#### 高度OS⑤デッドロック(2)

2013年度

## 問1 デッドロックの防止

デッドロックの「防止」は、デッドロックの必要条件の全てが成立しないよう にするものである. その考え方は、以下のどれか

- (A) 資源型に対し、昇順に番号を付け、番号順に要求するようにプログラミ ングさせることで、循環待機の条件が成立しないようにする
- B. 他のプロセスが使用中であっても、要求された資源を割り当てることで、 相互排除の条件が成立しないようにする
- C. 資源が割当てられるまで待機中のプロセスから、確保した資源を取り上 げ、確保と待機の条件が成立しないようにする
- D. 資源が割当てられるまで待機中のプロセスから, 確保した資源を取り上 げ、横取り不能の条件が成立しないようにする.

Bは、実現不能、C、Dは実現が困難 Aがもっとも簡単なため、「防止」はこの方法を採用、但し、プログラムが自由に作れない、資源の利用効率が低下するという問題点がある。

### 問2 デッドロックの防止

ω表1のように資源r1, r2, r3を排他的に占有して処理を行うプ ロセスP1~P4がある. 各プロセスは処理の進行に伴い, 3つの資源を表中の数値の順に要求・確保し, 実行終了後に一括して解放する. プロセスP1 とデッドロックの関係を起こす可能性のあるプロセスはどれか、(ソフトウェ ア開発 平成14年度)

- A. プロセスP2 B. プロセスP3 C. プロセスP4
- D. プロセスP2, P3 E. プロセスP2, P4 プロセスP3, P4
- G. プロセスP2, P3, P4

プロセス名 資源r1 資源r2 資源r3 プロセスP1 1 3 プロセスP2 3 2 プロセスP3 1 3 プロセスP4 2 3

デッドロックの防止は、循環待機が発生しないように、資源の要求順序を決め それを守るようにプログラムを作成するものである(資源を要求する順序が同じプロセス同士では、循環待機が発生しない、逆に、順序が違えば、循環待機が発生する可能性がある). 例えば、資源r1,r2,r3の順に要求するようにP2, P4のプログラムを変更することで、P1とのデッドロックが防止できる。 (資源の確保順は、昇順である必要は無く、「防止」の方法は1通りではない)

#### スライド(添付ファイル:問2.9.10)

1 フロビへか貝派と女子りる順序(回2				
プロセス名	資源r1	資源r2	資源r3	
プロセスP1	1	2	3	
プロセスP2	3	2	1	
プロセスP3	1	2	3	
プロセスP4	2	3	1	

図1 プロセスのプログラムおよび資源割当てグラフの初期値(問9.10)

P1 · (1) r1要求

(4) r2解放

処理の条件

P2: (5) r2要求

(8) r1解放

- P3: (9) r3要求
- - •

(P3)

- (2) r2要求 (6) r1要求 (10) r2要求 .... (7) r2解放 (3) r1解放
  - (11) r3解放
- (P1) (P2)

(12) r2解放

資源型の実体は1プロセスのみが確保できる (複数のプロセスが同時に確保できない)

OSは要求された資源が空いていれば、無条件に割当てる.

# 問3 デッドロックの発生

今,以下の動作を行うプロセスP1, P2が並行して動作している プロセスP1: (1)r1要求→(2)r2要求→(3)r2解放→(4)r1解放 プロセスP2: (5)r2要求→(6)r1要求→(7)r1解放→(8)r2解放 資源r1, r2は2プロセスが同時に確保することはできない この2プロセスがデッドロックとなる可能性があるのは、最初3ステップが、以 下のどの順序で処理された場合か?(要求資源が未使用であれば、割り当て るものとする)

A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(5) C) (5)(1)(2) D. (5)(6)(1) E. (5)(6)(7)



C.の場合、P1は資源待ちで待機状態 実行可能なP2は、この後(6)でけを要求 するようにプログラムされているため、資 源割り当てグラフに循環ができる. 源割り当てグラブに循環ができる。 (他の選択肢では循環ができない) B, Dの場合は、資源待ちで待機状態の プロセスがあるが、実行可能なプロセス のプログラムは、資源を解放するように なっており、デッドロックとはならない、 A, Eは一方のプロセスのみが実行して おり、デッドロックにはなりえない、

#### 問4 デッドロックの回避

デッドロックの回避は、プロセスが資源を要求した時、デッドロックの可能性をチェックする。その処理の方法に関する以下の説明で、不適当なものは どれか. (紛らわしいので注意)

- A 資源が他のプロセスに確保されていなくても割当てないことがある
- B. 銀行家アルゴリズムにより、安全な順序を探す.
- ②資源を割当てると、デッドロックになるかどうかを判定する。
- D. 資源要求の度にチェックが必要であり, 処理負荷が大きい.

