基于 FUSE 的文件系统设计与实现

2015年10月30日

目录

1.1 FUSE-1.3 約工作方式	1	FUSE 背景与资料 4							
1.1.2 FUSE 序件系統 5 1.2 FUSE 文件系統 5 1.2.1 定义 5 1.2.2 FUSE 简介 6 1.2.3 文件系统类型 6 1.2.4 挂载参数 6 1.2.5 控制文件系统 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内线用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.2 常曼说明 13 2.3 主臭数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 计系点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4.1 如fs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22		1.1	FUSE-1	1.3 的工作方式	4				
1.2 FUSE 文件系统 5 1.2.1 定义 5 1.2.2 FUSE 简介 6 1.2.3 文件系统类型 6 1.2.5 控制文件系统 7 1.2.6 中断文件系统 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂裁的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的效宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常受说明 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 主要数据结构 13 2.3.4 目录项 18 2.3.5 计开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode			1.1.1	内核模块	4				
1.2.1 定义 5 1.2.2 FUSE 简介 6 1.2.3 文件系统类型 6 1.2.4 挂数参数 6 1.2.5 经剩文件系统 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统操作 7 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的效宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.2 常量说明 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 13 2.3.3 详结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.1.2	FUSE 库函数	5				
1.2.2 FUSE 简介 6 1.2.3 文件系统类型 6 1.2.4 挂载参数 6 1.2.5 控制文件系统 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的效宽 9 1.2.11 内核—用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.2 常量说明 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统基础条件 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22		1.2	FUSE 3	文件系统	5				
1.2.3 文件系統类型 6 1.2.4 挂载参数 6 1.2.5 控制文件系统 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的效宽 9 1.2.11 内核用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 int 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_read_sb 20 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.1	定义	5				
1.2.4 挂載参数 6 6 1.2.5 控制文件系統 7 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 常求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 2.4.1 ufs_read_sb 2.4.2 init 2.5 操作;结点的函数 21 2.5.1 媒作;结点的函数 21 2.5.2 媒作;结点的函数 21 2.5.3 ufs_new_inode 21 2.5.3 ufs_new_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6.4 操作转点函数数 22 2.6.4 操作头的函数 22 2.6.4 操作头的函数 22 2.6.6 操作块的函数 22 2.6.6 操作处的函数 22 2.6 操作处的函数 22 2.6 操作处的函数 22 2.6			1.2.2	FUSE 简介	6				
1.2.5 控制文件系统 7 1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.3 找理解的FUSE工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.3 ufs_rea_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.3	文件系统类型	6				
1.2.6 中断文件系统操作 7 1.2.7 中断一个文件系统连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核—用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.4 印象项 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_red_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.4	挂载参数	6				
1.2.7 中断一个文件系統连接 8 1.2.8 非特权挂载的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核—用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 详结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.5 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.5 ufs_wr_inode 22			1.2.5	控制文件系统	7				
1.2.8 非特权挂載的工作方式 8 1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详知设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.6	中断文件系统操作	7				
1.2.9 需求的满足 8 1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 详结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.7	中断一个文件系统连接	8				
1.2.10 条件限制的放宽 9 1.2.11 内核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 计结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.8	非特权挂载的工作方式	8				
1.2.11 內核-用户空间接口 9 1.3 我理解的 FUSE 工作方式 12 1.4 参考资料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22			1.2.9	需求的满足	8				
1.3 我理解的 FUSE 工作方式121.4 参考资料122 文件系统存储与组织详细设计132.1 文件系统在磁盘上的布局132.2 常量说明132.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.3 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22			1.2.10	条件限制的放宽	9				
1.4 参考資料 12 2 文件系统存储与组织详细设计 13 2.1 文件系统在磁盘上的布局 13 2.2 常量说明 13 2.3 主要数据结构 13 2.3.1 定义 13 2.3.2 文件系统超级块 14 2.3.3 i结点 16 2.3.4 目录项 18 2.3.5 打开文件表 18 2.4 初始化函数 20 2.4.1 ufs_read_sb 20 2.4.2 init 20 2.5.3 ufs_read_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			1.2.11	内核-用户空间接口	9				
2 文件系统存储与组织详细设计132.1 文件系统在磁盘上的布局132.2 常量说明132.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode222.5.4 ufs_wr_inode22		1.3	我理解	l的 FUSE 工作方式	12				
2.1 文件系统在磁盘上的布局132.2 常量说明132.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22		1.4	参考资	料	12				
2.2 常量说明132.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22	2	文件	系统存储	储与组织详细设计	13				
2.2 常量说明132.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22		2.1	文件系	统在磁盘上的布局	13				
2.3 主要数据结构132.3.1 定义132.3.2 文件系统超级块142.3.3 i结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22		2.2			13				
2.3.2 文件系统超级块142.3.3 i 结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.5 操作块的函数22		2.3			13				
2.3.2 文件系统超级块142.3.3 i 结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.5 操作块的函数22					13				
2.3.3 i 结点162.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22			2.3.2		14				
2.3.4 目录项182.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22			2.3.3		16				
2.3.5 打开文件表182.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22					18				
2.4 初始化函数202.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22			2.3.5						
2.4.1 ufs_read_sb202.4.2 init202.5 操作i结点的函数212.5.1 ufs_new_inode212.5.2 ufs_free_inode212.5.3 ufs_rd_inode212.5.4 ufs_wr_inode222.6 操作块的函数22		2.4							
2.4.2 init 20 2.5 操作i结点的函数 21 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22									
2.5 操作 i 结点的函数 21 2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22			2.4.2						
2.5.1 ufs_new_inode 21 2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22		2.5	操作 i:						
2.5.2 ufs_free_inode 21 2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22									
2.5.3 ufs_rd_inode 21 2.5.4 ufs_wr_inode 22 2.6 操作块的函数 22									
		2.6							
		0							

目录 2

	2.6.2	ufs_free_zone	22
	2.6.3	ufs_rd_zone	22
	2.6.4	ufs_wr_zone	23
	2.6.5	ufs_rd_blk	23
	2.6.6	ufs_wr_blk	24
2.7	信息转	换函数	24
	2.7.1	ufs_inum2bnum	24
	2.7.2	ufs_znum2bnum	24
	2.7.3	ufs_dnum2znum	25
	2.7.4	ufs_creat_zone	25
	2.7.5	ufs_path2i	25
	2.7.6	ufs_dir2i	26
	2.7.7	ufs_conv_fmode	27
	2.7.8	ufs_conv_oflag	27
2.8	操作目	录项的函数	27
	2.8.1	ufs_find_entry	27
	2.8.2	ufs_rm_entry	28
	2.8.3	ufs_add_entry	29
2.9	其他帮	助函数	29
	2.9.1	ufs_truncatei	29
	2.9.2	ufs_shrink	30
	2.9.3	ufs_is_dirempty	30
2.10	系统调	用 (或命令)	30
	2.10.1	format	30
	2.10.2	creat	31
	2.10.3	release	34
	2.10.4	releasedir	35
	2.10.5	rename	35
	2.10.6	mkdir	37
	2.10.7	readdir	40
	2.10.8	unlink	41
	2.10.9	rmdir	44
	2.10.10) open	47
	2.10.11	write	50
	2.10.12	? read	53
	2.10.13	getattr	56
	2.10.14	access	57
	2.10.15	5 mknod	58
	2.10.16	statfs	59

		2.10.17	7 opendir	. 59
		2.10.18	3 closedir	60
		2.10.19	9 flush	60
		2.10.20) truncate	61
		2.10.21	l fsync	62
3	源代	码		62
	3.1	源代码	5结构	62
	3.2	命名约]定与编程风格	63
		3.2.1	命名约定	63
		3.2.2	编程风格	63
4	测试	与演示		64
	4.1	测试环	「境	64
	4.2	测试环	5境搭建	64
	4.3	测试内	容与步骤	65
		4.3.1	创建文件	65
		4.3.2	创建目录	66
		4.3.3	删除文件	66
		4.3.4	删除目录	67
		4.3.5	读文件	67
		4.3.6	写文件	68
		4.3.7	写目录	70
		4.3.8	重命名	71
		4.3.9	空洞文件	. 73
		4.3.10	设置文件长度	. 73
		4.3.11	极端条件测试	74
5	结语			76

1 FUSE 背景与资料

1.1 FUSE-1.3 的工作方式

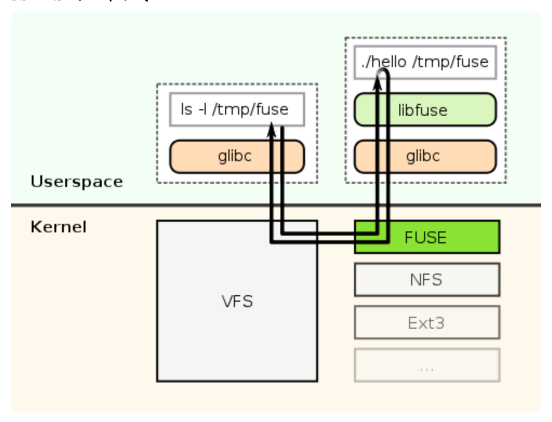


图 1: fuse-1.3 结构图及其工作流程

1.1.1 内核模块

内核模块由两个部分组成,第一个是位于 kernel/dev.c 的 proc 文件系统,第二个是位于 kernel/file.c, kernel/inode.c, kernel/dir.c 的文件系统调用.

kernel/file.c, kernel/inode.c, kernel/dir.c中的所有系统调用都会调用 request_send(), 或者是 request_send_noreply(), 又或者是 request_send_noblock(). 大多数系统调用(有2个除外)调用的是 request_send(). request_send() 将请求放入"请求队列"(fc->pending),等待响应. request_send_noreply() 不会等待响应, request_send_noblock() 不会阻塞,除此之外,这两个函数与 request_send() 的功能相同.

proc 文件系统对应于 /dev/fuse 的文件 I/O 请求. fuse_dev_read() 处理文件的读操作,并将"请求队列"的命令返回给主调程序. fuse_dev_write() 处理文件的写操作,该函数接收要被写入的数据,将其放入 req->out 结构中,这些要被写入的数据会通过"请求队列"与 request_send() 返回给系统调用.

1.1.2 FUSE 库函数

• 当你的用户态程序调用 fuse_main()(lib/helper.c)时, fuse_main() 开始解析传递给程序的参数, 然后调用 fuse_mount()(lib/mount.c).

- fuse_mount () 创建一对 UNIX 域套接字, 然后 fork () 并 exec () fusermount (util/fusermount.c), 通过环境变量 FUSE_COMMFD_ENV 将其中一个套接字传递给 fusermount.
- fusermount (util/fusermount.c) 先确定 fuse 模块已加载进内核. 然后, fusermount 打开/dev/fuse 并将文件描述符通过 UNIX 域套接字发回给 fuse_mount().
- fuse_mount () 收到 /dev/fuse 的文件描述符后将其返回给 fuse_main ().
- fuse_main() 调用 fuse_new() (lib/fuse.c), 后者分配一个结构体 struct fuse, 该结构 用来存放并维护文件系统数据的一个缓冲映像.
- 最后, fuse_main() 或者调用 fuse_loop(), 又或者是 fuse_loop_mt() (lib/fuse.c), 这两个函数都会从 /dev/fuse 中读取用户文件系统从内核收到的请求(比如 read, stat 等), 然后调用 struct fuse_operations 中对应的用户态函数, 函数调用的结果会写回到 /dev/fuse, 通过它返回给内核.

1.2 FUSE 文件系统

1.2.1 定义

- 用户空间文件系统
 一种文件系统,它的数据与元数据由一个普通的用户态进程提供.该文件系统可以通过内核接口(系统调用)访问.
- 文件系统守护进程 提供文件系统的数据与元数据的进程
- 非特权挂载(或用户挂载) 一个被非特权用户(非 root 用户)挂载的用户空间文件系统. 文件系统守护进程的特权级是执行挂载操作的用户的特权级. **注意**: 这与 /etc/fstab 的 user 选项不同, 该选项允许一个普通用户挂载文件系统, 在这里我们不讨论 /etc/fstab.
- 挂载属主 执行挂载操作的用户。
- 用户 执行文件系统操作的用户。

1.2.2 FUSE 简介

FUSE 是一个用户空间文件系统框架. 它由一个内核模块 (fuse.ko), 用户空间库函数 (libfuse.*), 一个挂载实用程序 (fusermount) 组成.

FUSE 一个最重要的特点是允许安全的非特权挂载. 这个特点开启了文件系统的一个新的用法. 一个好的例子是 sshfs: 一个安全的, 使用 sftp 协议的网络文件系统.

用户空间的库函数与实用程序可以从 FUSE 的首页获取 http://fuse.sourceforge.net.

1.2.3 文件系统类型

传递给 mount(2) 的文件系统类型参数可以是以下两种:

• fuse

这是挂载 FUSE 文件系统的通常方式. 传递给 mount 系统调用的第一个参数可以是任意的字符串, 内核不会对该字符串进行解释.

• fuseblk 文件系统是基于块设备的. 传递给 mount 系统调用的第一个参数被内核解释成设备名.

