□榖 O\I 剂野用卤 .2

:限因育面衣些兹卦銷佢备货同不

传输或以块为单位传输 • 访问方法 (access method): 需要顺序访问或可以

需不, 峽所 厄 各 返 坝 贼 要 需 不 间 抽 应 帅 宗否虽曾不, 峱쁓的老銷厄习回丞: 先塞即非

WR ,W-,--A: (I/O direction): R-, -W, RW

硬盘(hard disk, HD) 是常见的二级存储, 描述的 brad) 盘硬

····· (əldar əgaq bədasat) 羨页希卻 ···· (əldar əgaq bərrəvni) 羨页左코

····· (hierarchical paging) ·····

······ (fixed partition) (快速面

不 Deadlocks

..... 干网题问书同 8.8

transfer time + controller overhead

transfer rate

Average I/O time = $\frac{\text{average seek time} + \text{rotational latency}}{\text{average seek time}}$

Figure V.1: Moving-head Disk Machanism

:代间抽計縣 O\I 改平的 Asit

: 黃蠲的宝計區 齿移尖獅 (2

:面卦的宝错峌応骜尖獅(I :不成野近的容內巨索土盘動从

:容内因扇巨墩(4

..... 監管執内炼劃 ...

········· (spared page) 元享共

·() Gontiguous Memory Allocation(连续内存分配)

····· 來要麻壓亂本基 [.] ·····班資本基本內 .I

· Mi 不同相应師,始忠杲 職材料準專其行動其言要 :(Surinsds) 草共 •

节字个逐 :(əbom rəfansıt atab) 左對辭對點獎

间相消亢不夫辦 旋转前延 (rotational latency): 目标扇区旋转到

············(interrupt) 他中

.....全安己銷對硝菸系科文

硬盘数据结构 对容据线对

4. File System Implementation · · · · · ·

Open File Locking

I. File-System 基础

····· 發惡對文

盘个 1 総務開音: 5 码替性: 2 數 : 1 余元天: 0 **QIA A** Q+q: 0 盘个各阵增长盐键数: 5: wilding 5: P+q · 0 盘个各阵增长盐键数 5: p+q: 2 本

● 逻辑格式从 (logical formatting): 在卷上创建和

根据不同的应用场景选择不同的算法, 通常, SSTP 最比OOK 或者 C-LOOK. 用 LOOK 或者 S-LOOK.

• C-LOOK 是在处理完量靠近边界的请求后就直接返回的 C-SCAN.

C-SCAN 即 Circular SCAN, 其磁头移动是始终单向的, 兰磁头达到 LBA 的边界时, 经直返回到另一端, 回程中不响应任何请求.

• SCAN 算法不養事子 · 高在移动方式中处理能够处理的请求。

· Miller Miller

logical block address(LBA), logical block 是数据传输

カ宗辭卦座啟开末青 \ 量點遂辭卦 = dibiwbnsd Asib

的起因點模拉目尖顯显線與一,间相的輸針同二 yro • 特输时间 (transfer time): 数据在 disk 和 mem-

卷创建与卷管理 (volume creating & manage-

码玉鸠带盖,余瓦

3.2 存储介质管理

未 計 所 近 量 火

调度 加速 access time.

.间语

元单小最的 : 封箕见常

副间间相储

LRU Approx

····· (gnilloq) 献绪

引道时间 (seek time): 磁头移动到指定柱面的时

应依55禄来 I 旋 0 的 tid 应依用 :(qsmtid) 图立

网空否县 Abold 的 block 连起来。 • 珠斑斑 Abold 的 Block 连起来。 • 成 数 带的的技术表数子基易:晚分。

的块闲空个 n 称, 抵货的去式表转干基县 : 腔长。 : 那类此以, 中块闲空个 0 赛五茄吞扯地 藤麻扯地说话的妈节内卖鱼个替母鞋 : 去式菱石。

热系科又坚典

ext, FAT, NTFS

A.7. 虚拟文件系统

虚拟文件系统 (virtual FS, VFS) 有两个主要功能:

%系补文的同不替支来先前种这近距,规实构具的同 (2) 反始补文形式中部一个唯一个唯一个形式,以下3 是外,不不是不完全。 次,VFS 基十一个各为 vnode 的 file-representation structure 的来面来表示来更多的。 许不能字数可以分别不是一个。

I\O 餐匯

• 控制器 (controller): 控制设备的硬件组成;

: 集器

(SəldsiraV noitibno) 量变特条 ····· (對資)srotinoM 7.8

The Critical-Section Problem

The Critical-Section Problem

Synchronization Hardware

Solution with Mutex Locks

Semaphores(情号量)

2. 进程调度.......

