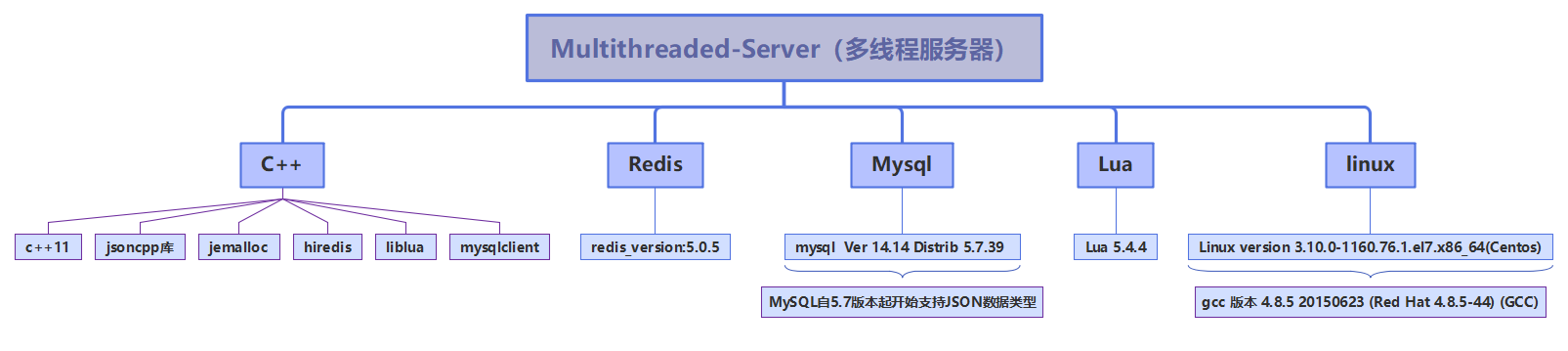
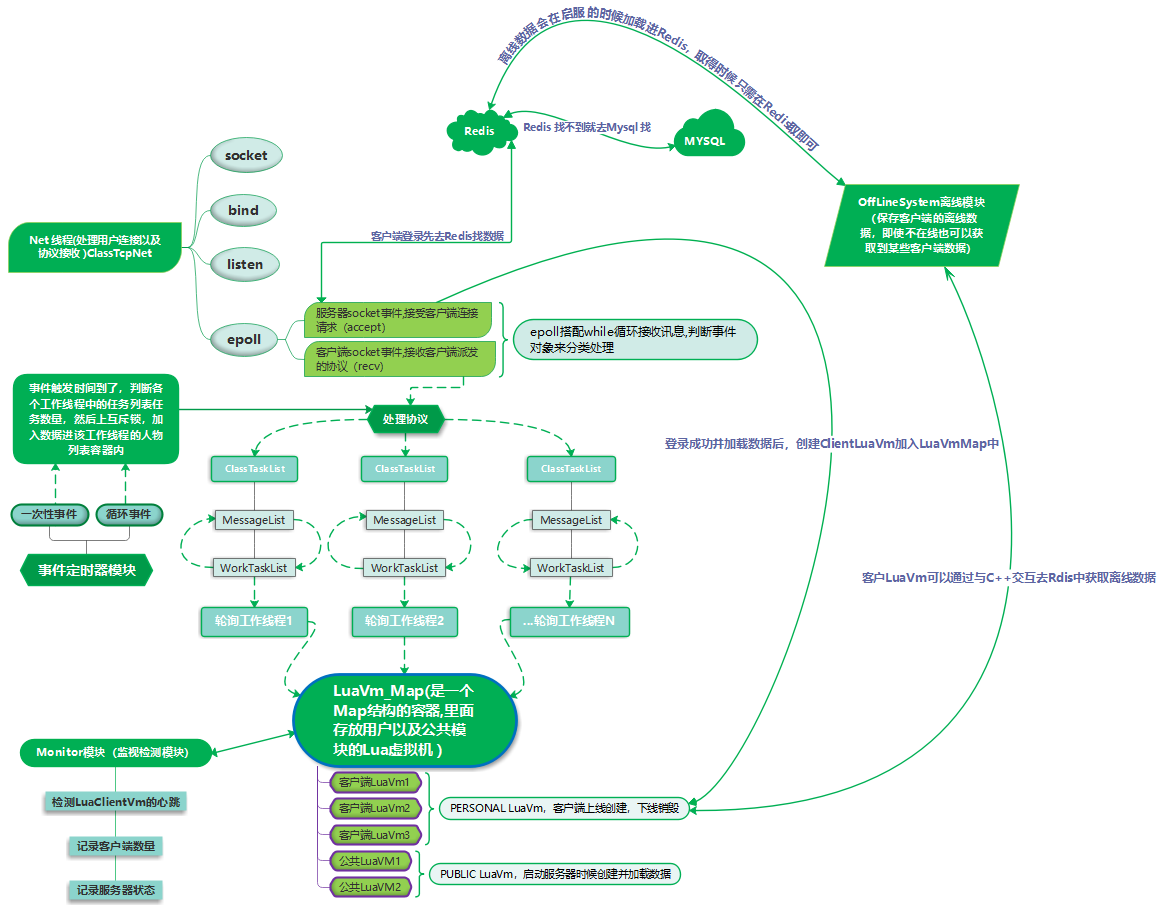
## **Multithreaded-Server**

