

1.Tujuan

- Mendefiniskan threads
- Mengerti perbedaan state dalam threads
- Mengerti konsep prioritas dalam threads
- Mengetahui bagaimana menggunakan method didalam class Thread
- Membuat sendiri sebuah thread
- Menggunakan sinkronisasi pada thread yang bekerja bersama-sama dan saling bergantung satu dengan yang lainya
- Memungkinkan thread untuk dapat berkomunikasi dengan thread lain yang sedang berialan
- Mengerti dan menggunakan kemampuan concurency

2. Latar Belakang

Pada bab-bab sebelumnya Anda terbiasa untuk membuat program yang berururutan/sekuensial. Sebuah program sekuensial berarti sebuah program yang hanya memiliki satu aliran eksekusi. Setiap eksekusi, ia memiliki sebuah titik awal eksekusi, kemudian sebuah sekuen eksekusi, dan kemudian berakhir. Selama runtime, pasti hanya satu proses yang telah dieksekusi.

Bagaimanapun juga, di dunia nyata, pasti dibutuhkan sesuatu yang dapat mengatur proses yang terjadi dan berjalan bersama-sama. Oleh karena itu, thread hadir untuk menjadi solusi dalam mengatasi permasalahan tersebut. Sebuah thread merupakan sebuah pengontrol aliran program. Untuk lebih mudahnya, bayangkanlah thread sebagai sebuah proses yang akan dieksekusi didalam sebuah program tertentu. Penggunaan sistem operasi modern saat ini telah mendukung kemampuan untuk menjalankan beberapa program. Misalnya, pada saat Anda mengetik sebuah dokumen di komputer Anda dengan menggunakan text editor, dalam waktu yang bersamaan Anda juga dapat mendengarkan musik, dan surfing lewat internet di PC Anda.

Sistem operasi yang telah terinstal dalam computer Anda itulah yang memperbolehkan Anda untuk menjalankan multitaskting. Seperti itu juga sebuah program (ibaratkan di PC Anda), ia juga dapat mengeksekusi beberapa proses secara bersama-sama(ibaratkan beberapa aplikasi berbeda yang bekerja pada PC Anda). Sebuah contoh aplikasi adalah HotJava browser yang memperbolehkan Anda untuk browsing terhadap suatu page, bersamaan dengan mendownload object yang lain, misalnya gambar, memainkan animasi, dan juga file audio pada saat yang bersamaan.





3. Percobaan

Percobaan 1 Counter Down Demo :

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
class CountDownGUI extends JFrame {
  JLabel label;
  CountDownGUI(String title) {
      super(title);
      label = new JLabel("Start count!");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      getContentPane().add(new Panel(), BorderLayout.WEST);
      getContentPane().add(label);
      setSize(300,300);
      setVisible(true);
  void startCount() {
      try {
         for (int i = 10; i > 0; i--) {
            Thread.sleep(1000);
            label.setText(i + "");
         Thread.sleep(1000);
         label.setText("Count down complete.");
         Thread.sleep(1000);
      } catch (InterruptedException ie) {
      label.setText(Thread.currentThread().toString());
  public static void main(String args[]) {
      CountDownGUI cdg = new CountDownGUI("Count down GUI");
      cdg.startCount();
   }
```

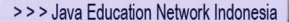




Hasil Percobaan 1 Ouput Count Down Demo :







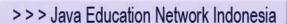


Percobaan 2 Menulis Object Threads sebanyak 100 x :

```
class PrintNameThread extends Thread {
  PrintNameThread(String name) {
     super(name);
      // menjalankan thread dengan satu kali instantiate
     start();
  public void run() {
     String name = getName();
     for (int i = 0; i < 100; i++) {
         System.out.print(name);
  }
class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
     PrintNameThread pnt1 = new PrintNameThread("A");
     PrintNameThread pnt2 = new PrintNameThread("B");
     PrintNameThread pnt3 = new PrintNameThread("C");
     PrintNameThread pnt4 = new PrintNameThread("D");
   }
```

Hasil Percobaan 2 Output Test Thread dengan penurunan class thread







Percobaan 3 Implementasi interface Runnable :

```
class PrintNameThread implements Runnable {
  Thread thread;
  PrintNameThread(String name) {
      thread = new Thread(this, name);
      thread.start();
  public void run() {
      String name = thread.getName();
      for (int i = 0; i < 100; i++) {
         System.out.print(name);
   }
}
class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
     new PrintNameThread("A");
     new PrintNameThread("B");
     new PrintNameThread("C");
     new PrintNameThread("D");
```

Hasil Percobaan 3 Output Test Thread dengan menggunakan interface Runnable :





Percobaan 4 Contoh penggunaan method Join:

```
class PrintNameThread implements Runnable {
  Thread thread;
  PrintNameThread(String name) {
      thread = new Thread(this, name);
      thread.start();
  public void run() {
      String name = thread.getName();
      for (int i = 0; i < 100; i++) {
         System.out.print(name);
   }
}
class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
      PrintNameThread pnt1 = new PrintNameThread("A");
      PrintNameThread pnt2 = new PrintNameThread("B");
      PrintNameThread pnt3 = new PrintNameThread("C");
      PrintNameThread pnt4 = new PrintNameThread("D");
      System.out.println("Running threads...");
      try {
        pnt1.thread.join();
         pnt2.thread.join();
        pnt3.thread.join();
         pnt4.thread.join();
      } catch (InterruptedException ie) {
      System.out.println("Threads killed."); //dicetak terakhir
   }
```





Hasil Percobaan 4 Output Test Thread menggunakan Method join:

Percobaan 5 Mencetak String tanpa sinkronisasi:

