オペレーティングシステム 第7章 モニタ

OS 1 / 16

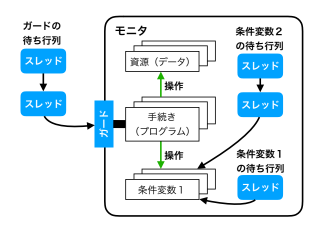
モニタ(Monitor)の概要

プロセス間同期のために使用できる高級言語の機能のこと. モニタは**抽象データ型**(Java 言語のクラスのようなもの)である.

- プログラマが定義できる型である. (抽象データ型で一般的)
- データと操作をまとめて定義する. (抽象データ型で一般的)
- 同期のための機能が組込まれている. (モニタ独特)

OS 2 / 16

モニタの模式図



- 資源 (データ,変数),手続き (操作,メソッド),ガード,条件変数
- 図では省略してあるが初期化プログラム

3 / 16

モニタの構成要素

- **資源(データ、変数)** 複数のスレッドによって共有される変数のことで ある。モニタの外から直接アクセスすることはできない。
- **手続き(操作、メソッド)** 外部から呼び出されるプログラムである。手 続きの実行は**ガード**の働きにより排他的に行われ、同時に 実行される手続きは必ず一つ以内である
 - ガード モニタに一つのガードが存在し、手続きを排他的に実行す るために用いられる。
 - **条件変数** 条件変数には wait と signal の二つの操作ができる. wait 操 作を行ったスレッドは**ガードを外して**条件変数の待ち行列 に入る。signal 操作は条件変数の待ち行列から一つのスレッ ドを選んで実行可能にする。
- 初期化プログラム モニタのインスタンスを作成する時に、初期化のため に実行されるプログラムである。

共有変数を表現するモニタの例(仮想言語)

```
// 銀行口座の残高を管理するモニタ
monitor MonAccount {
 // 資源
                                       // スレッド間の共有変数(残高)
          money;
 // 初期化プログラム
 MonAccount(int m) {
                                       // 口座の残高を初期化する
   money = m;
 // 手続き
                                       // 入金手続き
 public void receive(int r) {
   money = money + r;
 void pay(int p) {
                                       // 引落し手続き
   money = money - p;
```

- 資源はスレッド間の共有変数 money である.
- 初期化プログラムはモニタのインスタンス生成時に実行される.
- **手続き**(クリティカルセクション)は、ガードにより自動的に相互 排除される.

OS 5 / 16

モニタで表現された共有変数を利用する(仮想言語)

```
class MonAccontMain {
 static MonAccount account = new MonAccount(0); // 残高 0 円の口座を作る
                                          // 入金管理スレッド
 static void receiveThread() {
                                          // 以下を繰り返す
   for (::) {
                                          // ネットワークから入金を受信
     int receipt = receiveMoney();
                                          // 口座に入金する
     account.receive(receipt);
                                          // 引落し管理スレッド
 static void payThread() {
                                          // 以下を繰り返す
   for (::) {
                                          // ネットワークから支払いを受信
     int payment = payMoney();
                                          // 口座から引落す
     account.pay(payment);
 public static void main(String[] args) {
   入金管理スレッドを起動:
   引落し管理スレッドを起動;
```

- モニタのインスタンスを生成し、それに対して操作する.
- ガードは自動的なので排他忘れが無い.

セマフォを用いた相互排除問題の解(参考)

```
// スレッド間の共有変数(残高)
int
       account;
                            // 初期値 1 のセマフォaccSem (account のロック用)
Semaphore accSem = 1;
                            // 入金管理スレッド
void receiveThread() {
                            // 入金管理スレッドは以下を繰り返す
 for (;;) {
                            // ネットワークから入金を受信する
   int receipt = receiveMoney();
                            // account 変数をロックするための P 操作
   P( &accSem );
                            // account 変数を変更する (クリティカルセクション)
   account = account + receipt;
                            // account 変数をロック解除するための V 操作
   V( &accSem );
                            // 引落し管理スレッド
void payThread() {
                            // 引落し管理スレッドは以下を繰り返す
 for (;;) {
                            // ネットワークから支払いを受信する
   int payment = payMoney();
  P( &accSem );
                            // account 変数をロックするための P 操作
                            // account 変数を変更する (クリティカルセクション)
   account = account - payment;
   V( &accSem );
                            // account 変数をロック解除するための V 操作
```

- P操作と V操作の使用はプログラマまかせ.
- 間違うとタイミング異存の発見の難しいバグになる.