## 技术栈以及环境：



## **组成结构：**



## **文件概述：**

1. **ClassDB :** 里面封装了Mysql 以及 Redis的类, 并提供了各自的数据库接口

项目使用Mysql来存储持久化数据, 但是由于Mysql存取数据实在硬盘或者磁盘上操, 因此, 存取的速度较慢, 而Redis用于存储使用较为频繁的数据到缓存中, 所以存取速度快, 所以用来存放一些变化频繁的数据。

由于Mysql数据的可持久化存储, 项目把数据在关服或者用户下面又或者通过定时推送来存放在Mysql中, 而其余时间,获取数据可以在Redis 中查找以及存放,若查找不到再从Mysql中加载进Redis中。这样可以提高服务器的效率, 而且把数据保存在Redis也可以不用担心崩服后数据的丢失。

数据库的存放用了JSON格式来存储

因为Lua的table和C++交互实现便捷性不高,所以可以用JSON作为统一格式

每个模块的数据库中,都以用户的ID作为索引,script字段作为数据来存储在Mysql中

虽然可观性不好，但是可以很好的处理C++和Lua数据交互.

对于可观性,我们可以通过创建视图等函数之类的DB操作来额外生成可观性高的视图来查看数据

所有在C++调用的语句我们都定义在名为DBCommand.h的头文件中（方便统一管理）.

加载过程：

我们在C++登录后,创建虚拟机,然后根据用户Uid来在指定的数据库加载用户数据.

