```
# 导入系统模块
import re
import os
# 导入vtk
import vtk
# 常量定义
PDF_DIR = "source files" # 40881相关的所有pdf图纸所在的文件夹
PDF_EXTENSION1 = ".pdf" # pdf后缀
PDF_EXTENSION2 = ".PDF" # pdf后缀
class MyInteractorStyle(vtk.vtkInteractorStyleTrackballCamera):
   自定义的VTK交互器、继承自vtkInteractorStyleTrackballCamera类。
   该交互器主要用于处理用户与3D模型交互的事件,包括鼠标左键按下事件。
   Attributes:
       render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
       model_actor: vtkActor对象的列表,表示模型的可视化对象。
       main_window: 主窗口对象的引用。
       picker: vtkCellPicker对象,用于捕捉鼠标选中的模型对象。
       LastPickedActor: 上一次选中的vtkActor对象。
       LastPickedProperty: 上一次选中的vtkProperty对象。
       pdf_file: 当前选中模型关联的PDF文件名。
   Methods:
       __init___: 初始化方法,设置渲染器、模型可视化对象、主窗口,并添加鼠标左键按下事
件的观察器。
       on_left_button_press: 鼠标左键按下事件处理方法, 处理模型选中逻辑。
       handle_selection: 处理模型选中的具体逻辑,显示模型相关信息,查找并显示关联的
BOM信息和PDF文件。
       get_bom_info: 根据给定的零件号从BOM表中获取相关信息。
       find_pdf_file_by_vendor_part_number: 根据供应商零件号查找关联的PDF文件。
       reset_state: 重置交互器的状态,取消选中模型并清除关联的PDF文件。
   def __init__(self, render, model_actor, main_window):
       初始化方法。
       Args:
          render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
          model actor: vtkActor对象的列表,表示模型的可视化对象。
          main_window: 主窗口对象的引用。
       self.render = render
       self.model_actor = model_actor
       self.main_window = main_window
       self.picker = vtk.vtkCellPicker()
```

```
# 下面几个变量, 在初始化时没有特定的初始值, 因此不需要作为参数传入
       # 它会在交互过程中根据用户的选择进行更新,不会被其他类访问
       self.LastPickedActor = None # 这个变量用于记录上一次选中的 actor
       # 这个变量是一个 vtkProperty 对象, 用于记录上一次选中的 actor 的属性
       self.LastPickedProperty = vtk.vtkProperty()
       self.pdf file = None # 这个变量用于记录选中的 actor 对应的 PDF 文件路径
       self.AddObserver("LeftButtonPressEvent",
                      self.on_left_button_press) # 添加鼠标左键按下事件观察
뫘
   # 鼠标左键按下事件
   def on_left_button_press(self, obj, event):
       鼠标左键按下事件。
       Args:
          obj: 事件对象。
          event: 事件类型。
       # 将主窗口中的is middle button down更改为false
       self.main_window.is_middle_button_down = False
       if self.main_window.select_type:
          # 获取鼠标点击位置
          click_pos = self.GetInteractor().GetEventPosition()
          self.picker.Pick(click_pos[0], click_pos[1], 0, self.render)
          self.picked_actor = self.picker.GetActor()
          if self.picked actor:
              # 清空文本编辑框
              self.main_window.text_edit.clear()
              filename =
self.main_window.actor_to_filename[self.picked_actor]
              # 检查是不是有已经选中的模型并分情况处理
              if self.LastPickedActor:
                  if self.LastPickedActor == self.picked_actor:
                     # 若选中相同的模型, 重置状态
                     self.reset_state()
                  else:
                     # 处理选中的模型
                     self.handle_selection(filename)
              else:
                  # 处理选中的模型
                  self.handle_selection(filename)
          # 检查处理之后是否还有选中的模型并且根据结果更新按钮状态
          if self.picked_actor or self.LastPickedActor:
              # 激活show current selected model按钮
              if self.main_window.is_hide != True:
self.main_window.show_current_selected_model_button.setEnabled(
```

```
True)
               if self.picked actor:
                   self.main_window.hide_model_button.setEnabled(True)
           else:
               # 取消激活show current selected model按钮
self.main_window.show_current_selected_model_button.setEnabled(
               self.main window.hide model button.setEnabled(False)
           # 根据是否关联PDF文件,设置显示PDF按钮的状态
           if self.pdf_file is None:
               self.main_window.show_pdf_button.setEnabled(False)
           else:
               self.main window.show pdf button.setEnabled(True)
       self.OnLeftButtonDown()
   def handle selection(self, filename):
       处理模型选中的具体逻辑,显示模型相关信息,查找并显示关联的BOM信息和PDF文件。
       Args:
           filename: 模型文件名。
       .....
       # 从文件名中提取Part number
       self.pdf_file = None
       self.main window.previous text = ""
       match = re.findall(r' \setminus d\{5\}', filename)
       if match == []:
           self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
       else:
           part_number = match[-1]
           file_number = match[0]
           # 根据part number分为不同的情况处理
           if file_number == '19848' or file_number == '42755':
               # 对于19848和42755, 直接显示文件名, 没有BOM信息和供应商零件号
               self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
           else:
               self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
               # 对于40881和40650, 显示part number, 获取BOM信息和供应商零件号
               if file_number == '40881' or file_number == '40650':
                   self.main_window.print_to_gui(
                       f'Part number: {part_number}\n')
                   if part number != '40881' or part number != '40650':
                       # 若part number不是'40881', 获取BOM信息和供应商零件号
                       bom_info, vendor_part_number = self.get_bom_info(
                           part_number)
                       self.main_window.print_to_gui(bom_info)
                       self.pdf_file =
self.find_pdf_file_by_vendor_part_number(
                           vendor_part_number)
                       if self.pdf_file is not None:
                           temp_path = self.pdf_file.replace("/", "\\")
```

```
self.main_window.print_to_gui(
                               f'PDF file: {temp path}')
               else:
                   # 对于39000和41565,因为文件存储的结构不同,需要分情况处理
                   if file number == '39000' or file number == '41565':
                       # 39000中可能存储多个pdf文件显示信息需要单独处理
                       if file_number == '39000' and part_number !=
'39000':
                           self.main window.print to gui(
                               f'Part number: {part_number}\n')
                           self.pdf_file =
self.find_pdf_file_by_part_number(
                               file_number, part_number)
                           if self.pdf_file is not None:
                               temp_path = self.pdf_file.replace("/",
"\\")
                               self.main_window.print_to_gui(
                                  f'PDF file: {temp path}\n\n It is
possible that there are multiple PDF files for this part number. Please
check the PDF folder.')
                       # 41565中存储方式为多层子文件夹,需要逐层查找,并且记录最后
一层的part number
                       elif file_number == '41565' and part_number !=
'41565':
                           index = 1
                           dir = PDF_DIR + '/' + file_number
                           have_next_level = False
                           last part number = part number
                           # 逐层查找
                           while index < len(match):</pre>
                               source_files_dir = os.path.join(
os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), dir)
                               # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这
行代码
                              source_files_dir =
os.path.join(os.path.dirname(
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))), dir)
                               # 查找下一层的part number与更新路径
                               part_number = match[index]
                               for file_name in
os.listdir(source_files_dir):
                                   if file_name == part_number:
                                      dir = dir + '/' + file_name
                                      have_next_level = True
                               # 如果还存在下一层,更新index和last_part_number
                               if have_next_level:
                                   index += 1
                                   last_part_number = part_number
```

```
# 如果不存在下一层或者文件名中以及达到最后一个part
number, 查找目录下的第一个PDF文件
                              if not have_next_level or index ==
len(match):
                                  if index == len(match):
                                      source_files_dir = os.path.join(
os.path.dirname(os.path.abspath( file )), dir)
                                      # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释
掉下面这行代码
                                      source_files_dir =
os.path.join(os.path.dirname(
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))), dir)
                                  self.main window.print to qui(
                                      f'Part number:
{last_part_number}\n')
                                  # 查找目录下的第一个PDF文件
                                  for file name in
os.listdir(source_files_dir):
                                      if
file_name.endswith(PDF_EXTENSION1) or file_name.endswith(PDF_EXTENSION2):
                                          self.pdf_file = os.path.join(
                                              source_files_dir,
file_name)
                                          temp_path =
self.pdf_file.replace(
                                              "/". "\\")
                                          self.main_window.print_to_gui(
                                              f'PDF file: {temp_path}\n\n
It is possible that there are multiple PDF files for this part number.
Please check the PDF folder.')
