## 工业软件开发

# 关于导入 step 文件的报告

#### 任务需求:

为了开发预期的工业软件,实现通过软件控制实体机械臂的运动轨迹,首先我们就需要制作一个软件的可视化界面并导入存储了机械臂信息的文件,为进一步载入运动控制系统实现预期任务做好铺垫。

#### 任务背景:

1. 存储机械臂信息的文件类型选择。

我们选择用.step 格式的文件来存储机械臂的相关信息。STEP 全称 Standard for the Exchange of Product Model Data(产品模型数据交换标准),是一个比较全面的 ISO 标准 (ISO10303)、通用的数字化信息标准,描述了如何表示和交换数字产品信息。

2. 平台及语言选择。

我们选择在 Windows 10 系统下、依赖于 Qt 集成开发环境、使用 C++语言来实现任务。Qt 能跨平台提供良好的开发图形用户界面的环境,但只能用 C++语言来开发。

3. 核心第三方库的选择。

C++下用于解析.step 格式文件的第三方库的主流选择是 OCC(OpenCASCADE),因此本次任务也是依赖于 OCC 实现。

#### 附件列表:

文件夹 Demo\_OCC\_Qt,包含源代码 readStep().docx,详述了 readStep()函数 View.docx,概述了类 View 各函数的行为

## 代码运行环境:

Windows 10

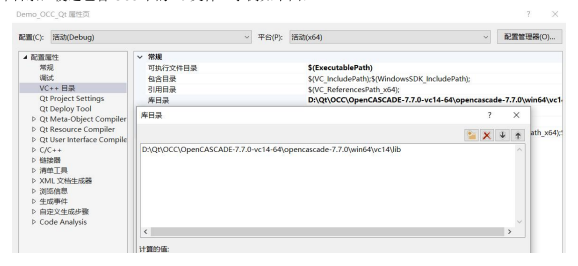
Qt 5.12.2

OpenCASCADE-7.7.0-vc14-64

visual studio 2022,和它提供的 MSVC 2017 编译器与 Qt 扩展

#### 代码环境配置步骤:

在上述环境下,通过 VS 2022 打开附件中文件夹 Demo\_OCC\_Qt 下的.sln 文件,再打开工具栏中的"项目",选择"Demo\_OCC\_Qt 属性",在"配置属性"下的"VC++"中,调整库目录,使之包含 OCC 下的.lib 文件。示例如下图:



## 核心代码概述:

类 MainWindow 下的 readStep()函数是这份代码中最核心的代码段:这里基于 OCC 库实现了对.step 文件的解析,具体如下图。

```
//读取step
       Evoid MainWindow::readStep()
185
186
            STEPControl Reader reader:
187
            QString fileName = QFileDialog::getOpenFileName();
188
            reader. ReadFile(Standard_CString(fileName. toStdString().c_str()));
189
             // Loads file MyFile.stp
190
            Standard_Integer NbRoots = reader.NbRootsForTransfer();
191
            // gets the number of transferable roots
192
193
            Standard_Integer NbTrans = reader.TransferRoots();
194
            // translates all transferable roots, and returns the number of //successful translations
            TopoDS_Shape aShape = reader. OneShape();
195
197
            Handle(AIS_Shape) anAisModel = new AIS_Shape(aShape);
198
199
            anAisModel->SetColor(Quantity_NOC_BLUE);
            anAisModel->SetTransparency(0.9);
200
201
            view->getContext()->Display(anAisModel, Standard_True);
202
```

类 MainWindow 的构造函数生成了软件的界面,其中调用的类 View 的构造函数初始化了 OpenGL 的图形驱动与 OCC 下的 3D 查看器,使得软件能查看模型。类 View 还提供了辅助观察模型的各类按键触发事件。

类 MainWindow 的声明及构造函数:

```
-class MainWindow : public QMainWindow
9
10
          Q_OBJECT
11
       public:
12
          MainWindow(QWidget *parent = Q_NULLPTR);
13
14
          //! create all the actions.
15
          void createActions(void);
16
17
          //! create all the menus.
          void createMenus(void);
19
          //! create the toolbar.
20
21
          void createToolBars(void);
    private slots:
23
          //! show about box.
24
25
          void about (void);
26
          //读取igs
27
          void readIgs();
28
29
           //读取step
          void readStep();
30
31
          Ui::MainWindow ui;
33
          View* view;
34
35
36
       MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
59
              : QMainWindow(parent)
60
61
             ui.setupUi(this);
62
             view = new View();
63
             ui.gridLayout->addWidget(view);
64
             createActions();
65
             createMenus();
66
             createToolBars();
67
68
```

## 类 View 的声明:

```
| Bollass Yiew : public (Widget | S2 | Compact | S3 | Compact | S4 | Compact | S4 | Compact | S5 | Compact | S5
```

#### 主函数:

```
"MainWindow, h
 1
      =#include
 2
        #include <QtWidgets/QApplication>
 3
 4
 5
      □int main(int argc, char *argv[])
 6
            QApplication a (argc, argv);
            MainWindow w;
 8
 9
            w. show();
10
            return a. exec();
11
12
13
```

## 界面展示及最终效果:

