ECLIPS-S 测井系统下的仪器挂接

<版本号 V1.0>



北京紫贝龙科技股份有限公司 武汉研发中心

张林



主要成果

序号	成果
1	添加_tcc 仪器命令控制模块
2	修改_tcc 仪器命令控制模块
3	添加_c 刻度模块
4	修改_c 刻度模块
5	在原装算法库中加入新的算法
6	修改原装算法库中的指定算法
7	定制显示模块
8	可直接引用原装 liblist.sl.1 库和 libunits.sl.1 库
9	掌握 ECLIPS 系统中 oct, rdr, aff, xtf, cvi 等文件的结构,可开发出一些实用工具
10	熟悉 ECLIPS 系统中进程间通信,可扩展一些功能
11	HPUX 上编程能力

目 录

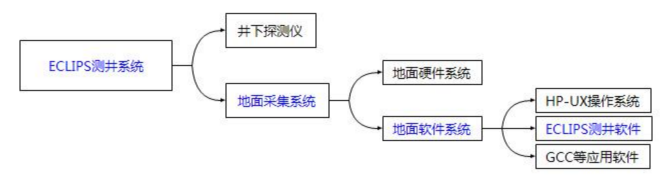
1. ECLIPS-S 测井系统简介	5
2. HP-UX 编程环境	6
2.1 启动 HpTerm 终端窗口	6
2.2 查看当前环境	7
2.3 常用命令	7
2.4 信 号	10
3. 仪器挂接基础	12
4. 开发环境准备	13
5tcc 仪器命令控制模块分析	14
5.1 启动原理	14
5.2 命令行参数	15
5.3 消息通信	16
5.4 共享内存	16
5.5 效果图	18
6c 刻度模块分析	20
6.1 命令行参数	
7. wtsift_w 模块分析	21
8. pfn 算法模块分析	22
9. 原装模块分析	26
9.1 liblist.sl.1 库	26
9.2 libunits.sl.1 库	26
10. 操作步骤及注意事项	28
11. 附录	29
11.1 GCC 的安装	29
11.2 远程连接 HP-UX	31
11.3 ksh 使用技巧	32
11.4 vi 的使用	33
11.5 GCC 的使用	33
11.6 makefile 的编写	34
11.7 动态链接库技术	
11.8 5750/5752 RAP 配置	37
11.9 常见简写	
11.10 其它工具	39

北京紫贝龙科技股份有限公司-武汉研发中心 (内部资料)

	11.11 参考文献	 40
12.	项目:高温小井眼	 41

1. ECLIPS-S 测井系统简介

ECLIPS 测井系统由美国 Baker Atlas 公司开发。其组成如下图所示:



ECLIPS 为 Enhanced Computerized Logging and Interpretive Processing System 首字母的缩写,意思是增强型计算机测井和解释处理系统。-S 代表型号,此型号具有 5750/5752 DAPS + 5756 LCP。

DAPS = Data Acquisition Panel 数据采集面板

LCP = Line Control Panel 缆芯控制面板

这里重点介绍软件部分。

ECLIPS 的软件是以 UNIX 操作系统为基础的,大量的任务可以在同一时间得到执行。

窗口化的程序控制,几乎所有的命令和控制都可以通过鼠标的操作来实现。

使用开放系统的软件结构,能够较容易地进行升级和改造。

地面软件系统的安装见《5700操作基础.pdf》第二章第二节。

ECLIPS-S的用户登录名为cls2,没有密码。

安装完成后可以对照 Vol 2 of 4 中的《dirstruc.pdf》熟悉一下 ECLIPS 目录结构,以便于以后的操作。

2. HP-UX 编程环境

HP-UX = Hewlett Packard UNIX

UNIX 系统最初根本就没有图形化界面,所有的任务都是通过命令行来完成的。

故 UNIX 的命令行系统得到了很大的发展,并且成为一个功能强大的系统。

许多强大的功能都可以从 shell 中轻松实现。

shell 是 UNIX 命令处理器。它读取用户输入,然后执行命令。

2.1 启动 HpTerm 终端窗口

以 cls2 用户身份登录进 HP-UX 系统,并运行 ECLIPS 测井软件。

通过菜单 Utils ➤ Terminal Emulation ➤ HpTerm Window 可以启动一个终端。

HpTerm = X window system Hewlett-Packard terminal emulator.

在 HpTerm 终端窗口可以输入用户命令,还可以作为 recrdr,sethpu 等程序的启动入口。 如输入命令 <mark>whoami</mark> 以查看当前用户名,效果与命令 <mark>id -un</mark> 相同。

```
zebanon:/ $ whoami
cls2
zebanon:/ $ id -un
cls2
```

系统中一般存在多种 shell

创建帐号时,会为用户选择一个 shell 作为用户登录成功所使用的 shell 登录 shell 是可以修改的。

可以使用如下等方法查看当前使用的 shell

故当前 shell 为 ksh ksh = Korn Shell

2.2 查看当前环境

使用命令 model 或命令 uname -a 来查看系统的体系架构

zebanon:/ \$ model

ia64 hp workstation zx6000

zebanon:// \$ uname -a

HP-UX zebanon B.11.23 U ia64 2210958193 unlimited-user license

HP 工作站型号: zx6000

处理器类型:ia64(Intel Architecture 64 英特儿安腾处理器)

图中的 2210958193 为 HOSTID, 16 进制表示为 83C88B71

HOSTID 一般不会因系统重装而改变, ECLIPS 软件的 license 需根据 HOSTID 来生成。

故重装系统或 ECLIPS 软件前请先备份好 license 文件。

license 文件的路径:/usr/local/flexlm/licenses

要在当前的环境中进行编程,需要下载合适的GCC版本。

GCC 安装包名称中应包含 ia64 和 11.23

GCC 编程工具的安装见【附录 11.1】

使用命令 gcc -v 查看 gcc 的版本等信息

zebanon:/ \$ gcc -v

Using built-in specs.

Target: ia64-hp-hpux11.23

Configured with: ../gcc/configure

Thread model: posix gcc version 4.2.3

2.3 常用命令

<mark>man 帮助命令:</mark>是 manual 的缩写,访问在线手册,提供相关条目参考信息。

<mark>pwd 命令:</mark>以绝对路径的方式显示用户当前工作目录。print name of current/working directory.

<mark>cd 命令:</mark>切换工作目录。change the current directory.

<mark>Ⅱ 命令:</mark>是 <mark>Is -I 命令</mark>的别名,列出当前目录下文件的详细信息。list directory contents.

ldd 命令:列出动态库依赖关系 List Dynamic Dependencies.