

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

课程报告



mini-PACS 系统的搭建

518021910971 裴奕博



目录

1	开源	软件的选择	2
	1.1	Server 和 SCP 的选择	2
	1.2	SCU 的选择	2
2	min	ni-PACS 系统的搭建	3
	2.1	mini-PACS 系统概览	3
	2.2	Server 的配置	3
	2.3	SCP 的配置	4
	2.4	通过 Web 应用上传 Dicom 文件	5
	2.5	C-STORE 的实现	5
	2.6	C-FIND 的实现	6
	2.7	C-MOVE 的实现	6
3	\log	日志内容解析	7
	3.1	C-STORE DIMSE 内容解析	8
	3.2	C-FIND DIMSE 内容解析	9
	3.3	C-MOVE DIMSE 内容解析	11
4	实验	☆感想	12



摘要

本报告详细叙述了一个 mini-PACS 系统的搭建流程,从开源软件的选择到搭建和功能的调试和 log 的解析,以及在搭建过程中遇到的各种问题。关键字: 开源软件,mini-PACS,Orthanc,DCMTK

1 开源软件的选择

1.1 Server 和 SCP 的选择

在上次的开源软件调研报告中,我了解到了几个目前流行的开源 mini-PACS 框架,其中就有 Orthanc。Orthanc 是一个基于 C++ 开发的轻量级 mini-PACS 框架,采用 GPL 协议开源。它具有以下几个特点 [1]:

- 1. 提供了内置的 http 服务,可以通过 Web 应用来可视化的上传、查看、检索和传输 Dicom 文件。
- 2. 跨平台。可以在 Windows 下运行,也可以通过 Docker 在 Linux 下运行,可以部署在常见的网站 服务器上如 Nginx、Apache 等。
- 3. 可以通过多种方式实现 Dicom 的传输。不仅提供了 Dicom Server 端口,也可以使用 Web 应用可 视化上传,更是提供了 REST API 直接上传 Dicom 文件。

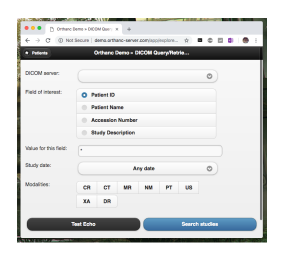


图 1: Orthanc 界面

Orthanc 目前仍然在持续更新中,更加现代化,界面也漂亮舒适。因此在本次实验中选择了 Orthanc 作为 Dicom Server 和 SCP。其中, Server 运行在 windows 本地, SCP 运行在 WSL 的 Docker 下。

1.2 SCU 的选择

由于 Orthanc 提供了多种传输方式,因此此次实验既尝试使用了开源的 DCMTK 作为 SCU,也尝试了直接使用 Web 应用上传。



DCMTK 是由德国 offis 公司提供的开源项目,使用 C++ 实现了 Dicom 协议的相关细节,并封装成了各个应用,为我们提供了实现 DICOM 协议的一个平台,使得我们可以在它的基础上轻松的完成自己的主要工作,而不必把太多的精力放在实现 DICOM 协议的细节问题上 [2]。实际上,Orthanc 的后端也集成了 DCMTK 工具包用于 Dicom 文件的相关操作。

2 mini-PACS 系统的搭建

2.1 mini-PACS 系统概览

本次实验使用的 mini-PACS 系统由如下三个部分组成: SCU、本地 Server 和运行在 Linux 上的模拟远程 SCP。他们依靠 Dicom 网络传输通信协议连接。整个系统的结构框图如下图 2:

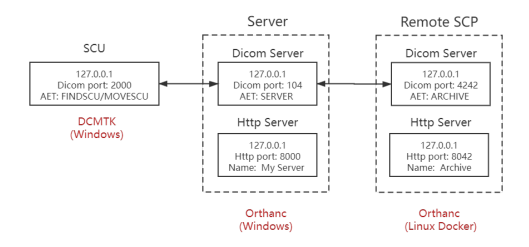


图 2: 整体系统框图

2.2 Server 的配置

根据 Orthanc 的官方文档 [3], Orthanc 在安装完毕时即提供了默认配置,包括默认的 sqlite 数据库、默认的 Dicom 服务、默认的 http 服务及其端口,因此只需要修改自己需要的部分,其他部分均会由 Orthanc 读取默认配置文件。本次实验采用的配置文件 server config.json 内容如下:

```
// server_config.json
{
    "Name": "My Server",
    "HttpPort": 8000,
    "DicomAet": "SERVER",
    "DicomPort": 104,
    "RemoteAccessAllowed": true,
```



