

発展プログラミング

第10回：マルチスレッドによる処理の高速化の応用

宮田章裕 <miyata.akihiro@nihon-u.ac.jp>

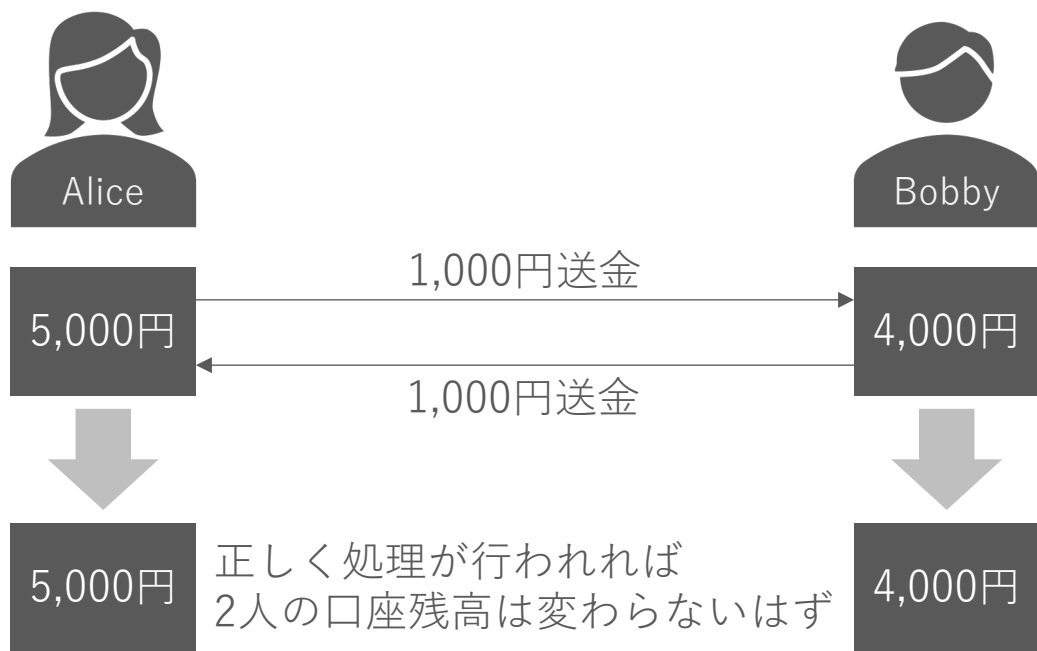
前回講義の復習



口座送金問題

❖ 2つの口座間で送金を行うシーンを考える

- ❖ Aliceの口座から, Bobbyの口座へ, 1,000円送金する
- ❖ Bobbyの口座から, Aliceの口座へ, 1,000円送金する

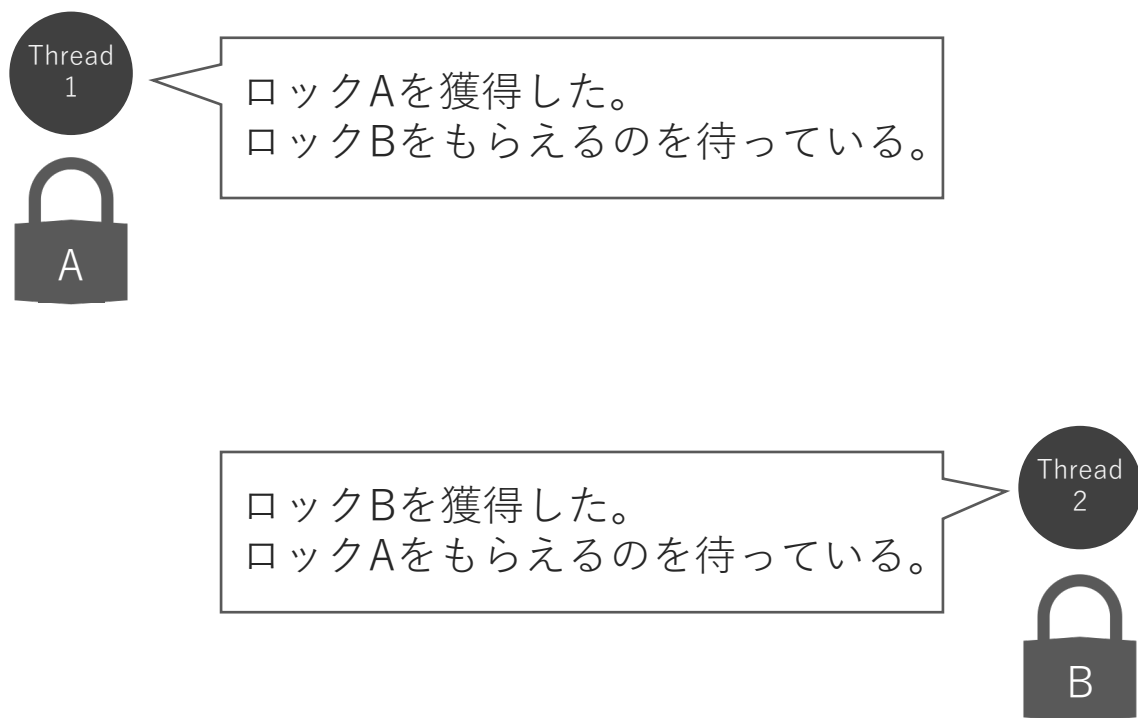




デッドロック

Deadlock

- ❖ マルチスレッド環境において、
複数のスレッドが互いにロック解除を待ち合ってしまい、
システムが膠着状態に陥ること
- ❖ ある処理の実行にロックAとロックBが必要な場合の例





IR09-1で生じていること

a2bThread

fromAccount (aliceAccount) の
ロックを獲得した。
toAccount (bobbyAccount) の
ロックをもらえるのを待っている。

TransferThread.java

```
public class TransferThread implements Runnable {  
    private final static int TRANSFER_COUNT = 1000;  
    private final static int TRANSFER_AMOUNT = 1;  
  
    private Account fromAccount;  
    private Account toAccount;  
  
    public TransferThread(Account fromAccount,  
                          Account toAccount) {  
        this.fromAccount = fromAccount;  
        this.toAccount = toAccount;  
    }  
  
    public void run() {  
        for(int i = 0; i < TRANSFER_COUNT; i++) {  
            synchronized(fromAccount) {  
                synchronized(toAccount) {  
                    fromAccount.withdraw(TRANSFER_AMOUNT);  
                    toAccount.deposit(TRANSFER_AMOUNT);  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

Main.java

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args)  
        throws InterruptedException {  
        Account aliceAccount = new Account("Alice",  
                                             100,  
                                             5000);  
        Account bobbyAccount = new Account("Bobby",  
