# C++ 开源协程库 libco——原理及应用

#### 平台技术部 · 王亮 2016 年 11 月 26 日

### 1 导论

使用 C++来编写高性能的网络服务器程序,从来都不是件很容易的事情。在没有应用任何网络框架,从 epoll/kqueue 直接码起的时候尤其如此。即便使用 libevent, libev 这样事件驱动的网络框架去构建你的服务,程序结构依然不会很简单。为何会这样? 因为这类框架提供的都是非阻塞式的、异步的编程接口,异步的编程方式,这需要思维方式的转变。为什么 golang 近几年能够大规模流行起来呢? 因为简单。这方面最突出的一点便是它的网络编程 API,完全同步阻塞式的接口。要并发? go 出一个协程就好了。相信对于很多人来说,最开始接触这种编程方式,是有点困惑的。程序中到处都是同步阻塞式的调用,这程序性能能好吗? 答案是,好,而且非常好。那么 golang 是如何做到的呢? 秘诀就在它这个协程机制里。

在go语言的API里,你找不到像epoll/kqueue之类的I/O多路复用(I/O multiplexing)接口,那它是怎么做到轻松支持数万乃至十多万高并发的网络IO的呢?在Linux或其他类Unix系统里,支持I/O多路复用事件通知的系统调用(System Call)不外乎epoll/kqueue,它难道可以离开这些系统接口另起炉灶?这个自然是不可能的。聪明的读者,应该大致想到了这背后是怎么个原理了。

语言内置的协程并发模式,同步阻塞式的 IO 接口,使得 golang 网络编程十分容易。那么 C++ 可不可以做到这样呢?

本文要介绍的开源协程库 libco, 就是这样神奇的一个开源库, 让你的高性能网络服务器编程不再困难。

Libco 是微信后台大规模使用的 C++ 协程库,在 2013 年的时候作为腾讯六大开源项目首次开源。据说 2013 年至今稳定运行在微信后台的数万台机器上。从本届ArchSummit 北京峰会来自腾讯内部的分享经验来看,它在腾讯内部使用确实是比较广泛的。同 go 语言一样, libco 也是提供了同步风格编程模式,同时还能保证系统的高并发能力。

### 2 准备知识

### **2.1** 协程 (Coroutine) 是什么?

协程这个概念,最近这几年可是相当地流行了。尤其 go 语言问世之后,内置的协程特性,完全屏蔽了操作系统线程的复杂细节;甚至使 go 开发者 "只知有协程,不知有线程"了。当然 C++, Java 也不甘落后,如果你有关注过 C++ 语言的最新动态,可能也会注意到近几年不断有人在给 C++ 标准委员会提协程的支持方案; Java 也同样有一些试验性的解决方案在提出来。

在go语言大行其道的今天,没听说过协程这个词的程序员应该很少了,甚至直接接触过协程编程的 (golang, lua, python 等) 也不在少数。你可能以为这是个比较新的东西,但其实协程这个概念在计算机领域已经相当地古老了。早在七十年代,Donald Knuth 在他的神作 The Art of Computer Programming 中将 Coroutine 的提出者归于 Conway Melvin。同时,Knuth 还提到,coroutines 不过是一种特殊的 subroutines (Subroutine 即过程调用,在很多高级语言中也叫函数,为了方便起见,下文我们将它称为"函数")。当调用一个函数时,程序从函数的头部开始执行,当函数退出时,这个函数的声明周期也就结束了。一个函数在它的生命周期中,只可能返回一次。而协程则不同,协程在执行过程中,可以调用别的协程自己则中途退出执行,之后又从调用别的协程的地方恢复执行。这有点像操作系统的线程,执行过程中可能被挂起,让位于别的线程执行,稍后又从挂起的地方恢复执行。在这个过程中,协程与协程之间实际上不是普通"调用者与被调者"的关系,他们之间的关系是对称的(symmetric)。实际上,协程不一定都是这种对称的关系,还存在着一种非对称的协程模式(asymmetric coroutines)。非对称协程其实也比较常见,本文要介绍的 libco 其实就是一种非对称协程,Boost C++ 库也提供了非对称协程。

具体来讲,非对称协程(asymmetric coroutines)是跟一个特定的调用者绑定的,协程让出 CPU 时,只能让回给原调用者。那到底是什么东西"不对称"呢?其实,非对称在于程序控制流转移到被调协程时使用的是 call/resume 操作,而当被调协程让出 CPU 时使用的却是 return/yield 操作。此外,协程间的地位也不对等,caller 与 callee 关系是确定的,不可更改的,非对称协程只能返回最初调用它的协程。

对称协程(symmetric coroutines)则不一样,启动之后就跟启动之前的协程没有任何关系了。协程的切换操作,一般而言只有一个操作,yield,用于将程序控制流转移给另外的协程。对称协程机制一般需要一个调度器的支持,按一定调度算法去选择 yield 的目标协程。

Go 语言提供的协程,其实就是典型的对称协程。不但对称,goroutines 还可以在多个线程上迁移。这种协程跟操作系统中的线程非常相似,甚至可以叫做"用户级线程"了。而 libco 提供的协程,虽然编程接口跟 pthread 有点类似,"类 pthread 的接口设计","如线程库一样轻松",本质上却是一种非对称协程。这一点不要被表象蒙蔽了。事实上,libco 内部还为保存协程的调用链留了一个 stack 结构,而这个 stack 大小只有固定的 128。使用 libco,如果不断地在一个协程运行过程中启动另一个协程,随着嵌套深度增加就可能会造成这个栈空间溢出。

#### 2.2 栈的概念回顾

**TBD** 

## 3 Libco 使用简介

#### 3.1 一个简单的例子

在多线程编程教程中,有一个经典的例子:生产者消费者问题。事实上,生产者消费者问题也是最适合协程的应用场景。那么我们就从这个简单的例子入手,来看一看使用 libco 编写的生产者消费者程序(例程代码来自于 libco 源码包)。

```
struct stTask t {
      int id;
2
3 };
  struct stEnv_t {
      stCoCond t* cond;
      queue<stTask_t*> task_queue;
  };
void* Producer(void* args) {
      co_enable_hook_sys();
      stEnv_t* env = (stEnv_t*)args;
      int id = 0;
13
      while (true) {
          stTask_t* task = (stTask_t*)calloc(1, sizeof(stTask_t));
          task->id = id++;
          env->task queue.push(task);
17
          printf("%s:%d produce task %d\n", __func__, __LINE__, task->id);
          co cond signal(env->cond);
          poll(NULL, 0, 1000);
21
      return NULL;
22
23
  void* Consumer(void* args) {
      co_enable_hook_sys();
26
      stEnv_t* env = (stEnv_t*)args;
      while (true) {
          if (env->task_queue.empty()) {
              co_cond_timedwait(env->cond, -1);
              continue;
          stTask_t* task = env->task_queue.front();
33
          env->task_queue.pop();
          printf("%s:%d consume task %d\n", __func__, __LINE__, task->id);
          free(task);
37
      return NULL;
38
39 }
```

生产者和消费者协程

在上面的代码中, Producer 与 Consumer 函数分别实现了生产者与消费者的逻辑, 函数的原型跟 pthread 线程函数原型也是一样的。不同的是, 在函数第一行还调用了一个 co\_enable\_hook\_sys(), 此外, 不是用 sleep() 去等待, 而是 poll()。这些原因后文会详细解释, 暂且不管。接下来我们看怎样创建和启动生产者和消费者协程。

```
int main() {
      stEnv t* env = new stEnv t;
2
      env->cond = co cond alloc();
      stCoRoutine t* consumer routine;
      co create(&consumer routine, NULL, Consumer, env);
      co resume(consumer routine);
      stCoRoutine t* producer routine;
      co create(&producer_routine, NULL, Producer, env);
10
      co_resume(producer_routine);
11
      co eventloop(co get epoll ct(), NULL, NULL);
13
      return 0;
14
15 }
```