Server 运行在本地 104 端口下,同时启动了一个 4200 端口下的 http 服务。Dicom 网络中的其他几个部分也需要在此处声明用于网络传输的连接。由于使用了自定义的配置文件,因此启动 Orthanc 时需要指定配置文件路径。因此使用了 bat 脚本来方便 Server 的启动。脚本 runOrthanc.bat 内容如下:

```
"D:\Program Files\Orthanc Server\Orthanc" ./server_config.json ——trace
```

参数-trace 或-verbose 可以提供调试时的相关信息,由于需要观察日志,因此将-trace 选项打开。

2.3 SCP 的配置

SCP 运行在 WSL 的 Docker 环境下,与 Server 的配置同理,根据官方文档 [3],采用配置如下:

```
# docker-compose.yaml
1
        version: '3.1' # Secrets are only available since this version of Docker Compose
2
        services:
3
       orthanc:
4
           image: jodogne/orthanc-plugins:1.9.7
5
           command: /run/secrets/ # Path to the configuration files (stored as secrets)
6
7
            ports:
            -4242:4242
8
            -8042:8042
9
            secrets:
10
           orthanc.json
11
           environment:
12
            - ORTHANC NAME=HelloWorld
13
        secrets:
14
       orthanc.json:
15
            file: orthanc.json
16
```



SCP 运行在本地 4242 端口下,同时创建了一个 8042 端口的 http 服务。启动时只需要使用命令

```
$ docker—compose up
```

即可启动服务。

2.4 通过 Web 应用上传 Dicom 文件

通过运行上述脚本运行 Orthanc Server, 此时 http Server 端口为 4200, Dicom Server 端口为 104。 进入浏览器, 输入localhost: 4200 进入 Orthanc 界面,点击顶部的 Upload 菜单即可进入上传界面。



图 3: Orthanc 上传界面

在此界面即可通过拖动和选择文件的方式在图形界面中上传文件。

2.5 C-STORE 的实现

上述的方式虽然方便,但需要逐个选择上传的文件。如碰到数据量较大的情况就很不方便。此时可以选择通过 DCMTK 借助命令行脚本的方式上传。

在 DCMTK 中,C-STORE 的命令被封装在 storescu.exe 中,通过 DCMTK 官网的文档,我们可以得知其使用方法 [4]:

```
storescu .exe -\mathsf{d} -\mathsf{aec} ARCHIVE localhost 104 file
```

命令行参数-d 输出调试信息,-aec 指定应用实体名字,并指定端口号和上传文件。通过 PowerShell 脚本 (storeDCM.ps1) 即可批量上传一个文件夹下的所有 DCM 文件。足够实现一个序列或者检查的批量上传。



```
$ $files = Get-ChildItem -Path .\*.dcm
foreach($file in $files)

{     storescu .exe -d -aec SERVER localhost 104 $file
}
```

2.6 C-FIND 的实现

同样, C-FIND 也只涉及 SCU 和 Server 两个应用实体。同样通过 DCMTK 的官方文档得知,可以使用 findscu.exe 实现 C-FIND 功能,具体命令如下:

```
findscu .exe —II trace —P localhost 104

-k QueryRetrieveLevel=Patient

-k PatientID=PID—20210831—161031—1377

> ./log/cfind_scu.log
```

根据以上条件可以查询到符合指定 PatientID 的所有 Dicom 文件。同时指定了 trace (最高的输出等级) 并将 log 重定向至 cfind_scu.log 文件。

2.7 C-MOVE 的实现

与 C-STORE 和 C-FIND 不同, C-MOVE 涉及到三个应用实体,即 SCU、本地 Server 以及模拟的运行在 Linux 下的远程 SCP。同样通过 DCMTK 的官方文档得知,可以使用 movescu.exe 实现 C-MOVE 功能,具体命令如下:

```
movescu.exe —II trace —aec SERVER localhost 104 —aem ARCHIVE

-k QueryRetrieveLevel=Patient

-k PatientID=PID—20210831—161031—1377

-k SeriesNumber=8003

> ./log/cmove_scu.log
```