                                          break
                                  break
                               have_next_level = False
       for actor in self.model_actor:
           if actor != self.picked_actor:
               # 设置非选中模型的颜色和透明度
               actor.GetProperty().SetColor(1, 1, 1)
               actor.GetProperty().SetOpacity(0.1)
       # 设置选中模型的颜色和透明度
       self.picked_actor.GetProperty().SetColor(1, 0, 0)
       self.picked_actor.GetProperty().SetOpacity(1)
       self.LastPickedActor = self.picked_actor
   def get_bom_info(self, part_number):
       根据part number从BOM表中获取相关信息。
       Args:
           part_number: 零件号。
```

```
Returns:
           tuple: 包含BOM信息和供应商零件号的元组。
       bom info = ""
       vendor part number = ""
       for item in self.main window.bom data:
           if item['Part Number'] == part_number:
               vendor part number = item['Vendor Part Number']
               for key, value in item.items():
                   # 将BOM信息格式化为字符串,用于输出
                   bom_info += f"{key}: {value}\n"
               break
       return bom_info, vendor_part_number
   def find_pdf_file_by_vendor_part_number(self, vendor_part_number):
       根据vendor part number查找关联的PDF文件。
       Args:
           vendor_part_number: 供应商零件号。
       Returns:
           str: PDF文件的完整路径,如果未找到匹配的文件则返回None。
       source_files_dir = os.path.join(
           os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), PDF_DIR)
       # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这行代码
       source_files_dir = os.path.join(os.path.dirname(
           os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))),
PDF_DIR)
       for file_name in os.listdir(source_files_dir):
           if file_name.endswith(PDF_EXTENSION1) or
file_name.endswith(PDF_EXTENSION2):
               if vendor_part_number != "" and vendor_part_number in
file_name:
                   # 找到匹配的文件, 返回完整路径
                   return os.path.join(source_files_dir, file_name)
       # 未找到匹配的文件,返回None
       return None
   def find_pdf_file_by_part_number(self, file_number, part_number):
       dir = PDF_DIR + '/' + file_number
       source_files_dir = os.path.join(
           os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), dir)
       # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这行代码
       source_files_dir = os.path.join(os.path.dirname(
           os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))),
dir)
       for file_name in os.listdir(source_files_dir):
           if file_name == part_number:
```

```
for inner_file_name in os.listdir(source_files_dir + '/' +
file name):
                   if inner_file_name.endswith(PDF_EXTENSION1) or
inner_file_name.endswith(PDF_EXTENSION2):
                       return os.path.join(source files dir + '/' +
file name, inner file name)
       return None
   def reset state(self):
       重置交互器的状态,取消选中模型并清除关联的PDF文件。
       self.picked_actor = None
       self.LastPickedActor = None
       self.pdf file = None
       for actor in self.model_actor:
           # 重置模型的颜色和透明度为默认值
           actor.GetProperty().SetColor(
               self.main_window.actor_to_color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
```

```
# 导入系统模块
import subprocess
import threading
import chardet
import json
import os
import re
import socket
# 导入PyQt5模块
from PyQt5 import QtWidgets
from PyQt5.QtWidgets import QTextEdit, QPushButton, QMessageBox,
QApplication
# 导入vtk
from vtkmodules.qt.QVTKRenderWindowInteractor import
QVTKRenderWindowInteractor
# 导入自定义模块
from my_interactor_style import MyInteractorStyle, vtk
class MainWindow(QtWidgets.QMainWindow):
   主窗口类、用于显示3D模型和提供相关功能。
   Attributes:
       actor_to_filename: dict, 保存每个actor和对应的STL文件名的映射。
```

```
actor_to_color: dict, 保存每个actor和对应的颜色的映射。
      bom data: list, BOM表数据。
      render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
      actors: list, 所有的vtkActor对象列表。
      is hide: bool, 是否隐藏模型。
      is middle button pressed: bool, 鼠标中键是否按下。
      select_type: bool, 选择模式。
      is chat: bool, 是否为问答模式。
      previous_text: str, 问答模式下, 之前的文本。
      answer: str, 模型回答。
      source: list, 模型回答的来源。
   Methods:
       __init___:初始化方法,创建主窗口,读取STL文件,设置布局和功能按钮。
      create chat part: 创建问答模式的组件。
      create_text_box: 创建文本框。
      create_layout: 创建布局。
      load stl files: 读取STL文件。
      create_chat_button: 创建问答模式的按钮并且返回布局。
      create_inform_button: 创建点击获取信息模式的按钮并且返回布局。
      create_buttons: 创建功能按钮。
      print_to_gui: 将文本显示到GUI中。
      reset: 重置模型和交互器状态。
      show_pdf_helper: 辅助函数, 打开关联的PDF文件。
      show_pdf: 显示关联的PDF文件。
      switch: 切换与模型交互和点击获取信息之间的模式。
      submit: 获取模型回答,创建线程以避免阻塞主线程。使得模型展示界面可以在获取答案
的同时进行交互。
      submitHelper: 辅助函数,用于在子线程中获取模型回答。
      updateResponse: 将模型回答显示到GUI中。
      show current selected model: 显示当前选中的模型的父模型。
      middle_button_press: 模拟鼠标中键按下事件。
      selection_type: 切换选择模式。
      hide_model: 隐藏当前选中的模型。
      reset_current_model: 重置当前选中的模型。
   1111111
   # 常量定义
   STL_DIR = 'FDK' # .stl文件夹路径
   BOM_FILE = '40881_40650_json.json' # bom表, 转成json格式, 让程序更好读取
   def __init__(self):
      初始化方法,创建主窗口,读取STL文件,设置布局和功能按钮。
      # 创建一个新的字典self.actor_to_filename来存储每个actor和它对应的STL文件名
的映射:
      self.actor_to_filename = {}
      # 创建一个新的字典储存actor的颜色
      self.actor_to_color = {}
      # 调用父类的初始化方法
      super().__init__()
```

```
# 获取当前路径
       current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
       # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面两行
       current_dir = os.path.dirname(current_dir)
       current dir = os.path.dirname(current dir)
       # 获取STL文件夹路径
       stl_dir = os.path.join(current_dir, self.STL_DIR)
       # 获取bom表编码信息
       with open(self.BOM_FILE, 'rb') as file:
           raw_data = file.read()
           bom_encoding = chardet.detect(raw_data)['encoding']
       # 获取模型对应BOM表信息
       with open(self.BOM_FILE, 'r', encoding=bom_encoding) as file:
           self.bom_data = json.load(file)
       # 设置窗口标题和大小
       self.setWindowTitle('FlightDeck 3D模型展示')
       # 设置窗口的固定大小
       self.resize(3840, 2160)
       # 创建布局
       self.current_content_layout, self.other_function_layout =
self.create_layouts()
       # 创建文本框
       self.create_text_box()
       # 创建 QVTKRenderWindowInteractor 实例
       self.vtkWidget = QVTKRenderWindowInteractor(self)
       # 创建VTK渲染器和窗口
       self.render = vtk.vtkRenderer()
       self.vtkWidget.GetRenderWindow().AddRenderer(self.render)
       self.render.SetBackground(1.0, 1.0, 1.0)
       # 储存所有actor
       self.actors = []
       # 调用load_stl_files方法加载STL文件
       self.load_stl_files(stl_dir)
       # 初始化交互器
       self.interactorStyle = MyInteractorStyle(
           self.render, self.actors, self)
       self.vtkWidget.GetRenderWindow().GetInteractor(
       ).SetInteractorStyle(self.interactorStyle)
       self.vtkWidget.Initialize()
       # 将当前内容部分放入 current_content_layout (主布局) 中
       self.current_content_layout.addWidget(self.vtkWidget)
       # 调用 create_buttons 方法创建按钮
       self.create_buttons(self.current_content_layout)
```

```
self.right_button_layout = self.create_inform_button()
   self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
   # 设置变量记录是否隐藏模型,如果隐藏模型,记录当前父模型信息
   self.is hide = False
   self.current model = []
   # 记录当前鼠标中键点击状态
   self.is middle button down = False
   # 记录选择样式
   self.select_type = False
   # 记录右侧界面状态
   self.is chat = False
   # 记录右侧初始文本框中的内容(用于切换后重置)
   self.previous_text = ""
   # 记录模型回答
   self.answer = ""
   self_source = []
def create_chat_part(self):
   # 创建label
   self.label1 = QtWidgets.QLabel("Response")
   self.label2 = QtWidgets.QLabel("Question")
   # 创建文本框
   self.response_box = QtWidgets.QTextEdit()
   self.guestion box = OtWidgets.QTextEdit()
   self.response_box.setReadOnly(True)
def create_text_box(self):
   # 创建 OTextEdit 实例
   self.text_edit = QTextEdit(self)
   self.text_edit.setReadOnly(True)
   self.other_function_layout.addWidget(self.text_edit)
def create_layouts(self):
   创建主布局、当前内容布局和其他功能布局,并设置布局关系和占据比例。
   # 创建主布局
   main_layout = QtWidgets.QHBoxLayout()
   main_widget = QtWidgets.QWidget(self)
   main_widget.setLayout(main_layout)
   self.setCentralWidget(main_widget)
   # 创建当前内容布局
   current_content_widget = QtWidgets.QWidget(self)
   current_content_layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
   current_content_widget.setLayout(current_content_layout)
   main_layout.addWidget(current_content_widget, 3) # 可以按照要求调整比
```

```
例
       # 创建其他功能布局
       other_function_widget = QtWidgets.QWidget(self)
       other function layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
       other function widget.setLayout(other function layout)
       main_layout.addWidget(other_function_widget, 1)
       return current_content_layout, other_function_layout
   def load_stl_files(self, stl_dir):
       加载STL文件,并将模型添加到渲染器和本地的actor列表中。
       Args:
           stl_dir: STL文件夹路径。
       .....
