

問010056問題

プロセスのスケジューリングに関する次の記述を読んで、設問1、2に答えよ。

OSの機能の一つに、プロセスのCPUへの割当てがある。プロセスをCPUに割り当てる順序（以下、実行順序という）を決定する方式として、本問で示すラウンドロビン方式と優先度順方式を考える。プロセスが実行されるコンピュータのCPUは一つであり、CPUは一度に一つのプロセスしか実行できないものとする。

ラウンドロビン方式では、キューを用いて、複数のプロセスを一定時間（以下、タイムクウォンタムという）を限度にCPUに割り当てて実行する。ラウンドロビン方式でプロセスの実行順序を決定する例を、図1に示す。

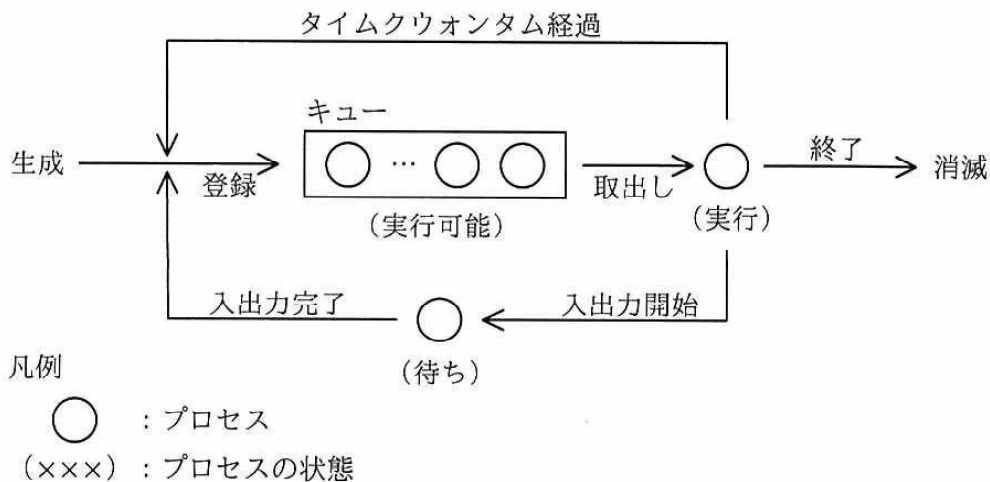


図1 ラウンドロビン方式でプロセスの実行順序を決定する例

- (1) プロセスを生成順にキューの末尾に登録する。
- (2) プロセスの実行の中断などによって、実行中のプロセスがない場合、キューの先頭からプロセスを一つ取り出してCPUに割り当て、実行を開始する。
- (3) プロセスの実行が終了すると、そのプロセスを消滅させる。
- (4) プロセスの実行中にタイムクウォンタムが経過したら、実行を中断して、キューの末尾に登録する。
- (5) 実行中のプロセスが入出力を開始したら、実行を中断する。
- (6) プロセスの入出力が完了したら、キューの末尾に登録する。

キューに登録されているプロセスの状態を“実行可能”，実行中のプロセスの状態を“実行”，入出力の完了を待っているプロセスの状態を“待ち”と呼ぶ。ここで、実行の中断はタイムクウォンタムの経過と入出力の開始だけで行い，“待ち”への遷移は入出力の開始だけで行うものとする。また、OSによるオーバヘッドはないものとする。

設問 1 図 2 に示す処理順序をもつプロセス X を、図 1 に示すラウンドロビン方式で実行する場合を考える。プロセス X の処理時間及び待ち時間を表 1 に示す。

表 1 において、処理時間とは、処理 1、処理 2 及び処理 3 のそれぞれが実行を開始してから終了するまでに必要な CPU の使用時間である。待ち時間とは、入出力待ち 1 及び入出力待ち 2 のそれぞれが入出力を開始してから完了するまでに要する時間であり、その間 CPU を使用しない。

タイムクォンタムが 20 ミリ秒のとき、プロセス X が生成されてから消滅するまでに、図 3 に示す①～④の遷移が起こる回数の組合せとして正しい答えを、解答群の中から選べ。



図 2 プロセス X の処理順序

表 1 プロセス X の処理時間及び待ち時間

単位 ミリ秒

プロセス名	処理時間及び待ち時間				
	処理1	入出力待ち1	処理2	入出力待ち2	処理3
X	30	30	50	30	10

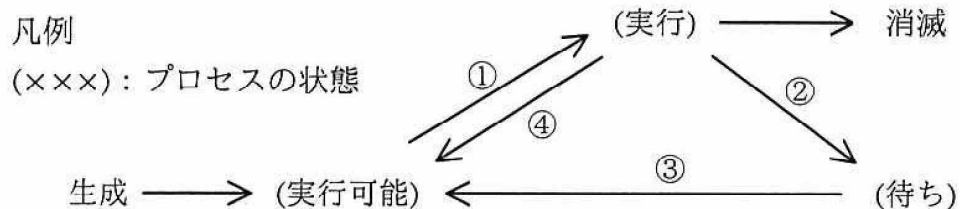


図 3 状態遷移

解答群

	①	②	③	④
ア	3	2	2	0
イ	3	2	2	3
ウ	3	2	2	4
エ	6	2	2	0
オ	6	2	2	3
カ	6	2	2	4

設問2 次の記述中の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

優先度順方式では、ラウンドロビン方式と同様にキューを用いて、複数のプロセスをタイムクウォンタムを限度にCPUに割り当てて実行する。この方式では、プロセスには優先度が与えられ、優先度ごとに決められたキューに登録される。優先度順方式でプロセスの実行順序を決定する例を、図4に示す。ここで、優先度は1～5の5段階であり、値の大きい方が優先度は高い。プロセスをキューから取り出すときは、プロセスが登録されているキューの中で、優先度の最も高いキューの先頭からプロセスを取り出す。

