▼ 第2章 进程与线程

▼ 进程 线程

- 概念 特征(2+4
- 组成(3
- 状态转换(5

- 控制 (4
- 通信 (IPC) (3ways

■ 线程(P vs T 多线程模型(3

▼ CPU调度

- concept(3级)
- 实现
- 目标 t

- 进程切换(first保存→PCB
- 典型 调度算法(先短 比 片优队

▼ 同步 互斥

- concept(资源 区;同 斥
- 临界区互斥的基本方法 (软 硬

- **互斥锁** (most simple互斥tool
- 信号量(P V

- 经典同步问题(P-C R-W Philosopher
- 管程(封装

▼ 死锁

- concept(4条件
- 预防(4
- 避免 (银行家算法)(进程Pi

- **检测**(release 解除(夺销
- 本章疑难点

好的,各位同学,我们继续!第二章《进程与线程》是整个操作系统的**心脏**,也是考研的**重中之重**。这一章概念密集、算法繁多、大题频出。但只要跟上我的节奏,化抽象为形象,再掌握几套解题模板,拿下它不成问题。

第2章 进程与线程

本章我们要搞定四个大魔王:进程与线程、CPU调度、同步与互 斥、死锁。每年必考,大题高发区,必须彻底掌握!

进程 线程

概念 特征(2+4

- 。 进程的定义(与程序的区别)。
 - 。 进程的四大特征: 动态性、并发性、独立性、异步性。
- 形象记忆法:
 - 。 程序 vs 进程:
 - **程序 (Program)**: 静态的菜谱,写好了放在那里不变。
 - 进程 (Process): 动态的做菜过程,包含了厨师 (CPU)、菜谱(代码)、食材(数据)以及做菜的 进度(各种状态)。
 - 进程特征 (动并独异):
 - 动 (动态性): 进程有生命周期,会创建、运行、消亡。做菜有开始、过程、结束。
 - 并 (并发性): 多个进程在内存中,宏观上"同时"推进。厨房里可以同时炖着汤、切着菜。
 - 独 (独立性): 进程是资源分配的独立单位。每个大厨有自己独立的厨具和灶台。
 - **异 (异步性):** 进程走走停停,速度不可预知。炖汤的时候你可以去切菜,什么时候切完不确定。

组成(3

- 进程实体由哪三部分组成。
- 形象记忆法:
 - 。 进程实体 = 菜谱 (程序段) + 食材 (数据段) + 大脑 (PCB)
 - PCB (Process Control Block 进程控制块): 进程的"身份证"和"灵魂"。
 - 作用: 操作系统通过PCB来识别、管理和控制进程。

- **内容**: 包含进程ID、状态、优先级、资源清单、CPU 现场(寄存器值)等一切信息。
- 关键: PCB是进程存在的唯一标志。创建进程就是创建PCB,撤销进程就是回收PCB。

状态转换(5

- 。 五种基本状态: 创建、就绪、运行、阻塞、终止。
 - 。 各状态之间的转换及触发条件(**选择题超高频考点**)。
- 形象记忆法 (赛跑模型):
 - 。 **创建态:** 运动员正在报名、检录。
 - 。 **就绪..:** 运动员已上跑道,万事俱备,只等裁判(调度程序)发令枪响
 - 。 **运行..:** 枪响后,运动员(**有且仅有一个**)在跑道(CPU) 上飞奔
 - 。 **阻塞.. (等待..):** 运动员跑累了,去旁边喝水(等待I/O), **主动放弃**跑道
 - 。 终止..: 运动员跑完全程,比赛结束
- 状态转换图 (必背):
 - 。 就绪 -> 运行: 被CPU调度。
 - 。 运行 -> 就绪: 时间片用完 / 被更高优先级的进程抢占。
 - 。 运行 -> 阻塞: 主动请求I/O或等待某个事件。
 - 。 **阻塞 -> 就绪**: 等待的I/O完成或事件发生。(**注意: 不能直接到运行态**,需重新排队等枪响)。