.....整理程序。 8.I

당 (bootstrap)· · · · · · · · · · · · ·

3.4 系统调用 (System Call)

 <td

····· (əboM bəgəlivirq) た夢妹幹 1.8

.....野讯强党探察引操

Contents

间直接交互, 不经过 CPU, 这样可以减少 CPU 的负担, 提高 1/0 性能。

大备数 O/I 時時內许於 (seesos ynomem toerib) AMQ

程调度走,等到投各处理完成后会向 CPU 发送中断, 此时 计算机再对结果做处理。

中断 (interrupt) 计算机向设备发出请求以后,将当前进

A Start Result of the CPU 不断向设备控制器查询设备

..... 计互轮系引操 .. 8

..... 念辦本基的淀系計輯 ..I

8.1 Background have Condition(養态素件) Bace Condition(

。齡卦騀遊行抵司然, 豁赖备受峌直, 态状

• 端口 (port): 设备与总线的连接点;

差衣同於 O/I S.I

念辦 I.I

並辦野曾 O∖I .I

从译小译小文字: 國医 (sectors)、磁道 (tracks)、柱面 (cylimders),侧面的脑髓槽 (disk arm) 会以整体移动上面的所有凌 (disk arm) 会以整体移动上面的所有凌 (z/w heads).

越频

掛針

4.5 空闲空间管理

	DMA(direct memory access)																	٠	٠		8	
2.	应	ž用	程	序	Ι	/()	接	E	1												8
3.	有	储																				8
	3.1	硬	臣盘																			8
			调	茰																		8
	3.2	有	储	介	质	僧	H	1														8
			RA	ΙI)															٠		8

I 计算机系统概述

1. 操作系统的基本概念

操作系统 (Operating System, OS) 是计算机系统中最 统调用可视为特殊的公共子程序. 基本的系统软件。

11 特征

1) 并发 (Concurrence): 指两个或多个事件在同一 时间间隔内发生

与之相关,并行是指两个或多个事件在同一时刻

- 2) 共享 (Sharing)
- 3) 虚拟 (Virtual)
- 4) 异步 (Asynchronism): 多道程序环境允许多个程 序并发执行.

2. 操作系统发展历程

- 1) 单道批处理系统 (Batch Processing)
- 2) 多道批处理系统 (Multiprogramming Batch Pro-一段时间内内存中同时存在多个进 cessing System): 程,即并发任务
- 3) 分时操作系统 (Time Sharing Systems): 分时系 统通过频繁地在多个进程间切换来近似实现并行

3. 操作系统运行

3.1 特权模式 (Privileged Mode)

将 CPU 的运行模式划分为用户态 (User Mode) 和内 核态 (Kernel Mode). 特权指令 (privileged instruction), 是指不允许用户直接使用的指令. 模式的切换是通过 trap 实 现的

3.2 计时器 (timer)

通过时钟中断的管理, 可以实现进程的切换.

3.3 中断 (Interrupt)

- 中断 (Interruption): 指来自 CPU 执行指令外 部的事件, 如信息, 设备的 I/O
- 异常(Exception):指来自 CPU 执行指令内部

File Operations 一些基本的文件操作:

○四年中的 ○四年中,一是在文件系统中为文件分配一块空间,二是在自录中创建对应的条目:

• open / close: 打开文件后会得到文件的句柄 (handle), 其它对特定文件的操作一般都需要通过这个句柄来完成通常来说。文件被打开后需要由用户来负责关闭; 打开后的文件会被加入到一个打开文件表 (open-file table) 中,这个表中保存了所有打开的文件的信息,包括文件的句柄、文件的位置、文件的位置、文件的位限、文件的位置、文件的位置、文件可能被多方用户(进《线程》打开,而只有所有用户都关闭文件后才应当释放文件在打开文件表中的条目,所以维护一个 open-file count 用于记录当前文件被打开的次数;

- 次数;
 read / write: 维护一个 current-file-position pointer 表示当前操作的位置,在对应位置上做读写操作;
 repositioning within a file: 将 current-file-position pointer 的位置重新定位到给定值,也被叫做 seek;
- delete: 在 directory 中找到对应条目并删除该条目,如果此时对应的文件没有其它硬链接,则需要释放其空间; truncate: 清空文件内容,但保留文件属性;
- trunca...
 locking;

Open File Locking 不同的文件操作对应着不同的权限 通过访问控制列表 (access control list, ACL) 来维护用户们对文件所具有的权限. 精简化后为访问权限位 (access permission bits) 的方式来实现权限控制.

