Apontamentos de SO

Filesystems, Sofs17 e Programação concurrente

PEDRO MARTINS

Contents

1	sofs	2017	7
2	Orga	anização das aulas durante o sofs17	7
3	Intro	oduction	7
	3.1	File as an abstract data type	9 10 11 11
4	SOF	S17 Architecture	12
	4.1 4.2 4.3	List of free clusters	13 14 14 15 15 16 17 17
	4.4	Directories	17
5	Forn	matting	18
6	Code	e Structure	18
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Dealers 6.2.1 sbdealer 6.2.2 itdealer 6.2.3 bmdealer 6.2.4 czdealer 6.2.5 ocdelaer ilayers 6.3.1 inodeattr 6.3.2 freelists 6.3.3 filecluster 6.3.4 direntries syscalls fusecallbacks	
7	crea	teDisk	21
	7.1 7.2	Exemplo de utilização	21 21

8	shov	wblock	22
	8.1	Utilização	
		8.1.1 Opções de Visualização	
	8.2	Exemplos	22
9	rawl	level	24
	9.1	Módulos	
10	rawo		24
		Macros	
		Funções	
	10.3	Utilização	
		10.3.1 No Options	
		10.3.2 Set name Set inodes 10.3.3 Set inodes Set inodes	
		10.3.4 Zero Mode	
		10.5.4 Zero Mode	21
11	com	puteStruture	27
	11.1	Algoritmo	28
	11.2	Utilização	28
		11.2.1 Parameters	28
	11.3	Testes	28
		11.3.1 1000 blocos, 125 inodes (nblocos/8)	28
12	fillin	nSuperBlock	29
12		Algoritmo	
		Utilização	
		12.2.1 Parameters	
13		nInodeTable	30
		Algoritmia	
	13.2	Utilização	
		13.2.1 Parameters	31
14	fillin	nFreeClusterTable	31
	14.1	Algoritmo	32
		14.1.1 Considerações	
	14.2	Utilização	33
		14.2.1 Parameters	33
		14.2.2 Data Structure	33
	14.3	Testes	33
15	fille	nRootDir	35
13		Algoritmia	
		Utilização	
	10.2	15.2.1 Parameters	
16		tClusters	36
		Algoritmia	
	16.2	Utilização	36

	16.2.1 Parameters	36
17	freelists	36
	17.1 soAllocInode	37
	17.2 soFreeCluster	
	17.3 soFreeInode	
	17.4 soReplenish	
	17.5 soDeplete	38
18	Cenário Inicial	38
	18.1 freeinode	
	18.2 inserir inode 200	
	18.3 soAllocateInode	
	18.4 iOpen	
	18.5 iSave	
	18.6 iClose	
	18.7 Interface com os inodes é suposto usar uma estrutura de inodes	40
19	mais difícis (5)	40
20	intermédias (3)	40
21	mais triviais (1)	40
	21.1 Utilização	40
	21.2 Uma posição para referência dupla indireta	41
	21.3 Doxygen	41
	21.3.1 uint32_t soGetFileCluster (int ih,	
	O que é preciso fazer:	
	Testes	
	21.4 Your command:	
	21.4.1 void soReadFileCluster (int ih,	
	21.5 soFreeFileCLusters	45
22	soGetDirEntry	45
23	soRenameDirEntry	45
24	soTraversePath	46
25	soAddDirEntry	46
26	soDeleteDirEntry	46
27	Extra	47
28	soRenameDirEntry	47
29	soDeleteDirEntry	47
30	soGetDirEntry	47
	30.1 iOpen	47
	30.2 Main syscalls	

	30.3 Other syscalls	48
	30.4 soLink	
	30.5 unLink	
	30.6 soRename	
	30.7 soMKnod	
	30.8 soRead	
	30.9 soTrucnate	
	30.11 soReadDIr	
	30.12 soSymlink	
	30.13 so ReadLink	
31	Make	51
32	soFreeFileCLusters	51
	35.1 Notes	52
~~	2 Nov. 2017	
36	3 Nov 2017	52
37	Unlink	52
38	Remove	52
20		
39	mtime vs ctime	52
40	Conceitos Introdutórios	53
	40.1 Exclusão Mútua	53
41	Acesso a um Recurso	54
12	Acesso a Memória Partilhada	54
72	42.1 Relação Produtor-Consumidor	• •
	42.1.1 Produtor	
	42.1.2 Consumidor	
43	Acesso a uma Zona Crítica	56
	43.1 Tipos de Soluções	
	43.2 Alternância Estrita (Strict Alternation)	
	43.4 Garantir a exclusão mútua	
	43.5 Garantir que não ocorre deadlock	
	43.6 Mediar os acessos de forma determinística: <i>Dekker agorithm</i>	
	43.7 Dijkstra algorithm (1966)	
	43.8 Peterson Algorithm (1981)	
	43.9 Generalized Peterson Algorithm (1981)	62
44	Soluções de Hardware	63
-	44.1 Desativar as interrupções	
	44.2 Instruções Especiais em Hardware	
	44.2.1 Test and Set (TAS primitive)	63
	44.2.2 Compare and Swap	64

	44.3	Busy Waiting	64
	44.4	Block and wake-up	65
45	Sem	áforos	66
	45.1	Implementação	67
		45.1.1 Operações	67
		45.1.2 Solução típica de sistemas <i>uniprocessor</i>	67
	45.2	Bounded Buffer Problem	68
		45.2.1 Como Implementar usando semáforos?	69
	45.3	Análise de Semáforos	71
		45.3.1 Vantagens	71
		45.3.2 Desvantagens	71
	45.4	Semáforos em Unix/Linux	71
46	Mon	itors	72
47	Mess	sag-passing	73
48	Shar	red Memory in Unix/Linux	74
		POSIX Shared Memory	74
	48.2	System V Shared Memory	74
49	Dead	dlock	74
	49.1	Condições necessárias para a ocorrência de deadlock	75
	49.2	Jantar dos Filósofos	76
	49.3	Prevenção de Deadlock	77
		49.3.1 Negar a exclusão mútua	78
		49.3.2 Negar hold-and-wait	78
		49.3.3 Negar no preemption	78
		49.3.4 Negar a espera circular	79
	49.4	Deadlock Avoidance	80
		49.4.1 Condições para lançar um novo processo	80
		49.4.2 Algoritmo dos Banqueiros	81
		Algoritmo dos banqueiros aplicado ao Jantar dos filósofos	81
		Deadlock Detection	

1 sofs2017

The sofs17 is a simple and limited file system, based on the ext2 file system, which was designed for purely educational purposes and is intended to be developed in the practical classes of the Operating Systems course in academic year of 2017/2018. The physical support is a regular file from any other file system.

- · Sistema simples e limitado
- Baseado no ext2
- Suporte físico: um ficheiro regular de outro sistema operativo
 - Este ficheiro será formatado para imitar uma unidade física formatada no formato sofs17

2 Organização das aulas durante o sofs17

2 horas:

- 1h30 : interagir relativamente ao trabalho pendente
- 0h30 : falar da próxima camada de software

3 Introduction

- Durante a execução de um programa, ele manipula informação (produz, acede e/ou modifica).
- Esta informação tem de ser guardada exteriormente (mass storage)
 - discos magnéticos
 - discos ópticos
 - SSD
 - ...
- mass storage (armazenamento de massa): dispositivos organizados em arrays de blocos
 - 256 bytes até 8 Kbytes por bloco
 - os blocos são numerados sequencialmente (LBA model)
 - o acesso para R/W é efetuado através de um ID (identification number)

Block 0 Block 1 Block 2 Block 3 Block N	TBK-1
---	-------

Cada bloco tem BKZS bytes de informação - O acesso ao disco é feito bloco a bloco: - **Não é possível modificar um único byte**

Direct access to the contents of the device should not be allowed to the application programmer.
Porque:
 Um sistema de ficheiros é complexo A sua estrutura interna precisa de <i>enforce quality criteria</i> para garantir:
eficiênciaintegridadepartilha de acessos
• O utilizador não sabe o conteúdo de cada bloco de dados nem em que blocos a informação do ficheiro x está.
Daí a necessidade/exigência da existência de um <i>uniform interaction model</i> (Nível de abstração).
ficheiro:
 unidade lógica de armazenamento de massa abstract data type, sobre o ponto de vista do programador
 composto por um conjunto de atributos e operações
• tipos:
- NTFS
- ext3
- FAT*- UDF
- APFS
-
Is the operating system's responsability to provide a set of from the file system point of view: system calls that implement such abstract data type. These system calls should be a simple and safe interface with the mass storage device. The component of the operating system dedicated size — the size in bytes of the file's data to this task is the file system
Ou seja, operações de leitura e escrita são sempre efetuadas no contexto de ficheiros , através de syscall disponibilizada pelo OS.

A interface de comunicação com o OS é a mesma, mas diferentes sistemas de ficheiros obrigam a diferentes técnicas e ma-

nipulação do filesystem, que são transparentes para o programador.

3.1 File as an abstract data type

Os atributos de um ficheiros dependem da implementação do sistema de ficheiros.

Os mais comuns:

- name:
- internal identifier: ID númerico (e interno o user desconhece) que é usado pelo OS para aceder ao ficheiro
- size: tamanho do ficheiro em bytes
- ownership: Identificação de quêm o ficheiro pertence (usado para controlo de acessos)
- permissions: Atributos que em conjunto com a ownership (des)autorizam o acesso ao ficheiro
 - Possíveis permissões:
 - * r: read
 - * w: write
 - * x: execute
 - * d: directory
 - Nos diretórios, execução x significa que eu tenho permissões para atravessar o diretório (posso não ter permissões nem para ler nem para escrever, mas posso seguir no diretório para chegar a outro path)
- acess monitoring: data do último acesso e última modificação
- · localization of the data: identificação dos clusters onde os dados do ficheiros estão guardados
- type: tipo dos ficheiros:
 - 1. ordinary or regular: qualquer ficheiro "normal" para o utilizador [ID= -]
 - .txt
 - .doc
 - .png
 - .avi
 - .mp3
 - .pdf
 - .c
 - .exe
 - ...
 - 2. directory: um tipo de **ficheiro** interno, com um formato pre-definido, usado para localizar outros ficheiros ou diretórios, permitindo visualizar o sistemas de ficheiros como uma árvore de diretórios e fichieros [ID= d]
 - 3. shortcut (symbolic link): ficheiro interno, com um formato predefinido, que contém uma referência para outro ficheiro/diretório [ID= s]
 - ref pode ser absoluta ou relativa
 - 4. character device(**special file**): represents a device handles in bytes [ID= c]
 - 5. block device(**special file**): rep esents a device handles in block [ID= b]
 - 6. socket(special file): represents a file used for inter-process communication [ID= s]
 - 7. named pipe: **another special file** used for inter-process communication [ID = p]

ID(ls -ll)	meaning
-	ordinary/regular file
d	directory
S	symbolic link

ID (ls -ll)	meaning
С	character device
b	block device
S	socket
р	named pipe

No sofs17 só serão considerados os três primeiros tipos de ficheiros.

3.1.1 Operações em ficheiros

- Dependem do OS
- Todas as operações estão disponíveis apenas através de syscalls (funções que funcionam como entry-points para o OS
- Syscalls em Linux para os tipos de ficheiros a usar no sofs17:

```
1 /*[TODO] Inserir descrição das operações para o teste*/
```

- Comun aos três:
 - * open
 - * close
 - * chmod
 - * chown
 - * utime
 - * stat
 - * rename
- Comun para ficheiros regulares e shortcuts:
 - * link
 - * unlink
- Só para ficheiros regulares:
 - * mknod
 - * read
 - * write
 - * truncate
 - * lseek
- Só para diretórios
 - * mkdir
 - * rmdir
 - * getdents
- Só para shortcuts
 - * symlink
 - * readlink

A descrição destas syscalls pode ser obtida executando num terminal o comando:

```
1 man 2 <syscall>
```

3.2 FUSE

Inserir um novo filesystem num OS requer: 1. Integração do software que implementa o novo filesystem no kernel 2. Instanciação de um ou mais dispositivos que usam o formato do novo filesystem

In monolitic kernels, the integration task involves the recompilation of the kernel, including the sofware that implements the new file system. In modular kernels, the new software should be compiled and linked separalely and attached to the kernel at run time.

Tarefa morosa e difícil, que requer deep knowledge of the hosting system - OUT OF THE SCOPE OF SO

FUSE (File system in User Space) is a canny solution that allows for the implementation of file systems in user space (memory where normal user programs run). Thus, any effect of flaws of the suporting software are restricted to the user space, keeping the kernel imune to them.

O novo filesystem é executado em cima do FUSE com permissões de user e não de root. Assim, certas operações que poderiam danificar fisicamente os dispositivos estão interditas e erros no código não geram kernel-panics.

Isola-se a execução deste novo filesystem do kernel.

3.2.1 Infrastrutura

- Interface com o filesystem nativo: funciona como mediador entre as syscalls do sistema nativo e as implementadas em user sapce
- Implementation library:
 - Estruturas de dados
 - Protótipos de funções (que devem ser desenvolvidas pelo user para criar o filesystem específico)
 - Métodos para instanciar e integrar o novo filesystem com o kernel

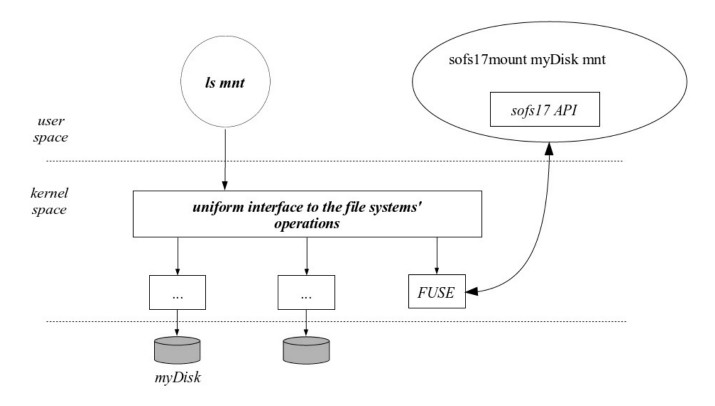


Figure 1: FUSE diagram with sofs17

4 SOFS17 Architecture

- Um disco é um conjunto de blocos numerados
 - No sofs17 cada bloco tem 512 bytes
- Os elementos principais na definição da arquitectura do sofs2017 são:
 - superblock: estrutura de dados guardada no bloco 0. Contém atributos globais para
 - * o disco como um todo
 - * outras estruturas de dados
 - inode: estrutura de dados que contém todos os atributos de um ficheiro, excepto o nome
 - * Existe um região contínua no disco reservada para guardar todos os inodes (inode table)
 - * A identificação de um inode é feita com um indíce que representa a sua posição relativa na inode table
 - directory: special file que permite a implementação de uma hierarquia (árvore) para acesso aos ficheiros
 - * É composto por um conjunto de entradas (directory entries) em que cada uma associa um nome a um inode
 - * Assume-se que o diretório de raiz (root) está associado ao inode 0
 - disk blocks: usados para guardar os dados
 - * Estão organizados em grupos de 4 blocos contínuos -> clusters
 - * A identificação de um cluster é dada através de um indíce que identifica a posição relativa do cluster na cluster zone
 - cluster: Para cada cluster existe um bit correspondente que representa o seu estado (vazio/preenchido)
 - * Estes bits estão guardados no sistema de ficheiros numa área chamada reference bitmpa table

De forma geral, os N blocks de um disco formatado em sof17 organizam-se em 4 áreas:

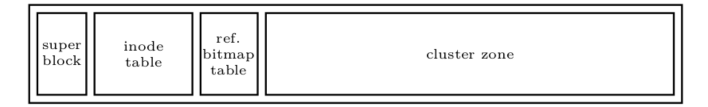


Figure 2: Organização de um disco formatado em sofs17

4.1 List of free inodes

- O número de inodes num disco sofs17 é fixo após a formatação.
- Quando um novo ficheiro é criado, deve-lhe ser atribuido um inode. Para isso é preciso:
 - Definir uma política (conjunto de regras) para decidir que free inode será usado
 - Definir e guardar no disco uma estrutura de dados adequada à implementação desta política

In sofs17 a FIFO policy is used, meaning that the first free inode to be used is the oldest one. The implementation is based in a double linked list of free inodes, built using the inodes themselves.