控制 (4

- 。进程控制通过**原语**实现。
 - 。 创建、终止、阻塞、唤醒 四个过程的主要工作。
- 形象记忆法:
 - 原语: 一套不可被中断的指令序列,保证操作的原子性。就像银行转账,扣款和存款必须一气呵成。
 - 。 创建进程:
 - a. 申请一张空白**身份证 (PCB)**。
 - b. 分配**资源**(内存、文件等)。
 - c. 初始化**身份证**信息。
 - d. 插入就绪队列排队。
 - 。 终止进程:
 - a. 找到**身份证 (PCB)**。
 - b. 回收**资源**。

- c. (如果是父进程)处理所有**子进程**。
- d. 销毁身份证。

通信 (IPC) (3ways

- 。 三种高级通信方式: 共享存储、消息传递、管道通信。
- 形象记忆法:
 - 。 **共享存储:** 在两个进程间开辟一块共享的"**小黑板**"。
 - 优点: 速度快,因为直接读写内存。
 - **缺点:** 需要自己用同步工具(如信号量)来控制,防止写乱。
 - 。 **消息传递:** 进程间通过"**信使**"(内核)来传递格式化的消息。
 - **优点:** 用户不用关心实现细节,方便。
 - **缺点:** 数据需要从用户空间拷贝到内核,再拷贝到另一个用户空间,速度慢。
 - 。 **管道通信:** 一种特殊的共享文件,连接两个进程的"**水 管**"。
 - **特点:** 半双工(水只能单向流),先进先出,自带同步互斥。读完就没。

线程(P vs T 多线程模型(3

- 线程与进程的对比(必考)。
 - 。 用户级线程与内核级线程的优缺点和区别。
 - 。 多线程模型 (多对一、一对一、多对多)。
- 形象记忆法:
 - 。 进程 vs 线程:
 - **进程 (Process):** 一个**工厂**,拥有独立的资源(厂房、设备、原材料)。
 - 线程 (Thread): 工厂里的工人。
 - 对比:
 - **资源**: 进程是**资源分配**的基本单位(工厂有独立 资源),线程**几乎不拥有资源**(工人共享工厂资 源)。
 - **调度:** 线程是**独立调度**的基本单位(工人可以独立于活)。

- **开销**: 创建/切换进程开销大(建新工厂),创建/ 切换线程开销小(招个新工人/工人换工位)。
- **并发**: 引入线程后,并发性更高(一个工厂里多个工人可以同时干活)。

○ 用户级线程 (ULT) vs 内核级线程 (KLT):

- **用户级线程:** "**黑户**"。操作系统(内核)不知道它的存在,线程管理由用户程序自己完成。
 - 优点: 切换快(不用惊动政府)。
 - **缺点:** 一个线程阻塞(如请求I/O),整个进程 (所有线程)都被阻塞。无法利用多核CPU。
- **内核级线程: "有编制**"。操作系统知道每个线程,并由内核来管理和调度。
 - **优点:** 一个线程阻塞不影响其他线程。可以利用 多核CPU。
 - **缺点:** 切换慢(需要从用户态到核心态,惊动政府)。

。 多线程模型:

 $ULT \rightarrow KLT$

- 多对一: 多个"黑户"线程 对应 一个"有编制"的线程
- **一对一:** 一个"黑户"线程 对应 一个"有编制"的线程。 (Windows, Linux 采用)
- **多对多:** 多个"黑户"线程 对应 少数几个"有编制"的线程。

CPU调度

concept(3级)

- 三级调度: 高级、中级、低级
- 形象记忆法:
 - 。 三级调度:
 - **高级调度 (作业调度):** "**招生办**"。决定把哪些作业从外存(全国考生)调入内存(录取)。控制并发的进程数量。
 - 中.. (内存..): "教务处"。决定把哪个暂时不用的进程 从内存(在校生)换到外存(休学生),即"挂起"。

■ 低.. (进程..): "任课老师"。决定就绪队列(班里举手的学生)中下一个谁上CPU(回答问题)。最基本、最频繁的调度。

实现

- 。 调度程序、分派程序
 - 。调度时机
 - 。 调度方式: 抢占式、非抢占式
- 形象记忆法:
 - 调度方式:
 - **非抢占式:** "**君子模式**"。一旦上了CPU,不主动下 (运行完或阻塞)绝不让位。
 - **抢占式:** "**霸道模式**"。更高优先级的来了,或者时间 片用完了,就得被强制让位。

