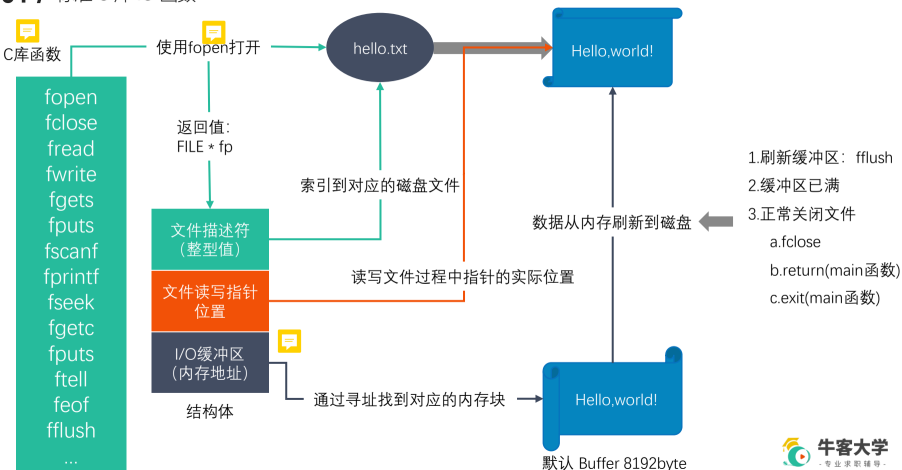
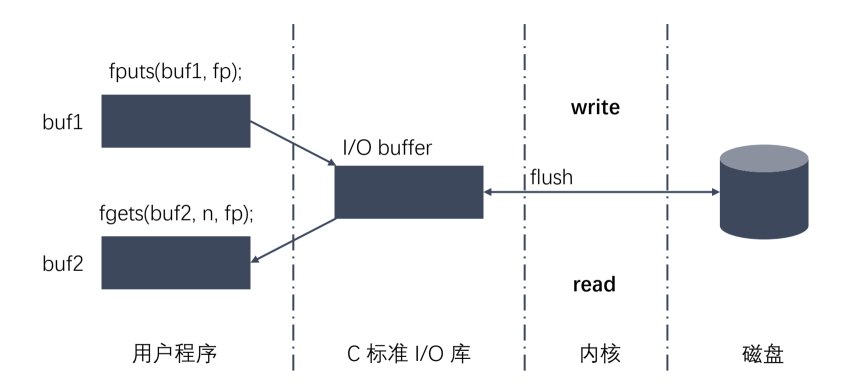
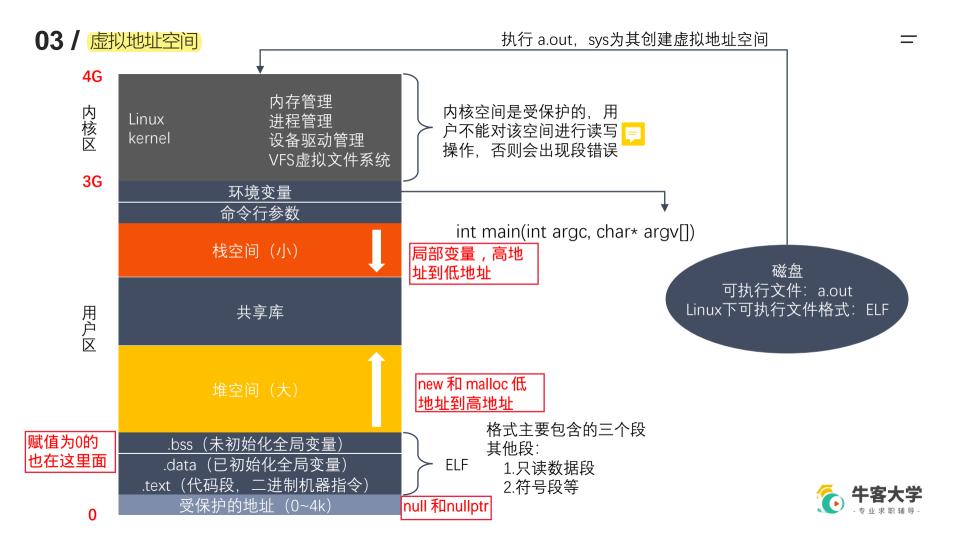
## 文件IO











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;
                    // 节点
  ino t st ino;
  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

文件类型		特殊权限位			User			Group			Others		
		g	u	S	r	W	х	r	W	х	r	W	х
15 14 1	3 12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
- S_IFSOCK 01400 - S_IFLNK 01200 - S_IFREG 01000 - S_IFBLK 00600 - S_IFDIR 00400 - S_IFCHR 00200 - S_IFIFO 00100 - S_IFMT 01700	00     符号       00     普通       00     块设       00     目录       00     字符       00     掩码	<b>通文件</b> 设备 录 守设备	软链接)		- S_IR - S_IW - S_IX - S_IR	VUSR IUSR	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