# 適応的分散アルゴリズム 第6章 無待機システム

川染翔吾

# 6.3.5 スナップショットオブジェクト

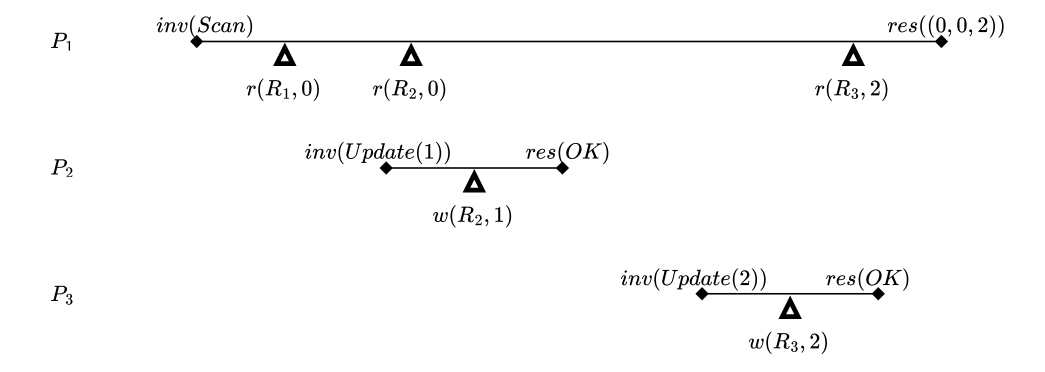
### スナップショットオブジェクト

- スナップショットオブジェクト:Update 命令と Scan 命令の二つの操作が可能 な共有オブジェクト
  - $\circ \ Update_i(v)$  命令: $S_i$  に値 v を書き込む
  - $\circ$   $Scan_i$  命令: $S_1, S_2, \ldots, S_n$  すべての値を読み出す
- 共有スナップショットオブジェクトを MRSW レジスタを用いて実現する

# 単純な方法

- 各セグメント  $S_i$  を nR1W レジスタ  $R_i$  で実現する
- $Update_i(v)$  命令: $P_i$  が v を  $R_i$  に書き込む
- $Scan_j$  命令: $P_j$  が  $R_1, R_2, \ldots, R_n$  を順に読み出す

# 単純な方法



# 2重操作

- レジスタに時刻印をデータ値と共に書き込む
- 読み出し操作を繰り返し実行する
- 2回の連続した読み出しで同じ値を各レジスタから読み出せば、この間もUpdate 命令が並行して実行されていないことが保証できる
- Scan 命令の走査のたびに Update で更新される場合、終了しない
- 全体では、いずれかのプロセスが実行している命令は必ず終了する
  - ッ全体がデッドロックで停止することはない(無ロック性)

#### **SNAPSHOT**

- 書き込むデータ値、時刻印、スナップショットの3項組をレジスタに格納
- Update のときのスナップショットを格納しておき、Scan 命令の実行期間に完全に含まれている Update によって書き込まれたスナップショットを採用

### **SNAPSHOT**

### $P_i$ 上の Update(v) 命令

- 1.  $view \leftarrow Scan$
- $2. ts \leftarrow ts + 1$
- 3.  $R \leftarrow v, ts, view$
- 4. return (OK)

#### $P_i$ 上の Scan 命令

- 1. for  $k \leftarrow 1$  to n do  $moved[k] \leftarrow false$
- 2. while
- 3. for  $k \leftarrow 1$  to n do  $First[k] \leftarrow R_k$
- 4. for  $k \leftarrow 1$  to n do  $Second[k] \leftarrow R_k$
- 5. If First = Second then return (First.val)
- 6. for  $k \leftarrow 1$  to n do
- 7. if  $First[k].ts \neq Second[k].ts$  8/24

#### **SNAPSHOT**

### 定理

アルゴリズム SNAPSHOT は、n 個の nR1W レジスタを用いて、n プロセスが共有するスナップショットオブジェクトを実現する無待機アルゴリズムである

### 証明

#### 無待機性

Scan 命令の 2 以降の while で、moved の値が true の要素が増えない場合、命令の実行を完了する。したがって、2重走査は高々 n+1 回しか実行されない。 Update 命令は Scan 命令と write 命令が実行されるだけ

