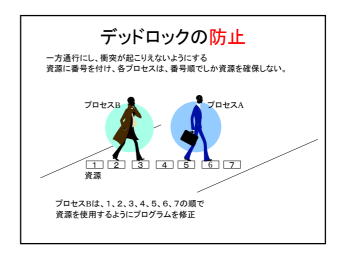
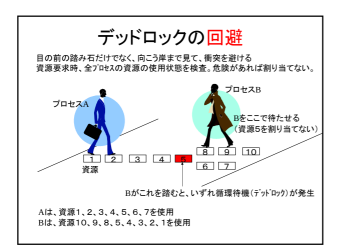
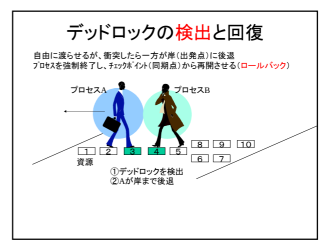
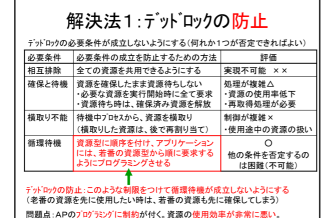
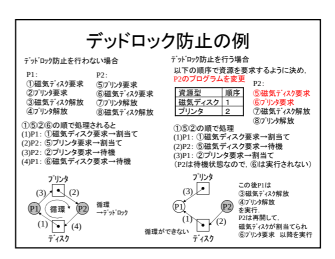
# 第7回 デッドロック(2)











## デッドロック防止(補足)

- 前スライドにおける決められた要求の順番
- ①磁気ディスク要求→②プリンタ要求
- P1:①磁気ディスク要求→③プリンタ要求→磁気ディスク解放→プリンタ解放
- (1)順番を守らない場合
- P2(修正前):
- <u>①プリンタ要求→②磁気ディスク要求</u>→プリンタ解放→磁気ディスク解放
- (2)順番を守るように変更
- P2(修正後):
- ①磁気ディスク要求→②プリンタ要求→プリンタ解放→磁気ディスク解放
- 要求の順番を合わせると、循環待機が発生しなくなる

### 解決法2:デッドロックの回避

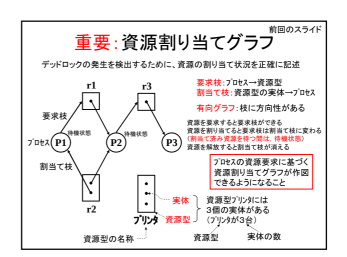
- プロスが資源を要求した時に、その資源を割り当てるとデッドロックが起こり得るかどうかを判定。起こり得る場合は、資源が空いていても割り当てない。
- 判定アルゴリズム(<mark>銀行家アルゴリズム</mark>)の考え方
  - 資源の割り当て状態を管理(各プロセスへの割当て数、空き数)
  - 各プロセスは要求する資源の最大数を申告。
  - 資源を割当てても安全な順序(空き資源を使い全プロセスが終了できる順序)が存在するかどうかを判定
    - 存在:デット゚ロックが起こらないので資源を割り当てる
  - 存在しない:要求を待たせる
- 問題点
  - 処理負荷が大:要求の都度、判定アルコ゚リズムの実行が必要
  - 資源の最大数の宣言が必要(予測できない場合もある)
  - \_ 資源の使用効率が悪い

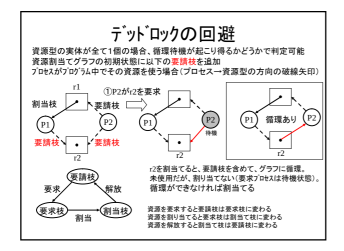
### 銀行家アルコーリス、ム(資源型が1種類の場合)

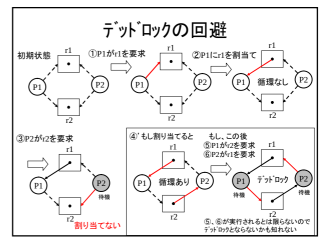
- プロセスPiへの割り当て済み資源数Ai、Piの最大使用資源数Mi
- システム全体の残り資源数:W
- 今、プロセスPjが資源をRj個要求した。資源を割り当てて良いか?
- W<Rjの場合(資源が足らない)</li>
  - Pjの要求を待たせる。
- W≧Rjの場合(資源は足りている)
  - Aj=Aj+Rj、W=W-Rj(Pjに仮割り当て)。安全な順序を探す。
    - ・ (MiーAi)≦Wが成立するプロセスPiを探す
    - Fi=終了可能W=W+Ai

繰り返し

- 安全な順序あり:全プロセスが、Fi=終了可能の場合
  - Pjが要求した資源を割り当て。
- 安全な順序が無い:Fi≠終了可能 というプロセスがある場合
  - ・ 変数を元に戻し、Pjの要求を待たせる







