Fundamentos de Sistemas Operativos / Mini Teste - modelo Sistemas de Operação

Ano Lectivo de 2020/2021

novembro	de	2020
HOACHINIO	uc	2020

NºMec:	_ Nome:	 	

Na resolução deste exame, tenha em consideração o seguinte:

- As questões são independentes entre si. Assim, a resposta a qualquer questão deve considerar o estado do disco tal como apresentado e não aquele que resultaria da execução do código apresentado numa outra qualquer questão.
- As questões devem ser respondidas no contexto concreto do disco apresentado. Respostas do tipo se ..., então ... não são consideradas.
- Pode responder às questões pela ordem que quiser, muito embora se responder primeiro à primeira questão ganhará uma compreensão do sistema de ficheiros que o ajudará nas respostas às restantes.
- As questões 1, 6 e as duas mais bem cotadas das restantes têm cotação de 3,5 valores cada; as restantes têm cotação de 3,0 valores cada.
- A duração do exame é de 60+15mn.
- À saída, deve entregar tudo o que recebeu (enunciado, folhas de resposta e rascunhos).

Considere que se criou um disco virtual sobre um ficheiro. Esse disco foi formatado como sofs20, usando o programa mksofs, e montado no diretório /tmp/mnt/, usando o programa sofsmount. Diversas operações de manipulação de ficheiros (ficheiros regulares, diretórios e atalhos) foram a seguir efetuadas sobre esse diretório (ponto de montagem).

As listagens das páginas 5 a 9 representam o estado interno de alguns blocos do disco após as operações anteriores, mostrados usando a ferramenta showblock. Alguns campos do superbloco e de dois *inodes* foram intencionalmente substituídos por ???. A tabela de *inodes* é apenas parcialmente mostrada; todos os *inodes* não mostrados estão livres e limpos. Os campos atime, mtime e ctime não são mostrados. Para facilitar a leitura, nos campos name das entradas de directório o carácter '\0' foi substituído por um espaço. Há blocos apenas parcialmente mostrados. A parte omissa não é necessária para a resposta a qualquer questão. O mesmo acontece com os blocos não mostrados.

1. Complete o preenchimento da tabela seguinte com a informação referente a todos os ficheiros (representados por um caminho absoluto) não apagados residentes no disco.

$\begin{array}{c} \text{caminho absoluto} \\ (\textit{path}) \end{array}$	$egin{array}{c} { m n}^{ m o} \ { m do} \ inode \ (nInode) \end{array}$	$ ext{tipo} \ ext{(dir/file/symlink)}$	lnkcnt
/	0		

				I	
	dados apresentados sobre o e pos foram intencionalmente s			rnas do sistema de fich	eiros, alguns
(a)	Apresente os valores dos segreferências de blocos de dado	•	uperbloco. Sabe	-se que há 17 blocos d	e dados com
	ntotal:	itotal:			
	dbtotal:	dbfree:			
(b)	Apresente os valores dos seg	uintes campos dos	inodes 6 e 3.		
	inode[6].blkcnt:	inode[3].blkcn	t:		
(c)	Apresente os valores mínimo	s dos seguintes can	npos dos inodes	6 e 3.	
	inode[6].size:	inode[3].size:			
Con	sidere que o excerto de código	seguinte é executa	ado, não tendo s	ido gerada nenhuma e	xceção.
	uint16_t n = soA	llocInode(S_IFRE	EG 0644);		
(a)	Apresente os valores, após a abaixo, assim como o valor o	=	to de código, do	os campos do superblo	co indicados
	ifree:	iidx:	n:		
(b)	Há outros campos do superb	loco, além dos cont	emplados na alí	nea anterior, que sofre	m alterações
	em consequência da execução	o do excerto de cód	ligo. Qual(is) e o	que alteração(ões) sofr	e(m)? :

2.

3.

4.	Cons	sidere que o excerto de códi int ih = soOper soFreeFileBloch	nInode(3);	ndo sido gerada nenhuma exceção.
	(a)	sendo que ref[*] represer	nta todo o array útil. Pode usan considere que antes da execução	o, dos campos do superbloco seguintes, r notação compactada, se aplicável. Se o dbfree = 1000. Resposta do tipo $n\tilde{a}o$
		dbfree:		
		reftable.blk_idx:	reftable.ref_idx:	. reftable.count:
		retrieval_cache.idx:	retrieval_cache.ref[*]:
		insertion_cache.idx:	insertion_cache.ref[*]:
	(b)	3, sendo que d[*], i1[*] pactada, se aplicável.		dos seguintes campos do <i>inode</i> número na totalidade. Pode usar notação com- ução size = blkcnt = 1000.
		size:	blkcnt:	
		d[*]:	i1[*]:	i2[*]:
	(c)	Há bloco(s) de dados alter Qual(is)? Que alterações se : :	* *	recução do excerto de código anterior.
5.	Cons	int ih0 = $soOpe$ uint16_t n1 = s int ih1 = $soOpe$	enInode(0); soGetDirEntry(ih0, "aaaa");	ndo sido gerada nenhuma exceção.
	(a)	Que valores são armazenad	los nas variáveis n1 e n2?	
		n1:	n2:	
	(b)			o, dos campos do superbloco seguintes. ução dbfree = 1000.
		ifree:	dbfree:	
	(c)		n entradas de diretório apresenta a da execução do excerto de códi	ados neste exame, qual ou quais sofrem igo? Que alterações sofrem?
		: :		

0	C '1	, 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	• 1 /	1	,	~	1 0
h	Considere due	o excerto de código	seguinte e execut	ado e dije a	nos a sua ex	xecucao ret ter	n o valor U
0.	Communicate que	o checi to de codigo	bogainte e enceut	aao, c qac a	POD 01 D0101 C2	recução rou	ii o vaioi o.

