Project 2: The HOST Dispatcher Shell

• 本次课程项目的负责助教为付吴源

• Email: simon-fuhaoyuan@sjtu.edu.cn

o WeChat: 17321006287

- 在完成课程项目的过程中有任何问题,欢迎在Canvas对应的讨论区进行提问或与助教取得联系。
 - 提问时请优先在QQ群中进行,这样可以方便其他同学进行参考,谢谢!

1. 基本功能

Hypothetical Operating System Testbed (以下简称HOST)是一个多进程系统。HOST中的进程受**四优先级调度器**控制,同时受制于**有限的软硬件资源**。

四优先级进程调度器

调度器采取四优先级的策略:

- 1. 实时进程(优先级为0)享有最高优先级,必须遵循**先进先出(FCFS)**的原则,且优先于其他低优先级的进程。实时进程一直运行至进程结束为止。
- 2. 用户进程(优先级为1,2或3)遵循**三级反馈调度器**调度。基本的时间片为1秒,同时反馈调度器的时间片也是1秒。

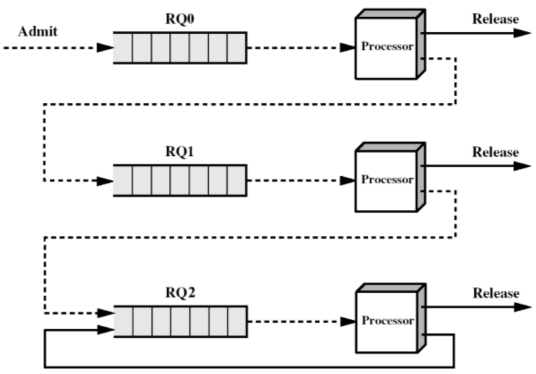


Figure 1. Three Level Feedback Dispatcher

HOST中的调度器需要维护两个提交队列: 实时进程队列和用户进程队列,这两个队列中的进程是由工作调度表给出的。工作调度表需要在调度器的每一个时间片中检查已到达的进程,并将其传送到合适的提交队列中。调度器则需要保证提交队列中的实时进程都一直运行直至结束,如果此时有低优先级的进程在运行,则需暂停该进程,优先运行实时进程。在用户进程队列中的进程开始运行之前,实时进程队列中的进程必须为空。

前面提到,用户进程进一步分为1,2和3这三种优先级,因此又有三个优先级队列分别与之对应。所有已到达的用户进程,只要现有资源可以满足其运行所需资源(内存和I/O设备),它就会被传送到对应的优先级队列。标准的反馈队列会先接受所有最高优先级(即优先级为1)的用户进程,然后每一个时间片过后将该进程优先级下降一级。同时,HOST中的调度器支持接受多种优先级的用户进程,并将其插入对应的优先级队列,例如,有一些进程从工作调度表传送过来时,优先级即为2,则这样的进程无权进入优先级为1的优先级队列,而会直接被插入优先级为2的优先级队列;因此,HOST中的调度器需要在优先级为3的优先级队列中需要模拟Round Robin调度算法,直至进程被执行完毕。

当所有满足资源限制的高优先级进程结束后,调度器将会开始/继续执行当前非空且优先级最高的 优先级 队列 中处于队首的进程。下一个时间片中,如果当前或更高优先级的 优先级队列 中有其他进程,则当前的进程则被挂起(若进程结束则释放其资源),转而执行其他进程。整体的进程逻辑如下:

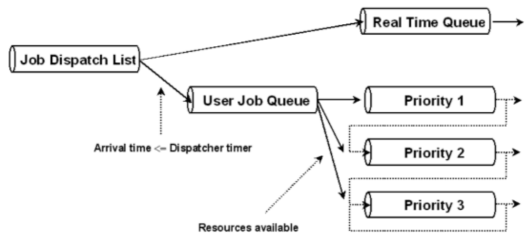


Figure 3. Dispatcher Logic Flow

资源限制

HOST系统中有如下的软硬件资源限制:

- 2个打印机 (printer)
- 1个扫描仪 (scanner)
- 1个调制解调器 (modem)
- 2个光驱 (CD driver)
- 1024Mb内存

用户进程可以使用任意资源,但进程在提交时(即在工作调度表中时),调度器会被告知该进程将会使用哪些资源。调度器需要保证,一旦某进程从用户进程队列传送到对应优先级队列,在该进程整个执行过程中(包括其挂起时间),进程需求的每一份资源只可用于该进程本身。

