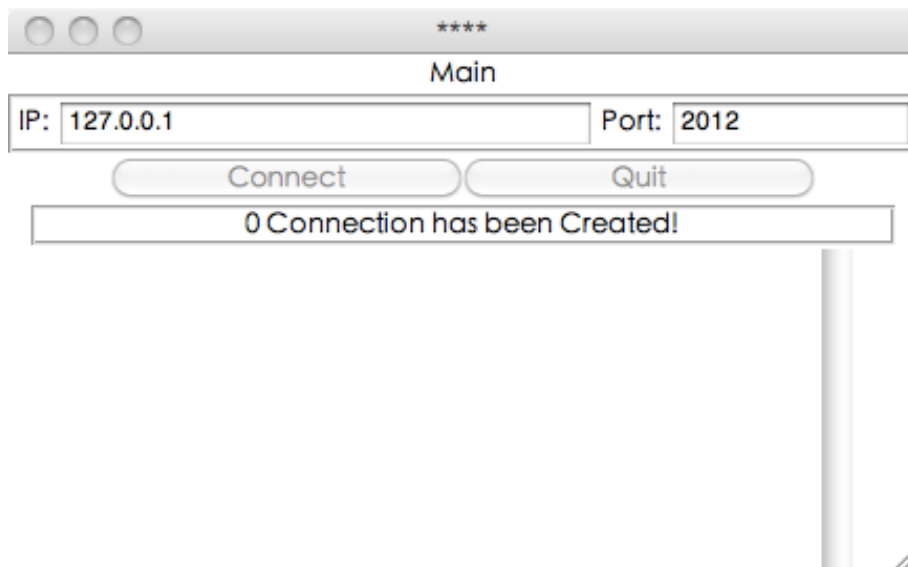
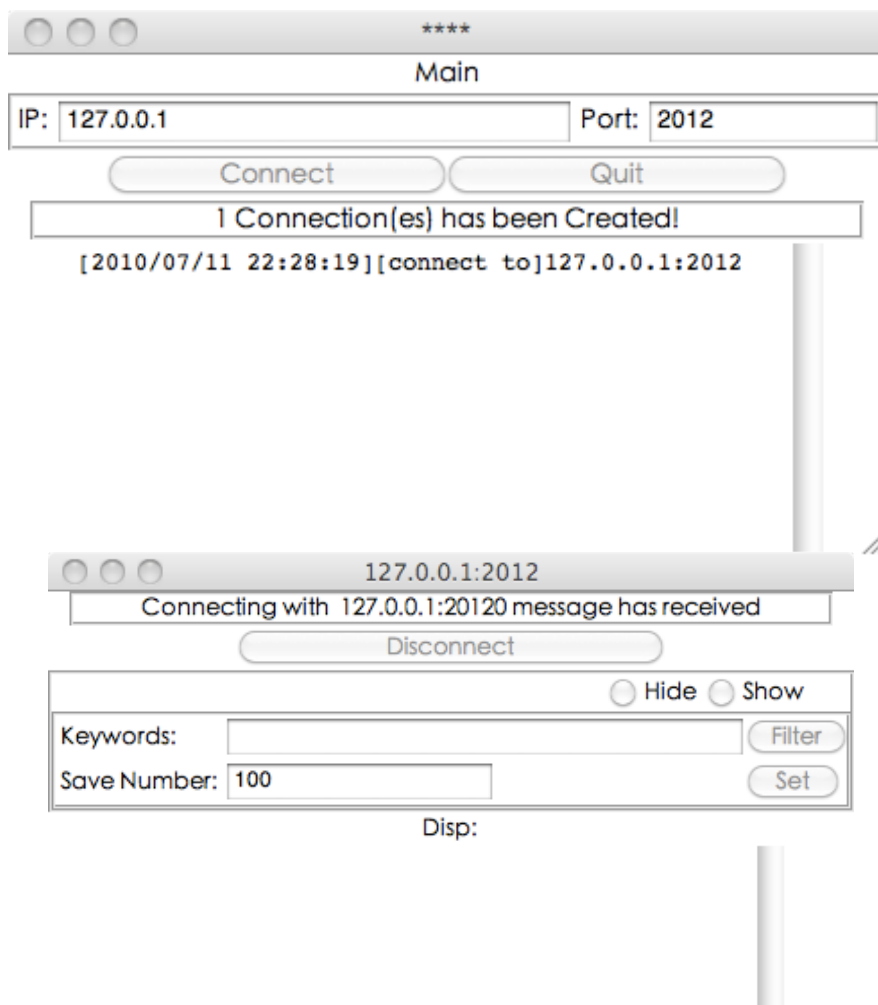


