GRE\_分析软件框架

时间：2015/12/7

背景：GRE\_分析软件框架计划；

考虑因素：

* 数据包\_IP分片；缓存，查找(找到与找不到)，老化，整合分片包（多片整合），处理合并包；转发；
* GRE\_数据包：分片，查找（找到与找不到），老化，整合分片包(单片整合)，处理合并包；转发；
* PPP\_数据包：IP数据包：压缩头(7e 21)与非压缩头(7e ff 03 00 21)； 控制链路数据包：SCIP, NCP；

程序主体框架流程图，如图1



图 1 程序主题框架\_流程图

模块流程图

ppp\_process\_packets，图2；



图 2 ppp\_process\_packets

ppp\_process\_packet,图3:



图 3 ppp\_process\_packet

ppp\_process\_packet\_normal,图4



图 4 ppp\_process\_packet\_normal