创建和启动生产者消费者协程

初次接触 libco 的读者,应该下载源码编译,亲自运行一下这个例子看看输出结果是什么。实际上,这个例子的输出结果跟多线程实现方案是相似的,Producer与Consumer 交替打印生产和消费信息。

再来看代码,在 main()函数中,我们看到代表一个协程的结构叫做 stCoRoutine\_t,创建一个协程使用 co\_create()函数。我们注意到,这里的 co\_create()的接口设计跟pthread 的 pthread\_create()是非常相似的。跟 pthread 不太一样是,创建出一个协程之后,并没有立即启动起来;这里要启动协程,还需调用 co\_resume()函数。最后,pthread 创建线程之后主线程往往会 pthread\_join()等等子线程退出,而这里的例子没有"co\_join()"或类似的函数,而是调用了一个 co\_eventloop()函数,这些差异的原因我们后文会详细解析。

然后再看 Producer 和 Consumer 的实现,细心的读者可能会发现,无论是 Producer 还是 Consumer,它们在操作共享的队列时都没有加锁,没有互斥保护。那么这样做是否安全呢? 其实是安全的。在运行这个程序时,我们用 ps 命令会看到这个它实际上只有一个线程。因此在任何时刻处理器上只会有一个协程在运行,所以不存在 race conditions,不需要任何互斥保护。

还有一个问题。这个程序既然只有一个线程,那么 Producer 与 Consumer 这两个协程函数是怎样做到交替执行的呢? 如果你熟悉 pthread 和操作系统多线程的原理,应该很快能发现程序里 co\_cond\_signal()、poll() 和 co\_cond\_timedwait() 这几个关键点。换作是一个 pthread 编写的生产者消费者程序,在只有单核 CPU 的机器上执行,结果是不是一样的?

总之,这个例子跟 pthread 实现的生产者消费者程序是非常相似的。通过这个例子, 我们也大致对 libco 的协程接口有了初步的了解。为了能看懂本文接下来的内容,建议 把其他几个例子的代码也都浏览一下。下文我们将不再直接列出 libco 例子中的代码, 如果有引用到,请自行参看相关代码。

### 4 libco 的协程

通过上一节的例子,我们已经对 libco 中的协程有了初步的印象。我们完全可以把它当做一种用户态线程来看待,接下来我们就从线程的角度来开始探究和理解它的实现机制。

以 Linux 为例,在操作系统提供的线程机制中,一个线程一般具备下列要素:

- (1) 有一段程序供其执行,这个是显然是必须的。另外,不同线程可以共用同一段程序。这个也是显然的,想想我们程序设计里经常用到的线程池、工作线程,不同的工作线程可能执行完全一样的代码。
  - (2) 有起码的"私有财产",即线程专属的系统堆栈空间。
- (3) 有"户口",操作系统教科书里叫做"进(线)程控制块",英文缩写叫 PCB。在 Linux 内核里,则为 task\_struct 的一个结构体。有了这个数据结构,线程才能成为内核 调度的一个基本单位接受内核调度。这个结构也记录着线程占有的各项资源。

此外,值得一提的是,操作系统的进程还有自己专属的内存空间(用户态内存空间),不同进程间的内存空间是相互独立,互不干扰的。而同属一个进程的各线程,则是共享内存空间的。显然,协程也是共享内存空间的。

我们可以借鉴操作系统线程的实现思想,在 OS 之上实现用户级线程(协程)。跟 OS 线程一样,用户级线程也应该具备这三个要素。所不同的只是第二点,用户级线程(协程)没有自己专属的堆空间,只有栈空间。首先,我们得准备一段程序供协程执行,这即是 co\_create()函数在创建协程的时候传入的第三个参数——形参为 void\*,返回值为 void 的一个函数。

其次,需要为创建的协程准备一段栈内存空间。栈内存用于保存调用函数过程中的临时变量,以及函数调用链(栈帧)。在 Intel 的 x86 以及 x64 体系结构中,栈顶由 ESP (RSP) 寄存器确定。所以一个创建一个协程,启动的时候还要将 ESP (RSP) 切到分配的栈内存上,后文将对此做详细分析。

co\_create()调用成功后,将返回一个stCoRoutine\_t 的结构指针 (第一个参数)。从命名上也可以看出来,该结构即代表了 libco 的协程,记录着一个协程拥有的各种资源,我们不妨称之为"协程控制块"。这样,构成一个协程三要素——执行的函数,栈内存,协程控制块,在 co create()调用完成后便都准备就绪了。

### 5 关键数据结构及其关系

```
struct stCoRoutine_t {
    stCoRoutineEnv_t *env;
    pfn_co_routine_t pfn;
    void *arg;
    coctx_t ctx;

char cStart;
    char cEnd;
    char cIsMain;
    char cIsShareStack;
```

```
void *pvEnv;
14
      //char sRunStack[ 1024 * 128 ];
15
      stStackMem t* stack mem;
16
17
      //save satck buffer while confilct on same stack_buffer;
18
      char* stack sp;
      unsigned int save size;
20
      char* save_buffer;
21
22
23
      stCoSpec_t aSpec[1024];
24 };
```

libco 的协程控制块 stCoRoutine t

接下来我们逐个来看一下 stCoRoutine t 结构中的各项成员。首先看第 2 行的 env, 协程执行的环境。这里提一下,不同于 go 语言, libco 的协程一旦创建之后便跟创建时 的那个线程绑定了的,是不支持在不同线程间迁移 (migrate) 的。这个 env,即同属于 一个线程所有协程的执行环境,包括了当前运行协程、上次切换挂起的协程、嵌套调用 的协程栈,和一个epoll的封装结构(TBD)。第3、4行分别为实际待执行的协程函数 以及参数。第5行,ctx是一个coctx t类型的结构,用于协程切换时保存CPU上下文 (context) 的;所谓的上下文,即esp、ebp、eip和其他通用寄存器的值。第7至11行是 一些状态和标志变量, 意义也很明了。第 13 行 pvEnv, 名字看起来有点费解, 我们暂 且知道这是一个用于保存程序系统环境变量的指针就好了。16 行这个 stack mem, 协 程运行时的栈内存。通过注释我们知道这个栈内存是固定的 128KB 的大小。我们可以 计算一下,每个协程 128K 内存,那么一个进程启 100 万个协程则需要占用高达 122GB 的内存。读者大概会怀疑,不是常听说协程很轻量级吗,怎么会占用这么多的内存?答 案就在接下来 19 至 21 行的几个成员变量中。这里要提到实现 stackful 协程(与之相 对的还有一种 stackless 协程)的两种技术: Separate coroutine stacks 和 Copying the stack (又叫共享栈)。实现细节上,前者为每一个协程分配一个单独的、固定大小的栈;而后 者则仅为正在运行的协程分配栈内存,当协程被调度切换出去时,就把它实际占用的 栈内存 copy 保存到一个单独分配的缓冲区;当被切出去的协程再次调度执行时,再一 次 copy 将原来保存的栈内存恢复到那个共享的、固定大小的栈内存空间。通常情况下, 一个协程实际占用的(从 esp 到栈底) 栈空间,相比预分配的这个栈大小(比如 libco 的 128KB) 会小得多;这样一来,copying stack 的实现方案所占用的内存便会少很多。 当然,协程切换时拷贝内存的开销有些场景下也是很大的。因此两种方案各有利弊,而 libco 则同时实现了两种方案,默认使用前者,也允许用户在创建协程时指定使用共享 栈。

```
1 struct coctx_t {
2  #if defined(__i386__)
3     void *regs[8];
4  #else
5     void *regs[14];
6  #endif
7     size_t ss_size;
8     char *ss_sp;
```