                                             200,  
                                             4000);  
  
        Thread a2bThread  
            = new Thread(  
                new TransferThread(aliceAccount,  
                                   bobbyAccount));  
  
        Thread b2aThread  
            = new Thread(  
                new TransferThread(bobbyAccount,  
                                   aliceAccount));  
  
        a2bThread.start();  
        b2aThread.start();  
  
        a2bThread.join();  
        b2aThread.join();  
  
        aliceAccount.displayBalance();  
        bobbyAccount.displayBalance();  
    }  
}
```

デッドロック

b2aThread

fromAccount (bobbyAccount) の
ロックを獲得した。
toAccount (aliceAccount) の
ロックをもらえるのを待っている。



IR09-1の問題解決のアイデア

まず口座番号が小さい方のロックを取得し、
次に口座番号が大きい方のロックを取得してから、
送金を開始するというルールにすればデッドロックが生じない。

Account.java

```
public class Account {  
  
    private String owner;  
    private int number;  
    private int balance;  
  
    public Account(String owner,  
                    int number,  
                    int balance) {  
        this.owner = owner;  
        this.number = number;  
        this.balance = balance;  
    }  
  
    public void deposit(int amount) {  
        balance += amount;  
    }  
  
    public void withdraw(int amount) {  
        balance -= amount;  
    }  
  
    public int getNumber() {  
        return number;  
    }  
  
    public void displayBalance() {  
        System.out.println(owner  
            + "'s balance: "  
            + balance);  
    }  
}
```