モニタによるキューの実現(仮想言語、前半)

```
monitor BoundedBuffer {
   // 資源(リングバッファ)
   int N:
   int∏ buf:
   int first, last, cnt:
   // 条件変数
   Condition empty;
   Condition full:
   // 初期化
   BoundedBuffer(int n) {
       N = n:
       buf = new int[N];
       first = last = cnt = 0:
```

- この例ではリングバッファのデータ構造が資源である。
- 資源はモニタ外部から直接アクセスすることはできない。
- 条件変数 empty はキューが空の時、消費者スレッドが待合せに使用。
- 条件変数 full はキュー満杯時に,生産者者スレッドが待合せに使用.

OS

モニタによるキューの実現(仮想言語、後半)

```
// 手続き
   public void append(int x) { // (1)
       if (cnt==N) full.wait(); // (1)
       buf[last] = x;
                              // (3)
       last = (last + 1) % N: // (3)
                               // (3)
       cnt++;
       empty.signal();
                               // (3)
   public int remove() {
                         // (2)
       if (cnt==0) empty.wait(); // (2)
       int x = buf[first]; // (2)
       first = (first + 1) % N; // (2)
                              // (2)
       cnt--;
       full.signal();
                               // (2)
                                // (4)
       return x:
}
```

- wait() はスレッドを状態変数の待ち行列に入れる.
- signal() は状態変数の待ちスレッドを起こす.
- signal() で起床したスレッドはただちに実行される.

OS 9 / 16

モニタによる生産者と消費者の問題の解(仮想言語)

```
class BoundedBufferMain {
 static BoundedBuffer queue = new BoundedBuffer(10); // 大きさ 10 のキュー
                                               // 生産者スレッドが実行する
 static void producer() {
   while(true) {
     int x = データを作る();
                                               // キューにデータを追加する
     queue.append(x);
 static void consumer() {
                                               // 消費者スレッドが実行する
   while(true) {
     int x = queue.remove();
                                               // キューからデータを取り出す
     データを使用する (x):
                                               // main から実行を開始する
 public static void main(String[] args) {
   生産者スレッドを起動:
   消費者スレッドを起動:
```

• モニタにより定義されたキューのインスタンスを使用した解

< □ ▶ < □ ▶ < 트 ▶ 〈 트 ▶ 이오(C)

OS 10 / 16

モニタと同等なキューを Java のセマフォで実現(1/4)

```
import java.util.concurrent.Semaphore;
                                        // セマフォ型を使用可能にする
public class SemBoundedBuffer {
   private Semaphore guard = new Semaphore(1); // ガード用のセマフォ
                                        // signal 時にブロックするためのセマ
   private Semaphore next = new Semaphore(0);
                                        // signal 時にブロックしたスレッド数
   private int nextCont = 0;
                                        // 条件変数型を内部クラスとして定義
   private class Condition {
                                        // 条件変数で待つためのセマフォ sem
      Semaphore sem = new Semaphore(0);
      int count = 0;
                                        // 条件変数を待つスレッドの数
                                        // 条件変数を待つメソッド
      void await() {
                                        // この条件変数を待つスレッドの数
          count++:
                                        // 起床後に await() した場合なら
          if (nextCont>0) {
                                            signal() したスレッドを起こす
             next.release():
                                        // 起こすスレッドがないなら
          } else {
                                        // ガードを外してからブロック
             guard.release();
          sem.acquireUninterruptibly();
                                        // 条件変数のセマフォで待つ
                                        // 待ちが完了
          count --:
      }
```

- Java のセマフォはカウンティングセマフォ (計数セマフォ)
- P操作:acquireUninterruptibly(), V操作:release()