デッドロックの回避では、割当て時点では、デッドロックではなくても、以後、デッドロック発生の可能性があれば資源を割当てない、従って、Bの判定は誤り、 (割当てても、安全な順序が存在するかどうかを銀行家アルコリズムで判定する、 安全な順序が無い場合は、将来、デッドロックが発生する可能性があるため、

1

#### 問5 デッドロックの回避

デッドロックの回避では、プロセスが資源を要求する度に銀行家アルゴリズ ムを実行する必要がある.しかし、資源型の実体の数が全て1個の場合、 より簡単なチェック方法がある。以下のどれか、

A. 資源を要求する度ではなく、定期的に銀行家アルゴリズムを実行する. B. 資源割り当てグラフの資源型の実体の数を1個にし、割当てると循環が できるかどうかをチェックする

C. 資源割当てグラフの資源型を省略した待ち合せグラフを作成し、割当て ると循環ができるかどうかチェックする

(D) 資源割り当てグラフに要請枝を追加し、割当てると循環ができるかどう かをチェックする.

次のスライドを参照

# 問6 デッドロックの回避 実体の数が1個の資源型R1, R2を使用するプロセスP1, P2が並行して動作

している. デッドロックの回避アルゴリズムを行うシステムが、資源が空いてい ても割り当てを行わないのは、以下のどの場合か (ヒント:この場合、資源割り当てグラフに要請枝を追加したグラフを作成し、要求された資源を割り当てると循環ができるかを検査すれば良い)

A. R1空き、R2空きの状態でP2がR2を要求した

B. R1空き、R1はP1に割当ての状態でP1がR2を要求した (C) R1空き, R2はP2に割当ての状態でP1がR1を要求した. D. R1空き, R2はP2に割当ての状態でP2がR1を要求した



## 問7 デッドロックの検出

デッドロックが発生するのは、以下のどれか、(第1種 平成11年度改)

A. プロセスP1が資源r1と資源r2を確保した後に、プロセスP2が資源r1と資源r2を要

求した。
(B.) プロセスP1が資源r2を確保し、プロセスP2が資源r1を確保した後に、プロセスP2が

資源12を要求し、プロセスP1が資源17を要求した。 C. プロセスP1が資源12を確保し、プロセスP2が資源17を確保した後に、プロセスP2 が資源12を要求し、プロセスP1が資源13を要求した。 D. プロセスP1が資源12を確保し、プロセスP2が資源17を確保した後に、プロセスP3 が資源12を確保し、プロセスP2が資源17を確保した後に、プロセスP3



## 問8 デッドロックの検出

資源型の実体の数が全て1の場合、デッドロックの検出は、比較的簡単な方法で実行 できる. その方法は以下のどれか

(A) 待ち合せグラフに循環があるかどうかを定期的に調べる。(B) プロセスが要求した資源を割当てると、待ち合せグラフに循環ができるかどうかを

調べる. C. プロセスが資源を要求してきた時, 資源割当てグラフに循環があるかを調べる. D. プロセスが要求した資源を割当てると、資源割当てグラフに循環ができるかどうか を調べる

資源割り当てグラフ



デッドロックの検出では、資源の要求 時にはチェックをせず、定期的に循環をチェックする。資源の要求の頻度に 比べて、チェックの回数が極めて少な くできるので、処理負荷が少ない

待ち合わせグラフの方が 循環のチェックが簡単である

# 問9 資源割り当てグラフ

ೄ歳付ファイル)は、プロセスのプログラムと初期状態の資源割り当てグラフを 示している. (1)(5)(9)(2)(10)(6)の順で処理が実行された場合、資源割当てグ ラフに存在する枝を以下から全て選べ、

要求枝(P1→r1) B 要求枝(P1→r2) C 要求枝(P2→r1) D. 要求枝(P2→r2) (E) 要求枝(P3→r2) 要求枝(P3→r3) ⑥ 割当て枝(r1→P1) H. 割当て枝(r2→P1) . 割当て枝(r1→P2) (J)割当て枝(r2→P2) K. 割当て枝(r2→P3) ( 割当て枝(r3→P3)

M. 枝は存在しない

 $\Rightarrow$ ð 0 **6**3 0 **63** Ó ė **63** (9)r3要求, 割当て r1 r2 r3 (2):r2要求 r1 r2 (10) r2要求 r3 • 9 63 6 · 🙀 ė ð ð ė (6):r1要求 r3 資源割当てグラフに循環 P1→r2→P2→r1 ė P1とP2がデッドロック状態 そのため、P3も動けなくなっている

#### 問10 デッドロックの回復 前問において、終了させても、デッドロックの回復に無関係なプロセスはどれか、 (ヒント:終了させられたプロセスは、資源割り当てグラフから消え、その要求枝、割り当 て枝も消える.) A. デッドロックは発生していない. B. P1 C. P2 C. P2 D. P3 E. どれを終了させても、 デッドロックは解消される. • • (P3) P1とP3で循環 P3を消しても循環が残る P1かP2を消すと循環が消える

2