1. **ClassPthreadMgr :** 该文档里定义了工作线程管理类, 以及任务池类

该项目中,我们使用多个工作线程来同时处理其各自任务池的任务列表里面的任务，提高处理业务的效率。

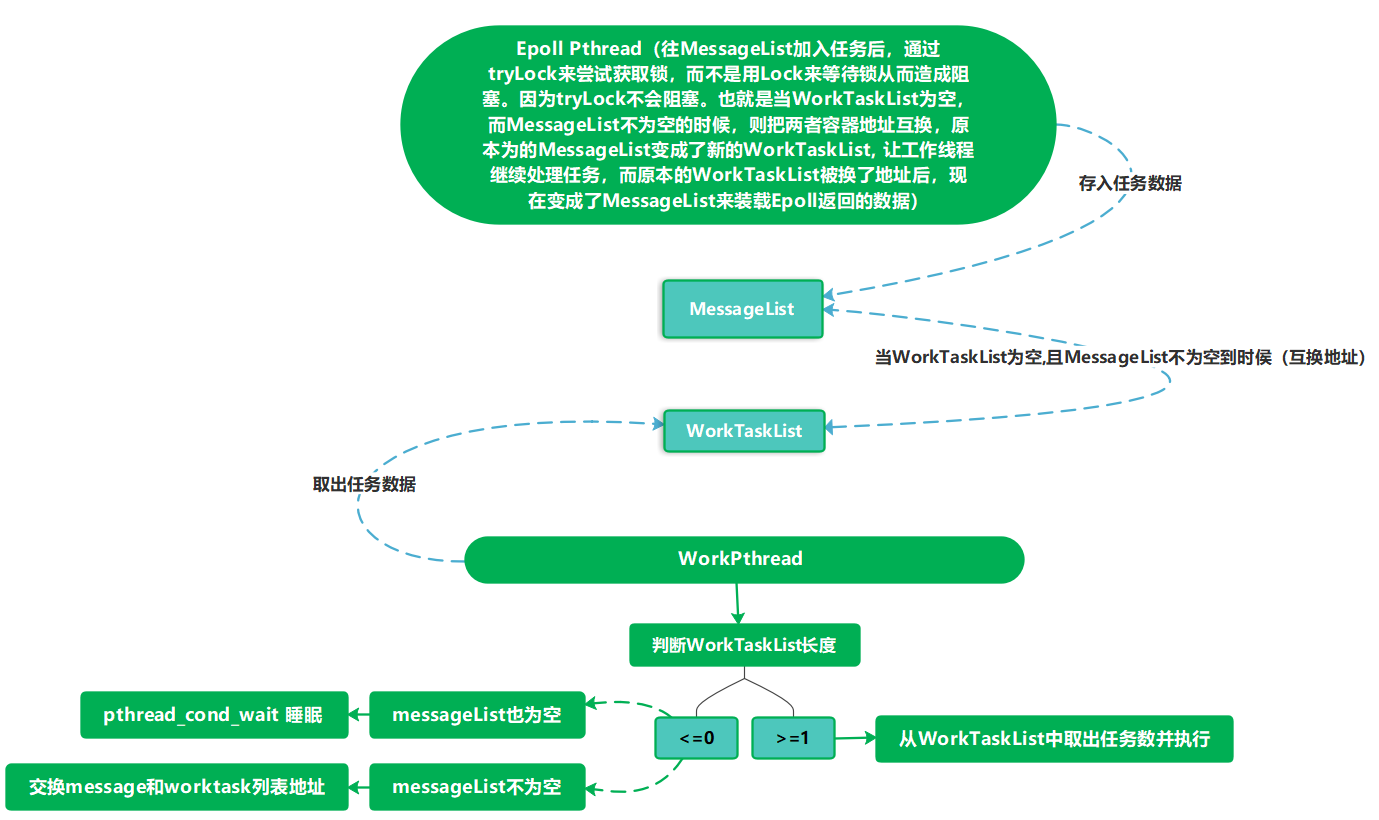
**工作线程和任务池关联思路：**由于是多线程的环境下, 假如用一个任务池存放任务, 则是多个工作线程来争夺一个任务池的资源,并进行删减和处理, 这样会存在数据的不一致性, 而且任务池列表用的结构是std::list,该数据结构非线程安全, 也就是说需要用到锁来确保同一时间只有一个工作线程来获取任务池的处理权。加了锁就意味着效率降低, 这样多线程的优势会大大减少, 所以最后采用了一个工作线程对应一个任务池, 这样一来，每个工作线程都有自己的任务池, 不需要进行加锁来争抢同一个任务池。

**任务池：**任务池是由两个List结构组成的, 一个用来接收Epoll返回的的任务数据, 另一个则是工作线程从中获取数据。这样做的理由是避免任务数列表加锁而降低效率, 因为Epoll线程返回的任务需要加入到任务列表中,而工作线程则需要从任务列表中取出数据, 这样的话存在容器同时存取的问题, 而上面说过了list结构为非线程安全, 所以只有一个任务列表是需要加上互斥锁的, 保证同一时间只有工作线程或者是Epoll线程来操作任务列表。但是这样加锁解锁太过频繁了,会降低服务器性能, 所以,我们可以分两个任务列表来分别**存放任务数据**和**取出任务数据。**

**遇到的问题：**

假如工作线程所取的任务列表为空了（任务处理完了）, 怎么从另一个接收了任务数据的列表中获取任务呢？

如下图：



（1）WorkTaskList为空的时候，需要判断MessageList是否也为空。假若两者为空，则直接睡眠（pthread\_cond\_wait会自动解锁再进行睡眠），降低CPU的使用率，避免线程一致占据资源。

我们把Epoll线程存放数据进入MessageList作为条件变量。条件变量是利用线程间共享的全局变量进行同步的一种机制，主要包括两个动作：一个线程等待"条件变量的条件成立"而挂起；另一个线程使"条件成立"（给出条件成立信号）。为了防止竞争，条件变量的使用总是和一个互斥锁结合在一起。

所以当Epoll放入任务的时候，就会触发pthread\_cond\_signal来唤醒正在睡眠的工作线程，假如多个工作线程都共同作用于一个变量条件,那么唤醒的时候则是多个工作线程之间相互争夺唤醒条件变量所关联的锁。