实时进程不会需求任何I/O资源,但是很显然它需要被分配内存。实时进程所需内存不会超过64Mb。

内存分配

为某进程分配内存时,必须保证分配的内存是一段**连续**的内存空间,且该段内存在进程的执行过程中始终属于该进程。为了保证实时进程不被阻塞,必须留有足够的连续空闲内存空间:即,任何时候都必须留有至少64Mb大小的连续内存空间,其他960Mb的内存即可用于其他用户进程。

HOST系统中的硬件MMU不能支持虚拟内存,不可以与磁盘进行交换,同时也不是一个页文件系统。为了满足上述限制,任何合适的内存分配算法都可以使用(First Fit, Next Fit, Best Fit, Worst Fit, Buddy等)。

进程

HOST中的进程是由你的Linux系统中某一个优先级很低的实际进程来进行模拟的,该进程每睡眠1秒,会输出以下信息:

- 1. 当进程开始时,它会输出进程ID;
- 2. 进程运行过程中,每秒钟会输出一个规则信息;
- 3. 当进程被挂起/继续/结束时,会输出一个提示信息。

如果20秒内,你的HOST调度器没有将该进程结束,该进程将会自动结束。进程的输出会伴随有一个随机生成的颜色框,从而不同的进程可以很明显地被区分出来。进程部分的代码无需手写,我们已经提供好了,在 sigtrap.c 中。**这一部分的代码请勿修改。**

进程的生命周期为:

- 1. 所有进程以txt文件的形式进行描述,作为输入提交到调度器中。该描述包括进程的到达时间、优先级、需要执行的时间(秒)、所需内存大小以及其他所需资源(工作调度表部分有详细描述)。
- 2. 如果进程已到达(即到达时间小于等于HOST已运行时间), 且其所需资源都可用,则该进程从工作调度表传送到实时进程队列或用户进程队列。
- 3. 实时进程队列中的进程由FCFS策略进行调度。
- 4. 如果足够的资源和内存可供用户进程使用,则用户进程获得该资源,并被传送到对应的 优先级队列,服从三级反馈调度策略。同时,HOST中的剩余资源更新。
- 5. 当一个进程开始(fork 和 exec("process", ...))时,调度器会输出进程的相关参数(进程 ID,优先级,剩余执行时间,内存地址和大小以及系统为其分配的资源)。接下来将会执行 exec.
- 6. 实时进程会持续执行,直到其被执行完,系统会向其发送 SIGINT 指令。
- 7. 用户进程可以执行一个时间片(1秒),然后将会被挂起(SIGTSTP);如果其执行时间已到,则结束(SIGINT)。如果挂起,则该进程的优先级降1(最低为3),同时该进程被传送到修改优先级后的 优先级队列 中重新排队。
- 8. 如果没有实时进程在等待,则最高优先级的用户进程开始执行或继续执行 (SIGCONT)。
- 9. 当一个进程结束后,它所占用的资源释放给HOST调度器,从而其他进程可以分配使用。
- 10. 当工作调度表、用户进程队列、实时进程队列以及三个优先级队列中都没有进程之后,调度器结束执行。

工作调度表

工作调度表是等待调度器进行调度的一个进程序列。这个序列由一个txt文件进行描述,且可以通过命令行的方式将该文件传给HOST调度器,示例如下:

hostd dispatchlist

工作调度表 (即该txt文件) 中的每一行描述了一个进程的所需资源,包含以下信息:

<到达时间>, <优先级>, <执行时间>, <内存大小(Mb)>, <#打印机>, <#扫描仪>, <#调制解调器>, <#光驱>

例如,

```
12, 0, 1, 64, 0, 0, 0, 0
12, 1, 2, 128, 1, 0, 0, 1
13, 3, 6, 128, 1, 0, 1, 2
```

分别表示:

- 1. 该进程在第12秒到达,优先级为0(实时进程),需要执行1秒,64Mb内存,无需其他I/O设备;
- 2. 该进程在第12秒到达,优先级为1,需要执行2秒,128Mb内存,需要1个打印机和1个光驱;
- 3. 该进程在第13秒到达,优先级为3,需要执行6秒,128Mb内存,需要1个打印机,1个调制解调器和2个光驱。