软件使用文档

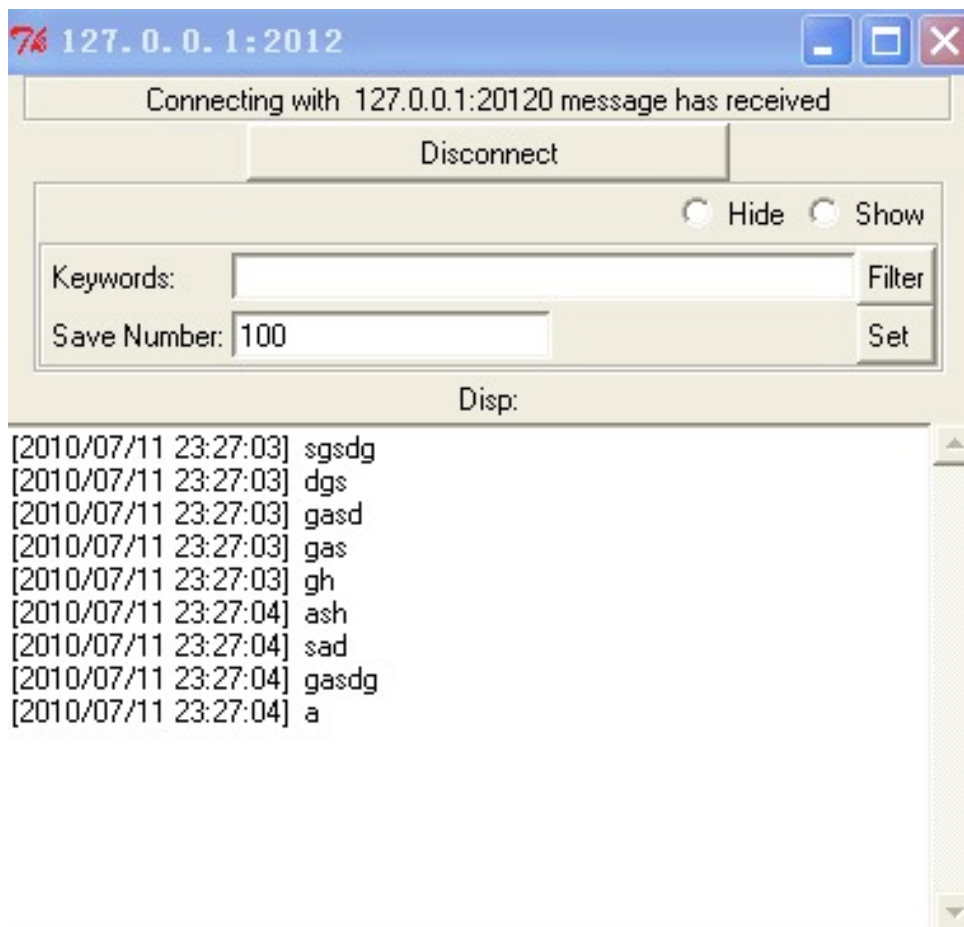
解压后执行dist文件夹下的SauceForge v0.9，出现如下主窗口：
(由于Python的跨平台性，本次截图由Windows和Mac OS X下的截图组成)