```
class TwoStrings {
  static void print(String str1, String str2) {
     System.out.print(str1);
     try {
         Thread.sleep(500);
      } catch (InterruptedException ie) {
     System.out.println(str2);
   }
class PrintStringsThread implements Runnable {
  Thread thread;
  String str1, str2;
  PrintStringsThread(String str1, String str2) {
     this.strl = strl;
     this.str2 = str2;
     thread = new Thread(this);
     thread.start();
  public void run() {
     TwoStrings.print(str1, str2);
class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
     new PrintStringsThread("Hello ", "there.");
     new PrintStringsThread("How are ", "you?");
     new PrintStringsThread("Thank you ", "very much!");
   }
```





Hasil Percobaan 5 Output Test Thread mencetak String:

```
Debugger Console × StudentActivity (run-single) × init:
deps-jar:
compile-single:
run-single:
Hello How are Thank you there.
very much!
you?
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Percobaan 6 Sinkronisasi pertama:

```
class TwoStrings {
  synchronized static void print(String str1, String str2) {
     System.out.print(str1);
         Thread.sleep(500);
      } catch (InterruptedException ie) {
     System.out.println(str2);
   }
class PrintStringsThread implements Runnable {
  Thread thread;
  String str1, str2;
  PrintStringsThread(String str1, String str2) {
     this.strl = strl;
     this.str2 = str2;
     thread = new Thread(this);
     thread.start();
  public void run() {
     TwoStrings.print(str1, str2);
```





```
class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
    new PrintStringsThread("Hello ", "there.");
    new PrintStringsThread("How are ", "you?");
    new PrintStringsThread("Thank you ", "very much!");
  }
}
```

Hasil Percobaan 6 Output Synchronisasi 1:

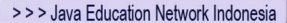
```
Debugger Console × StudentActivity (run-single) ×

init:
deps-jar:
compile-single:
run-single:
Hello there.
How are you?
Thank you very much!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

Percobaan 7 Sinkronisasi kedua:

```
class TwoStrings {
  static void print(String str1, String str2) {
     System.out.print(str1);
      try {
         Thread.sleep(500);
      } catch (InterruptedException ie) {
      System.out.println(str2);
   }
class PrintStringsThread implements Runnable {
  Thread thread;
  String str1, str2;
  TwoStrings ts;
  PrintStringsThread(String str1, String str2, TwoStrings ts)
      this.strl = strl;
      this.str2 = str2;
      this.ts = ts;
```







```
thread = new Thread(this);
  thread.start();
}

public void run() {
    synchronized (ts) {
        ts.print(str1, str2);
    }
}

class TestThread {
  public static void main(String args[]) {
    TwoStrings ts = new TwoStrings();
    new PrintStringsThread("Hello ", "there.", ts);
    new PrintStringsThread("How are ", "you?", ts);
    new PrintStringsThread("Thank you ", "very much!", ts);
}
```

Hasil Percobaan 7 Output Syncronisasi 2:

```
Debugger Console × StudentActivity (run-single) ×

init:
deps-jar:
compile-single:
run-single:
Hello there.
How are you?
Thank you very much!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```





Percobaan 8 Produser-Consumer Test:

```
class SharedData {
  int data;
  synchronized void set(int value) {
     System.out.println("Generate " + value);
     data = value;
  synchronized int get() {
     System.out.println("Get " + data);
     return data;
  }
class Producer implements Runnable {
  SharedData sd;
  Producer(SharedData sd) {
     this.sd = sd;
     new Thread(this, "Producer").start();
  public void run() {
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
        sd.set((int)(Math.random()*100));
      }
  }
class Consumer implements Runnable {
  SharedData sd;
  Consumer(SharedData sd) {
     this.sd = sd;
     new Thread(this, "Consumer").start();
  public void run() {
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
        sd.get();
  }
class TestProducerConsumer {
  public static void main(String args[]) throws Exception {
     SharedData sd = new SharedData();
     new Producer(sd);
     new Consumer(sd);
```





Hasil percobaan 8 Output Producer Consumer Test:

```
Output
Debugger Console × StudentActivity (run-single) ×
init:
deps-jar:
compile-single:
run-single:
Get 0
Generate 79
Generate 11
Generate 44
Generate 11
Generate 39
Generate 53
Generate 90
Generate 75
Generate 44
Generate 15
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Percobaan 9 Produser-Consumer Test Modifikasi:





>> Java Education Network Indonesia

```
data = value;
     valueSet = true;
     notify();
  synchronized int get() {
                         //produsen belum men-set sebuah nilai
     if (!valueSet) {
        try {
           wait();
         } catch (InterruptedException ie) {
     System.out.println("Get " + data);
     valueSet = false;
     notify();
     return data;
/* Bagian kode ini tidak ada yang berubah*/
class Producer implements Runnable {
  SharedData sd;
  Producer(SharedData sd) {
     this.sd = sd;
     new Thread(this, "Producer").start();
  public void run() {
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
        sd.set((int)(Math.random()*100));
   }
class Consumer implements Runnable {
  SharedData sd;
  Consumer(SharedData sd) {
     this.sd = sd;
     new Thread(this, "Consumer").start();
  public void run() {
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
        sd.get();
  }
```





>> Java Education Network Indonesia

```
class TestProducerConsumer {
   public static void main(String args[]) throws Exception {
      SharedData sd = new SharedData();
      new Producer(sd);
      new Consumer(sd);
   }
}
```

Hasil Percobaan 9 Output Producer-Consumer Test Modifikasi:

```
Output
Debugger Console × StudentActivity (run-single) ×
deps-jar:
compile-single:
run-single:
Generate 94
Get 94
Generate 95
Get 95
Generate 89
Get 89
Generate 8
Get 8
Generate 57
Get 57
Generate 73
Get 73
Generate 64
Get 64
Generate 91
Get 91
Generate 22
Get 22
Generate 43
Get 43
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