#### 用于保存协程执行上下文的 coctx t 结构

前文还提到,协程控制块 stCoRoutine\_t 结构里第一个字段 env,用于保存协程的运行"环境"。前文也指出,这个结构是跟运行的线程绑定了的,运行在同一个线程上的各协程是共享该结构的,是个全局性的资源。那么这个 stCoRoutineEnv\_t 到底包含什么重要信息呢?请看代码:

```
struct stCoRoutineEnv_t {
    stCoRoutine_t *pCallStack[128];
    int iCallStackSize;
    stCoEpoll_t *pEpoll;

// for copy stack log lastco and nextco
stCoRoutine_t* pending_co;
stCoRoutine_t* ocupy_co;
};
```

协程的 stCoRoutineEnv t 结构

我们看到 stCoRoutineEnv\_t 内部有一个叫做 CallStack 的 "栈",还有个 stCoPoll\_t 结构指针。此外,还有两个 stCoRoutine\_t 指针用于记录协程切换时占有共享栈的和将要切换运行的协程。在不使用共享栈模式时 pending\_co 和 ocupy\_co 都是空指针,我们暂且忽略它们,等到分析共享栈的时候再说。

stCoRoutineEnv\_t 结构里的 pCallStack 不是普通意义上我们讲的那个程序运行栈,那个 ESP (RSP) 寄存器指向的栈,是用来保留程序运行过程中局部变量以及函数调用关系的。但是,这个 pCallStack 又跟 ESP (RSP) 指向的栈有相似之处。如果将协程看成一种特殊的函数,那么这个 pCallStack 就时保存这些函数的调用链的栈。我们已经讲过,非对称协程最大特点就是协程间存在明确的调用关系;甚至在有些文献中,启动协程被称作 call,挂起协程叫 return。非对称协程机制下的被调协程只能返回到调用者协程,这种调用关系不能乱,因此必须将调用链保存下来。这即是 pCallStack 的作用,将它命名为"调用栈"实在是恰如其分。

每当启动(resume)一个协程时,就将它的协程控制块 stCoRoutine\_t 结构指针保存在 pCallStack 的 "栈顶",然后"栈指针"iCallStackSize 加 1,最后切换 context 到待启动协程运行。当协程要让出(yield)CPU 时,就将它的 stCoRoutine\_t 从 pCallStack 弹出,"栈指针"iCallStackSize 减 1,然后切换 context 到当前栈顶的协程(原来被挂起的调用者)恢复执行。这个"压栈"和"弹栈"的过程我们在 co\_resume()和 co\_yield()函数中将会再次讲到。

那么这里有一个问题,libco 程序的第一个协程呢,假如第一个协程 yield 时,CPU 控制权让给谁呢?关于这个问题,我们首先要明白这"第一个"协程是什么。实际上,libco 的第一个协程,即执行 main 函数的协程,是一个特殊的协程。这个协程又可以称作主协程,它负责协调其他协程的调度执行(后文我们会看到,还有网络 I/O 以及定时事件的驱动),它自己则永远不会 yield,不会主动让出 CPU。不让出(yield)CPU,不等于说它一直霸占着 CPU。我们知道 CPU 执行权有两种转移途径,一是通过 yield 让给调用者,其二则是 resume 启动其他协程运行。后文我们可以清楚地看到,co resume()

与 co\_yield() 都伴随着上下文切换,即 CPU 控制流的转移。当你在程序中第一次调用 co resume()时, CPU 执行权就从主协程转移到了 resume 目标协程上了。

提到主协程,那么另外一个问题又来了,主协程是在什么时候创建出来的呢?什么时候 resume 的呢?事实上,主协程是跟 stCoRoutineEnv\_t 一起创建的。主协程也无需调用 resume 来启动,它就是程序本身,就是 main 函数。主协程是一个特殊的存在,可以认为它只是一个结构体而已。在程序首次调用 co\_create() 时,此函数内部会判断当前进程(线程)的 stCoRoutineEnv\_t 结构是否已分配,如果未分配则分配一个,同时分配一个 stCoRoutine\_t 结构,并将 pCallStack[0] 指向主协程。此后如果用 co\_resume() 启动协程,又会将 resume 的协程压入 pCallStack 栈。以上整个过程可以用图1来表示。

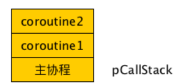


图 1: stCoRoutineEnv t 结构的 pCallStack 示意图

在图1中, coroutine2 整处于栈顶, 也即是说, 当前正在 CPU 上 running 的协程是 coroutine2。而 coroutine2 的调用者是谁呢? 是谁 resume 了 coroutine2 呢? 是 coroutine1。 coroutine1 则是主协程启动的,即在 main 函数里 resume 的。当 coroutine2 让出 CPU 时,只能让给 coroutine1;如果 coroutine1 再让出 CPU,那么又回到了主协程的控制流上了。

当控制流回到主协程上时,主协程在干些什么呢?回过头来看生产者消费者那个例子。那个例子中,main函数中程序最终调用了co\_eventloop()。该函数是一个基于epoll/kqueue的事件循环,负责调度其他协程运行,具体细节暂时略去。这里我们只需知道,stCoRoutineEnv t 结构中的 pEpoll 即使在这里用的就够了。

至此, 我们已经基本理解了 stCoRoutineEnv t 结构的作用。待补充。

# 6 Libco 协程的生命周期

### 6.1 创建协程 (Creating coroutines)

前文已提到, libco 中创建协程是 co\_create() 函数。函数声明如下:

```
int co_create(stCoRoutine_t** co, const stCoRoutineAttr_t* attr, void* (*routine)(
    void*), void* arg);
```

同 pthread create 一样,该函数有四个参数:

@co: stCoRoutine\_t\*\* 类型的指针。输出参数, co\_create 内部会为新协程分配一个"协程控制块", \*co 将指向这个分配的协程控制块。

@attr: stCoRoutineAttr\_t\* 类型的指针。输入参数,用于指定要创建协程的属性,可为 NULL。实际上仅有两个属性: 栈大小、指向共享栈的指针(使用共享栈模式)。

@routine: void\*(\*)(void\*)类型的函数指针,指向协程的任务函数,即启动这个协程后要完成什么样的任务。routine类型为函数指针。

@arg: void\* 类型指针,传递给任务函数的参数,类似于 pthread 传递给线程的参数。调用 co\_create 将协程创建出来后,这时候它还没有启动,也即是说我们传递的 routine 函数还没有被调用。实质上,这个函数内部仅仅是分配并初始化 stCoRoutine\_t 结构体、设置任务函数指针、分配一段"栈"内存,以及分配和初始化 coctx\_t。为什么这里的"栈"要加个引号呢? 因为这里的栈内存,无论是使用预先分配的共享栈,还是 co\_create 内部单独分配的栈,其实都是调用 malloc 从进程的堆内存分配出来的。对于 协程而言,这就是"栈",而对于底层的进程(线程)来说这只不过是普通的堆内存而已。