#### 線形化可能性

次のように線形化ポイントを選ぶ

- (1) Update 命令に関しては、レジスタに値が書き込まれた時点。
- (2) Scan 命令に関して、5. で終了する場合は 3. と 4. の間の任意の時点。
- (3) Scan 命令に関して、7. で終了する場合は あるレジスタ  $R_k$  から読み出した  $R_k.view$  をスナップショットとして採用している。プロセス  $P_k$  は Update 命令の中で内部 Scan 命令で得られたスナップショットを  $R_k.view$  に書き込んでいるが、この内部 Scan 命令の線形化ポイントの直後。

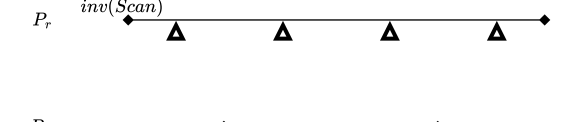
まず各命令の線形化ポイントが命令の実行期間内にあることを示す。 (1)と(2)は明らか。

#### (3)について

Scan 命令を実行したプロセスを  $P_i$  とし、レジスタ  $R_k$  から読み出した  $R_k.view$  をスナップショットとして返すものとする。

Scan 命令の実行で  $P_i$  は  $R_k.ts$  の値が異なる2重走査を 2 回実行したことになる。この2回の2重走査それぞれで2重走査の間に終了した Update 命令が存在する。op を2回目の2重走査の間に終了した  $P_k$  の最後の Update 命令とすると、 $P_i$  はop が書き込んだ  $R_k.view$  をスナップショットとして返している。

op の実行期間は  $P_i$  の Scan 命令の実行期間に含まれる。



op が 5. で終了している場合、 $P_i$  の線形化ポイントは op の実行期間内にあり、したがって  $P_i$  の実行期間内にある。

op が 7. で終了している場合、この議論を繰り返すことで 5. で終了している内部 Scan 命令が現れ、 $P_i$  の線形化ポイントがその実行期間内であることが示せる

次に、線形化ポイントに従って並べた命令の列がスナップショットオブジェクトの逐次 仕様を満たすことを示す。

Update命令はレジスタに書き込んだ時点を線形化ポイントとしている。

また、5. で終了する Scan 命令は線形化ポイントにおけるスナップショットを読み出している。

7. で終了する Scan 命令については  $P_k$  の内部 Scan 命令が 5. で終了する場合、線形化ポイントはこのスナップショットの直後としているので、これも線形化ポイントでのスナップショットとなっている。

内部 Scan 命令が 7. で終了する場合も同様の議論を繰り返すといずれ 5. で終了した内部 Scan 命令が現れ、すべての Scan 命令で返すスナップショットはそれらの線形化ポイントでのスナップショットとなることが示せる。

# 6.4 無待機合意アルゴリズム

# 無待機合意問題

- 初期値の全集合  $B=\{0,1\}$
- 各プロセス  $P_i$  は初期値と合意値を格納する局所変数  $dP_i$  と  $wP_i$  をもつ
- ullet 各プロセスは  $wP_i$  に最大1回だけある値を代入する
- 1. (**一様合意性**)すべてのプロセス  $P_i$  は合意値を持つならば、同じ値を合意値として持つ
- 2. (無待機性) すべての正常プロセスは有限個のステップ後に値を決定する
- 3. (妥当性) 合意値は常にあるプロセスの初期値から選択される
- 型Tの共有オブジェクトと共有レジスタのみを用いて解くことが出来る無待機問題の最大プロセス数を、型Tのオブジェクトの**コンセンサス数**と呼ぶ

### コンセンサス数

#### 定理

型  $T_1$  のオブジェクトのコンセンサス数を x、型  $T_2$  のオブジェクトのコンセンサス数を y とし、x < y とする。このとき、n(>x) 個のプロセスで構成される分散システムにおいて、型  $T_1$  の共有オブジェクトと共有レジスタのみを用いて、型  $T_2$  の共有オブジェクトを構成する無待機アルゴリズムは存在しない

