

# OCAF GPT

Chen Chen

January 17, 2024

## Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
1.1	Overview . . . . .	2
1.2	OCAF 的主要功能 . . . . .	3
1.3	OCAF 的主要 Packages . . . . .	3
1.4	如何学习掌握 OCCT 及 OCAF . . . . .	4
<b>2</b>	<b>TDF Package</b>	<b>5</b>
2.1	Overview . . . . .	5
2.2	TDF 的功能与职责 . . . . .	5
2.3	TDF 的主要接口及功能 . . . . .	6
<b>3</b>	<b>TDocStd Package</b>	<b>7</b>
3.1	Overview . . . . .	7
3.2	TDocStd 的功能与职责 . . . . .	7
3.3	TDocStd 与 TDF package 的关系 . . . . .	8
3.4	TDocStd 的主要接口及功能 . . . . .	8
<b>4</b>	<b>XCAF Package (属于 DataExchange Module)</b>	<b>9</b>
4.1	Overview . . . . .	9
4.2	XCAF 主要功能与职责 . . . . .	9
4.3	XCAF 的主要接口与功能 . . . . .	10
<b>5</b>	<b>TNaming package</b>	<b>11</b>
5.1	Overview . . . . .	11
5.2	TNaming 的主要功能与职责 . . . . .	11
5.3	TNaming 的主要接口与功能 . . . . .	12

<b>6</b>	<b>TPrsStd package</b>	<b>13</b>
6.1	Overview . . . . .	13
6.2	TPrsStd 主要功能与职责 . . . . .	13
6.3	TPrsStd 的主要接口与功能 . . . . .	14
<b>7</b>	<b>TDataStd package</b>	<b>15</b>
7.1	Overview . . . . .	15
7.2	TDataStd 主要功能与职责 . . . . .	15
7.3	TDataStd 的主要接口与功能 . . . . .	15
<b>8</b>	<b>BinTObj package</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>XmlTObj packages</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>关键 Class 的串联</b>	<b>16</b>
10.1	TDocStd_Application, CDF_Application, CDM_Application 三个类的主要接口及关系 . . . . .	16
<b>11</b>	<b>开发环境搭建</b>	<b>17</b>
11.1	Ubuntu 环境下编译与配置 OCCT 开发环境 . . . . .	17
11.2	Arch Linux 环境下编译与配置 OCCT 开发环境 . . . . .	18
11.3	编写简单的 OCCT 程序 . . . . .	18
11.4	相关的 OCCT 类 . . . . .	20
11.4.1	BRepPrimAPI_MakeBox class . . . . .	20
11.4.2	TopoDS_Shape class . . . . .	20
<b>12</b>	<b>一个简单的 OCAF 程序</b>	<b>21</b>
12.1	程序源码 . . . . .	21

# 1 Introduction

## 1.1 Overview

Open CASCADE Technology (OCCT) 是一个开源的软件开发平台，用于三维 CAD、CAM、CAE 系统的开发。它提供了广泛的功能，涵盖了几何建模、图形可视化、数据交换和更多方面。

Open CASCADE Application Framework (OCAF) 是 OCCT 中的一个重要模块。OCAF 是一个应用程序框架，用于简化复杂工程图形应用程序的开发。它提供了一种有效的方式来组织、存储、检索和操作复杂的工程数据。OCAF 特别适合于需要处理复杂的装配结构、历史记录、参数化设计等场景的应用程序。

## 1.2 OCAF 的主要功能

- 数据管理
  - OCAF 提供了一套工具来有效地管理和组织数据。
  - 这包括用于创建、管理和修改数据结构的 API
- 历史记录和撤销/重做机制
  - OCAF 支持记录用户的操作历史，使得可以方便地实现撤销和重做功能。
- 属性和关系管理
  - OCAF 允许开发者为数据元素定义属性（如颜色材料等），并管理数据元素间的关系。
- 事务管理
  - OCAF 支持事务管理，这对于保证数据的一致性和完整性非常重要。
- 扩展性
  - OCAF 设计灵活，易于扩展，开发者可以根据特定应用需求添加新的功能。