总体上, co create 函数内部做的工作很简单,这里就不贴出代码了。

#### 6.2 启动协程 (Resume a coroutine)

在调用 co\_create 创建协程返回成功后,便可以调用 co\_resume 函数将它启动了。该函数声明如下:

#### void co\_resume(stCoRoutine\_t\* co);

它的意义很明了,即启动 co 指针指向的协程。值得注意的是,为什么这个函数不叫 co\_start 而是 co\_resume 呢? 前文已提到,libco 的协程是非对称协程,协程在让出 CPU 后要恢复执行的时候,还是要再次调用一下 co\_resume 这个函数的去"启动"协程 运行的。从语义上来讲,co\_start 只有一次,而 co\_resume 可以是暂停之后恢复启动,可以多次调用,就这么个区别。实际上,看早期关于协程的文献,讲到非对称协程,一般也都用"resume"与"yield"这两个术语。协程要获得 CPU 执行权用"resume",而让出 CPU 执行权用"yield",这是两个是两个不同的(不对称的)过程,因此这种机制才被称为非对称协程(asymmetric coroutines)。

所以讲到 resume 一个协程,我们一定得注意,这可能是第一次启动该协程,也可以是要准备重新运行挂起的协程。我们可以认为在 libco 里面协程只有两种状态,即 running 和 pending。当创建一个协程并调用 resume 之后便进入了 running 状态,之后协程可能通过 yield 让出 CPU,这就进入了 pending 状态。不断在这两个状态间循环往复,直到协程退出(执行的任务函数 routine 返回),如图2所示(TBD 修改状态机)。

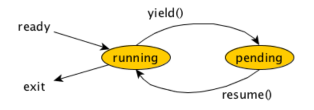


图 2: 对称协程状态转换图

需要指出的是,不同于 go 语言,这里 co\_resume()启动一个协程的含义,不是"创建一个并发任务"。进入 co\_resume()函数后发生协程的上下文切换,协程的任务函数是立即就会被执行的,而且这个执行过程不是并发的(Concurrent)。为什么不是并发的呢?因为 co\_resume()函数内部会调用 coctx\_swap()将当前协程挂起,然后就开始执行

目标协程的代码了(具体过程见下文协程切换那一节的分析)。本质上这个过程是串行的,在一个操作系统线程(进程)上发生的,甚至可以说在一颗 CPU 核上发生的(假定没有发生 CPU migration)。让我们站到 Knuth 的角度,将 coroutine 当做一种特殊的subroutine 来看,问题会显得更清楚: A 协程调用 co\_resume(B) 启动了 B 协程,本质上是一种特殊的过程调用关系,A 调用 B 进入了 B 过程内部,这很显然是一种串行执行的关系。那么,既然 co\_resume() 调用后进入了被调协程执行控制流,那么 co\_resume() 函数本身何时返回? 这就要等被调协程主动让出 CPU 了。(TDB 补充图)

```
void co_resume(stCoRoutine_t *co) {
   stCoRoutineEnv_t *env = co->env;
   stCoRoutine_t *lpCurrRoutine = env->pCallStack[env->iCallStackSize-1];
   if (!co->cStart) {
      coctx_make(&co->ctx, (coctx_pfn_t)CoRoutineFunc, co, 0);
      co->cStart = 1;
   }
   env->pCallStack[env->iCallStackSize++] = co;
   co_swap(lpCurrRoutine, co);
}
```

co resume()函数代码实现

如果读者对 co\_resume() 的逻辑还有疑问,不妨再看一下它的代码实现。第 5、6 行的 if 条件分支,当且仅当协程是第一次启动时才会执行到。首次启动协程过程有点特殊,需要调用 coctx\_make() 为新协程准备 context (为了让 co\_swap() 内能跳转到协程的任务函数),并将 cStart 标志变量置 1。忽略第 4~7 行首次启动协程的特殊逻辑,那么 co\_resume() 仅有 4 行代码而已。第 3 行取当前协程控制块指针,第 8 行将待启动的协程 co 压入 pCallStack 栈,然后第 9 行就调用 co\_swap() 切换到 co 指向的新协程上去执行了。前文也已经提到,co\_swap() 不会就此返回,而是要这次 resume 的 co 协程主动 yield 让出 CPU 时才会返回到 co\_resume() 中来。

值得指出的是,这里讲 co\_swap() 不会就此返回,不是说这个函数就阻塞在这里等待 co 这个协程 yield 让出 CPU。实际上,后面我们将会看到,co\_swap() 内部已经切换了 CPU 执行上下文,奔着 co 协程的代码路径去执行了。整个过程不是并发的,而是串行的,这一点我们已经反复强调过了。

### 6.3 协程的挂起 (Yield to another coroutine)

在非对称协程理论, yield 与 resume 是个相对的操作。A 协程 resume 启动了 B 协程, 那么只有当 B 协程执行 yield 操作时才会返回到 A 协程。在上一节剖析协程启动函数 co\_resume() 时,也提到了该函数内部 co\_swap() 会执行被调协程的代码。只有被调协程 yield 让出 CPU,调用者协程的 co\_swap() 函数才能返回到原点,即返回到原来 co\_resume() 内的位置。

在前文解释 stCoRoutineEnv\_t 结构 pCallStack 这个"调用栈"的时候,我们已经简要地提到了 yield 操作的内部逻辑。在被调协程要让出 CPU 时,会将它的 stCoRoutine\_t 从 pCallStack 弹出,"栈指针"iCallStackSize 减 1,然后 co\_swap() 切换 CPU 上下文到原来被挂起的调用者协程恢复执行。这里"被挂起的调用者协程",即是调用者 co\_resume()中切换 CPU 上下文被挂起的那个协程。下面我们来看一下 co yield env() 函数代码:

```
void co_yield_env(stCoRoutineEnv_t *env) {
    stCoRoutine_t *last = env->pCallStack[env->iCallStackSize - 2];
    stCoRoutine_t *curr = env->pCallStack[env->iCallStackSize - 1];
    env->iCallStackSize--;
    co_swap(curr, last);
}
```

co yield env() 函数

co\_yield\_env() 函数仅有 4 行代码,事实上这个还可以写得更简洁些。你可以试着把这里代码缩短至 3 行,并不会牺牲可读性。注意到这个函数为什么叫 co\_yield\_env 而不是 co\_yield 呢? 这个也很简单。我们知道 co\_resume 是有明确目的对象的,而且可以通过 resume 将 CPU 交给任意协程。但 yield 则不一样,你只能 yield 给当前协程的调用者。而当前协程的调用者,即最初 resume 当前协程的协程,是保存在 stCoRoutineEnv\_t 的 pCallStack 中的。因此你只能 yield 给 "env",yield 给调用者协程;而不能随意 yield 给任意协程,CPU 不是你想让给谁就能让给谁的。

事实上, libco 提供了一个 co\_yield(stCoRoutine\_t\*) 的函数。看起来你似乎可以将 CPU 让给任意协程。实际上并非如此:

```
void co_yield(stCoRoutine_t *co) {
    co_yield_env(co->env);
}
```

co\_yield() 函数

我们知道,同一个线程上所有协程是共享一个 stCoRoutineEnv\_t 结构的,因此任意协程的 co->env 指向的结构都相同。如果你调用 co\_yield(co),就以为将 CPU 让给 co 协程了,那就错了。最终通过 co\_yield\_env() 还是会将 CPU 让给原来启动当前协程的调用者。可能有的读者会有疑问,同一个线程上所有协程共享 stCoRoutineEnv\_t,那么我 co\_yield() 给其他线程上的协程呢? 对不起,如果你这么做,那么你的程序就挂了。libco 的协程是不支持线程间迁移(migration)的,如果你试图这么做,程序一定会挂掉。这个 co\_yield() 其实容易让人产生误解的。

