# VTUFileIO 开发日志(按日期整理, 2025.7.11-2025.7.22)

#### 2025.7.23

• SYngFlame 修复问题:导入 .inp 后无法立刻导出装配 VTK 文件。该问题由传入 Part 名为空引起 Gui侧模块 return 退出,现在 Part 名为空将传入空字符串。

### 2025.7.22

- notcharlatan 完成本文档书写。
- 修复VTK立方体模型导入时的数据错误(如坐标偏移、顶点索引错乱),修正解析逻辑:

```
// 校正立方体顶点顺序,确保拓扑结构正确
void VTUDataContainer::CorrectSAMCubeData() {
  for (int i = 0; i < elems.size(); ++i) {
    if (VTUElementHandler::IsCube(elems[i].type)) {
      int* dataSet = elems[i].dataSet;
      int temp;
      temp = dataSet[2];
      dataSet[2] = dataSet[3];
      dataSet[3] = temp;
      temp = dataSet[6];
      dataSet[6] = dataSet[7];
      dataSet[7] = temp;
    }
}</pre>
```

效果:导入VTK立方体模型后,顶点坐标与拓扑关系准确。

- jyy3371 合并main分支,同步最新代码(含立方体导入修复与文档更新)。
- SYngFlame 合并main分支,确保功能修复代码与用户手册更新同步。
- notcharlatan 两次更新《用户手册.md》,补充VTK立方体导入的操作步骤与注意事项(如"导入前需确认文件顶点数为8")。
- notcharlatan 为用户手册添加功能截图(含"Import VTK Part"按钮位置、导入成功后的模型显示效果)。
- notcharlatan 完成《用户手册.md》主体内容,包含导出/导入功能的完整流程、常见错误排查(如"导出失败提示'零件未加载'时,需检查是否调用odb.ReadParts()")。
- jyy3371 合并main分支,同步文档与代码修复内容。
- notcharlatan 修复错误提示无法输出的BUG,通过自定义消息处理器实现弹窗提示:

```
class MessageHandler {
  public:

    static void ReportExportErr(int err);
    static void ReportExportInfo(int pointNum, int elemNum);
    static void ReportImportErr(int err);
    static void ReportImportInfo(int pointNum, int elemNum);
};
```

#### 2025.7.21

- SYngFlame 提交 VTUFileIO 模块v1.0最终代码,整合所有功能(导出VTK、导入VTK、菜单集成等),优化核心类结构:
- SYngFlame 更新开发文档,记录 v1.0 版本功能清单(支持的文件格式: VTK Legacy; 兼容 SAM 版本: v2023+)。
- jyy3371 提交 "test doc",验证用户手册中 Markdown 表格(如"导出参数说明表")的格式兼容性。
- \*notcharlatan 与 SYngFlame 合作完成了GUI按钮移植至File下。

```
for (QAction* action : menuBar->actions()) {
  if (action->text().contains("File", Qt::CaseInsensitive)) {
    fileMenu = (SAMMenu*)action->menu();
    break;
  }
}
if (fileMenu == nullptr) return;
for (QAction* action : fileMenu->actions()) {
  if (action->text().contains("Import", Qt::CaseInsensitive)) {
    importMenu = (SAMMenu*)action->menu();
    qDebug() << "VTUFileIO: Import Menu detected.";
  }
  if (action->text().contains("Export", Qt::CaseInsensitive)) {
    exportMenu = (SAMMenu*)action->menu();
    qDebug() << "VTUFileIO: Export Menu detected.";
  }
}</pre>
```

- SYngFlame 合并main分支,同步测试文档与代码。
- jyy3371 删除冗余的doc/测试报告.docx, 统一使用Markdown格式管理文档。
- jyy3371 上传补充资源(含测试用VTK文件 cube\_test.vtk),用于功能验证。

```
# vtk DataFile Version 3.0
SAMModel Output
ASCII
```

• SYngFlame 临时调整装配体导出逻辑,支持导出模型中所有零件(而非仅装配体子零件):

```
// 临时修改: 导出模型中所有零件
QList<Part*> getAllParts(Model* model) {
   return model->parts(); // 不再筛选,直接返回所有零件
}
```