比如在 limux 中有 10 个字符控制权限. 第 1 个字符表示一些类型, 比如 "-"表示原始文件, "d"表示一个目录. 后 9 个字符将权限被分为三组, 分别代表文件所有者 (owner)、 文件所属组 (group)、其他人 (other) 的读 (r)、写 (w)、执

File Types 主要分为数据 (data) 和程序 (program) 两大 UNIX 系统会在文件开头,使用一串 magic number 来 标识文件的类型.

File Struction 文件结构指的是文件数据存储的形式,常 见的有:

- 无结构: 流式的存储所有的 words/bytes
- 简单记录结构 (simple record structure): 将文件以 record 为单位存储.
 • 复杂结构 (complex structures);

1.2 Access Methods

- 顺序访问 (sequential access)
- 直接访问 (direct access)/相对访问 (relative access)/随机访问 (random access)
- 索引顺序访问 (indexed sequential-access): 先通 过索引表查询位置, 然后去访问

2. Directory

目录本质上是一个特殊的文件 (Linux 中). 目录的结 构表示的是目录下文件的组织方式.

- Single-Level Directory: 所有的文件都被铺在根目录
- 下 ・ Two-Level Directory: 主文件目录 (master file directory, MFD) 下为每个用户分配一个用户文件目录 (user



Figure I.1: 内中断和外中断的联系与区别

3.4 系统调用 (System Call)

用户在程序中调用操作系统所提供的一些子功能,系

4. 操作系统结构

- 1) 分层法
- 2) 模块化
- 3) 宏内核
- 4) 微内核 5) 外核

5. 引导 (bootstrap)

在计算机刚刚启动,操作系统还未开始运行之前,需要 开机后的第一个程序——引导加载器 (bootstrap loader) 来一步一步地初始化操作系统。对大多数操作系统来说, bootstrap 都会被存储在 ROM 中, 并且需要在一个已知的位置. BIOS:基本 I/O 系统

进程与线程

1. 进程与线程

1.1 进程

进程 (process) 是 OS 进行资源分配和调度的单位, 以 特定形式存在于内存中, 具有一定的封闭性, 是多道技术的 重要基础

1.2 进程的状态与转换



Figure II.1: Diagram of process state

file directory, UFD),每个用户的目录下再存放该用户的

树形目录 (tree-structured directories): 将目录视为 一种特殊文件,允许用户在目录下自由地创建目录进行分组,总体文件结构成为一种树形结构

文件的路径 (path), 分为绝对路径 (absolute path) 和 相对路径 (relative path) 两种

• 无环图目录 (acyclic-graph directories): 在树形目录 的基础上,允许目录之间存在链接关系,链接分为软链接 (soft link) 和硬链接 (hard link) 两种

软链接又称符号链接 (symbolic link), 是一个指向文

3. File System

文件系统 (file system, FS) 是操作系统中, 以文件的 方式管理计算机软件资源的软件,以及被管理的文件和数据结构的集合.

3.1 挂载 (mount)

是指将一个文件系统的根目录挂载到另一个文件系统的某个目录(被称为 mount point). 只有被挂载了,一个 文件系统才能被访问.

3.2 文件系统分层设计

文件系统被分为若干层,向下与 device 交互,向上接受 application programs 的请求.

- 1) I/O control
- 向下控制 I/O devices,向上提供 I/O 功能; 2) Basic file system
- 向下一层发射"抽象"的,由下一层转化为设备直接支 持的指令的,操作指令; 与 I/O 调度有关;
 - 管理内存缓冲区 (memory buffer) 和缓存 (caches);
 - File-organization module
- 以 basic file system 提供的功能为基础; 能够实现 file 的 logical block 到 physical address 的
- 映射: 4 同时, file-organization module 也囊括了 free-space
- 4) Logical file system 存储一些文件系统的结构信息,不包括实际的文件内容信息: 具体来说,logical file system 会维护 directory 的信
- 为之后的 file-organization module 提供一些信息,例 如符号文件名: FCB 会维护被打开的文件的一些具体信息;