再补充说明一下,协程库内虽然提供了 co\_yield(stCoRoutine\_t\*) 函数,但是没有任何地方有调用过该函数(包括样例代码)。使用的较多的是另外一个函数——co yield ct(),其实本质上作用都是一样的。

#### **6.4** 协程的切换(Context switch)

前面两节讨论的 co\_yield\_env() 与 co\_resume(),是两个完全相反的过程,但他们的核心任务却是一样的——切换 CPU 执行上下文,即完成协程的切换。在 co\_resume()中,这个切换是从当前协程切换到被调协程;而在 co\_yield\_env()中,则是从当前协程切换到调用者协程。最终的上下文切换,都发生在 co\_swap()函数内。

严格来讲这里不属于协程生命周期一部分,而只是两个协程开始执行与让出 CPU 时的一个临界点。既然是切换,那就涉及到两个协程。为了表述方便,我们把当前准备让出 CPU 的协程叫做 current 协程,把即将调入执行的叫做 pending 协程。

```
.globl coctx_swap
2 #if !defined( __APPLE__ )
```

```
3 .type coctx swap, @function
4 #endif
5 coctx swap:
7 #if defined(__i386__)
      leal 4(%esp), %eax //sp
      movl 4(%esp), %esp
      leal 32(%esp), %esp //parm a : &regs[7] + sizeof(void*)
      pushl %eax //esp ->parm a
12
      pushl %ebp
      pushl %esi
      pushl %edi
15
      pushl %edx
16
      pushl %ecx
17
     pushl %ebx
19
      pushl -4(\%eax)
20
      movl 4(%eax), %esp //parm b -> &regs[0]
21
      popl %eax //ret func addr
23
      popl %ebx
      popl %ecx
      popl %edx
26
      popl %edi
27
      popl %esi
      popl %ebp
      popl %esp
30
      pushl %eax //set ret func addr
31
32
      xorl %eax, %eax
34
      ret
35 #elif defined(__x86_64__)
```

coctx swap.S 汇编代码

这里截取的是coctx\_swap.S 文件中针对 x86 体系结构的一段代码, x64 下的原理跟这是一样的,代码也在这同一个文件中。从宏观角度看,这里定义了一个名为 coctx\_swap 的函数,而且是 C 风格的函数 (因为要被 C++ 代码调用)。从调用方看,我们可以将它当做一个普通的 C 函数,函数原型如下:

```
void coctx swap(coctx t* curr, coctx t* pending) asm("coctx swap");
```

coctx\_swap 接受两个参数,无返回值。其中,第一个参数 curr 为当前协程的 coctx\_t 结构指针,其实是个输出参数,函数调用过程中会将当前协程的 context 保存在这个参数指向的内存里;第二个参数 pending,即待切入的协程的 coctx\_t 指针,是个输入参数,coctx\_swap 从这里取上次保存的 context,恢复各寄存器的值。前面我们讲过 coctx\_t 结构,就是用于保存各寄存器值(context)的。这个函数奇特之处,在于调用之前还处于第一个协程的环境,该函数返回后,则当前运行的协程就已经完全是第二个协程了。这跟 Linux 内核调度器的 switch\_to 功能是非常相似的,只不过内核里线程的切换比这还要复杂得多。正所谓"杨百万进去,杨白劳出来",当然,这里也可能是"杨白劳进去,杨百万出来"。

言归正题,这个函数既然是要直接操作寄存器,那当然非汇编不可了。汇编语言都

快忘光了?那也不要紧,这里用到的都是常用的指令。值得一提的是,绝大多数学校汇编教程使用的都是Intel的语法格式,而这里用到的是AT&T格式。这里我们只需知道两者的主要差别,在于操作数的顺序是反过来的,就足够了。在AT&T汇编指令里,如果指令有两个操作数,那么第一个是源操作数,第二个即为目的操作数。

此外,我们前面提到,这是个 C 风格的函数。什么意思呢? 在 x86 平台下,多数 C 编译器会使用一种固定的方法来处理函数的参数与返回值。函数的参数使用栈传递,且约定了参数顺序,如图3所示。在调用函数之前,编译器会将函数参数以反向顺序压栈,如图3中函数有三个参数,那么参数 3 首先 push 进栈,随后是参数 2,最后参数 1。准备好参数后,调用 CALL 指令时 CPU 自动将 IP 寄存器(函数返回地址)push 进栈,因此在进入被调函数之后,便形成了如图3的栈格局。函数调用结束前,则使用 EAX 寄存器传递返回值(如果 32 位够用的话),64 位则使用 EDX:EAX,如果是浮点值则使用 FPU ST(0) 寄存器传递。

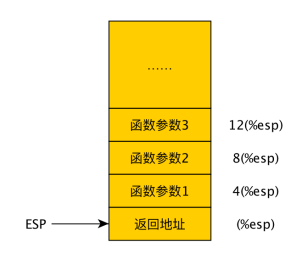


图 3: C语言函数传递参数示意图

在复习过这些汇编语言知识后,我们再来看 coctx\_swap 函数。它有两个参数,那么进入函数体后,用 4(%esp) 便可以取到第一个参数(当前协程 context 指针),8(%esp) 可以取到第二个参数(待切入运行协程的 context 指针)。当前栈顶的内容,(%esp) 则保存了 coctx\_swap 的返回地址。搞清楚栈数据布局是理解 coctx\_swap 函数的关键,接下来分析 coctx\_swap 的每条指令,都需要时刻明白当前的栈在哪里,栈内数据是怎样一个分布。我们把 coctx\_swap 分为两部分,以第 21 行那条 MOVL 指令为界。第一部分是用于保存 current 协程的各个寄存器,第二部分则是恢复 pending 协程的寄存器。接下来我们逐行进行分析。

第8行: LEA 指令即 Load Effective Address 的缩写。这条指令把 4(%esp) 有效地址保存到 eax 寄存器,可以认为是将当前的栈顶地址保存下来(实际保存的地址比栈顶还要高 4 字节,为了方便我们就称之为栈顶)。为什么要保存栈指针呢,因为紧接着就要进行栈切换了。

第 9~10 行:看到第 9 行,回忆我们前面讲过的 C 函数参数在栈中的位置,此时 4(%esp)内正是指向 current 协程 coctx\_t 的指针,这里把它塞到 esp 寄存器。接下来第 10 行又将 coctx\_t 指针指向的地址加上 32 个字节的内存位置加载到 esp 中。经过这么

一倒腾, esp 寄存器实际上指向了当前协程 coctx\_t 结构的 ss\_size 成员位置,在它之下有个名为 regs 的数组,刚好是用来保存8个寄存器值的。注意这是第一次栈切换,不过是临时性的,目的只是方便接下来使用 push 指令保存各寄存器值。

第12 行: eax 寄存器内容压栈。更准确的讲,是将 eax 寄存器保存到了 coctx\_t->regs[7] 的位置。注意到在第8行 eax 寄存器已经保存了原栈顶的地址,所以这句实际上是将当前协程栈顶保存起来,以备下次调度回来时恢复栈地址。