       # 创建讲度条
       process = QMessageBox(self)
       process.setWindowTitle("Loading")
       # 计算总共需要加载的STL文件数量
       total num = 0
       current_num = 0
       for file name in os.listdir(stl dir):
           if file_name.lower().endswith('.stl'):
               total num += 1
       # 设置进度条
       process.setText("Loading STL
files..."+str(current_num)+"/"+str(total_num))
       process.setStandardButtons(QtWidgets.QMessageBox.Cancel)
       process.show()
       for file_name in os.listdir(stl_dir):
           if file_name.lower().endswith('.stl'):
               current_num += 1
               file_path = os.path.join(stl_dir, file_name)
               # print(file_name)
               # 创建STL读取器,读取STL文件
               reader = vtk.vtkSTLReader()
               reader.SetFileName(file_path)
               reader.Update()
               # 创建transform以保持模型原有位置(相对于原点)
               transform = vtk.vtkTransform()
               transformFilter = vtk.vtkTransformPolyDataFilter()
               transformFilter.SetInputConnection(reader.GetOutputPort())
               transformFilter.SetTransform(transform)
               transformFilter.Update()
               # 将actor添加到渲染器和本地的actor列表中,并保存到
actor_to_filename字典
               mapper = vtk.vtkPolyDataMapper()
```

```
mapper.SetInputConnection(transformFilter.GetOutputPort())
               actor = vtk.vtkActor()
               actor.SetMapper(mapper)
               self.actors.append(actor)
               # 设置模型颜色
               if '40881' in file name:
                   actor.GetProperty().SetColor(1, 0.5, 0) # 橙色
               elif '40650' in file name:
                   actor.GetProperty().SetColor(0, 1, 1) # 蓝色
               elif '39000' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(0.3, 1, 0.5) # 绿色
               elif '41565' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(51/255.0, 102/255.0,
102/255.0) # 青灰色
               elif '19848' in file name or "FDK" in file name:
                   actor.GetProperty().SetColor(51/255.0, 102/255.0,
153/255.0) # 钢蓝色
               elif '42755' in file name or "X球管" in file name:
                   actor.GetProperty().SetColor(102/255.0, 0/255.0,
102/255.0) # 深紫色
               else:
                   actor.GetProperty().SetColor(153/255.0, 51/255.0,
102/255.0)
               self.render.AddActor(actor)
               self.actor to filename[actor] = file name
               self.actor_to_color[actor] =
actor.GetProperty().GetColor()
               # 更新讲度条
               process.setText("Loading STL
files..."+str(current_num)+"/"+str(total_num))
               process.show()
               # 使进度条可以正常显示
               QApplication.processEvents()
       process.close()
   def create_chat_button(self):
        创建与模型交互模式的按钮并且返回布局。
       text_button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       # 创建submit按钮
       self.submit_button = QPushButton('Submit', self)
       self.submit_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.submit button.clicked.connect(self.submit)
       text_button_layout.addWidget(self.submit_button)
       # 创建update按钮
       self.update_button = QPushButton('Update', self)
       self_update_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.update_button.clicked.connect(self.updateResponse)
       text_button_layout.addWidget(self.update_button)
       self.update_button.setEnabled(False)
```

```
# 创建switch按钮
       self.switch button = QPushButton('Switch', self)
       self.switch button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.switch_button.clicked.connect(self.switch)
       text button layout.addWidget(self.switch button)
       return text_button_layout
   def create inform button(self):
       创建点击获取信息模式的按钮并且返回布局。
       inform_button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       # 创建 Show PDF 按钮
       self.show pdf button = QPushButton('Show PDF', self)
       self.show_pdf_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       inform_button_layout.addWidget(self.show_pdf_button)
       self.show pdf button.clicked.connect(self.show pdf)
       if self.interactorStyle.pdf file is None:
           self.show pdf button.setEnabled(False)
           self.show_pdf_button.setEnabled(True)
       # 创建switch按钮
       self.switch_button = QPushButton('Switch', self)
       self.switch_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       inform_button_layout.addWidget(self.switch_button)
       self.switch button.clicked.connect(self.switch)
       return inform_button_layout
   def create_buttons(self, current_content_layout):
       创建"Reset"按钮,"Show Model"按钮,"Move"按钮和"Select"按钮并添加到布局中。
       self.button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       current_content_layout.addLayout(self.button_layout) # 将水平布局添
加到当前内容布局中
       # 创建 Reset 按钮
       self.reset_button = QPushButton('Reset', self)
       self.reset_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.reset_button.clicked.connect(self.reset)
       self.button_layout.addWidget(self.reset_button) # 将 Reset 按钮添加
到水平布局中
       self.button_layout.addSpacing(20) # 添加间距
       # 创建 show current selected model 按钮
       self.show_current_selected_model_button = QPushButton(
           'Show Model', self)
       self.show_current_selected_model_button.setFixedSize(
           80,40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.show_current_selected_model_button.clicked.connect(
           self.show_current_selected_model)
```

```
self.button layout.addWidget(self.show current selected model button)
       self.show current selected model button.setEnabled(False)
       self.button_layout.addSpacing(20) # 添加间距
       # 创建消除单个模型的按钮
       self.hide_model_button = QPushButton('Hide Model', self)
       self.hide model button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.hide model button.clicked.connect(self.hide model)
       self.button_layout.addWidget(self.hide_model_button)
       self.button_layout.addSpacing(20) # 添加间距
       self.hide model button.setEnabled(False)
       # 创建对部分显示模型重置的按钮
       self.reset current model button = QPushButton('Reset Current',
self)
       self.reset_current_model_button.setFixedSize(100, 40) # 设置按钮的固
定宽度和高度
self.reset current model button.clicked.connect(self.reset current model)
       self.button_layout.addWidget(self.reset_current_model_button)
       self.button_layout.addSpacing(20) #添加间距
       self.reset_current_model_button.setEnabled(False)
       # 创建按钮模拟鼠标中键点击事件
       self.middle_button_click_button = QPushButton('Move', self)
       self.middle_button_click_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固
定宽度和高度
       self.middle_button_click_button.clicked.connect(
           self.middle_button_click)
       self.button layout.addWidget(self.middle button click button)
       self_button_layout_addSpacing(20) # 添加间距
       # 创建按钮切换选择模式
       self.selection_type_button = QPushButton('Select', self)
       self.selection_type_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度
和高度
       self.selection_type_button.clicked.connect(self.selection_type)
       self.button_layout.addWidget(self.selection_type_button)
   def print_to_gui(self, text):
       将文本显示到GUI中。
       Args:
           text: 要显示的文本。
       # 在文本编辑区域中添加新的文本
       if self.is_chat == False:
           self.text_edit.append(text)
       else:
           if self.previous_text == "":
               self.previous_text = text
           else:
```

```
self.previous_text += '\n' + text
   def reset(self):
        重置模型和交互器状态。
       .....
       self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
       self.hide model button.setEnabled(False)
       self.reset current model button.setEnabled(False)
       self.current_model = []
       self.is_hide = False
       self.previous text = ""
       if self.is chat == False:
           self.text_edit.clear()
           self.show pdf button.setEnabled(False)
       else:
           if self.submit_button.isEnabled() == True:
               self.response box.clear()
               self.question box.clear()
       self.interactorStyle.pdf_file = None
        for actor in self.actors:
           actor.GetProperty().SetColor(self.actor to color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
           actor.SetPickable(True)
           actor.SetVisibility(True)
       self.render.ResetCamera()
       self.vtkWidget.update()
   def show_pdf_helper(self):
       辅助函数、打开关联的PDF文件。
       0.00
       try:
           subprocess.run(
                ['C:\Program Files\Wondershare\PDFelement\PDFelement.exe',
self.interactorStyle.pdf_file])
       except Exception as e:
           print(e)
           self.print_to_gui(
                '打开PDF文件失败,请检查PDFelement是否安装,并且检查路径是否
为:C:\Program Files\Wondershare\PDFelement\PDFelement.exe')
   def show_pdf(self):
        显示关联的PDF文件。
       thread = threading.Thread(target=self.show_pdf_helper)
       thread.start()
   def switch(self):
       切换与模型交互和点击获取信息之间的模式。
       if self.is_chat == False:
```

```
self.is_chat = True
           self.create chat part()
           # # 如果之前有文本,将其记录
           if self.text_edit.toPlainText() != "":
               self.previous text = self.text edit.toPlainText()
           # 删除之前的组件,避免因内存导致的重叠
           # 由于删除组件时会导致布局中的组件顺序发生变化, 所以需要从后往前删除
           item list = list(range(self.other function layout.count()))
           item list.reverse()
           for i in item list:
               item = self.other_function_layout.takeAt(i)
               self.other_function_layout.removeItem(item)