4. File System Implementation

4.1 硬盘数据结构

On-Disk 的数据结构维护 1. 如何启动硬盘中的 OS, 2. 硬盘中包括的 block 总数, 3. 空闲 block 的数量和位置, 4. 目录结构以及文件个体等,下面介绍几个主要的数据结构:

1.3 进程的组成

内核部分: 进程控制块 (Process Control Block, PCB), 系统利用 PCB 来描述进程的基本情况和运行状态. 用户部分:

- Text section: 存储代码
- Data section: 存储代码中的全局变量、静态变量;
- Heap section: 常说的"堆",被动态分配的内存;
- Stack section: 常说的"栈", 存储一些暂时性的数据, 如函数传参、返回值、局部变量等;



Figure II.2: PCB

data text

heap

Figure II.3: Layout of a process in memory

1.4 进程控制

1) 进程的创建: fork() 创建进程, 该进程只有进程 号与 parent 进程不一样, 同时通过检查返回值 pid 来 判断属于 parent 还是 child.

使用 execXX() 覆盖进程的地址空间, 以实现执 行其他程序

- 2) 进程的终止: exit() 终止进程, 同时返回状态值: 值被 parent 进程的 wait() 接收. 若 parent 没有wait(), 进程变为僵尸进程, 被 systemd wait.
- 3) 进程的通信: 通过诸如共享存储 (shared memory), 消息传递 (message passing), 文件 / 管道 (pipe) 等的方法通信

1.5 进程切换

上下文切换 (context switch): 切换 CPU 到另一个进程需要保存当前进程状态并恢复另一个进程的状态.

上下文可能包括: CPU 寄存器中的值, 进程状态, 内存 的管理信息等.

- 操作系统被保存在引导控制块(boot control block) 中,一般 boot control block 是操作系统所在
- block) 中,一版 boot collifor block 在所下不知的的 volume 的第一个 block。
 卷控制块 (volume control block) 维护了 volume 的具体信息,例如 volume 的 blocks 数量、空闲 block 的数量与指针、空闲 PCB 的数量与指针等。
 日录结构 (directory structure) 用来组织 files,同
- 时也维护了 files 的元信息
 文件控制块 (file control block, FCB) 维护了被 打开的文件的具体信息。

4.2 内存数据结构

在 main memory 中维护, 用于帮助文件系统管理和一 些缓存操作

- 已被挂载的 volume 会被记录在 mount table 中
 Directory cache: 为了提高文件系统的性能
- System-wide open-file table: 记录这个系统中所
- 有进程打开的文件 Per-process open-file table: 记录每个进程打开
- Buffers: 在内存中,用于缓冲 disk block 的内容 4.3 目录的实现

linear list based 线性检索法通过线性表来存储目录信息,每个目录项包含 file name 和指向 FCB/Inode 的指针, 查找时需要遍历查找。

hash table based 哈希表法通过哈希表来存储目录信息,每个目录项包含 file name 和指向 FCB/Inode 的指针,可 以直接通过 hash function 进行 random access.

4.4 块分配与块组织

连续分配 (contiguous) 指的是每个文件占用一段连续的

Logic Address = block size * Q + R

- Block to be accessed = Q+ start address Displacement into block = R

链接分配 (linked) 每个 block 作为一个链节,维护存储信 息以外还需要维护指向下一个 block 的指针。此时,FCB中只需要记录起始地址即可。

Logic Address = (block size - 1)Q + R

(block size -1) because of pointer

• Block to be accessed is the Qth block in the linked chain of blocks representing the file • Displacement into block = R+1

索引分配 (indexed) 索引方法将所有指针统一维护到 index block 中。每个文件有自己的 index block,顺序存放着指向文件的所有 block 的指针。

 ${\bf Logic~Address=block~size}Q+R$

- $\begin{array}{l} \bullet \quad Q = \text{displacement into index table} \\ \bullet \quad R = \text{displacement into block} \end{array}$

计算时要考虑索引系统所能支持的最大块数量与块地址能 支持的最大地址空间大小,取最小的那个作为答案.

• global replacement 的 scope 是所有帧 中勋附野班前栏干属卦里获只 Jinamasalqar Isaol • 序dolg 咏 lasol 伏代 Amemesalqer 围球執置

Performance of Demand Paging Page Fault Rate: 4) 完成读写后,更新内部表表页表示信息 5) 重新执行引起 page fault 的 instruction

EAT = $(1 - p) \times$ memory access

示运科等铁备斯,野抵育刑的中 yromem nism 卦

分层分页 (hierarchical paging) 典型的熱是二级页表 (two-level page table). linux 最高可到七级.