通过 OCAF，开发者可以更专注于应用的核心功能，而不是底层的数据管理和操作。

## 1.3 OCAF 的主要 Packages

下面列出了一些在 OCAF 中常用且重要的 packages:

- **TDF (Topological Data Framework)**
  - 用于管理和存储拓扑数据的结构和信息。
  - TDF 提供了一个层次化的数据组织方式, 通过 Label, Attribute 等来存储和管理数据
- **TDocStd (Document Standard)**
  - TDocStd 提供了创建、管理和保存文档的功能
  - 一个文档可以包含一个或多个 TDF 数据结构

- **XCAF (eXtended CA Framework)**
  - 用于更高级的 CAD 数据处理，如装配结构、颜色和层次信息。
  - XCAF 扩展了 OCAF 的功能，使其能够处理更复杂的 CAD 模型和数据
- **TNaming (Naming)**
  - 提供了一个命名服务，用于在模型中标识和追踪对象。
  - TNaming 使得在模型变更过程中可以保持对特定对象的引用。
- **TPrsStd (Presentation Standard)**
  - 用于关联数据模型和其图形表示
  - TPrsStd 允许开发者定义如何将模型数据转换为可视化的图形表示
- **TDataStd (Data Standard)**
  - 包含了一系列的 Attribute 类型，如字符串、整数、实数、枚举类型等。
  - TDataStd 提供了基础的数据类型，用于存储和处理常规属性。
- **AppStdL (Application Standard Library)**
  - 提供了一组标准的应用程序功能和服务，如历史管理、撤销/重做机制等。
- **BinTObj**
  - 用于持久化存储和加载 OCAF 对象的包。
  - 支持二进制格式，适用于大型数据集。
- **XmlTObj**
  - 类似于 BinTObj，但用于处理基于 XML 的持久化存储和加载。

## 1.4 如何学习掌握 OCCT 及 OCAF

- 基础了解
  - 了解 OCCT 的基本概念，包括主要组件、功能和应用场景
  - 熟悉 OCAF 模块的基本概念，如 Label, Tag, Attribute 等。

- 阅读官方文档
- 学习示例代码
  - 查看和分析 OCCT 提供的示例代码，尤其是设计 OCAF 的示例。
  - 通过理解代码，你可以更好地了解如何在实际项目中使用 OCAF 模块。
- 小型项目实践
  - 开始一个小型的项目，使用 OCAF 模块来实现一些基本功能。比如一个简单的 CAD 工具或任何需要数据组织和管理的应用。
  - 在实践中尝试创建、修改和管理 Label、Tag 和 Attribute，以及处理事务和历史记录。
- 深入学习高级特性
  - 当你对基本功能有一定理解后，开始学习 OCAF 的高级特性，如复杂的数据关系管理、历史版本控制、自定义属性类型等。
- 参与社区讨论
- 查阅相关书籍和资源
- 实际项目经验

## 2 TDF Package

### 2.1 Overview

TDF (Topology Data Framework) 是 OCAF 的核心组件，用于管理和组织复杂的工程数据（其中拓扑数据是几何建模的基础）。TDF 提供了一个结构化的方式来存储和操作与拓扑相关的信息，如点、线、面、实体等几何元素及其之间的关系。

### 2.2 TDF 的功能与职责

- 数据组织

TDF 提供了一种层次化的数据结构，使得对复杂拓扑数据的管理和访问更加直观灵活。

- 事务管理

通过 TDF, 可以实现对拓扑数据的事务管理, 支持撤销/重做操作, 保证数据一致性。

- 属性管理

TDF 允许为拓扑元素附加属性 (颜色材料等), 并管理这些属性。

- 关系管理

TDF 支持管理拓扑元素之间的关系, 如约束、连接等。

- 版本控制

TDF 支持数据的版本控制, 这对于跟踪数据的历史变更非常有用。

- 灵活性和扩展性

TDF 设计灵活, 易于扩展, 可以根据特定的应用需求进行定制。

## 2.3 TDF 的主要接口及功能

- TDF\_Label class

功能: 代表数据结构中的一个节点, 可包含多个 sub-Labels 和 Attribute。

主要接口: FindChild, NewChild, HashAttribute, AddAttribute, FindAttribute, ForEach 等。