1.2.4 挂载参数

• fd=N

用于用户空间文件系统与内核之间通信的文件描述符,该文件描述符必须事先通过打开/dev/fuse获取.

• rootmode=M 文件系统根目录的访问权限,以8进制表示.

- user_id=N
 挂载属主的用户 ID.
- group_id=N 挂载属主的组 ID.
- default permissions

FUSE 默认不会检查文件访问权限,文件系统可以自由地实现自身的访问策略,或者将工作交给底层的文件访问机制 (例如,网络文件系统). 这个选项开启权限检查,根据文件的访问权限设置来限制用户的访问. 这个选项通常与 allow_other 选项配合使用.

• allow_other

这个选项解除了"只有挂载文件系统的用户才有权利访问文件"的限制. 默认该选项只对 root 开放,但这个限制可以通过(用户空间的)配置文件来移除.

• max_read=N

read 操作一次所能读取的最大字节数, 默认值是无限制. **注意**, 无论如何, read 请求的大小最多被限制为 32 页 (在 i386 架构中是 128 字节).

• blksize=N

设置文件系统的块大小. 默认值是 512. 这个选项只对 fuseblk 类型的文件系统有效.

1.2.5 控制文件系统

这里有一个 FUSE 的控制文件系统, 可以通过下面这个命令挂载:

mount -t fusectl none /sys/fs/fuse/connections

将它挂载到 /sys/fs/fuse/connections 是为了向下兼容. 在控制文件系统中,每一个连接都对应有一个目录,目录用互不相同的数字命名. 对每一个连接,它对应的目录中都至少存在这两个文件:

• waiting

等待被传送到用户空间,或等待被文件系统守护进程处理的请求个数.如果文件系统没有活动在进行,而waiting的内容不为零,那么肯定是文件系统被挂起,或者是发生了死锁.

• abort

往这个文件写任何数据都会终止文件系统连接,此时等待中的请求都会被终止并返回一个错误,新请求也会如此.

只有挂载属主才会写或读这些文件.

1.2.6 中断文件系统操作

如果一个正在发送 FUSE 文件系统请求的进程被某个信号中断了. 会发生下面几件事:

- 1. 如果请求还未被发送至用户空间**并且**信号是致命的 (SIGKILL, 或者是未捕捉的致命信号), 那么请求就会被移出队列, 并马上返回.
- 2. 如果请求还未被发送至用户空间并且信号是非致命的,那么就会为该请求设置一个 interrupted 标记. 当请求成功传送到用户空间,并且这个标记被设置,一个 INTERRUPT 请求会被排入队列.
- 3. 如果请求已经被传送至用户空间,那么一个 INTERRUPT 请求会被排入队列.

INTERRUPT 请求优先于其他请求, 所以用户空间文件系统会优先接收已排队的 INTERRUPT 请求. 用户空间文件系统可以完全忽略 INTERRUPT 请求, 也可以向请求的 来源发送一个回复来提醒它发生了一个中断, 并将 errno 设置为 EINTR.

在处理原始请求与 INTERRUPT 之间可能存在竞争状态, 这时候有两种可能:

- 1. INTERRUPT 请求在原始请求之前被处理.
- 2. INTERRUPT 请求在原始请求得到响应之后被处理.

如果文件系统无法找到原始请求,它应该等待一定的时间,和(或)等待一定数量的新请求到来,在这之后,它应该向 INTERRUPT 请求返回 EAGAIN 错误.在第1种情况(指上面提到的两种可能的竞争状态中的第1种)中,INTERRUPT 请求会被重新排队,在第2种情况下,INTERRUPT 的回复会被忽略.

1.2.7 中断一个文件系统连接

文件系统无法响应是有可能的. 可能的原因包括:

- 1. 有缺陷的用户空间文件系统实现.
- 2. 网络连接断开.
- 3. 偶然性的死锁.
- 4. 恶意的死锁.

(关于第3点与第4点更多的信息请看后面的小节) 在任何一种情况下,中断文件系统连接都是一种比较好的解决方案,中断连接有下面几种方案;

- 杀死文件系统守护进程,对第1种与第2种情况有效.
- 杀死文件系统守护进程与所有的文件系统用户. 对所有情况有效, 除了某些恶意的死锁.
- 强制卸载 (umount -f). 对所有情况有效, 但前提是文件系统仍然处于挂接状态 (未被懒惰卸载).
- 通过 FUSE 控制文件系统终止. 这是最有效的方案, 总能奏效.

1.2.8 非特权挂载的工作方式

因为 mount () 系统调用是一个特权操作, 所以需要 fusermount 的帮助, fusermount 的 SUID 为 root.

提供非特权挂载的目的是防止挂载属主利用该能力来危害系统. 为了做到这一点, 下面这些需求是显然的:

- 1. 挂载属主不能在被挂载文件系统的帮助下, 提升自己的权限,
- 2. 挂载属主不能非法获取其他用户或超级用户的进程信息.
- 3. 挂载属主不能向其他用户或超级用户的进程施加未期望的行为.

1.2.9 需求的满足

- A) 挂载属主可以通过下面 2 种方式之一提升权限:
 - 1) 创建一个包含设备文件的文件系统, 然后打开该设备文件.
 - 2) 创建一个包含 SUID 或 SGID 程序的文件系统, 然后运行该程序.

解决方案是禁止打开设备文件, 在执行程序时忽略 SGID 与 SUID. 为了达到这两个目的, 对于非特权挂载, fusermount 总是为 mount 设置添加 nosuid 与 nodev 这两个选项.

B) 如果有另外一个用户正在访问文件系统的文件或目录, 此时, 为请求提供服务的文件系统守护进程 会记录下操作的执行顺序与时间. 这些信息对挂载属主来说是不可访问的, 所以如果挂载属主知晓 了其他用户的操作信息. 这种现象叫做 **信息泄漏**.

这个问题的解决方案在在 C) 的 2) 中介绍.

- C) 挂载属主可以用多种方式向其他用户进程施加未期望的行为,例如:
 - 1) 在一个文件或目录之上挂载文件系统, 而这个文件或目录对挂载属主来说是不可修改的 (或者 只能做非常有限的修改).

这一点可以用 fusermount 解决. fusermount 检查挂载点的访问权限,只有在挂载属主有权利对挂载点作无限制的修改(对挂载点拥有写权限,挂载点没有设置粘置位)的前提下,才允许挂载.

- 2) 即使情况 1) 被解决了, 挂载属主依然有能力改变其他用户进程的行为:
 - i) 通过发起一个针对用户或整个系统的 DoS (拒绝服务攻击), 挂载属主可以减慢或无限期地 推迟一个文件系统操作. 一个设置了 SUID 的程序锁住了一个系统文件, 然后该程序访问 挂载属主的文件系统中的一个文件, 而这个访问可以被暂停, 于是这就造成了系统文件被 永远地锁住.
 - ii) 用户可以创建大小不受限制的文件或目录,或者是层次非常深的目录,这会造成磁盘空间与内存被消耗殆尽,同样会造成 DoS.

解决 C/2(以及 B)的办法是禁止进程访问不受挂载属主控制的文件系统. 因为如果挂载属主可以 ptrace 一个进程, 它可以在不使用 FUSE 挂载的前提下, 完成上面提到的那些事情. 同样的条件也可以运用在检查一个进程是否允许访问文件系统.

注意, 使用 ptrace 检查对 C/2/i 来说并不是必须的, 只需要作这个检查就足够了: 查看挂载属主是否有足够的权限向访问文件系统的进程发送信号. 这是因为 SIGSTOP 可以达到类似的效果.

1.2.10 条件限制的放宽

如果系统管理员足够相信用户(或者可以通过某些方式来保证),确保系统进程永远不会进入一个非特权挂载点,那么可以使用 user_allow_other 配置选项来放宽最后一条限制条件.如果这个配置选项被设置了,那么挂载属主可以设置 allow_other 选项来禁止掉对其他用户进程的检查.

1.2.11 内核-用户空间接口

下面这张图展示了一个文件系统操作(在这里是 unlink)在 FUSE 中如何执行(注意, 这里的讨论是经过简化了的):

```
[sleep on fc->waitq]
>sys_unlink()
  >fuse_unlink()
     [get request from
     fc->unused_list]
    >request_send()
       [queue req on fc->pending]
       [wake up fc->waitq]
                                              [woken up]
       >request_wait_answer()
         [sleep on req->waitq]
                                           <request_wait()
                                            [remove req from fc->pending]
                                            [copy req to read buffer]
                                            [add req to fc->processing]
                                         <fuse_dev_read()
                                       <sys_read()
                                        [perform unlink]
                                      >sys_write()
                                         >fuse_dev_write()
                                            [look up req in fc->processing]
                                            [remove from fc->processing]
                                            [copy write buffer to req]
         [woken up]
                                            [wake up req->waitq]
                                         <fuse_dev_write()
                                       <sys_write()
       <request_wait_answer()</pre>
     <request_send()
     [add request to
      fc->unused list]
  <fuse_unlink()
<sys_unlink()
```

给一个FUSE 文件系统造成死锁有几种方式,因为我们讨论的是非特权的用户空间程序,关于这些我们必须做些什么.

情景1-简单的死锁

"rm /mnt/fuse/file" | FUSE filesystem daemon

解决方案是终止文件系统.

情景 2 - 狡猾的死锁 这一个需要精心制作的文件系统. 这是上面情景的变形, 只有对文件系统的回调不是显式的, 但这里的死锁是由页错误造成的.

```
Kamikaze filesystem thread 1
                                   | Kamikaze filesystem thread 2
[fd = open("/mnt/fuse/file")]
                                      [request served normally]
[mmap fd to 'addr']
[close fd]
                                      [FLUSH triggers 'magic' flag]
[read a byte from addr]
  >do_page_fault()
    [find or create page]
    [lock page]
    >fuse_readpage()
        [queue READ request]
        [sleep on req->waitq]
                                      [read request to buffer]
                                      [create reply header before addr]
                                      >sys_write(addr - headerlength)
                                        >fuse_dev_write()
                                          [look up req in fc->processing]
                                          [remove from fc->processing]
                                          [copy write buffer to req]
                                            >do_page_fault()
                                               [find or create page]
                                               [lock page]
                                               * DEADLOCK *
```

解决方案与上面的相同.

另一个问题是, 当写缓冲区正在被复制给请求, 那么请求不能被中断或终止. 这是因为在请求返回之后, 复制操作的目标地址可能不再有效.

问题的解决办法是令复制操作成为一个原子操作,当属于写缓冲区的页被 get_user_pages() 弄错时,允许中断. 标志 req->flaq 指出复制正在发生,终止操作会一直延迟到该标志被解除为止.

1.3 我理解的 FUSE 工作方式

我们以图 1 为例, 说明一下 fuse 的工作流程.

- 用户在 shell 中输入 1s 命令, shell fork () 一个子进程执行 1s
- 1s 调用 stat (glibc)
- glibc 的 stat 调用系统调用 sys_stat
- fuse 内核模块事先在 VFS 中注册了函数接口, 所以 VFS 自动将 stat 请求交由 fuse 模块处理.
- fuse 模块收到 stat 请求. 将请求写至 /dev/fuse
- 用户文件系统守护进程 (在图 1 是 hello) 不断读取 /dev/fuse, 若发现是发送给自己的请求, 则处理该请求.
- hello 文件系统根据用户在 struct fuse_operations 注册的回调函数, 调用相应的 stat 实现.
- hello 文件系统处理完 stat 请求后,将处理结果写回给 /dev/fuse
- fuse 内核模块从 /dev/fuse 读取到 stat 请求的处理结果, 将结果返回给 VFS
- VFS 再将结果依次上传, 最后显示在终端中.

由此可见, fuse 内核模块负责与内核交互, 而用户文件系统通过 fuse 库, 利用 /dev/fuse 与 fuse 内核模块交互.

1.4 参考资料

- http://fuse.sourceforge.net/doxygen/index.html
- http://www.cs.nmsu.edu/~pfeiffer/fuse-tutorial/

2 文件系统存储与组织详细设计

2.1 文件系统在磁盘上的布局

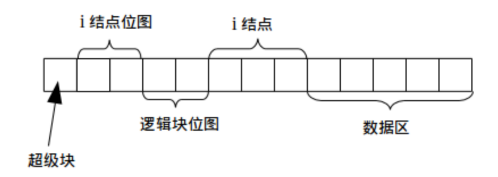


图 2: 文件系统各个功能区在磁盘上的布局

2.2 常量说明

```
0x7594 /* 文件系统的标识 */
#define UFS_MAGIC
    /* 文件名的最大长度, 不包括结尾的空字符 */
                     (64 - sizeof(unsigned int) - 1)
#define UFS NAME LEN
                     1024 /* 路径名最大长度,不包括结尾的空字符 */
#define UFS_PATH_LEN
#define UFS_BLK_SIZE
                     512
                           /* 磁盘块大小 */
                           /* 同时打开文件数最大值 */
#define UFS_OPEN_MAX
                     64
                           /* 磁盘文件最大值 (MB) */
#define UFS_DISK_MAX_SIZE 32
                           /* 磁盘文件最小值 (MB) */
#define UFS DISK MIN SIZE 1
                           /* 根目录的 i 结点号 */
#define UFS ROOT INO
                      1
```

2.3 主要数据结构

2.3.1 定义

- 逻辑块: 文件系统看待磁盘的方式, 文件系统分配磁盘的最小单位, 1 个逻辑块等于1 个磁盘块的大小. 逻辑块编号从1 开始.
- 磁盘块: 访问磁盘的最小单位、编号从 0 开始、每一个磁盘块大小为 512 字节.
- 数据块: 单个文件内部数据组成的块, 大小与逻辑块相同, 从 0 开始编号, 数据块号仅在包含它的文件内部有效.

