- 1. 点击File->Import->VTK Part (未实现,按钮暂存在VTKTest下);
- 2. 通过文件浏览器窗口选取VTK文件,界面同Export模块,随后导入完成信息将在 Message 窗口显示。

详细设计

参阅Details.md,。

五、额外功能设计

以下是这个项目在允许时间内可能会额外实现的功能,皆为原有功能基础上的拓展,以期获得更好的VTK兼容性和实用功能拓展。

VTK 版本支持

添加主流 VTK Legacy 版本 VTK3.0 和 VTK5.1 的读写支持。 (目前支持 VTK3.0 读写操作、VTK5.1 读操作)

VTU支持

VTU是 XML 化的 VTK 文件,相对经典的VTK文件VTK Legacy,VTU可以支持更多VTK扩展的数据。 需要额外引入QtXml模块 (未实现)

批量导出窗口

批量导出设计了一个带复选框的模型树窗口,若工程中包含多个 Model 以及多个 Part ,批量导出可以帮助将 Part 分别输出为单独的 VTK 文件。 (未实现)

开发日志