              # 如果是组件,将其从布局中删除
               if item.widget():
                  item.widget().setParent(None)
               else:
                  # 如果是布局, 递归删除布局中的组件
                  deleteItemOfLayout(item.layout())
           #添加组件
           self.other_function_layout.addWidget(self.label1)
           self.other function layout.addWidget(self.response box)
           self.other_function_layout.addWidget(self.label2)
           self.other_function_layout.addWidget(self.question_box)
           self.right button layout = self.create chat button()
           self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
       else:
           # 恢复之前的组件之前先清空当前组件
           self.is chat = False
           item_list = list(range(self.other_function_layout.count()))
           item list.reverse()
           for i in item_list:
               item = self.other_function_layout.takeAt(i)
               self.other_function_layout.removeItem(item)
               if item.widget():
                   item.widget().setParent(None)
               else:
                  deleteItemOfLayout(item.layout())
           self.create_text_box()
           self.right_button_layout = self.create_inform_button()
           self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
           # 如果之前有文本,将其显示
           if self.interactorStyle.pdf_file != "":
               self.text_edit.append(self.previous_text)
               self.previous_text = ""
   def submit(self):
       获取模型回答,创建线程以避免阻塞主线程。使得模型展示界面可以在获取答案的同时进行
交互。
       # 如果回答框中有内容,清空回答框
       if self.response_box.toPlainText() != "":
```

```
self.response_box.clear()
       # 创建线程来获取模型回答以避免阻塞主线程
       submit_thread = threading.Thread(target=self.submitHelper)
       submit_thread.start()
   def submitHelper(self):
       辅助函数,用于在子线程中获取模型回答。
       # 如果问题为空,直接返回
       if self.question_box.toPlainText() == "":
          return
       # 将submit按钮设置为不可用, 避免重复点击
       # 将switch按钮设置为不可用,避免点击导致意外错误
       self.submit button.setEnabled(False)
       self.switch button.setEnabled(False)
       # 创建json数据用以发送给后端。根据需求更改knowledge_base_id,对于user1的模
型, test all files是所有文件的知识库。
      # 在模型方可以根据需求细分数据库,如需修改可能需要根据具体需求对
knowledge base id进行赋值方式的更改。
       request_data = {
          "knowledge_base_id": "test all files",
          "question": self.question_box.toPlainText(),
          "history": []
       }
       # 调用send_json_data函数获取模型回答
       self.answer, self.source = send_json_data(request_data)
      # 将update按钮设置为可用,以便用户更新模型回答(该功能为当前防止主线程被阻塞的
必要功能,如果直接进行自动更新则会出现以下两种情况:
      # 1. 直接使用threading.Thread创建的线程会报错: cannot create children
for a parent that is in a different thread
      # 2. 如果尝试使用自定义线程类: 会出现QThread:Destroyed while thread is
still running
      # 目前来说,并未找到方法解决这两个情况的方法,暂时使用让用户手动更新的方式以避免
主线程被获取答案的函数阻塞)
       self.update_button.setEnabled(True)
   def updateResponse(self):
      # 将回答显示到回答框中
       self.response_box.append("Response: \n" + self.answer + "\n")
       # 由于source documents是一个列表,需要将其转换为字符串
       source = ' '.join(map(str, self.source))
       self.response_box.append("Source documents: \n" + source)
       # 清空问题框
       self.guestion box.clear()
       # 重置以下按钮与变量, 防止重复点击及错误显示
       self.update_button.setEnabled(False)
       self.submit_button.setEnabled(True)
       self.switch_button.setEnabled(True)
       self.answer = ""
       self.source = []
   def show_current_selected_model(self):
```

```
显示当前选中的模型所属的上级模型。
       # 使部分模型的reset按钮可用
       self.reset_current_model_button.setEnabled(True)
       # 获取当前选中的模型的part number
       file name = ""
       if self.interactorStyle.picked_actor:
           file name =
self.actor to filename[self.interactorStyle.picked actor]
       elif self.interactorStyle.LastPickedActor:
           file name =
self.actor_to_filename[self.interactorStyle.LastPickedActor]
       match = re.findall(r'\d{5}', file_name)
       # 如果没有匹配到part number, 说明是旋转平台或者FDK, 对此情况进行处理
       if len(match) == 0:
           for actor in self.actors:
               # 如果是包含FDK, 需要将19848和FDK都显示出来(根据命名, 19848也是属
于FDK模型的一部分)
               if "FDK" in file name:
                  if '19848' not in self.actor_to_filename[actor] and
"FDK" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                  else:
                      # 将当前模型添加到current_model列表中,以便后续重置,提高
速度
                      self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
              # 如果是包含X球管,需要将42755和X球管都显示出来(根据命名,42755也是
属于X球管模型的一部分)
               elif "X球管" in file_name:
                  if '42755' not in self.actor_to_filename[actor] and "X
球管" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                  else:
                      # 将当前模型添加到current_model列表中,以便后续重置,提高
速度
                      self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
       else:
           # 如果能匹配到part number, 在根据part number进行筛选之前, 先使用旋转平
台,fdk的筛选条件进行筛选以免遗漏
           if "旋转平台" in file_name:
               for actor in self.actors:
                  if "旋转平台" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                  else:
                      self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
```

```
elif "FDK" in file_name:
                for actor in self.actors:
                    if '19848' not in self.actor_to_filename[actor] and
"FDK" not in self.actor_to_filename[actor]:
                        actor.SetVisibility(False)
                        actor.SetPickable(False)
                    else:
                        self.current model.append(actor)
                        actor.SetVisibility(True)
                        actor.SetPickable(True)
            else:
                part number = match[0]
                for actor in self.actors:
                    if part_number == '19848':
                        if part number not in
self.actor_to_filename[actor] and "FDK" not in
self.actor_to_filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
                    elif part_number == '42755':
                        if part number not in
self.actor_to_filename[actor] and "X球管" not in
self.actor_to_filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current_model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
                    else:
                        # 根据part number进行筛选(除19848和42755之外的模型命名
都无需考虑特殊情况)
                        if part_number not in
self.actor_to_filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current_model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
        # 更新渲染器
        self.vtkWidget.update()
        self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
        self.is_hide = True
   def middle_button_click(self):
        模拟鼠标中键点击事件。
        self.is_middle_button_down = not self.is_middle_button_down
```

```
if self.is middle button down:
           self.interactorStyle.OnMiddleButtonDown()
       else:
           self.interactorStyle.OnMiddleButtonUp()
   def selection_type(self):
       切换选择模式。
       self.select_type = not self.select_type
   def hide model(self):
       # 隐藏当前选中的模型
       self.interactorStyle.picked actor.SetVisibility(False)
       self.interactorStyle.picked_actor.SetPickable(False)
       self.vtkWidget.update()
       # 重置交互器状态
       self.interactorStyle.reset_state()
       # 更改按钮状态
       self.hide_model_button.setEnabled(False)
       self.show current selected model button.setEnabled(False)
       # 根据情况清空对于的储存文本的变量
       if not self.is chat:
           self.text edit.clear()
       else:
           self.previous_text = ""
       self.show pdf button.setEnabled(False)
   def reset_current_model(self):
       # 重置当前选中的模型
       for actor in self.current model:
           actor.SetVisibility(True)
           actor.SetPickable(True)
           actor.GetProperty().SetColor(self.actor_to_color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
       # 根据情况清空对于的储存文本的变量
       if not self.is_chat:
           self.text_edit.clear()
       else:
           self.previous_text = ""
       # 不掉用interactorStyle的reset_state函数,避免重置所有模型
       self.show_pdf_button.setEnabled(False)
       self.interactorStyle.picked_actor = None
       self.interactorStyle.LastPickedActor = None
       self.interactorStyle.pdf_file = None
       self.hide_model_button.setEnabled(False)
       # 更新渲染器
       self.vtkWidget.update()
# 链接模型获得答案的函数
def send_json_data(data):
```

```
HOST = '10.1.4.12'
    PORT = 8082
    client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    # 设置尝试次数, 防止连接失败
    try:
       client_socket.connect((HOST, PORT))
    except Exception as e:
       index = 0
       print(e)
       while index < 5:
           try:
               client_socket.connect((HOST, PORT))
           except Exception as e:
               print(e)
               index += 1
               if index == 5:
                   return 'Failed to get answer, please check status of
GLM server.', []
               continue
    count = 0
    response data = None
    # 设置尝试次数, 防止获取答案失败
    while response_data is None:
       try:
           client socket.sendall(json.dumps(data).encode('utf-8'))
           response = client_socket.recv(12288).decode('utf-8')
       except Exception as e:
           print(e)
           client_socket = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_STREAM)
           client_socket.connect((HOST, PORT))
           continue
        response_data = decode_json(response)
       count += 1
       if count > 5:
           response_data['history'][0][1] = 'Failed to get answer, please
try later.'