在外部表现上,逻辑块与磁盘块唯一的不同在于在磁盘上的起始位置不同.磁盘块从磁盘的第1块512字节块就开始,一直到磁盘的最后一块512字节块.而逻辑块的第1块从磁盘的数据区开始,该磁盘

块前面的几块要预留给超级块, i 结点位图, 逻辑块位图, 与 i 结点使用, 逻辑块从它们之后的第 1 块磁盘块开始, 从 1 开始编号. 在图 2 中, 从左到右, 磁盘块从第 1 块方格开始, 而逻辑块从第 9 块方格开始. 数据块指的是分配给文件, 用来存储文件数据 (非元数据) 的逻辑块, 如果一个文件的大小为 678 KB, 那么它就占用 2 块数据块 (不足 512 字节的也要占用一整个数据块), 数据块号按出现顺序依次为 1, 2.

2.3.2 文件系统超级块

超级块含有整个文件系统的配置信息

```
* super block in disk.
* sizeof(struct ufs dsuper block) <= 512
* /
struct ufs_dsuper_block {
                            /* 文件系统魔数 */
   unsigned short s_magic;
   unsigned int s_imap_blocks; /* i 结点位图所占块数, 以逻辑块计 */
                            /* 逻辑块位图所占块数, 以逻辑块计 */
   unsigned int s_zmap_blocks;
   unsigned int s_inode_blocks;
                            /* i 结点块数, 以逻辑块计 */
                            /* 逻辑块块数 */
   unsigned int s_zone_blocks;
                            /* 最大文件长度 */
   off_t s_max_size;
};
/* super block in memeory */
struct ufs_msuper_block {
         unsigned short s_magic; /* 文件系统魔数 */
                                /* i 结点位图所占块数, 以逻辑块计 */
   unsigned int s_imap_blocks;
   unsigned int s_zmap_blocks;
                                /* 逻辑块位图所占块数, 以逻辑块计 */
   unsigned int s_inode_blocks;
                                /* i 结点块数, 以逻辑块计 */
   unsigned int s_zone_blocks;
                                /* 逻辑块块数 */
   off_t s_max_size;
                                /* 最大文件长度 */
   /* 下面的字段仅存在于内存中 */
                                /* i 结点位图 */
   char *s_imap;
   char *s_zmap;
                                /* 逻辑块位图 */
   unsigned int s_1st_inode_block;
                                /* 第 1 块 i 结点块的磁盘块号 */
                                /* 第 1 块逻辑块的磁盘块号 */
   unsigned int s_1st_zone_block;
   unsigned int s_inode_left;
                                /* 剩余 i 结点数 */
   unsigned int s_block_left;
                                /* 剩余 逻辑块数 */
                                /* 磁盘文件描述符 */
   int s_fd;
                                /* 磁盘文件在内存中的地址 */
   void *s_addr;
```

};

磁盘上的超级块大小要小于 512 字节, 这是因为超级块要完全放入磁盘的第一个磁盘块中. s_magic 用于唯一地识别一个文件系统, 从磁盘上加载了超级块结构后, 如果魔数正确, 那么就可以断定这是我们想要的文件系统. s_max_size 依赖于 i 结点所能支持的逻辑块块号数组大小, 以及逻辑块块大小, 在讲解 i 结点时会提到. s_zmap_blocks 决定了文件系统所能支持的最大磁盘大小. 假设 s_zmap_blocks 为 2, 且逻辑块大小为 512 字节, 那么文件系统最多支持 $2 \times 512 \times 8 \times 512 = 4$ MB 大小的磁盘. i 结点位图的一个二进制位为 0, 表示相应的 i 结点位空闲; 为 1 则表示相应的 i 结点被占用. "i 结点号" 其实就是 i 结点相应的位在位图中的下标. 逻辑块位图除了每一个位表示一个逻辑块外, 其他的与 i 结点位图相同.

s_imap_blocks, s_zmap_blocks, s_inode_blocks 与 s_zone_blocks 这四个字段需要根据磁盘文件大小动态计算. 本文件系统支持的磁盘大小在 1 MB 到 32 MB 之间, 将该区间分成三个子区间, 对每个子区间的分配策略如下

```
1 <= size_in_MB <= 10</li>
s_imap_blocks = 1;
s_zmap_blocks = 5;
s_inode_blocks = 256;
10 < size_in_MB < 21</li>
s_imap_blocks = 1;
s_zmap_blocks = 11;
s_inode_blocks = 512;
21 <= size_in_MB <= 32</li>
s_imap_blocks = 2;
s_imap_blocks = 16;
s_inode_blocks = 16;
s_inode_blocks = 1024;
```

一旦确定了前三个字段, 最后一个字段 s_zone_blocks 便很容易计算得到.

之所以分成"磁盘上的超级块"与"内存中的超级块"是为了兼顾使用的方便与信息的最小化. struct ufs_msuper_block 结构中多出来的信息可以通过"磁盘上的超级块"计算得到, 但如果每次使用时都重新计算比较浪费时间, 所以将这些辅助信息事先计算并存储起来.

为了分辨出"所有 i 结点都被占用"与"所有逻辑块都被占用"的情况, i 结点位图与逻辑块位图的第 1 个位不用, 这样就可以通过返回 0 来表示无空闲 i 结点或逻辑块, 在初始化文件系统时, 这两位被初始化为 1.

2.3.3 i 结点

```
* 磁盘上的 i 结点.
* sizeof(struct ufs dinode) <= UFS BLK SIZE
* /
struct ufs_dinode {
  nlink_t i_nlink; /* 链接数 */
  mode_t i_mode; /* 文件类型和访问权限 */
  unsigned int i size; /* 文件长度,以字节计 */
  unsigned int i_blocks; /* 文件占用的逻辑块块数 */
  time_t i_mtime; /* 文件内容最后一次被修改的时间 */
  time_t i_ctime; /* i 结点最后一次被修改的时间 */
                /* 拥有此文件的用户 id */
  uid_t i_uid;
  gid_t i_gid; /* 拥有此文件的用户的组 id */
   * 文件内容用到的逻辑块块号数组.
   * 0-5: 直接块;
   * 6: 一次间接块
   * 7: 二次间接块
   * /
  unsigned int i_zones[8];
};
/* 内存中的 i 结点. */
struct ufs_minode {
  nlink_t i_nlink; /* 链接数 */
  mode_t i_mode; /* 文件类型和访问权限 */
  unsigned int i size; /* 文件长度,以字节计 */
  unsigned int i blocks; /* 文件占用的逻辑块块数 */
  time_t i_mtime; /* 文件内容最后一次被修改的时间 */
  time_t i_ctime; /* i 结点最后一次被修改的时间 */
                /* 拥有此文件的用户 id */
  uid_t i_uid;
  gid_t i_gid; /* 拥有此文件的用户的组 id */
   * 文件内容用到的逻辑块块号数组.
   * 0-5: 直接块;
   * 6: 一次间接块
```

```
* 7: 二次间接块
    */
unsigned int i_zones[8];

/* 下面的字段仅存在于内存中 */

/*
    * i 结点号, 从 1 开始, 等价于与该 i 结点对应的二进制
    * 位在 i 结点位图中的下标
    */
unsigned int i_ino;
};
```

i_nlink 是指向该 i 结点的目录项的个数, 可用于实现硬链接. i_blocks 是该文件用到的逻辑块块数, 包括间接块. i_mode 包含了有关文件属性与权限的信息, 该字段包含的信息如下图

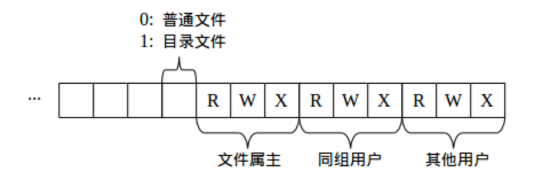


图 3: 文件类型与访问权限

i_mode 的高位在左, 低位在右. 低 9 位用于判断三类用户对该文件的读写权限, 位 9 用于判断文件类型, 其余位不用.

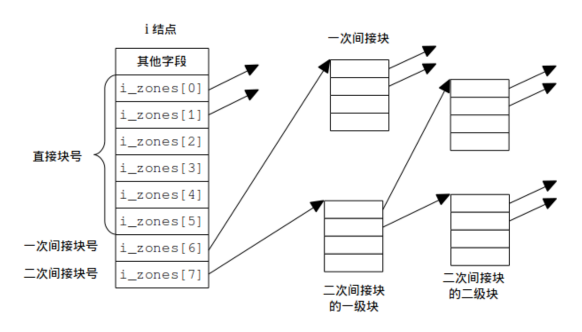


图 4: i 结点逻辑块块号数组的功能

如果存放逻辑块号的存储单元的值为 0, 说明该单元空闲. 很容易可以算出本文件系统在 32 位平台上所能支持的最大文件大小为 (6+512/4+(512/4)*(512/4))*512=8259 kB. struct ufs_minode 结构中多出来的信息一方面是为了避免重复计算, 另一方面是为完成某些功能, 例如当 i 结点的链接数为 0 且引用次数为 0 时, 才可删除文件并回收它占用的逻辑块与 i 结点, "引用次数"指的是打开文件表 ufs open files 中指向该 i 结点的项数.

2.3.4 目录项

每个目录至少含有2个目录项:.与..,文件系统格式化后只含有一个根目录,且只有.与..这两个目录项.目录项存放于目录文件的数据块中,所以单个目录项的大小必须小于或等于一个数据块的大小.

2.3.5 打开文件表

struct ufs_file ufs_open_files[UFS_OPEN_MAX]; /* 打开文件表 */

ufs_open_files 是文件系统存储打开文件信息的表格, 打开文件在表格中的索引将作为文件描述符使用. f_mode 字段的含义与i结点的 i_mode 字段相同. f_flag 的标志包括:

• 文件访问模式:

□ UFS_O_RDONLY: 只读打开

□ UFS_O_WRONLY: 只写打开

□ UFS_O_RDWR: 读写打开

• 文件创建与控制标志:

□ UFS_O_APPEND: 追加写;

□ UFS_O_DIR: 打开的是目录文件;

□ UFS_O_TRUNC: 若打开方式包含写, 则截断文件;

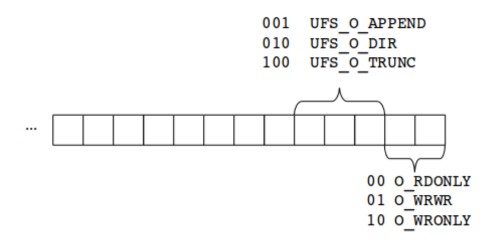


图 5: 文件打开和控制标志. 高位在左. 低位在右

3种文件访问模式必须指定且只能指定一种,但是文件创建与控制标志都是可选的.

 f_{count} 表示该文件被多少个描述符引用,例如 dup() 函数就可以增加 f_{count} 的值,当 f_{count} 为 0 时,该文件从打开文件表中清除,并将该项置为空闲状态,表项是否空闲的依据是 f_{inode} 是否为 NULL.

2.4 初始化函数

- 2.4.1 int ufs_read_sb(const char *diskname)
 - 功能: 从磁盘上读超级块
 - 输入参数:
 - □ diskname: 磁盘文件名
 - 返回值: 成功返回磁盘文件描述符; 失败返回 -1
 - 注: 超级块作为文件系统的私有数据使用, 所以未在函数签名中显式给出. 磁盘文件必须曾被 format 程序格式化过.
 - 函数过程:
 - □ 读磁盘文件第一块磁盘块:
 - □ 检查文件系统魔数是否正确, 若正确继续读取其他字段;
 - □ 返回;

2.4.2 int init(const char *disk_name)

- 功能: 文件系统运行前的初始化;
- 输入参数:
 - □ disk_name: 磁盘文件名;
- 返回值:
 - □ 成功返回 0;
 - □ 若失败终止程序;
- 函数过程:
 - □ 打开磁盘文件,调用 ufs_read_sb() 读取超级块;
 - □ 将磁盘文件 mmap() 到内存;
 - □ 初始化一个 struct ufs_msuper_block 变量,根据需要初始化结构体的各个成员变量;
 - □ 返回.