1. WorkTaskList不为空的时候，则直接交换地址，让空的容器与接收来自Epoll的数据，而装有任务数据的任务列表（来自Epoll线程存放任务的容器），则变成了工作线程所遍历的任务容器了。

总结：

1. 通过两个任务列表，使得解锁和上锁的频率降低，比起使用单个任务列表（加入和取走任务的时候都需要上锁）避免了每次都要操作锁才能进行任务的存取。
2. 当两个容器都为空的时候，工作线程会休眠，降低了CPU占用率，当有新的数据加入MessageList的时候才会唤醒沉睡的工作线程，避免了工作线程做无意义的循环。
3. **ClassTimer :** 定时器类

该类定义了两种事件类型 ①单次事件 ②循环事件

该线程会循环单次事件容器 以及 循环事件容器，达到触发事件条件边加入任务列表给予工作线程处理。

事件类包含：触发时间以及事件字符串

1. **Email :** 自定义的发邮件处理，可以发送QQ邮件（用于发送注册码，有需要可以自己接短信或者邮箱接口）
2. **Logger :** 自定义日志（最基础简单的日志模块，加锁输出，避免打印混乱，主要是用来打印测试，以及输出报错）
3. **LuaServer :** 该内容是Lua层的部分

①LuaLib内存放Lua的工具库

②LuaSystem存放Lua业务逻辑代码

③LuaVmMgr存放C++封装成的LuaVm类和Lua虚拟机管理类等等，以及C++和Lua交互的接口函数

LUA 模块部分是通过Lua虚拟机来与C++交互的

Lua虚拟机分为 “个人类型” 以及 “公共类型”

“个人类型”：个人类型的Lua虚拟机用来加载个人lua模块,这些模块每个用户登录成功后都会有自己的模块字段,存在于用户的虚拟机内

例如：每个用户都有自己Bag模块,个人虚拟机之间相互独立。

（该虚拟机会在玩家登录,加载数据成功后进行创建）

“公共类型”：该类型的虚拟机是公用的,每个用户都可以对虚拟机进行操作,公共模块为每个用户创建了一个协程（corotinue）来进行操作。

若不同虚拟机之间想交互,则要通过返回特定的数据,来调用别的虚拟机.

（该类虚拟机会在服务器启动的时候进行创建）

模块定义在该文件同目录下的名为“MoudleFilesLoad.txt”的文本文件内，只需要按规定填写上新建的模块信息即可：

格式：{模块名（全大写）,模块的文件路径}

例：{ROOM,LuaServer/LuaSystem/Room/roomMgr.lua}

Lua虚拟机与C++之间传递的参数数据类型为：JSON格式,因为Mysql5.7.xxx后支持JSON格式数据的存储

为了统一性,协议,数据库,以及Lua信息的传递均用JSON格式处理.

Lua虚拟机之间若要传递信息,则返回固定的格式作为corotinue的挂起返回值

如：

coroutine.yield(xxx,xxx,xx,xx,xx,x)

返回参数分别是：

std::string arg = ""; //参数

std::string fun = ""; //调用函数/协议

std::string called = ""; //被调用的模块VM名字

std::string caller = ""; //调用者,一开始调用者模块默认为空

std::string uid = ""; //调用者id

1. **Monitor :** 定义了监视类

主要是用于检测服务的连接人数，以及服务器的流畅程度，还有连接者的心跳（避免掉线务通知）

1. **Net :**
2. **OffLineSystem :** 该模块主要是用于提供离线数据的存取

启服的时候，程序会从Mysql中加载用户离线数据进Redis，然后用户需要获取离线数据的时候，直接调用该模块的函数即可获取到需要的离线数据，停服的时候也会从Redis中把所有离线数据存回进入Mysql中。

1. **Protocol :** 该文档内是所有协议的文件，作用是主要用来查看。
2. **Test :** 内存放着测试用例，可以运行测试用例来验证服务器是否运行正常。
3. **其余文件 :**

①ClassServer定义了一个服务器类，主要保存一些服务器相关的数据供全局使用

②GlobalVariable里面提供一些全局函数

③Server文件是整个项目的入口文件，也是服务器的启流程。

④Link.sh 是编译文件，把项目编译为可执行文件