可以将指定 PID 的指定序列从本地 Server 拷贝到 SCP。同时指定了 trace (最高的输出等级)并将 log 重定向至 cmove_scu.log 文件。



3 log 日志内容解析

表 1: 缩写和名称对照表

	水 1. 加一/世 1 (1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
缩写	全称 (英文)	全称 (中文)
PDU	Protocol Data Units	 协议数据单元
DIMSE	DICOM Message Service Element	DICOM 消息服务
SOP	Service Object Pair	服务对象对

每次运行时,都记录下 SCU 和 SCP 的日志,无论从 SCU 还是 SCP 来看,每次 Dicom 网络通信的日志可以分为以下几个部分:

- 1. Associate RQ/AC PDU 的交换
- 2. DIMSE 的发送和接收

而根据每次操作的种类和参数的不同,PDU 和 DIMSE 的内容会有所不同。 第一部分是 Associate RQ/AC PDU 的交换。这一部分可以分为如下几个步骤:

- 1. SCU 生成并发送 Associate RQ PDU。
- 2. SCP 收到 Associate RQ PDU 后根据状态返回 Associate AC PDU (接受连接) 或 Associate RJ PDU (拒绝连接)。

Associate AC PDU 中包含如下信息:



图 4: Associate AC PDU

其中包括协议的 class ID,协议实现的版本号,PDU 的大小,应用上下文 Context 等信息。Context 共有 256 段,每段都会返回连接状态(Accepted/Proposed)、Abstract Syntax、SCP/SCU Role 等信息。这一部分的信息不包括上传文件的信息,仅供建立连接使用。

第二部分是 DIMSE 的发送和接收。这一部分可以分为如下几个步骤:

- 1. SCU 以 OUTGOING DIMSE MESSAGE 形式发送一个 RQ。
- 2. SCP 收到 INGOING DIMSE MESSAGE 后根据状态同样以 OUTGOING DIMSE MESSAGE 形式发送 RSP 给 SCU。
- 3. SCU 收到响应后确认状态,整个流程结束。

对于各种操作, Associate RQ/AC PDU 和 DIMSE 交换过程基本类似。不同的是后面的 DIMSE 的类型和参数不同, 因此以下分别对各自的 DIMSE 内容进行解析。

3.1 C-STORE DIMSE 内容解析

这一过程中的 log 显示如下:



图 5: C-STORE SCU DIMSE

图 6: C-STORE SCP DIMSE

我们可以在其中看到两类 DIMSE, RQ 和 RSP。C-STORE RQ 的内容包括以下几个字段:消息类型、消息 ID、SOP 的类和实例 UID、数据集合消息优先级。C-STORE RSP 的内容包括以下几个字段:消息类型、上下文 ID、响应对象的 ID、SOP 的类和实例 UID、数据集和 DIMSE 状态等信息。最后 DIMSE 状态若显示为 success,则整个 C-STORE 流程成功进行。

3.2 C-FIND DIMSE 内容解析

这一过程中的 log 显示如下:



```
: FINDPatientRootQueryRetrieveInformationModel
D: Data Set
I: Request Identifiers:
I: # Dicom-Data-Set
I: # Used TransferSyntax: Little Endian Explicit
                                                       # 8, 1 QueryRetrieveLevel
# 24, 1 PatientID
I: (0010,0020) LO [PID-20210831-161031-1377]
D: ========== INCOMING DIMSE MESSAGE ===========
                               : C-FIND RSP
D: Affected SOP Class UID : FINDPatientRootQueryRetrieveInformationModel
D: Data Set
D: DIMSE Status
                               : 0xff00: Pending: Matches are continuing
D: # Dicom-Data-Set
                                                        # 10, 1 SpecificCharacterSet
                                                       # 8, 1 QueryRetrieveLevel
# 6, 1 RetrieveAETitle
D: (0008,0052) CS [Patient ]
D: (0008,0054) AE [SERVER]
D: (0010,0020) LO [PID-20210831-161031-1377]
D: DcmDataset::read() TransferSyntax="Little Endian Implicit"
D: ============= INCOMING DIMSE MESSAGE ===========
  Message ID Being Responded To : 1
D: Data Set
D: DIMSE Status
```