升高點. 神个一同应依以币页个套 (spage barseta page) 页享共

 $EAT = (t + \epsilon)\alpha + (2t + \epsilon)(1 - \alpha)$

有效内存访问时间 (effective access time, EAT):

Figure III.3: dlt tliw

典转址此

 $\theta + t(x_0 - t_0) = 0$

Figure III.2: 地址转代

.率用重码

非序素式 (inverted page table) 以物理地址为表页表页 证明的证据, 使用特殊硬件 content-addressible memory 页以,表希伯来一下中擊 (aldst agge table) 泰瓦希卻

(CAM), 通过数据查找相应地址, 加速.

Sniqqew2 5.1

内肆戮以讯 · 讨运要需有野馅 · Tromem · 卦代缩一以以一卦化咯隆勇 · 社此此题贴以而至甚 · 弃内野龄于大以而弃 · 大辩 野資本內炔型 .2

2.1 Demand Paging(清末表)

.bil.gv 否显页群闸识标 tid 个 Valid-Invalid Bit 奇个 page table entry (PTE) 会有一 **春內人舞页的要需越**野只

1) 对地址, 检查一张 PCB 里的内部表:

料式 Apport → Bloom + Bloom +

nto PCB₁ reload state from PCB₁

Figure II.4: 进程间的 context switch

坚執卦羧类味卦羧 8.1

. 始目长鹃开始彝员 设行抵土超基的野抵夺匀,野抵的驳量轻标一是野线 环 出61 野抵小源以,元单行姓的变际下个一的内野抵县



Figure II.5: Single-threaded and multithreaded processes

进程调度

歐先占針非己類歐先占針代公 (gailubədəz) 頭回數歐

• Job queue 系统中所有进程 2.1 进程调度 Queues

Ready queue

先式教主野线戏教内us野线戏与用于由, 壁蓴野袋笼, 伸三伏依, 同不的

Figure II.6: 多线程模型

. 种条态竞业发会问前的发共行抵

·令群 atomic 错令.

Code 2: The Algorithm for Process P_i

人世段备數否最野逝示群于用 : [S]gell food -

3) Bounded Waiting (有限等待): 对请求进入的进

П. (內界部干处野班天芒 :(班近闲空) годгея (С

Code 1: General structure of a typical process P_j

仅在 Critical section 中修改 register. 细粒度的 critical section 并发性更好.

; 強溫用數麻稅界全安些一樹來用厄息計些这, 等眷

等现对计址/巨/该 用サ次土/同树炎考次上/同树聚的夺幂: etimestamp: - 跨盘用軟球研究全型一端来用厄息高型发,等同时 - 阿拉尔上/各页约次上/各型的: notisoflinobit rasu •

: 雙类 好禄千田 : 9type : 1 type: 日本 : 1 type: 日本 : 1 type: 日本 : 1 type: 日本 : 1 type: 1 typ

因界訓人抵郵條幹示計: nrur int

3.4 Synchronization Hardware 内个叫幣司 計圖WIT=[1]as[1] 书间, 校共会群重令群區遇即

. 令計的面不可抵銷大宗野奴階 gsH 亚界, 韌氣寺

REMAINDER SECTION;

i while (true) {

2 flag[i] = TRUE;

τ Ţļ

turn = j;

cstriceL section;

tlag[i] && turn == j);

flag[i] = FalsE;

因帮卻

:量变个两阜共野抵个两 • **己念野逝个两**存只 •

. 因界部人抵内间相别育事銷亚界, 野

. 示运以厄野抵关肺个一序办, noit

1) Mutual Exclusion (互斥):

Solution to Critical-Section Problem:

3.2 The Critical-Section Problem

。(stab atan) 財獎元的計文代称越出息計些这

name. identifier: 用于"p. tvpe: 用于新以禁型;

1.1 File Concept

設系 計文 VI

块书

I. File-System 基础

File Attributes 不同的文件系统中,文件可能可能的同个方式。 性, 但通常有以下几个:

存果,就查询对应的 cache 里是否有空闲的内存块,如果没有就问 Buddy system 申请

,块荪内小的휯球应依设备继法原并,心大的(tɔəldo 怀各 内用剪要需 tɔəldo 个一芒 里 adəsə 的 təəldo 类 每 医册约 克里斯 杜林中亚岛的多类不是