上图IP和Port栏是需要连接的电信设备的IP地址和端口号，填完后点击“Connect”按钮就会弹出相应的监视器窗口，并且在主窗口中记录。



收到报文后，会在Disp中显示收到的并且加上时间戳后的报文：



在“Keywords”框中输入关键字后，点击“Filter”按钮，程序会根据“Hide”、“Show”的选项和关键字对报文进行过滤。

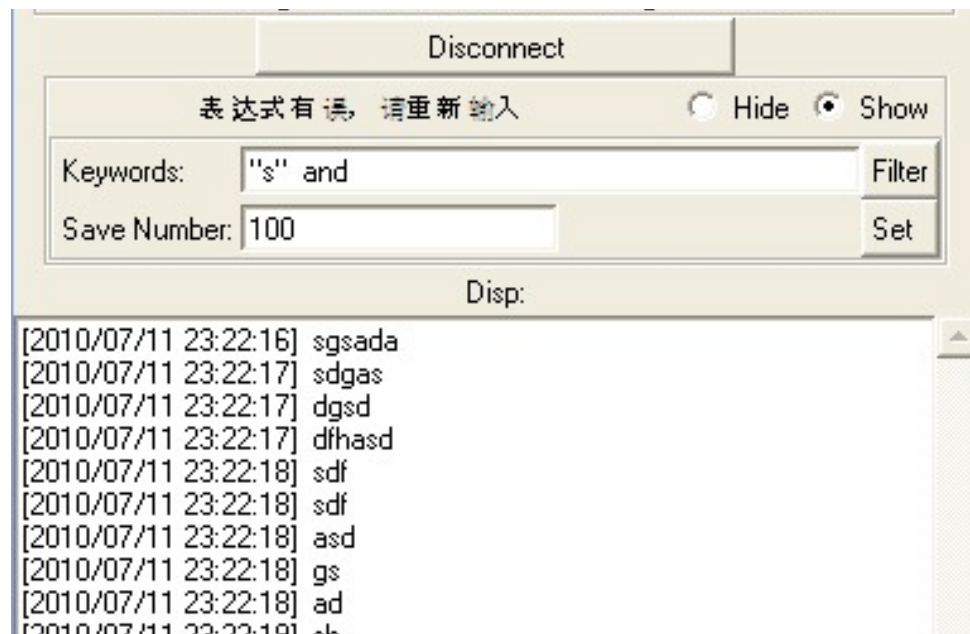
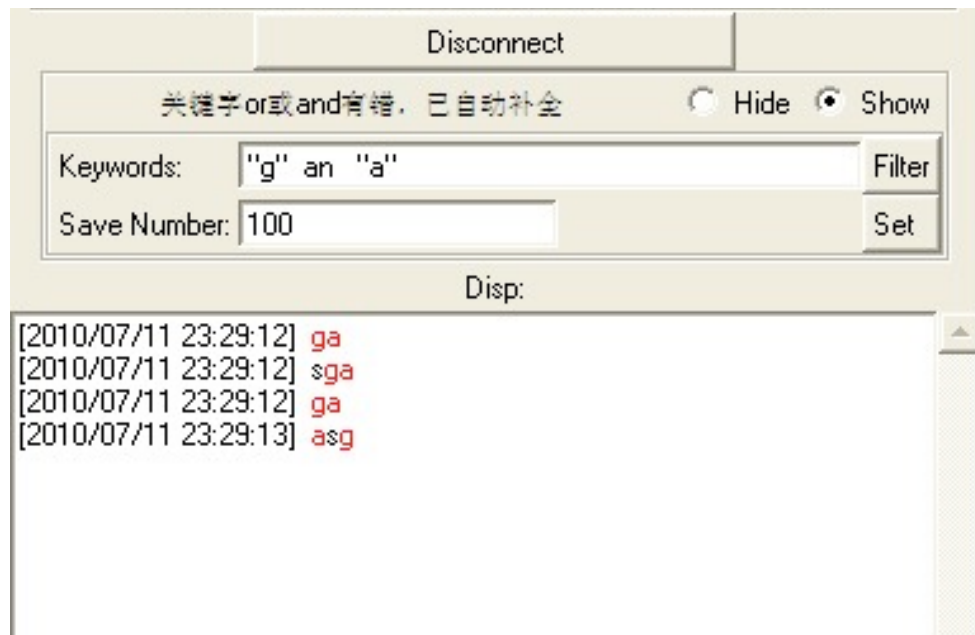
过滤关键字格式说明：

格式必须为“****” and “****” or “****”，即要过滤的字符串必须用“和”括起来，可以使用括号，可以使用或不使用and和or，and表示必须同时满足and左右两边的匹配字符串，or表示必须至少满足or两边的字符串。例如“abg” and “cd”表示必须同时满足包含字符串“abg”和“cd”，“a” and (“b” or “c”)表示必须包含“a”和“b”，“c”中的一个，其中“Hide”是指隐藏满足关键字的报文，“Show”是指显示满足关键字的报文

如果选择的是“Show”，则满足条件的关键字还会高亮显示：



如果输入的报文有误，程序会尝试自动补全并提示用户“关键字不正确，已补全”;若尝试自动补全失败，则提示用户关键字输入有误：



设置最大报文数“Save Number”后，Disp里显示的报文和写入文件的最大报文数将会做相应的改变。