- FindChild 查找或创建 sub-label
- NewChild 创建一个新的 sub-label
- HasAttribute 检查是否存在特定类型的 Attribute
- AddAttribute 添加一个新的 Attribute
- FindAttribute 查找特定类型的 Attribute

- TDF\_Attribute class

功能: 附加在 Label 上的数据单元, 用于存储特定类型的信息, 如几何数据、颜色、文本等。

主要接口: Set, Get, NewEmpty, Restore, Paste 等

- NewEmpty 创建一个新的空 Attribute 实例
- Restore 从备份中恢复 Attribute 的状态

- Paste 复制或转移 Attribute 的内容
- TDF\_Data class
 

功能: 代表整个数据集合, 包含一个或多个 TDF\_Label 树

主要接口:

  - Root 获取数据几何的 root label
  - TransactionStart, TransactionCommit 开始和提交事务
  - Undo, Redo 支持撤销和重做操作
- TDF\_TagSource class
 

功能: 用于自动生成唯一的 Tag (标签号)。

主要接口: NewTag 生成一个新的唯一 Tag。
- TDF\_RelocationTable class
 

功能: 在数据复制和粘贴操作中使用, 管理 Label 和 Attribute 之间的关系映射。

主要接口:

  - SetRelocation 设置新旧 Label 或 Attribute 之间的映射
  - HasRelocation 检查是否存在特定的映射
  - Relocation 获取映射的目标

## 3 TDocStd Package

### 3.1 Overview

TDocStd 主要用于处理和管理文档 (Document), 这些文档用于存储和组织复杂的 CAD 数据结构。一个文档通常代表一个工程项目或一个 CAD 模型, 它包含了所有相关的数据和信息。TDocStd 提供了一套工具和接口来创建、管理和存储这些文档。

### 3.2 TDocStd 的功能与职责

- 文档管理
 

TDocStd 提供了创建和管理文档的基本机制。文档可以包含多种类型的数据, 如几何形状、装配信息、属性等。

- 文档结构

文档中的数据通过 OCAF 的 `TDF_Label` 结构进行组织。每个文档都有一个 `root Label`, 从 `root Label` 开始可以创建一个层次化的数据结构。

- 事务管理

`TDocStd` 支持事务管理, 允许用户对文档进行修改操作, 同时支持 `Undo/Redo` 功能。这对于保持数据的一致性和完整性至关重要。

- 存储和加载

`TDocStd` 提供了将文档保存到文件系统和从文件系统加载文档的功能。支持多种格式, 包括自定义格式。

- 版本控制

文档可以支持版本控制, 允许跟踪文档的历史变更。

- 扩展性

`TDocStd` 的设计允许开发者根据需要扩展和定制文档的功能, 以适应特定的应用需求。

### 3.3 `TDocStd` 与 `TDF package` 的关系

- `TDocStd` 依赖于 `TDF` 来组织文档内的数据。

每个 `TDocStd_Document` 包含一个根 `TDF_Label`, 这个 `root label` 是文档所有数据的起点。通过 `root label`, 可以访问和操作文档中的所有数据。

- 在 `TDF` 基础上, `TDocStd` 提供了文档级别的管理, 如创建/保存/加载文档、事务处理 (`Undo/Redo`) 等。

### 3.4 `TDocStd` 的主要接口及功能

- `TDocStd_Document` class

功能: 代表一个文档, 是管理和组织 CAD 数据的主要实体。

主要接口:

- `NewCommand()` 开始一个新的命令或操作
- `CommitCommand()` 提交当前命令, 使其更改称为文档的一部分
- `Undo()`, `Redo()` 撤销和重做



- `Save()`, `Open()` 文档的存储和加载
- `TDocStd_Application` class  
功能: 处理文档的创建、加载和保存, 管理文档集合。  
主要接口:
  - `NewDocument()` 创建一个新的文档
  - `SaveAs()`, `Open()` 保存和打开文档
  - `GetFormats()` 获取支持的文档格式列表
  - `Close()` 关闭文档
- `TDocStd_Owner` class  
功能: 作为文档所有者的角色, 管理文档的状态和事务。  
主要接口:
  - `SetDocument` 设置或关联文档
  - `BeforeUndo`, `AfterUndo` 撤销操作前后的处理函数。