2.5 操作 i 结点的函数

- 2.5.1 unsigned int ufs_new_inode(void)
 - 功能: 获取一个空闲的 i 结点
 - 返回值: 若找到一个空闲的 i 结点, 返回它的 i 结点号: 否则返回 0
 - 函数过程:
 - □ 从i结点位图的第一个位开始,寻找第一个值为 0 的位:
 - □ 若找到值为 0 的位或超出位图范围, 退出循环;
 - □ 在循环外面, 若找到值为 0 的位, 返回它在位图中的下标, 并将该位置 1; 否则返回 0;
 - 注: 因为在格式化文件系统时, 位图的第1个位被设置为1, 所以可用0来指示未找到可用的i结点:
- 2.5.2 int ufs_free_inode(unsigned int inum)
 - 功能: 释放一个指定的 i 结点
 - 输入参数:
 - □ inum: 将被释放的 i 结点的编号
 - 返回值: 若成功返回 0; 若失败返回对应的 errno. 以下情况返回失败:
 - □ i 节点号超出范围返回 -EINVAL:
 - □ i 节点原来就处理空闲状态, 返回 -EAGAIN:
- 2.5.3 int ufs rd inode (unsigned int inum, struct ufs dinode *inode)
 - 功能: 读取指定的 i 结点
 - 输入参数:
 - □ inum:被读取的i结点的编号
 - □ inode: 存放 i 结点的缓冲区
 - 返回值: 若成功返回 0; 失败返回对应的 errno. 以下情况返回失败:
 - □ i 节点号超出范围,返回 -EINVAL
 - □ inode 为空, 返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回错误值,将错误值原样返回.

2.5.4 int ufs_wr_inode(struct ufs_minode *inode)

- 功能: 将指定的 i 结点写回磁盘
- 输入参数:
 - □ inode: 需写回磁盘的 i 结点
- 返回值: 若成功返回 0; 若失败返回对应的 errno. 错误情况包括:
 - □ -EINVAL: 输入参数不合法, 包括 inode 为空, i 结点号无效;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.

2.6 操作块的函数

2.6.1 unsigned int ufs_new_zone(void)

- 功能: 获取一块空闲的逻辑块
- 返回值: 若找到一块空闲的逻辑块, 返回它的逻辑块号: 否则返回 0
- 注:逻辑块用于存储文件数据 (不包括元数据), 是针对于文件系统的; 而磁盘上的每 512 字节为一个磁盘块, 磁盘块中可以存储任意的内容 (无论是 i 结点, 还是文件数据), 逻辑块的编号从 1 开始.

2.6.2 int ufs_free_zone(unsigned int zone_num)

- 功能: 释放一个指定的逻辑块
- 输入参数:
 - □ zone_num: 将被释放的逻辑块块号
- 返回值: 成功时返回 0; 若失败返回 errno. 以下情况返回失败:
 - □ zone_num 超出范围, 返回 -EINVAL;
 - □ zone num 原来就处于已释放状态,返回 -EAGAIN;

2.6.3 int ufs_rd_zone(unsigned int zone_num, void *buf, size_t size)

- 功能: 读一个指定的逻辑块
- 输入参数:
 - □ zone_num:将被读取的逻辑块块号
 - □ buf:存储逻辑块数据的缓冲区
 - □ size: 缓冲区大小, 必须等于逻辑块大小

- 返回值: 若成功, 返回 0; 若失败, 返回 errno. 以下情况返回失败:
 - □ zone_num 超出范围, 返回 -EINVAL;
 - □ buf 为空,返回 -EINVAL;
 - □ size 不等于逻辑块大小,返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
- 2.6.4 int ufs_wr_zone(unsigned int zone_num, void *buf, size_t size)
 - 功能: 将一个指定的逻辑块写入磁盘
 - 输入参数:
 - □ zone num: 逻辑块块号
 - □ buf: 写入逻辑块的缓冲区
 - □ size: 缓冲区大小, 必须等于逻辑块大小
 - 返回值: 成功返回 0: 失败返回 errno. 以下情况返回失败:
 - □ zone num 超出范围,返回 -EINVAL;
 - □ buf 为空, 返回 -EINVAL;
 - □ size 不等于逻辑块大小, 返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
- 2.6.5 int ufs_rd_blk(unsigned int blk_num, void *buf, size_t size)
 - 功能: 从磁盘上读一块指定的磁盘块
 - 输入参数:
 - □ blk num: 将被读的磁盘块块号
 - □ buf: 存储磁盘块的缓冲区
 - □ size: 缓冲区大小, 必须等于磁盘块大小
 - 返回值: 若成功返回 0; 失败返回 errno. 以下情况返回失败:
 - □ blk num 无效, 返回 -EINVAL;
 - □ buf 为空,返回 -EINVAL;
 - □ size 不等于磁盘块大小,返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
 - 注: 磁盘文件上的每 512 字节都算作一个磁盘块, 而不管该磁盘块存放的是什么内容, 下同.

2.6.6 int ufs_wr_blk(unsigned int blk_num, void *buf, size_t size)

- 功能: 写一块指定的磁盘块
- 输入参数:
 - □ blk num:将被写入的磁盘块的块号
 - □ buf: 写入磁盘块的缓冲区
 - □ size: 缓冲区大小, 必须等于磁盘块大小
- 返回值: 若成功返回 0; 失败返回 -1, 以下情况返回失败:
 - □ blk_num 无效, 返回 -EINVAL;
 - □ buf 为空,返回 -EINVAL;
 - □ size 不等于磁盘块大小, 返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.

2.7 信息转换函数

2.7.1 unsigned int ufs_inum2bnum(unsigned int inum)

- 功能: 计算指定的 i 结点所在的磁盘块块号
- 输入参数:
 - □ inum: 待计算的 i 结点号
- 返回值: 编号为 inum 的 i 结点所在的磁盘块块号. 若 inum 无效, 返回 0.
- 注: 磁盘的第一个块被超级块占用,故 0 号磁盘块不会被用到,可用作指示错误的返回值.

2.7.2 unsigned int ufs_znum2bnum(unsigned int zone_num)

- 功能: 计算指定的逻辑块所在的磁盘块块号
- 输入参数:
 - □ zone num: 待计算的逻辑块块号
- 返回值: 编号为 zone num 的逻辑块所在的磁盘块块号. 若 zone num 无效则返回 0.

2.7.3 unsigned int ufs_dnum2znum(struct ufs_minode *inode, unsigned int data_num)

- 功能: 计算指定的数据块所在的逻辑块号
- 输入参数:
 - □ inode: 数据块所在的 i 结点指针.
 - □ data num: 数据块号
- 返回值: 若数据块号与 i 结点有效, 且数据块存在, 返回对应的逻辑块号: 否则返回 0.
- 注: "数据块" 是相对于单个文件的, 从1开始编号, 数据块号最大值受限于 i 结点所能支持的最大文件大小.

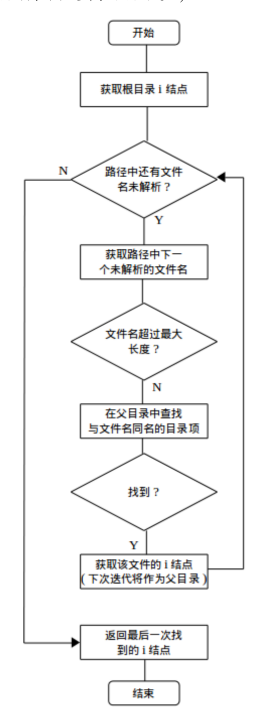
2.7.4 unsigned int ufs_creat_zone(struct ufs_minode *inode, unsigned int dnum)

- 功能: 计算指定的数据块所在的逻辑块号, 若不存在则创建一块;
- 输入参数:
 - □ inode: 数据块所在的 i 结点指针;
 - □ dnum: 数据块块号;
- 返回值: 若数据块号与 i 结点有效, 文件大小未达到上限且磁盘有空闲逻辑块, 则返回对应的逻辑块号; 否则返回 0.

2.7.5 int ufs_path2i(const char *path, struct ufs_minode *inode)

- 功能: 将路径名映射为 i 结点
- 输入参数:
 - □ path:被映射的路径名;
 - □ inode: 存放映射后的 i 结点;
- 返回值: 成功返回 0, 失败返回 errno, 失败包括:
 - □ path 为空或过长,返回 -EINVAL;
 - □ inode 为空, 返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.

• 流程图 (图中未画出的判断分支都表示出错返回)



2.7.6 int ufs_dir2i(const char *dirpath, struct ufs_minode *dirinode)

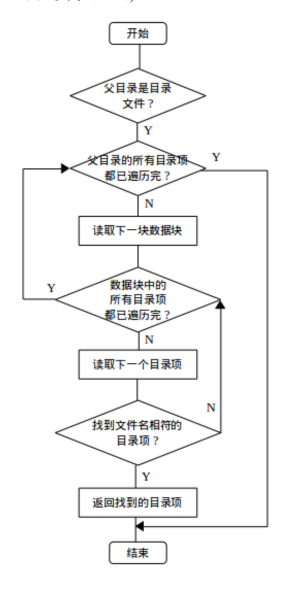
- 功能: 将目录的路径名映射为对应的 i 结点;
- 输入参数:

- □ dirpath: 目录的路径名;
- □ dirinode: 存放映射后的 i 结点;
- 返回值: 成功返回 0, 失败返回 errno, 错误情况包括
 - □ 路径引用的文件不是一个目录文件,返回 -ENOTDIR;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
- 注: 函数过程与 ufs_path2i() 非常类似, 但是将 path 限制为目录文件.
- 2.7.7 mode_t ufs_conv_fmode(mode_t mode)
 - 功能: 将标准的文件类型及访问权限标志转换成本文件系统支持的文件类型及访问权限标志:
 - 输入参数:
 - □ mode: Linux 标准的文件类型及访问权限标志;
 - 返回值: 本文件系统的标准文件类型与文件访问权限标志, 无出错标志.
- 2.7.8 int ufs conv oflag(int oflag)
 - 功能: 将 Linux 标准的文件打开标志转换成本文件系统的打开标志:
 - 输入参数:
 - □ oflag: Linux 标准的文件打开标志;
 - 返回值:
 - □ 本文件系统的支持的打开标志, 无出错标志;

2.8 操作目录项的函数

- - 功能: 在指定的目录中查找具有指定文件名的文件
 - 输入参数:
 - □ parent: 查找的位置, 必须是目录;
 - □ filename: 待查找的文件名;
 - □ ent: 若查找成功, 存放被查找文件的目录项
 - 返回值: 查找成功返回 0; 失败返回 errno, 失败包括:

- □任一输入参数为空或无效,返回-EINVAL;
- □ parent 不是一个目录, 返回 -ENOTDIR;
- □ 未找到与 filename 对应的目录项, 返回 -ENOENT;
- □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
- 流程图 (图中未画出的分支都表示出错)



- 2.8.2 int ufs_rm_entry(struct ufs_minode *dir, const struct ufs_dir_entry *entry)
 - 功能: 从指定的目录中移除指定的目录项;
 - 输入参数:
 - □ dir: 在该目录中移除一个目录项;

- □ entry:被移除的目录项;
- 返回值: 移除成功返回 0: 失败返回 errno. 在以下情况返回失败:
 - □任一参数为空,返回-EINVAL;
 - □ dir 不是一个目录, 返回 -ENOTDIR;
 - □ 目录中不存在被移除的目录项,返回 -ENOENT;
 - □ 目录大小与数据块数不匹配, 返回 -EIO;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.
- 2.8.3 int ufs_add_entry(struct ufs_minode *dir, const struct ufs_dir_entry *entry)
 - 功能: 在指定的目录中新增一个目录项
 - 输入参数:
 - □ dir: 在该目录中新增一个目录项;
 - □ entry: 新增的目录项
 - 返回值: 添加成功返回 0: 失败返回 errno. 在以下情况返回失败:
 - □任一参数为空,返回-EINVAL;
 - □ dir 不是一个目录, 返回 -ENOTDIR;
 - □ 没有磁盘空间存放目录项,返回 -ENOSPC;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.

2.9 其他帮助函数

- 2.9.1 int ufs_truncatei(struct ufs_minode *iptr)
 - · 功能: 释放 i 结点占用的所有数据块
 - 输入参数:
 - □ iptr: 将被截断的 i 结点指针;
 - 返回值:
 - □ 成功返回 0; 失败返回 errno. 在以下情况返回失败:
 - □ iptr 为空返回 -EINVAL;
 - □被调用函数返回出错,将错误值原样返回.

