## 8 Aktiva objekt och trådar

Skansholm kap 12

- Parallella program, processer och trådar
- Aktiva Swing-komponenter
- Trådar i Java
- Synkronisering
- Trådar och Swing

Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikation DAT055, DAI2, 11/12, lp 3

Förel. 8: Aktiva objekt och trådar or 12

### Parallella program och processer

- De flesta operativsystem tillåter samtidig exekvering av flera program i parallella processer
  - Processbyte i OS är en resurskrävande operation
- Ett parallellt program har flera exekveringspunkter
- Ett realtidsprogram är ett (parallellt) program med tidskrav
  - Ex. program för övervakning och styrning

© Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikationer DAT055, DAI2, 11/12, lp 3

Förel. 8: Aktiva objekt och trådar or 12

2

### Trådar

- En tråd är en "lättviktsprocess" där parallellismen administreras internt av programspråkets eget exekveringsmaskineri
  - till en lägre kostnad än hantering av OS-processer
- Trådar tilldelas exekveringstid i turordning (time-slicing)
- Trådar kan exekveras med olika prioritet
- Vissa programmeringsspråk, t.ex. Ada, har inbyggda språkkonstruktioner för parallellprogrammering
- I Java utförs parallellprogrammering med aktiva objekt

Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikatione DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar nr 12

### Korrekthetsproblem i parallella program

När flera processer exekverar samtidigt i olika inbördes hastigheter finns risk för komplikationer

- Låsning: Flera processer väntar i evighet på respons från varandra eller på tillgång till en gemensam resurs
- Svält: En process hindras varaktigt från att göra framsteg
- Inkonsistens: När flera processers operationer på en gemensam resurs överlappar i tiden kan resultatet bli felaktigt även om de enskilda operationerna utförs korrekt var för sig

© Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-2 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikationer DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar nr 12

4

### **Exempel: Felaktig banktransaktion**

# Möjligt scenario

	variabel	exekveringssteg				
		t1	t2	t3	t4	t5
	k.saldo	1000	1000	1000	3000	₹300
process 1 exekverar k.trans(-700);	x <sub>1</sub>	-700	-700	-700	-700	-700
	nyttSaldo <sub>1</sub>	?	300	300	300	300
process 2 exekverar k.trans(2000);	X <sub>2</sub>	2000	2000	2000	2000	2000
	nyttSaldo <sub>2</sub>	?	?	3000	3000	3000
			process 1 läser	process 2 läser	process 2 skriver	process

Objektorienterade applikati DAT055, DAI2, 11/12, lp 3

Escif: S300 porde det silt ha blivit. Byt bank!

ner Förel. 8: Aktiva objekt och trådar nr 12

### Passiva och aktiva objekt

- Ett **passivt objekt** utför inget på eget initiativ utan reagerar enbart på metodanrop från omgivningen
- Ett aktivt objekt exekverar autonomt sin egen algoritm.
  - men kan även manipuleras med metoder
- Ett parallellt objektorienterat program har flera aktiva objekt

Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikatione DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar nr 12

### Aktiva objekt och trådar i Java

- Aktiva objekt exekveras i trådar
  - En tråd per aktivt objekt
- Enkla aktiva objekt kan styras med hjälp av en timer
  - utan extra trådar
  - Fn Timer
    - ▼ exekveras i en egen bakgrundstråd.
    - ▼ generar händelser av typen ActionEvent.

Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikationer DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar

### Några standardklasser i Java för parallellprogrammering

# Klasser Användning ◆ javax.swing.Timer objekt ◆ java.util.Timer objekt ◆ java.util.TimerTask arv ◆ java.lang.Thread objekt, arv

### Abstrakta gränssnitt

• java.lang.Runnable arv (implement)

Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/ Objektorienterade applikatione DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar nr 12

### Ex 1. Klocka med javax.swing.Timer

```
import javax.swing.*;
import java.awt.event.*;
/**

* A clock based on javax.swing.Timer
*/
public class Clock implements ActionListener
{
    private long seconds = 0;
    private final int period = 1000;
    javax.swing.Timer timer = new javax.swing.Timer(period) this);

public void start() {
        timer.start();
    }
    public void stop() {
        timer.stop();
    }

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println(++seconds);
    }
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println(++seconds);
    }
}

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println(++seconds);
    }
}
```

### Ex 2. Klocka med java.util.Timer

```
import java.util.*;
/**
 * run is called periodically by java.util.Timer
 */
public class ClockTick extends TimerTask
{
    private long seconds = 0;

    public void run() {
        System.out.println(++seconds);
    }
}
```