## 4 XCAF Package (属于 DataExchange Module)

### 4.1 Overview

XCAF (eXtended CA Framework) 用于处理更高级别的 CAD 数据, 尤其是那些涉及到复杂装配结构的数据。XCAF 提供了一些列工具和接口, 用于管理和操作包括颜色、材料、元数据、层级关系等在内的复杂 CAD 模型数据。

### 4.2 XCAF 主要功能与职责

- 复杂装配结构管理  
XCAF 提供了工具来创建和管理复杂的 CAD 装配结构, 包括定义装配体、子装配体和零件之间的层级关系。
- 颜色和图层管理  
支持为模型的不同部分指定颜色和图层, 帮助改善模型的可视化和组织。
- 高级属性管理  
XCAF 允许为模型元素添加和管理高级属性, 如材料属性、PMI(产品和制造信息)、注释和元数据。

- 形状标识和追踪

提供工具来唯一标识和追踪模型中的形状，尤其在模型的变更或更新过程中，保持对特定形状的引用。

- 数据交换支持

支持与其他 CAD 系统间的数据交换，特别是在处理 STEP 和 IGES 文件格式时，能够导入和导出中配信息和属性。

- 扩展性和定制

XCAF 设计灵活，可以根据特定应用需求进行扩展和定制。

#### 4.3 XCAF 的主要接口与功能

- XCAFDoc\_ShapeTool class

功能: 用于管理装配结构和形状。

主要接口:

- GetShape 获取形状
- AddShape 添加新的形状
- GetSubShapes, GetSubShapeExt 获取子形状
- GetAssembly 获取装配体

- XCAFDoc\_ColorTool class

功能: 管理颜色属性

主要接口:

- SetColor 为形状设置颜色
- GetColor 获取形状的颜色
- RemoveColor 移除形状的颜色

- XCAFDoc\_LayerTool class

功能: 管理图层属性

主要接口:

- SetLayer 为形状设置图层
- GetLayers 获取形状的图层

- XCAFDoc\_MaterialTool class  
功能: 管理材料属性  
主要接口:
  - SetMaterial 为形状设置材料
  - GetMaterial 获取形状的材料
- XCAFDoc\_DatumTool, XCAFDoc\_DimTolTool classes  
功能: 管理标注和公差。  
主要接口:
  - AddDatum, AddDimTol 添加新的标注或公差
  - GetDatum, GetDimTol 获取标注或公差
- XCAFDoc\_AreaStyleTool class  
功能: 管理区域样式  
主要接口
  - SetAreaStyle 为形状设置区域样式
  - GetAreaStyle 获取形状的区域样式

## 5 TNaming package

### 5.1 Overview

TNaming 提供了命名服务, 以便在复杂的 CAD 模型和数据结构中标识和追踪对象。这对于在模型变更过程中保持对特定对象的引用非常重要。

### 5.2 TNaming 的主要功能与职责

- 对象标识和追踪  
TNaming 允许用户为模型中的对象 (如形状、特征等) 赋予唯一的名称, 从而在整个模型的生命周期中追踪和引用这些对象。
- 历史追踪  
支持记录和跟踪对象随时间的变化。这使得即使在模型被修改或更新后, 也能够识别和访问原始对象。