#define PERM 0755
int ret = soMkdir("/zzzz". PERM):

	Int let - Sonkull (/2222 , FERT),
(a)	Que campos dos <i>inodes</i> em uso ou que ficaram em uso após a execução sofrem alterações em consequência da execução do excerto de código? Que alterações sofrem? Não considere os campos atime, mtime, ctime, owner e group.
	:
	÷
(b)	Que blocos de dados sofrem alterações em consequência da execução do excerto de código? Que alterações sofrem?
	:
	₹

Estado da estrutura de dados interna do disco

Disk block 0 as superblock data

```
Magic number: 0x50f5
 Version number: 0x20
 Volume name: "sofs20_disk"
 Properly unmounted: no
 Number of mounts: 1
 Total number of blocks in the device: ???
Inodes' metadata:
 Total number of inodes: ???
 Number of free inodes: 24
 Last allocated inode: 9
 Inode allocation bitmap:
  Data blocks' metadata:
 First block of the data block pool: 3
 Total number of data blocks: ???
 Number of free data blocks: ???
Reference table's metadata:
 First block of the reference table: 4383
 Number of blocks of the reference table: 17
 Index of first block with references: 0
 Index of first cell, within first block, with references: 0
 Number of references in reference table: 4311
Retrieval cache:
 Index of the first occupied cache position: 61
 Cache contents:
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil)
        62
           63
              64
                  65
                     66
Insertion cache:
 Index of the first empty cache position: 38
 Cache contents:
  13 27 28 29 30 31 32 33 34 35
  36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
  46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
  56 57 58 59 60 26 1 2 (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
   (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)
```

Disk block 1 as inode entries

```
Inode #0
type = directory, permissions = rwxr-xr-x, lnkcnt = 4, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 320, block count = 1
d[*] = 0 \text{ (nil) (nil) (nil), } i1[*] = (nil) (nil) (nil), } i2[*] = (nil)
-----
Inode #1
type = free, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
size in bytes = 0, block count = 0
d[*] = (nil) (nil) (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
Inode #2
type = directory, permissions = rwxr-xr-x, lnkcnt = 2, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 320, block count = 1
d[*] = 3 \text{ (nil) (nil) (nil), } i1[*] = (nil) (nil) (nil), } i2[*] = (nil)
Inode #3
type = regular file, permissions = rw-r--r-, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = ???, block count = ???
d[*] = (nil) (nil) 11 12, i1[*] = 14 22 (nil), i2[*] = (nil)
Inode #4
type = regular file, permissions = rw-r--r-, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 4096, block count = 4
d[*] = 5 6 7 61, i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
Inode #5
type = directory, permissions = rwxr-xr-x, lnkcnt = 2, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 256, block count = 1
d[*] = 4 \text{ (nil) (nil) (nil), } i1[*] = (nil) (nil) (nil), } i2[*] = (nil)
Inode #6
type = regular file, permissions = rw-r--r-, lnkcnt = 2, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = ???, block count = ???
d[*] = 8 9 (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
Inode #7
type = regular file, permissions = rw-r--r-, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 12, block count = 1
d[*] = 18 (nil) (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
Inode #8
type = symlink, permissions = rwxrwxrwx, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
size in bytes = 12, block count = 1
d[*] = 10 (nil) (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
Inode #9
type = free, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
size in bytes = 0, block count = 0
d[*] = (nil) (nil) (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
_____
Inode #10
type = free, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
size in bytes = 0, block count = 0
d[*] = (nil) (nil) (nil) (nil), i1[*] = (nil) (nil) (nil), i2[*] = (nil)
```

Disk block 3 as direntries					
	000000000				
bbbb	000000000 000000006				
gggg	000000002				
aaaa	000000005				
	000000000				
:	000000000				
Disk block 6 as direntries					
•	0000000002 000000000				
aaaa	000000000				
cccc	000000007				
bbbb	000000008				
	000000000				
:	000000000				
Disk block 7 as direntries					
· ··	000000005 000000000				
gggg	000000006				
ffff	000000004				
	000000000				
:	000000000				
	000000000				
Disk block 17 as references					
	5 000000016 000000017 (nil)				
0008: (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) 0016: (nil) (nil) (nil) (nil)	0000000019 0000000020 0000000021 (nil) (nil) (nil)				
0024: (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)	(nil) (nil) (nil)				
<u>:</u>					
0248: (nil) (nil) (nil) (nil) (nil)	(nil) (nil) (nil)				
Disk block 25 as references					
	3 0000000024 0000000025 (nil) (nil) (nil) (nil)				
0008: (nil) (nil) (nil) (nil) (nil) 0016: (nil) (nil) (nil) (nil)	(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)				
:					
0248: (nil) (nil) (nil) (nil)	(nil) (nil) (nil)				
Disk block 13 as ASCII					
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
0032: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
:					
0992: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				
Disk block 21 as ASCII					
0000: / g g g g / f f f f 00 00 00 00 00 00					
0032: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
:					
0992: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				

