**并包管理器v0.1**

**研发五部**

模块名：<weedong/core/packmgr/packmgr.h>

依赖: <weedong/core/os.h>

**使用示例：**

#include "os.h"

#include " packmgr/packmgr.h"

using namespace wd;

//定义包处理函数，每当收到一个完整的数据包，系统都会调用该函数

void PackHandlerFunc(uint32 linkid,uint8\* ppack , uint32 packlen)

{

Printf("recv a packet (len = %d)", packlen);

}

int main()

{

//声明一个包管理器

CPackMgr packmgr;

//设置回调函数

packmgr. SetPackHandler(PackHandlerFunc);

//当有连接建立的时候，获取linkid，并在包管理器注册该ID

packmgr. LinkEstablish(linkid);

//当网络层有数据的时候，调用包管理器，推送数据

packmgr. PullData(linkid,pdata,datalen);

//当连接断开的时候，在包管理器里释放该连接

packmgr. LinkRelease(linkid);

}