

进程调度算法的模拟及分析

简介

本项目是计科的一项实践作业,使用 Python 开发,模拟了各个进程调度算法,计算了平均周转时间、平均响应比及最大等待时间,并将结果绘制成了图表。模拟的进程调度算法有:

- 先来先服务算法
- 最短剩余时间优先算法
- 最高响应比优先算法
- 时间片轮转法
- 多级反馈队列算法

本项目的 github 地址

开**发环**境

- Python 3.10.2
- VSCode 1.77.3
- matplotlib 3.7.1 (Python 模块)
- numpy 1.24.2 (Python 模块)

程序说明

主程序

主程序 procsched.py 执行过程分为以下几个步骤:

- 1. 载入配置
- 2. 生成讲程序列
- 3. 模拟各个调度算法, 得到周转时间

- 4. 计算平均周转时间、平均响应比及最大等待时间
- 5. 重复步骤 2.3.4. 多次, 再将结果汇总
- 6. 绘制图表

相关代码如下:

```
config = load_config() # 载入配置

for _ in range(config['sample_size']):
    arri_time, run_time = gen_proc_seq(config['proc']) # 生成进程序列

    turna_times['xxxx'] = XXXX(arri_time, run_time) # 调度算法模拟
    # ... ...

    for a in algos:
        results[a].append(calc_result(run_time, turna_times[a])) # 计算结果

for a in algos:
    results[a] = summary(
        [r['avg_turna_time'] for r in results[a]],
        [r['avg_resp_rate'] for r in results[a]],
        [r['max_wait_time'] for r in results[a]]
    ) # 汇总

print('results = ', results)
    draw_chart(results, config['proc']['avg_runtime'], 0.5) # 绘制图表
```

配置文件

可以通过配置文件 config.json 修改程序运行的参数,如进程数量、样本数量等。 各字段含义如下:

```
{
    "proc": {
        "avg_runtime": 60, // 平均运行时间
        "diff_runtime": 30, // 运行时间差
        "count": 20, // 进程数量
        "latest_arri": 1000 // 最晚到达时间
},

"algo": {
        "slice_size": 10, // 时间片大小
        "queue_level": 4 // 队列级数
},
        "sample_size": 50 // 样本数量
}
```

进程序列的生成

包括讲程到达时间列表和讲程运行时间列表。按下面的规则生成随机数:

第1个进程到达时间为0,最后一个进程的到达时间为 latest_arri ,其余进程的到达时间为 [0, latest_arri] 的均匀分布

进程运行时间为 μ=avg_runtime, σ=diff_tuntime 的正态分布。由于运行时间必须是正数,生成的随机数为负或0时将重新生成,所以实际的平均运行时间往往略大于 avg_runtime

图表的绘制

绘制图表使用的是 matplotlib 模块,并用到了 numpy 模块。这两个模块可以使用 pip 进行安装:

```
pip install matplotlib
pip install numpy
```

算法实现

实现各个算法的函数以进程到达时间列表 at 、进程运行时间列表 rt 等为参数,返回进程周转时间列表 turna time

先来先服**务**算法

算法的执行步骤如下:

- 1. 对 i = 0...进程数-1 重复步骤 2-3
- 2. 运行 进程[i] 直至结束, 计算 周转时间
- 3. 如果 进程[i] 不是最后一个进程,且 当前时间 < 进程[i+1]的到达时间,则 处理器空闲,等待 进程[i+1] 到达

代码实现:

```
for i in range(count):
    clock += rt[i]
    turna_time.append(clock - at[i])

if i < count - 1 and clock < at[i+1]:
    clock = at[i+1]</pre>
```

最短剩余**时间优**先算法

算法的执行步骤如下:

- 1. 对 i = 0...进程数-1 重复步骤 2-5
- 2. 将 进程[i] 按 剩余时间 升序插入 活动进程列表
- 3. 如果 进程[i] 是最后一个进程, 跳过步骤 4、5
- 4. 当活动进程列表不为空,且当前时间+活动进程[0]的剩余时间<=进程[i+1]的到达时间时,

运行活动进程[0] 直至结束, 计算周转时间,

并从 活动进程列表 删除 活动进程[0]

- 5. 如果活动进程列表不为空,则运行活动进程[0]直至进程[i+1]到达,否则处理器空闲,等待进程[i+1]到达
- 6. 对于活动进程列表中的每一个进程,运行进程 直至结束,计算周转时间