目标t

- 。 CPU利用率、系统吞吐量。
 - 。周转时间、等待时间、响应时间。
- 重要公式:
 - 。 **周转**t = 完成t 到达t
 - 。 **带权周转**t = 周转t / 运行t
 - 。 等待t = 周转t 运行t (or = 开始执行t 到达t)

进程切换(first保存→PCB

- 上下文切换的含义和过程。
- 形象记忆法:
 - 上下文切换: CPU要换一个进程运行时,必须先保存当前 进程的"工作现场"(寄存器值等)到它的PCB中,然后再 加载新进程的"工作现场"。这个过程就像一个演员演完一 场戏,卸妆换行头,准备下一场。

典型 调度算法(先短 比 片优队

- 各种调度算法的规则、优缺点。
 - 。 计算 <u>周转</u>时间、等待时间。(**大题考点**)

• 解题模板 (通用):

- i. **画图:** 绘制**甘特图**(时间轴),清晰表示每个时刻哪个进程在运行。
- ii. **列表:** 创建一个表格,包含进程名、到达时间、运行时间、完成时间、周转时间、带权周转时间、等待时间。

iii. 计算:

- 。 根据甘特图,填入每个进程的**完成时间**。
- 。 根据公式,计算出**周转时间**和**等待时间**。
- 。 计算平均值。

• 算法精讲:

- 先来先服务 (FCFS):
 - 按到达时间排队。公平,但不利于短作业。
- 。 短作业优先 (SJF): 选择运行时间最短的先跑。
 - **非抢占式**: 选定后跑到完。
 - 抢占式 (SRTN): 新来了更短的作业,马上换人。
 - 优点:
 - 平均等待时间、平均周转时间最优。
 - **缺点:** 对长作业**饥饿**。

○ 高响应比优先 (HRRN):

- $R = \frac{(\$ \dot{\beta} t + \$ x \$ k \$ t)}{\$ x \$ x \$ x \$ x \$ t}$
- **规则:** 每次调度时计算所有就绪进程的响应比,选**R 值最大**的。
- **优点**: 既照顾短作业,又会随着等待时间增加而提高 长作业的优先级,**避免饥饿**。
- 。 **时间片轮转 (RR):** 按FCFS排队,每个进程运行一个**时间 片**。用完后回到队尾。
 - **特点:** 公平,响应快,适用于**分时系统**。
- 。 优先级调度:
 - **非抢占式:** 运行中,更高优先级的来了也得等着。
 - 抢占式: 运行中,更高优先级的来了,立刻抢占。

- **可能导致饥饿**,可用"老化"技术解决(等待时间越长,优先级越高)。
- 。 多级反馈队列:

集大成者

- **设置多个队列**,优先级从高到低,时间片从小到大。
 - 新进程先进最高优先级队列。
 - 在一个队列中时间片用完还没结束,就**降级**到下 一队列。
- 高优先级队列空时,才调度低优先级队列。
- **优点**: 对各类作业都比较公平,是目前公认较好的算法。

同步 互斥

concept(资源区;同斥

- 。 临界资源、临界区。
 - 。同步与互斥的区别。
- 形象记忆法:
 - 。 临界<mark>资源</mark>: 一次只允许<u>一个进程</u>使用的资源,如打印机、 共享变量。
 - 。 临界区: 访问临界资源的那段代码。
 - 。 同步 vs 互斥:
 - **互斥 (Mutual Exclusion):** 竞争关系。你上厕所时得锁门,别人不能进。是一种**对资源的竞争**。
 - **同步 (Synchronization):** 协作关系。A进程负责生产数据,B进程负责处理数据,必须A生产完,B才能处理。是一种对执行顺序的**协调**。

临界区互斥的基本方法 (软 硬

了解软件(单标志、双标志、Peterson)和硬件(关中断、TSL/Swap指令)实现方法的基本思想和缺陷。

• 记忆要点:

- 。 软件方法
 - 实现复杂且有缺陷(如忙等)。
- 。硬件方法

- 效率高,但 关中断 对多核无效, TSL/Swap 仍存在忙等问题。
- 。 重点是为引出信号量做铺垫。

互斥锁 (most simple互斥tool

- 。 互斥锁是实现 互斥 的最简单工具。
- 形象记忆法:
 - 。 就是一个**二进制信号量**,只有 锁上 和 打开 两种状态。
 - acquire() 获取锁, release() 释放锁。

信号量(PV

- 。信号量机制 (PV操作) 的原理与应用 (**大题必考**)。
 - 。 记录型信号量的实现(遵循"让权等待")。
- 形象记忆法:
 - 信号量 (Semaphore) s: 一个特殊的变量,代表资源数量。
 - P操作 wait(S):申请资源。 S-- ,如果 S < 0 ,则进程 阻塞等待。
 - 记忆: Passeren (德语:通过),想通过先申请。
 - V操作 signal(S): 释放资源。 S++ ,如果 S <= 0 ,则唤 醒一个等待进程。
 - 记忆: Vrijgeven (德语:释放)。
- PV操作解题模板:
 - 互斥模型:
 - 定义互斥信号量 mutex = 1。
 - 将临界区代码夹在 P(mutex) 和 V(mutex) 之间。

- 同步模型:
 - 定义同步信号量 S = 0。
 - 在前一个操作的结尾执行 V(s) (发信号)。
 - 在后一个操作的开头执行 P(S) (等信号)。

```
// 进程A
...
操作A;
V(S); // 告诉B, 我做完了
// 进程B
...
P(S); // 等待A完成
操作B;
```

经典同步问题(P-C R-W Philosopher

- 。 用PV操作解决三大经典问题是综合应用题的核心。
- 解题模板:
 - 。 生产者-消费者问题:
 - 关系分析:
 - 生产者与消费者对缓冲区互斥。
 - 生产者与消费者之间**同步**(缓冲区满/空)。
 - 信号量设置:
 - mutex = 1: 互斥信号量,用于访问缓冲区。
 - empty = n:同步..,表示空缓冲区的数量。
 - full = 0:.., 满..数量
 - 伪代码框架 (必背):

■ 关键记忆点: 同步P操作在互斥P操作之外。否则可能导致死锁。

- 读者-写者问题 (读优先):
 - **关系分析**: 写-写互斥,读-写互斥,**读-读不互斥**。
 - 信号量与变量设置:
 - rw = 1:保证读写、写写互斥。
 - mutex = 1:保证对计数器 readcount 的修改互 斥。
 - readcount = 0:记录当前读者数量。
 - 伪代码框架 (核心逻辑):

```
// Writer
P(rw);
// 写操作
V(rw);
// Reader
P(mutex);
if (readcount == 0) {
          // 第一个读者来,锁门防写者
readcount++;
V(mutex);
// 读操作
P(mutex);
readcount--;
if (readcount == 0) {
            // 最后一个读者走, 开门让写者
}
V(mutex);
```

哲学家进餐问题:

- **核心问题:** 5个哲学家,5根筷子,可能发生**死锁**。
- **死锁原因:** 每个哲学家都拿起左手边的筷子,然后等 待右手边的筷子。
- 解决方案 (任选其一):
 - a. **最多只允许4人同时拿筷子。** (设置信号量 count=4)
 - b. **同时拿起左右两根筷子。** (将拿筷子操作放入一个 P(mutex) 和 V(mutex) 之间)。
 - c. 奇数号哲学家先拿左后拿右,偶数号反之。

管程(封装

- 。管程是对信号量机制的封装,是更高级的同步工具。
- 形象记忆法:
 - 管程 = 带锁的房间
 - **封装性**: 把共享资源和所有对它的操作都**锁在一个房** 间里。
 - **互斥性**: 房间一次只允许一个人进入,天然保证了互 斥。
 - 条件变量: 房间里有等候室 (条件变量)。如果进入后发现条件不满足(如缓冲区是空的),可以去等候室 wait(),并让出房间给别人用。当别人改变了条件(如放入产品),就去等候室 signal() 一下,唤醒等待的人。