           response_data['source_documents'] = []
           break
    # 赋值并返回
    answer = response_data['history'][0][1]
    source_documents = response_data['source_documents']
    return answer, source_documents
# 因传输回来的数据中文会被转义为类似\\u6853的格式, 所以需要解码
# BUG: 传输json中的'response'的值为中文,传输回来的编码与'history'项中第二个元素完全
一致,但是经过解码后变为乱码
def decode_json(json_str):
    # 将json字符串转换为字典
```

```
try:
       data = json.loads(json str)
   except Exception as e:
       data = None
        return data
   # 遍历字典, 将字符串解码
   for key, value in data.items():
       if isinstance(value, str):
           value = value.encode('utf-8').decode('unicode escape')
           data[key] = value
   return data
# 递归删除布局中的组件
def deleteItemOfLayout(layout):
   if layout is not None:
       while layout.count():
           item = layout.takeAt(0)
           widget = item.widget()
           # 如果是组件,将其从布局中删除
           if widget is not None:
               widget.setParent(None)
           else:
               deleteItemOfLayout(item.layout())
```

```
import sys
from main_window import MainWindow, QtWidgets

def main():
    app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
    window = MainWindow()
    window.show()
    sys.exit(app.exec_())

if __name__ == "__main__":
    main()
```

```
from cx_Freeze import setup, Executable

target_script = 'app.py'

build_options = {
    'packages': ['vtkmodules', 'vtk', 'PyQt5', 'numpy', 'os', 'json', 're', 'chardet', 'subprocess', 'threading', 'socket'],
    'include_files': ['FDK/','40881_40650_json.json', 'my_interactor_style.py', 'main_window.py', 'source files/']
}
```

```
executable = Executable(
    script=target_script,
    base='Win32GUI'
)

setup(
    name='App',
    version='1.0',
    description='FlightDeck 3D模型展示',
    options={'build_exe': build_options},
    executables=[executable]
)
```

```
# 导入系统模块
import subprocess
import threading
import chardet
import json
import os
import re
import socket
# 导入PyQt5模块
from PyQt5 import QtWidgets
from PyQt5.QtWidgets import QTextEdit, QPushButton, QMessageBox,
QApplication
# 导入vtk
from vtkmodules.qt.QVTKRenderWindowInteractor import
QVTKRenderWindowInteractor
# 导入自定义模块
from my_interactor_style import MyInteractorStyle, vtk
class MainWindow(QtWidgets.QMainWindow):
   主窗口类,用于显示3D模型和提供相关功能。
   Attributes:
       actor_to_filename: dict, 保存每个actor和对应的STL文件名的映射。
       actor_to_color: dict, 保存每个actor和对应的颜色的映射。
       bom_data: list, BOM表数据。
       render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
       actors: list, 所有的vtkActor对象列表。
       is_hide: bool, 是否隐藏模型。
       is_middle_button_pressed: bool, 鼠标中键是否按下。
       select_type: bool, 选择模式。
       is_chat: bool, 是否为问答模式。
       previous_text: str, 问答模式下, 之前的文本。
       answer: str, 模型回答。
```

```
source: list, 模型回答的来源。
   Methods:
       __init__: 初始化方法,创建主窗口,读取STL文件,设置布局和功能按钮。
      create chat part: 创建问答模式的组件。
      create text box: 创建文本框。
      create_layout: 创建布局。
      load stl files: 读取STL文件。
      create chat button: 创建问答模式的按钮并且返回布局。
      create_inform_button: 创建点击获取信息模式的按钮并且返回布局。
      create_buttons: 创建功能按钮。
      print_to_gui: 将文本显示到GUI中。
      reset: 重置模型和交互器状态。
      show_pdf_helper: 辅助函数, 打开关联的PDF文件。
      show pdf: 显示关联的PDF文件。
      switch: 切换与模型交互和点击获取信息之间的模式。
      submit: 获取模型回答,创建线程以避免阻塞主线程。使得模型展示界面可以在获取答案
的同时进行交互。
      submitHelper: 辅助函数,用于在子线程中获取模型回答。
      updateResponse: 将模型回答显示到GUI中。
      show_current_selected_model: 显示当前选中的模型的父模型。
      middle_button_press: 模拟鼠标中键按下事件。
      selection_type: 切换选择模式。
      hide_model: 隐藏当前选中的模型。
      reset_current_model: 重置当前选中的模型。
   1111111
   # 常量定义
   STL_DIR = 'FDK' # .stl文件夹路径
   BOM_FILE = '40881_40650_json.json' # bom表, 转成json格式, 让程序更好读取
   def __init__(self):
      初始化方法,创建主窗口,读取STL文件,设置布局和功能按钮。
      # 创建一个新的字典self.actor_to_filename来存储每个actor和它对应的STL文件名
的映射:
      self.actor_to_filename = {}
      # 创建一个新的字典储存actor的颜色
      self.actor to color = {}
      # 调用父类的初始化方法
      super().__init__()
      # 获取当前路径
      current_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
      # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面两行
      current_dir = os.path.dirname(current_dir)
      current_dir = os.path.dirname(current_dir)
      # 获取STL文件夹路径
      stl_dir = os.path.join(current_dir, self.STL_DIR)
      # 获取bom表编码信息
      with open(self.BOM_FILE, 'rb') as file:
```

```
raw_data = file.read()
           bom_encoding = chardet.detect(raw_data)['encoding']
       # 获取模型对应BOM表信息
       with open(self.BOM_FILE, 'r', encoding=bom_encoding) as file:
           self.bom data = json.load(file)
       # 设置窗口标题和大小
       self.setWindowTitle('FlightDeck 3D模型展示')
       # 设置窗口的固定大小
       self.resize(3840, 2160)
       # 创建布局
       self.current_content_layout, self.other_function_layout =
self.create_layouts()
       # 创建文本框
       self.create_text_box()
       # 创建 QVTKRenderWindowInteractor 实例
       self.vtkWidget = QVTKRenderWindowInteractor(self)
       # 创建VTK渲染器和窗口
       self.render = vtk.vtkRenderer()
       self.vtkWidget.GetRenderWindow().AddRenderer(self.render)
       self.render.SetBackground(1.0, 1.0, 1.0)
       # 储存所有actor
       self_actors = []
       # 调用load_stl_files方法加载STL文件
       self.load_stl_files(stl_dir)
       # 初始化交互器
       self.interactorStyle = MyInteractorStyle(
           self.render, self.actors, self)
       self.vtkWidget.GetRenderWindow().GetInteractor(
       ).SetInteractorStyle(self.interactorStyle)
       self.vtkWidget.Initialize()
       # 将当前内容部分放入 current_content_layout (主布局) 中
       self.current_content_layout.addWidget(self.vtkWidget)
       # 调用 create_buttons 方法创建按钮
       self.create_buttons(self.current_content_layout)
       self.right_button_layout = self.create_inform_button()
       self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
       # 设置变量记录是否隐藏模型,如果隐藏模型,记录当前父模型信息
       self.is_hide = False
       self.current_model = []
       # 记录当前鼠标中键点击状态
       self.is_middle_button_down = False
```

```
# 记录选择样式
       self.select_type = False
       # 记录右侧界面状态
       self.is chat = False
       # 记录右侧初始文本框中的内容(用于切换后重置)
       self.previous text = ""
       # 记录模型回答
       self.answer = ""
       self_source = []
   def create_chat_part(self):
       # 创建label
       self.label1 = QtWidgets.QLabel("Response")
       self.label2 = QtWidgets.QLabel("Question")
       # 创建文本框
       self.response_box = QtWidgets.QTextEdit()
       self.question_box = QtWidgets.QTextEdit()
       self.response_box.setReadOnly(True)
   def create_text_box(self):
       # 创建 QTextEdit 实例
       self.text_edit = QTextEdit(self)
       self.text_edit.setReadOnly(True)
       self.other_function_layout.addWidget(self.text_edit)
   def create_layouts(self):
       创建主布局、当前内容布局和其他功能布局,并设置布局关系和占据比例。
       # 创建主布局
       main_layout = QtWidgets.QHBoxLayout()
       main_widget = QtWidgets.QWidget(self)
       main_widget.setLayout(main_layout)
       self.setCentralWidget(main_widget)
       # 创建当前内容布局
       current_content_widget = QtWidgets.QWidget(self)
       current_content_layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
       current_content_widget.setLayout(current_content_layout)
       main_layout.addWidget(current_content_widget, 3) # 可以按照要求调整比
例
       # 创建其他功能布局
       other_function_widget = QtWidgets.QWidget(self)
       other_function_layout = QtWidgets.QVBoxLayout()
       other_function_widget.setLayout(other_function_layout)
       main_layout.addWidget(other_function_widget, 1)
       return current_content_layout, other_function_layout
```

```
def load_stl_files(self, stl_dir):
       加载STL文件,并将模型添加到渲染器和本地的actor列表中。
       Args:
           stl dir: STL文件夹路径。
       # 创建进度条
       process = QMessageBox(self)
       process.setWindowTitle("Loading")
       # 计算总共需要加载的STL文件数量
       total num = 0
       current_num = 0
       for file name in os.listdir(stl dir):
           if file name.lower().endswith('.stl'):
               total num += 1
       # 设置讲度条
       process.setText("Loading STL
files..."+str(current_num)+"/"+str(total_num))
       process.setStandardButtons(QtWidgets.QMessageBox.Cancel)
       process.show()
       for file_name in os.listdir(stl_dir):
           if file_name.lower().endswith('.stl'):
               current num += 1
               file_path = os.path.join(stl_dir, file_name)
               # print(file name)
               # 创建STL读取器,读取STL文件
               reader = vtk.vtkSTLReader()
               reader.SetFileName(file_path)
               reader.Update()
               # 创建transform以保持模型原有位置(相对于原点) 固定相对于远点的坐标
位置
               transform = vtk.vtkTransform()
               transformFilter = vtk.vtkTransformPolyDataFilter()
               transformFilter.SetInputConnection(reader.GetOutputPort())
               transformFilter.SetTransform(transform)
               transformFilter.Update()
               # 将actor添加到渲染器和本地的actor列表中,并保存到
actor_to_filename字典
               mapper = vtk.vtkPolyDataMapper()
               mapper.SetInputConnection(transformFilter.GetOutputPort())
               actor = vtk.vtkActor()
               actor.SetMapper(mapper)
               self.actors.append(actor)
               # 设置模型颜色
               if '40881' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(1, 0.5, 0) # 橙色
               elif '40650' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(0, 1, 1) # 蓝色
```

```
elif '39000' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(0.3, 1, 0.5) # 绿色
               elif '41565' in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(51/255.0, 102/255.0,
102/255.0) # 青灰色
               elif '19848' in file name or "FDK" in file name:
                   actor.GetProperty().SetColor(51/255.0, 102/255.0,
153/255.0) # 钢蓝色
               elif '42755' in file_name or "X球管" in file_name:
                   actor.GetProperty().SetColor(102/255.0, 0/255.0,
102/255.0) # 深紫色
               else:
                   actor.GetProperty().SetColor(153/255.0, 51/255.0,
102/255.0)
               self.render.AddActor(actor)
               self.actor to filename[actor] = file name
               self.actor_to_color[actor] =
actor.GetProperty().GetColor()
               # 更新进度条
               process.setText("Loading STL
files..."+str(current_num)+"/"+str(total_num))
               process.show()
               # 使讲度条可以正常显示
               QApplication.processEvents()
       process.close()
   def create chat button(self):
       创建与模型交互模式的按钮并且返回布局。
       text_button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       # 创建submit按钮