- Na estrutura de inodes, existem dois campos que guardam os indíces do próximo inode e do inode anterior vazios (criam uma lista ligada)
- Estas listas ligadas de inodes são circulares, ou seja:
 - O previous inode livre do primeiro free inode é o último free inode
 - o next free inode do último inode é o primeiro free inode
 - Assim:
 - Cada numero da lista paonta sempre para o seguinte.
 - O previous aponta sempre para o elemento aterior.
 - Só preciso de saber a tail porque a previous do head é a tail
- No superblock, dois campos guardam o número total de free inodes e um indíce para o primeiro free inode
- O número de inodes por default é [NUM_BLOCKS]/8

Correspondência univoca entre o inode e o nome do ficheiro

- stat: mostra a estatísticas do ficheiro (filesize, blocks, ID Block, device, inode, links e datas de aceso, modificação e change)
 - Ficheiro . : diretório atualFicheiro . . : diretório atual

4.2 List of free clusters

- Tal como os inodes, o número de clusters num disco é fixo após a formatação.
- Para manipular a estrutura de clusters é necessário:
 - Definir uma maneira de representar o estado (livre/usado) de todos os clusters no disco
 - Definir uma política para decidir que cluster (que estea livre) deve ser usado quanto é necessário um cluster
 - Definir e guardar no disco uma estrutura de dados adequada para representar o sistema de clusters e permitir a implementação dos pontos acima

Concretamente no sofs17:

- Existe uma estrutura de *bit map* unívoca que mapeia o estado de um cluster Esta estrutura é formada por um blocos contínuos no disco (logo após a *inode table*) Cada bit funciona como uma variável booleana que classifica o cluster que referencia como vazio ou ocupado Existem duas caches guardadas no superblock que são usadas para guardar referências diretas para os clusters. São: **retrieval cache**: **insertion cache**: Considera-se que um cluster está livre nas seguintes condições A sua referência está em qualquer uma das caches Ou o seu bit correspondente no bit map indica que está vazio
 - As duas caches têm como função melhorar a eficiência de operações de alocação (atribiuir um cluster livre a um novo ficheiro a ser guardado em disco) e libertação (remover as referências para um dado cluster).
 - Na maioria das vezes as duas operações só precisam de aceder ao superblock e não fazem mais di que um acesso ao disco

4.2.1 Retrieval Chache

Serve para guardar as referências após eliminar um ficheiro. Se o disco tiver vazio, a referência deve ser max e não 0. O valor 0 significa que está cheio a retrieval cach está cheia.

4.2.2 Insertion cache

Serve para guardar as referências de ficheiros a inserir. Se o cache estiver vazia, a referência deve ser 0. O valor 0 significa que a insertion cache está cheia.

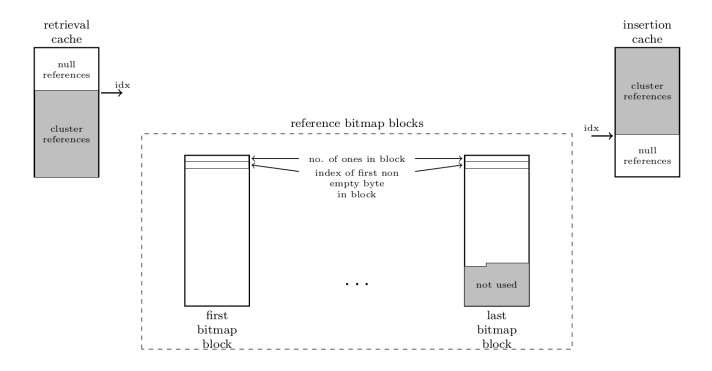


Figure 3: Caches and Reference bitmap blocks

4.2.3 Allocation

- 1. Uma referência para um cluster livre é obtida da retrieval cache
 - 1. Se a cache tiver vazia, são transferidas várias referências do bit map para a cache antes de se obter a referência para o cluster livre
 - 2. As referências transferidas para os clusters são transferidas de forma sequencial
- 2. Um byte iglobal (guardado no superblock) indica a localização no bit map de onde a transferência deve começar
 - 1. Assim cria-se rotatividade no uso dos clusters
- 3. Os clusters não funcionam estritamente como uma FIFO.
 - 1. Se a *retrieval cache* e o bit map estão vazios, as referências presentes na inserion cache são transferidas da insertion cache para o disco
 - 2. Se se efetua uma release operation a referência para o novo cluster livre é inserida na inserion cache
 - 3. Se esta cache está cheia, então as referências para a cache são transferidas para o bit map, antes de se proceder como anteriormente

4.3 List of clusters used by a file (inode)

Clusters are not shared among files, thus, an in-use cluster belongs to a single file

O número de clusters usado por um ficheiro é $N_c = roundup(\frac{size}{ClusterSize})$, onde:

- size: tamanho em bytes de um ficheiro
- ClusterSize: tamanho de um cluster em bytes

4.3.1 Considerações:

- N_c pode ser muito elevado.
 - Um disco com um block size de 512 bytes e com um *cluster size* de 4 blocos. Se o ficheiro a guardar tiver 2 GByte são necessários 1 milhão de clusters
- N_c pode ser nulo (0):
 - Se o ficheiro tiver 0 bytes, N_c = 0

Thus, it is impractical that all the clusters used by a file are contiguous in disk. The data structure used to represent the sequence of clusters used by a file must be flexible, growing as necessary.

A escrita e a leitura no disco não são sequenciais, mas sim aleatórias.

Exemplo: pretendemos aceder ao indice j de um ficheiro. Para obter o cluster que contém esse ficheiro precisamos de saber o indice do cluster do ponto de vista de um ficheiro, $ClusterIndex = \frac{j}{ClusterSize}$

Para obter a localização do ficheiro no disco, temos de obter o número do cluster usando a estrutura do filesystem. e No sofs17:

- a data strucuture definida é dinâmica e permite uam identificação rápida de qualquer data cluster. - Cada inode permite o acesso a um array dinâmico, **d**, que identifica a sequencia de clusters usados para guardar os dados associados com um ficheiro. - Sendo **ClusterSize** o tamanho em bytes de um cluster, temos:

Cluster	Descrição
d[0]	Número do cluster que contem os primeiros ClusterSize bytes
d[1]	Número do cluster que contem os segundos ClusterSize bytes
	•••
$d[N_c-1]$	Número do cluster que contém os últimos ClusterSize bytes

O array **d** não é guardado num único local:

- Os primeiros 6 elementos são diretamente guardados no inode, no campo d (referência direta) - Os próximos elementos, se existirem, são referenciados através dos campos: - i_1 : referência indireta - i_2^{**} : referência indireta dupla

4.3.2 Campo i_1

- É usado para estender indiretamente o array d
- O primeiro elemento, $i_1[0]$ é usado para referenciar um cluster onde cada bloco é um endereço para uma posição no disco (cluster) onde estão guardados os dados do ficheiro
- Permite extender o array d de d[6] para d[RPC+6-1]=d[RPC+5]
 - RPC é o número de referências para clusters que podem ser guardadas num cluster

4.3.3 Campo i_2

- Se mesmo assim não for possível guardar os dados do ficheiro usando referência indireta simples, pode ser usada referência indireta dupla.
- O campo i_2 do inode é usado para referenciar um cluster em que cada bloco do cluster referenciad um cluster de dados
- É usado para extender o array de referências indiretas i_1 usando as referências indiretas do cluster. Assim temos um array de referências indiretas de $i_1[1]$ até $i_1[RPC]$.
- O primeiro cluster do array de referências indiretas duplas é $i_1[1]$ ($i_1[0]$ corresponde às referências diretas).
 - Traduzindo para o array de **d** corresponde aos segmentos do array entre d[RPC + 6] e d[2*RPC + 5]

4.3.4 NullReference

- É usada para representar uma referência que não existe
- · Exemplos:
 - se d[1] for uma NullReference, o ficheiro não contém o index de cluster 1
 - se i_1 , representando $i_1[0]$ é equal to NullReference, significa que entre d[6] até d[RPC+5] todos os indices são NullReference e o o ficheiro não contém estes indices
 - se i_2 for uma NullReference, significa que entre $i_1[1]$ to $i_1[RPC]$ são NullReferences e portanto d[RPC+6] até d[RPC^2 + RPC+5] são NullReferences e o ficheiro não contém esses indices

4.4 Directories

- Um diretório pode ser visto como um array de entrada para diretórios.
- No sofs17:
 - Um diretório é uma estrutura de dados composta por um array de bytes com tamanho fixo. Usados para guardar:
 - * nome
 - * referência que associa o diretório a um inode
 - A estrutura de dados foi definida para que um cluster suporte apenas um número inteiro de diretórios
 - * As primeiras duas entradas "." e ".." representam o diretório atual e o diretório pai
 - * Um diretório pode tomar um de três estados:
 - · in-use: contém o nome e o inode number de um ficheiro que existe (seja ele um regular file, diretório ou atalho)
 - **deleted**: o nome contém o 1 e último caracter trocado, passando a ser \0 name [0:end-1] (ou seja, uma null string, mas com o nome recuperável). Mantém o slot no diretório.
 - · clean: Todos os caracteres do nome são \0 e o reference field é uma NullReference

 Quando um cluster é adicionado a um diretório, primeiro deve formatado como uma sequência de diretórios de entrada limpas.

* O tamanho do diretório é sempre um múltiplo do tamanho de um cluster e nunca pode "encolher" (devido à forma como o delete está implementado

5 Formatting

A operação de formatação deve preencher todos os blocos do disco para criar um disco sofs17 vazio.

Um disco formatado contém:

- root directory
- duas entradas, "." e "..", que apontam para o inode 0 (root directory)

A operação de formatação deve:

- escolher o valor apropriado para o número de inodes, o número de clusters e o número de blocos usados pelo bit map
 - tem de ter em consideração o número de inodes especificado pelo utilizador e número total de blocos no disco.
 - todos os blocos no disco devem ser usados. Se não forem usados para outros propósitos devem ser adicionados à inode table
- Preencher a tabela de inodes:
 - inode number 0 é o root directory
 - todos os outros inodes estão livres
 - A lista de inodes livres começa no inode número 1 e termina no último inode
- Preencher o bit map, sabendo que:
 - O cluster 0 está a ser usado pelo diretório root
 - Todos os outros clusters estão livres
- Preencher o root directory, ocupando o cluster número 0
- Preencher com zeros todos os clusters livres, se especificado pela ferramenta de formatação

6 Code Structure

A estrutura do código é apresentada abaixo:

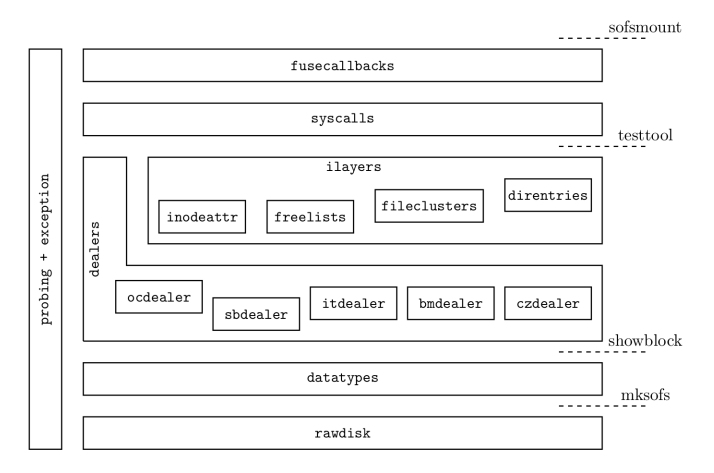


Figure 4: Code Strucuture to be developed

6.1 Rawdisk

Implementa o acesso físico ao disco

6.2 Dealers

- Implementam o acesso ao superblock, inodes, bit map e clusters
- São opcionais (só são feitas se os alunos desejarem ter notas mais altas)

6.2.1 sbdealer

Acesso ao superblock

6.2.2 itdealer

Acesso à inode table e aos inodes

6.2.3 bmdealer

Acesso às referências da bit map table

6.2.4 czdealer

Acesso à cluster zone, usando as cluster references

6.2.5 ocdelaer

Open/close the dealers

6.3 ilayers

Funções intermédias Obrigatórias

6.3.1 inodeattr

Lida com a manipulação dos campos especiais dos inodes

6.3.2 freelists

Manipular a lista dos inodes livres e a lista de clusters livres

6.3.3 filecluster

Lidar com os clusters de um inode (file clusters associados a um ficheiro)

6.3.4 direntries

Lidar com entradas de diretórios

6.4 syscalls

versão das syscalls de sistema adaptadas ao sofs17 Cada grupo Só irá implementar 6 das 24 utilizadas.

