## 文件IO



通过寻址找到对应的内存块 -->

Hello,world!

默认 Buffer 8192byte

文件读写指针

位置

I/O缓冲区 (内存地址)

结构体

fseek

fgetc fputs

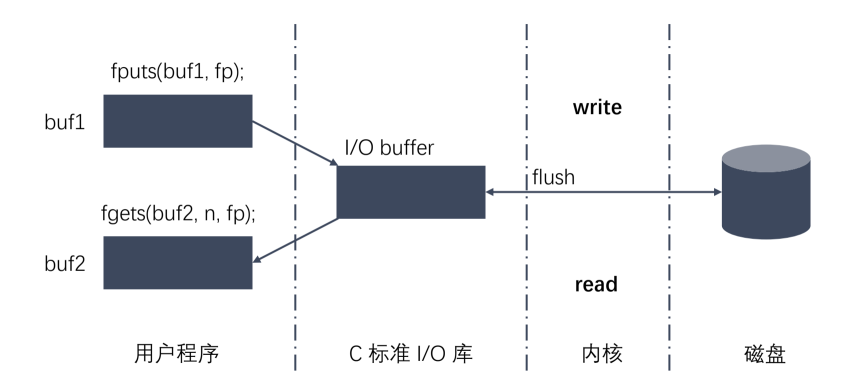
ftell

feof

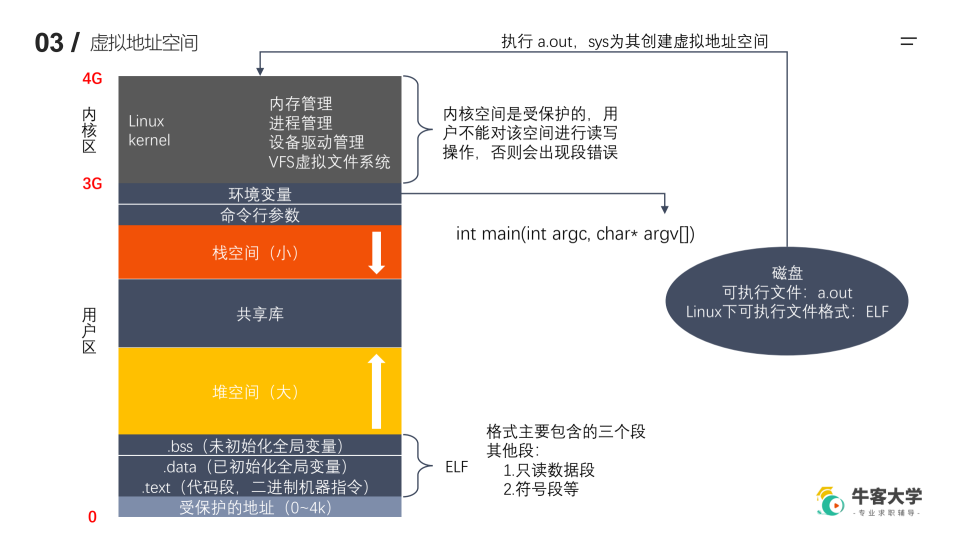
fflush



c.exit(main函数)







04/文件描述符

0

4G 文件描述符表 0 -> STDIN\_FILENO Linux PCB 进程控制块 kernel 标准输入 /dev/tty 1 -> STDOUT FILENO 标准输出 当前终端 3G 标准错误 默认是打开状态 2 -> STDERR FILENO 3 4 每打开一个新文件, 5 用户空间 则占用一个文件描述 符, 而且是空闲的最 6 小的一个文件描述符 1023

- int open(const char \*pathname, int flags);
- int open(const char \*pathname, int flags, mode t mode);
- int close(int fd);
- ssize t read(int fd, void \*buf, size t count);
- ssize\_t write(int fd, const void \*buf, size\_t count);
- off\_t lseek(int fd, off\_t offset, int whence);
- int stat(const char \*pathname, struct stat \*statbuf);
- int lstat(const char \*pathname, struct stat \*statbuf);



```
struct stat {
                 // 文件的设备编号
  dev t st dev;
  ino t st ino;
                   // 节点
  mode t st mode; // 文件的类型和存取的权限
  nlink t st nlink; // 连到该文件的硬连接数目
  uid t st uid; // 用户ID
                   // 组ID
  gid t st gid;
  dev t st rdev; // 设备文件的设备编号
  off t st size; // 文件字节数(文件大小)
  blksize t st blksize; // 块大小
  blkcnt t st blocks; // 块数
  time t st atime; // 最后一次访问时间
  time t st mtime; // 最后一次修改时间
  time t st ctime; // 最后一次改变时间(指属性)
};
```



setGID – 设置组id setUID – 设置用户id

Sticky – 粘住位

7	文件类型		特殊权限位			User			Group			Others		
			g	u	S	r	W	х	r	W	x	r	W	х
15 14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
- S_IFSOCK - S_IFLNK - S_IFREG - S_IFBLK - S_IFDIR - S_IFCHR - S_IFIFO - S_IFMT (st_mode &	0140000 0120000 0100000 0060000 0040000 0020000 0010000 0170000 S_IFMT) ==	普通设置,	号链接 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	软链接)		- S_IR - S_IV - S_IX - S_IR	VUSR USR	00400 00200 00100 00700	- S_IR - S_IV - S_IX - S_IR	VGRP (GRP	00040 00020 00010 00070	- S_IR - S_IV - S_IX - S_IR	VOTH OTH	00004 00002 00001 00007



- int access(const char \*pathname, int mode);
- int chmod(const char \*filename, int mode);
- int chown(const char \*path, uid\_t owner, gid\_t group);
- int truncate(const char \*path, off t length);



- int rename (const char \*oldpath, const char \*newpath);
- int chdir(const char \*path);
- char \*getcwd(char \*buf, size t size);
- int mkdir(const char \*pathname, mode\_t mode);
- int rmdir(const char \*pathname);



- DIR \*opendir(const char \*name);
- struct dirent \*readdir(DIR \*dirp);
- int closedir(DIR \*dirp);



```
struct dirent
                                d type
                                      DT BLK - 块设备
   // 此目录进入点的inode
                                      DT CHR - 字符设备
                                      DT DIR - 目录
   ino t d ino;
   // 目录文件开头至此目录进入点的位移
                                      DT LNK - 软连接
                                      DT FIFO - 管道
   off t d off;
   // d name 的长度,不包含NULL字符
                                      DT REG - 普通文件
                                      DT SOCK - 套接字
   unsigned short int d reclen;
                                      DT UNKNOWN - 未知
   // d name 所指的文件类型
   unsigned char d type;
   // 文件名
   char d name[256];
```



- int dup(int oldfd); 复制文件描述符
- int dup2(int oldfd, int newfd); 重定向文件描述符



■ int fcntl(int fd, int cmd, ... /\* arg \*/);
复制文件描述符
设置/获取文件的状态标志





## **THANKS**



关注【牛客大学】公众号 回复"牛客大学"获取更多求职资料