       self.submit_button = QPushButton('Submit', self)
       self.submit_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.submit_button.clicked.connect(self.submit)
       text_button_layout.addWidget(self.submit_button)
       # 创建update按钮
       self.update_button = QPushButton('Update', self)
       self.update_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.update_button.clicked.connect(self.updateResponse)
       text_button_layout.addWidget(self.update_button)
       self.update_button.setEnabled(False)
       # 创建switch按钮
       self.switch_button = QPushButton('Switch', self)
       self.switch_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.switch_button.clicked.connect(self.switch)
       text_button_layout.addWidget(self.switch_button)
       return text_button_layout
   def create_inform_button(self):
```

```
创建点击获取信息模式的按钮并且返回布局。
       inform_button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       # 创建 Show PDF 按钮
       self.show pdf button = QPushButton('Show PDF', self)
       self.show_pdf_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       inform button layout.addWidget(self.show pdf button)
       self.show pdf button.clicked.connect(self.show pdf)
       if self.interactorStyle.pdf_file is None:
           self.show_pdf_button.setEnabled(False)
       else:
           self.show_pdf_button.setEnabled(True)
       # 创建switch按钮
       self.switch_button = QPushButton('Switch', self)
       self.switch_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       inform button layout.addWidget(self.switch button)
       self.switch button.clicked.connect(self.switch)
       return inform_button_layout
   def create_buttons(self, current_content_layout):
       创建"Reset"按钮,"Show Model"按钮,"Move"按钮和"Select"按钮并添加到布局中。
       self.button_layout = QtWidgets.QHBoxLayout() # 创建水平布局
       current content layout.addLayout(self.button layout) # 将水平布局添
加到当前内容布局中
       # 创建 Reset 按钮
       self.reset_button = QPushButton('Reset', self)
       self.reset_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.reset_button.clicked.connect(self.reset)
       self.button_layout.addWidget(self.reset_button) # 将 Reset 按钮添加
到水平布局中
       self_button_layout_addSpacing(20) # 添加间距
       # 创建 show current selected model 按钮
       self.show_current_selected_model_button = QPushButton(
           'Show Model', self)
       self.show_current_selected_model_button.setFixedSize(
           80,40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.show_current_selected_model_button.clicked.connect(
           self.show_current_selected_model)
self.button_layout.addWidget(self.show_current_selected_model_button)
       self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
       self.button_layout.addSpacing(20) #添加间距
       # 创建消除单个模型的按钮
       self.hide_model_button = QPushButton('Hide Model', self)
       self.hide_model_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度和高度
       self.hide_model_button.clicked.connect(self.hide_model)
```

```
self.button_layout.addWidget(self.hide_model_button)
       self.button layout.addSpacing(20) # 添加间距
       self.hide model button.setEnabled(False)
       # 创建对部分显示模型重置的按钮
       self.reset current model button = QPushButton('Reset Current',
self)
       self.reset current model button.setFixedSize(100, 40) # 设置按钮的固
定宽度和高度
self.reset_current_model_button.clicked.connect(self.reset_current_model)
       self.button_layout.addWidget(self.reset_current_model_button)
       self.button_layout.addSpacing(20) # 添加间距
       self.reset_current_model_button.setEnabled(False)
       # 创建按钮模拟鼠标中键点击事件
       self.middle_button_click_button = QPushButton('Move', self)
       self.middle button click button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固
定宽度和高度
       self.middle_button_click_button.clicked.connect(
           self.middle_button_click)
       self.button_layout.addWidget(self.middle_button_click_button)
       self.button_layout.addSpacing(20) # 添加间距
       # 创建按钮切换选择模式
       self.selection_type_button = QPushButton('Select', self)
       self.selection_type_button.setFixedSize(80, 40) # 设置按钮的固定宽度
和高度
       self.selection_type_button.clicked.connect(self.selection_type)
       self.button_layout.addWidget(self.selection_type_button)
   def print_to_gui(self, text):
       将文本显示到GUI中。
       Args:
           text: 要显示的文本。
       # 在文本编辑区域中添加新的文本
       if self.is_chat == False:
           self.text_edit.append(text)
       else:
           if self.previous_text == "":
               self.previous_text = text
           else:
               self.previous_text += '\n' + text
   def reset(self):
       重置模型和交互器状态。
       self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
       self.hide_model_button.setEnabled(False)
       self.reset_current_model_button.setEnabled(False)
```

```
self.current_model = []
       self.is hide = False
       self.previous text = ""
       if self.is chat == False:
           self.text edit.clear()
           self.show pdf button.setEnabled(False)
       else:
           if self.submit button.isEnabled() == True:
               self.response box.clear()
               self.question_box.clear()
       self.interactorStyle.pdf_file = None
       for actor in self.actors:
           actor.GetProperty().SetColor(self.actor_to_color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
           actor.SetPickable(True)
           actor.SetVisibility(True)
       self.render.ResetCamera()
       self.vtkWidget.update()
   def show_pdf_helper(self):
       辅助函数,打开关联的PDF文件。
       try:
           subprocess.run(
               ['C:\Program Files\Wondershare\PDFelement\PDFelement.exe',
self.interactorStyle.pdf_file])
       except Exception as e:
           print(e)
           self.print_to_gui(
               '打开PDF文件失败,请检查PDFelement是否安装,并且检查路径是否
为:C:\Program Files\Wondershare\PDFelement\PDFelement.exe')
   def show_pdf(self):
       显示关联的PDF文件。
       thread = threading.Thread(target=self.show_pdf_helper)
       thread.start()
   def switch(self):
       切换与模型交互和点击获取信息之间的模式。
       if self.is chat == False:
           self.is_chat = True
           self.create_chat_part()
           # # 如果之前有文本,将其记录
           if self.text_edit.toPlainText() != "":
               self.previous_text = self.text_edit.toPlainText()
           # 删除之前的组件,避免因内存导致的重叠
           # 由于删除组件时会导致布局中的组件顺序发生变化,所以需要从后往前删除
           item_list = list(range(self.other_function_layout.count()))
           item_list.reverse()
```

```
for i in item_list:
               item = self.other function layout.takeAt(i)
               self.other_function_layout.removeItem(item)
               # 如果是组件,将其从布局中删除
               if item.widget():
                   item.widget().setParent(None)
               else:
                   # 如果是布局, 递归删除布局中的组件
                   deleteItemOfLayout(item.layout())
           #添加组件
           self.other_function_layout.addWidget(self.label1)
           self.other_function_layout.addWidget(self.response_box)
           self.other_function_layout.addWidget(self.label2)
           self.other function layout.addWidget(self.guestion box)
           self.right button layout = self.create chat button()
           self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
       else:
           # 恢复之前的组件之前先清空当前组件
           self.is chat = False
           item_list = list(range(self.other_function_layout.count()))
           item list.reverse()
           for i in item list:
               item = self.other_function_layout.takeAt(i)
               self.other_function_layout.removeItem(item)
               if item.widget():
                   item.widget().setParent(None)
               else:
                   deleteItemOfLayout(item.layout())
           self.create text box()
           self.right_button_layout = self.create_inform_button()
           self.other_function_layout.addLayout(self.right_button_layout)
           # 如果之前有文本,将其显示
           if self.interactorStyle.pdf_file != "":
               self.text_edit.append(self.previous_text)
               self.previous_text = ""
   def submit(self):
       获取模型回答,创建线程以避免阻塞主线程。使得模型展示界面可以在获取答案的同时进行
交互。
       # 如果回答框中有内容,清空回答框
       if self.response_box.toPlainText() != "":
           self.response_box.clear()
       # 创建线程来获取模型回答以避免阻塞主线程
       submit_thread = threading.Thread(target=self.submitHelper)
       submit_thread.start()
   def submitHelper(self):
       辅助函数,用于在子线程中获取模型回答。
```

```
# 如果问题为空,直接返回
       if self.guestion box.toPlainText() == "":
          return
       # 将submit按钮设置为不可用, 避免重复点击
      # 将switch按钮设置为不可用,避免点击导致意外错误
       self.submit button.setEnabled(False)
       self.switch button.setEnabled(False)
       # 创建json数据用以发送给后端。根据需求更改knowledge base id,对于user1的模
型, test all files是所有文件的知识库。
      # 在模型方可以根据需求细分数据库, 如需修改可能需要根据具体需求对
knowledge_base_id进行赋值方式的更改。
       request_data = {
          "knowledge_base_id": "test all files",
          "question": self.question_box.toPlainText(),
          "history": []
       }
       # 调用send_json_data函数获取模型回答
       self.answer, self.source = send json data(request data)
       # 将update按钮设置为可用,以便用户更新模型回答(该功能为当前防止主线程被阻塞的
必要功能,如果直接进行自动更新则会出现以下两种情况:
      # 1. 直接使用threading.Thread创建的线程会报错: cannot create children
for a parent that is in a different thread
      # 2. 如果尝试使用自定义线程类: 会出现QThread:Destroyed while thread is
still running
      # 目前来说,并未找到方法解决这两个情况的方法,暂时使用让用户手动更新的方式以避免
主线程被获取答案的函数阻塞)
       self.update_button.setEnabled(True)
   def updateResponse(self):
      # 将回答显示到回答框中
       self.response box.append("Response: \n" + self.answer + "\n")
       # 由于source documents是一个列表,需要将其转换为字符串
       source = ' '.join(map(str, self.source))
       self.response_box.append("Source documents: \n" + source)
       #清空问题框
       self.question_box.clear()
       # 重置以下按钮与变量, 防止重复点击及错误显示
       self.update_button.setEnabled(False)
       self.submit_button.setEnabled(True)
       self.switch_button.setEnabled(True)
       self.answer = ""
       self.source = []
   def show_current_selected_model(self):
       显示当前选中的模型所属的上级模型。
       # 使部分模型的reset按钮可用
       self.reset_current_model_button.setEnabled(True)
       # 获取当前选中的模型的part number
       file_name = ""
       if self.interactorStyle.picked_actor:
          file_name =
self.actor_to_filename[self.interactorStyle.picked_actor]
```

```
elif self.interactorStyle.LastPickedActor:
           file name =
self.actor_to_filename[self.interactorStyle.LastPickedActor]
       match = re.findall(r'\d{5}', file_name)
       # 如果没有匹配到part number, 说明是旋转平台或者FDK, 对此情况进行处理