6.5 fusecallbacks

Interface com FUSE

6.6 probing

Biblioteca para debug

6.7 exception

o tipo de exceções lançadas em caso de erro

- datatypes: um conjunto de constantes que podem ser usadas para aceder aos ficheiros
 - InodesPerBlock
 - ReferencesPerBlock
 - ReferencesPerCluster
 - ReferencesPerBitmapBlock
 - BlocksPerCluster
 - CLusterSize
 - DirentriesPerCluster
 - NullReference

7 createDisk

- Cria um disco **não formatado** que serve de suporte a um sistema de ficheiros.
- Na prática, um disco é um ficheiro que possui uma estrutura de blocos fixa.
- Apenas é garantida que a estrutura do disco possui:
 - o número desejado de clusters
 - o número desejado de bytes por cluster
- Para o disco ser um sistema de ficheiros válido é necessário formatá-lo com ferramentas adequadas para o tipo de sistemas de ficheiros pretendido

7.1 Exemplo de utilização

```
1 ./createDisk <diskfile> <numblocks>
```

O output após a execução do script para um disco com 1000 blocos é:

```
1 ./createDisk <diskfle> 1000
2 1000+0 records in
3 1000+0 records out
4 512000 bytes (512 kB) copied, 0.05734 s, 8.9 MB/s
```

7.2 Implementação

O createDisk usa o comando *dd* para escrever para o disco/ficheiro e preenche-o com valores aleatórios obtidos do */dev/u-random*.

```
1 #!/bin/bash
2
3 if [ $# != 2 ]; then
4 echo "$0 diskfile numblocks"
```

8 showblock

- Permite visualizar a informação contida numa sequência de blocos do disco:
 - Os dados dos blocos podem ser formatados para serem facilmente interpretáveis por humanos
 - A formatação dos dados dos blocos pode ser feita de acordo com a função de cada um dos blocos

8.1 Utilização

```
1 # showblock -h imprime a ajuda
2 ./showblock [ OPTION ] <disk filename>
```

8.1.1 Opções de Visualização

Option	Description
-X	show block(s) as hexadecimal data
-a	show block(s) as ascii/hexadecimal data
-S	show block(s) as superblock data
-i	show block(s) as inode entries
-d	show block(s) as directory entries
-r	show block(s) as cluster references
-b	show block(s) as bitmap references

8.2 Exemplos

```
01 00 00 00
ff ff ff ff
 02 00 00 00
03 00 00 00
ff ff ff ff
06 00 00 00
ff ff ff ff
19
20 # A informação não é diretamente percetível por humanos.
21 # Sabendo que este bloco corresponde ao primeiro bloco da inode table,
22 # se executarmos o mesmo comando mas o output vier formatado para inodes, temos:
23 ./showblock -i 1 disk.sofs17
24 Inode #0
25 type = directory, permissions = rwxrwxr-x, lnkcnt = 2, owner = 1000, group = 1000
26 size in bytes = 2048, size in clusters = 1
27 atime = Wed Nov 1 15:57:16 2017, mtime = Wed Nov 1 15:57:16 2017, ctime = Wed Nov 1
   15:57:16 2017
28 d[] = {0 (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
29 -----
30 Inode #1
31 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, omega = 0
32 size in bytes = 0, size in clusters = 0
33 next = 2, prev = 143
34 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
35 -----
36 Inode #2
37 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
38 size in bytes = 0, size in clusters = 0
39 next = 3, prev = 1
40 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
41 -----
42 Inode #3
43 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
44 size in bytes = 0, size in clusters = 0
45 \text{ next} = 4, prev = 2
```

```
46 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
48 Inode #4
49 type = free clean, permissions = ------, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
50 size in bytes = 0, size in clusters = 0
51 \text{ next} = 5, prev = 3
52 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
54 Inode #5
55 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
56 size in bytes = 0, size in clusters = 0
57 \text{ next} = 6, prev = 4
58 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
59 -----
60 Inode #6
61 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, owner = 0, group = 0
62 size in bytes = 0, size in clusters = 0
63 next = 7, prev = 5
64 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
66 Inode #7
67 type = free clean, permissions = -----, lnkcnt = 0, lnkcnt = 0, lnkcnt = 0, lnkcnt = 0
68 size in bytes = 0, size in clusters = 0
69 next = 8, prev = 6
70 d[] = {(nil) (nil) (nil) (nil) (nil)}, i1 = (nil), i2 = (nil)
```

9 rawlevel

• Camada que permite a manipulação do disco ao nível do bloco

9.1 Módulos

• mksofs: Formatador

• rawdisk: Acesso aos blocos do disco

10 rawdisk

- Permite o acesso aos blocos do disco
 - Os blocos são a menor unidade lógica no filesystem
- Medeia o acesso direto ao disco, impedindo que ocorram erros que podem danificar a estrutura do sistema de ficheiros

10.1 Macros

```
1 // block size (in bytes)
2 #define BlockSize (512U)
```

10.2 Funções

```
void soOpenRawDisk (const char *devname, uint32_t *np=NULL)
```

- Abre o dispositivo de armazenamento, criando um canal de comunicação com esse dispositivo
 - Supoem que o dispositivo está fechado e mais nenhum canal de comunicação para esse dispositivo está aberto
 - O dispositivo de armazenamento tem de existir
 - O dispositivo de armazenamento tem de ter um tamanho múltiplo do block size

10.2.1

```
1 void soCloseRawDisk (void)
```

• Fecha o dispositivo de armazenamento e o canal de comunicação.

10.2.2

```
void soReadRawBlock(uint32_t n, void *buf)
```

- Lê um bloco de dados do dispositivo
- Parametros:
 - n: número físico do bloco de dados no disco de onde a informação vai ser lida
 - buf: ponteiro para o buffer para onde os dados vão ser lidos

10.2.3

```
void soWriteRawBlock ( uint32_t n, void * buf)
```

- Escreve um bloco de dados do dispositivo
- Parametros:
 - n: número físico do bloco de dados no disco onde a informação vai ser escrita
 - buf: ponteiro para o buffer que contém os dados a ser escritos # msksofs
- · Script responsável por formatar o disco
- · Cria um disco utilizável
 - Manipula os blocos do disco para implementar o sofs17 filesystem

10.3 Utilização

```
1 USAGE:
2 Sinopsis: mksofs [OPTIONS] supp-file
3 OPTIONS:
4 -n name --- set volume name (default: "sofs17_disk")
5 -i num --- set number of inodes (default: N/8, where N = number of blocks)
6 -z --- set zero mode (default: not zero)
7 -q --- set quiet mode (default: not quiet)
8 -h --- print this help
```

• Posso usar mais do que uma das opções na mesma execução ## Exemplos

10.3.1 No Options

- · Basta indicar o número do ficheiro
- Por default, o número de inodes é o número de clusters/8

```
1 ./mksofs ../disk.sofs17
2
3 Trying to install a 125-inodes SOFS17 file system in ../disk.sofs17.
4 Computing disk structure...
5 Filling in the superblock fields...
6 Filling in the table of inodes...
7 Filling in the bitmap of free clusters...
8 Filling in the root directory...
9 144-inodes SOFS17 file system was successfully installed in ../disk.sofs17.
```

10.3.2 Set name

```
1 $ ./mksofs.bin64 disk.sofs17 -n "my disk"
3 Trying to install a 125-inodes SOFS17 file system in disk.sofs17.
4 Computing disk structure... done.
   Filling in the superblock fields... done.
     Filling in the table of inodes... done.
     Filling in the bitmap of free clusters... done.
     Filling in the root directory... done.
9 A 144-inodes SOFS17 file system was successfully installed in disk.sofs17.
11 $ ./showblock disk.sofs17 -s 0
12 Header:
     Magic number: 0x50F5
13
14
     Version number: 0x2017
15
     Volume name: my disk
16
     Properly unmounted: yes
17
     Number of mounts: 0
      Total number of blocks in the device: 1000
19 Inode table metadata:
```

```
20 First block of the inode table: 1
21 (...)
```

10.3.3 Set inodes

• O formatador tenta formatar o disco para o número desejado de inodes

```
1 ./mksofs.bin64 disk.sofs17 -i 2000
2
3 Trying to install a 2000-inodes SOFS17 file system in disk.sofs17.
4    Computing disk structure... done.
5    Filling in the superblock fields... done.
6    Filling in the table of inodes... done.
7    Filling in the bitmap of free clusters... done.
8    Filling in the root directory... done.
9    A 2000-inodes SOFS17 file system was successfully installed in disk.sofs17.
```

- Pode não ser possível formatar o disco para o número desejado de inodes
- Nesse caso, o formatador usa o número de inodes possível imediatamente superior ao pretendido

```
1 ./mksofs.bin64 disk.sofs17 -i 100
2
3 Trying to install a 100-inodes SOFS17 file system in disk.sofs17.
4    Computing disk structure... done.
5    Filling in the superblock fields... done.
6    Filling in the table of inodes... done.
7    Filling in the bitmap of free clusters... done.
8    Filling in the root directory... done.
9    A 112-inodes SOFS17 file system was successfully installed in disk.sofs17.
```

10.3.4 Zero Mode

Ao usar a opção -z todos os clusters livres são preenchidos com zeros

```
1 ./mksofs ../disk.sofs17 -z
2
3 Trying to install a 125-inodes SOFS17 file system in ../disk.sofs17.
4 Computing disk structure...
5 Filling in the superblock fields...
6 Filling in the table of inodes...
7 Filling in the bitmap of free clusters...
8 Filling in the root directory...
9 Filling in free clusters with zeros... cstart: 24, ctotal: 244
10 A 144-inodes SOFS17 file system was successfully installed in ../disk.sofs17.
```

11 computeStruture

Calcula a divisão da estruturas no disco

- número de clusters
- número de blocos para inodes
- número de blocos para reference map

.

11.1 Algoritmo

- No mínimo têm de existir 6 blocos no disco
 - 1 superblock
 - 0 inodes
 - 1 reference map
 - 1 cluster de dados
- Por default o número de inodes é $N_{inodes} = \frac{N_{clusters}}{8}$
- · Caso o número de inodes não seja divisível por 8, é preciso alocar mais um bloco para os inodes
- O número temporário de blocos livres (falta o reference map) é:

$$N_{blocosdisco} - N_{blocosinodes} - 1$$

- o "1" corresponde ao superblock
- O número de clusters é o resultado da divisão do número de blocos livres pelo número de blocos por cluster
- Através do número de clusters pode ser estimado o número de blocos necessários para a reference map
- Depois dessa estimativa é possível calcular o número de blocos restantes e atribuí-los à inode table

11.2 Utilização

11.2.1 Parameters

- ntotal: total number of blocks of the device
- itotal: requested number of inodes
- itsizep: pointer to mem where to store the size of inode table in blocks
- rmsizep: pointer to mem where to store the size of cluster reference table in blocks
- ctotalp: pointer to mem where to store the number of clusters

11.3 Testes

11.3.1 1000 blocos, 125 inodes (nblocos/8)

• Começamos por calcular o número de blocos necessários para os inodes

- Existem 8 inodes por bloco

```
1 125 / 8
2 120 15
3 5
```

- Obtemos 15 blocos para inodes
- E 5 blocos que sobram
- Se permitimos que 4 sejam usados para um cluster, temos 16 inodes
- O número de clusters é 1000blocos 16inodes 1superblock = 983blocos
- O número de clusters para dados é:

```
1 983 / 4
2 980 245
3 3
```

- Passamos a ter um sistema de ficheiros 15 + 3 = 18blocosparainodes
 - Isto equivale a ter $18 \times 8 = 144 inodes$ e não os 125 como inicialmente se desejava

12 fillInSuperBlock

- Preenche os campos dos superblock
- O magic number deve ser 0xFFFF
- · As caches estão no superblock

12.1 Algoritmo

- Atribuições a serem feitas:
 - o magic number (identifica se o sistema é Big-Endian ou Little-Endian)
 - version number
 - nome do disco
 - * Tem de ser truncado caso ultrapasse o PARTITION_NAME_SIZE
 - Número total de blocos
- Indicar que o disco ainda está unmounted
- · Reset ao número de mounts
- Inode table metadata
 - itstart: Bloco onde começa a tabela de inodes
 - itsize: Número de blocos da inode table
 - itotal: Número total de inodes
 - ifree: Número de inodes livres
 - ihead: Índice para a head do primeiro inode
- Free Cluster table metadata

- rmstart: bloco onde começa a reference map
- rmsize: número de blocos usados pela reference table
- **rmidx:** Primeira referência (*root dir*)
- · Clusters metadata
 - czstart: bloco onde começa a cluster zone
 - ctotal: número total de clusters
 - cfree: número de clusters livres
- Retrieval cache
 - Inicializar com NullReferences
 - idx -> última posição da cache
- · Insertion cache
 - Inicializar com NullReferences
 - idx -> primeira posição da cache

12.2 Utilização

```
void fillInSuperBlock( const char * name,
uint32_t ntotal,
uint32_t itsize,
uint32_t rmsize
)
```

12.2.1 Parameters

- name: volume name
- **ntotal:** the total number of blocks in the device
- itsize: the number of blocks used by the inode table
- rmsize: the number of blocks used by the cluster reference table

13 fillInInodeTable

- Preenche os blocos da inode table
- O inode **0** deve ser preenchido considerando que está a ser usado pelo diretório raiz
- · Todos os outros inodes estão livres

13.1 Algoritmia

- Para cada bloco da inode table
 - Criar a lista biligada
 - Referências para os clusters:
 - * Preencher com NullReference as direct references (d)

- * Preencher com NullReference as indirect references (i1)
- * Preencher com NullReference as double direct references (i2)
- Inicializar o inode da root directory (inode 0)
 - mode: permissões
 - **Inkcnt:** link count número de caminhos que chegam a este (2: ., ..)
 - owner:
 - group:
 - size: Tamanho do inode (1 cluster)
 - clucnt: file size in bytes
 - Modificar access times
 - Apontar para o root dir usando as referências diretas (_d[0])

13.2 Utilização

13.2.1 Parameters

- itstart: physical number of the first block used by the inode table
- itsize: number of blocks of the inode table

14 fillInFreeClusterTable

- Preeche a Free Cluster Table:
 - Estrutura que indica se os clusters estão livres ou ocupados
- Existe uma correspondência unívoca entre bits na reference cluster table e clusters no disco
- Os bits na tabela de referências crescem da:
 - Lower blocks to upper blocks
 - Lower bytes to upper bytes
 - Most Significant Bytes (MSB) to Least Significant Bytes (LSB)
- Assim, o bit "0" corresponde ao bit mais significativo do primeiro byte do primeiro bloco da tabela de bitmap
- Valor do bit:
 - "1": Cluster Livre
 - "0": Cluster Ocupado
- Em geral, o número de bits na tabela é maior que o número de clutsers
 - Os bits não usados (ou seja, que não correspondem ao estado de nenhum cluster) devem ser inicializados como se fosse usados
- Pode existir mais do que um bloco para a reference map table

14.1 Algoritmo

• Começa-se por definir algumas constantes:

```
#define CLUSTER_IN_USE 0
#define CLUSTER_FREE 1

#define BYTE_FREE 0xFF
#define BYTE_IN_USE 0x00

#define ROOT_DIR_MAP_MASK 0x7F
```