第 13~18 行: 保存各通用寄存器的值, 到 coctx t 结构的 regs[1]~regs[6] 的位置。

第19行:这一行又有点意思了。eax 的值,从第8行之后就变变过,那么-4(%eax)实际上是指向原来 coctx\_swap 刚进来时的栈顶,我们讲过栈顶的值是 call 指令自动压入的函数返回地址。这句实际上就是将 coctx\_swap 的返回地址给保存起来了,放在coctx\_t->regs[0] 的位置。

第21 行: 至此, current 协程的各重要寄存器都已保存完成了, 开始可以放心地交班给 pending 协程了。接下来我们需要将 pending 协程调度起来运行, 就需要为它恢复 context——恢复各通用寄存器的值以及栈指针。因此这一行将栈指针切到 pending 协程的 coctx t 结构体开始, 即 regs[0] 的位置, 为恢复寄存器值做好了准备。

第23 行: 弹出 regs[0] 的值到 eax 寄存器。regs[0] 正该协程上次被切换出去时在第19 行保存的值,即 coctx swap 的返回地址。

第 24~29 行: 从 regs[1]~regs[6] 恢复各寄存器的值(与之相应的是前面第 13~18 行的压栈操作)。

第30行:将 pending 协程上次切换出去时的栈指针恢复(与之对应的是第12行压栈操作)。请思考一下,栈内容已经完全恢复了吗?注意到第8行我们讲过,当时保存的"栈顶"比真正的栈顶差了一个4字节的偏移。而这4字节真正栈顶的内容,正是coctx\_swap 的返回地址。如果此时程序就执行 ret 指令返回,那程序就不知道会跑到哪去了。

第 31 行: 为了程序能正确地返回原来的 coctx\_swap 调用的地方,将 eax 内容 (第 19 行保存至 regs[7],第 23 行取出来到 eax)压栈。

第33~34行:清零eax寄存器,执行返回指令。

至此,对 32 位平台的 coctx\_swap 分析就到此结束了。细心的读者会发现一共切换了 3 次栈指针,尽管作者加了一些注释,但这段代码对于很多人来说恐怕还是难以理解的。本文仅仅分析了 32 位的情况,x64 下的代码逻辑是类似的,不过涉及的寄存器更多一些,而且函数调用时参数传递有所区别。有兴趣的读者可以自行分析下,此外,还可以结合 glibc 的 ucontext 源码对比分析一下。ucontext 也提供了支持用户级线程的接口,也有类似功能的 swapcontext() 函数,那里的汇编代码比较容易读懂些,不过运行效率比较低。

### 6.5 协程的退出

这里讲的退出,有别于协程的挂起,是指协程的任务函数执行结束后发生的过程。 更简单的说,就是协程任务函数内执行了 return 语句,结束了它的生命周期。这在某些 场景是有用的。同协程挂起一样,协程退出时也应将 CPU 控制权交给它的调用者,这 也是调用 co\_yield\_env() 函数来完成的。这个机制很简单,限于篇幅,具体代码就不贴出来了。

值得注意的是,我们调用 co\_create()、co\_resume() 启动协程执行一次性任务,当任务结束后要记得调用 co\_free() 或 co\_release() 销毁这个临时性的协程,否则将引起内存泄漏。

### 7 事件驱动与协程调度

### 7.1 协程的"阻塞"与线程的"非阻塞"

我们已经分析了 libco 的协程从创建到启动,挂起、起动以及最后退出的过程。同时,我们也看到,一个线程上的所有协程本质上是如何串行执行的。让我们暂时回到3.1节的例子。在 Producer 协程函数内我们会看到调用 poll 函数等待 1 秒,Consumer中也会看到调用 co\_cond\_timedwait 函数等待生产者信号。注意,从协程的角度看,这些等待看起来都是同步的(synchronous),阻塞的(blocking);但从底层线程的角度来看,则是非阻塞的(non-blocking)。

在3.1节例子中我们也讲过,这跟 pthread 实现的原理是一样的。在 pthread 实现的消费者中,你可能用 pthread\_cond\_timedwait 函数去同步等待生产者的信号;在消费者中,你可能用 poll 或 sleep 函数去定时等待。从线程的角度看,这些函数都会让当前线程阻塞;但从内核的角度看,它本身并没有阻塞,内核可能要继续忙着调度别的线程运行。那么这里协程也是一样的道理,从协程的角度看,当前的程序阻塞了;但从它底下的线程来看,自己可能正忙着执行别的协程函数。在这个例子中,当 Consumer 协程调用 co\_cond\_timedwait 函数 "阻塞"后,线程可能已经将 Producer 调度恢复执行,反之亦然。那么这个负责协程"调度"的线程在哪呢?它即是运行协程本身的这个线程。

### 7.2 主协程与协程的"调度"

还记得前文提过的"主协程"的概念吗? 我们再次把它搬出来,这对我们理解协程的"阻塞"与"调度"可能更有帮助。我们讲过,libco程序都有一个主协程,即程序里首次调用 co\_create()显式创建第一个协程的协程。在3.1节例子中,即为 main 函数里调用 co\_eventloop()的这个协程。当 Consumer 或 Producer 阻塞后,CPU 将 yield 给主协程,此时主协程在干什么呢? 主协程在 co\_eventloop()函数里头忙活。这个 co\_eventloop()即"调度器"的核心所在。

需要补充说明的是,这里讲的"调度器",严格意义上算不上真正的调度器,只是为了表述的方便。libco 的协程机制是非对称的,没有什么调度算法。在执行 yield 时,当前协程只能将控制权交给调用者协程,没有任何可调度的余地。resume 灵活性稍强一点,不过也还算不得调度。如果非要说有什么"调度算法"的话,那就只能说是"基于 epoll/kqueue 事件驱动"的调度算法。"调度器"就是 epoll/kqueue 的事件循环。

我们知道,在go语言中,用户只需使用同步阻塞式的编程接口即可开发出高性能的服务器,epoll/kqueue 这样的I/O事件通知机制(I/O event notification mechanism)完

全被隐藏了起来。在 libco 里也是一样的,你只需要使用普通 C 库函数 read()、write() 等等同步地读写数据就好了。那么 epoll 藏在哪呢?就藏在主协程的 co\_eventloop() 中。协程的调度与事件驱动是紧紧联系在一起的,因此与其说 libco 是一个协程库,还不如说它是一个网络库。在后台服务器程序中,一切逻辑都是围绕网络 I/O 转的,libco 这样的设计自有它的合理性。

### 7.3 stCoEpoll t 结构与定时器

在分析 stCoRoutineEnv\_t 结构 (代码清单5) 的时候,还有一个 stCoEpoll\_t 类型的 pEpoll 指针成员没有讲到。作为 stCoRoutineEnv\_t 的成员,这个结构也是一个全局性的资源,被同一个线程上所有协程共享。从命名也看得出来, stCoEpoll\_t 是跟 epoll 的事件循环相关的。现在我们看一下它的内部字段:

```
struct stCoEpoll_t {
    int iEpollFd;
    static const int _EPOLL_SIZE = 1024 * 10;
    struct stTimeout_t *pTimeout;
    struct stTimeoutItemLink_t *pstTimeoutList;
    struct stTimeoutItemLink_t *pstActiveList;
    co_epoll_res *result;
};
```

stCoEpoll t结构

- @iEpollFd: 显然是 epoll 实例的文件描述符。
- @\_EPOLL\_SIZE: 值为 10240 的整型常量。作为 epoll\_wait() 系统调用的第三个参数,即一次 epoll\_wait 最多返回的就绪事件个数。
- @pTimeout: 类型为 stTimeout\_t 的结构体指针。该结构实际上是一个时间轮 (Timing wheel) 定时器,只是命名比较怪,让人摸不着头脑。
- @pstTimeoutList: 指向 stTimeoutItemLink\_t 类型的结构体指针。该指针实际上是一个链表头。链表用于临时存放超时事件的 item。
- @pstActiveList: 指向 stTimeoutItemLink\_t 类型的结构体指针。也是指向一个链表。该链表用于存放 epoll wait 得到的就绪事件和定时器超时事件。
  - @result: 对 epoll wait()第二个参数的封装, 即一次 epoll wait 得到的结果集。