- 版本控制

TNaming 提供了一种机制来处理模型中对象的版本控制，保证在多次修改和迭代中对象的一致性。

- 复杂操作支持

对于复杂的操作（如布尔运算、分割、修剪等），TNaming 能够帮助保持对影响的对象的引用，确保数据的准确性和完整性。

- 与 TDF 协同工作

TNaming 与 TDF 紧密协作，利用 TDF\_Label 和 TDF\_Attribute 来存储和管理命名信息。

- 撤销/重做机制支持

支持与 OCAF 的撤销/重做机制结合使用，确保在运行这些操作时保持命名信息的一致性。

### 5.3 TNaming 的主要接口与功能

- TNaming\_NamedShape class

功能: 用于关联形状 (Shape) 与名称，实现形状的命名和追踪。

主要接口

- Get 获取与名称关联的形状
- Set 设置或更新名称与形状的关联

- TNaming\_Builder class

功能: 用于构建和修改命名关系

主要接口

- Select 为给定的形状选择或创建一个名称
- Generate 生成一个新的名称

- TNaming\_Tool class

功能: 提供一系列静态方法来操作和查询命名信息

主要接口

- GetShape 根据名称获取形状
- GetLabel 获取与特定形状关联的标签

- **TNaming\_Naming class**  
功能: 存储和管理命名操作的历史记录。  
主要接口
  - **GetName** 获取命名操作的名称
  - **GetShapes** 获取命名操作影响的形状列表
- **TNaming\_NamingTool class**  
功能: 提供用于执行复杂命名操作的高级方法  
主要接口
  - **Solve** 解决命名冲突
  - **LoadNamedShapes** 加载命名形状

## 6 TPrsStd package

### 6.1 Overview

TPrsStd package 用于将工程数据（如存储在 OCAF 文档中的数据）与其图形表示相关联。它为开发者提供了一系列工具和接口，以便在图形界面中展示和交互复杂的工程模型。

### 6.2 TPrsStd 主要功能与职责

- 图形表示管理  
TPrsStd 使得开发者可以将工程数据（如形状、属性等）与其在图形用户界面中的视觉表示相关联。这包括形状的渲染、颜色、纹理等。
- 交互和选择支持  
提供了工具来支持用户与图形表示的交互，包括选择、高亮显示和编辑操作。
- 属性与视觉同步  
确保工程数据的更改能够实时反映在图形表示上，例如当形状发生变化时，其视觉表示也会相应更新。
- 高级显示功能  
支持高级的显示功能，如透明度、阴影和纹理映射，使得工程模型的视觉表示更加逼真和详细。

- 自定义显示属性  
允许开发者定义自己的显示属性和表示方式，以满足特定应用的需求。
- 与 OCAF 结合使用  
TPrsStd 与 OCAF 的其他组件（如 TDF\_Label, TDF\_Attribute）紧密集成，使得开发者可以方便地管理和同步数据与其图形表示。
- 支持多种渲染引擎  
可以与 OCCT 提供的不同渲染引擎（如 OpenGL）协同工作，提供高质量的图形输出。

### 6.3 TPrsStd 的主要接口与功能

- TPrsStd\_AISPresentation class  
功能: 用于管理工程数据的图形表示，如形状在图形界面中的显示。  
主要接口
  - SetDriver 设置用于显示的驱动程序。
  - Update 更新图形表示以反映数据的更改。
  - Display, Erase 控制对象的显示和隐藏。
- TPrsStd\_AISViewer class  
功能: 提供一个视图环境，用于显示和管理多个图形表示。  
主要接口
  - Update 更新视图中的所有表示
  - SetView 设置或更改关联的视图
- TPrsStd\_Presentation class  
功能: 作为数据和其图形表示之间的桥梁。  
主要接口
  - Set 关联数据和图形表示。
  - Get 获取与数据关联的图形表示。
- TPrsStd\_Driver class  
功能: 为具体的数据类型提供图形表示的生成和更新逻辑。  
主要接口

- `Update` 根据数据更新图形表示。
- `Create` 根据给定的数据创建新的图形表示。

## 7 TDataStd package

### 7.1 Overview

TDataStd 主要提供了一系列标准的数据属性 (Attributes), 这些属性可以附加到 OCAF 文档中的 Labels 上, 用于存储和管理各种类型的数据。