2.9.2 int ufs_shrink(struct ufs_minode *inode, off_t length)

- 功能: 把文件缩短至某一长度;
- 输入参数:
 - □ inode: 文件的 i 结点指针;
 - □ length: 缩短后的长度;
- 返回值:
 - □ 若成功, 返回 0;
 - □被调用函数出错,原样返回错误值;

2.9.3 int ufs_is_dirempty(struct ufs_minode *inode)

- 功能: 判断目录是否为空(即只包含.与..这两个目录项);
- 输入参数:
 - □ inode: 目录的 i 结点;
- 返回值: 若目录只包含.与..这两个目录项,返回1;以下情况返回0:
 - □ inode 为空;
 - □ inode 不是一个目录文件:
 - □ inode 包含除了.与..之外的目录项;

2.10 系统调用 (或命令)

2.10.1 format diskfile

- 功能: 格式化一个文件系统
- 命令行参数:
 - □ 磁盘文件路径, 在挂载文件系统之后, 磁盘文件必须存放在另一个文件系统上, 否则行为是未定义的.
- 程序执行结果: 由参数指定的文件被格式化成一个文件系统, 将作为磁盘使用.
- 注: 本文提到的磁盘都是指利用普通文件模拟的磁盘, "普通文件"来源于外部文件系统 (例如 Ext4), 磁盘作为文件系统的私有数据使用. 一个文件或作为磁盘使用的条件是:
 - □ 大小在 1 MB 到 UFS_DISK_MAX_SIZE MB 之间
 - □ 是普通文件

□ 用户可读写

• 函数过程

- □ 打开磁盘文件;
- □ 获取磁盘文件元数据(主要是磁盘文件大小);
- □ 根据磁盘文件的大小分布, 分配文件系统各个功能区的大小;
- □ 初始化一个超级块,并将超级块写到磁盘文件的第一个块内;
- □ 初始化 i 结点位图与逻辑块位图, 注意这两个位图的第一个位均保留不用,
- □ 还要预留出一个i结点与逻辑块给根目录使用;
- □ 将位图写盘;
- □ 初始化一个根目录 i 结点:
- □ 初始化根目录(根目录至少包含.与..这两个目录项;
- □ 将根目录写盘;
- □ 返回;

2.10.2 int creat(const char *path, mode_t mode)

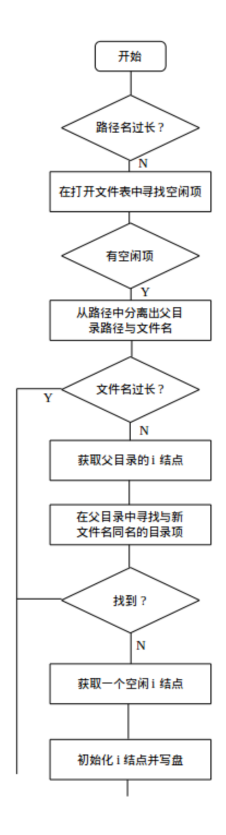
- 功能: 创建一个新文件
- 输入参数:
 - □ path: 新文件的路径;
 - □ mode: 新文件的访问权限.

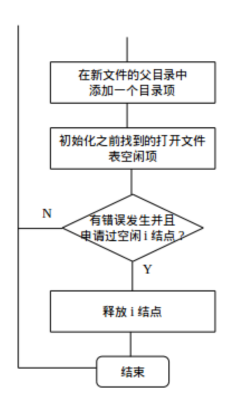
• 返回值:

- □ 若成功,返回只写打开的文件描述符;
- □ -EACCES: 进程无权限搜索目录; 进程无权限写新文件的父目录;
- □ -EEXIST: 新文件名已存在.
- □ -EISDIR: path 引用的是目录;
- □ -ENAMETOOLONG: 路径名过长或文件名过长:
- □ -ENFILE: 文件系统无空间存放新打开的文件;
- □ -ENOENT: path 中的某一前缀目录不存在;
- □ -ENOSPC: 硬盘空间不足;
- □ -ENOTDIR: path 中的某一前缀不是目录;
- □ -EINVAL: 含有无效参数;

• 函数过程:

- □ 如果 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
- □ 若 path 超过最大路径长度,返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 在 ufs_open_files 表中查找空闲项, 若无空闲项, 返回 -ENFILE; 若找到, 记空闲项的索引 为 fd:
- □ 调用 parpath = dirname(path) 与 base = basename(path), 获取前缀路径与新文件名;
- □ 如果 base 长度超过最大文件名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 调用 ufs_dir2i(parpath, parinode) 获取父目录的 i 结点, 若函数出错, 原样返回错误 值:
- □ 调用 ufs_find_entry(parinode, base, entry), 在父目录查找是否已存在新文件的目录项:
- \Box 若 ufs_find_entry 的返回值为 0, 返回 -EEXIST; 若返回值是除了 -ENOENT 之外的其他值, 原样返回错误值.
- □ 调用 inum = ufs_new_inode() 获取一个空闲的 i 结点, 若返回值为 0, 返回 -ENOSPC;
- □ 初始化一个i结点 inode, 将它的i结点号设置为 inum, 并调用 ufs_wr_inode (inode), 若 ufs wr inode 出错, 原样返回错误值.
- □ 初始化一个新文件的目录项 entry,调用 ufs_add_entry (parinode, entry),在父目录中添加该目录项,若 ufs_add_entry 出错,原样返回错误值
- □ 用新文件的i结点inode 初始化ufs_open_files[fd];
- □ 在即将返回时, 如果前面发生了错误, 而申请过 i 结点, 则释放申请到的 i 结点.
- 注: creat (const char *path, mode_t mode) 等价于 open (path, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, mode), 但无法通过 fuse 获取不定参数, 故无法通过 open 实现 creat.
- 流程图 (图中未画出的判断分支都表示返回或出错返回)





2.10.3 int release (const char *path, int fd)

- 功能: 关闭一个打开文件, 释放文件所占用的资源;
- 输入参数:
 - □ path: 将被释放的文件路径名, 不用;
 - □ fd: 打开文件的描述符;
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EBADF: fd 超出有效范围,或文件未打开;
- 函数过程:
 - □判断 fd 是否在有效范围内,若不是,返回-EBADF;
 - □ 判断 ufs_open_files[fd] 是否已打开(即判断 ufs_open_files[fd].f_count 是否 非 0), 若未打开, 返回 -EBADF;
 - □ ufs_open_files[fs].f_count 减 1;
 - □ 若打开文件的引用计数 f_count 为 0 且文件 i 结点的链接数 i_nlink 也为 0,则调用 ufs_truncatei (inode) 与 ufs_free_inode (inode.i_ino),释放文件的占用的逻辑 块与 i 结点 (即真正地删除文件);

□返回.

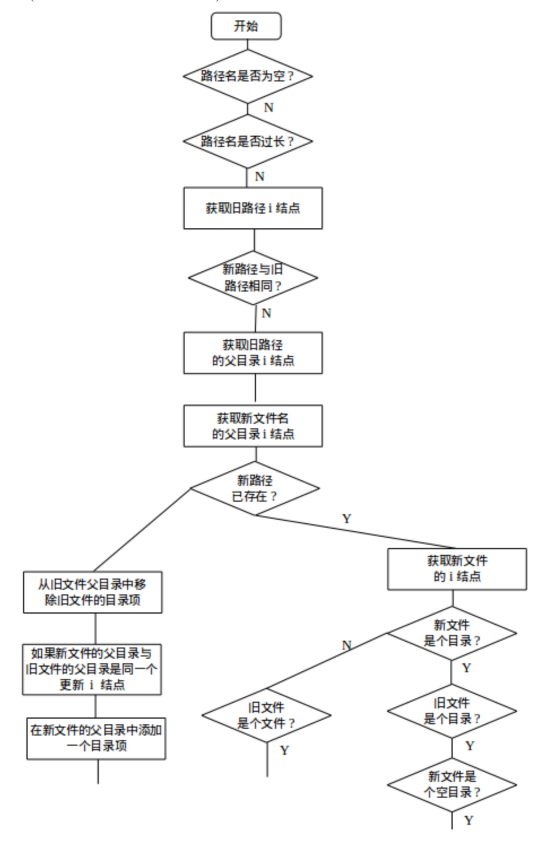
2.10.4 int releasedir(const char *path)

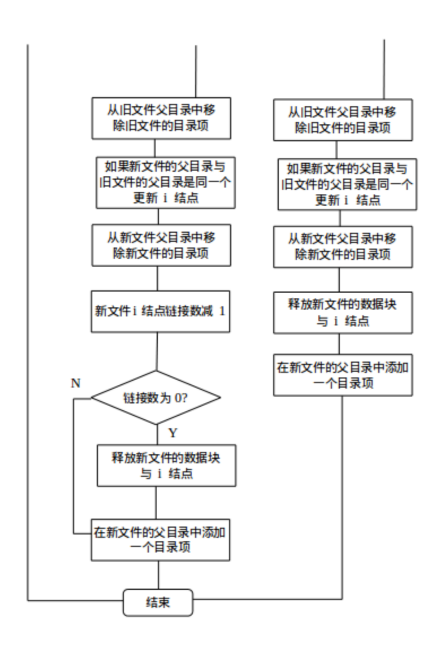
- 功能: 释放一个打开的目录:
- 输入参数:
 - □ path: 目录的路径名 (不用);
- 返回值:
 - □ 总是返回 0 (成功);
- 函数过程:
 - □ 函数体无实质性内容,直接返回 0;

2.10.5 int rename(const char *oldpath, const char *newpath)

- 功能: 改变文件的位置或(和)名字;
- 输入参数:
 - □ oldpath: 旧文件的路径;
 - □ newpath: 新文件的路径;
- 返回值:
 - □ 成功返回 0;
 - □ -EINVAL: 路径名为空或长度为 0; 或试图将某个目录重命名为它自己的子目录;
 - □ -EACCES: 对 oldpath 或 newpath 的父目录无写权限;或者对路径中的某一前缀目录无搜索权限;或者 oldpath 是一个目录文件,但是对用户对该目录无写权限(需要更新..目录项);
 - □ -EBUSY: oldpath 或 newpath 是根目录;
 - □ -EISDIR: newpath 是一个已存在的目录, 但是 oldpath 不是一个目录文件;
 - □ -ENAMETOOLONG: oldpath 或 newpath 长度大于最大路径名长度;
 - □ -ENOENT: oldpath 不存在,或 newpath 中某个前缀目录部分不存在;
 - □ -ENOSPC: 没有多余的空间存放新目录项:
 - □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件; 或 oldpath 是一个目录文件, 但是 newpath 已存在, 但不是一个目录文件;
 - □ -ENOTEMPTY: newpath 是一个非空目录;

• 流程图 (图中未画出的分支都表示出错):





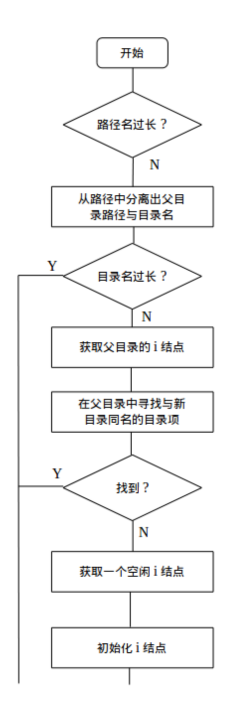
2.10.6 int mkdir(const char *path, mode_t mode)

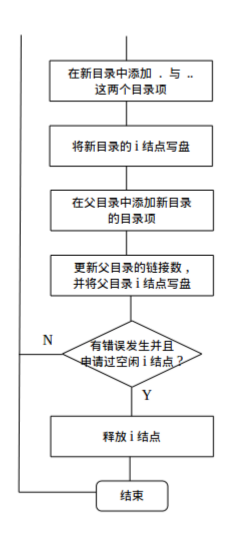
- 功能: 创建一个空目录;
- 输入参数:
 - □ path: 新目录的路径名;
 - □ mode: 新目录的访问权限;
- 返回值:
 - □ 若成功, 返回 0;

- □ -EINVAL: path 为空, 或长度为 0;
- □ -EACCES: 用户对新目录的父目录无写权限, 或者, 对路径中的某一目录无搜索权限;
- □ -EEXIST: path 引用的文件 (不一定非是目录) 已存在;
- □ -ENAMETOOLONG: path 过长;
- □ -ENOENT: path 中的某个前缀目录不存在;
- □ -ENOSPC: 磁盘空间不足, 或父目录无空闲空间存放新目录项;
- □ -ENOTDIR: path 的某个前缀目录不是一个目录文件;

• 函数过程:

- □ 若 path 为 NULL, 或长度为 0, 返回 -EINVAL;
- □ 若 path 长度大于最大路径名长度, 返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 从path中分离出前缀目录与新目录名,dir = dirname(path); base = basename(path), 若 base 长度超过最大文件名长度,返回-ENAMETOOLONG;
- □ 调用 ufs_dir2i(dir, parent), 若调用出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 ufs_find_entry (parent, base), 在父目录 parent 中查找新目录名 base. 若函数返回值是 0.返回 -EEXIST; 若返回值不是 -ENOENT, 原样返回错误值.
- □ 调用 ufs_new_inode() 为新目录申请一个i结点号,若返回值为 0,返回 -ENOSPC;
- □ 初始化新目录的 i 结点 dirinode, 调用 ufs_add_entry(dirinode, entry), 为新目录添加两个目录项 . 与 . . , 若出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 ufs wr inode (dirinode) 将新目录的 i 结点写盘, 若出错, 原样返回错误值;
- □ 初始化一个新目录的目录项,调用 ufs_add_entry (parent, entry),在父目录中新增一个目录项,若出错,原样返回错误值,更新父目录的链接数 i_nlink,调用 ufs_wr_inode (parent)将父目录的 i 结点写盘;若出错,原样返回错误值;
- □ 在函数即将返回前, 检查前面的步骤是否有错误发生, 若有, 且已经为新目录申请了 i 结点, 则将新申请的 i 结点释放 (ufs_free_inode (newdirinode->i_ino);
- □ 返回.
- 流程图 (图中未画出的分支都表示出错):





2.10.7 int readdir(const char *dirpath)

- 功能: 读某个目录中的所有项
- 输入参数:
 - □ dirpath: 目录的路径;
- 返回值:
 - □ 若成功, 返回 0;
 - □ -ENOTDIR: dirpath 引用的不是一个目录, 或路径中的某个部分不是一个目录;
 - □ -ENOENT: 路径中的某个目录不存在
 - □ -ENAMETOOLONG: 路径名过长
 - □ -EINVAL: 路径名为空或长度为 0;
 - □ -ENOMEM: 内存不足;

□ -EIO: 发生了一个 I/O 错误:

• 函数过程

- □ 若 dirpath 为空或长度为 0, 返回 -EINVAL;
- □ 若 dirpath 长度大于最大路径名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 调用 ufs_dir2i(dirpath, dirinode),若返回出错,原样返回错误值;
- □ 循环读取 dirinode 所有的数据块, 对数据块 dnum, 调用 ufs_dnum2znum, 若返回的逻辑块号 znum 为 0 而目录项还未读取完毕, 说明目录处于一种不一致的状态, 返回 -EIO; 否则递增 dnum, 继续循环:
- □ 调用 ufs_rd_zone(znum, buf),从磁盘上读取逻辑块到缓冲区 buf 中;若出错,原样返回错误值;
- □ 将 buf 当作 struct ufs_dir_entry 的数组来使用; 若读取到一个 buf[i].de_inum 不为 0 的元素, 则输出目录项, 并递增读取的到目录项项数.
- □ 若所有的目录项都已读取完毕,则退出循环.
- □返回.

