# 1，Iacs.cc

宏定义，enum定义

方法定义

IACS类：

构造函数（921q,931q,StackMgrq,bufferpool)

1，初始化变量

2，注册trace

3，初始化timer：IACS\_xtm\_inittimer

init()：初始化

1，为每个line创建一个ISDNItf对象：iacsCreateISDNInterface

2，文件内静态变量申请内存空间

SignallingTick()：消息接收死循环

1，接收padr frame，调用对应line上的isdnItfProcessISDNFrame方法处理frame

2，接收StackMgr消息，获取lineid

3，接收Q931消息，获取lineid

4，调用指定line上的isdnItfProcessQueue4Message方法处理SM和931消息

sendTimeoutEvtToQ4();

发送timeout事件给自己本身处理

setCdeValues():

1，设置Cde的值

2，调用init方法初始化

[TxStatisticsFrame](../textNotes/Q921FrameAnalysis.cc)(): 解析Tx frame桢(D信道)

RxStatisticsFrame(): 解析Rx frame桢(B信道)，两者的处理流程基本一致

RxClearStatistics()

TxClearStatistics(): 清除桢分析结果

IACS\_PrintL2L1Buffer：打印frame信息

IACS\_PrintL2L3Buffer：打印buffer信息

[IACS\_PrintQ931Packet](../textNotes/Q931FrameAnalysis.cc)：打印L2L3buffer中Q931 Msg Buffer

//timer相关

IACS\_xtm\_inittimer()：

1，timer\_flag初始化赋值

2，创建新task，运行IACS\_timer\_process

IACS\_timer\_process()：

IACS的timer管理方法，处理timer事件

IACS\_xtm\_createtimer()：创建timer，供其他类调用

创建IACS\_TMR\_FUNC\_CTXT对象，赋值生成新的timer，返回timer id

IACS\_xtm\_deletetimer()：删除timer

# 2，ISDNItf.cc

ISDNItf类：——q921接口，每个line对应一个实例

构造函数（Itf对象Id，931q，StackMgrq……bufferpool）

1. 初始化内部变量
2. 创建执行timeoutT201函数的timer
3. 创建执行timeroutTm01函数的timer

析构函数：

1. 释放ISDNItf对象链表的空间
2. 删除两个timer

isdnItfFind()：根据id获取链表中的对应ISDNItf对象

isdnItfL1Activate(): 判断L1当前状态是否为active，若非赋值active，调用teiIdCheck

isdnItfL1Deactivate：设置L1当前状态为inactive，调用deleteAll删除所有L2IACS对象

l2IACSProcess()：处理ivps消息

isdnItfProcessQueue4Message()：处理StackMgr和Q931消息

isdnItfProcessISDNFrame()：调用l2IACSProcess方法处理L1发送的921 frame消息（L2Frame对象，非原始形式）

l2IACSProcess()：

1. 处理teiIdRequestMsg消息
2. 处理teiIdCheckRespMsg消息
3. 处理teiIdVerifyMsg消息

timeroutT201(): 调用指定ISDNItf对象的treatT201Timer方法

treatT201Timer()：创建/删除L2IACS对象

timeroutTm01()：调用指定ISDNItf对象的treatTm01Timer方法

treatTm01Timer()：发送l1 deactive请求到StackMgr

checkL2Entity()：检查L2实体对象的状态

1. l1当前为inactive时，发送l1 active请求到StackMgr
2. l1当前为active状态时，创建L2IACS对象加入到L2对象链表中

checkL2Result()：处理L2对象检查的结果

1. error C/D：删除L2对象
2. error G/H，delconn：调用oneL2Less方法发送no link消息给StackMgr
3. newconn：调用oneL2More发送link establish消息给StackMgr

sendTEIMgmt()：发送921 frame到PADRProxy，继而发给L1

sendQ931MsgtoZips()：发送消息给Q931

# 3，L2MapIACS.cc

L2Frame类：921 frame和对象成员之间的映射处理

Unfold：

解析frame根据消息类型的不同构造L2Frame的对应类型子类对象，传入桢数据

L2Frame：

调用PADRProxy接口获取buffer赋值给内部成员data

sendMe：

1. 调用TxStatisticsFrame解析frame
2. 调用IACS\_PrintL2L1Buffer输出一下buffer内容
3. 调用PADRProxy接口发送data到L1

L2numbered类：继承L2Frame，映射I和S格式桢

L2Unnumbered类：继承L2Frame，映射U格式桢

L2InvalidFrame类：继承L2Frame，映射无效桢

其他继承L2numbered和L2Unnumbered的具体消息类型的类定义

# 4，L2IACS.cc

L2IACS类：