### 7.2 TDataStd 主要功能与职责

- 基本数据类型的管理  
TDataStd 提供了用于存储基本数据类型 (如字符串、整数、实数、布尔值等) 的属性。这些属性用于存储和检索与标签相关联的基本信息。
- 集合和列表的管理  
提供了管理数据集合 (如数组、列表) 的属性, 用于存储多个数据项。
- 命名和标识符管理  
支持为标签分配名称和标识符, 方便数据的识别与引用。
- 枚举和状态管理  
提供了用于管理枚举值和状态的属性, 可以用于表示有限的选择集或状态机。
- 文档的元数据管理  
支持存储文档级别的元数据, 如作者、版本信息、注释等。
- 与 TDF\_Label 结合使用  
TDataStd 的属性与 TDF\_Label 紧密集成, 使得数据可以方便地附加到标签上, 并在 OCAF 文档的层次化结构中进行管理。

### 7.3 TDataStd 的主要接口与功能

- TDataStd\_Integer
  - 功能: 用于存储和管理整数值
  - 主要接口: Set, Get
- TDataStd\_Real

- 功能: 用于存储和管理实数值
  - 主要接口: Set, Get
- TDataStd\_String
  - 功能: 用于存储和管理字符串
  - 主要接口: Set, Get
- TDataStd\_UAttribute
  - 功能: 作为用户自定义数据的基类, 可以派生出用于存储特定类型数据的类。
  - 主要接口: SetID 设置属性的唯一标识符
- TDataStd\_Name
  - 功能: 用于存储和管理对象的名称
  - 主要接口: Set, Get
- TDataStd\_Boolean
  - 功能: 用于存储和管理布尔值
  - 主要接口: Set, Get
- TDataStd\_Enum
  - 功能: 用于存储和管理枚举值
  - 主要接口: Set, Get

## 8 BinTObj package

## 9 XmlTObj packages

## 10 关键 Class 的串联

### 10.1 TDocStd\_Application, CDF\_Application, CDM\_Application 三个类的主要接口及关系

- TDocStd\_Application 提供了高级的文档管理功能
  - NewDocument(format: String, &TDocStd\_Document) 创建一个新文档



- `Open(path: String, &TDocStd_Document)` 打开磁盘上的文档
- `SaveAs(TDocStd_Document, path: String)` 保存文档到磁盘
- `Close(TDocStd_Document)` 关闭给定文档
- `DefineFormat(format: String, &rwDriver)` 设置指定格式的读写驱动
- `CDF_Application` (Cascade Document Framework) 提供了通用的文档管理接口, 是 `=TDocStdApplication=` 的基类。
  - `Open(&CDM_Document)` 将文档加入到 current session directory
  - `Close(&CDM_Document)` 将文档从 current session directory 移除并关闭。
- `CDM_Application` (Cascade Document Management) 是更底层的文档管理类, 提供文档管理的基础功能。
  - 没看到啥值得注意的接口

## 11 开发环境搭建

### 11.1 Ubuntu 环境下编译与配置 OCCT 开发环境

#### 1. 安装依赖

首先安装所有必要的依赖包, 通常包括编译器、构建工具和其他库等。

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install build-essential cmake\
    git libfreetype6-dev libfontconfig1-dev\
    libx11-dev libxext-dev libxt-dev libxmu-dev\
    libgl1-mesa-dev tcl-dev tk-dev
```

#### 2. 获取 OCCT 源代码

你可以从 OpenCASCADE 官网或 GitHub 上的仓库获取源代码。

```
mkdir ~/geom
cd ~/geom
git clone https://github.com/Open-Cascade-SAS/OCCT.git
```

#### 3. 编译与安装 OCCT

- 使用 CMake 来配置构建系统，创建一个构建目录，在其中运行 cmake

```
mkdir occt-build
mkdir occt-install
cd occt-build
cmake ../OCCT -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=./occt-install
```

- 编译 OCCT 库: `make -j$(nproc)`
- 安装 OCCT 库: `sudo make install`

#### 4. 配置环境变量

设置环境变量以使编译器和连接器能够找到 OCCT 的头文件和共享库。在 `~/.bashrc` 或 `~/.profile` 中添加如下内容

```
export CASROOT=~/.geom/occt-install
export LD_LIBRARY_PATH=$CASROOT/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

## 11.2 Arch Linux 环境下编译与配置 OCCT 开发环境

### 11.3 编写简单的 OCCT 程序

OCCT 安装完成后，我们可以通过编译运行一个简单的 OCCT 示例程序来验证安装。

新建项目目录 `~/hello-occt/`，新建项目文件 `CMakeLists.txt` 和 `main.cpp`。`CMakeLists.txt` 的内容如下：

