# オペレーティングシステム 第4章 スケジューリング

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

スケジューリング

### 評価基準

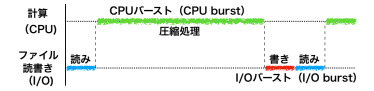
- スループット (Throughput)
- ターンアラウンド時間(Turnaround time)
- レスポンス時間(Response time)
- 締め切り (Deadline)
- その他(公平性,省エネ,予測性など)

# システムごとの目標

コンピュータの種類	重視する性能
メインフレーム(バッチ処理)	スループット,ターンアラウンド時間
ネットワークサーバ	レスポンス時間,スループット
デスクトップパソコン	レスポンス時間
モバイルデバイス	レスポンス時間,省エネルギー
組込み制御	締め切り

### CPUバウンドプロセス

動画圧縮の例



# 1/0 バウンドプロセス

スプレッドシートの例



### FCFS スケジューリング(1)

FCFS (First-Come, First-Served)

• プリエンプションしないスケジューリング方式

プロセス 到	着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	100
$P_2$	0	20
$P_3$	0	10

	$P_1$	$P_2$		$P_3$	
0	1	00	12	CU I	30

- P₁, P₂, P₃の順に実行
- 平均ターンアラウンド時間((100 + 120 + 130)/3 = 117 ms)
- 最悪の平均ターンアラウンド時間を選択することもある.

## FCFS スケジューリング(2)

• 平均ターンアラウンド時間は 到着順により大きく変化する.

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	100
$P_2$	0	20
$P_3$	0	10

	$P_2$	$P_3$	$P_1$	
0	2	0 3	0	130

- *P*<sub>2</sub>, *P*<sub>3</sub>, *P*<sub>1</sub> の順に実行
- 平均ターンアラウンド時間 ((20+30+130)/3=60 ms)

スケジューリング

### SJF スケジューリング

#### SJF (Shortest-Job-First)

• プリエンプションしないスケジューリング方式

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	100
$P_2$	0	20
$P_3$	0	10

	$P_3$	$P_2$	$P_1$	
0	1	0	30	130

• 平均ターンアラウンド時間 ((10+30+130)/3=57 ms)

### SRTF スケジューリング(1)

SRTF (Shortest-Remaining-Time-First)

比較のための SJF スケジューリングの例

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	60
$P_2$	10	40
$P_3$	60	30

	$P_1$	$P_3$		$P_2$	
Ċ		60	90	13	30

- SJF はプリエンプションなし
- 平均ターンアラウンド時間 (((60-0)+(90-10)+(130-60))/3=70 ms)

◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣り(で)

### SRTF スケジューリング(2)

SRTF (Shortest-Remaining-Time-First)

前の SJF と同じプロセスのを SRTF でスケジューリング

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	60
$P_2$	10	40
$P_3$	60	30

	$P_1$	I	$\mathcal{P}_2$	$P_1$	$P_3$		$P_1$	
C	) 1	.0	5	0 6	50	90	1	.30

- SRTF はプリエンプションあり
- 平均ターンアラウンド時間 (((130-0)+(50-10)+(90-60))/3=67 ms)

◆ロト ◆個ト ◆重ト ◆重ト ■ りへ○

### RRスケジューリング(1)

#### RR (Round-Robin)

クォンタムタイムまでプリエンプションしない.

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	60
$P_2$	10	40
$P_3$	60	30

	$P_1$	$P_2$	$P_1$	$P_2$	$P_1$	$P_2$	$P_1$	$P_3$	$P_2$	$P_1$	$P_3$	$P_1$	$P_3$	
0	1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	0 10	00 1:	10 12	20 1	30

- クォンタムタイム= 10ms
- 平均ターンアラウンド時間 (((120-0)+(90-10)+(130-60))/3=90)

◆ロト ◆団ト ◆豆ト ◆豆ト ・豆 ・ かへぐ・

## RRスケジューリング(2)

プロセス	到着時刻	CPU バースト時間 (ms)
$P_1$	0	60
$P_2$	10	40
$P_3$	60	30

	$P_1$	$P_2$	F	2	$P_3$	
0	5	0	90	100	1	30

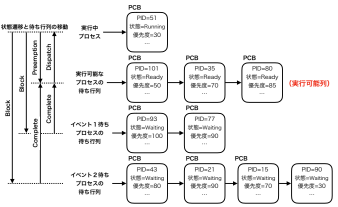
- クォンタムタイム= 50ms
- 平均ターンアラウンド時間 (((100-0)+(90-10)+(130-60))/3=83 ms)

スケジューリング

## 優先度順スケジューリング

#### Priority

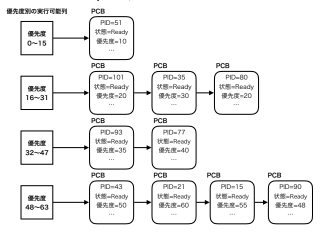
• 実行可能列を優先度順でソートしておく.



- 静的優先度/動的優先度
- スタベーション (starvation):飢餓
- エージング (aging): 老化,熟成

### FB スケジューリング

#### FB (Multilevel Feedback Queue)



・エージング

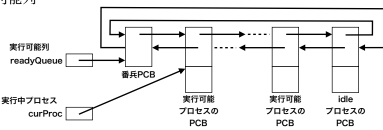
### TacOS のスケジューラ

```
public void schProc(PCB proc) {
    int r = setPri(DI|KERN);
                                                // 割り込み禁止、カーネル
    int enice = proc.enice;
                                                // 実行可能列から
4
    PCB head = readyQueue.next;
5
    while (head.enice <= enice)
                                                     優先度がより低い
6
                                                // プロセスを探す
      head = head.next:
7
                                                // 見つけたプロセスの
    insProc(head,proc);
8
                                                     直前に挿入する
    setPri(r);
9
                                                // 割り込み状態を復元する
```

## TacOS の実行可能列(参考)

- yield()
- dispatch()

• 実行可能列



### 練習問題(1)

- 次の言葉の意味を説明しなさい.
  - スループット
  - ターンアラウンド時間・レスポンス時間
  - ハードリアルタイム・ソフトリアルタイム
  - CPU バウンドプロセス・I/O バウンドプロセス
  - FCFS スケジューリング・SJF スケジューリング
  - SRTF スケジューリング・RR スケジューリング
  - 優先度順スケジューリング・FB ケジューリング
  - クォンタム時間
  - スタベーション
  - エージング

### 練習問題(2)

次の三つのプロセスの実行順をガントチャートで示しなさい。また、 平均ターンアラウンド時間を計算しなさい。

プロセス名	到着時刻 (ms)	<i>CPU<b>バースト時間</b> (ms)</i>
$P_1$	0	70
$P_2$	10	50
$P_3$	20	30

- FCFS でスケジューリングした場合
- SJF でスケジューリングした場合
- SRTF でスケジューリングした場合
- RR(但しクォンタム時間は 20ms) でスケジューリングした場合
- RR(但しクォンタム時間は 40ms)でスケジューリングした場合
- RR(但しクォンタム時間は 60ms) でスケジューリングした場合