

- 1. 事件的底层处理框架
  - 0 一个函数
- 2. 消息循环
  - 0 一个函数
- 3. 创建事件
  - o 不带缓冲区- event
    - 几个函数
  - 带缓冲区 bufferevent
    - 几个函数
- 4. 资源释放
  - 0 几个函数

- 1. libevent是干什么的
  - 开源的库,提高开发效率
    - 封装了socket通信
    - 封装了IO多路转接
  - 精简, 专注于网络, 性能高
  - 事件驱动
- 2. libevent库的安装
  - 官方网站: http://libevent.org
  - 源码包下载:
    - 1.4.x -- 适合源码学习
    - 2.x
  - 源码包的安装
    - □ ./configure
      - ◆ --prefix == /usr/xxxxx
      - ◆ 检测安装环境
      - ◆ 生成makefile
    - □ make
      - ◆ 编译源代码
      - ◆ 生成一些库
        - ◇ 动态, 静态
        - ◇ 可执行程序
    - □ sudo make install
      - ◆ 将数据拷贝到对应的目录
      - ◆ 如果目录不存在, 创建该目录
      - ◆ 默认目录
        - ♦ /usr/local
          - /usr/local/include
          - /usr/local/bin
          - /usr/local/lib
- 3. libevent库的使用
  - 编译程序的时候指定-levent 即可
  - 常用头文件:
    - #include <event2/event.h>
    - #include <event2/listener.h>
- 4. 示例程序演示
  - o hello-world.c

#### memcached

网络模块 libevent 数据存储

- 1. 使用 libevent 函数之前需要分配一个或者多个 event\_base 结构体。每个event\_base 结构体持有一个事件集合,可以检测以确定哪个事件是激活的。
  - 相当于epoll红黑树的树根
  - 0 底座
  - 抽象层, 完成对event base的封装
  - 每个 event\_base 都有一种用于检测哪种事件已经就绪的 "方法",或者说后端.
    - event\_base

      struct eventop {
       const char \*name;
       void \*(\*init) (struct event\_base \*); // 初始化
       int (\*add) (void \*, struct event \*); // 注册事件
       int (\*del) (void \*, struct event \*); // 删除事件
       ......
      };
      ......

      poll epoll select kequeue
- 2.
  - 创建event\_base
    - struct event base\* event base new(void);
    - o 失败返回NULL
  - 释放event base
    - event base free(struct event base\* base);
  - 循环监听base对应的事件,等待条件满足
    - event base dispatch();

3.

- 查看event\_base封装的后端
  - const char \*\*event get supported methods(void);
    - char\* str[];

- event base和fork
  - 子进程创建成功之后, 父进程可以继续使用event base
  - 子进程中需要继续使用event base需要重新进程初始化
    - int event reinit(struct event base\* base);

- 1. 创建根节点
- 2. 添加监听接节点
- 3. 检测

2017年6月7日 10:52

- 1. 创建一个事件处理框架
- 2. 创建一事件
- 3. 事件添加到事件处理框架上
- 4. 开始事件循环
- 5. 释放资源
  - 释放event\_base
    - event\_base\_free(struct event\_base\* base);

0

流水线

event\_base\_new(void) 其中有消息循环,需要自己启动

买一头死猪

一旦有了一个已经注册了某些事件的 event base, 就需要让 libevent等待事件并且通知事件的发生。 #define EVLOOP ONCE 0x01事件只会被触发一次 事件没有被触发,阻塞等 #define EVLOOP NONBLOCK 0x02非阻塞等方式去做事件检测 不关心事件是否被触发了 #define EVLOOP NO EXIT ON EMPTY 0x04 没有事件的时候, 也不退出轮询检测 1. int event base loop(struct event base \*base, int flags); a. 正常退出返回0, 失败返回-1 2. int event base dispatch(struct event base\* base); ○ 等同于没有设置标志的 event base loop () ○ 将一直运行,直到没有已经注册的事件了,或者调用了 event base loopbreak()或者 event base loopexit()为止。 3. 循环停止 - 返回值: 成功 0, 失败 -1 struct timeval { long tv sec; long tv usec; **}**; ○ 如果 event base 当前正在执行激活事件的回调,它将在执 行完当前正在处理的事件后立即退出 int event base loopexit( struct event base \*base, const struct timeval \*tv );