长桥越) | 对於甜獎见常的內 Iernal 医辅气表质 编代 dsI2

向空的 N Tn sall A H M 的 的 A Lines out The sall A H M A L M A

allocator 实现 無要 n KB 的内存时候, Buddy system 会

Σ-lo-rowoq 由ጏ , 荪內硝穀堇野္頭代来用 菸泵 γbbu图

的同空址地戏鬼野抵已容内公陪短陪全的书文盘凝沓 而, 书文的提规避问访奏直以叵测, 涤关接规立數题 20个某 。野业奇繁行出容内书文权死示出, 計樂 O\I 判文行成必不

Working Set 指在某段时间间隔内, 进程要访问的可能会 工。新籍本人小大口窗集非工体 1 间相由 向 工作集 W 可由由向 4 的工作的 1 的过程的 计数字 3 working set 的大小文体之小大体 2 working set 的大小文体之小文体 3 working thrashing.

2.6 内存映射文件 (Memory-Mapped Files)

Triority 用 priority replacement algorithm 来解决 频繁的 paging 活动, 几乎所有 frames 都正在被使用.

(蒸碘)gnintsendT 6.5

Often allocated from a free-memory pool

2.7 Allocating Kernel Memory

3.3 Peterson's Solution

Remainder section; Critical section; // 临界区段

Eutry section;

Multilevel Queue 将 ready queue 分成多个队列,每个队

被人对 FIFO ready queue 的本具,并取出 FIFO ready queue 的知首进行执行,是使用分时技术后的 FCFS 调度,事在时间片内进程完成运行可立即切换到了一个线程。

以歌间讨守运野步, 代九. 桑原"孰况" 疫导而从, 迟卦薮

SJF 选择需要运行时间最短的进程先运行。能够保证理论 上平均等待时间最小; 但可能导致运行时间长的进程一直

来去野抵照效县源, 去行更断左占針非的本基最县 RTOT

而从 dispatcher 停止上一个运行时的进程, 完成上下文切成, 并自动下一个进程的延时, 称为 dispatch latency.

; 辨时文不上 計 逝 间 野 逝 个 两 卦 (I

Response time (响应时间)

: 話戶計工執限的本具放宗来 (器數斷)reforestib 由

(同村转間) ami time (同村转間) 同村的机器预放完业补偿交费化业分格 (同村转等) atine (可付款)

• Throughput (吞吐率) 表示单位时间内 CPU 完成作业的数量.

应尽可能捷 CPU 有效工作.

会vice dueues Bevice dueues

UAJ 炒近法衣些一用動 xorqqA UAJ

. 汧嘉土公理. 到 rictim frame. 理论上最优.

拉货数势否 被替换的帧称为牺牲帧 (victim frame)

2.4 Раgе Replасетепт

動大量的 "səmerì 的

2.3 Allocation of Frames

2.2 Copy-on-Write

量总 əms:rl-əərl 干大،新不(I

. 咕雞爬쾪秀葑

tım trame

:韩两2

• CPU utilization (CPU 利用率)

由 CPU scheduler 选择哪一个就绪态的将要被执行后,

. 间切硝用剂应神型当次首於系隆东帯交鷃与用从群

树 O∖I 單不) 麻太间树荫 eueue 收bay 干处野逝鹊

元组维护 (dirty, reference), 循环逃遍历四次 frame, 依次寻找 (0,0), (0,1), (1,0), (1,1) 的替粹.

I) Reference-Bits: 在初始化时被置 0; 被使用时置

比RU 选择最为投资的证明的证明的证明。 "是人没被访问证"这个信息并不多别,可以使用计频器或是"是不是"。 在ADM的证明。

FIFO 选择正在使用中的,最早进入内存的 frame 作为 vic-

间相硝隆用水一不旋硝隆用辦会不由再司玄裁 IsmitqO

最页泰55来 (tid bəflibom ୭ tid vtrib) 公药對个一用

同時幣量 第代來小大的對抵致: 的roportional allocation: 按进程的的

5. Equal allocation: 每一个进程被分配的 frame 总

发育要主 (midriogle noistootle-allocation algorithm) 去莫雷代膜早

维力用阿利表(free-frame list),在 demand paging 系统里是记录之前哪些帧是写出的。 对计单个 process 分配的 frames 變量,每至一百年分 界工工通长的格

restart overhead

swap page out in page gwa swap page page fault overhead

.肤税

2.4 调度算法

: 添只用庭藥限(2

观突氮酰

2.2 调度衡量标准

(间相鸻

3.1 Background Multilevel Feedback Queue 在 Multilevel Queue 基础 上, 允许进程在队列间转移, 以此实现更灵活更科学的调度

```
bool lock=false;

bool TestAndSet (bool *target){
    bool rv = *target;

    *target = TRUE;
    return rv:
}

while (true) {
    while(TestAndSet(&lock))
    ; /* do nothing */
    critical section;
    lock = FALSE;
    remainder section;
}
```

