オペレーティングシステム



資料 第4分冊(H27

村田正幸 (murata@ist.osaka-u.ac.jp) 〇松田秀雄(matsuda@ist.osaka-u.ac.jp) 2. プロセス管理 ープロセッサ時間の管理ー

2.1 プロセス管理

- プログラムを効率よく実行する
- プログラムの実行を「プロセス」としてとらえ、 メモリとプロセッサに割り付けることで実行が 進むと考える

プロセス

- 「実行されるプログラム」のことをプロセスという プロセス = プログラム+実行の状態
 - プログラムの実行コード(マシン命令列)と、実行時の データの集まりから構成される
- ・なぜ、「プログラム」と「プロセス」を分けて考えない といけないか?
 - プログラムは実行するための命令列やデータの初期値であり、実行の前にあらかじめ決まっている
 - 同一のプログラムを、別々に何個も「実行」させたい(複数の「プロセス」が動作していると考える)
 - 「プログラム」とその実行(「プロセス」)は区別すべき

プロセス管理

プロセス管理においてOSが担当する仕事

プロセス割り付け

3

- プロセスを、メモリの特定の領域に置く(プロセス とメモリを対応付ける)
- プロセスを作るときに必要な処理
- ・プロセッサスイッチ(process switch)
 - プロセスディスパッチともいう
 - プロセッサにプロセスを、プロセッサで実行するために対応付ける(対応付けのことを、「プロセスのプロセッサ(への)割り付け」ともいう)

プロセスの基礎

- プロセスとはプログラムの実行(プログラム+プロセス領域)のこと(タスクとも呼ばれる)
 - -同一のプログラムでも複数実行されれば別のプロセス
 - -プロセス領域とは、メモリに割り付けられるプロセ スの実体を格納している領域(図2.7参照)
- · プロセスとジョブの違い

実質的には同じものを指すが、

- ジョブという用語はユーザから見た処理の単位
- -プロセスという用語はOS側から見た処理の単位 として使われることが一般的である

ジロセスとプロセッサ管理・制御 方式

マルチプログラミング

- 1台のコンピュータ上で、複数個のプログラムを時分割制御などにより切り替えることで、同時に実行されているように見せかける
- 1台のコンピュータ上に、「複数個のプログラムが存在して動作する」ことが主眼で、プロセッサ管理・制御方式は何でもよい

マルチタスキング(図2.1)

- プロセッサとプロセス(タスク)の対応は「1プロセッサ対多プロセス」
- プロセッサを多重化し時分割制御(TSS)によってプロセスを切り替える

マルチプロセッシング

- プロセッサとプロセスの対応付けである点は、マルチタスキングと同じ
- 違いは多数個のプロセッサによる「多プロセッサ対多プロセス」の対応

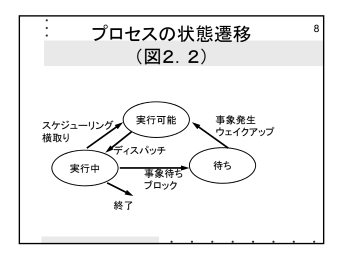
技術的な進展の度合い

マルチプログラミング → マルチタスキング → マルチプロセッシング

4

プロセスの状態

- ・実行中(running)
 - 実行中のプロセスの個数は、プロセッサの個数 (最近ではコアの数)で決まる
- ・実行可能(ready)
 - プロセッサが割り付けられれば実行可能
- ・ 待ち(waiting)
 - 何らかの理由で実行できない
 - 何かを待っている



プロセスの状態遷移の要因

- ・ディスパッチ
 - 実行可能→実行中の遷移
- ・横取り(preemption)
 - 実行中→実行可能の遷移
- 事象(event)
 - 実行中→待ち、待ち→実行可能の遷移を起こす要因
- ・ブロック
 - 事象の発生を待つために、実行中→待ちの遷移
- ・ウェイクアップ
 - 事象の発生による、待ち→実行可能の遷移

プロセス管理と割り込み処理

10

- 実行中のプロセスの状態遷移は、割り込み処理に より行われる
- 2種類の状態遷移
 - ブロック: 実行中→待ち
 - 横取り: 実行中→実行可能
- 割り込み処理により、(ユーザ)プロセスの切り替え (プロセススイッチ)が発生する(図2.3, 図2.4)
- 入出力処理の例
 - 入出力処理の依頼(SVC:システムコール)でブロックし、 入出力装置からの入出力割り込みでウェイクアップする (図2.5, 図2.6)