#### 解決法3:デッドロックの検出と回復

- プロセスが資源を要求時、資源に空きがあれば無条件に割当てる
- デッドロック検出アルゴリズムを定期的に起動
- 検出アルゴリス、ムの考え方
  - 資源の使用状況を管理(各プロセスへの割当て数、割り当て待ち 数、システム全体の空き資源数)
  - 空きの資源を使い、全プロセスの割り当て待ち資源を満足する順序が存在するかどうかを判定する。
    - 現在、割当て待ち資源を与えられれば、プロセスは終了できる可能性がある。 (後で、デッドロックになるかも知れないが、今は心配しない)
    - 要求を満足するプロセスへの割当て資源は、空き数として加算 (要求が満たされれば終了でき、確保中の資源を返却できる可能性がある)
  - 上記の順序が存在しなければ、デッドロック
- - 該当プロセスをロールバック(強制終了し、チェックポイントから再開)
  - または 確保済み資源を横取り

#### 検出アルゴリズム(資源型が1種類の場合)

• プロセスPiへの割り当て済み資源数: Ai、Piの割り当て待ち資源数Ri

繰り返し

- システム全体の残り資源数:W
- Ai=0のPiについて、Fi=非デット・ロック(注1)
- Ai>0のプロセスについて、要求が満たせる順序を探す。
  - Ri≦Wが成立するプロセスPiを探す(注2)。)
  - Fi=非デッドロック
  - W=W+Ri(注3)
- 全プロセスが、Fi=非デット「ロックならば、デット」ロックは無い。
- Fi≠非デッドロックのプロセスはデッドロック。
- 注1:デット゚ロックの必要条件(確保と待機)を満足しない。
- 注2:残りの資源で要求が満足できればデッドロックではない。
- 注3:要求が満たされるプロセスは終了でき、確保中の資源を返却でき る可能性がある。

## 検出アルゴリズム(補足)

- ・ 総資源数8、残り資源数0
- P1: 資源を2個確保。4個要求(待ち合せ)
- P2:資源を2個確保
- →④非デット゚ロック →②非デット゚ロック →(3)非デット・ロック
- P3:資源を2個確保。2個要求(待ち合せ)
- →(1)非デット・ロック
- P4:資源確保なし。
- P2が終了して返した資源で、P3の要求が満たされ、P3が終了して返 した資源でP4の要求も満たされる
- 総資源数8. 残り資源数1
- P1: 資源を2個確保。4個要求(待ち合せ)
- →デッドロック
- P2:資源を2個確保 • P3: 資源を3個確保。4個要求(待ち合せ)
- **→②非デッドロック →デッドロック**
- P4:資源確保なし。
- →①非デッドロック
- P2が終了して返した資源では、P1、P3の要求を満たさない

### 重要:待ち合わせグラフ 実体の数が1個の場合のデッドロック検出アルゴリズム 資源割当てグラフ:循環があればデッドロック (循環の検出さえできれば良い) 待ち合せグラフ:プロセス間の待ちの関係を示す(資源割り当てグラフを簡略化) 待ち合せグラフに循環があればデッドロック (P3) (P1) (P2) P4 資源割当てグラフ 待ち合せグラフ

## 検出と回復における考慮要因

- 検出アルコ・リス・ムの呼び出し契機
  - デッドロックの頻度
  - デッドロック発生時に影響を受けるプロセス数
- デッドロックからの回復方法
  - プロセスの終了(その結果資源も横取り)
    - デッドロック中の全プロセス
    - 循環がなくなるまで、順番に終了(誰を選ぶか)
    - ファイル書込み中の対処、プリンタの再設定等も必要
  - 資源の横取り
    - 犠牲者の選択(優先度、どこまで処理したか、影響度)
    - ロールバック(どこまで戻すか、一時退避、チェックポイント)
    - 飢餓状態(犠牲者の偏り、経費要因とロールバック回数)

# デッドロック処理技法(まとめ)

	名称	考え方	処理方法	処理 負荷	利用効率	利便 性
	<mark>防止</mark> (静的)	循環待機の条 件成立を防止	資源型に順序番号。各プロセスは、 若番の資源型から順に要求。	0	X (注2)	X (注4)
1.	<del>回避</del> 〔動的〕	資源割り当てを 制限しデッドロック の可能性を回避	資源要求の度に、銀行家アルゴリスムで 安全な順序の存在をチェック。 存在しなければ資源を割当てない	X (注1)	△ (注3)	<u>人</u> (注5)
	検出と 回復	資源割り当てを 制限せず、デッド ロック発生を許容	検出アルコ <sup>・</sup> リス・ムを定期的に実行 デッドロックのプロセスをロールパック or 資源 の横取り	Δ	0	0
ħ	汝置	何もしない (ユーザまかせ)	固まったらマニュアルで再開 (Unix、Windows含むいくつかのOS)	0	0	×

- 注1: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
- 注2:使用しない資源を長時間確保することがある(すぐ使わなくも要求が必要) 注3:デットロックになるとは限らない場合でも、資源の割り当てを制限する 注4:資源の利用順序を守るようにブログラシグする必要がある
- 注5:使用する資源の最大数を宣言する必要があるが、予測が困難な場合がある