- · Calcula-se:
 - Número de Clusters que não ficam referenciados num bloco completo

$$nExtraClusters = c_{total}\% References Per Bitmap Block$$

- Número de Clusters da reference zone que estão totalmente ocupados

$$nFullRefBlocks = \frac{c_{total}}{ReferencesPerBitmapBlock}$$

- Número de Blocos para a Reference Bitmap zone

$$nRefBlocks = nFullRefBlocks + (nExtraClusters! = 0)$$

- Byte no último bloco de referências onde começam as referências não válidas

$$byteStartFreeBitmapPos = \frac{nExtraClusters}{8}$$

- Bit no byte acima onde começam as referências não válidas

$$bitStartFreeBitmapPos = nExtraClusters\%8$$

- Blocos de referências completos
 - Para cada bloco de referências completo o número de referências é ReferencesPerBitmapBlock
 - O indice é 0 (o primeiro cluster livre está no início do bloco)
- Bloco parcialmente completo
 - Preencher o cnt com o número de clusters que esse bloco tem
 - Colocar os clusters não válidos como usados
- Referência do cluster 0
 - Indicar que está a ser usada pela root dir
 - Decrementar o count, porque existe menos um cluster vazio

14.1.1 Considerações

- O número de clusters pode ser inferior ou superior ao tamanho de um bloco.
- O primeiro bit do primeiro bloco deve estar em use
- Todos os bits que não referenciem um cluster devem ser colocados como em uso

14.2 Utilização

14.2.1 Parameters

- rmstart: the number of the fisrt block used by the bit table
- ctotal: the total number of clusters

14.2.2 Data Structure

SORefBlock: estrutura dos Reference bitmap Block data type

```
1 struct SORefBlock
2 {
3    /** \brief number of references in block */
4    uint16_t cnt;
5    /** \brief index of first non-empty byte */
6    uint16_t idx;
7    /** \brief bit map */
8    uint8_t map[ReferenceBytesPerBitmapBlock];
9 };
```

14.3 Testes

```
1 # 1000 blocks, 144-inodes, mksofs.bin64
2 block range: 19
3 \text{ cnt} = 244, \text{ idx} = 0
ff ff f8 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 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 00
00 00 00 00
22 # 200 blocks, 48-inodes, mksofs.bin64
23 block range: 7
cnt = 47, idx = 0
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 00 00
00 00 00 00
33
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 00 00
40
41
42
43 # 10000 blocks, 1264 inodes, mksofs17.bin64
```

```
44 block range: 159
cnt = 2459, idx = 0
ff ff ff ff
ff ff ff ff
ff ff ff ff
49
ff ff ff ff
ff ff ff ff
ff ff ff ff
ff ff ff ff
53
ff ff ff ff
00 00 00 00
00 00 00 00
00 00 00 00
58
00 00 00 00
00 00 00 00
00 00 00 00
61
```

15 fillInRootDir

- · A root dir ocupa um cluster
- Os dois primeiros slots estão reservados para as entradas "." e ".."
- Todos os os outros slots devem estar limpos:
 - o campo name preenchido com zeros
 - o campo inode preenchido com NullReference

15.1 Algoritmia

- · Colocar todos os blocos com zeros
- Na entrada 0
 - nome: "."

```
- inode: 0 (raiz)
```

• Na entrada 1

```
nome: ".."inode: 0 (raiz)
```

15.2 Utilização

```
1 void fillInRootDir(uint32_t rtstart)
```

15.2.1 Parameters

• rtstart: number of the block where the root cluster starts.

16 resetClusters

• Escrever com zeros um conjunto de clusters

16.1 Algoritmia

Percorrer a sequência de clusters desejada e escrever zeros

16.2 Utilização

16.2.1 Parameters

- cstart: number of the block of the first free cluster
- ctotal: number of clusters to be filled

17 freelists

- Funções para manipular a lista de inodes livres e a lista de clusters livres.
- A lista de inodes livres é mantida usando uma lista biligada de inodes
 - Política FIFO
- A lista de clusters é mantida com duas caches:
 - Retrieval Cache: Clusters livres para serem alocados

- Insertion Cache: Clusters que foram libertados
- A lista de clusters segue uma estrutura parecida com FIFO
 - Não é bem FIFO porque existe rotatividade nos clusters
 - * Impede que exista uma escrita desigual nos clusters
 - * Antes de um cluster libertado puder voltar a ser escrito, todos os outros clusters no disco têm de ser escritos
 - * Aumenta o tempo útil do disco

17.1 soAllocInode

uint32_t soAllocInode (uint32_t type)

Allocate a free inode.

An inode is retrieved from the list of free inodes, marked in use, associated to the legal file type passed as a parameter and is generally initialized.

Parameters

```
type the inode type (it must represent either a file, or a directory, or a symbolic link)
```

Returns the number of the allocated inode

17.2 soFreeCluster

void soFreeCluster (uint32_t cn)

Free the referenced cluster.

Parameters

```
1 cn the number of the cluster to be freed
```

17.3 soFreeInode

void soFreeInode (uint32_t in)

Free the referenced inode.

The inode is inserted into the list of free inodes.

Parameters

```
in number of the inode to be freed
```

17.4 soReplenish

void soReplenish ()

replenish the retrieval cache

References to free clusters should be transfered from the free cluster table (bit map) or insertion cache to the retrieval cache. Nothing should be done if the retrieval cache is not empty. The insertion cache should only be used if there are no bits at one in the map. Only a single block should be processed, even if it is not enough to fulfill the retrieval cache. The block to be processes is the one pointed to by the rmidx field of the superblock. This field should be updated if the processing of the current block reaches its end.

17.5 soDeplete

[MISING IN DOXYGEN]

Functions

uint32_t soAllocInode (uint32_t type) Allocate a free inode. More...

```
void soFreeInode (uint32_t in)
Free the referenced inode. More...
```

uint32_t soAllocCluster () Allocate a free cluster. More...

```
void soReplenish ()
replenish the retrieval cache More...

void soFreeCluster (uint32_t cn)
Free the referenced cluster. More...

void soDeplete ()
Deplete the insertion cache.
```

Detailed Description

Functions to manage the list of free inodes and the list of free clusters.

18 Cenário Inicial

campo ihead superblock: 101 campo ifree: 3

inode previous next

101 7 5

5 10 7

7 5/101

18.1 freeinode

- Quero libertar o nó numero 200
- · mante o tipo
- · apenas altera flag para free
- o ficheiro passa a ser deleted file
- o nó que é libertado é obviamente o ultimo

```
1 # Estado inicial
2 -----
3 Inode #3
4 type = regular file, permissions = rw-rw-r--, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
5 size in bytes = 42000, size in clusters = 7
6 atime = Thu Oct 26 23:02:47 2017, mtime = Thu Oct 26 23:02:47 2017, ctime = Thu Oct 26
      23:02:47 2017
7 d[] = {11 (nil) (nil) (nil) 12 13}, i1 = 14, i2 = (nil)
9 Após chamar o freeinode para o inode 3
10 -----
11 Inode #3
12 type = free regular file, permissions = rw-rw-r--, lnkcnt = 1, owner = 1000, group = 1000
13 size in bytes = 42000, size in clusters = 7
14 next = 10, prev = 1
15 d[] = {11 (nil) (nil) (nil) 12 13}, i1 = 14, i2 = (nil)
17 - Mantem o size in clusters
```

18.2 inserir inode 200

200 7 | 101

101 200 | 5

5 10/7

75 200

200 7 101

ihead:101 ifree: 4

18.3 soAllocateInode

- Retirar o nó da lista de inodes
- O primeiro no a retirar é o que apontado pelo ihead

ihead:5 ifree:2

57|7

75|5

Só pode existir uma cópia do suoerbloco

18.4 iOpen

- · Abrir o inode
 - so o volta a ler do disco se já foi aberto
 - só posso pedir um pointer para esse inode
 - devolve me um inode handler
 - in: inode number
 - ih: inode handler
 - ip: inode pointer

18.5 iSave

· Guardar um inode

18.6 iClose

Guardar o ficheiro

18.7 Interface com os inodes é suposto usar uma estrutura de inodes

função replentish tem como função transferir blocos para a cache - transforma bits em referências - os bits que forem transferidos vão passar de 1 a zero - rmidx: primeiro byte do map de bit que tem bits a 1 - comece por aqui. Antes não há bits a 1

19 mais difícis (5)

soReplenish (Patricia) soDeplete (Bernardo)

20 intermédias (3)

soAllocateInode (panda) soFreeInode (Gradim)

21 mais triviais (1)

soAllocClusters (Pedro) soFreeClusters (Mica) # AllocInode - Aloca um inode livre da estrutura de inodes -

21.1 Utilização

```
1 uint32_t soAllocInode ( uint32_t type )
```

Allocate a free inode.

An inode is retrieved from the list of free inodes, marked in use, associated to the legal file type passed as a parameter and is generally initialized.

Parameters

```
type the inode type (it must represent either a file, or a directory, or a symbolic link)
```

Returns the number of the allocated inode

- Se for possível, aloca o inode que está na HEAD
- · Incrementa a HEAD
 - tem de verificar se a inode table está no fim e se tem de voltar aos inodes que entretanto foram libertados
- Decrementa o número de inodes livres
- O inode tem de ser corretamente inicializado # Inodes
- Existem 6 posições para referência direta aos clusters do ficheiro
 - d[0 ... 5]
- · Uma posição para referência indireta
 - i1
 - Extende o array de d[6 ... 517]

•

21.2 Uma posição para referência dupla indireta

- · Cada ficheiro possui um inode
 - O número máximo de ficheiros num disco é o número máximo de inodes
- Um inode ocupa 64 bytes
 - Logo num disco com 512 bytes por bloco, existem 8 inodes em cada bloco # Fileclusters Functions to manage the clusters belonging by a file

21.3 Doxygen

uint32_t soGetFileCluster (int ih, uint32_t fcn) Get the cluster number of a given file cluster. More...

uint32_t soAllocFileCluster (int ih, uint32_t fcn) Associate a cluster to a given file cluster position. More...

```
void soFreeFileClusters (int ih, uint32_t ffcn)
Free all file clusters from the given position on.
More...

void soReadFileCluster (int ih, uint32_t fcn, void *buf)
Read a file cluster. More...
```

```
7
8  void soWriteFileCluster (int ih, uint32_t fcn, void *buf)
9  Write a data cluster. More...
```

Detailed Description

Functions to manage the clusters belonging by a file.

Author Artur Pereira - 2008-2009, 2016-2017 Miguel Oliveira e Silva - 2009, 2017 António Rui Borges - 2010-2015

Remarks In case an error occurs, every function throws an SOException

Function Documentation

uint32_t soAllocFileCluster (int ih, uint32_t fcn)

Associate a cluster to a given file cluster position.

Parameters

```
ih inode handler
fcn file cluster number
```

Returns the number of the allocated cluster

void soFreeFileClusters (int ih, uint32_t ffcn)

Free all file clusters from the given position on.

Parameters

```
ih inode handler
ffcn first file cluster number
```

21.3.1 uint32_t soGetFileCluster (int ih,

Get the cluster number of a given file cluster.

Parameters

```
ih inode handler
fcn file cluster number
```

Returns the number of the corresponding cluster

- Parece me que apenas tenho de retornar o endereço do cluster
- Não é preciso retornar tudo
- Mandar mail ao professor
- Perguntar panda
- Para que servem as fnções do prof??
- Aquilo que faz é usar o inode handler para saber onde está no disk e o file cluster number para obter a referência
- É preciso rever as duas estruturas

- superblock
- inode
- cluster

O que é preciso fazer:

- Obter o inode
- Se o cluster index estiver nos 6 primeiros
 - Sai direto da estrutura de inodes
- Se o cluster index for referenciado diretamente (i_1)
 - está no cluster de referências
 - Ler esse cluster do disco
 - Calcular novo index (subtrair 6?)
 - Ler Retornar a referência em que este está
- Se o cluste index estiver no cluster de referências indiretas (i_2)
 - Calcular dois novos indexes:
 - * index no cluster de referências indiretas
 - * index no cluster de referências diretas
 - Ler a referência do disco
 - Retornar o valor
- A testtool já trata de fazer o iOpen
- A soGetFileCluster é chamada com o indice do inode
- É preciso usar a iGetPointer para obter o ponteiro para a estrutura

Testes

```
| q - exit | sb - show block | | fd - format disk | spd - set probe depths | +-----+ | ai - alloc
| wfc - write file cluster | +-----+ | gde - get dir entry | ade - add dir entry | rde -
--+ + cia - check inode access | sia - set inode access + + iil - increment inode lnkcnt | dil - decrement inode lnkcnt +
Your command: gfc Inode number: 1 File cluster index: 7 (711)-> iOpen(1) (711)-> -iOpenBin(1) (403)-> soGetFileCluster(0,
7) (403)-> -soGetFileClusterBin(0, 7) (712)-> iGetPointer(0) (712)-> -iGetPointerBin(0) (714)-> iClose(0) (714)-> -iCloseBin(0)
Cluster number (nil) retrieved +======++ | testing func-
tions | +======++ | q - exit | sb - show block | | fd - format
disk | spd - set probe depths | +------+ | ai - alloc inode | fi - free inode | | ac - alloc cluster
| fc - free cluster | | r - replenish | d - deplete | +------+----+---+ | gfc - get file cluster | afc - alloc file
———-+ | gde - get dir entry | ade - add dir entry | | rde - rename dir entry | dde - delete dir entry | | tp - traverse path | - NOT
USED | +----++ cia - check inode access | sia - set inode access + + iil - increment inode
```

```
Your command: gfc Inode number: 1 File cluster index: 8 (711)-> iOpen(1) (711)-> -iOpenBin(1) (403)-> soGetFileCluster(0,
8) (403)-> -soGetFileClusterBin(0, 8) (712)-> iGetPointer(0) (712)-> -iGetPointerBin(0) (714)-> iClose(0) (714)-> -iCloseBin(0)
Cluster number (nil) retrieved +======++ | testing func-
tions | +======+ | q - exit | sb - show block | | fd - format
disk | spd - set probe depths | +------+ | ai - alloc inode | fi - free inode | | ac - alloc cluster
| fc - free cluster | | r - replenish | d - deplete | +------+----+---+ | gfc - get file cluster | afc - alloc file
-----+ | gde - get dir entry | ade - add dir entry | rde - rename dir entry | dde - delete dir entry | tp - traverse path | - NOT
USED | +----++ cia - check inode access | sia - set inode access + + iil - increment inode
Your command: gfc Inode number: 0 File cluster index: 1 (711)-> iOpen(0) (711)-> -iOpenBin(0) (851)-> sbGetPointer() (851)->
-sbGetPointerBin() (951)-> soReadRawBlock(1, 0x7fffd273b450) (403)-> soGetFileCluster(1, 1) (403)-> -soGetFileClusterBin(1,
1) (712)-> iGetPointer(1) (712)-> -iGetPointerBin(1) (714)-> iClose(1) (714)-> -iCloseBin(1) Cluster number (nil) retrieved
+======+|testing functions|+===========+
| q - exit | sb - show block | | fd - format disk | spd - set probe depths | +-----+----+----+----+ | ai - alloc
inode | fi - free inode | | ac - alloc cluster | fc - free cluster | | r - replenish | d - deplete | +-----
----+ | gfc - get file cluster | afc - alloc file cluster | | ffc - free file clusters | - NOT USED | | rfc - read file cluster
| wfc - write file cluster | +-----+ | gde - get dir entry | ade - add dir entry | rde -
--+ + cia - check inode access | sia - set inode access + + iil - increment inode lnkcnt | dil - decrement inode lnkcnt +
```

21.4 Your command:

21.4.1 void soReadFileCluster (int ih,

Read a file cluster.