该文件中最多可以包含1000行,即1000个进程。

特别说明

- 1. 在具体的exercise07-exercise11中,我们会给出一些示例的工作调度表文件,它包含了一些基本的测试用例,这些测试用例将会被用作打分时的基础分。当然,最终打分时会有更多其他数据对你的调度器进行测试,所以请各位同学在自行测试时也尽可能多地考虑一些corner case,确保调度器的鲁棒性。
- 2. 与Project1相同,第一次tutorial后我们将会把该次tutorial所讲内容的代码给到大家,大家直接使用makefile进行编译即可得到 hostd 可执行文件。同时,最后一次tutorial过后,我们会提供一个testp 脚本给大家用于初步测试。请确保 testp 脚本是可以正常运行的,否则助教在评阅过程中将无法评分。
- 3. 在每个exercise中,我们都提供了makefile文件,请勿修改。大家可以使用

```
make
make debug
make clean
```

来进行编译、debug、删除编译内容。

2. 项目进度

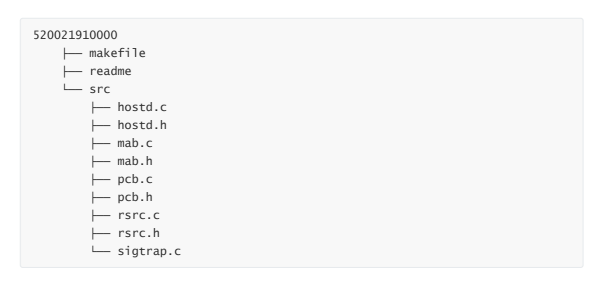
该项目的完成方式为讲练结合: 教师负责对应课程内容的讲解, 助教负责项目的技术指导。为了帮助同学们完成该项目, 助教将组织三次习题课, 逐步完善整个项目。三次习题课的内容包括:

| 进度 | 内容 |
|----|--|
| _ | HOST调度器简介与项目介绍。 代码框架介绍、FCFS调度算法的实现。 |
| = | Round Robin调度算法的实现。 三级反馈调度算法的实现。 |
| Ξ | 内存分配与资源分配。 多种调度算法的结合。 |

3. 项目要求

- 1. 使用C语言设计一个满足上述条件的调度器。
- 2. 撰写一个实验报告,必须命名为 readme,并且能够被标准文本编辑器阅读。报告包含以下内容:
 - 。 描述并讨论你所使用的内存分配算法, 并证明你的最终设计选择;
 - 描述并讨论进程排队、调度和内存分配以及其他资源分配的结构和逻辑框架;
 - 描述并讨论你的程序的整体框架,描述代码中的各个模块和主要函数(需要对函数接口的描述);
 - 。 讨论为什么HOST要使用这种多级调度策略,并与真实的操作系统方案进行对比。概述这种策略的缺点,并提出可能的改进建议。包括内存和资源分配方案。
- 3. 源代码必须有便于理解的注释与代码结构, 便于助教评审。

4. 最终提交的文件包括源代码(只提交exercise11的 src 文件夹中的代码)、makefile(同样只提交exercise11的makefile)和 readme,**不要包含可执行程序**。请将上述文件放到命名为学号的文件夹中,并压缩为zip格式,命名为 [学号].zip 并上传到Canvas作业区。例如,你的学号为520021910000,则你最终提交的压缩包中的文件树如下。



5. 特别提示: hostd.c 的已给定框架部分、pcb.c 、pcb.h 以及 sigtrap.c 中包含助教的评分工具相关代码,**这部分代码请勿修改**! 如果最终提交的代码因为这些原因导致无法编译通过或无法跑通,后果请自负。

4. 评分标准 (满分170分)

- FCFS算法调度实时进程(10)
- 三级反馈调度(10)
- 三级反馈调度后的Round Robin模式 (10)
- 上述调度的混合调度 (10)
- 资源分配 (10)
- 内存管理 (10)
- 上述所有要求的结合 (10)
- 代码结构规范、注释完整与可读性 (30)
- 实验报告(70)包括如下方面:
 - 。 描述、讨论、证明内存分配算法的选择 (20)
 - 。 描述并讨论调度器的结构 (5)
 - 描述程序的框架和各个模块 (15)
 - 。 讨论调度策略(包括内存和资源分配)、缺点、可能的改进方案(30)