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(hello-occt)

set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
set(CMAKE_CXX_STANDARD_REQUIRED ON)

find_package(OpenCASCADE REQUIRED)

include_directories(${OpenCASCADE_INCLUDE_DIR})

set(SOURCES main.cpp)
add_executable(${CMAKE_PROJECT_NAME} ${SOURCES})

target_link_libraries(${CMAKE_PROJECT_NAME} ${OpenCASCADE_LIBRARIES})
```

- `project(hello-occt)` 设置项目的名称
- `set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)` 指定 C++ 标准
- `find_package(OpenCASCADE REQUIRED)` 查找并加载 OCCT 库
- `include_directories(${OpenCASCADE_INCLUDE_DIR})` 添加 OCCT 头文件的路径
- `set(SOURCES ...)` 定义了项目的源文件
- `add_executable(${CMAKE_PROJECT_NAME} ${SOURCES})` 创建一个可执行文件
- `target_link_libraries(${CMAKE_PROJECT_NAME} ${OpenCASCADE_LIBRARIES})` 链接 OCCT 库

源码文件 `main.cpp` 的内容如下

```
#include <iostream>
#include <BRepPrimAPI_MakeBox.hxx>
#include <TopoDS_Shape.hxx>

int main() {
    BRepPrimAPI_MakeBox box(1., 2., 3.);
    const TopoDS_Shape& shape = box.Shape();
    std::cout << "Hello OCCT" << std::endl;
    return 0;
}
```

按照如下的方式编译并执行程序

```
mkdir build
cd build
cmake ..
cmake --build .
./hello-occt
```

程序执行成功的话，会打印 `Hello OCCT`。下面穿插介绍一下涉及的 OCCT classes。

## 11.4 相关的 OCCT 类

### 11.4.1 BRepPrimAPI\_MakeBox class

BRepPrimAPI\_MakeBox 这个类是 OCCT 中 BRep 建模的一部分，用于创建三维的长方体 (盒子)。长方体可以通过指定宽度、高度和深度来定义，也可以通过其他方式如两个对角点或中心点和尺寸来定义。它的一些关键接口有：

- BRepPrimAPI\_MakeBox(gp\_Pnt& P, Standard\_Real dx, Standard\_Real dy, Standard\_Real dz): 以点 P 作为长方体的一个角，并指定长方体在三个方向上的尺寸 (dx, dy, dz) 来创建长方体。
- BRepPrimAPI\_MakeBox(Standard\_Real dx, Standard\_Real dy, Standard\_Real dz): 创建一个以原点为一个角的长方体，尺寸为 (dx, dy, dz)
- BRepPrimAPI\_MakeBox(gp\_Pnt& P1, gp\_Pnt& P2): 以两个对角点 P1 和 P2 来创建长方体。
- BRepPrimAPI\_MakeBox(gp\_Ax2& Axes, Standard\_Real dx, Standard\_Real dy, Standard\_Real dz): 以 Axes 定义的坐标系为参考，创建尺寸为 (dx, dy, dz) 的长方体
- Shape() 方法可以获取生成的长方体形状 (TopoDS\_Shape 类型)。

### 11.4.2 TopoDS\_Shape class

TopoDS\_Shape 是 OCCT 的一个核心类，用于表示和操作几何形状。TopoDS\_Shape 是所有几何形状的基类，包括点、线、面、实体等，它为各种几何实体提供了一种通用的访问和操作方式。它的一些重要的接口有：

- IsNull(): 检查形状是否为空 (引用为空)。
- IsEmpty(): 检查形状是否为空或没有几何信息。
- TShape(): 返回 Shape 的一个 handle。
- Orientation(), Orientation(TopAbs\_Orientation): 获取和设置 Shape 的方向
- Location(), Location(const TopLoc\_Location&): 获取和设置 Shape 的局部坐标系 (local coordinate system)
- Located(const TopLoc\_Location&): 获取一个当前 Shape 在新位置处的副本。

- `Move(const TopLoc_Location&)`: 移动 Shape 的位置。
- `Moved(const TopLoc_Location&)`: 获取一个当前 Shape 移动后的副本
- `Reverse()`: 反转形状的方向 (orientation)
- `Reversed()`: 获取一个当前 Shape 反转方向后的副本
- `ShapeType()`: 获取 Shape 的类型, 如 `TopAbs_VERTEX`, `TopAbs_EDGE`, `TopAbs_FACE` 等。

## 12 一个简单的 OCAF 程序

### 12.1 程序源码