Data is read from a specific data cluster which is supposed to belong to an inode associated to a file (a regular file, a directory or a symbolic link).

If the referred file cluster has not been allocated yet, the returned data will consist of a byte stream filled with the character null (ascii code 0).

Parameters

```
ih inode handler
fcn file cluster number
buf pointer to the buffer where data must be read into
```

void soWriteFileCluster (int ih, uint32_t fcn, void * buf)

Write a data cluster.

Data is written into a specific data cluster which is supposed to belong to an inode associated to a file (a regular file, a directory or a symbolic link).

If the referred cluster has not been allocated yet, it will be allocated now so that the data can be stored as its contents.

Parameters

```
ih inode handler

fcn file cluster number

buf pointer to the buffer containing data to be written
```

21.5 soFreeFileCLusters

- Liberta todos os clusters do inode começando na posição atual
- Se o inode ficar sem clusters, é apagado # direntries

22 soGetDirEntry

- Obtem o inode associado ao nome da função
- É preciso fazer o parse do nome do diretório para chegar ao diretório pretendido
- Chama a traverse Path
- Tem de verificar se a entrada já existe

uint32_t soGetDirEntry (int pih, const char * name)

Get the inode associated to the given name.

The directory contents, seen as an array of directory entries, is parsed to find an entry whose name is name.

The name must also be a base name and not a path, that is, it can not contain the character "/".

Parameters

```
pih inode handler of the parent directory
name the name entry to be searched for
```

Returns the corresponding inode number

23 soRenameDirEntry

• Renomeia a entrada de um diretório

void soRenameDirEntry (int pih, const char * name, const char * newName)

Rename an entry of a directory.

A direntry associated from the given directory is renamed.

Parameters

```
pih inode handler of the parent inode
name current name of the entry
newName new name for the entry
```

24 soTraversePath

- · Obtem o inode associado com um dado caminho
- Atravessa a estrutura do sistema do sistema de ficheiros para obter o inode cujo nome do ficheiro é a componente mais à direita do caminho
- O caminho deve ser absoluto
- Todos elementos do caminho (com exceção do último) devem ser diretório ou symbolic links com permissão de travers (x)

uint32_t soTraversePath (char * path)

Get the inode associated to the given path.

The directory hierarchy of the file system is traversed to find an entry whose name is the rightmost component of path. The path is supposed to be absolute and each component of path, with the exception of the rightmost one, should be a directory name or symbolic link name to a path.

The process that calls the operation must have execution (x) permission on all the components of the path with exception of the rightmost one.

Parameters

```
1 path the path to be traversed
```

Returns the corresponding inode number

25 soAddDirEntry

- Adiciona uma nova entrada no diretório pai
- Uma direntry é adicionada ligando o parent inode ao child inode
 - O Inkcnt do inode filho não é incrementado nesta função

void soAddDirEntry (int pih, const char * name, uint32_t cin)

Add a new entry to the parent directory.

A direntry is added connecting the parent inode to the child inode. The refcount of the child inode is not incremented by this function.

Parameters

```
pih inode handler of the parent inode
name name of the entry
cin number of the child inode
```

26 soDeleteDirEntry

- · Remove uma entrada do parent directory
- O lnkcnt do inode filho **não** é decrementado

uint32_t soDeleteDirEntry (int pih, const char * name, bool clean = false)

Remove an entry from a parent directory.

A direntry associated from the given directory is deleted. The refcount of the child inode is not decremented by this function.

Parameters

```
pih inode handler of the parent inode
name name of the entry
clean if true (different than zero) clean the corresponding dir entry, otherwise
keep it dirty
```

Returns the inode number in the deleted entry

27 Extra

filesystem check - atribui ficheiros para a o disco sempre que uma função falahe gera uma exceção

28 soRenameDirEntry

· dá um novo nome ao diretório

29 soDeleteDirEntry

· remove o diretório

30 soGetDirEntry

- quando alguém a nível superior quer abrir/escrever, ver permissões precisa de sabe o inode # itdealer
- Conjunto de funções que manipulam diretamente a estrutura de inodes

30.1 iOpen

- Abre um inode
 - Transfere o seu conteudo para a memória
 - Set ao usecount
- Caso o inode já esteja aberto, incrementa a usecount
- Em qualquer dos casos devolve o handler (referência para a posição de memória) para o inode # Syscalls

30.2 Main syscalls

- soLink: Cria um link para um ficheiro
- · soMkdir: Cria um diretório
- soMknod: Cria um ficheiro regular com tamanho nulo
- soRead: Lê os dados de um ficheiro regular previamente aberto
- soReaddir: Lê uma entrada para um diretório de um dado diretório
- soReadLink: Lê um symbolic link
- soRename: Muda um nome de um ficheiro ou a sua localização na estrutura de diretórios
- soRmdir: Remover um diretório
 - O diretório de ve estar vazio
- soSymlink: Cria um symbolic link com o caminho desejado
- soTruncate: Trunca o tamanho de um regular file para o desejado
- soUnlink: Remove um link para um ficheiro através de um diretório
 - Remove também o ficheiro se o lnkcnt = 0
- soWrite: Escreve dados num regular file previamente aberto

30.3 Other syscalls

• **exceptions**: sofs17 exception definition module "'cpp struct SOException:public std::exception int en; ///< (system) error number const char *msg; ///< name of function that has thrown the exception

digraph x{ a -> b [label="b"] a -> c [label="a"] a -> d [label="d"]} # Existem duas camadas de syscalls - main syscalls - 12 funções (temos de saber para o mini teste) - other syscalss

30.4 soLink

- Usar a transverse path para saber qual o nó que está na ponta
- link("/b", "a/c")
 - saber qual é o nó que está na pomnta do /b
 - * uso o traverse para saber
 - * abro e pergunto para saber o tipo
 - * base name
 - * verifico se é o diretório e tenho permissoes de excrita
 - * verifico se ja tem o ficheirp que quero criar
 - * chamar idirentry para criar o diretorio
 - * chamar increment link count

30.5 unLink

- · Não apaga o ficheiro
- · Quebra a ligaão
- dde delete dir entry
- · decrementa o link count

- se o tiver 0 links
 - chama a free inode para libertar o inode
 - chama a free cluster para libertar o cluster
- · APgar ficheiros é derivado do unlink

Enquanto o ficheiro estive aberto não pode ser destruido É o close do sistema operativo que apaga um fucheiro

30.6 soRename

- função complicada
- soRename("/b", "/a/c")
- OU é um rename se o novo pathe e o path antigo orem iguais

```
1 soRename("/b", "/c")
```

- Equivale no caso do move a fazer delete direentry e add direntry
- Não tem o link nem o dec
- O nó de destino passa a ser o mesmo

30.7 soMKnod

- Cria um nod do tipo ficheiro
- COrrepsonde a fazer:
 - Começar por criar um inode: alloc indode,
 - add dir entry
 - increment link count
- Tem de validar primeiro:
 - Verificar se o "/a" existe, é um diretório e tem permisssoes de escrita
 - Verificar se o "/c" não existe

30.8 soRead

- Posso quer ler dois bytes e ter de ler dois clusters
 - Ultimo byte do 1º cluster
 - Primeiro byte do 2º cluster
- A função read não pode ler para a lém do fim de ficheiro
- O size é que determina o fim do ficheiroo
- Indiretamento o write també, pode alocar clusters
- Tipicamente o wrtie tem de ler priemiro caos vá alterar parcialemtne um cluster
- O que interessa em termos de miniteste é o papel e efeito da função, não como o ocódigo é feito
- O que interessa é a consequemncia da execuação de u comando

30.9 soTrucnate

- · Alçtera o tamanho de um gicheiro ou para cima ou para baixo
- È assim que se cria buracos num ficheiro
 - Trunco e vou acrescentando
- Gunção joga com o size e
- Trunco o tamanho para 10
- Depois volto a troncar para 20
 - Ou no truncar para cima ou no truncar para baixo tenho de garantir que nºao existe lixo entre as zonas dos meus dados
 - * Ou escrevo zeros., ou escrevo NullReferences
 - · Null References dentro do size são lidas como zeros
 - O ficheiro é o mesmo, estou só a alterar o tamanho que esse ficheiro tem no disco
 - O truncate não quer saber o que lá está, simplesmente trunca os dados inteirores
 - Ou eu ponho zeros quando encolhi, ou ponho zeros quando abro
- Se fize ro fopne de um ficheiro já abero, o SO chama a truncate e mete os dados desse ficheiro a zero

30.10 soMkdir

- Sempre ue há u novo direentry é preciso adicionar o linkcount
- · Pressuposto: só se pode aoagar diretórios vazios
- Ler man2 para saber os erros que tem de emitir

30.11 soReadDIr

- É usado para fazer o ls
- · Leê entradas de um diretorio
- Sempre que esta funição é lida, ele vai ler a próxima direntry
- Em cadainvocação eu tenho que lhe dzwr qenaotos bytes já passei
- Posso ter de processar duas entradas para lhe dar uma . QUando a fubnção rreaddir devolve zero, já não existem mais entradas naquele deiretorio

30.12 soSymlink

· Creates a symbolic link

30.13 so ReadLink

• Valor de retorno do symbolic link # HOW to use sofs17 (so1718 - Aula prática 29 Sep) ## Documentação

```
1 # Gerar documentação
2 cd ./doc
3 doxygen
```

A documentação fica na pasta ./doc/html/

31 Make

```
1 # 0 make compila sempre tudo e não somente o conteudo da pasta
2 make
3 make -C <path_to_start> % indica o caminho onde o make começar
```

Na linkagem necessita da biblioteca fuse.h. Está contida na biblioteca libfuse-dev que pode ser instalada com:

```
1 sudo apt-get install libfuse-dev
```

[TODO] mksofs - msksofs : formatador para o sistema de ficheiros sofs17

Para já as funções

- · compute structure:
 - nao altera os dados no disco.
 - Apenas calcula os blocos de inodes, clusters, etc.
- cada função vai preencher a àrea do disco respetiva
 - fillinSuperBlock: computes the structural division of the disk
 - fillInInodeTable:

32 soFreeFileCLusters

- · Apagamento da esquerda para a direita
- As posições são alteradas e escritas com Null Reference
- o size só é alterado por syscalls e não ao libertar um inode/cluster

33

- Um diretório tem um size múltiplo do cluster
- · Os diretórios crescem cluster a cluster

34

uint32_t soGetDirEntry (int pih, const char * name)

Get the inode associated to the given name.

The directory contents, seen as an array of directory entries, is parsed to find an entry whose name is name.

The name must also be a base name and not a path, that is, it can not contain the character "/".

Parameters

```
pih inode handler of the parent directory
name the name entry to be searched for
```

Returns the corresponding inode number

35

uint32_t soDeleteDirEntry (int pih, const char * name, bool clean = false)

Remove an entry from a parent directory.

A direntry associated from the given directory is deleted. The refcount of the child inode is not decremented by this function.

Parameters

```
pih inode handler of the parent inode
name name of the entry
clean if true (different than zero) clean the corresponding dir entry, otherwise
keep it dirty
```

Returns the inode number in the deleted entry

Comentários - soWriteRawBlock - char blk[blockSize] - SOSuperblock sb; - SOTnode it[inodesPerBlock] - soWriteRaw-Block(uint32_t n, void *buf) - blk - fsb - it

35.1 Notes

função alloc cluster tem de verificar se ficou tudo bem no disco função replentish transfer da reference bitmao block para a retrieval cache

Capacidade: $(6+2^9+(2^9)^2)x 2^11$

36 3 Nov 2017

- As direntries não mexem no lnkcnt
- · Add mexe no size

37 Unlink

- 1. dde
- 2. dec
- 3. if(dec == 0) 3.1 ffc 3.2 fi

O dec devolve o devolve

38 Remove

39 mtime vs ctime

• mtime: conteudo do ficheiro

· ctime: metadados do ficheiro

• Não podemos ter nenhum diretório apontado por dois diretórios

```
1 ln: 'ddd/': hard link not allowwd for directory
```

40 Conceitos Introdutórios

Num ambiente multiprogramado, os processos podem ser:

- · Independentes:
 - Nunca interagem desde a sua criação à sua destruição
 - Só possuem uma interação implícita: competir por recursos do sistema
 - * e.g.: jobs num sistema bacth, processos de diferentes utilizadores
 - É da responsabilidade do sistema operativo garantir que a atribuição de recursos é feita de forma controlada
 - * É preciso garantir que não ocorre perda de informação
 - * Só um processo pode usar um recurso num intervalo de tempo Mutual Exclusive Acess
- · Cooperativos:
 - Partilham Informação e/ou Comunicam entre si
 - Para partilharem informação precisam de ter acesso a um espaço de endereçamento comum
 - A comunicação entre processos pode ser feita através de:
 - * Endereço de memória comum
 - * Canal de comunicação que liga os processos
 - É da responsabilidade do processo garantir que o acesso à zona de memória partilhada ou ao canal de comunicação é feito de forma controlada para não ocorrerem perdas de informação
 - * Só um processo pode usar um recurso num intervalo de tempo Mutual Exclusive Acess
 - * Tipicamente, o canal de comunicação é um recurso do sistema, pelo quais os **processos competem**

O acesso a um recurso/área partilhada é efetuada através de código. Para evitar a perda de informação, o código de acesso (também denominado zona critica) deve evitar incorrer em **race conditions**.

40.1 Exclusão Mútua

Ao forçar a ocorrência de exclusão mútua no acesso a um recurso/àrea partilhada, podemos originar:

- deadlock:
 - Vários processos estão em espera **eternamente** pelas condições/eventos que lhe permitem aceder à sua respetiva **zona crítica**
 - * Pode ser provado que estas condições/eventos nunca se irão verificar
 - Causa o bloqueio da execução das operações
- starvation:
 - Na competição por acesso a uma zona crítica por vários processos, verificam-se um conjunto de circunstâncias na qual novos processos, com maior prioridade no acesso às suas zonas críticas, continuam a aparecer e tomar posse dos recursos partilhados
 - O acesso dos processos mais antigos à sua zona crítica é sucessivamente adiado

41 Acesso a um Recurso

No acesso a um recurso é preciso garantir que não ocorrem **race conditions**. Para isso, **antes** do acesso ao recurso propriamente dito é preciso **desativar o acesso** a esse recurso pelos **outros processos** (reclamar *ownership*) e após o acesso é preciso restaurar as condições iniciais, ou seja, **libertar o acesso** ao recurso.

```
1 /* processes competing for a resource - p = 0, 1, ..., N-1 */
  void main (unsigned int p)
3
       forever
4
5
           do_something();
7
           access_resource(p);
           do_something_else();
8
9
       }
10 }
11
   void acess_resource(unsigned int p)
13
14
       enter_critical_section(p);
       use_resource();
                          // critical section
16
       leave_critical_section(p);
17 }
```

42 Acesso a Memória Partilhada

O acesso à memória partilhada é muito semelhante ao aceso a um recurso (podemos ver a memória partilhada como um recurso partilhado entre vários processos).