ブロック割り込み

・ 実行中のプロセスがブロックする割り込みを

- プロセスの状態は、実行中→待ちに遷移
- ・ 割り込み要因は、当該プロセス自身である(内部割り込み)
- 内部割り込みの発生頻度の大半は、ブロック 割り込み
- ・ブロック割り込みの発生により、(他の)実行 可能プロセスをディスパッチ(実行可能→実 行中の遷移)

ウェイクアップ割り込み

- ・ 割り込みそのものが、事象(ウェイクアップ要 因)となっている(外部割り込み)
- プロセスは、ウェイクアップにより、待ち→実 行可能に遷移

入出力割り込み(図2.5)

13

15

- プロセスは、入出力処理の実行を<u>SVC</u>(システムコール)によりOSに依頼(内部割り込み)
 - 入出力処理の完了という事象待ちのための**ブロック割り込み**となる(実行中→待ちに遷移)
- 入出力処理が完了すると、<u>入出力割り込み</u> により通知(外部割り込み)
 - 事象の発生によるウェイクアップ割り込みとなる(待ち→実行可能に遷移)

プロセス領域(図2.7)

 UNIXの例
 テキストセグメント
初期化されたデータセグメント
初期化されていないデータセグメント
 BSS: Block Start by Symbol
ヒープ(heap)
 スタック(stack)
共有ライブラリ(shared library)

上位アドレス

プロセス領域(2)

- ・ コード(テキストセグメント)
 - ユーザプログラムの命令コードを収めた部分(読み出しのみ)
- ・ データ(データセグメント)
 - ユーザプログラムで大域変数として宣言されたデータ領域
 - リンク時に領域が決められ、**実行時**にその領域分のメモリが 割り付けられる
- 共有ライブラリ(コードの一部と見なせる)
 - 複数のユーザプログラムから共通して呼び出されるプログラムコード領域(読み出しのみ)
 - 主にユーザブログラムからンステムコールを行うためのインタフェースや、数値計算などで利用される関数や演算ライブラリなど
 - リンク時に領域が決められ、実行前に領域分のメモリが割り付けられる

プロセス領域(3)

16

スタック

- スタックフレームを格納
- スタックフレームとは?
 - 活性レコード(activation record)と呼ぶこともある
 - スタック上に作成される領域
 - → 関数呼び出しごとに、連続した領域に順次作られる
 - 関数の引数、局所変数、戻り番地、前のフレームへのポインタなどから構成される
- ・ 図2.7の「スタックフレーム」は「スタック」の意味

17 スタックフレームの構造 (空き領域) SP (空き領域) ローカル変数 関数3のスタックフレーム 以前のFPの値 FP 関数2のスタックフレーム 戻り番地 関数1のスタックフレーム 引数n 引数3 引数2 スタックフレームの使 われ方のイメージ図 引数1 スタックフレームの構造 SP(スタックポインタ) FP(フレームポインタ)

プロセス領域(4)

18

スタック(つづき)

- ・昔の使われ方
 - サブルーチンコールの戻り番地
- ・現在の使われ方
 - 高級言語での手続き呼出しの引数領域
 - 手続き内の局所変数の置き場所
 - その他の作業領域
- 昔も現在も、割り付けと解放の順番がLIFO (Last-In First-Out)であることは共通(図2.8)

プロセス領域(5)

19

21

23

ヒープ

- プログラム実行時の動的割付け用メモリ領域
 - Cでいうと、mallocやcallocで割り付けられ、freeで解 放される領域
- 割付け(mallocなど)と解放(free)は、スタックのよ うにLIFOの順番でする必要はない
 - 直前に割付けたメモリ領域以外の領域でも、解放する ことができる

: プロ	マス領域(まとる	-	20
領域名	メモリの割付け	領域の参照	1
コード(テキストセ グメント、共有ライ ブラリ)	実行前に割り付け	読み出しのみ	
データ(データセグ メント)	実行前に割り付け	読み出しと書き 込み	
ヒープ	実行中に割り付け(割り付けと解放の順番は任意)	読み出しと書き 込み	
スタック	実行中に割り付け(割り付けと解放はLIFOの順)	読み出しと書き 込み	