图 7: C-FIND SCU DIMSE

```
PRESSAGE Type : C-FIND RQ
PRESENTATION CONTEXT DR |
PRESSAGE Type : C-FIND RQ
PRESSAGE TYPE |
```

图 8: C-FIND SCP DIMSE

我们可以在其中看到两类 DIMSE, RQ 和 RSP。C-FIND RQ 的内容包括以下几个字段: 消息类型、消息 ID、SOP 的类 UID、数据集和消息优先级。其中 SOP 类分为两种, FINDPatientRootQueryRe-



trieveInformationModel 和 FINDStudyRootQueryRetrieveInformationModel,分别对应了 DICOM 标准中的两种数据获取模型。可以在使用 C-FIND 时根据需要指定参数切换。C-FIND RSP 的内容包括以下几个字段:消息类型、响应对象的 ID、SOP 的类和实例 UID、数据集和 DIMSE 状态等信息。当最后 DIMSE 状态若显示为 success,则整个 C-STORE 流程成功进行。

3.3 C-MOVE DIMSE 内容解析

对于 C-MOVE,情况则有些不同。由于 C-MOVE 可能涉及多个文件的移动,因此 SCU 会发送一次 RQ,随后根据需要移动的文件数量连续返回若干个 RSP。显示的 log 如下图:

图 9: C-MOVE RQ DIMSE

```
Received Move Response 2
D: ============ INCOMING DIMSE MESSAGE ===============
                              : C-MOVE RSP
D: Message ID Being Responded To : 1
D: Affected SOP Class UID
{	t MOVEPatientRootQueryRetrieveInformationModel}
D: Remaining Suboperations
D: Completed Suboperations
D: Failed Suboperations
D: Warning Suboperations
D: Data Set
                                : none
D: DIMSE Status
                                : 0xff00: Pending: Sub-operations are
continuing
                 ====== END DIMSE MESSAGE ======
```

图 10: C-MOVE RSP DIMSE

其中,RQ 只发送一次,内容包括包括以下几个字段:消息类型、消息 ID、上下文 ID、SOP 的类 UID、数据集、消息优先级和 C-MOVE 的目的地。其中 SOP 类与 C-FIND 对应分为两种,MOVEPatientRootQueryRetrieveInformationModel 和 MOVEStudyRootQueryRetrieveInformationModel,分别 对应了 DICOM 标准中的两种数据获取模型。可以在使用 C-MOVE 时根据需要指定参数切换。

返回的 RSP 与需要移动的文件数相同,内容包括以下几个字段:消息类型、响应对象的 ID、SOP 的类 UID、剩余、已完成、失败、警告的操作数量、数据集和 DIMSE 状态等信息。其中 DIMSE 状态可能包括: Success (全部完成),Sub-operations complete-No failures or warnings (单个文件完成),Sub-operations are continuing (正在移动当前文件)等。当最后传输成功完成时,会返回 0x0000: Success:



Sub-operations complete - No failures or warnings.

4 实验感想

本次实验尝试使用了现有的开源软件搭建了 mini-PACS 服务器,并尝试了 Dicom 文件的上传并查看了日志。在实验过程中,遇到过如下几个问题:

- 1. 端口冲突。在调试时,有时会发现 Orthanc 由于端口冲突无法启动的情况。解决方法:在命令行 kill 掉占用端口的进程或者修改配置文件换用其他端口号。
- 2. 在尝试三个 AET 时,发现 Dicom 网络通信无法连接。 解决方法: 在各自的配置文件中添加所需的 AET 使其能够相互识别和通信。

本实验所用的脚本和 log 文件均已附在压缩包中,附上 Orthanc 下载地址:https://www.orthanc-server.com/download.php。

参考文献

- [1] Wikipedia contributors. Orthanc (server) Wikipedia, the free encyclopedia, 2021. [Online; accessed 6-October-2021].
- [2] 百度百科. 百度百科 dcmtk, 2021.
- [3] Osimis. Orthanc book, 2021.
- [4] Doxygen. Dcmtk documentation, 2021.