Code 3: TestAndSet

```
bool lock=false;

void Swap (boolean *a, boolean *b){

bool temp = *a;

*a = *b;

*b = temp:

}

while (true) {

key = TRUE;

while (key == TRUE)

Swap (&lock, &key);

critical section;

lock = FALSE;

remainder section;

}

}
```

Code 4: Swap

3.5 Solution with Mutex Locks

```
void acquire(){
  while(!available)
  ; /* busy wait */
  available=false;
}

void release(){
  available=true;
}
```

Code 5: acquire and release

上述是自旋锁 (spin lock), 为 mutex lock 的一种实现, 其会存在忙等待 (busy waiting).

3.6 Semaphores(信号量)

4. Deadlocks

4.1 概念

Deadlocks 指多个进程因竞争资源而造成的互相等待. 但同时满足以下四个条件时, 死锁产生.

- 1) Mutual exclusion(互斥性): 一个 resource 只能同时被一个 process 使用.
- 2) Hold and wait: 进程手里至少有一个 resource, 且等待其他进程的 resource.
- 3) No preemption: 不能抢占
- 4) Circular wait: 循环等待.

4.2 预防

防止死锁的发生只需破坏死锁产生的 4 个必要条件之一即可.

- 1) Mutual Exclusion: 难以打破.
- 2) Hold and Wait: 让一个线程/进程一旦申请资源 就一次性获取所有资源,如果没法一次性获取所有资源就释放已经申请到的资源
- 3) No Preemption: 也不太行
- 4) Circular Wait: 通过给资源编号, 规定进程/线程 只能按特定的顺序申请资源 (但难以做到)

4.3 避免

资源分配图 是一种有两类节点的有向图, 我们用圆节点 T_i 表示进程/线程, 用方节点 R_j 表示资源, 方节点中的实心点表示一个资源类别的一个实例.



Figure II.7: 资源分配图

银行家算法 就是需要动态地检测某个资源申请是否会导致系统进入不安全状态,如果会导致系统进入不安全状态,则等待资源足够再分配.

数据结构:

- Available(可利用资源向量) M
- Max(最大需求矩阵) $N \times M$
- $Allocation(分配矩阵) N \times M$
- Need(需求矩阵) $N \times M$

Need = Max - Allocation

```
1 struct Semaphore{
2    int val;
3    Semaphore(int _val)val(_val){}
4    };
5
6    void wait(Semaphore S){
7        while(S.val<=0);
8        S.val--;
9    }
10
11    void signal(Semaphore S){
12        S.val++;
13    }</pre>
```

Code 6: Semaphores with busy waiting

```
struct Semaphore{
   int val;
   struct process *L;
   Semaphore(int _val)val(_val){}
};

void wait(Semaphore S){
   S.val--;
   if(S.val<0){
   add this process to S.L;
   block(S.L);
}
}

void signal(Semaphore S){
   S.val++;
   if(S.val<0){
        remove a process P from S.L;
   wakeup(P);
}
}</pre>
```

Code 7: Semaphores without busy waiting signal 与 wait 都是 atomic 的.

```
Semaphore S(1); // initialized to 1 wait(S);
Critical Section;
signal(S);
```

Code 8: Semaphore Usage

3.7 Monitors(管程)

管程定义了一个数据结构和能为并发进程所执行(在 该数据结构上)的一组操作,这组操作能同步进程和改变管 程中的数据.管程中一次只能有一个进程处于活动状态.

条件变量 (Condition Variables) 将进程阻塞原因定义 ³ 为条件变量. 对条件变量只能进行两种操作, ⁵

• x.wait: 当 x 对应的条件不满足时,正在调用管程的。} 进程调用 x.wait 将自己插入 x 条件的等待队列,并释放管程. 此时其他进程可以使用该管程.