Assim, à semelhança do acesso a um recurso, é preciso **bloquear o acesso de outros processos à memória partilhada** antes de aceder ao recurso e após aceder, **re-ativar o acesso a memória partilhada** pelos outros processos.

```
1 /* shared data structure */
   shared DATA d;
4 /* processes sharing data - p = 0, 1, ..., N-1 */
   void main (unsigned int p)
6
7
       forever
8
       {
9
           do_something();
           access_shared_area(p);
           do_something_else();
11
       }
12
13 }
14
15
   void access_shared_area(unsigned int p)
16
17
       enter_critical_section(p);
       manipulate_shared_area(); // critical section
```

```
19 leave_critical_section(p);
20 }
```

42.1 Relação Produtor-Consumidor

O acesso a um recurso/memória partilhada pode ser visto como um problema Produtor-Consumidor:

- Um processo acede para armazenar dados, escrevendo na memória partilhada (Produtor)
- Outro processo acede para **obter dados**, **lendo** da memória partilhada (*Consumidor*)

42.1.1 Produtor

O produtor "produz informação" que quer guardar na FIFO e enquanto não puder efetuar a sua escrita, aguarda até puder **bloquear** e **tomar posse** do zona de memória partilhada

```
1 /* communicating data structure: FIFO of fixed size */
2
   shared FIFO fifo;
3
   /* producer processes - p = 0, 1, ..., N-1 */
   void main (unsigned int p)
6
   {
7
       DATA val;
       bool done;
8
9
        forever
12
            produce_data(&val);
            done = false;
            do
            {
                // Beginning of Critical Section
                enter_critical_section(p);
18
                if (fifo.notFull())
19
21
                    fifo.insert(val);
                    done = true;
                }
24
                leave_critical_section(p);
                // End of Critical Section
            } while (!done);
27
            do_something_else();
28
       }
29 }
```

42.1.2 Consumidor

O consumidor quer ler informação que precisa de obter da FIFO e enquanto não puder efetuar a sua leitura, aguarda até puder **bloquear** e **tomar posse** do zona de memória partilhada

```
/* communicating data structure: FIFO of fixed size */
   shared FIFO fifo;
   /* consumer processes - p = 0, 1, ..., M-1 */
  void main (unsigned int p)
6
7
   DATA val;
   bool done;
       forever
           done = false;
12
           do
14
                // Beginning of Critical Section
                enter_critical_section(p);
                if (fifo.notEmpty())
17
                    fifo.retrieve(&val);
                    done = true;
                leave_critical_section(p);
                // End of Critical Section
22
23
           } while (!done);
           consume_data(val);
25
           do_something_else();
26
27 }
```

43 Acesso a uma Zona Crítica

Ao aceder a uma zona crítica devem ser verificados as seguintes condições:

- Efective Mutual Exclusion: O acesso a uma zona crítica associada com o mesmo recurso/memória partilhada só pode ser permitida a um processo de cada vez entre todos os processos a competir pelo acesso a esse mesmo recurso/memória partilhada
- Independência do número de processos intervenientes e na sua velocidade relativa de execução
- Um processo fora da sua zona crítica não pode impedir outro processo de entrar na sua zona crítica
- Um processo **não deve ter de esperar indefinidamente** após pedir acesso ao recurso/memória partilhada para que possa aceder à sua zona crítica
- O período de tempo que um processo está na sua zona crítica deve ser finito

43.1 Tipos de Soluções

Para controlar o acesso às zonas críticas normalmente é usado um endereço de memória. A gestão pode ser efetuada por:

Software:

- A solução é baseada nas instruções típicas de acesso à memória

- Leitura e Escrita são indepentes e correspondem a instruções diferentes

· Hardware:

- A solução é baseada num conjunto de instruções especiais de acesso à memória
- Estas instruções permitem ler e de seguida escrever na memória, de forma atómica

43.2 Alternância Estrita (Strict Alternation)

Não é uma solução válida

- Depende da velocidade relativa de execução dos processos intervenientes
- O processo com menos acessos impõe o ritmo de acessos aos restantes processos
- Um processo fora da zona crítica não pode prevenir outro processo de entrar na sua zona crítica
- Se não for o seu turno, um processo é obrigado a esperar, mesmo que não exista mais nenhum processo a pedir acesso ao recurso/memória partilhada

```
1 /* control data structure */
   #define R
                   /* process id = 0, 1, ..., R-1 */
3
4 shared unsigned int access_turn = 0;
5 void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
6
7
       while (own_pid != access_turn);
   }
8
9
  void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
       if (own_pid == access_turn)
13
           access_turn = (access_turn + 1) % R;
14 }
```

43.3 Eliminar a Alternância Estrita

```
1 /* control data structure */
   #define R 2
                /* process id = 0, 1 */
3
   shared bool is_in[R] = {false, false};
4
5
6
   void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
7
   {
8
       unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
9
       while (is_in[other_pid]);
       is_in[own_pid] = true;
12 }
   void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
15
     is_in[own_pid] = false;
```

```
17 }
```

Esta solução não é válida porque não garante exclusão mútua.

Assume que:

- P_0 entra na função enters_critical_section e testa is_in[1], que retorna Falso
- P_1 entra na função enter_critical_section e testa is_in[0], que retorna Falso
- P_1 altera is_in[0] para true e entra na zona crítica
- P_0 altera is_in[1] para $\it true$ e entra na zona crítica

Assim, ambos os processos entra na sua zona crítica no mesmo intervalo de tempo.

O principal problema desta implementação advém de **testar primeiro** a variável de controlo do **outro processo** e só **depois** alterar a **sua variável** de controlo.

43.4 Garantir a exclusão mútua

```
1 /* control data structure */
   #define R 2 /* process id = 0, 1 */
3
   shared bool want_enter[R] = {false, false};
  void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
6
7 {
       unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
8
       want_enter[own_pid] = true;
       while (want_enter[other_pid]);
12
   }
13
14 void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
15
       want_enter[own_pid] = false;
16
17 }
```

Esta solução, apesar de resolver a exclusão mútua, não é válida porque podem ocorrer situações de deadlock.

Assume que:

- P_0 entra na função $enter_critical_section$ e efetua o set de $want_enter$ [0]
- P_1 entra na função $enter_critical_section$ e efetua o set de $want_enter[1]$
- P_1 testa want_enter [0] e, como é true, **fica em espera** para entrar na zona crítica
- P_0 testa want_enter [1] e, como é $\it true$, fica em espera para entrar na zona crítica

Com **ambos os processos em espera** para entrar na zona crítica e **nenhum processo na zona crítica** entramos numa situação de **deadlock**.

Para resolver a situação de deadlock, **pelo menos um dos processos** tem recuar na intenção de aceder à zona crítica.

43.5 Garantir que não ocorre deadlock

```
1 /* control data structure */
   #define R 2 /* process id = 0, 1 */
3
   shared bool want_enter[R] = {false, false};
6 void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
7
       unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
8
9
       want_enter[own_pid] = true;
       while (want_enter[other_pid])
12
13
           want_enter[own_pid] = false; // go back
14
           random_dealy();
           want_enter[own_pid] = true; // attempt a to go to the critical section
16
       }
17 }
18
19 void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
21
       want_enter[own_pid] = false;
22 }
```

A solução é quase válida. Mesmo um dos processos a recuar ainda é possível ocorrerem situações de **deadlock** e **starvation**:

- Se ambos os processos **recuarem ao "mesmo tempo"** (devido ao random_delay() ser igual), entramos numa situação de **starvation**
- Se ambos os processos **avançarem ao "mesmo tempo"** (devido ao random_delay () ser igual), entramos numa situação de **deadlock**

A solução para **mediar os acessos** tem de ser **determinística** e não aleatória.

43.6 Mediar os acessos de forma determinística: Dekker agorithm

```
1 /* control data structure */
   #define R 2 /* process id = 0, 1 */
3
4 shared bool want_enter[R] = {false, false};
   shared uint p_w_priority = 0;
6
7
   void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
8
       unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
9
       want_enter[own_pid] = true;
12
       while (want_enter[other_pid])
13
14
           if (own_pid != p_w_priority)
                                          // If the process is not the prioritary
              process
```

```
want_enter[own_pid] = false;
                                                    // go back
               while (own_pid != p_w_priority);
                                                   // waits to acess to his critical section
                   while
                                                    // its is not the prioritary process
                                                    // attempt to go to his critical section
               want_enter[own_pid] = true;
           }
21
       }
22
   }
23
24
   void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
25
       unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
       p_w_priority = other_pid;
                                                    // when leaving the its critical section,
           assign the
                                                    // priority to the other process
       want_enter[own_pid] = false;
30 }
```

É uma solução válida:

- Garante exclusão mútua no acesso à zona crítica através de um mecanismo de alternância para resolver o conflito de acessos
- deadlock e starvation não estão presentes
- Não são feitas suposições relativas ao tempo de execução dos processos, i.e., o algoritmo é independente do tempo de execução dos processos

No entanto, **não pode ser generalizado** para mais do que 2 processos e garantir que continuam a ser satisfeitas as condições de **exclusão mútua** e a ausência de **deadlock** e **starvation**

43.7 Dijkstra algorithm (1966)

```
1 /* control data structure */
   #define R 2
                  /* process id = 0, 1 */
  shared uint want_enter[R] = {NO, NO, ..., NO};
  shared uint p_w_priority = 0;
7
   void enter_critical_section(uint own_pid)
8
   {
9
       uint n;
       do
           want_enter[own_pid] = WANT;
                                                       // attempt to access to the critical
               section
           while (own_pid != p_w_priority)
                                                        // While the process is not the
               prioritary process
14
           {
               if (want_enter[p_w_priority] == NO)
                                                        // Wait for the priority process to
                   leave its critical section
                   p_w_priority = own_pid;
```

```
17
           }
19
           want_enter[own_pid] = DECIDED;
                                                         // Mark as the next process to access
               to its critical section
           for (n = 0; n < R; n++)
21
                                                // Search if another process is already
               entering its critical section
22
           {
                if (n != own_pid && want_enter[n] == DECIDED) // If so, abort attempt to
23
                   ensure mutual exclusion
24
                    break;
25
26
       } while(n < R);</pre>
27
   }
28
29
   void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
       p_w_priority = (own_pid + 1) % R;
                                                   // when leaving the its critical section,
           assign the
32
                                                     // priority to the next process
       want_enter[own_pid] = false;
34 }
```

Pode sofrer de **starvation** se quando um processo iniciar a saída da zona crítica e alterar p_w_priority, atribuindo a prioridade a outro processo, outro processo tentar aceder à zona crítica, sendo a sua execução interompida no for. Em situações "especiais", este fenómeno pode ocorrer sempre para o mesmo processo, o que faz com que ele nunca entre na sua zona crítica

43.8 Peterson Algorithm (1981)

```
/* control data structure */
  #define R 2 /* process id = 0, 1 */
3
4
  shared bool want_enter[R] = {false, false};
5
  shared uint last;
6
7
  void enter_critical_section(uint own_pid)
8
9
      unsigned int other_pid_ = 1 - own_pid;
      want_enter[own_pid] = true;
12
      last = own_pid;
      critical section when no other
14
                                                         // process wants to enter
                                                            and the last request
                                                         // to enter is made by the
                                                             current process
16
  }
17
```

```
18 void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
19 {
20    want_enter[own_pid] = false;
21 }
```

O algoritmo de *Peterson* usa a **ordem de chegada** de pedidos para resolver conflitos:

- Cada processo tem de **escrever o seu ID numa variável partilhada** (*last*), que indica qual foi o último processo a pedir para entrar na zona crítica
- A **leitura seguinte** é que vai determinar qual é o processo que foi o último a escrever e portanto qual o processo que deve entrar na zona crítica

	P_0 quer e	ntrar	P_1 quer entrar		
	P_{1} não quer entrar	P_{1} quer entrar	P_0 não quer entrar	P_0 quer entrar	
last = P_0	P_{0} entra	P_{1} entra	-	P_1 entra	
$last = P_1$	-	P_0 entra	P_1 entra	P_0 entra	

É uma solução válida que:

- Garante exclusão mútua
- Previne deadlock e starvation
- É independente da velocidade relativa dos processos
- Pode ser generalizada para mais do que dois processos (variável partilhada -> fila de espera)

43.9 Generalized Peterson Algorithm (1981)

```
1 /* control data structure */
   #define R ... /* process id = 0, 1, ..., R-1 */
4
   shared bool want_enter[R] = \{-1, -1, \ldots, -1\};
   shared uint last[R-1];
7
   void enter_critical_section(uint own_pid)
8
9
        for (uint i = 0; i < R -1; i++)</pre>
            want_enter[own_pid] = i;
12
13
            last[i] = own_pid;
14
            do
                test = false;
18
                for (uint j = 0; j < R; j++)</pre>
19
                    if (j != own_pid)
21
                         test = test || (want_enter[j] >= i)
```

needs clarification

44 Soluções de Hardware

44.1 Desativar as interrupções

Num ambiente computacional com um único processador:

- A alternância entre processos, num ambiente multiprogramado, é sempre causada por um evento/dispositivo externo
 - real time clock (RTC): origina a transição de time-out em sistemas preemptive
 - device controller: pode causar transições preemptive no caso de um fenómeno de wake up de um processo mais prioritário
 - Em qualquer dos casos, o **processador é interrompido** e a execução do processo atual parada
- A garantia de acesso em exclusão mútua pode ser feita desativando as interrupções
- · No entanto, só pode ser efetuada em modo kernel
 - Senão código malicioso ou com bugs poderia bloquear completamente o sistema

Num ambiente computacional **multiprocessador**, desativar as interrupções num único processador não tem qualquer efeito.

Todos os outro processadores (ou *cores*) continuam a responder às interrupções.