TransferThread.java

```
public class TransferThread implements Runnable {  
  
    private final static int TRANSFER_COUNT = 1000;  
    private final static int TRANSFER_AMOUNT = 1;  
  
    private Account fromAccount;  
    private Account toAccount;  
  
    public TransferThread(Account fromAccount,  
                           Account toAccount) {  
        this.fromAccount = fromAccount;  
        this.toAccount = toAccount;  
    }  
  
    public void run() {  
        Account firstAccount, secondAccount;  
        if (fromAccount.getNumber() < toAccount.getNumber()) {  
            firstAccount = fromAccount;  
            secondAccount = toAccount;  
        } else {  
            firstAccount = toAccount;  
            secondAccount = fromAccount;  
        }  
        for (int i = 0; i < TRANSFER_COUNT; i++) {  
            synchronized (firstAccount) {  
                synchronized (secondAccount) {  
  
                    fromAccount.withdraw(TRANSFER_AMOUNT);  
                    toAccount.deposit(TRANSFER_AMOUNT);  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

並行処理を含むアプリケーションの開発

授業外レポート OR10 (1/2)

❖ 課題：並行処理を含むアプリケーションを開発し，その説明書を作成せよ。

❖ 提出物

- アプリケーション（zip形式，ファイル名：54xxxxx_app.zip）
 - Javaで実装すること。
 - 並行処理を含むこと。
 - mainメソッドを含むクラスをMainという名称にすること。
 - アプリケーション動作に必要な全てのファイル・ディレクトリを上記ファイル名のzipファイルにひとまとめにすること。
- ❖ 説明書（PDF形式，ファイル名：54xxxxx_doc.pdf，Bbにサンプルあり）
 - 「アプリケーション名」，「想定シーン」，「並行して行う処理とその理由」，「実装上の制約」，「クラス・メソッドの一覧と説明」，「並行処理を実現するために工夫した点」を独立した項目として明記し，各内容を記載すること。
 - 「想定シーン」には実際に行っていない処理（例：口座への送金，動画のダウンロード）を含めて書いて良い。ただし，どの処理を実際には行っていないのか「実装上の制約」に明記すること。実際に行っていない処理はダミーコード（例：sleep）で表現して良い。

授業外レポート OR10 (2/2)

❖ 採点基準

- ❖ オリジナリティ (70%)
- ❖ 内容の妥当性 (30%)

❖ 提出期限・提出方法

- ❖ 12/27(月) 23:59
- ❖ Bbの指定ページに前ページで指定したファイルを提出する。
- ❖ 提出期限を過ぎると提出場所が消える。

❖ 諸注意

- ❖ これは「レポート」である。メモ書きのような、レポートの体裁をなしていないものは採点対象外とする。
- ❖ 〆切は4週間後である。これは4週間かかるレポートであるという意味である。2〜3日でできるものではない。
- ❖ 他者に伝わるような、適切な文章で記述すること。これには入念な下書き・推敲が要るはずである。
- ❖ 他者のコードの盗用が発覚した場合は、厳重に処罰する。学生間で類似レポートが発見された場合は、見せた方・見た方を問わず、双方を採点対象外・処罰の対象とする。
- ❖ 講義資料中のプログラムと同等とみなせるもの（例：変数名を変えただけ）は採点対象外。

作業準備

- ❖ 本日の作業ディレクトリの作成・移動

- ❖ `mkdir -p SOMEWHERE/2021_ap/10`

- ❖ 以降, SOMEWHERE/2021_ap/10をWORK_DIRとする

- ❖ 作業ディレクトリの作成・移動

- ❖ `cd WORK_DIR`

- ❖ Bb > 10: Multithreading 4 > Code > doc_analyzer_st.zip をWORK_DIRにダウンロード

- ❖ `unzip doc_analyzer_st.zip`

- ❖ `cd doc_analyzer_st`

- ❖ 次ページから, このコードについて解説する



並行処理を含むアプリケーションの開発

- ❖ アプリケーション名：Document Analyzer
- ❖ 想定シーン：大量のドキュメントをDLして分析する



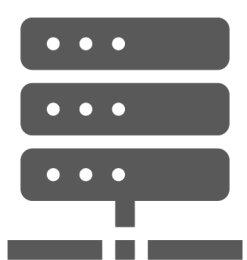


ベースとなるアプリケーション (1/6)

❖ 想定シーン：大量のドキュメントをDLして分析する

❖ 実装上の制約

本来の実装	代用の実装
大量のドキュメント	1つのテキストファイル
1つのドキュメント	上記テキストファイルの1行
ドキュメントのダウンロード	ローカルディスクからのファイル読み込み
ドキュメントの分析	行中の単語数のカウント
時間がかかる処理	sleep



Analyze documents



ベースとなるアプリケーション (2/6)

❖ プログラムのアウトライン



DocDownloader.java

