**南京原觉信息科技有限公司**

**Wordx开发文档**

徽标, 公司名称

描述已自动生成

编写：李轩

南京原觉信息科技有限公司

2023年4月4日

**目录**

[一、 项目背景 3](#_Toc1667776172)

[二、 项目简介 3](#_Toc79961566)

[三、 项目依赖 3](#_Toc685229206)

[3.1、CMake 4](#_Toc2095895486)

[3.2、Qt 4](#_Toc91672223)

[3.3、Zipper 4](#_Toc641956904)

[3.4、OpenCV 4](#_Toc920003821)

[四、 项目结构与流程 5](#_Toc2684456)

[4.1、项目结构 5](#_Toc1041484456)

[4.2项目流程 6](#_Toc1310018685)

[五、 使用方法 7](#_Toc1483797321)

# 项目背景

在原觉信息科技有限公司钢板缺陷检测服务的最后，需要将检测结果导出为word报告。本项目编写的目的就是为了弥补市面上缺

乏合适的可以导出word文档的C++开源库的情况。

# 项目简介

本项目由C++编写，用于导出word文档（.docx文件格式）。

主要功能为：

1）替换word文档中的标签为指定文字

2）替换word文档中的标签为指定图片

3）循环延展表格（表格中可填充图片）

4）循环添加信息（文字+图片组合，具体由标签组合类型决定）

项目github地址为：

<https://github.com/lixuan998/Wordx>

# 项目依赖

## 3.1、CMake

本项目通过CMake进行编译，在运行使用前确保安装了3.5版本以上的CMake。

## 3.2、Qt

本项目的其中一个依赖为qt，作者使用的qt版本为5.12.12，建议安装相同版本的qt或其他qt5系列的qt库。不建议安装qt6，因为其兼容性未知。

## 3.3、Zipper

Zipper是github上的一个开源库，作用是对文件的压缩和解压缩，本项目使用了这部分内容。该库的github地址为：<https://github.com/sebastiandev/zipper>（本库已集成到项目文件夹中，读者不必再去下载。）

## 3.4、OpenCV

本项目依赖于OpenCV来进行图片的读取和写入，请确保运行使用前已安装了OpenCV（建议安装4.5.5版本）

OpenCV官网下载地址：<https://opencv.org/releases/>

# 项目结构与流程

## 4.1、项目结构



图4.1 项目结构

如图4.1所示，项目的头文件位于include文件夹中，cpp文件位于src文件夹中，xml\_models中存放着一些模版文件，zipper则是本项目的一个依赖。

## 4.2项目流程

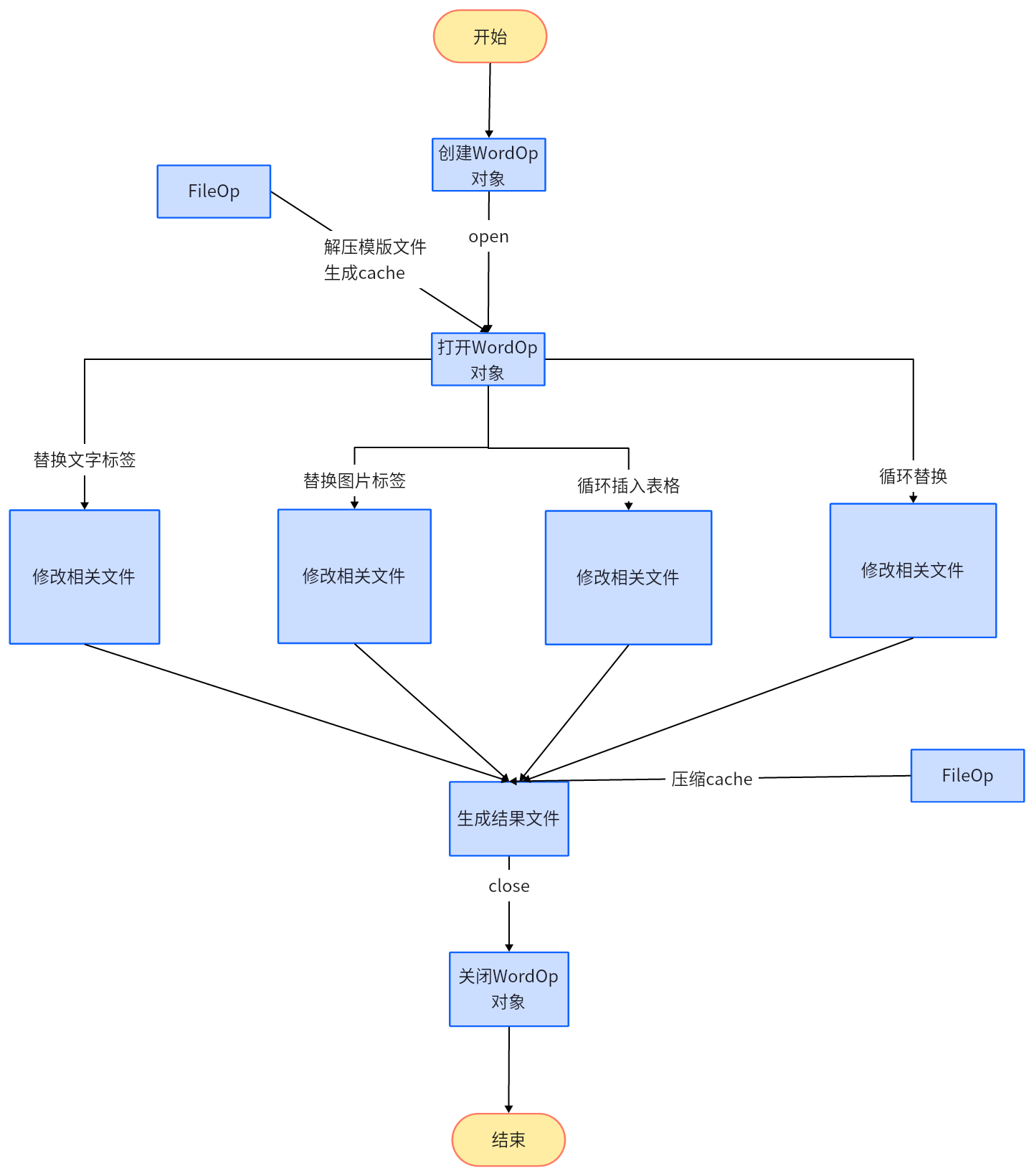


图4.2 项目流程

当使用者创建一个WordOp实例后，调用其open函数打开这个WordOp对象。该过程对传入WordOp的模版docx文件进行了解压（word文档的.docx格式是以zip格式组织的）并将解压后的文件夹保存为cache，以后的各种操作均在修改cache中的文件。当一系列操作结束之后，调用close函数。该函数将cache文件夹重新压缩到目标文件地址。

# 使用方法

具体使用方法详见项目中的README.md文件。