代码实现:

```
for i in range(count):
    insed = False
    for j in range(len(act_proc)):
        if remain_time[i] < remain_time[act_proc[j]]:</pre>
            act_proc.insert(j, i)
            insed = True
            break
    if not insed:
        act proc.append(i)
    if i < count - 1:</pre>
        while act_proc and clock + remain_time[act_proc[0]] <= at[i+1]:</pre>
            clock += remain_time[act_proc[0]]
            turna_time[act_proc[0]] = clock - at[act_proc[0]]
            act proc.pop(∅)
        if act_proc:
            remain_time[act_proc[0]] -= (at[i+1] - clock)
        clock = at[i+1]
for p in act_proc:
    clock += remain time[p]
    turna time[p] = clock - at[p]
```

最高响**应**比优先算法

算法的执行步骤如下:

- 1. 对 i = 0...进程数-1 重复步骤 2-5
- 2. 将进程[i] 插入活动进程列表,对活动进程列表按响应比降序排序
- 3. 如果 进程[i] 是最后一个进程,跳过步骤 4、5
- 4. 当活动进程列表不为空,且当前时间+活动进程[0]的剩余时间<=进程[i+1]的到达时间时,

运行 活动进程[0] 直至结束,计算 周转时间,

从 活动进程列表 删除 活动进程[0],

并对 活动进程列表 按 响应比 降序排序

5. 如果活动进程列表不为空,

则 运行 活动进程[0] 直至 进程[i+1] 到达,

否则 处理器空闲,等待 进程[i+1] 到达

6. 对于活动进程列表中的每一个进程.

运行 进程 直至结束,计算 周转时间, 并对 活动进程列表 按 响应比 降序排序

代码实现:

```
for i in range(count):
    act_proc.append(i)
    act proc.sort(key=rr, reverse=True)
    if i < count - 1:</pre>
        while act proc and clock + remain time[act proc[0]] <= at[i+1]:
            clock += remain_time[act_proc[0]]
            turna_time[act_proc[0]] = clock - at[act_proc[0]]
            act_proc.pop(♥)
            act_proc.sort(key=rr, reverse=True)
        if act_proc:
            remain_time[act_proc[0]] -= (at[i+1] - clock)
        clock = at[i+1]
while act_proc:
    clock += remain_time[act_proc[0]]
    turna_time[act_proc[0]] = clock - at[act_proc[0]]
    act proc.sort(key=rr, reverse=True)
```

时间片轮转法

注意:该算法有不同的实现方式,这里的实现是将新到达的进程插入活动进程列表的最前面,且新到达的进程不会中断正在运行的进程,所有进程有相同的优先级

算法的执行步骤如下:

- 1. i = 0
- 2. 当 i < 进程数 或 活动进程列表 不为空 时,重复步骤 3-6
- 3. 如果活动进程列表为空,则处理器空闲,等待进程[i+1]到达, 跳过步骤 4
- 4. 如果 活动进程[0]的剩余时间 <= 时间片大小,运行 活动进程[0] 直至结束,计算 周转时间,从 活动进程列表 删除 活动进程[0],否则 运行 活动进程[0] 直至时间片用完,

将 活动进程[0] 移动到 活动进程列表 的末尾

5. 当 i < 进程数,且 当前时间 >= 进程[i]的到达时间 时,将 进程[i] 插入 活动进程列表 的最前面, i += 1

代码实现:

```
i = 0
while i < count or act_proc:</pre>
    if act_proc:
        if remain_time[act_proc[0]] <= ss:</pre>
            clock += remain_time[act_proc[0]]
            turna_time[act_proc[0]] = clock - at[act_proc[0]]
            act_proc.pop(♥)
        else:
            clock += ss
            remain_time[act_proc[0]] -= ss
            act_proc.append(act_proc.pop(0))
    else:
        clock = at[i]
    while i < count and clock >= at[i]:
        act_proc.insert(0, i)
        i += 1
```

多级响应队列算法

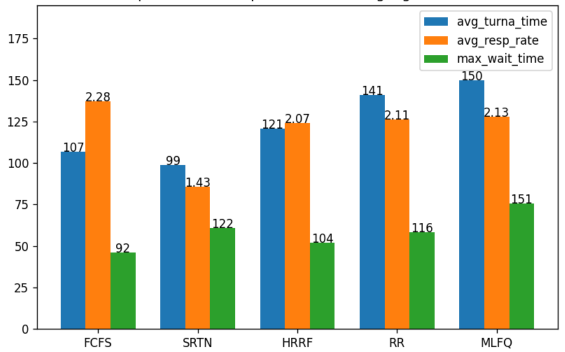
该算法较复杂,且因具体实现而异,在此不再详述。代码实现见函数 MLFQ()