#### 証明

 $T_2$  を構成できると仮定すると、構成して  $T_2$  無待機アルゴリズムを実行すれば、 $\min(n,y)~(>x)$  個のプロセスの無待機合意問題が解けることになる。

### コンセンサス数

#### 定理

型  $T_1$  のオブジェクトのコンセンサス数を x、型  $T_2$  のオブジェクトのコンセンサス数を y とし、 $x \geq y$  とする。このとき、 $n(\leq x)$  個のプロセスで構成される分散システムにおいて、型  $T_1$  の共有オブジェクトと共有レジスタのみを用いて、型  $T_2$  の共有オブジェクトを構成する無待機アルゴリズムが存在する

# 共有オブジェクトがレジスタのみ

#### 定理

共有オブジェクトとしてレジスタだけが使用可能な場合、プロセス数を 2 に限定して も、無待機合意問題は解けない

#### 証明

- $P_1$  の初期値が0、 $P_2$  の初期値が1 の状況 $C_0$  は、未決定初期大域状態
- 次にプロセス  $P_1$  が動作すると 0-大域状態になり、プロセス  $P_2$  が動作すると 1-大域状態になるような大域状態 C が存在する。ここで、 $P_1$  の動作を e、 $P_2$  の動作を f と表す

- 1. e, f が異なるレジスタに対する操作
  - $\circ$  e, f はどの順でもおこりえて、結果は変わらない
- 2. e,f が同じレジスタに対する操作でいずれかが Read
  - $\circ$  e が Read とする。e の前後で  $P_2$  とレジスタの状態は変わらないので f が実行できるが、このとき  $P_1$  が停止すると e が先に実行されていたかわからない
- 3. e, f が同じレジスタに対する Write
  - $\circ$  e の後、f が実行されると、レジスタは上書きされる。 $P_2$  とレジスタの状態は f が先に実行された場合と変わらないが、このとき  $P_1$  が停止すると e が先に実行されていたかわからない

# 共有オブジェクトがキュー

#### 定理

FIFO キューのコンセンサス数は 2 である

### 2-CONS-FIFO

Q は FIFO キューで初期値は  $\{1,0\}$ 

#### $P_i$ 上のアルゴリズム

- 1.  $R_i \leftarrow dP_i$
- 2. If Dequeue(Q) = 1 then  $\circ wP_i \leftarrow dP_i$
- 3. else
  - $\circ wP_i \leftarrow R_{ar{i}}$
- ただし、 $R_{ar{1}}=R_2,R_{ar{2}}=R_1$

# 共有オブジェクトがキュー

共有 FIFO キューでは 3 プロセス間の無待機合意問題が解けないことを示す。

- 未決定初期大域状態が存在する
- 次にプロセス  $P_1$  が動作すると 0-大域状態になり、プロセス  $P_2$  が動作すると 1-大域状態になるような大域状態 C が存在する。ここで、 $P_1$  の動作を e、 $P_2$  の動作を f と表す
- 1. e, f が共に Dequeue
  - $\circ$   $P_3$  の状態とキューの状態は変わらないので  $P_1, P_2$  が停止すると  $P_3$  はどちらが先に実行されていたかわからない

- 1. e, f の一方が Dequeue で他方が Enqueue
  - $\circ$  キューが空でない場合、 $P_3$  の状態とキューの状態は変わらないので  $P_1, P_2$  が停止すると  $P_3$  はどちらが先に実行されていたかわからない
  - 。 キューが空の場合、e が Read とする。e,f の順に実行された場合と f のみ実行された場合で、 $P_3$  の状態とキューの状態は変わらないので  $P_1,P_2$  が停止すると  $P_3$  はどちらかわからない
- 2. e, f が共に Enqueue

# ComPare & Swap

 $CompSwap(CS,old\_v,new\_v)$ :CS が格納する値を読み出し、 $CS=old\_v$  なら CS を  $new\_v$  にする。

- 1.  $x \leftarrow CompSwap(CS, -1, dP_i)$
- 2. if x=-1 then  $\circ wP_i \leftarrow dP_i$
- 3. else  $\circ wP_i \leftarrow x$

ComPare&Swap オブジェクトのコンセンサス数は  $\infty$