期末报告 基于 ArceOS 的调度算法综合测试 及改进

秦若愚 计05班

一、研究主题

ArceOS 是一个由 Rust 编写的实验性的模块化操作系统(也即 Unikernel),其特点是模块化、精简化,同时具有较高的性能和安全性。在所有的操作系统中,任务调度管理都是最为重要的一部分,在ArceOS 中也是如此。ArceOS 采用模块化设计,可以根据应用需要自主选择多种调度算法,如先入先出算法(FIFO)、时间片轮转法(RR)以及完全公平算法(CFS)等。

作为一个 Unikernel 系统,虽然 ArceOS 可以适配现有的操作系统调度算法,但是这些算法没有充分利用 ArceOS 的特性(如单应用、组件化)以达到最优的调度性能。如果将 ArceOS 视为一个非交互式多次执行相同应用的操作系统,那么可以针对其特点做改进,以提升调度时间(任务调度的额外开销)、平均周转时间(平均每个任务从提交到完成的时间)等调度算法指标。

因此,在本操作系统专题训练课程中,我的研究题目是基于 ArceOS 的调度算法综合测试及改进。首先,我在 ArceOS 已有的三种调度算法上新实现两种传统调度算法;其次,设计全面的测例以评估调度算法的性能;最后,提出基于程序行为的调度算法(PBG, Program Behavior Guided),通过实验证明PBG 算法相较于已有算法在多个指标上均有提升。

二、研究方法

1. 调度算法补充

ArceOS 原有的三种调度算法分别为先入先出算法(FIFO)、时间片轮转法(RR)以及完全公平算法(CFS)。为了提升 ArceOS 调度算法应用广泛性和灵活性,我参考现有的调度算法设计,分别添加了最短作业优先算法(SIF)和多级反馈队列算法(MLFQ)。

对于最短作业优先算法,其原理是优先调度预估执行时间最短的进程,优点是平均周转时间最小。我的实现方式是使用 Rust 中的数据结构 BTreeMap 维护带有期望运行时间的优先队列,根据移动平均计算更新期望运行时间。

对于多级反馈队列算法,其原理是根据进程的行为和估计的执行时间将其放入不同的队列中,通常在前面的队列中分配更多的CPU时间;如果进程在一个队列中消耗了其全部时间片,则被移至下一个队列,优点是既能优先处理短进程,又能保证长进程得到执行机会。我的实现方式是设置8级优先级队列,第0级队列分到1个时间片,其余队列时间片数指数增长,每过100000个时间片就重置队列。

此外,为了提升任务调度性能,我还将原有的单队列调度算法扩展为多队列调度算法。

2. 调度算法测例

为了对已有调度算法进行综合全面的评测,同时找出现有的不足以便做出针对性改进,我参考往届同学的工作,实现了五个调度算法测试用例。这五个测试用例的设计及用途如下:

- 1. equal 测例。建立 4 个进程,每个执行 100 组用时相同的任务,每组任务结束后主动 yield 一次。 该测例用于初步测试调度算法的公平性。
- 2. unequal 测例。建立 4 个进程,每个执行饱和数量的用时和线程号成正比的任务,每组任务结束后主动 yield 一次,测试时长为 5 秒。该测例用于测试调度算法的公平性。

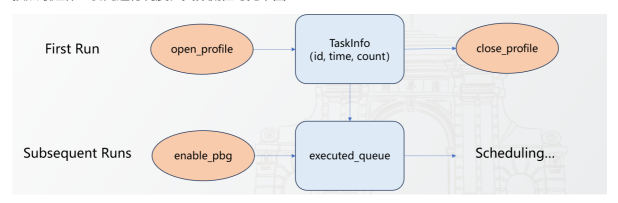
- 3. yield 测例。建立 4 个进程,每个执行 100000 组用时固定的任务(100次循环),每组任务结束后 主动 yield 一次,用于测试调度算法的基础速度。
- 4. realtime 测例。建立 4 个短任务, yield 次数分别是 50000, 100000, 200000, 500000, 循环长度 分别是 10, 5, 2, 1。同时建立一个长任务, yield 次数 8, 循环长度 100000000。该测例用于测试 调度算法的实时性。
- 5. occupy 测例。建立 2 个短进程,运行饱和次;建立 1 个长进程,运行 80 次,每次循环长度为 10000000。通过测试长进程的完成时间,该测例反映调度算法的周转时间。