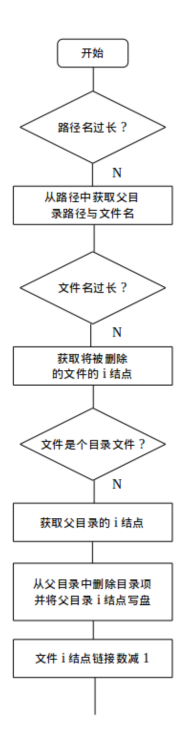
2.10.8 int unlink(const char *path)

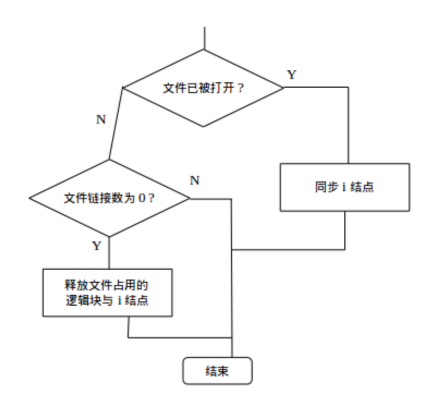
- 功能: 删除一个目录项;
- 输入参数:
 - □ path: 文件的路径;
- 返回值:
 - □ 成功返回 0:
 - □ -EINVAL: 路径为空, 或长度为 0;
 - □ -EACCES: 对文件的父目录无写权限, 或对路径中的目录无搜索权限;
 - □ -EISDIR: 路径名引用的是目录文件;
 - □ -ENAMETOOLONG: 路径名或文件名过长:
 - □ -ENOENT: 文件不存在, 或路径中的某个目录不存在;
 - □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件;

• 函数过程:

- □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
- □ 若 path 长度大于最大路径名长度, 返回 -ENAMETOOLONG;

- □ 调用 dir = dirname (path) 与 file = basename (path) 获取路径中的目录中的目录 名,与文件名,若文件名过长,则会被截断;
- □ 调用 ufs_path2i (path, inode) 获取将被删除的文件的 i 结点, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 如果 inode 是一个目录文件, 返回 -EISDIR;
- □ 调用 ufs_dir2i (dir, parinode) 获取父目录的的 i 结点, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 ufs_rm_entry (parinode, entry), 从父目录中删除一个目录项, 若函数出错, 原样返回错误值.
- □ 调用 ufs_wr_inode (parinode) 将父目录i结点写盘;
- □ i_nlink 减 1, 若文件已打开, 则同步 i 结点; 若文件未被打开且 i_nlink 为 0, 则调用 ufs_truncatei (inode) 与 ufs_free_inode (inode.i_ino), 释放文件的占用的逻辑 块与 i 结点;
- □ 返回
- 流程图 (图中未画出的分支都表示出错):

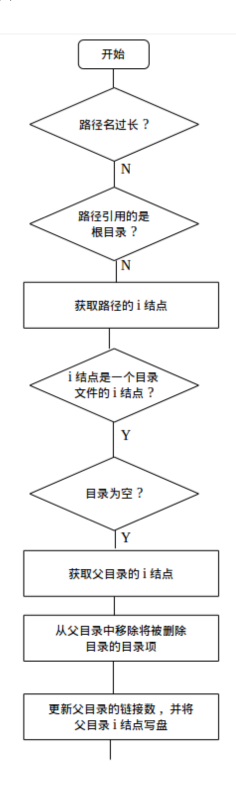


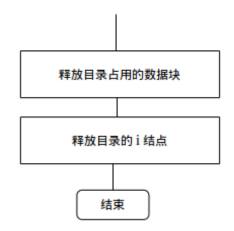


2.10.9 int rmdir(const char *path)

- 功能: 删除一个空目录;
- 输入参数:
 - □ path: 目录的路径名;
- 返回值:
 - □ 成功返回 0;
 - □ -EINVAL: 目录为空, 或长度为 0;
 - □ -EACCES: 对目录的父目录无写权限, 或对路径中的目录无搜索权限;
 - □ -ENAMETOOLONG: path 路径名过长;
 - □ -ENOENT: 目录不存在, 或路径中的某个目录不存在;
 - □ -ENOTDIR: path 引用的不是一个目录, 或路径中的某个部分不是一个目录;
 - □ -ENOTEMPTY: path 引用的不是一个空目录;
 - □ -EPERM: path 引用的是根目录;
- 函数过程:

- □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
- □ 若 path 长度大于最大路径名长度, 返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 若 path 引用是根目录, 返回 -EPERM;
- □ 调用 ufs_dir2i(path, inode),若函数出错,原样返回错误值;
- □ 如果 inode 不是一个目录, 返回 -ENOTDIR;
- □ 调用 ufs_is_dirempty(inode),如果目录不空,返回 -ENOTEMPTY;
- □ 调用 dir = dirname (path) 获取 path 的目录部分;
- □ 调用 ufs_dir2i(dir, parinode), 获取父目录的 i 结点, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 ufs_rm_entry(parinode, ent) 移除将被删除的目录的目录项, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 ufs_wr_inode (parinode) 将父目录的 i 结点写盘;
- □ 调用 ufs_truncatei (inode),释放将被删除的目录占用的数据块;
- □ 调用 ufs_free_inode (inode), 释放目录的 i 结点;
- □ 返回.
- 流程图 (图中未画出的判断分支都表示返回或出错返回)





2.10.10 int open (const char *path, int flag);

- 功能: 打开一个文件;
- 输入参数:
 - □ path: 文件路径;
 - □ flag: 打开标志,包括 O_RDWR, O_RDONLY, O_WRONLY, O_APPEND, O_DIR, O_TRUNC;

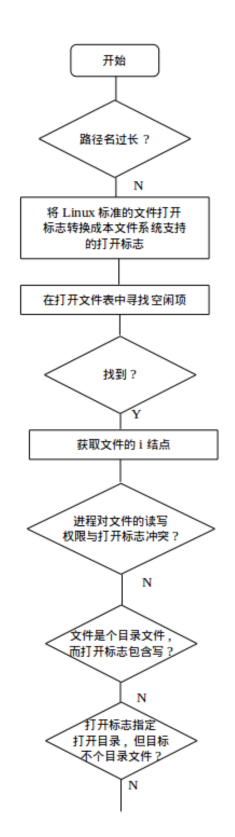
• 返回值:

- □ 若成功返回非负的文件描述符;
- □ -EINVAL: path 为空或长度为 0;
- □ -ENOTSUP: flag 包含本文件系统还不支持的打开标志;
- □ -ENAMETOOLONG: path 长度大于最大路径名长度;
- □ -EACCES: 对文件的打开请求不被允许 (例如打开标志指定了 O_RDWR, 但文件不可写), 或进程 对路径中的某目录无搜索权限:
- □ -EISDIR: path 引用的是目录, 而打开标志包含写;
- □ -ENFILE: 文件系统无空间存放新打开的文件;
- □ -ENOENT: 文件不存在, 或路径中的某个目录不存在:
- □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件, 或打开标志指定了 UFS_O_DIR, 但 path 不是一个目录文件;

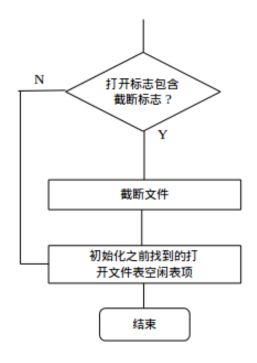
• 函数过程:

- □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
- □ 调用 ufs_conv_oflag(flag) 将 Linux 标准的文件打开标志转换成本文件系统的打开标志;

- □ 若 path 长度大于最大路径名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 遍历 ufs_open_files[],寻找空闲项,若没有空闲项,返回 -ENFILE;若找到,记空闲项下标为 fd;
- □ 调用 ufs_path2i(path, inode), 获取文件的i结点号, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 获取进程对该文件的读写权限,并与打开标志 flag 作比较,如果互相冲突 (例如进程对文件只可读,但打开标志包含写),则返回 -EACCES;
- □ 若打开标志 flag 包含写操作 (O_WRONLY, O_RDWR 等), 而 path 是一个目录文件, 返回 -EISDIR;
- □ 若 flag 指定了 O_DIR, 但 path 不是一个目录文件, 返回 -ENOTDIR;
- □ 若 flag 指定了 O_TRUNC,则调用 ufs_truncatei (inode) 与 ufs_wr_inode (inode), 若函数出错,原样返回错误值;
- □ 初始化 ufs_open_files[fd] 的各个字段, 返回 fd;
- 流程图 (图中未画出的判断分支都表示返回或出错返回)



ı



2.10.11 int write(int fd, const void *buf, size_t size, off_t offset)

- 功能: 写一个文件;
- 输入参数:
 - □ fd: 打开文件描述符;
 - □ buf: 数据缓冲区;
 - □ size: 写入的数据量, 数据量大于 0;
 - □ offset: 写入点的起始偏移量;

• 返回值:

- □ 若成功返回写入的数据量:
- □ -EBADF: fd 不是一个有效的文件描述符, 或没有打开, 或打开文件时没有指定写标志;
- □ -EIO: 底层写函数出错;
- □ -ENOSPC: 磁盘空间不足;
- □ -EINVAL: buf 为空,或 size 小于等于 0;
- □ -EFBIG: 文件过大;

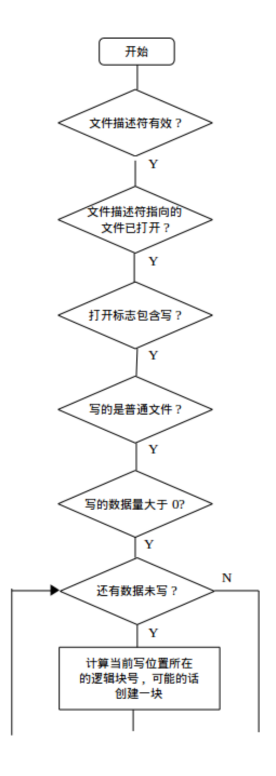
• 函数过程:

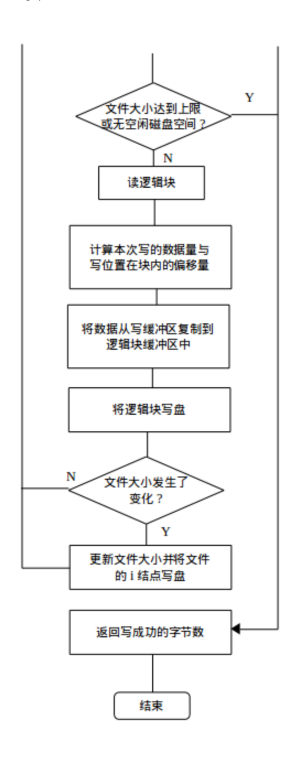
□ 若 fd 不是一个有效的文件描述符, 或没有打开, 或打开文件时没有指定写标志, 返回 -EBADF;

- □ 若 buf 为空, 或 size 小于等于 0, 返回 -EINVAL;
- □ 将文件的当前读写偏移量 pos 设置为 offset, 若打开文件时指定了 UFS_O_APPEND, 将 pos 设置为文件的当前大小;
- □ 当还有剩余的数据未写时,循环;
- □ 利用除运算与取模运算, 计算当前要写的偏移在文件中的数据块号, 与数据块内的偏移量; 调用 ufs_creat_zone (dnum) 获取数据块号对应的逻辑块号, 若返回 0, 判断是否是因为文件过大, 若是, 置 ret = -EFBIG; 否则置 ret = -ENOSPC, 退出循环;
- □ 调用

ufs_rd_zone(znum, buf) 读一块数据,并将要写入的数据写入buf,再调用ufs_wr_zone(znum, buf) 将逻辑块写盘;