この方式では、プロセスの優先度を次のように与える。

- (1) プロセスが生成された場合、そのプロセスに優先度3を与える。
- (2) プロセスの実行中にタイムクウォンタムが経過して、実行を中断した場合、そのプロセスの現在の優先度に応じて、次のとおり優先度を与える。
 - ・優先度が1のとき、優先度1を与える。
 - ・優先度が2～5のとき、1段階下げた優先度を与える。
- (3) プロセスの入出力が完了した場合、そのプロセスに優先度5を与える。

表1に示すプロセスXを、図4に示す優先度順方式で実行する場合を考える。タイムクウォンタムが20ミリ秒のとき、プロセスXが生成されてから消滅するまでの優先度の推移は、 a となる。

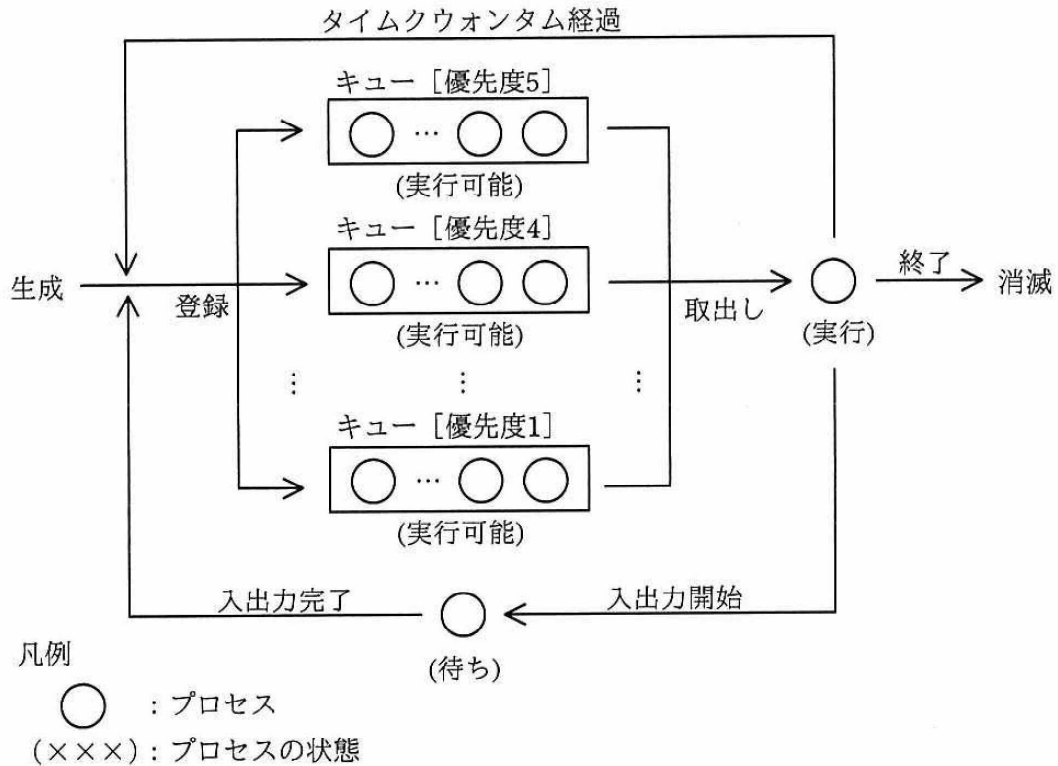


図4 優先度順方式でプロセスの実行順序を決定する例

表2 プロセスA, B, Cの生成時刻, 処理時間及び待ち時間

単位 ミリ秒

プロセス名	生成時刻	処理時間及び待ち時間				
		処理1	入出力待ち1	処理2	入出力待ち2	処理3
A	0	30	20	50	30	10
B	10	30	30	30	30	30
C	30	20	10	20	10	90

図4に示す優先度順方式において、“実行”、“実行可能”及び“待ち”のプロセスが一つもないとき、表2に示す三つのプロセスA, B, Cが順次生成される場合を考える。

- (1) 生成時刻は、プロセスAが生成された時刻からの経過時間である。
- (2) 三つのプロセスA, B, Cが全て消滅するまで、他のプロセスが新たに生成されることはなく、OSによるオーバヘッドもない。
- (3) 入出力装置は同時に動作が可能であり、同じ時間帯に複数のプロセスが“待ち”になっても、待ち時間は表2に示すとおりで変わらない。複数のプロセスの入出力が同時に完了した場合、入出力を開始してから完了するまでの時間が最も長かったプロセスを先にキューに登録する。

タイムクウォンタムが20ミリ秒のとき、プロセスBの処理1が実行を開始する時刻は、プロセスAの生成時刻から ミリ秒後であり、プロセスAの処理1が終了する時刻は、プロセスAの生成時刻から ミリ秒後である。

aに関する解答群

ア 3→2→5→4→3→2

イ 3→2→5→4→3→5

ウ 3→3→5→3→1

エ 3→4→5→4→3→5

b, cに関する解答群

ア 10

イ 20

ウ 30

エ 40

オ 50

カ 60

キ 70

ク 80

ケ 90