**获取libevent支持的方法**

const char \*\*event\_get\_supported\_methods(void);

返回字符串数组，这个数组以NULL结尾

int i;

const char \*\*methods = event\_get\_supported\_methods();

printf("Starting Libevent %s.  Available methods are:\n", event\_get\_version());

for (i=0; methods[i] != NULL; ++i) {

    printf("    %s\n", methods[i]);

}

**获取event\_base正在使用的方法**

const char \*

event\_base\_get\_method(const struct event\_base \*base);

返回方法字符串

**获取event\_base正在使用的特征**

enum event\_method\_feature

event\_base\_get\_features(const struct event\_base \*base);

**示例**

struct event\_base \*base;

enum event\_method\_feature f;

base = event\_base\_new();

if (!base) {

    puts("Couldn't get an event\_base!");

} else {

    printf("Using Libevent with backend method %s.", event\_base\_get\_method(base));

    f = event\_base\_get\_features(base);

    if ((f & EV\_FEATURE\_ET))

        printf("  Edge-triggered events are supported.");

    if ((f & EV\_FEATURE\_O1))

        printf("  O(1) event notification is supported.");

    if ((f & EV\_FEATURE\_FDS))

        printf("  All FD types are supported.");

    puts("");

}