       if len(match) == 0:
           for actor in self.actors:
               # 如果是包含FDK, 需要将19848和FDK都显示出来(根据命名, 19848也是属
于FDK模型的一部分)
               if "FDK" in file_name:
                   if '19848' not in self.actor_to_filename[actor] and
"FDK" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                   else:
                      # 将当前模型添加到current_model列表中,以便后续重置,提高
速度
                      self.current model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
               # 如果是包含X球管,需要将42755和X球管都显示出来(根据命名,42755也是
属于X球管模型的一部分)
               elif "X球管" in file_name:
                   if '42755' not in self.actor_to_filename[actor] and "X
球管" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                   else:
                      # 将当前模型添加到current_model列表中,以便后续重置,提高
速度
                      self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
       else:
           # 如果能匹配到part number, 在根据part number进行筛选之前, 先使用旋转平
台,fdk的筛选条件进行筛选以免遗漏
           if "旋转平台" in file_name:
               for actor in self.actors:
                   if "旋转平台" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                   else:
                      self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
                      actor.SetPickable(True)
           elif "FDK" in file name:
               for actor in self.actors:
                   if '19848' not in self.actor_to_filename[actor] and
"FDK" not in self.actor_to_filename[actor]:
                      actor.SetVisibility(False)
                      actor.SetPickable(False)
                   else:
                       self.current_model.append(actor)
                      actor.SetVisibility(True)
```

```
actor.SetPickable(True)
            else:
                part_number = match[0]
                for actor in self.actors:
                    if part number == '19848':
                        if part number not in
self.actor_to_filename[actor] and "FDK" not in
self.actor to filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current_model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
                    elif part number == '42755':
                        if part number not in
self.actor_to_filename[actor] and "X球管" not in
self.actor to filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
                    else:
                        # 根据part number进行筛选 (除19848和42755之外的模型命名
都无需考虑特殊情况)
                        if part number not in
self.actor_to_filename[actor]:
                            actor.SetVisibility(False)
                            actor.SetPickable(False)
                        else:
                            self.current_model.append(actor)
                            actor.SetVisibility(True)
                            actor.SetPickable(True)
       # 更新渲染器
        self.vtkWidget.update()
        self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
        self.is_hide = True
   def middle_button_click(self):
        模拟鼠标中键点击事件。
        self.is_middle_button_down = not self.is_middle_button_down
        if self.is_middle_button_down:
            self.interactorStyle.OnMiddleButtonDown()
            self.interactorStyle.OnMiddleButtonUp()
   def selection_type(self):
        0.000
        切换选择模式。
```

```
self.select_type = not self.select_type
   def hide model(self):
       # 隐藏当前选中的模型
       self.interactorStyle.picked actor.SetVisibility(False)
       self.interactorStyle.picked_actor.SetPickable(False)
       self.vtkWidget.update()
       # 重置交互器状态
       self.interactorStyle.reset_state()
       # 更改按钮状态
       self.hide model button.setEnabled(False)
       self.show_current_selected_model_button.setEnabled(False)
       # 根据情况清空对于的储存文本的变量
       if not self.is chat:
           self.text_edit.clear()
       else:
           self.previous_text = ""
       self.show pdf button.setEnabled(False)
   def reset_current_model(self):
       # 重置当前选中的模型
       for actor in self.current model:
           actor.SetVisibility(True)
           actor.SetPickable(True)
           actor.GetProperty().SetColor(self.actor_to_color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
       # 根据情况清空对于的储存文本的变量
       if not self.is chat:
           self.text_edit.clear()
       else:
           self.previous_text = ""
       # 不掉用interactorStyle的reset_state函数,避免重置所有模型
       self.show_pdf_button.setEnabled(False)
       self.interactorStyle.picked_actor = None
       self.interactorStyle.LastPickedActor = None
       self.interactorStyle.pdf_file = None
       self.hide_model_button.setEnabled(False)
       # 更新渲染器
       self.vtkWidget.update()
# 链接模型获得答案的函数
def send ison data(data):
   HOST = '10.1.4.12'
   PORT = 8082
   client_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
   # 设置尝试次数,防止连接失败
   try:
       client_socket.connect((HOST, PORT))
   except Exception as e:
       index = 0
```

```
print(e)
       while index < 5:
           try:
               client_socket.connect((HOST, PORT))
               break
           except Exception as e:
               print(e)
               index += 1
               if index == 5:
                   return 'Failed to get answer, please check status of
GLM server.', []
               continue
    count = 0
    response data = None
    # 设置尝试次数, 防止获取答案失败
    while response_data is None:
       try:
           client socket.sendall(json.dumps(data).encode('utf-8'))
            response = client socket.recv(12288).decode('utf-8')
       except Exception as e:
           print(e)
           client_socket = socket.socket(socket.AF_INET,
socket.SOCK_STREAM)
           client_socket.connect((HOST, PORT))
           continue
        response_data = decode_json(response)
       count += 1
       if count > 5:
           response_data['history'][0][1] = 'Failed to get answer, please
try later.'
           response_data['source_documents'] = []
    # 赋值并返回
    answer = response_data['history'][0][1]
    source_documents = response_data['source_documents']
    return answer, source_documents
# 因传输回来的数据中文会被转义为类似\\u6853的格式, 所以需要解码
# BUG: 传输json中的'response'的值为中文,传输回来的编码与'history'项中第二个元素完全
一致,但是经过解码后变为乱码
def decode_json(json_str):
    # 将json字符串转换为字典
    try:
       data = json.loads(json_str)
    except Exception as e:
       data = None
        return data
    # 遍历字典, 将字符串解码
    for key, value in data.items():
       if isinstance(value, str):
           value = value.encode('utf-8').decode('unicode_escape')
```

```
data[key] = value
return data

# 递归删除布局中的组件
def deleteItemOfLayout(layout):
    if layout is not None:
        while layout.count():
        item = layout.takeAt(0)
        widget = item.widget()
        # 如果是组件,将其从布局中删除
        if widget is not None:
            widget.setParent(None)
        else:
            deleteItemOfLayout(item.layout())
```

new interactor style

```
# 导入系统模块
import re
import os
# 导入vtk
import vtk
# 常量定义
PDF_DIR = "source files" # 40881相关的所有pdf图纸所在的文件夹
PDF_EXTENSION1 = ".pdf" # pdf后缀
PDF_EXTENSION2 = ".PDF" # pdf后缀
class MyInteractorStyle(vtk.vtkInteractorStyleTrackballCamera):
   自定义的VTK交互器,继承自vtkInteractorStyleTrackballCamera类。
   该交互器主要用于处理用户与3D模型交互的事件,包括鼠标左键按下事件。
   Attributes:
       render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
      model_actor: vtkActor对象的列表,表示模型的可视化对象。
      main_window: 主窗口对象的引用。
      picker: vtkCellPicker对象,用于捕捉鼠标选中的模型对象。
      LastPickedActor: 上一次选中的vtkActor对象。
      LastPickedProperty: 上一次选中的vtkProperty对象。
      pdf_file: 当前选中模型关联的PDF文件名。
   Methods:
       __init___: 初始化方法,设置渲染器、模型可视化对象、主窗口,并添加鼠标左键按下事
```

```
件的观察器。
      on_left_button_press: 鼠标左键按下事件处理方法,处理模型选中逻辑。
      handle_selection: 处理模型选中的具体逻辑,显示模型相关信息,查找并显示关联的
BOM信息和PDF文件。
      get bom info: 根据给定的零件号从BOM表中获取相关信息。
      find_pdf_file_by_vendor_part_number: 根据供应商零件号查找关联的PDF文件。
       reset_state: 重置交互器的状态,取消选中模型并清除关联的PDF文件。
   1111111
   def __init__(self, render, model_actor, main_window):
      初始化方法。
      Args:
          render: vtkRenderer对象,用于渲染3D模型。
          model_actor: vtkActor对象的列表,表示模型的可视化对象。
          main_window: 主窗口对象的引用。
      self.render = render
      self.model actor = model actor
      self.main_window = main_window
      self.picker = vtk.vtkCellPicker()
      # 下面几个变量, 在初始化时没有特定的初始值, 因此不需要作为参数传入
      # 它会在交互过程中根据用户的选择进行更新,不会被其他类访问
      self.LastPickedActor = None # 这个变量用于记录上一次选中的 actor
      # 这个变量是一个 vtkProperty 对象, 用于记录上一次选中的 actor 的属性
      self.LastPickedProperty = vtk.vtkProperty()
      self.pdf_file = None # 这个变量用于记录选中的 actor 对应的 PDF 文件路径
      self.AddObserver("LeftButtonPressEvent",
                     self.on_left_button_press) # 添加鼠标左键按下事件观察
器
   # 鼠标左键按下事件
   def on_left_button_press(self, obj, event):
      鼠标左键按下事件。
      Args:
          obj: 事件对象。
          event: 事件类型。
      # 将主窗口中的is middle button down更改为false
      self.main_window.is_middle_button_down = False
      if self.main_window.select_type:
          #从mainwindow中得到这个select_type的value, 如果是true说明我们用户按下
了"select"按钮
          # 获取鼠标点击位置
          click_pos = self.GetInteractor().GetEventPosition() # 点击位置
          self.picker.Pick(click_pos[0], click_pos[1], 0, self.render)
          self.picked_actor = self.picker.GetActor() # 返回我们具体到某一个
```

```
的stl
           if self.picked_actor:
               # 清空文本编辑框
               self.main window.text edit.clear()
               filename =
self.main_window.actor_to_filename[self.picked_actor]
               # 检查是不是有已经选中的模型并分情况处理
               if self.LastPickedActor:
                  if self.LastPickedActor == self.picked_actor:
                      # 若选中相同的模型, 重置状态
                      self.reset state()
                  else:
                      # 处理选中的模型
                      self.handle_selection(filename)
               else:
                  # 处理选中的模型
                  self.handle selection(filename)
           # 检查处理之后是否还有选中的模型并且根据结果更新按钮状态
           if self.picked actor or self.LastPickedActor:
               # 激活show current selected model按钮
               if self.main_window.is_hide != True:
self.main_window.show_current_selected_model_button.setEnabled(
                      True)
               if self.picked actor:
                  self.main_window.hide_model_button.setEnabled(True)
           else:
               # 取消激活show current selected model按钮
self.main_window.show_current_selected_model_button.setEnabled(
                  False)
               self.main_window.hide_model_button.setEnabled(False)
           # 根据是否关联PDF文件,设置显示PDF按钮的状态
           if self.pdf_file is None:
               self.main_window.show_pdf_button.setEnabled(False)
           else:
               self.main_window.show_pdf_button.setEnabled(True)
       self.OnLeftButtonDown()
   def handle_selection(self, filename):
       处理模型选中的具体逻辑,显示模型相关信息,查找并显示关联的BOM信息和PDF文件。
       Args:
           filename: 模型文件名。
       # 从文件名中提取Part number
       self.pdf_file = None
       self.main_window.previous_text = ""
```

```
match = re.findall(r'\d{5}', filename)
       if match == []:
           self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
       else:
           part number = match[-1]
           file number = match[0]
           # 根据part number分为不同的情况处理
           if file number == '19848' or file number == '42755':
               # 对于19848和42755, 直接显示文件名, 没有BOM信息和供应商零件号
               self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
           else:
               self.main_window.print_to_gui(f'{filename}')
               # 对于40881和40650, 显示part number, 获取BOM信息和供应商零件号
               if file_number == '40881' or file_number == '40650':
                   self.main window.print to gui(
                       f'Part number: {part number}\n')
                   if part_number != '40881' or part_number != '40650':
                       # 若part number不是'40881', 获取BOM信息和供应商零件号
                       bom info, vendor part number = self.get bom info(
                           part number)
                       self.main_window.print_to_gui(bom_info)
                       self.pdf file =
self.find_pdf_file_by_vendor_part_number(
                           vendor_part_number)
                       if self.pdf file is not None:
                           temp_path = self.pdf_file.replace("/", "\\")
                           self.main_window.print_to_gui(
                               f'PDF file: {temp path}')
               else:
                   # 对于39000和41565,因为文件存储的结构不同,需要分情况处理
                   if file_number == '39000' or file_number == '41565':
                       # 39000中可能存储多个pdf文件显示信息需要单独处理
                       if file_number == '39000' and part_number !=
'39000':
                           self.main_window.print_to_gui(
                               f'Part number: {part_number}\n')
                           self.pdf_file =
self.find_pdf_file_by_part_number(
                               file_number, part_number)
                           if self.pdf_file is not None:
                              temp_path = self.pdf_file.replace("/",
"\\")
                               self.main_window.print_to_gui(
                                   f'PDF file: {temp_path}\n\n It is
possible that there are multiple PDF files for this part number. Please
check the PDF folder.')
                       # 41565中存储方式为多层子文件夹,需要逐层查找,并且记录最后
一层的part number
                       elif file_number == '41565' and part_number !=
'41565':
                           index = 1
                           dir = PDF_DIR + '/' + file_number
                           have_next_level = False
                           last_part_number = part_number
```

```
# 逐层查找
                          while index < len(match):</pre>
                               source_files_dir = os.path.join(
os.path.dirname(os.path.abspath( file )), dir)
                              # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这
行代码
                              source files dir =
os.path.join(os.path.dirname(
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))), dir)
                              # 查找下一层的part number与更新路径
                               part number = match[index]
                               for file_name in
os.listdir(source_files_dir):
                                  if file name == part number:
                                      dir = dir + '/' + file name
                                      have_next_level = True
                              # 如果还存在下一层,更新index和last_part_number
                               if have_next_level:
                                  index += 1
                                  last_part_number = part_number
                              # 如果不存在下一层或者文件名中以及达到最后一个part
number, 查找目录下的第一个PDF文件
                              if not have next level or index ==
len(match):
                                  if index == len(match):
                                      source_files_dir = os.path.join(
os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), dir)
                                      # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释
掉下面这行代码
                                      source_files_dir =
os.path.join(os.path.dirname(
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))), dir)
                                  self.main_window.print_to_gui(
                                      f'Part number:
{last_part_number}\n')
                                  # 查找目录下的第一个PDF文件
                                  for file name in
os.listdir(source_files_dir):
                                      if
file_name.endswith(PDF_EXTENSION1) or file_name.endswith(PDF_EXTENSION2):
                                          self.pdf_file = os.path.join(
                                              source_files_dir,
file_name)
                                          temp_path =
self.pdf_file.replace(
                                              "/", "\\")
```

```
self.main_window.print_to_gui(
                                              f'PDF file: {temp path}\n\n
It is possible that there are multiple PDF files for this part number.
Please check the PDF folder.')
                                          break
                                  break
                              have_next_level = False
       for actor in self.model actor:
           if actor != self.picked_actor:
               # 设置非选中模型的颜色和透明度
               actor.GetProperty().SetColor(1, 1, 1)
               actor.GetProperty().SetOpacity(0.1)
       # 设置选中模型的颜色和透明度
       self.picked_actor.GetProperty().SetColor(1, 0, 0)
       self.picked_actor.GetProperty().SetOpacity(1)
       self.LastPickedActor = self.picked_actor
   def get_bom_info(self, part_number):
       根据part number从BOM表中获取相关信息。
       Args:
           part_number: 零件号。
       Returns:
           tuple: 包含BOM信息和供应商零件号的元组。
       bom_info = ""
       vendor part number = ""
       for item in self.main_window.bom_data:
           if item['Part Number'] == part_number:
               vendor_part_number = item['Vendor Part Number']
               for key, value in item.items():
                   # 将BOM信息格式化为字符串,用于输出
                   bom_info += f"{key}: {value}\n"
               break
       return bom_info, vendor_part_number
   def find_pdf_file_by_vendor_part_number(self, vendor_part_number):
       根据vendor part number查找关联的PDF文件。
       Args:
           vendor_part_number: 供应商零件号。
       Returns:
           str: PDF文件的完整路径,如果未找到匹配的文件则返回None。
       source_files_dir = os.path.join(
           os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), PDF_DIR)
       # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这行代码
```

```
source_files_dir = os.path.join(os.path.dirname(
           os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath( file )))),
PDF_DIR)
       for file name in os.listdir(source files dir):
           if file name.endswith(PDF EXTENSION1) or
file name.endswith(PDF EXTENSION2):
               if vendor_part_number != "" and vendor_part_number in
file name:
                   # 找到匹配的文件, 返回完整路径
                   return os.path.join(source_files_dir, file_name)
       # 未找到匹配的文件, 返回None
       return None
   def find pdf file by part number(self, file number, part number):
       dir = PDF_DIR + '/' + file_number
       source_files_dir = os.path.join(
           os.path.dirname(os.path.abspath( file )), dir)
       # 适配exe文件, 当使用代码调试时, 需要注释掉下面这行代码
       source_files_dir = os.path.join(os.path.dirname(
           os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath( file )))),
dir)
       for file name in os.listdir(source files dir):
           if file_name == part_number:
               for inner_file_name in os.listdir(source_files_dir + '/' +
file name):
                   if inner_file_name.endswith(PDF_EXTENSION1) or
inner_file_name.endswith(PDF_EXTENSION2):
                       return os.path.join(source files dir + '/' +
file_name, inner_file_name)
       return None
   def reset_state(self):
       重置交互器的状态,取消选中模型并清除关联的PDF文件。
       self.picked_actor = None
       self.LastPickedActor = None
       self.pdf_file = None
       for actor in self.model_actor:
           # 重置模型的颜色和透明度为默认值
           actor.GetProperty().SetColor(
               self.main_window.actor_to_color[actor])
           actor.GetProperty().SetOpacity(1)
```

```
# import package for server part
import threading
```

```
import socket
import requests
# set url for getting answer from knowledge qa
my url = 'http://0.0.0.0:7861/local doc ga/local doc chat'
headers = {
    'accept': 'application/json',
    'Content-Type': 'application/json'
}
def start server():
    # set allow ip, need IPv4, 10.1.20.146 is IPv4 for Zhibo Jia's working
computer, modify it as need
    # allowed ips = ['10.1.20.146']
    # set host and port number, port number should be same as the one in
software part
    host = '0.0.0.0'
    port = 7862
    server_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    server_socket.bind((host,port))
    server socket.listen(1)
    # print("waiting for connection...")
    while True:
        client_socket, address = server_socket.accept()
        # print("connected from:", address)
        if address[0] not in allowed_ips:
            # print("IP is not allowed")
            # client socket.send("Connection refused: Your IP in not in
the allow list.")
            client_socket.send("Connection refused: Your IP in not in the
allow list.".encode('utf-8'))
            client_socket.close()
            continue
        while True:
            data = client_socket.recv(4096).decode('utf-8')
            if not data:
                continue
            json_data = json.loads(data)
            # print(json_data)
            # get response from GLM
            response = requests.post(my_url, headers=headers,
json=json_data)
            response_json = response.json()
            print(response_json)
            response_data = json.dumps(response_json)
            client_socket.send(response_data.encode('utf-8'))
            break
```

client_socket.close()