プロセス領域と共有

- ・コードは共有可、データとヒープは共有また は非共有、スタックは共有不可となっている (図2.7)
- 共有すると問題がある領域と、問題がない領 域の違いは何か?(つづきは演習問題で)

プロセス制御ブロック(PCB)

22

- ・プロセススイッチでは、実行中のプロセスの 状態を退避する必要がある
 - プログラムカウンタ
 - レジスタ
 - メモリ管理、ファイル管理、入出力管理の情報
- プロセスの状態は、プロセス制御ブロック (PCB) (process control block) に格納され

プロセスコンテクスト(process context)と呼ば れることもある

プロセス制御ブロック(つづき)

- PCBはポインタでつながれてキュー(図2.11)を構成 する(図2.9, 図2.12)
- キューの先頭のPCBに対応したプロセスから順次実 行する

キュー プロセス情報、スケジューリ プロセス領域へのポインタ プログラムカウンタ、レジス タ退避、プロセッサ・メモリ・ ファイル・入出力の管理情

プロセススイッチ

- ・プロセススケジューリング
 - スケジューリング方式に基づいて、次に実行すべきプロ セスを選択すること
- プロセスディスパッチ
 - プロセススケジューリングにより選択されたプロセスに プロセッサを割り付けること
- オペレーティングシステムの方針と機構の分離の 例にもなっている(スケジューラとディスパッチャ)
- 具体的な動作(図2.13、図2.14)

プロセススケジューリング

いろいろな方式がある

- FCFS(到着順)
- SJF(最短要求時間順)
- 優先度順
- ・ラウンドロビン
- 多重レベル

スケジューリングアルゴリズムの 選定指標

- プロセッサ(CPU)利用率
 - (プロセッサの有効動作時間)/(総稼働時間)
- ・ ターンアラウンド時間 (turnaround time)
 - プロセスの到着(生成)から、完了(消滅)までの時間
 - 待ち時間

25

- プロセスの到着から完了までに、実行可能キューで費 やす時間
- 応答時間
 - プロセスの到着から応答を開始するまでの時間(実質的には実行中になるまでの時間)

横取りなしスケジューリングと ²⁷ 横取りありスケジューリング

- 実行中状態になったプロセスが、実行途中で横取りにより実行可能状態に遷移することがある(横取りあり)か、ない(横取りなし)かの2種類の方式がある
- ・横取りなしスケジューリングアルゴリズム
 - FCFS(到着順)
 - SJF(最短要求時間順)
- ・横取りありスケジューリングアルゴリズム
 - 優先度順(最短実行時間順、最小残余時間順)
 - ラウンドロビン

FCFS(到着順)

28

- First Come First Servedの略
 - FIFO (First In First Out)ともいう
- (実行可能キューに)到着したプロセスの順に、プロセッサを割り付ける(図2.16)
- 欠点
 - 処理に時間がかかるプロセスが、処理の短いプロセスを妨害する
 - プロセスに優先度がつけられない(急いで実行して欲しいプロセスがあっても、後に到着すれば後回し)

29

SJF(最短要求時間順)

- Shortest Job Firstの略
- (予想される)処理時間の短い順で処理する (図2.17)
- ターンアラウンド時間(プロセスの完了時刻と 到着時刻の差)が短くなる
- 処理時間があらかじめ与えられていることが 前提(実際は困難)

優先度順

- ・ 優先順位をつける
- 優先度を高くするプロセス
 - 最短実行時間(実行時間が最短のプロセスを優先)
 - 最小残余時間(「残っている」実行時間が 最短のプロセスを優先)

30

31

優先度順の欠点

- 無限のブロック(infinite blocking)
 - いったん付与した優先度が固定されて変更されない 場合に、優先度が低いプロセスがいつまで待っても 実行されないことが起こり得る
 - この状態を、無限のブロックまたは、**飢餓** (starvation)という
- 解決策:エージング(aging)
 - 長時間システムに滞在しているプロセスの優先度を 時間経過につれて徐々に高くしていく

SRT(最小残余時間順)

- shortest remaining time firstの略
- 残りの処理時間が短いプロセスの順
- 新しいプロセスが到着したとき
 - -現在実行中のプロセスの残余時間と比較 し、新規プロセスの方が短ければプロセス スイッチ
 - -横取りあり