死锁

concept(4条件

- 定义。
 - 。 死锁产生的四个必要条件(必背)。
- 形象记忆法:
 - 。 **死锁:** 多个进程因互相等待对方持有的资源而造成的僵局。
 - 四个必要条件 (记忆口诀: 互请不循):
 - a. 互 (互斥条件): 资源是独占的。
 - b. 请 (请求和保持条件): 拿着自己的,还想要别人的。
 - c. **不 (不可剥夺条件):** 别人的东西不能抢。
 - d. **循 (循环等待条件):** 形成一个"你等我,我等他,他等你"的环路。

预防(4

- 。 通过破坏四个必要条件之一来预防死锁。
- 形象记忆法 (破坏疗法):
 - i. 破坏**互斥**: 把独占资源变共享(不现实)。
 - ii. 破坏**请求和保持**: 一次性申请所有资源(资源浪费)。
 - iii. 破坏**不可剥夺**: 允许抢占资源(实现复杂)。

iv. 破坏**循环等待**: 按序分配资源(限制多)。

避免 (银行家算法)(进程Pi

- 安全状态的定义。
 - 。 银行家算法的流程和数据结构。
- 形象记忆法:
 - 。 **核心思想:** 在分配资源前,先<u>预判</u>这次分配会不会导致系统进入"**不安全状态**"。如果会,就不分配。
 - 。 **安全状态:** 系统能找到一个**安全序列** <P1, P2, ..., Pn>, 按此序列分配资源,所有进程都能顺利完成。
 - 银行家算法就是找这个安全序列的过程。
- 解题模板 (银行家算法):
 - i. 准备数据:
 - Allocation (已分配), Max (最大需求) -> 计算 Need (还需) = Max - Allocation。
 - o Available (可用资源)。
 - ii. 安全性检查 (找安全序列):
 - 设工作向量 Work = Available 。
 - 。 从头开始找一个进程 Pi ,满足 Need[i] <= Work 。
 - o 如果找到,则 Pi 可执行完。**假装**它执行完并释放 资源: Work = Work + Allocation[i] ,然后把 Pi 加入安全序列。重复此步骤。
 - 。 如果所有进程都能加入安全序列,则系统**安全**。
 - iii. 响应请求:
 - 。 Pi 请求 Request[i]。
 - 检查1: Request[i] <= Need[i] ? (请求是否超额)
 - **检查2:** Reguest[i] <= Available ? (资源是否够)
 - 。 如果都满足,**假装分配**:
 - Available = Available Request[i]
 - Allocation[i] = Allocation[i] + Request[i]
 - Need[i] = Need[i] Request[i]
 - 。 对**假装分配后**的系统状态,**重新运行一遍安全性检** 查。
 - 。 如果安全,则**正式分配**。如果不安全,**撤销假装分配**,让 Pi 等待。

检测(release 解除(夺销

- 。 检测:利用简化的资源分配图。
 - 。解除: 剥夺资源、撤销进程。

• 形象记忆法:

- 。 **死锁检测:** "事后诸葛亮"。不预防也不避免,而是定期检查系统里有没有死锁环路。
 - **方法**: 不断寻找可以满足其资源请求并顺利运行结束 的进程,然后释放其资源。如果最后还有进程无法被 释放,说明它们处于死锁状态。

。 死锁解除:

- 剥夺资源: 抢! 从一个进程手里抢走资源给另一个。
- **撤销进程:** 杀!强制终止一个或多个死锁进程。简单 粗暴。

本章疑难点

- 进程 vs 程序:
 - 。程序是**静态**的指令集合(菜谱),进程是**动态**的执行过程 (做菜)。
 - 。 一个程序可以对应多个进程,一个进程也可以执行多个程序。 序。

• 银行家算法原理:

- 。 核心在于**每次分配前的<u>安全检查</u>**,确保系统总能找到一条 出路(安全序列),让所有进程最终都能完成。它是一种 **事前避免**策略。
- 同步 vs 互斥:
 - 。 **互斥**是"**不允许同时**",是竞争关系。
 - 。 同步是"必须按序",是协作关系。
 - 。 互斥是一种特殊的同步关系。

第二章内容虽多,但脉络清晰。务必掌握进程状态转换、调度算法计算、PV操作解决经典问题和银行家算法这四大核心考点。多动手画图、列表计算,才能真正内化于心。加油!