### forts. Klocka med java.util.Timer

```
import java.util.*;
/**
    * A clock based on java.util.Timer
    */
public class Clock2
{
    private final int delay = 1000;
    private final int period = 1000;
    java.util.Timer timer = new java.util.Timer();
    ClockTick tick = new ClockTick();

    public Clock2() {
        timer.schedule(tick,delay,period);
    }

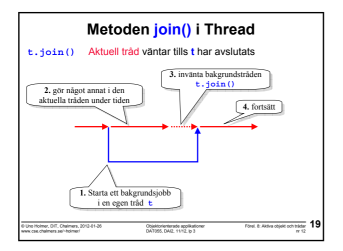
    public void stop() {
        timer.cancel();
        tick.cancel();
    }
}

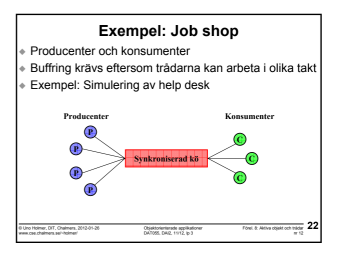
Dublic Nome.DT.Chaines, 2012-01-26
    Objektorienterade applicationer
    DATOSS, DAIZ, 11/12, p.3
    Forel & Abbies objekt on brader

12

www.cse.chainers.sei-holmenf
```

# 





### **Synkronisering**

 När flera trådar delar en gemensam resurs krävs ömsesidig uteslutning vid access till resursen.

### Metodsynkronisering i Java synchronized

- När en synkroniserad metod exekveras är objektet låst för anrop av alla synkroniserade metoder.
  - Synkroniserade metoder får dock anropas för andra objekt av klassen

D Uno Holmer, DIT., Chaimers, 2012-01-26 Objektorienterade applikationer Förel. 8: Aktiva objekt och trädar www.cse. chaimers asei-holmer/ DATIOSS, DAIQ., 111/2, lp 3 nr 12

### Metoderna notify() och wait()

### notify()

• signalerar till andra trådar att objektet ändrats

### wait(

- suspenderar tråden och öppnar låset för objektet
- andra trådar får exekvera synkroniserade metoder
- tråden väcks när någon tråd anropar notify för objektet

Jno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 Objektorienterade applikationer Förel. 8: Aktiva objekt och trädar 24 w.cse.chalmers.se/~holmer/ DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 nr 12

# SimpleQueue: En synkroniserad köklass public class SimpleQueue<T> { private LinkedList<T> queue = new LinkedList<T>(); public int size() { return queue.size(); } public synchronized void put(T obj) { queue.add(obj); notify(); } public synchronized T take() { ... nästa bild } } public int size() { return queue.size(); } public synchronized T take() { ... nästa bild } }

```
Exempel: Jobshop

public class Jobshop

{
    private SimpleQueue helpDeskQueue = new SimpleQueue<String>();
    private JobGenerator jobGenerator = new JobGenerator();
    private ArrayListChreads threads = new ArrayListChreads();

public JobShop() throws InterruptedException {
    createAndStartThreads();

    // sleep while the simulation is running
    Thread.sleep(20000);

    stopThreads();
    System.out.println("Jobs left in queue: " + helpDeskQueue.size());
    System.exit(0);
}

public void createAndStartThreads() { ... }

public void stopThreads() { ... }

Public void stopThreads() { ... }

Public void stopThreads() { ... }
```

```
Jobshop-metoder

public void createAndStartThreads() {
    threads.add(
        new Producer("Lundin",6237,helpDeskQueue,jobGenerator));
    threads.add(
        new Producer("von Hacht",2846,helpDeskQueue,jobGenerator));
    threads.add(
        new Producer("Holmer",1239,helpDeskQueue,jobGenerator));
    threads.add(new Consumer("Erik",982,helpDeskQueue));
    threads.add(new Consumer("Mikael",1654,helpDeskQueue));
    for ( Thread t : threads )
        t.start();
    }
    public void stopThreads() {
        for ( Thread t : threads )
            t.interrupt();
    }

GLIDN HOINER, DT. Chainers, 201201-28
    Objectionererade applicationer
    DATOS, DAZ, 11/1/2, p.3

Forel, E. Addiva Object och Widdle
www.ose.chainers.sei-holmerf
```

# Trådar och Swing

- Program som använder Swing har en händelsetråd (event-dispatching-thread) som exekverar all kod som förändrar swing-komponenter, t.ex. anropas actionPerformed från händelsetråden.
- Operationer som förändrar en Swing-komponent efter första uppritningen skall exekveras av händelsetråden.
  - Sådan kod bör alltså placeras i lyssnarmetoder.
- Resurskrävande beräkningar som startas från Swing riskerar att "lagga" GUI:t
  - sådana beräkningar kan köras i bakgrunden med hjälp av standardklassen SwingWorker
- Var försiktig med att kombinera egna trådar med Swing!

© Uno Holmer, DIT, Chalmers, 2012-01-26 www.cse.chalmers.se/~holmer/

Objektorienterade applikationer DAT055, DAI2, 11/12, lp 3 Förel. 8: Aktiva objekt och trådar

dar 3