Algorithm 1 银行家算法

Require: $Request_i M$, 表示进程 P_i 请求资源的数量 if $Request_i \leq Need_i$ and $Request_i \leq Available_i$ then 系统尝试分配资源:

```
Available-=Request

Allocation_i+=Request

Need_i-=Request
```

运行安全性算法检查分配后是否处于安全状态 if 安全 then 完成分配 else

else 恢复分配, 并让 P_i 继续等待 end if

else 无法或无需分配 end if

Algorithm 2 安全性算法

初始化安全序列, Work = Available, 表示当前状态的剩余资源量

本質源里 while 寻找 i, 有 i 不在安全序列并且 $Need_i \leq Work$ do

把 i 加入安全序列

 $Work+=Allocation_i$ end while

若安全序列有所有进程,则系统安全,否则不安全.

4.4 检测

面向单实例资源检测 反正就是资源状态图

4.5 解除

- 1) 都别活, 杀死所有死锁中的进程/线程
- 2) 一个一个杀, 杀到没有死锁
- 3) 留活命, 但是需要回滚部分进程, 强行抢占占有的资源

III 内存管理

1. 内存基本管理

1.1 基本原理和要求

内存管理的主要功能有:

- 1) 内存空间的分配与回收
- 2) 地址转换
- 3) 内存空间的扩充
- 4) 内存共享
- 5) 存储保护

• x.signal: x 对应的条件发生了变化, 则调用 x.signal, 唤醒一个因 x 条件而阻塞的进程.

3.8 同步问题例子

缓存有界 缓存区存在上界, 使用 empty 与 full 两个信号量控制缓存区,缓存区是否需要再一个信号保护依据题目

决定. 例如,缓存区至多缓存 N 个物品,A 生成物品放入缓存区,B 从缓存区中取出消耗物品

```
Semaphore empty=N, full=0, mutex=1;
```

```
1 A{ 1 B{ P(empty); 2 P(full); 3 P(mutex); 4 product; 4 consume; 5 V(mutex); 5 V(full); 6 V(empty); 7 }
```

同类并发 设定 count 计数, 并在为 0 时作特殊处理. 记得 count 需要保护.

count 需要保护. 例如,有 A,B 两种进程需要一项资源 s,但多个 A 或多个 B 可以同时使用.

```
Semaphore s=1, sa=1, sb=1;
int counta=0, countb=0;
```

依赖关系 为所依赖的资源设定信号量. 例如, $T_1:A,C,\ T_2:B$, 运行顺序为 $A\to B\to C$.

```
例如, T_1:A,C,\ T_2:B, 运行顺序为 A\to B\to C
Semaphore A=0,B=0;
```

程序的链接与装入 需要编译, 连接, 装入.

动态装载 (dynamic loading): 一个例程以可重定位装载格式 (relocatable load format) 存储在磁盘上,被调用时,就动态地被装载到内存中.

逻辑地址与物理地址 区分物理地址 (physical address) 和虚拟地址 (virtual address), 后者也叫逻辑地址 (logical address)

内存管理单元(memory management unit, MMU)实现从虚拟地址到物理地址的映射的硬件. TBL 也属于 MMU 的一部分.

内存保护 base 和 limit 两个上下限寄存器来实现框定进程的内存空间, 始于 base 寄存器中存储的地址,终于 base + limit 对应的地址. 内存保护也是通过 MMU 实现的.

1.2 Contiguous Memory Allocation(连续内存分配)

固定划分 (fixed partition) 内存空间划分为若干固定大小的区域,每个分区只分配一个进程。可能导致内部碎片(internal fragmentation),即分配量大于进程实际需求量。

可变划分 (variable partition) 只要是空闲且足够大的连续内存区域都可以被分配. 长时间运行后导致外部碎片 (external fragmentation),即存在大量较小的,难以利用的 balos

可以使用 First Fit, Best Fit, Worst Fit 等分配策略以减少外部碎片.

1.3 Paging

进程中的块称为页或页面(Page), 内存中的块称为页框或页帧 (Page Frame). 外存也以同样的单位进行划分,直接称为块或盘块 (Block). 进程在执行申请内存时,即要为每个 Page 分配内存中可用 Frame, 这就产生了 Page 和Frame 的一一对应。

地址结构 前一部分为页号 (page number)p, 后一部分为页内偏移量 (page offset)d. 对于 page size 为 4KB 的页,page offset 需要有 $\log_2 4096 = 12$ 位。

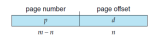


Figure III.1: address

页表 (page table) 存储逻辑的页到物理的帧的映射关系. 从虚拟地址到物理地址的映射,实际上就是在页表中查询 虚拟地址中的 page number,将其换为 frame number,再 直接拼接 offset 就行了.