```
#include <TDocStd_Application.hxx>
#include <TDataStd_Integer.hxx>
#include <BinDrivers.hxx>

int main() {
    Handle(TDocStd_Application) app = new TDocStd_Application;
    BinDrivers::DefineFormat(app);

    Handle(TDocStd_Document) doc;
    app->NewDocument("BinOcaf", doc);

    if (doc.IsNull()) {
        std::cout << "Error: cannot create an OCAF document" << std::endl;
        return 1;
    }

    TDF_Label mainLab = doc->Main();
    TDataStd_Integer::Set(mainLab, 42);

    auto sstatus = app->SaveAs(doc, "./test.cbf");
    if (sstatus != PCDM_SS_OK) {
        app->Close(doc);
        std::cout << "Cannot write OCAF document" << std::endl;
        return 1;
    }
}
```

```

app->Close(doc);
return 0;
}

```

上面的程序编译并执行后，会在当前目录下创建一个名为 `test.cbf` 的 OCC 二进制文档。我们可以大致查看一下二进制内容，如下图

00000000	42 49 4e 46 49 4c 45 01	02 03 04 07 00 00 00 e7	BINFILE	.....x
00000010	00 00 00 e7 00 00 00 eb	00 00 00 ff ff ff ff ff	.....x	.....x
00000020	ff ff ff ff ff ff ff ff	ff ff ff ff ff ff ff ff	.....x	.....x
00000030	ff ff ff ff ff ff ff eb	00 00 00 01 00 00 00 02	.....x	.....x
00000040	00 00 00 31 32 0a 00 00	00 30 31 2f 31 37 2f 32	...12_..	01/17/2
00000050	30 32 34 00 00 00 00 01	00 00 00 31 00 00 00 00	024.....	...1....
00000060	00 00 00 00 00 00 00 00	06 00 00 00 14 00 00 00	.....x	.....x
00000070	46 49 4c 45 5f 46 4f 52	4d 41 54 3a 20 42 69 6e	FILE_FOR	MAT: Bin
00000080	4f 63 61 66 14 00 00 00	52 45 46 45 52 45 4e 43	Ocaf.....	REFERENC
00000090	45 5f 43 4f 55 4e 54 45	52 3a 20 30 17 00 00 00	E_COUNT	R: 0....
000000a0	4d 4f 44 49 46 49 43 41	54 49 4f 4e 5f 43 4f 55	MODIFICA	TION_COU
000000b0	4e 54 45 52 3a 20 31 0b	00 00 00 53 54 41 52 54	NTER: 1.	...START
000000c0	5f 54 59 50 45 53 10 00	00 00 54 44 61 74 61 53	_TYPES..	...TDataS
000000d0	74 64 5f 49 6e 74 65 67	65 72 09 00 00 00 45 4e	td_Integ	er_...EN
000000e0	44 5f 54 59 50 45 53 00	00 00 00 04 00 00 00 3a	D_TYPES.	.....:
000000f0	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00	.....x	.....x
00000100	00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 34	.....x	.....4
00000110	00 00 00 00 00 00 00 ff	ff ff ff 01 00 00 00 20	.....x	.....x
00000120	00 00 00 00 00 00 00 01	00 00 00 01 00 00 00 04	.....x	.....x
00000130	00 00 00 13 00 00 00 ff	ff ff ff fe ff ff ff fe	.....x	.....x
00000140	ff ff ff		xxx	

我们可以大致看到文档中包含了 `creation-date` `file_format`, `reference-counter`, `modification-counter`, `TDataStd_Integer` 等一些信息。