```
public class DocDownloader {  
  
    public void start() {  
        全ドキュメントをダウンロードする。  
    }  
  
    public String getLine() {  
        先頭のドキュメントを返す。  
    }  
  
}
```

Main.java

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        DocDownloaderで全ドキュメントをダウンロードする。  
        WordCounterで全ドキュメントを分析する。  
        Resultから分析結果を取得して出力する。  
    }  
  
}
```

WordCounter.java

```
public class WordCounter {  
  
    public void start() {  
        DocDownloaderから  
        1つずつドキュメントを取得して分析する。  
        分析結果をResultに反映する。  
    }  
  
}
```

Result.java

```
public class Result {  
  
    public void addWordCount(int count) {  
        分析結果を更新する。  
    }  
  
    public int getWordCount() {  
        分析結果を取得する。  
    }  
  
}
```



ベースとなるアプリケーション (3/6)

❖ DocDownloader

```
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.ArrayDeque;
import java.util.Deque;
import java.util.stream.Stream;

public class DocDownloader {
    private final static long DOWNLOAD_TIME_MSEC = 100;

    private Deque<String> deque = new ArrayDeque<String>();
    private String docFile;

    public DocDownloader(String docFile) {
        this.docFile = docFile;
    }

    // To top right.
```

```
public interface Deque<E>
extends Queue<E>
```

A linear collection that supports element insertion and removal at both ends. The name *deque* is short for "double ended queue" and is usually pronounced "deck". Most Deque implementations place no fixed limits on the number of

<https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Deque.html>

docFileの中身を1行ずつdequeの末尾に追加する処理。
DLにかかる時間をシミュレートするために
sleep処理を行っている。

```
// From bottom left.

public void start() {
    Stream<String> stream = null;
    try {
        stream = Files.lines(Paths.get(docFile));
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }

    stream.forEach(line -> {
        try {
            Thread.sleep(DOWNLOAD_TIME_MSEC);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        deque.addLast(line);
        System.out.println("DocDownloader: " + line);
    });

    System.out.println("DocDownloader: FINISHED");
}

public String getLine() {
    if(deque.isEmpty()) {
        return null;
    } else {
        return deque.removeFirst();
    }
}
```

dequeが空ならnullを返す。
dequeに要素が入っているなら、
先頭要素を返した上で、当該要素をdequeから削除。



ベースとなるアプリケーション (4/6)

❖ Result

```
public class Result {  
    private final static long ADD_TIME_MSEC = 500;  
  
    private int wordCount;  
  
    public Result() {  
        wordCount = 0;  
    }  
  
    public void addWordCount(int count) throws InterruptedException {  
        Thread.sleep(ADD_TIME_MSEC);  
        wordCount += count;  
    }  
  
    public int getWordCount() {  
        return wordCount;  
    }  
}
```

与えられた数 (count) を
合計数 (wordCount) に加算する処理。
加算処理にかかる時間をシミュレートするために
sleep処理を行っている。



ベースとなるアプリケーション (5/6)

❖ WordCounter

```
public class WordCounter {
    private final static long ANALYSIS_TIME_MSEC = 500;

    private DocDownloader downloader;
    private Result result;

    public WordCounter(DocDownloader downloader, Result result) {
        this.downloader = downloader;
        this.result = result;
    }

    private int countWord(String string) {
        String[] words = string.split("\\s+");
        int count = words.length;
        return count;
    }

    public void start() {
        String line = downloader.getLine();
        while(line != null) {
            try {
                Thread.sleep(ANALYSIS_TIME_MSEC);
                int count = countWord(line);
                System.out.println("\tWordCounter: " + line + " -> " + count);
                result.addWordCount(count);
                line = downloader.getLine();
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
        System.out.println("\tWordCounter: FINISHED");
    }
}
```

