1,基本框架已经搭成：

1. 数据通过FastSocket传送到主程序；
2. 数据接收之后显示，通讯报文；
3. 进行终端更新；
4. 显示之后将数据传送到数据解析层；
5. 数据解析层根据帧类型，报文类型派发到CommandDeal中的不同部分；
6. 在commandDeal中对数据进行处理；
7. 控制命令，调用CommandDeal中中的控制命令，通过CommandDeal部分进行数据合成，然后数据下发。

2，远程升级处理：

1. 判断终端选中状态；
2. 选择升级文件；
3. 对文件扩展名进行处理；
4. 然后启动发送升级文件；
   1. 获取包数，文件名，文件路径，以及其他相关信息；
   2. 启动定时器，开始发送升级文件；
      1. 判断有没有数据将要发送；
      2. 读取文件信息；
      3. 合成报文；
      4. 发送升级文件；
      5. 显示通讯内容；
5. 补包数据处理：
   1. 将补包列表添加到将要发送数据列表中；
   2. 启动定时器发送补包数据；

2014-5-5

1,调试远程升级报文下发OK

20145-6

2,远程升级报文，补包报文OK；

2014-5-16

规约版本：2.1.14

规约框架调试成功