ラウンドロビン

- 横取りがあることを除けば、FCFSと同じ
- プロセスのディスパッチ後、一定時間で横取 り(図2.18)
 - 実行中のプロセスは実行可能キューの末尾へつ ながれる
 - 横取りが起こるまでの「一定時間」を、**タイムスラ** イス(time slice)またはクォンタム(quantum)とい

33

タイムスライスの決め方

- タイムスライスの時間を短くすると、
 - プロセスの切替えが頻繁に起こり、他のプロセスが実行し続けることによる待ち時間が減る(応答時間が小さくなる)
 - 短くしすぎると、プロセススイッチばかりに時間が取られて、プロセスの実行効率が悪くなる
- タイムスライスの時間を長くすると、
 - プロセススイッチがまれにしか起こらなくなり、プロセスの実行効 率が上がる
 - ー度プロセスが中断されると、次に実行が再開されるまでに長時間待たされることになる(待ち時間、応答時間が大きくなる)
- プロセスによって適切なタイムスライスの値が異なる
 - 対話的な処理では短くして応答時間を削減(応答性能重視) - 計算主体の処理では大きくして実行効率を上げる
 - UNIXでは、10ms程度の基準時間(timer tick)ごとにプロ実行状況を監視して、タイムスライスの値を調整している

ラウンドロビンの改良

- 欠点 入出力事象待ちになったプロセス ×タイムスライスの間ただ待って過ごす
- 仮想ラウンドロビン(Virtual Round Robin) 方式
 - 現在は単に「ラウンドロビン」といえばこの方
 - 待ち状態のプロセス
 - ・実行可能キュー以外の別のキューにつなぐ(wait queueなど)
 - 事象発生(ウェイクアップ)になったらディスパッチ

多重レベルスケジューリング(1)

- 優先度毎に実行可能キューを作る
- 優先度が高いキューが空のとき
 - 次に優先度の高いキューのプロセスをディスパッ
- 通常、タイムスライスは優先度の逆比例
- 多重レベルフィードバックスケジューリング
 - プロセスの実行可能キュー間の移動を許す
 - 新しく到着したプロセスは最大優先度のキューへ
- タイムスライスを使い切ったら一つ低い優先度へ
- 飢餓状態を起こす可能性がある

34

多重レベルスケジューリング(2)

- バリエーションはいろいろ
- プロセスの優先度が決まっている
 - 新しく到着したプロセスもその優先度で決まる キューに入れる
- 飢餓状態を避けるために
 - 待ち時間が長いプロセスは優先度を上げる
 - プロセッサを多く消費するプロセスは優先度を下げる
 - UNIXの場合
 - ・優先度値=基本優先度 + 最近のプロセッサ消費量
 - 「優先度値」が小さいほど、プロセスの優先度が高い

プロセスのス	ケジューリン	, グのまとめ
キューへの つなぎ方	横取りなし	横取りあり
到着順	FCFS	ラウンドロビン
処理時間の短	SJF	SRT
い順	(到着時の処理 時間)	(残りの処理時間)
(処理時間以外		優先度順
も含めた)優先 度順		多重レベル

39

スケジューリングの例題

- 初期状態としてプロセスがないときに、新しい プロセスが3個到着したとする
- ・それぞれの到着時刻と所要実行時間
 - プロセス1 到着時刻 0, 所要実行時間 6
 - プロセス2 到着時刻 1, 所要実行時間 20
 - プロセス3 到着時刻 2, 所要実行時間 1
- FCFSとSJFでプロセスの実行開始時刻と実 行終了時刻はどうなるか?

平均ターンアラウンド時間

- ターンアラウンド時間(TAT)
 - プロセスが到着してから実行終了までの経過時間
 - 平均ターンアラウンド時間は、各プロセスのターンアラウンド時間の平均値
- ・ プロセスが3個、到着時刻(所要実行時間)
- 0(6), 1(20), 2(1)
- FCFSの実行開始時刻、実行終了時刻、平均TAT は?

0-6, 6-26, 26-27

TAT 6, 25, 25, 平均18.7

• SJFでは? 0-6, 6-7, 7-27

TAT 6, 5, 26, 平均12.3

40