○ 让event\_base 立即退出循环

int event\_base\_loopbreak(struct event\_base \*base);

1. 创建新事件

#define EV TIMEOUT 0x01 // 废弃 #define EV READ 0x02 #define EV\_WRITE 0x04 #define EV\_SIGNAL 0x08 #define EV PERSIST 0x10 // 持续触发 #define EV ET 0x20 // 边沿模式 typedef void (\*event callback fn) (evutil socket t, short, void \*); struct event \*event new( struct event base \*base, evutil socket t fd, -// \* short what event callback fn cb, // 事件的处理动作 void \*arg );

- 调用event\_new()函数之后,新事件处于己初始化 和非未决状态
- 2. 释放事件 void event free(struct event \*event);
- 3. 设置未决事件

构造事件之后,在将其添加到 event\_base 之前实际上是不能对其做任何操作的。使用event\_add()将事件添加到event base,非未决事件-> 未决事件.

int event\_add( struct event \*ev, const struct timeval \*tv

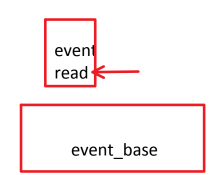
**)**;

- tv:
  - NULL: 事件被触发, 对应的回调被调用
  - tv = {0,100}, 如果设置的时间,
    - □ 在改时间段内检测的事件没被触发, 时间到 达之后, 回调函数还是会被调用
  - 函数调用成功返回0, 失败返回-1
- 4. 设置非未决
  - int event del(struct event \*ev);
    - 对已经初始化的事件调用 event\_del()将使其成为非未决和非激活的。如果事件不是未决的或者激活的,调用将没有效果。成功时函数返回 0,失败时返回-1。

fd

- epollin
- epollout

libevent封装了信号相关的操作



- 1. bufferevent 理解:
  - 是libevent为IO缓冲区操作提供的一种通用机制
  - o bufferevent 由一个底层的传输端口(如套接字), 一个读取缓冲区和一个写入缓冲区组成。
  - 与通常的事件在底层传输端口已经就绪,可以读取或者写入的时候执行回调不同的是, bufferevent 在读取或者写入了足够量的数据之后调用用户提供的回调。
- 2. 回调-缓冲区对应的操作
  - 每个 bufferevent 有两个数据相关的回调
    - 一个读取回调
      - □ 从底层传输端口读取了任意量的数据之后 会调用读取回调(默认)
    - 一个写入回调
      - □ 输出缓冲区中足够量的数据被清空到底层 传输端口后写入回调会被调用(默认)

event -> bufferevent 没有缓冲区 有缓冲区

struct bufferevent

- 1. 创建基于套接字的bufferevent
  - 可以使用 bufferevent\_socket\_new()创建基于套接字的 bufferevent

```
struct bufferevent *bufferevent_socket_new(
    struct event_base *base,
    evutil_socket_t fd,
    enum bufferevent options options
```

);

- options: BEV OPT CLOSE ON FREE
  - □ 释放 bufferevent 时关闭底层传输端口。这将关闭底层套接字,释放底层 bufferevent 等
  - □ 参考手册page53 bufferevent的选项标志
- struct bufferevent 也是一个 event
- 成功时函数返回一个 bufferevent, 失败则返回 NULL。
- 2. 在bufferevent上启动链接
  - int bufferevent\_socket\_connect(
     struct bufferevent \*bev,
     struct sockaddr \*address,
     int addrlen

**)**;

- address 和 addrlen 参数跟标准调用 connect() 的参数相同。如果还没有为bufferevent 设置套 接字,调用函数将为其分配一个新的流套接字, 并且设置为非阻塞的
- 如果已经为 bufferevent 设置套接字,调用 bufferevent\_socket\_connect() 将告知libevent 套接字还未连接,直到连接成功之前不应该对其

```
进行读取或者写入操作。
```

■ 连接完成之前可以向输出缓冲区添加数据。

```
3. 释放bufferevent操作
```

```
void bufferevent_free(struct bufferevent *bev);
```