4 □ → 4 ∰ → 4 를 → 4 를 → 9 Q (° 11 / 16

モニタと同等なキューを Java のセマフォで実現(2/4)

```
// 条件変数で待つスレッドを起こす
   void signal() {
                                    // 待っているスレッドがあれば
      if (count>0) {
                                        signal 途中のスレッド数
          nextCont++;
                                    // 待ちスレッドを起こす
          sem.release():
                                    // 起きたスレッドを先に実行する
          next.acquireUninterruptibly();
          nextCont--;
                                        signal 完了
private void exitProc() {
                                    // 手続きの出口処理
                                      signal された後なら
   if (nextCont>0) {
      next.release():
                                        signal したスレッドを起こす
                                    // そうでなければ
   } else {
                                    // ガードを外す
      guard.release();
```

- 条件変数型を内部クラスとして定義
- wait()の代わりに await()を定義
- exitProc() は**手続き**の最後で呼出す.

モニタと同等なキューを Java のセマフォで実現(3/4)

```
// 資源(リングバッファ)
private int N;
private int[] buf;
private int first, last, cnt;
// 条件変数
private Condition empty = new Condition();
private Condition full = new Condition();
// 初期化
public SemBoundedBuffer(int n) {
    N = n;
    buf = new int[N];
    first = last = cnt = 0;
}
```

- 資源はクラス外から見えないように private にする.
- 前半で宣言した**条件変数型**の変数を二つ使用.
- 初期化プログラムはクラスのコンストラクタで実現。

モニタと同等なキューを Java のセマフォで実現(4/4)

```
// 手続き
public void append(int x) {
                                           // (1)
                                           // (1) ガードを取得
    guard.acquireUninterruptibly();
    if (cnt==N) full.await():
                                            // (1)
                                            // (3)
    buf[last] = x;
    last = (last + 1) % N:
                                            // (3)
    cnt++;
                                            // (3)
                                            // (3)
    empty.signal();
                                            // (3) 手続きの出口処理
    exitProc();
public int remove() {
                                            // (2)
                                           // (2) ガードを取得
    guard.acquireUninterruptibly();
    if (cnt==0) empty.await();
                                            // (2)
    int x = buf[first];
                                            // (2)
    first = (first + 1) \% N:
                                            // (2)
    cnt--;
                                            // (2)
    full.signal();
                                            // (2)
                                            // (4) 手続きの出口処理
    exitProc():
                                            // (4)
    return x:
```

OS 14 / 16

Java による生産者と消費者の問題の解(前半)

```
public class MonBoundedBuffer {
    // 資源(リングバッファ)
   private int N;
    private int[] buf;
   private int first, last, cnt;
   // 初期化
   public MonBoundedBuffer(int n) {
       N = n:
       buf = new int[N]:
       first = last = cnt = 0;
    // 手続き
   private void await() {
       try{wait();}catch(InterruptedException e){}
```

- 資源には private を明示
- 初期化はコンストラクタにより実現
- Java の wait() は try-catch 構文で使用する必要がある.

Java による生産者と消費者の問題の解(後半)

```
public synchronized void append(int x) {
                                                  // (1)
        while (cnt==N) await():
                                                   // (1)
        buf[last] = x;
                                                   // (3)
        last = (last + 1) \% N:
                                                  // (3)
        cnt++:
                                                  // (3)
        if (cnt==1) notify();
                                                  // (3)
    public synchronized int remove() {
                                                  // (2)
        while (cnt==0) await();
                                                  // (2)
        int x = buf[first];
                                                   // (2)
        first = (first + 1) % N:
                                                  11 (2)
        cnt--:
                                                   // (2)
        if (cnt==N-1) notify();
                                                  // (2)
                                                  // (2)
        return x;
}
```

- 手続きは synchronized 修飾したメソッド
- Java の wait() は別の理由でも終了するので while の中で使用
- 条件変数は一つしかないので、利用方法に工夫が必要
- remove() 最後の行の実行順序がモニタと異なる.

S 16 / 16