运行示例

下面的运行示例均取 平均运行时间 = 60, 运行时间差 = 30

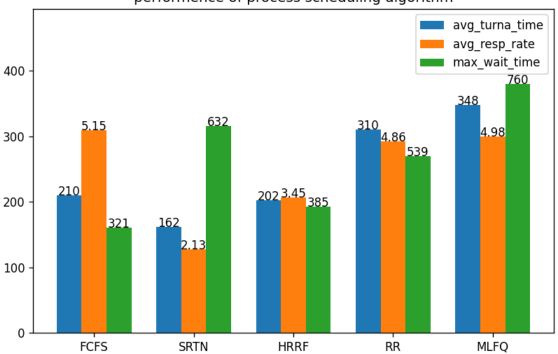
• 进程数量 = 5, 最晚到达时间 = 250, 样本数量 = 10 的模拟结果:

performence of process scheduling algorithm

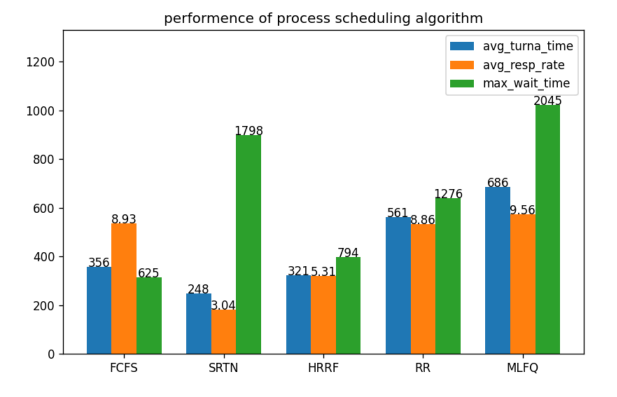


• 进程数量 = 20, 最晚到达时间 = 1000, 样本数量 = 50 的模拟结果:





• 进程数量 = 50, 最晚到达时间 = 2600, 样本数量 = 400 的模拟结果:



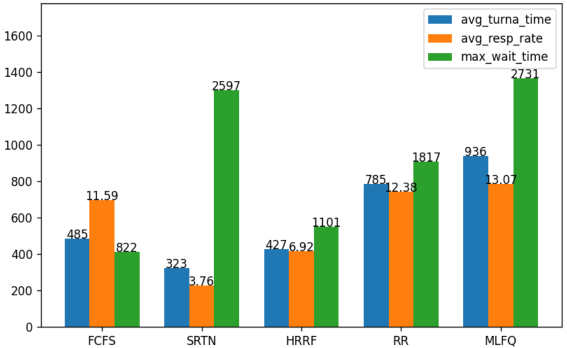
数据分析

仅由以上表中列出的各个指标,可以看出各个算法的表现,大致有 SRTN > HRRF > FCFS > RR > MLFQ,但其中并没有考虑公平性,进程的重要程度等因素。

下面以第二张表的运行参数为基准值,通过改变运行参数,生成不同的图表,来分析各个算法的性能:

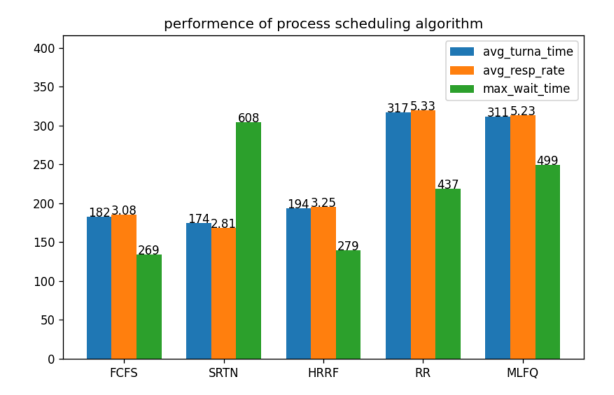
• 进程数量 = 60, 最晚到达时间 = 3000 的图表:

performence of process scheduling algorithm



根据上表可以看出,当进程数较多时,STRN 算法的最大等待时间急剧增加,因为该算法倾向于优先执行较短的进程,长进程则长时间得不到执行。

• 进程运行时间差 = 5 的图表:



当各个进程的运行时间相差不大时,RR 算法和 MLFQ 算法的平均周转时间和平均响应比表现较为糟糕,因为几乎每个进程都轮流使用了同样多的时间片才能结束运行。

• 最晚到达时间 = 200 的图表:

performence of process scheduling algorithm avg_turna_time avg_resp_rate 1000 max_wait_time 14.82 82613.74 80113.53 800 600 556 1065 1035 1026 1008 967 449 416 6.45 400 5.47 200 0

当各个进程的密集地到达时,FCFS 算法的平均响应比明显升高,因为排在后面的短进程长时间 得不到运行

HRRF

RR

MLFQ

FCFS

SRTN