3. PBG 调度算法

在调度算法测例的测试中反映出 ArceOS 中现有的调度算法存在的两个问题: 一是由于维护了调度任务队列以及使用了较复杂的数据结构,导致任务调度的额外开销较大; 二是由于不能真正预知每个任务的执行时间,所以不能实现真正的最短作业优先调度。为解决这两个问题,我设计了基于程序行为的调度算法 PBGScheduler,下面介绍其实现原理及优点。

PBGScheduler 的应用场景是操作系统将多次执行相同应用且不进行交互。在第一次运行时, PBGScheduler 内部会对每次调度过程进行计时和记录,记录每个任务的预期执行时间、执行次数等。 在之后的执行过程中,PBGScheduler 可以直接利用之前记录的结果,将任务调度顺序事先安排好,执行最短作业优先调度。

在具体实现方面,我新增了三个系统调用,分别用于开启程序测量、结束程序测量以及开启 PBG 调度算法。在 PBGScheduler 内部我维护了待运行的任务的信息(包括 id、执行时间和执行次数),在调度时按照最短作业优先进行调度。具体流程可见下图:



这样做的优点是无需为了执行最短作业调度而估计任务执行时间,而是可以实现真正的最短作业调度。 此外,由于实现安排好了大部分任务的调度顺序(idle、gc_task 等任务除外),在每次任务调度时几乎 不需任何操作,从而大大降低了任务调度的额外开销。

PBGScheduler 还具有极高的扩展性,未来可以实现用户通过定制化记录指定任务的优先级、最晚容忍时间等,以至于自定义任务调度顺序。

三、实验

在本节中,我将报告调度算法测例测试结果以及针对 PBG 调度算法的性能测试实验。

1. 调度算法测例测试

1. equal 测例测试结果

Scheduler \ 结束时间(ms)	Process 0	Process 1	Process 2	Process 3
FIFO	1137	1126	1114	1101
RR	1159	1146	1134	1122
CFS	1229	1163	1212	1201
SJF	1144	1131	1119	1107
MLFQ	1145	1133	1121	1109

结论: 在任务均匀的情况下上述调度算法均拥有较好的公平性。

2. unequal 测例测试结果

Scheduler \ 运行次数	Process 0	Process 1	Process 2	Process 3
FIFO	11	11	11	10
RR	24	12	9	7
CFS	27	12	8	6
SJF	51	8	6	2
MLFQ	35	14	8	4

结论:

FIFO:调度次数与负载大小无关RR:可以保证一定的公平性

• CFS: 在运行时间上具有良好的公平性

• SJF: 公平性指标较差

• MLFQ: 出现不完全抢占现象, 公平性稍受影响

3. yield 测例测试结果

Scheduler \ 运行时间 (ms)	Process 0	Process 1	Process 2	Process 3
FIFO	291	290	290	289
RR	440	439	439	439
CFS	522	414	477	469
SJF	501	390	455	445
MLFQ	407	407	407	406

结论:调度算法速度由快到慢依次为: FIFO, MLFQ, RR, SJF, CFS。该顺序与算法计算复杂程度相关,SJF和 CFS由于需要使用优先队列,调度速度较慢。

4. realtime 测例测试结果

Scheduler \ 完成时间 (ms)	Long Task	Short Task 1	Short Task 2	Short Task 3	Short Task 4
FIFO	2719	385	492	745	1322
RR	1859	1951	2057	2196	2375
CFS	2754	262	439	784	1318
SJF	2779	316	631	771	1379
MLFQ	2722	495	466	805	1290

结论:

- FIFO 有较高不确定性,RR 会使短任务过多等待长任务,因此两者实时性较差。
- CFS 按照公平分配原则,SJF 按照谁快谁先的原则,MLFQ 短任务会有更高的优先级,因此三者实时性较好。
- 5. occupy 测例测试结果

Scheduler \ 完成时间(ms)	Long Task
FIFO	2649
RR	2231
CFS	4748
SJF	6740
MLFQ	5416

结论: RR 和 FIFO 响应时间短, CFS 响应时间一般, SJF 和 MLFQ 响应时间长 (具体顺序受到其它因素 如时间片大小等的影响)。

2. PBG 调度算法性能测试

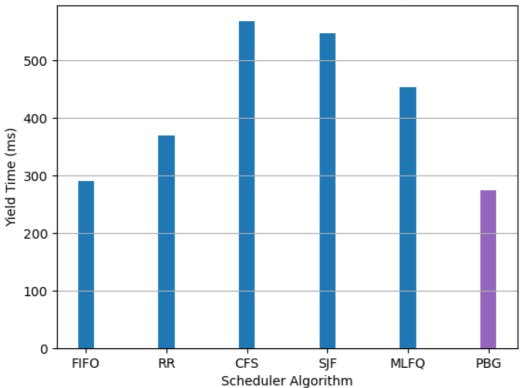
为了测试 PBG 调度算法的性能,我设计了调度开销和平均周转时间两个实验。

1. 调度开销实验

该实验的实验设置为建立 4 个进程,每个执行 400000 组用时固定的任务,每组任务结束后主动 yield 一次。该实验用于测试调度算法的基础速度。

实验结果如下图所示:

Yield Speed of Different Scheduling Algorithms

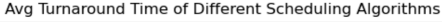


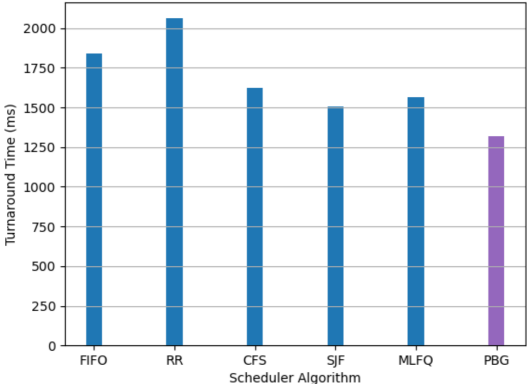
结论:由于 PBG 调度算法在任务调度前就计算好了调度顺序,无需在调度时做任何复杂的操作,因此其调度开销大幅减少,甚至低于最简单的 FIFO 算法。

2. 平均周转时间实验

该实验的实验设置为建立 4 个短任务, yield 次数分别是 50000, 100000, 200000, 500000, 循环长度分别是 10, 5, 2, 1, 同时建立一个长任务, yield 次数 8, 循环长度 100000000。该实验用于用于测试调度 算法的平均周转时间。

实验结果如下图所示:





结论:由于 PBG 调度算法实现了真正意义上的最短作业优先,且在调度开销上有所优化,所以其平均周转时间最短(同时注意到 SJF 算法实现了第二短的平均周转时间,说明该任务适合最短作业优先的调度设计)。

四、总结

在本课程中,我对 ArceOS 系统的调度算法进行了全面且深入的研究。我一方面完成了一些基础工作,包括新增经典调度算法、利用测例评估调度算法性能等;另一方面进行了针对性的创新,即提出在 ArceOS 上的基于程序行为的调度算法(PBG, Program Behavior Guided),该算法在调度速度和平均 周转时间上均超过已有算法。这次训练让我受益匪浅,感谢老师的指导!

五、参考资料

- 1. ArceOS: http://arceos-org.github.io/arceos/.
- 2. ArceOS组成和设计,石磊,2023.09.26.
- 3. PBG 思想参考来源: Guo Z, He Z, Zhang Y. Mira: A Program-Behavior-Guided Far Memory System[C]//Proceedings of the 29th Symposium on Operating Systems Principles. 2023: 692-708.
- 4. 测例参考: https://github.com/131131yhx/arceos/tree/main.