44.2 Instruções Especiais em Hardware

44.2.1 Test and Set (TAS primitive)

A função de hardware, test_and_set se for implementada atomicamente (i.e., sem interrupções) pode ser utilizada para construir a primitiva **lock**, que permite a entrada na zona crítica

Usando esta primitiva, é possível criar a função lock, que permite entrar na zona crítica

```
1 shared bool flag = false;
2
3 bool test_and_set(bool * flag)
```

```
4 {
       bool prev = *flag;
6
       *flag = true;
7
       return prev;
8
   }
9
10 void lock(bool * flag)
       while (test_and_set(flag); // Stays locked until and unlock operation is used
12
13 }
14
15 void unlock(bool * flag)
16
       *flag = false;
18
   }
```

44.2.2 Compare and Swap

Se implementada de forma atómica, a função compare_and_set pode ser usada para implementar a primitiva lock, que permite a entrada na zona crítica

O comportamento esperado é que coloque a variável a 1 sabendo que estava a 0 quando a função foi chamada e vice-versa.

```
shared int value = 0;
   int compare_and_swap(int * value, int expected, int new_value)
3
4
5
       int v = *value;
6
       if (*value == expected)
7
           *value = new_value;
8
       return v;
9
   }
11 void lock(int * flag)
       while (compare_and_swap(&flag, 0, 1) != 0);
13
   }
14
16 void unlock(bool * flag)
17
       *flag = 0;
18
19 }
```

44.3 Busy Waiting

Ambas as funções anteriores são suportadas nos Instruction Sets de alguns processadores, implementadas de forma atómica

No entanto, ambas as soluções anteriores sofrem de **busy waiting**. A primitva lock está no seu **estado ON** (usando o CPU) **enquanto espera** que se verifique a condição de acesso à zona crítica. Este tipo de soluções são conhecidas como **spinlocks**, porque o processo oscila em torno da variável enquanto espera pelo acesso

Em sistemas uniprocessador, o busy_waiting é indesejado porque causa:

• Perda de eficiência: O time quantum de um processo está a ser desperdiçado porque não está a ser usado para nada

- ** Risco de deadlock: **Se um** processo mais prioritário** tenciona efetuar um **lock** enquanto um processo menos prioritário está na sua zona crítica, **nenhum deles pode prosseguir**.
 - O processo menos prioritário tenta executar um unlock, mas não consegue ganhar acesso a um time qantum do CPU devido ao processo mais prioritário
 - O processo mais prioritário não consegue entrar na sua zona crítica porque o processo menos prioritário ainda não saiu da sua zona crítica

Em sistemas **multiprocessador** com **memória partilhada**, situações de busy waiting podem ser menos críticas, uma vez que a troca de processos (*preempt*) tem custos temporais associados. É preciso:

- guardar o estado do processo atual
 - variáveis
 - stack
 - SPC
- · copiar para memória o código do novo processo

44.4 Block and wake-up

Em **sistemas uniprocessor** (e em geral nos restantes sistemas), existe a o requerimento de **bloquear um processo** enquanto este está à espera para entrar na sua zona crítica

A implementação das funções enter_critical_section e leave_critical_section continua a precisar de operações atómicas.

```
#define R ... /* process id = 0, 1, ..., R-1 */
2
  4
5
  void enter_critical_section(unsigned int own_pid)
6
      // Beginning of atomic operation
7
      if (access == 0)
8
         block(own_pid);
      else access -= 1;
      // Ending of atomic operation
13 }
14
  void leave_critical_section(unsigned int own_pid)
16
17
      // Beginning of atomic operation
      if (there_are_blocked_processes)
18
19
         wake_up_one();
       else access += 1;
      // Ending of atomic operation
21
  }
```

```
1 /* producers - p = 0, 1, ..., N-1 */
   void producer(unsigned int p)
4
       DATA data;
5
       forever
6
            produce_data(&data);
            bool done = false;
            do
            {
11
                lock(p);
                if (fifo.notFull())
                    fifo.insert(data);
                    done = true;
16
                }
17
            unlock(p);
       } while (!done);
18
19
       do_something_else();
       }
21 }
```

```
1 /* consumers - c = 0, 1, ..., M-1 */
   void consumer(unsigned int c)
3
   {
4
       DATA data;
5
       forever
            bool done = false;
            do
8
9
            {
                lock(c);
                if (fifo.notEmpty())
12
                    fifo.retrieve(&data);
                    done = true;
14
15
                }
16
                unlock(c);
            } while (!done);
17
            consume_data(data);
18
19
            do_something_else();
       }
21 }
```

45 Semáforos

No ficheiro IPC.md são indicadas as condições e informação base para:

• Sincronizar a entrada na zona crítica

- Para serem usadas em programação concurrente
- · Criar zonas que garantam a exclusão mútua

Semáforos são **mecanismos** que permitem por implementar estas condições e **sincronizar a atividade** de **entidades concurrentes em ambiente multiprogramado**

Não são nada mais do que **mecanismos de sincronização**.

45.1 Implementação

Um semáforo é implementado através de:

- Um tipo/estrutura de dados
- Duas operações atómicas:
 - down (ou wait)
 - up (ou signal/post)

```
1 typedef struct
2 {
3    unsigned int val; /* can not be negative */
4    PROCESS *queue; /* queue of waiting blocked processes */
5 } SEMAPHORE;
```

45.1.1 Operações

As únicas operações permitidas são o **incremento**, up, ou **decremento**, down, da variável de controlo. A variável de controlo, val, **só pode ser manipulada através destas operações!**

Não existe uma função de leitura nem de escrita para val.

- down
 - bloqueia o processo se val == 0
 - decrementa val se val != 0
- up
 - Se a queue não estiver vazia, **acorda** um dos processos
 - O processo a ser acordado depende da política implementada
 - Incrementa val se a queue estiver vazia

45.1.2 Solução típica de sistemas uniprocessor

```
1 /* array of semaphores defined in kernel */
2 #define R /* semid = 0, 1, ..., R-1 */
3
4 static SEMAPHORE sem[R];
5
6 void sem_down(unsigned int semid)
7 {
8 disable_interruptions;
```

```
if (sem[semid].val == 0)
            block_on_sem(getpid(), semid);
       else
            sem[semid].val -= 1;
       enable_interruptions;
14
   }
15
16
   void sem_up(unsigned int semid)
18
       disable_interruptions;
19
       if (sem[sem_id].queue != NULL)
            wake_up_one_on_sem(semid);
21
       else
22
            sem[semid].val += 1;
       enable_interruptions;
24
   }
```

A solução apresentada é típica de um sistema *uniprocessor* porque recorre à diretivas **disable_interrutions** e **enable_interruptions** para garantir a exclusão mútua no acesso à zona crítica.

Só é possível garantir a exclusão mútua nestas condições se o sistema só possuir um único processador, poruqe as diretivas irão impedir a interrupção do processo que está na posse do processador devido a eventos externos. Esta solução não funciona para um sistema multi-processador porque ao executar a diretiva **disable_interrutions**, só estamos a **desativar as interrupções para um único processador**. Nada impede que noutro processador esteja a correr um processo que vá aceder à mesma zona de memória partilhada, não sendo garantida a exclusão mútua para sistemas multi-processador.

Uma solução alternativa seria a extensão do **disable_interruptions** a todos os processadores. No entanto, iriamos estar a impedir a troca de processos noutros processadores do sistema que poderiam nem sequer tentar aceder às variáveis de memória partilhada.

45.2 Bounded Buffer Problem

```
shared FIFO fifo; /* fixed-size FIFO memory */
2
   /* producers - p = 0, 1, ..., N-1 */
4
   void producer(unsigned int p)
5
6
       DATA data;
       forever
8
       {
           produce_data(&data);
           bool done = false;
           do
            {
                lock(p);
                if (fifo.notFull())
                {
16
                    fifo.insert(data);
                    done = true;
                }
                unlock(p);
```

```
} while (!done);
21
       do_something_else();
       }
23 }
24
   /* consumers - c = 0, 1, ..., M-1 */
   void consumer(unsigned int c)
27
       DATA data;
28
        forever
31
            bool done = false;
            do
            {
34
                lock(c);
                if (fifo.notEmpty())
                    fifo.retrieve(&data);
                    done = true;
40
                unlock(c);
            } while (!done);
41
42
            consume_data(data);
43
            do_something_else();
44
45 }
```

45.2.1 Como Implementar usando semáforos?

A solução para o Bounded-buffer Problem usando semáforos tem de:

- Garantir exclusão mútua
- · Ausência de busy waiting

```
1 shared FIFO fifo; /*fixed-size FIFO memory */
  shared sem access; /*semaphore to control mutual exclusion */
3 shared sem nslots; /*semaphore to control number of available slots*/
   shared sem nitems; /*semaphore to control number of available items */
4
5
6
   /* producers - p = 0, 1, ..., N-1 */
   void producer(unsigned int p)
9
   {
       DATA val;
12
       forever
       {
14
           produce_data(&val);
15
           sem_down(nslots);
           sem_down(access);
           fifo.insert(val);
```

```
sem_up(access);
            sem_up(nitems);
            do_something_else();
21
       }
22
   }
23
24
   /* consumers - c = 0, 1, ..., M-1 */
   void consumer(unsigned int c)
25
27
       DATA val;
28
29
        forever
            sem_down(nitems);
            sem_down(access);
            fifo.retrieve(&val);
34
            sem_up(access);
            sem_up(nslots);
            consume_data(val);
36
            do_something_else();
38
       }
39
   }
```

Não são necessárias as funções fifo.empty() e fifo.full() porque são implementadas indiretamente pelas variáveis:

- nitens: Número de "produtos" prontos a serem "consumidos"
 - Acaba por implementar, indiretamente, a funcionalidade de verificar se a FIFO está empty
- nslots: Número de slots livres no semáforo. Indica quantos mais "produtos" podem ser produzidos pelo "consumidor"
 - Acaba por implementar, indiretamente, a funcionalidade de verificar se a FIFO está full

Uma alternativa **ERRADA** a uma implementação com semáforos é apresentada abaixo:

```
1 shared FIFO fifo; /*fixed-size FIFO memory */
   shared sem access; /*semaphore to control mutual exclusion */
  shared sem nslots; /*semaphore to control number of available slots*/
   shared sem nitems; /*semaphore to control number of available items */
5
6
7
   /* producers - p = 0, 1, ..., N-1 */
   void producer(unsigned int p)
8
9
       DATA val;
11
12
       forever
13
           produce_data(&val);
           sem_down(access);
                                   // WRONG SOLUTION! The order of this
           sem_down(nslots);
                                   // two lines are changed
17
           fifo.insert(val);
           sem_up(access);
           sem_up(nitems);
```

```
do_something_else();
       }
21
22
   }
23
   /* consumers - c = 0, 1, ..., M-1 */
24
  void consumer(unsigned int c)
26
       DATA val;
27
       forever
            sem_down(nitems);
            sem_down(access);
            fifo.retrieve(&val);
34
            sem_up(access);
            sem_up(nslots);
            consume_data(val);
            do_something_else();
38
39 }
```

A diferença entre esta solução e a anterior está na troca de ordem de instruções sem_down(access) e sem_down(nslots). A função sem_down, ao contrário das funções anteriores, **decrementa** a variável, não tenta decrementar.

Assim, o produtor tenta aceder à sua zona crítica sem primeiro decrementar o número de slots livres para ele guardar os resultados da sua produção (needs_clarification)

45.3 Análise de Semáforos

45.3.1 Vantagens

- · Operam ao nível do sistema operativo:
 - As operações dos semáforos são implementadas no kernel
 - São disponibilizadas aos utilizadores através de system_calls
- São genéricos e modulares
 - por serem implementações de baixo nível, ganham versatilidade
 - Podem ser usados em qualquer tipo de situação de programão concurrente

45.3.2 Desvantagens

Usam primitivas de baixo nível, o que implica que o programador necessita de conhecer os princípios da programação concurrente - Facilmente ocorrem race conditions - Facilmente se geram situações de deadlock, uma vez que a ordem das operações atómicas são relevantes

45.4 Semáforos em Unix/Linux

POSIX:

- Suportam as operações de down e up
 - sem_wait
 - sem_trywait
 - sem_timedwait
 - sem_post
- Dois tipos de semáforos:
 - named semaphores:
 - * São criados num sistema de ficheiros virtual (e.g. /dev/sem)
 - * Suportam as operações:
 - · sem_open
 - · sem_close
 - · sem_unlink
 - unnamed semaphores:
 - * São memory based
 - * Suportam as operações
 - · sem_init
 - sem_destroy

System V:

• Suporta as operações:

```
- semget:criação
```

- semop: as diretivas up e down

- semctl: outras operações

46 Monitors

NOT YET IMPLEMENTED

47 Messag-passing

NOT YET IMPLEMENTED

48 Shared Memory in Unix/Linux

• É um recurso gerido pelo sistema operativo

Os espaços de endereçamento são **independentes** de processo para processo, mas o **espaço de endereçamento** é virtual, podendo a mesma **região de memória física**(memória real) estar mapeada em mais do que uma **memórias virtuais**

48.1 POSIX Shared Memory

- · Criação:
 - shm_open
 - ftruncate
- · Mapeamento:
 - mmap
 - munmap
- · Outras operações:
 - close
 - shm_unlink
 - fchmod
 - ...

48.2 System V Shared Memory

- · Criação:
 - shmget
- · Mapeamento:
 - shmat
 - shmdt
- Outras operações:
 - shmctl

49 Deadlock

- recurso: algo que um processo precisa para proseeguir com a sua execução. Podem ser:
 - componentes físicos do sistema computacional, como:
 - * processador
 - * memória
 - * dispositivos de I/O
 - * ...
 - estruturas de dados partilhadas. Podem estar definidas

- * Ao nível do sistema operativo
 - · PCT
 - · Canais de Comunicação
- * Entre vários processos de uma aplicação

Os recursos podem ser:

- preemptable: podem ser retirados aos processos que estão na sua posse por entidades externas
 - processador
 - regiões de memória usadas no espaço de endereçamento de um processo
- non-preemptable: os recursos só podem ser libertados pelos processos que estão na sua posse
 - impressoras
 - regiões de memória partilhada que requerem acesso por exclusão mútua

O deadlock só é importante nos recursos non-preemptable.