英文文字列を空白位置で分割して得られる各要素（＝各単語）をString配列に格納し、配列長（＝単語数）を求める処理。

downloader.getLine()で各行を取得し、各行の単語数をresultに反映する処理。downloader.getLine()がnullを返したら終了。分析にかかる時間をシミュレートするためにsleep処理を行っている。



ベースとなるアプリケーション (6/6)

❖ Main

```
public class Main {  
    private final static String DOC_FILE = "short.txt";  
  
    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {  
        long startTimeMsec = System.currentTimeMillis();  
  
        DocDownloader downloader = new DocDownloader(DOC_FILE);  
        downloader.start();  
  
        Result result = new Result();  
        WordCounter wordCounter = new WordCounter(downloader, result);  
        wordCounter.start();  
  
        System.out.println("Main: " + result.getWordCount() + " words");  
  
        long endTimeMsec = System.currentTimeMillis();  
        System.out.println("Processing time: " + (endTimeMsec - startTimeMsec) + " msec");  
    }  
}
```

DocDownloaderの
インスタンスを作成して
ダウンロードを実行して
完了を待つ。

WordCounterの
インスタンスを作成して
分析を実行して
完了を待つ。

作業準備

❖ 作業ディレクトリの作成・移動

- ❖ `cd WORK_DIR`

- ❖ Bb > 10: Multithreading 4 > Code > doc_analyzer_mt.zip をWORK_DIRにダウンロード

- ❖ `unzip doc_analyzer_mt.zip`

- ❖ `cd doc_analyzer_mt`

❖ このコードは、ダウンロード処理と分析処理を並行化したものである



ダウンロード処理と分析処理の並行化



DocDownloader.java

```
public class DocDownloader {  
    public void start() {  
        全ドキュメントをダウンロードする。  
    }  
    public String getLine() {  
        先頭のドキュメントを返す。  
    }  
}
```

Main.java

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        DocDownloaderで全ドキュメントをダウンロードする。  
        WordCounterで全ドキュメントを分析する。  
        Resultから分析結果を取得して出力する。  
    }  
}
```

WordCounter.java

```
public class WordCounter {  
    public void start() {  
        DocDownloaderから  
        1つずつドキュメントを取得して分析する。  
        分析結果をResultに反映する。  
    }  
}
```

1つのドキュメントをDLする（実際は、ファイルの1行を読み込む）たびに
NW遅延等（実際は、DOWNLOAD_TIME_MSECのsleep）の待ち時間が生じている。

DL時の待ち時間中に、
DL済みのドキュメント（実際は、読み込み済みの行）の
分析処理を進めれば処理全体を高速化できる。

IR10-1

- ❖ doc_analyzer_mt内のコードを改良し、
分析処理を複数スレッドで並行して実行できるようにせよ。
 - 排他制御を行わないと実行結果が不正確になることがある。
 - 正確な単語数はLinuxコマンド「wc -w short.txt」で確認できる。
- ❖ 実装が完了したら、下記の変更を行って、
本当に正確に動作するか複数回実行して確かめよ。
 - Main
 - TH_COUNT: 3 → 10
 - DOC_FILE: short.txt → long.txt
 - DocDownloader
 - DOWNLOAD_TIME_MSEC: 100 → 1
 - WordCounter
 - WAIT_TIME_MSEC: 500 → 5
 - ANALYSIS_TIME_MSEC: 500 → 5
 - Result
 - ADD_TIME_MSEC: 500 → 5
 - 正確な単語数は「wc -w long.txt」で確認できる。



本日のまとめ

❖ 講義内容

- 並行処理を含むアプリケーションの開発

❖ 授業内課題提出

- 各授業内課題（IR）の解答を記載せよ。
- 「講義内容のまとめ」の解答欄に
上記「講義内容」の各項目について文章で説明を記載せよ。

❖ 授業外課題提出

- 講義中に説明したとおり。