- □ 更新文件读偏移量, 若超过文件大小, 同时更新文件 i 结点的大小, 并写盘;
- □ 若还有数据未写完,则继续循环,否则退出循环;
- □ 在循环结束后, 如果文件打开时没有设置追加写, 则更新文件当前读写偏移量;
- □ 若前面没有出错,返回已写的数据量,否则返回错误值;
- 流程图(图中未画出的判断分支都表示返回或出错返回)





2.10.12 int read(int fd, void *buf, size_t size, off_t offset)

- 功能: 读一个文件;
- 输入参数:
 - □ fd: 打开文件的描述符;

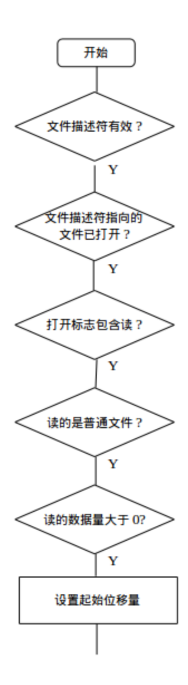
- □ buf: 数据缓冲区;
- □ size: 期望读到的字节数;
- □ offset: 读位置在文件中的偏移量;

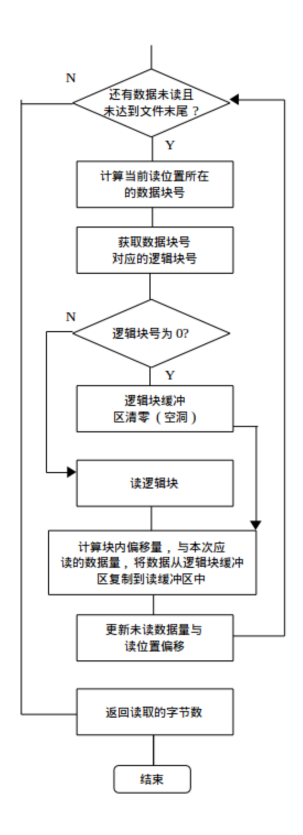
• 返回值:

- □ 若成功返回读取到的字节数,0表读到文件末尾;
- □ -EBADF: 文件描述符无效, 或未打开, 或打开时没有指定读标志;
- □ -EIO: 发生 I/O 错误;
- □ -EISDIR: fd 引用的是一个目录文件;

• 函数过程:

- □ 若 fd 无效,或未打开,或打开时没有指定读标志,返回 -EBADF;
- □ 若 buf 为空, 或 size 为 0, 返回 0;
- □ 若 ufs_open_files[fd].f_inode 引用的是一个目录文件,返回 -EISDIR;
- □ 设置文件的当前读位置偏移量 pos 为 offset
- □ 当未遇到文件末尾且未读满 size 个字节时,循环;
- □ 将读到的数据复制到 buf 中. 若出错. 原样返回错误值:
- □ 每读完一个单元的数据, 就更新文件的当前读写偏移量,
- □ 退出循环后, 返回读到的数据量.
- 流程图(图中未画出的判断分支都表示返回或出错返回)





2.10.13 int getattr(const char *path, struct stat *st)

• 功能: 获取文件的元数据;

• 输入参数:

- □ path: 文件的路径;
- □ st: 存放文件元数据的缓冲区;

• 返回值:

- □ 若成功, 返回 0:
- □ -EINVAL: path 为空,或长度为 0,或 st 为空指针;
- □ -EACCES: 对路径中的某一目录无搜索权限:
- □ -ENAMETOOLONG: 路径过长, 或文件名过长;
- □ -ENOENT: 路径中的某一部分不存在;
- □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件:

• 函数过程:

- □ 若 path 为空,或长度为 0,或 st 是空指针,返回 -EINVAL;
- □ 调用 ufs_path2i (path, inode), 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 将 inode 中与 Linux 兼容的字段 (i_ino, i_nlink, i_uid, i_gid, i_size, i_ctime, i_mtime) 赋值给 st,并调用 ufs_conv_fmode (inode.i_mode) 将文件类型及权限(i_mode) 转换为标准格式.
- □ 返回.

2.10.14 int access (const char *path, int mode)

- 功能: 按照进程的实际用户 ID 与实际组 ID 来测试文件的读写权限:
- 输入参数:
 - □ path: 文件的路径;
 - □ mode: 需要检查的权限;

• 返回值:

- □ 若成功返回 0;
- □ -EINVAL: path 为空, 或长度为 0, 或 mode 包含无效参数 (除了 F_OK, R_OK, W_OK, X-OK)
- □ -EACCES: 请求的权限被拒绝, 或 path 中某个前缀目录不允许搜索;
- □ -ENAMETOOLONG: 路径名过长, 或文件名过长;
- □ -ENOENT: 路径中的某一部分不存在;
- □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件;

- □ -EIO: 发生了一个 I/O 错误;
- 函数过程:
 - □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
 - □ 若 mode 包含无效参数,返回 -EINVAL;
 - □ 若 path 长度超过最大文件名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
 - □ 调用 ufs_path2i (path, inode), 若函数出错, 原样返回错误值;
 - □ 若 mode == F_OK, 返回 0;
 - \square 根据进程的身份,取出与它对应的文件权限,若 inode.i_mode 具备 mode 所请求的权限,返回 0, 否则返回 -EACCES;

2.10.15 int mknod(const char *path, mode_t mode, dev_t dev)

- 功能: 创建一个普通文件:
- 输入参数:
 - □ path: 新文件的路径;
 - □ mode: 新文件的访问权限与文件类型(目前只支持普通文件类型);
 - □ dev: 设备文件的设备号 (不用);
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EACCES: 进程无权限搜索目录; 进程无权限写新文件的父目录;
 - □ -EEXIST: 新文件名已存在.
 - □ -ENAMETOOLONG: 路径名过长;
 - □ -ENOENT: path 中的某一前缀目录不存在;
 - □ -ENOSPC: 硬盘空间不足:
 - □ -ENOTDIR: path 中的某一前缀不是目录;
 - □ -EINVAL: 含有无效参数;
 - □ -ENOTSUP: 请求创建的文件类型不支持:
- 函数过程:
 - □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
 - □ 若 path 长度超过最大文件名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
 - □ 若 mode 不是一个普通文件类型, 返回 -ENOTSUP;

- □ 调用 creat (path, mode, &fi), 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 调用 release (fi.fh), 关闭文件 (因为 creat () 会打开文件);
- 注: 由于文件系统目前只支持目录文件与普通文件这两种类型, 所以现在主要通过 creat () 来实现 mknod ();

2.10.16 int statfs(const char *path, struct statvfs *stat)

- 功能: 获取文件系统的统计信息:
- 输入参数:
 - □ path: 文件系统内部的某个文件的路径;
 - □ stat: 存放文件系统统计信息的缓冲区;
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EIO: 发生了一个 I/O 错误;
 - □ -EINVAL: path 为空,或长度为 0,或 stat 为空指针;
- 函数过程:
 - □ 若 path 为空,或长度为 0,或 stat 为空指针,返回 -EINVAL;
 - □ 从超级块中获取各种统计信息, 并赋给 stat 相应的字段 (f_bsize, f_bfree, f_bavail, f_files, f_ffre, f_namemax); 若获取过程中出错, 返回 -EIO;
 - □ 返回;

2.10.17 int opendir(const char *path)

- 功能: 打开一个目录:
- 输入参数:
 - □ path: 目录的路径;
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EINVAL: path 为空,或长度为 0;
 - □ -ENAMETOOLONG: path 长度超过最大文件名长度;
 - □ -ENOENT: 路径中的某个目录不存在;
 - □ -ENOTDIR: path 引用的不是一个目录, 或路径中的某个部分不是一个目录:

- □ -EACCES: 搜索请求被拒绝;
- 函数过程:
 - □ 若 path 为空,或长度为 0,返回 -EINVAL;
 - □ 若 path 长度大于最大路径名长度,返回 -ENAMETOOLONG;
 - □ 调用 ufs_dir2i (path, inode), 若函数出错, 原样返回错误值;
 - □ 返回.

2.10.18 int closedir(DIR *dirp)

- 功能: 关闭一个打开着的目录文件;
- 输入参数:
 - □ dirp: 指向打开着的目录文件的指针;
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EBADF: dirp 的文件描述符无效;
- 函数过程:
 - □ 若 dirp 是一个空指针, 返回 -EBADF;
 - □ 返回;

2.10.19 int flush (const char *path)

- 功能: 冲洗文件;
- 输入参数:
 - □ path:被冲洗的文件路径;
- 返回值:
 - □ 总是返回 0 (成功);
- 函数过程:
 - □ 函数体无实质性内容,直接返回 0;

2.10.20 int truncate(const char *path, off_t length)

- 功能: 将文件截断成某一特定的长度;
- 输入参数:
 - □ path: 被截断的文件路径;
 - □ length: 截断后的长度;
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EACCES: 用户对路径中的某一目录无搜索权限, 或用户对文件无写权限;
 - □ -EFBIG: 参数 length 大于文件系统所能支持的最大长度;
 - □ -EINVAL: path 为空,或长度为 0,或 length 为负;
 - □ -EIO: 发生了一个 I/O 错误;
 - □ -EISDIR: path 引用的是目录文件;
 - □ -ENAMETOOLONG: 文件名或路径名过长:
 - □ -ENOTDIR: 路径中的某一前缀目录不是一个目录文件;
 - □ -ENOENT: 路径中的某个成分不存在;

• 函数过程:

- □ 若 path 为空,或长度为 0,或 length 小于 0,返回 -EINVAL;
- □ 若 path 长度超过最大文件名长度, 返回 -ENAMETOOLONG;
- □ 若 length 大于文件系统所能支持的最大长度, 返回 -EFBIG;
- □ 调用 ufs_path2i (path, inode) 获取文件的i结点,若返回出错,原样返回错误值;
- □ 若文件是一个目录文件,返回 -EISDIR:
- □ 若文件长度大于 length, 调用 ufs_shrink (inode, length), 把文件长度缩短, 若返回出错, 原样返回错误值;
- □ 把文件的长度设置为 length, 更新 i 结点的状态更改时间;
- □ 检查文件是否已打开, 若是, 同步 i 结点;
- □ 把 i 结点写盘, 若函数出错, 原样返回错误值;
- □ 返回.

3 源代码 62

2.10.21 int fsync(const char *path, int datasync, struct fuse_file_info *fi)

- 功能: 同步文件;
- 输入参数:
 - □ path: 不用;
 - □ datasync: 同步标志, 非 0 则仅同步数据; 0 则同步数据与元数据;
 - □ fi: 不用:
- 返回值:
 - □ 若成功返回 0;
 - □ -EBADF: 文件描述符无效;
 - □ -EIO: 发生了一个 I/O 错误;
 - □ -EINVAL: 文件不支持同步.
- 函数过程:
 - □ 若 datasync 非 0, 调用 fdatasync (sb.s_fd), 若函数出错, 返回 -errno; 成功返回 0;
 - □ 若 datasync 为 0, 调用 fsync (sb.s_fd), 若函数出错, 返回 -errno; 成功返回 0;

3 源代码

3.1 源代码结构

所有的源代码(包括文档源代码及其资源)都放在 src/目录下,该目录包含的文件或目录包括:

- src/apue.h
 - 来自 Advanced Programming in the UNIX Environment, 3rd Edition 的头文件, 含有日志函数的声明及其需要包含的头文件:
- src/doc.tex 文档的 LATEX 源代码;
- src/error.c 错误处理函数,来自 Advanced Programming in the UNIX Environment, 3rd Edition;
- src/errorlog.c 日志函数,来自 Advanced Programming in the UNIX Environment, 3rd Edition;
- src/format.c文件系统格式化程序;

3 源代码 63

- src/images/
 生成 pdf 文档时所需的图片资源;
- src/tools/ 测试工具程序;
- src/ufs.c 文件系统提供的系统调用接口, 例如 write, read 等;
- src/ufs.h 文件系统的主要头文件;
- src/ufslib.c 文件系统向系统调用 (例如 write) 提供的功能函数 (例如 ufs_path2i);

3.2 命名约定与编程风格

3.2.1 命名约定

本文件系统独有的函数,数据结构,常量,全局变量都冠有前缀 ufs_,例如 ufs_write(), struct ufs_minode, UFS_ROOT_INO, struct ufs_file ufs_open_files[],这么做是为了避免与系统类似的标识符重名或冲突.