# 2025.7.20

• SYngFlame 完成VTK Legacy文件导入功能的全量代码,支持解析节点、单元数据并生成SAM零件:

```
// 导入VTK文件并生成SAM零件
Part* importVTKLegacy(const QString& filePath) {
   VTKReader reader(filePath);
   auto nodes = reader.readNodes(); // 读取节点坐标
   auto elements = reader.readElements(); // 读取单元拓扑
   return PartCreator::create(nodes, elements); // 生成SAM零件对象
}
```

 notcharlatan 读取 step 部分无法正常获取 frame ,多天多方尝试后仍然无法解决。代码搁浅,并上传至 分支 getStep

#### 2025.7.19

• SYngFlame 搭建VTK文件读取的主框架,定义VTKReader类核心接口:

```
class VTUFormatReader : public FormatReader {
  public:
    VTUFormatReader(const QString& path, VTUDataContainer* VTKData);
    int Read();
};
```

• notcharlatan 完成VTK3.0版本文件读取至内存代码,上传至分支readVTK

```
int VTKLegacyFormatReader::Read30() {
  while (!stream->atEnd()) {
    QString line = stream->readLine().trimmed();

  if (line.startsWith("POINTS")) {
        ...
     }
    ...
  }
}
```

#### 2025.7.18

- jyy3371 微调代码 (无功能变更,优化变量命名与注释)。
- SYngFlame 移除 VTUFileToolsetGui 的单例继承,改用局部对象管理生命周期,避免多线程内存冲突:

```
class VTUFileIOToolsetGui : public SAMToolsetGui
    {
        Q_OBJECT
    public:

        // Constructor and destructor:
        VTUFileIOToolsetGui();
        ~VTUFileIOToolsetGui();
}
```

• jyy3371 修正头文件重复引用 (如 #include <odb.h> 重复) , 通过前置声明减少编译时间:

```
// 用前置声明替代重复include
class odb; // 前置声明
// 而非重复#include <odb.h>
```

• SYngFlame 完成"单个零件导出为VTK文件"功能,支持节点、单元数据写入:

```
bool exportPartToVTK(Part* part, const QString& path) {
    QFile file(path);
    if (!file.open(QIODevice::WriteOnly)) return false;
    QTextStream out(&file);
    // 写入节点
    out << "POINTS " << part->nodeCount() << " float\n";
    for (auto node : part->nodes()) {
        out << node.x() << " " << node.y() << " " << node.z() << "\n";
    }
```

```
// 写入单元(简化示例)
out << "CELLS " << part->elementCount() << "...\n";
return true;
}</pre>
```

# 2025.7.17

• SYngFlame 完成VTK文件写入核心代码,规范数据格式(如 ASCII 编码、换行符统一)。

```
class VTUFormatWriter : public FormatWriter {
public:
    VTUFormatWriter(const QString& path, VTUDataContainer* VTKData);
    int Write();
};

class VTUFormatReader : public FormatReader {
public:
    VTUFormatReader(const QString& path, VTUDataContainer* VTKData);
    int Read();
};

#endif //VTUFormatIO
```

- notcharlatan 完善SAM后处理结果数据PART部分读取流程,解决两个关键问题:
  - 1. 无法通过odb获取part:调用odb.Read()和odb.ReadParts()确保零件加载:

```
odb.Read(); // 完整读取odb数据
odb.ReadParts(); // 显式加载零件信息
auto parts = odb.parts(); // 成功获取零件列表
```

2. **element无法直接获取**:通过odb获取ddb,再提取单元数据:

```
ddbMesh ddbMesh = odb.GetDDBMesh();
auto elemData = ddbMesh.elementData(); // 获取单元数据
```