Assinatura das funções referenciadas neste exame

```
int soOpenInode(uint16_t in);
uint16_t soAllocInode(uint32_t mode);
void soFreeFileBlocks(int ih, uint32_t ffcn);
uint16_t soGetDirentry(int pih, const char *name);
uint16_t soDeleteDirentry(int pih, const char *name);
int soMkdir(const char *path, mode_t mode);
```

Declaração das estruturas de dados internas do sofs20

```
#define BlockSize 1024U
                                                 /** block size (in bytes) */
#define IPB (BlockSize / sizeof(SOInode))
                                                 /** number of inodes per block (16) */
#define DPB (BlockSize / sizeof(SODirEntry))
                                                 /** number of direntries per block (16) */
#define RPB (BlockSize / sizeof (uint32_t))
                                                 /** number of references per block (256) */
#define BlockNullReference OxFFFFFFF
                                                 /** null reference to a data block */
#define InodeNullReference OxFFFF
                                                 /** null reference to an inode */
#define PARTITION_NAME_LEN 19
                                  /** maximum length of volume name */
#define REF_CACHE_SIZE 68
                                 /** size of caches in superblock for inode references */
#define MAX_INODES (100*32)
                                 /** size of caches in superblock for inode references */
struct SOSuperBlock
                                 /** Definition of the superblock data type. */
{
                                 /** magic number - file system identification number */
   uint16_t magic;
   uint8_t version;
                                 /** version number */
   uint8_t mntstat;
                                 /** mount status (1: properly unmounted; 0: otherwise) */
    char name[PARTITION_NAME_LEN + 1]; /** volume name */
   uint32_t ntotal;
                                  /** total number of blocks in the device */
   uint32_t itotal;
                                  /** total number of inodes */
   uint32_t ifree;
                                  /** number of free inodes */
                                 /** number of last allocated inode */
   uint32_t iidx;
   uint32_t ibitmap[MAX_INODES/32] /** bitmap representing inode allocation states */
    uint32_t dbp_start;
                                 /** physical number of the block where the data zone starts */
    uint32_t dbotal;
                                 /** total number of data blocks */
    uint32_t dbfree;
                                 /** number of free blocks in data zone */
    uint32_t rt_start;
                                  /** number of the disk block where the reference table starts */
    uint32_t rt_size;
                                  /** number of blocks the reference table comprises */
    struct ReferenceTable /** The reference table control structure */
        uint32_t blk_idx; /** index, within the reference table, of the first block with references */
        uint32_t ref_idx; /** index of first cell with references, within the previous block */
        uint32_t count; /** total number of not null references in the reference table */
   };
   ReferenceTable reftable; /** The reference table control structure */
    struct ReferenceCache /** cache of references to free data blocks */
    {
        uint32 t idx:
                                      /** index of first free/occupied cell */
        uint32_t ref[REF_CACHE_SIZE]; /** the cache itself */
   };
    ReferenceCache retrieval_cache; /** retrieval cache of references to free data blocks */
    ReferenceCache insertion_cache; /** insertion cache of references to free data blocks */
};
```

```
#define SOFS20_FILENAME_LEN 61
                                       /** maximum length of a file name (in characters) */
struct SODirEntry
                                       /** Definition of the directory entry data type. */
{
   uint16_t in;
                                       /** the associated inode number */
   char name[SOFS20_FILENAME_LEN + 1];
                                       /** the name of a file (NULL-terminated string) */
#define N_DIRECT 4
                                /** number of direct block references in the inode */
                                /** number of indirect block references in the inode */
#define N_INDIRECT 3
#define N_DOUBLE_INDIRECT 1
                                /** number of double indirect block references in the inode */
                                /** Definition of the inode data type. */
struct SOInode
{
   uint16_t mode;
                                /** inode mode: it stores the file type and permissions. */
                                /** link count: number of directory entries pointing to the inode */
   uint16_t lnkcnt;
   uint32_t owner;
                                /** user ID of the file owner */
   uint32_t group;
                               /** group ID of the file owner */
   uint32_t size;
                               /** file size in bytes: */
   uint32_t blkcnt;
                               /** block count: total number of blocks used by the file */
   uint32_t atime;
                                 /** time of last access to file information */
   uint32_t mtime;
                                /** time of last change to file information */
   uint32_t ctime;
                                 /** time of last change to inode information */
   uint32_t d[N_DIRECT];
                                 /** direct references to the first data blocks with file's data */
   };
```