3.2.2 编程风格

为便于调试及分析函数调用过程,当进入某个函数时,打印一条日志,日志包含有函数的名字,关键参数的值.当函数调用过程中发生错误时,打印一条日志,内容包括出错的函数或错误原因.当函数返回时打印一条日志,内容包括返回的函数名与返回值,例如:

```
static int ufs_getattr(const char *path, struct stat *statptr)
{
   int ret = 0;
   struct ufs_minode inode;

   log_msg("ufs_getattr called, path = %s", path == NULL ? "NULL" :
        path);
   if ((ret = ufs_path2i(path, &inode)) < 0) {
        log_msg("ufs_getattr: ufs_path2i error");
        goto out;
   }
   statptr->st_mode = ufs_conv_fmode(inode.i_mode);
   statptr->st_ino = inode.i_ino;
   statptr->st_nlink = inode.i_nlink;
   statptr->st_uid = inode.i_uid;
```

```
statptr->st_gid = inode.i_gid;
statptr->st_size = inode.i_size;
statptr->st_ctime = inode.i_ctime;
statptr->st_mtime = inode.i_mtime;
ret = 0;
out:
    log_msg("ufs_getattr return %d", ret);
return(ret);
}
```

4 测试与演示

4.1 测试环境

- Ubuntu 14.04 32-bits
- fuse 2.9.4
- 磁盘文件 30 MB
 - □ i结点位图块数为 2 块, 可管理 $2 * 512 * 8 1 = 8191 \land i$ 结点;
 - □ i 结点数据块数为 1024 块, 包含 512 / 64 * 1024 = 8192 个 i 结点;
 - □ 逻辑块位图块数为 16, 可管理 16 * 512 * 8 = 65536 个逻辑块 (32 MB);
 - □ 文件系统逻辑块块数为 60397 块;
- 最大文件长度 8259 KB;
- 最大文件名长度 27 B:
- 命令行中带有前缀 ./ 的命令都是用户自已开发的, 非系统提供, 测试者可在 src/tools/ 目录下找到命令的源代码, 之所以要自己开发命令, 是因为有些测试用例无法用系统提供的命令实现 (或难于实现).

4.2 测试环境搭建

• 编译源码

```
$ cd src/
$ make
```

- 格式化文件系统
 - □ 创建一个 30 MB 的文件, 文件名为 disk, 将作为文件系统的磁盘使用 dd if=/dev/zero of=disk bs=1M count=30

□ 格式化

./format disk

• 挂载文件系统到 mnt 目录 (其他目录也可)

./ufs mnt disk

现在,用户自已编写的文件系统就开始运行了,它挂载在 mnt/目录下,使用 disk 作为磁盘,

• 卸载文件系统

fusermount -u mnt/

4.3 测试内容与步骤

下面这些测试中出现的路径, 如果没有出现 mnt/字样, 那么当前工作目录就是在 mnt/目录下, 也就是在用户实现的文件系统当中.

4.3.1 创建文件

• 创建一个事先不存在的普通空文件 echo > file;

```
❷● ■ dell@dell:~/Documents/fuse_doc/mnt
mnt$ echo > file
mnt$ ll file
-rw-rw-r-- 1 dell dell 1 Aug 21 15:03 file
mnt$ ■
```

• 创建一个大小达到上限的文件 dd if=/dev/zero of=bigest bs=1024 count=8259;

• 创建一个大小超过上限的文件 dd if=/dev/zero of=large bs=1M count=9;

```
mnt$ dd if=/dev/zero of=large bs=1M count=9
dd: error writing 'large': File too large
9+0 records in
8+0 records out
8454144 bytes (8.5 MB) copied, 1.13328 s, 7.5 MB/s
mnt$ ls -l large
-rw-rw-r-- 1 dell dell 8457216 Aug 20 14:21 large
mnt$
```

• 创建一个已存在的文件 echo > file existed;

出现Function not implemented的原因是创建一个已存在的文件,会先将文件截断(truncate()),而本文件系统目前还未实现截断.

4.3.2 创建目录

• 创建一个空目录 mkdir emptydir;

• 创建一个已存在的目录 mkdir dir_existed;

4.3.3 删除文件

• 删除一个已存在的文件 rm file_existed;

• 删除一个不存在的文件 rm file_not_existed;

• 删除一个已存在的目录文件 rm dir_existed;

4.3.4 删除目录

• 删除已存在的空目录 rmdir dir_empty;

```
❷ ● □ dell@dell: ~/Documents/fuse_doc/mnt
mnt$ rmdir dir_empty
mnt$ ■
```

• 删除已存在的非空目录 rmdir dir_nonempty;

• 删除不存在的目录 rmdir dir noexisted;

4.3.5 读文件

• 读一个已存在的文件 cat file existed

• 读一个不存在的文件 cat file_not_existed;

• 从偏移位置3读4个字节 ./read file existed 3 4;

read 是用户自己开发的程序, 运行时带有 3 个参数, 从左到右分别是被读取的文件名, 读位置在文件中的偏移量, 需要读取的字节数. "从指定的位置读取指定数量的数据"如果用系统命令来实现会非常繁琐, 所以这里使用了用户自行开发的读程序 read.

• 读一个目录文件 ./read dir_existed 0 1;

4.3.6 写文件

• 在文件尾端写 "wzh": echo wzh >> file_existed

• 在偏移位置7写 "wzh": ./write file_existed 7 wzh;

write 是用户自己开发的程序, 运行时带有 3 个参数, 从左到右分别是被写的文件名, 写位置在文件中的偏移量, 写入的字符串. "从指定的位置写指定的数据"如果用系统命令来实现会非常繁琐, 所以这里使用了用户自行开发的写程序 write.

• 写一个不存在的文件 ./write file_not_existed 0 string;

如果使用 echo > file_noexisted 或 cat > file_noexisted, 当文件不存在时, 这两个命令会创建新文件, 这样就无法满足测试目标 (当目标文件不存在时, 报错).

• 写一个目录文件 ./write dir_existed 0 string;

• 向一个大小已达到上限的文件追加写: echo >> bigest;

本文件系统支持的最大文件大小为 8259 kB, 即 8457216 B.

• 覆盖写. file_existed 原来大小为 35 字节, 从它的偏移量 30 开始, 写 10 个字符, 写完之后, 文件大小应增长为 40 字节 (偏移量从 0 开始).

```
mnt$ ll file_existed ;cat file_existed
-rw-rw-r-- 1 dell dell 35 Aug 21 15:12 file_existed
#ifndef _UFS_H
#define _UFS_H
wzh
mnt$ ./write file_existed 30 0123456789
mnt$ ll file_existed ;cat file_existed
-rw-rw-r-- 1 dell dell 40 Aug 21 15:12 file_existed
#ifndef _UFS_H
#define _UFS_H
#define _UFS_H
#define _UFS_H
#0123456789mnt$ ■
```

4.3.7 写目录

• 在一个不存在的目录中创建新目录项 mkdir dir_noexisted/dir;

• 在一个已存在的目录中创建新目录项 mkdir dir_existed/dir;

• 耗尽某个目录所有的目录项. 一个目录可包含的目录项数上限为8259 * 1024 / 32 = 264288, 但用于测试的文件系统 i 结点数只有8192 个, 故只能通过硬链接来测试, 但本文件系统目前还不支持硬链接, 故无法测试;

4.3.8 重命名

• 源文件不存在 mv file_not_existed file;

• 源文件是文件,目标不存在 mv file_existed file_not_existed;

• 源文件是目录,目标不存在 mv dir_existed dir_noexisted;

```
dell@dell: ~/Documents/fuse_doc/mnt
mnt$ ls
dir_existed
mnt$ mv dir_existed/ dir_noexisted
mnt$ ls
dir_noexisted
mnt$ l
```

• 源文件是文件,目标是目录 ./mv file_existed dir_existed;

在这里不能使用系统命令 mv, 因为系统提供的 mv 会将文件移动到目录中, 而不是将文件重命名为目录本身, 所以这里用的是用户自行开发的 mv 程序, 这个程序只调用了 rename () 系统调用.

• 源文件是目录,目标是文件 mv dir_existed file_existed;

```
mnt$ ls
dir_existed file_existed
mnt$ mv dir_existed/ file_existed
mv: overwrite 'file_existed'? y
mv: cannot overwrite non-directory 'file_existed' with directory 'dir_existed/'
mnt$
```

• 源文件是目录,目标是空目录 ./mv dir_existed dir_empty;

```
dell@dell: ~/Documents/fuse_doc/mnt

mnt$ ls -ld dir_existed dir_empty
drwxrwxr-x 2 dell dell 64 Aug 20 15:01 dir_empty
drwxrwxr-x 2 dell dell 64 Aug 20 14:58 dir_existed

mnt$ ./mv dir_existed dir_empty

mnt$ ls dir_empty

mnt$ ls dir_empty
```

这个与下面的测试用例都不能使用系统提供的 mv 命令, 原因同上.

• 源文件是目录,目标是非空目录 ./mv dir_existed dir_nonempty;

• 源文件是目录,目标是源目录的子目录 mv dir_existed dir_existed/sub;

4.3.9 空洞文件

• 创建一个空文件, 然后在它的 512 偏移处写一个字节: ./write mnt/hole 512 w

```
dell@dell: ~/Documents/fuse_doc

fuse_doc$ touch mnt/hole

fuse_doc$ ll mnt/hole

-rw-rw-r-- 1 dell dell 0 Aug 24 13:27 mnt/hole

fuse_doc$ ./write mnt/hole 512 w

fuse_doc$ ls -l mnt/hole; ls --block-size=512 -sl mnt/hole

-rw-rw-r-- 1 dell dell 513 Aug 24 13:27 mnt/hole

1 -rw-rw-r-- 1 dell dell 2 Aug 24 13:27 mnt/hole

fuse_doc$
```

虽然文件大小为513字节,但只占用了一个数据块(用于存放写入的那个字节),从偏移0到偏移511都是空洞区,它不占用磁盘空间.

• 读取含有空洞的文件, 将读取的内容写到另一个文件中:

```
mnt$ cat hole > nohole
mnt$ ls -l hole nohole; ls --block-size=512 -sl hole nohole
-rw-rw-r-- 1 dell dell 513 Aug 24 13:27 hole
-rw-rw-r-- 1 dell dell 513 Aug 24 13:29 nohole
1 -rw-rw-r-- 1 dell dell 2 Aug 24 13:27 hole
2 -rw-rw-r-- 1 dell dell 2 Aug 24 13:29 nohole
mnt$
```

读取文件的空洞时, 将读到值为 0 的字节, 文件 nohole 不含空洞, 它占用 2 个数据块.

4.3.10 设置文件长度

• 创建一个足够大的文件: dd if=/dev/zero of=file bs=1024 count=6, 然后将其截断至 512 字节大小 truncate -s 512 file

```
mnt$ dd if=/dev/zero of=file bs=1024 count=6;ls -l file
6+0 records in
6+0 records out
6144 bytes (6.1 kB) copied, 0.000574502 s, 10.7 MB/s
-rw-rw-r-- 1 dell dell 6144 Aug 25 13:34 file
mnt$ truncate -s 512 file; ls -l file; ls --block-size=512 -sl file
-rw-rw-r-- 1 dell dell 512 Aug 25 13:34 file
1 -rw-rw-r-- 1 dell dell 1 Aug 25 13:34 file
```

从上图可以看到,文件现在的长度是512,占用1个块.

• 加大文件的长度: truncate -s 1024 file

从偏移 512 到偏移 1023 都是空洞区, 所以文件长度虽然为 1024, 但只占用一个块 (512 字节)

• 把文件截成 0: truncate -s 0 file

```
Mell@dell: ~/Documents/fuse_doc/mnt

mnt$ truncate -s 0 file; ls -l file; ls --block-size=512 -sl file

-rw-rw-r-- 1 dell dell 0 Aug 25 13:34 file

0 -rw-rw-r-- 1 dell dell 0 Aug 25 13:34 file

mnt$
```

文件所有的数据块都被释放,且长度为0.

4.3.11 极端条件测试

• 创建一个名字过长的文件

• 耗尽所有的 i 结点 (根结点事先占用一个 i 结点):

```
# exhausted.sh
for ((i = 0; i < 8190; i++))
do
        echo > mnt/file$i
done
```

回忆"测试环境"一节说过的话,虽然磁盘中共了8192个i结点,但是i结点位图只能管理8191个,虽然磁盘上还剩余一个i结点,但是由于没有多余的位图空间,因此系统也无法使用最后一个i结点.

• 耗尽所有的逻辑块

```
# exhausted.sh
dd if=/dev/zero of=mnt/file1 bs=1024 count=8259
dd if=/dev/zero of=mnt/file2 bs=1024 count=8259
dd if=/dev/zero of=mnt/file3 bs=1024 count=8259
dd if=/dev/zero of=mnt/file4 bs=1024 count=8259
```

```
🙆 🗐 📵 dell@dell: ~/Documents/fuse_doc
fuse_doc$ ./statvfs
block size = 512
block free = 60396
total inodes = 8192
inode free = 8191
fuse_doc$ bash exhausted.sh
8259+0 records in
8259+0 records out
8457216 bytes (8.5 MB) copied, 0.486777 s, 17.4 MB/s
8259+0 records in
8259+0 records out
8457216 bytes (8.5 MB) copied, 1.20128 s, 7.0 MB/s
8259+0 records in
8259+0 records out
8457216 bytes (8.5 MB) copied, 1.92771 s, 4.4 MB/s
dd: error writing 'mnt/file4': No space left on device
10371+0 records in
10370+0 records out
5309440 bytes (5.3 MB) copied, 1.63082 s, 3.3 MB/s
fuse_doc$ ./statvfs
block size = 512
block free = 0
total inodes = 8192
inode free = 8187
fuse_doc$
```

5 结语

本文件系统实现了大部分文件系统基本功能 (读写创删), 而高级功能 (链接, 扩展属性等) 有待今后实现. 另外的一点不足之处是, 本文件系统没有考虑并发访问, 竞争条件会给文件系统带来不可预知的后果.