我们知道,定时器是事件驱动模型的网络框架一个必不可少的功能。网络 I/O 的超时,定时任务,包括定时等待 (poll 或 timedwait) 都依赖于此。一般而言,使用定时功能时,我们首先向定时器中注册一个定时事件 (Timer Event),在注册定时事件时需要指定这个事件在未来的触发时间。在到了触发时间点后,我们会收到定时器的通知。

网络框架里的定时器可以看做由两部分组成,第一部分是保存已注册 timer events 的数据结构,第二部分则是定时通知机制。保存已注册的 timer events,一般选用红黑树,比如 nginx;另外一种常见的数据结构便是时间轮,libco 就使用了这种结构。当然你也可以直接用链表来实现,只是时间复杂度比较高,在定时任务很多时会很容易成为框架的性能瓶颈。

定时器的第二部分,高精度的定时(精确到微秒级)通知机制,一般使用getitimer/setitimer 这类接口,需要处理信号,是个比较麻烦的事。不过对一般的应

用而言,精确到毫秒就够了。精度放宽到毫秒级时,可以顺便用 epoll/kqueue 这样的系统调用来完成定时通知;这样一来,网络 I/O 事件通知与定时事件通知的逻辑就能统一起来了。笔者之前实现过的一个基于 libcurl 的异步 HTTP client,其中的定时器功能就是用 epoll 配合红黑树实现的。libco 内部也直接使用了 epoll 来进行定时,不同的只是保存 timer events 的用的是时间轮而已。

使用 epoll 加时间轮的实现定时器的算法如下:

Step 1 [epoll\_wait] 调用 epoll\_wait() 等待 I/O 就绪事件,最大等待时长设置为 1 毫秒 (即 epoll wait() 的第 4 个参数)。

Step 2 [处理 I/O 就绪事件] 循环处理 epoll wait() 得到的 I/O 就绪文件描述符。

Step 3 [从时间轮取超时事件] 从时间轮取超时事件, 放到 timeout 队列。

Step 4 [处理超时事件] 如果 Step 3 取到的超时事件不为空,那么循环处理 timeout 队列中的定时任务。否则跳转到 Step 1 继续事件循环。

Step 5 [继续循环] 跳转到 Step 1,继续事件循环。

#### 7.4 挂起协程与恢复的执行

在前文的第6.2与第6.3小节, 我们仔细地分析了协程的 resume 与 yield 过程。那么协程究竟在什么时候需要 yield 让出 CPU, 又在什么时候恢复执行呢?

先来看 yield, 实际上在 libco 中共有 3 种调用 yield 的场景:

- 1. 用户程序中主动调用 co yield ct();
- 2. 程序调用了 poll() 或 co cond timedwait() 陷入"阻塞"等待;
- 3. 程序调用了 connect(), read(), write(), recv(), send() 等系统调用陷入"阻塞"等待。相应地, 重新 resume 启动一个协程也有 3 种情况:
- 1. 对应用户程序主动 yield 的情况,这种情况也有赖于用户程序主动将协程 co\_resume()起来;
- 2. poll() 的目标文件描述符事件就绪或超时, co\_cond\_timedwait() 等到了其他协程的 co cond signal() 通知信号或等待超时;
  - 3. read(), write() 等 I/O 接口成功读到或写入数据,或者读写超时。

在第一种情况下,即用户主动 yield 和 resume 协程,相当于 libco 的使用者承担了部分的协程"调度"工作。这种情况其实也很常见,在 libco 源码包的example\_echosvr.cpp例子中就有。这也是服务端使用 libco 的典型模型,属于手动"调度"协程的例子。

第二种情况,前面第3.1节中的生产者消费者就是个典型的例子。在那个例子中我们看不到用户程序主动调用 yield,也只有在最初启动协程时调用了 resume。生产者和消费者协程是在哪里切换的呢?在 poll()与 co\_cond\_timedwait()函数中。首先来看消费者。当消费者协程首先启动时,它会发现任务队列是空的,于是调用 co\_cond\_timedwait()在条件变量 cond 上"阻塞"等待。同操作系统线程的条件等待原理一样,这里条件变量 stCoCond\_t 类型内部也有一个"等待队列"。co\_cond\_timedwait()函数内部会将当前协程挂入条件变量的等待队列上,并设置一个回调函数,该回调函数是用于未来"唤醒"当前协程的(即 resume 挂起的协程)。此外,如果 wait 的 timeout 参数大于 0 的话,还要向当前执行环境的定时器上注册一个定时事件(即挂到时间轮上)。在这个例子中,

消费者协程 co\_cond\_timedwait 的 timeout 参数为-1,即 indefinitly 地等待下去,直到等到生产者向条件变量发出 signal 信号。

然后我们再来看生产者。当生产者协程启动后,它会向任务队列里投放一个任务并调用 co\_cond\_signal()通知消费者,然后再调用 poll()在原地"阻塞"等待 1000 毫秒。这里 co\_cond\_signal 函数内部其实也简单,就是将条件变量的等待队列里的协程拿出来,然后挂到当前执行环境的 pstActiveList (见 7.3 节 stCoEpoll\_t 结构)。co\_cond\_signal 函数并没有立即 resume 条件变量上的等待协程,毕竟这还不到交出 CPU 的时机。那么什么时候交出 CPU 控制权,什么时候 resume 消费者协程呢?继续往下看,生产者在向消费者发出"信号"之后,紧接着便调用 poll()进入了"阻塞"等待,等待 1 秒钟。这个poll 函数内部实际上做了两件事。首先,将自己作为一个定时事件注册到当前执行环境的定时器,注册的时候设置了 1 秒钟的超时时间和一个回调函数(仍是一个用于未来"唤醒"自己的回调)。然后,就调用 co yield env() 将 CPU 让给主协程了。

现在,CPU 控制权又回到了主协程手中。主协程此时要干什么呢?我们已经讲过,主协程就是事件循环 co\_eventloop()函数。在 co\_eventloop()中,主协程周而复始地调用epoll\_wait(),当有就绪的 I/O 事件就处理 I/O 事件,当定时器上有超时的事件就处理超时事件,pstActiveList 队列中已有活跃事件就处理活跃事件。这里所谓的"处理事件",其实就是调用其他工作协程注册的各种回调函数而已。那么前面我们讲过,消费者协程和生产者协程的回调函数都是"唤醒"自己而已。工作协程调用 co\_cond\_timedwait()或 poll()陷入"阻塞"等待,本质上即是通过 co\_yield\_env 函数让出了 CPU;而主协程则负责在事件循环中"唤醒"这些"阻塞"的协程,所谓"唤醒"操作即调用工作协程注册的回调函数,这些回调内部使用 co resume()重新恢复挂起的工作协程。