# 2025.7.16

• SYngFlame 创建 VTK/VTU 格式输出模板,统一文件头与数据块结构:

```
// VTK文件头模板
VTUFormatWriter::VTUFormatWriter(const QString& path, VTUDataContainer*
VTKData)
{
    this->data = VTKData;
```

```
QString targetPath = path;
 if (QFileInfo(path).suffix() != "vtu") targetPath = path + ".vtu";
 OFile* file = new OFile(targetPath);
 if (!file->open(QIODevice::WriteOnly | QIODevice::Truncate |
QIODevice::Text)) {
   delete file;
   file = nullptr;
 }
 else QTextStream* stream = new QTextStream(file);
 stream->setRealNumberPrecision(8);
 stream->setRealNumberNotation(QTextStream::ScientificNotation);
 }
 int VTUFormatWriter::Write() {
     return 0;
  }
 VTUFormatReader::VTUFormatReader(const QString& path, VTUDataContainer*
VTKData) {
 }
 int VTUFormatReader::Read() {
   return 0;
  }
```

• SYngFlame 实现文件选择器与路径校验,确保导出路径合法:

```
QString getVTKSavePath() {
    return QFileDialog::getSaveFileName(
        nullptr, "Save VTK", "", "VTK Files (*.vtk)"
    );
}
```

• notcharlatan 代码合并后删除分支 writeVTK。

# 2025.7.15

- jyy3371 合并 main 分支,同步功能代码与文档框架。
- notcharlatan 提交未完成的测试报告,梳理测试用例(如"导出后VTK文件的节点数与SAM零件一致")。
- notcharlatan 删除旧版 插件测试报告.md, 整理文档结构。
- notcharlatan 新增未完成的 MarkDown 文档, 计划补充"功能兼容性说明"。
- jyy3371 创建项目文档目录, 初始化开发规范与接口说明。

# 2025.7.13

- notcharlatan 创建新分支 writeVTK 来保存不利用VTK库编写vtk文件部分代码
- SYngFlame 在 printAll() 方法中添加单元搜索功能,支持打印单元 ID 与类型:

```
const bmeMesh* objectMesh = flpart-
>ConstGetMesh(bdoDefaultInstId);
        if (!objectMesh->NumNodes()) return ∅;
        const bmeNodeData& nodeData = objectMesh->NodeData();
        utiCoordCont3D nodeContainer = nodeData.CoordContainer();
        cowListInt nodeList;
        nodeData.GetUserNodeLabels(nodeList);
        for (int n = 0; n < nodeList.Length(); ++n) {
            int userLabel = nodeList.ConstGet(n);
            float x, y, z;
            nodeContainer.GetCoord(nodeData.GetMeshNodeIndex(userLabel), x,
y, z);
            QString pointMsg = QString("Node Label %1 (%2 ,%3, %4)").
                    arg(userLabel).
                    arg(x, 8, 'f', 2, ' ').
                    arg(y, 8, 'f', 2, '').
                    arg(z, 8, 'f', 2, ' ');
            qDebug(qPrintable(pointMsg));
        }
```

## 2025.7.12

• SYngFlame 实现SAM工作区数据打印功能,验证节点、零件读取是否正常:

```
omuPrimitive* SAMVTUFileIOFragment::printAll(omuArguments& args)
{
  basBasis* bas = basBasis::Instance();
  basMdb mdb = bas->Fetch();
  basModelMap modelsMap = mdb.GetModels();
  cowListString modelList = modelsMap.Keys();

for (int i = 0; i < modelList.Length(); ++i) {
  ...
  }
}</pre>
```

## 2025.7.11

- SYngFlame 初始化项目,创建分支并提交基础代码框架。
- SYngFlame 上传工作区配置文件,包含SAM接口依赖与编译选项。
- jyy3371 更新.gitignore, 忽略编译生成的冗余库文件(如 Debug/Example1.lib)。

• notcharlatan 删除lib/Debug/下的冗余库文件(如SAM.Pre.Example1Toolset.exp),精简项目。

• SYngFlame 合并 main 分支,同步初始化代码。

# 待办事项

- 1. 未解决: 读取 step 部分无法正常获取 frame
  - 问题: odbSequenceFrame 的 get(int) 和 operator[] 调用触发内存访问冲突(内存异常 0xC0000005); constGet(int) 可获取 frame, 但 fieldoutput 值无法自动刷新,且无手动刷新接口。
  - 。 计划:搁置留待后续开发。