■ 这个函数释放 bufferevent

```
4. bufferevent读写缓冲区回调操作
```

#### events参数:

```
EV_EVENT_READING: 读取操作时发生某事件,具体是哪种事件请看其他标志。
BEV_EVENT_WRITING: 写入操作时发生某事件,具体是哪种事件请看其他标志。
BEV_EVENT_ERROR: 操作时发生错误。关于错误的更多信息,请调 用
EVUTIL_SOCKET_ERROR()。
```

BEV\_EVENT\_TIMEOUT:发生超时。
BEV\_EVENT\_EOF:遇到文件结束指示。
BEV\_EVENT\_CONNECTED:请求的连接过程已经完成

```
void bufferevent_setcb(
    struct bufferevent *bufev,
    bufferevent_data_cb readcb,
    bufferevent_data_cb writecb,
    bufferevent_event_cb eventcb,
    void *cbarg
```

**)**;

#### 5. 禁用、启用缓冲区

```
void bufferevent_enable(
    struct bufferevent *bufev,
```

```
short events
     );
     void bufferevent disable(
        struct bufferevent *bufev,
        short events
     );
     short bufferevent get enabled
        struct bufferevent *bufev
     );
  可以启用或者禁用 bufferevent 上的 EV READ、EV WRITE
  或者 EV READ | EV WRITE 事件。没有启用读取或者写入
  事件时, bufferevent 将不会试图进行数据读取或者写入。
6. 操作bufferevent中的数据
   ○ 向bufferevent的输出缓冲区添加数据
      • int bufferevent write(
           struct bufferevent *bufev,
           const void *data.
           size t size
        );
   ○ 从bufferevent的输入缓冲区移除数据
      size t bufferevent read(
           struct bufferevent *bufev,
           void *data.
           size t size
```

);

### 链接监听器 - evconnlistener

1. 创建和释放evconnlistener typedef void (\*evconnlistener cb)( struct evconnlistener \*listener. evutil socket t sock, struct sockaddr \*addr, int len. void \*ptr **)**; struct evconnlistener \* evconnlistener\_new( struct event base \*base, evconnlistener cb cb, void \*ptr, unsigned flags, int backlog, evutil socket t fd **)**; ■ 参数flags: □ 参考手册 - page99-100 [可识别的标志] o struct evconnlistener \*evconnlistener new bind( struct event base \*base, evconnlistener cb cb, void \*ptr, unsigned flags, int backlog, const struct sockaddr \*sa. int socklen); 两个evconnlistener new\*()函数都分配和返 回一个新的连接监听器对象。连接监听器使 用 event base 来得知什么时候在给定的监听

# 套接字上有新的TCP连接。新 连接到达时,监听器调用你给出的回调函数

- void evconnlistener\_free(struct evconnlistener \*lev);
- 2. 启用和禁用 evconnlistener
  - int evconnlistener\_disable(struct evconnlistener \*lev);
  - int evconnlistener\_enable(struct evconnlistener \*lev);

这两个函数暂时禁止或者重新允许监听新连接。

3. 调整 evconnlistener 的回调函数

```
void evconnlistener_set_cb(
struct evconnlistener *lev,
evconnlistener_cb cb,
void *arg
```

);

函数调整 evconnlistener 的回调函数和其参数

```
必须要掌握的函数:
 - 创建event base
   o struct event_base* event_base_new(void);
   O 失败返回NULL
 - 释放event base
   event_base_free(struct event base* base);
 - 事件创建- 没有缓冲区
   o struct event *event new()
   o int event add(
           struct event *ev,
           const struct timeval *tv
     );
   ○ 释放事件
     void event free(struct event *event);
 - 开始事件循环
   int event_base_dispatch(struct event base*
     base);
```

## 动态库找不到

2017年6月7日 10:43

- 1. 找到xxx.so放到 /usr/lib /lib -- 不推荐
   sudo find /usr/local -name "libevent.so"
- 2. 将xxx.so放到环境变量中
  - O LD\_LIBRARY\_PATH
    - export LD\_LIBRARY\_PATH=xxxx
      - □ ~/.bashrc - 用户级别
      - □ /etc/profile 系统级别
    - 使用命令重新加载
      - $\square$ .  $^{\sim}/.$  bashrc
      - □./etc/profile
      - □. 等价于 source
- 3. 修改/etc/ls.so.conf
  - a. 动态库路径添加到该文件中-绝对路径
  - b. sudo ldconfig -v