最后,协程 yield 和 resume 的第三种情况,即调用 read(), write() 等 I/O 操作而陷入"阻塞"和最后又恢复执行的过程。这种情况跟第二种过程基本相似。需要注意的是,这里的"阻塞"依然是用户态实现的过程。我们知道,libco 的协程是在底层线程上串行执行的。如果调用 read 或 write 等系统调用陷入真正的阻塞(让当前线程被内核挂起)的话,那么不光当前协程被挂起了,其他协程也得不到执行的机会。因此,如果工作协程陷入真正的内核态阻塞,那么 libco 程序就会完全停止运转,后果是很严重的。

为了避免陷入内核态阻塞,我们必须得依靠内核提供的非阻塞 I/O 机制,将 socket 文件描述符设置为 non-blocking 的。为了让 libco 的使用者更方便,我们还得将这种 non-blocking 的过程给封装起来,伪装成"同步阻塞式"的调用(跟 co\_cond\_timedwait()一样)。事实上,go 语言就是这么做的。而 libco 则将这个过程伪装得更加彻底,更加具有欺骗性。它通过dlsym机制 hook 了各种网络 I/O 相关的系统调用,使得用户可以以"同步"的方式直接使用诸如read()、write()和connect()等系统调用。因此,我们会看到3.1节那里的生产者消费者协程任务函数里第一句就调用了一个 co\_enable\_hook\_sys()的函数。调用了 co\_enable\_hook\_sys 函数才会开启 hook 系统调用功能,并且需要事先将要读写的文件描述符设置为 non-blocking 属性,否则,工作协程就可能陷入真正的内核态阻塞,这一点在应用中要特别加以注意。

以 read() 为例,让我们再来分析一下这些"伪装"成同步阻塞式系统调用的内部原理。首先,假如程序 accept 了一个新连接,那么首先我们将这个连接的 socket 文件描述符设置为非阻塞模式,然后启动一个工作协程去处理这个连接。工作协程调用 read()

试图从该新连接上读取数据。这时候由于系统 read() 函数已经被 hook,所以实际上会调用到 libco 内部准备好的read() 函数。这个函数内部实际上做了 4 件事:第一步将当前协程注册到定时器上,用于将来处理 read() 函数的读超时。第二步,调用 epoll\_ctl() 将自己注册到当前执行环境的 epoll 实例上。这两步注册过程都需要指定一个回调函数,将来用于"唤醒"当前协程。第三步,调用 co\_yield\_env 函数让出 CPU。第四步要等到该协程被主协程重新"唤醒"后才能继续。如果主协程 epoll\_wait() 得知 read 操作的文件描述符可读,则会执行原 read 协程注册的会回调将它唤醒(超时后同理,不过还要设置超时标志)。工作协程被唤醒后,在调用原 glibc 内被 hook 替换掉的、真正的 read()系统调用。这时候如果是正常 epoll\_wait 得知文件描述符 I/O 就绪就会读到数据,如果是超时就会返回-1。总之,在外部使用者看来,这个 read() 就跟阻塞式的系统调用表现出几乎完全一致的行为了。

### 7.5 主协程事件循环源码分析

前文已经多次提到过主协程事件循环,主协程是如何"调度"工作协程运行的。最后,让我们再来分析下它的代码(为了节省篇幅,在不妨碍我们理解其工作原理的前提下,已经略去了数行不相关的代码)。

```
void co eventloop(stCoEpoll t *ctx, pfn co eventloop t pfn, void *arg)
2 {
      co epoll res *result = ctx->result;
      for (;;) {
          int ret= co epoll wait(ctx->iEpollFd, result, stCoEpoll t:: EPOLL SIZE, 1);
          stTimeoutItemLink_t *active = (ctx->pstActiveList);
          stTimeoutItemLink_t *timeout = (ctx->pstTimeoutList);
          memset(timeout, 0, sizeof(stTimeoutItemLink_t));
          for (int i=0; i<ret; i++) {</pre>
              stTimeoutItem_t *item = (stTimeoutItem_t*)result->events[i].data.ptr;
13
              if (item->pfnPrepare) {
                   item->pfnPrepare(item, result->events[i], active);
              } else {
16
                  AddTail(active, item);
17
          }
19
20
          unsigned long long now = GetTickMS();
          TakeAllTimeout(ctx->pTimeout, now, timeout);
          stTimeoutItem t *lp = timeout->head;
          while (lp) {
              lp->bTimeout = true;
26
              lp = lp->pNext;
27
          }
28
29
          Join<stTimeoutItem t, stTimeoutItemLink t>(active, timeout);
30
31
          lp = active->head;
32
          while (lp) {
33
              PopHead<stTimeoutItem t, stTimeoutItemLink t>(active);
34
```

stCoEpoll t结构

第6行:调用 epoll\_wait()等待 I/O 就绪事件,为了配合时间轮工作,这里的 timeout 设置为 1 毫秒。

第 8~10 行: active 指针指向当前执行环境的 pstActiveList 队列,注意这里面可能已经有"活跃"的待处理事件。timeout 指针指向 pstTimeoutList 列表,其实这个 timeout 完全是个临时性的链表,pstTimeoutList 永远为空。

第12~19 行:处理就绪的文件描述符。如果用户设置了预处理回调,则调用pfnPrepare做预处理(15 行);否则直接将就绪事件item 加入active 队列。实际上,pfnPrepare()预处理函数内部也是会将就绪item 加入active 队列,最终都是加入到active 队列等到32~40 行统一处理。

第 21~22 行: 从时间轮上取出已超时的事件, 放到 timeout 队列。

第 24~28 行: 遍历 timeout 队列,设置事件已超时标志 (bTimeout 设为 true)。

第30行:将timeout队列中事件合并到active队列。

第 32~40 行: 遍历 active 队列,调用工作协程设置的 pfnProcess() 回调函数 resume 挂起的工作协程、处理对应的 I/O 或超时事件。

这就是主协程的事件循环工作过程,我们看到它周而复始地 epoll\_wait(),唤醒挂起的工作协程去处理定时器与 I/O 事件。这里的逻辑看起来跟所有基于 epoll 实现的事件驱动网络框架并没有什么特别之处,更没有涉及到任何协程调度算法,由此也可以看到 libco 其实是一个很典型的非对称协程机制。或许,从 call/return 的角度出发,而不是 resume/yield 去理解这种协程的运行机理,反而会有更深的理解吧。

### 8 其它实现技术

8.1 共享栈

**TBD** 

8.2 时间轮

**TBD** 

### 9 性能评测

CPU: Intel(R) Core(TM) i5-4210U CPU @ 1.70GHz, 4 核

Memory: 4GB OS: Linux-3.16.0

### **9.1** echo 实验结果

**TBD** 

### 9.2 协程切换开销评测

TBD: 精确度量平均每次协程上下文切换的开销(耗时纳秒数与 CPU 时钟周期数),与 boost、libtask 的对比。

### 9.3 对惊群问题的讨论

TBD: 以 nginx 的处理方法,几个版本的变化作为对比

# 10 小结

最后,通过本文的分析,希望读者应该能真正 libco 的运行机理。对于喜欢动手实战的同学来说,如果你打算在未来的实际项目中使用它的话,能够做到心中有底,能绕过一些明显的坑,万一遇到问题时也能快速地解决。对于那些希望更深入理解各种协程工作原理的同学来说,希望本文的分析能起到抛砖引玉的作用,以后再学习 boost 协程或 golang 协程原理也能更快地抓住要点。

由于时间仓促,本文的分析与归纳思路不是很清晰,尤其对于初次接触 libco 的理解起来可能更加吃力。建议亲自动手,下载源码编译,阅读例子代码并运行一下,必要时直接阅读源代码可能会更有帮助。