

all allet inter in allette a a distribution 编程题: 遍历目录 蒋砚军 北京邮电大学计算机学院

▶ 编程作业: 遍历文件目录



编程实现程序list.c,列表普通磁盘文件,包括文件名和文件大小。

使用vi编辑文件、熟悉工具vi。

使用Linux的系统调用和库函数。

体会Shell文件通配符的处理方式以及命令对选项的处理方式。

(对选项的处理,自行编程逐个分析命令行参数。不考虑多选项挤在一个命令行参数内的情况)



▶ 处理对象和选项



- ◆与1s命令类似,处理对象可以有0到多个
 - ▶0个:列出当前目录下所有文件
 - ▶普通文件:列出文件
 - ▶目录:列出目录下所有文件
- ◆实现自定义选项r,a,1,h,m以及--
 - ▶r 递归方式列出子目录(每项要含路径,类似find的-print输出风格,需要设计递归程序)
 - ▶a 列出文件名第一个字符为圆点的普通文件(默认情况下不列出文件名首字符为圆点的文件)
 - ▶Ⅰ 后跟一整数,限定文件大小的最小值(字节)
 - ▶h 后跟一整数,限定文件大小的最大值(字节)
 - >m 后跟一整数n, 限定文件的最近修改时间必须在n天内
 - -- 显式地终止命令选项分析



▶ 编辑,编译,运行



- 编辑,编译
 - vi list.c make list 或者 gcc list.c -o list
- 运行举例

■ 延伸学习

用于处理命令选项的库函数getopt_long 考虑用这个函数重新设计选项处理部分,设计长短格式选项 体会这个库函数功能的设计思想



▶ 参考函数



```
#include <stdio.h>
#include <dirent.h>
#include <sys/stat.h>
/* 获取路径名path对应的i节点中的属性 */
struct stat st;
ret = stat(path, &st);
/* 判断i节点属性为目录 */
if (S_ISDIR(st.st_mode)) {
```

5