O caso mais simples de deadlock ocorre quando:

- 1. O processo P_0 pede a posse do recurso A
 - É lhe dada a posse do recurso A, e o processo P_0 passa a possuir o recurso A em sua posse
- 2. O processo P_1 pede a posse do recurso B
 - É lhe dada a posse do recurso B, e o processo P_1 passa a possuir o recurso B em sua posse
- 3. O processo P_0 pede agora a posse do recurso B
 - Como o recurso B está na posse do processo P_1 , é lhe negado
 - O processo P_0 fica em espera que o recurso B seja libertado para puder continuar a sua execução
 - No entanto, o processo ${\cal P}_0$ não liberta o recurso ${\cal A}$
- 4. O processo P_1 necessita do recurso ${\cal A}$
 - Como o recurso A está na posse do processo P_0 , é lhe negado
 - ullet O processo P_1 fica em espera que o recurso A seja libertado para puder continuar a sua execução
 - No entanto, o processo P_1 não liberta o recurso ${\cal B}$
- 5. Estamos numa situação de **deadlock**. Nenhum dos processos vai libertar o recurso que está na sua posse mas cada um deles precisa do recurso que está na posse do outro

49.1 Condições necessárias para a ocorrência de deadlock

Existem 4 condições necessárias para a ocorrência de deadlock:

- 1. exclusão mútua:
 - Pelo menos um dos recursos fica em posse de um processo de forma não partilhável
 - · Obriga a que outro processo que precise do recurso espere que este seja libertado
- 2. hold and wait:
 - Um processo mantêm em posse pelo menos um recurso enquanto espera por outro recurso que está na posse de outro processo
- 3. no preemption:

• Os recursos em causa são non-preemptive, o que implica que só o processo na posse do recurso o pode libertar

4. espera circular:

• é necessário um conjunto de processos em espera tais que cada um deles precise de um recurso que está na posse de outro processo nesse conjunto

Se **existir deadlock**, todas estas condições se verificam. (A => B)

Se **uma delas não se verifica**, não há deadlock. (~B => ~A)

49.2 Jantar dos Filósofos

- 5 filósofos sentados à volta de uma mesa, com comida à sua frente
 - Para comer, cada filósofo precisa de 2 garfos, um à sua esquerda e outro à sua direita
 - Cada filósofo alterna entre períodos de tempo em que medita ou come
- Cada filósofo é um processo/thread diferente
- Os garfos são os recursos

Uma possível solução para o problema é:

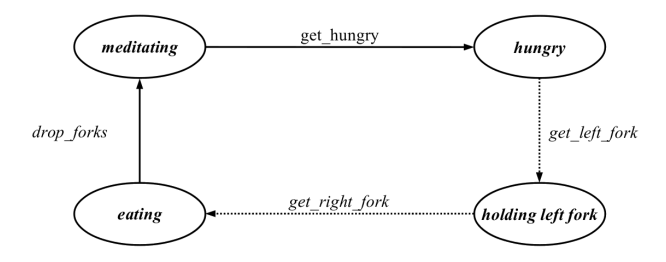


Figure 5: Ciclo de Vida de um filósofo

```
1 enum {MEDITATING, HUNGRY, HOLDING, EATING};
2
3 typedef struct TablePlace
4 {
5   int state;
6 } TablePlace;
7
8 typedef struct Table
9 {
10   Int semid;
```

```
int nplaces;
TablePlace place[0];
Table;

int set_table(unsigned int n, FILE *logp);
int get_hungry(unsigned int f);
int get_left_fork(unsigned int f);
int get_right_fork(unsigned int f);
int drop_forks(unsigned int f);
```

Quando um filósofo fica hungry:

- 1. Obtém o garfo à sua esquerda
- 2. Obtém o garfo à sua direita

A solução pode sofrer de deadlock:

1. exclusão mútua:

• Os garfos são partilháveis

2. hold and wait:

 Se conseguir adquirir o left_fork, o filósofo fica no estado holding_left_fork até conseguir obter o right_fork e não liberta o left_fork

3. no preemption:

Os garfos são recursos non-preemptive. Só o filósofo é que pode libertar os seus garfos após obter a sua posse e
no fim de comer

4. espera circular:

- Os garfos são partilhados por todos os filósofos de forma circular
 - O garfo à esquerda de um filósofo, left_fork é o garfo à direita do outro, right_fork

Se todos os filósofos estiverem a pensar e decidirem comer, pegando todos no garfo à sua esquerda ao mesmo tempo, entramos numa situação de **deadlock**.

49.3 Prevenção de Deadlock

Se uma das condições necessárias para a ocorrência de deadlock não se verificar, não ocorre deadlock.

As políticas de prevenção de deadlock são bastantes restritas, pouco efetivas e difíceis de aplicar em várias situações.

- Negar a exclusão mútua só pode ser aplicada a recursos partilhados
- **Negar** *hold-and-wait* requer **conhecimento** *a priori* **dos recursos necessários** e considera sempre o pior caso, no qual os recursos são todos necessários em simultâneo (o que pode não ser verdade)
- **Negar no preemption**, impondo a libertação (e posterior re-aquisição) de recursos adquiridos por processos que não têm condições (aka, todos os recursos que precisam) para continuar a execução pode originar grandes atrasos na execução da tarefa
- Negar a circular wait pode resultar numa má gestão de recursos

49.3.1 Negar a exclusão mútua

- Só é possível se os recursos puderem ser partilhados, senão podemos incorrer em race conditions
- Não é possível no jantar dos filósofos, porque os garfos não podem ser partilhados entre os filósofos
- Não é a condição mais vulgar a negar para prevenir deadlock

49.3.2 Negar hold-and-wait

- É possível fazê-lo se um processo é obrigado a pedir todos os recursos que vai precisar antes de iniciar, em vez de ir obtendo os recursos à medida que precisa deles
- Pode ocurrer starvation, porque um processo pode nunca ter condições para obter nenhum recurso
 - É comum usar aging mechanisms to para resolver este problema
- · No jantar dos filósofos, quando um filósofo quer comer, passa a adquirir os dois garfos ao mesmo tempo
 - Se estes não tiverem disponíveis, o filósofo espera no hungry state, podendo ocorrer starvation

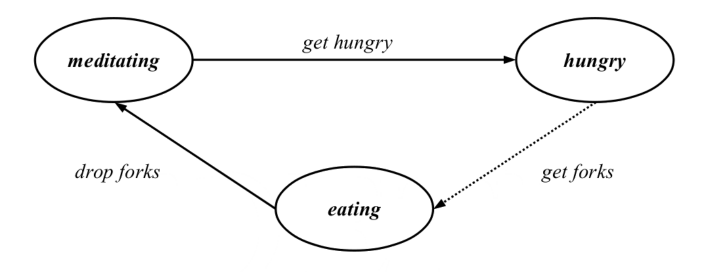


Figure 6: Negar hold-and-wait

Solução equivalente à proposta por Dijkstra.

49.3.3 Negar no preemption

- A condição de os recursos serem *non-preemptive* pode ser implementada fazendo um processo libertar o(s) recurso(s) que possui se não conseguir adquirir o próximo recurso que precisa para continuar em execução
- Posteriormente o processo tenta novamente adquirir esses recursos
- · Pode ocorrer starvation and busy waiting
 - podem ser usados aging mechanisms para resolver a starvation

- para evitar busy waiting, o processo pode ser bloqueado e acordado quando o recurso for libertado
- No janta dos filósofos, o filósofo tenta adquirir o left_fork
 - Se conseguir, tenta adquirir o right_fork
 - * Se conseguir, come
 - * Se não conseguir, liberta o left_fork e volta ao estado hungry

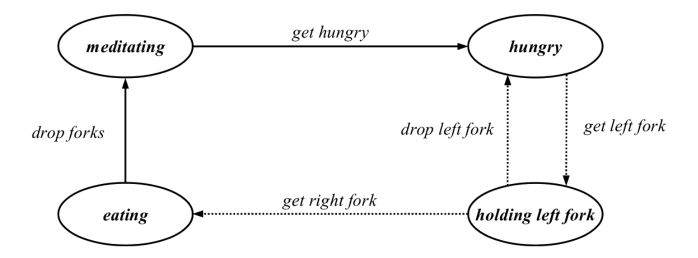


Figure 7: Negar a condição de no preemption dos recursos

49.3.4 Negar a espera circular

- Através do uso de IDs atribuídos a cada recurso e impondo uma ordem de acesso (ascendente ou descendente) é possível evitar sempre a espera em círculo
- Pode ocorrer starvation
- No jantar dos filósofos, isto implica que nalgumas situações, um dos filósofos vai precisar de adquirir primeiro o right_fork e de seguida o left_fork
 - A cada filósofo é atribuído um número entre 0 e N
 - A cada garfo é atribuído um ID (e.g., igual ao ID do filósofo à sua direita ou esquerda)
 - Cada filśofo adquire primeiro o garfo com o menro ID
 - obriga a que os filósofos 0 a N-2 adquiram primeiro o left_fork enquanto o filósofo N-1 adquir primeiro o right_fork

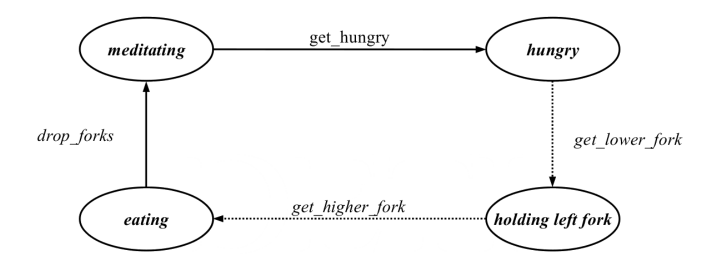


Figure 8: Negar a condição de espera circular no acesso aos recursos

49.4 Deadlock Avoidance

Forma menos restritiva para resolver situações de deadlock, em que **nenhuma das condições necessárias à ocorrência de deadlock é negada**. Em contrapartida, o sistema é **monitorizado continuamente** e um recurso **não é atribuído** se como consequência o sistema entrar num **estado inseguro/instável**

Um estado é considerado seguro se existe uma sequência de atribuição de recursos na qual todos os processos possa terminar a sua execução (não ocorrendo *deadlock*).

Caso contrário, poderá ocorrer deadlock (pode não ocorrer, mas estamos a considerar o pior caso) e o estado é considerado inseguro.

Implica que:

- exista uma lista de todos os recursos do sistema
- os processos intervenientes têm de declarar a priori todas as suas necessidades em termos de recursos

49.4.1 Condições para lançar um novo processo

Considerando:

- NTR_i o número total de recursos do tipo i (i = 0, 1, ..., N-1)
- $R_{i,j}$: o número de recursos do tipo i requeridos pelo processo j, (i=0, 1, ..., N-1 e j=0, 1, ..., M-1)

O sistema pode impedir um novo processo, M, de ser exectuado se a sua terminação não pode ser garantida. Para que existam certezas que um novo processo pode ser terminado após ser lançado, tem de se verificar:

$$NTR_{i} \ge R_{i,M} + \sum_{i=0}^{M-1} R_{i,j}$$

49.4.2 Algoritmo dos Banqueiros

Considerando:

• NTR_i : o número total de recursos do tipo i (i = 0, 1, ..., N-1)

• $R_{i,j}$: o número de recursos do tipo i requeridos pelo processo j, (i=0, 1, ..., N-1 e j=0, 1, ..., M-1)

• $A_{i..j}$: o número de recursos do tipo i atribuídos/em posse do processo j, (i=0, 1, ..., N-1 e j=0, 1, ..., M-1)

Um novo recurso do tipo i só pode ser atribuído a um processo **se e só se** existe uma sequência j' = f(i,j) tal que:

$$R_{i,j'} - A_{i,j'} < \sum_{k \geq ji'}^{M-1} A_{i,k}$$

Table 5: Banker's Algorithm Example

		Α	В	С	D
	total	6	5	7	6
	free	3	1	1	2
	р1	3	3	2	2
maximum	p2	1	2	3	4
	р3	1	3	5	0
	р1	1	2	2	1
	p2	1	0	3	3
	р3	1	2	1	0
	р1	2	1	0	1
needed	p2	0	2	0	1
	рЗ	0	1	4	0
	p1	0	0	0	0
	p2	0	0	0	0
	рЗ	0	0	0	0

Para verificar se posso atribuir recursos a um processo, aos recursos free subtraio os recursos needed, ficando com os recursos que sobram. Em seguida simulo o que aconteceria se atribuisse o recurso ao processo, tendo em consideração que o processo pode usar o novo recurso que lhe foi atribuído sem libertar os que já possui em sua posse (estou a avaliar o pior caso, para garantir que não há deadlock)

Se o processo p3 pedir 2 recursos do tipo C, o pedido é negado, porque só existe 1 disponível

Se o processo **p3** pedir 1 recurso do tipo B, o **pedido é negado**, porque apesar de existir 1 recurso desse tipo disponível, ao **longo da sua execução processo vai necessitar de 4** e só **existe 1 disponível**, podendo originar uma situação de **deadlock**, logo o **acesso ao recurso é negado**

Algoritmo dos banqueiros aplicado ao Jantar dos filósofos

• Cada filósofo primeiro obtém o left_fork e depois o right_fork

• No entanto, se um dos filósofos tentar obter um left_fork e o filósofo à sua esquerda já tem na sua posse um left_fork, o acesso do filósofo sem garfos ao left_fork é negado para não ocorrer **deadlock**

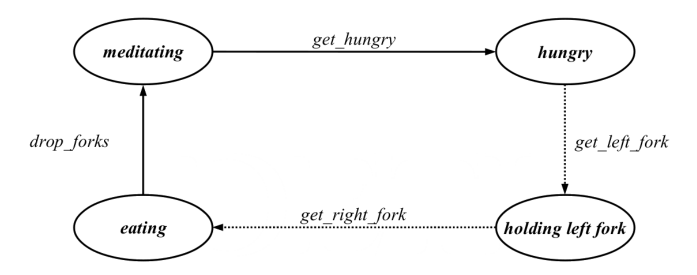


Figure 9: Algoritmo dos banqueiros aplicado ao Jantar dos filósofos

49.5 Deadlock Detection

Não são usados mecanismos nem para prevenir nem par evitar o deadlock, podendo ocorrer situações de deadlock:

- O estado dos sistema deve ser examinado para determinar se ocorreu uma situação de deadlock
 - É preciso verificar se existe uma **dependência circular de recursos** entre os processos
 - Periodicamente é executado um algoritmo que verifica o estado do registo de recursos:
 - * recursos free vs recursos granted vs recursos needed
 - Se tiver ocorrido uma situação de deadlock, o SO deve possuir uma rotina de recuperação de situações de deadlock e executá-la
- Alternativamente, de um ponto de vista "arrogante", o problema pode ser ignorado

Se **ocorrer uma situação de deadlock**, a rotina de recuperação deve ser posta em prática com o objetivo de interromper a dependência circular de processos e recursos.

Existem três métodos para recuperar de deadlock:

- Libertar recursos de um processo, se possível
 - É atividade de um processo é suspensa até se puder devolver o recurso que lhe foi retirado
 - Requer que o estado do processo seja guardado e em seguida recarregado
 - Método eficiente

Rollback

- O estado de execução dos diferentes processos é guardado periodicamente
- Um dos processos envolvidos na situação de deadlock é rolled back para o instante temporal em que o recurso lhe foi atribuído
- A recurso é assim libertado do processo

Matar o processo

- Quando um processo entra em deadlock, é terminado
- Método radical mas fácil de implementar

Alternativamente, existe sempre a opção de não fazer nada, entrando o processo em deadlock. Nestas situações, o utilizador é que é responsável por corrigir as situações de deadlock, por exemplo, terminando o programa com CTRL + C