Verteilte Systeme – Übung

Aufgabe 6

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)

sys.cs.fau.de





Überblick

Aufgabe 6

Aufgabe 6

Übungsaufgabe 6: Überblick

- Verteilte Synchronisation mittels Lamport-Lock-Protokoll (für alle)
 - Sperrobjekt: Blockieren/Deblockieren und Umwandlung von lokalen Sperranfragen in Ereignisse für Lamport-Lock-Protokollkomponente

```
public class VSLamportLock {
   public void lock();
   public void unlock();
}
```

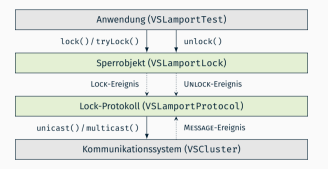
Implementierung der Lamport-Lock-Protokollkomponente

```
public class VSLamportProtocol {
   public void init();
   public void event(VSLamportEvent event);
}
```

- Zeitbeschränkte Sperrversuche (optional für 5,0 ECTS)
 - Spezifizierbare, maximale Wartedauer
 - Schnittstellenerweiterung

```
public boolean tryLock(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
```

Zusammenspiel der Komponenten



- Bereitgestellte Test-Anwendung mit 4 Testfällen
- Zu implementierende Lock-Protokoll-Logik
 - Benutzerschnittstelle (Sperrobjekt)
 - Protokollschicht (Lock-Protokolll)
- Bereitgestelltes Kommunikationssystem: Klasse zum zuverlässigen Senden von Nachrichten an bestimmte (unicast()) oder alle Prozesse (multicast()) im Verbund (Cluster)

Lock-Protokoll: Benutzerschnittstelle

- Implementierung in zwei Teilen
 - Benutzerschnittstelle (VSLamportLock)
 - Protokollschicht (VSLamportProtocol)
- Bietet Anwendungen blockierenden lock()-Aufruf und unlock()-Aufruf zum Entsperren
- Implementierung des blockierenden Verhaltens durch lokalen Semaphor
- Interaktion mit Protokollschicht erfolgt mittels der übergebenen vsLamportProtocol-Referenz im Konstruktor von VSLamportLock

```
public class VSLamportLock {
    public VSLamportLock(VSLamportProtocol protocol) { [...] }
}
```

- Koordinierung von Ressourcenzugriffen
- Zentrale Methoden:

```
Semaphore(int permits);
void acquireUninterruptibly();
boolean tryAcquire(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
void release();
```

```
Semaphore() Initialisiert Semaphore mit Startwert
acquireUninterruptibly() Semaphore ununterbrechbar belegen
tryAcquire() Semaphore unterbrechbar belegen, schlägt nach Timeout fehl
release() Semaphore freigeben
```

■ Beispiel:

```
Semaphore s = new Semaphore(1);
s.acquireUninterruptibly();
[...]
s.release();
```

Lock-Protokoll: Protokollschicht

- Implementierung in Klasse VSLamportProtocol verarbeitet Ereignisse vom Typ VSLamportEvent sequentiell (aus Konsistenzgründen)
 - → Ereignisse haben einen Typ (type) und ein zugeordnetes Objekt (content)

```
public class VSLamportEvent {
   [...]
   public VSLamportEventType getType() { return type; }
   public Object getContent() { return content; }
}
```

- Trennung Protokoll-interner Ereignisse von Ereignissen für die höhere Protokollschicht
- Vorgegebene Ereignistypen:

```
public enum VSLamportEventType { MESSAGE, LOCK, UNLOCK }
```

- Protokollinterner Ereignistyp: MESSAGE
- Typen für Ereignisse aus Benutzerschnittstelle heraus: LOCK und UNLOCK
- Vorsicht beim Umgang mit Lock-Anfragen in der Warteschlange
 - Korrekte Zuordnung zwischen lock()-Aufrufen und den erzeugten REQUEST-Nachrichten notwendig
 - Schnell aufeinanderfolgende Lock-Anforderungen können sonst zu Problemen führen

Kommunikationssystem

- Vorgegebene Klasse VSClusterImpl implementiert die Schnittstelle des Kommunikationssystems (VSCluster)
 - Ausgelieferte Nachrichten/Ereignisse sind immer vom Typ MESSAGE
 - Jeder einzelne Lamport-Protokoll-Prozess im Verbund hat ein eigenes, lokales VSCluster-Objekt
 - Kommunikationssystem läuft stets in einem eigenen Thread, d. h., Ereigniszustellung erfolgt immer aus demselben Thread heraus
- Methoden der Kommunikationssystemschnittstelle VSCluster
 - ID des lokalen Lamport-Protokoll-Prozesses und #Prozesse im Verbund

```
public int getProcessID();
public int getSize();
```

• Nachricht an einen bestimmten Prozess im Verbund senden

```
public void unicast(Serializable msg, int processID) throws IOException;
```

Nachricht an alle Prozesse im Verbund senden

```
public void multicast(Serializable msg) throws IOException;
```

 Über unicast() bzw. multicast() gesendete Nachrichten werden sequentiell in FIFO-Reihenfolge durch die event()-Methode am jeweiligen Protocol-Objekt ausgeliefert

Test-Anwendung

- Einfaches Testen der Implementierung durch Test-Anwendung
- Konfiguration: Zu verwendende Rechner in Datei my_hosts ablegen
- Ausführung: Start im CIP-Pool mit distribute.sh
 - 1. Parameter gibt Art des Testfalls an (siehe unten)
 - Skripte können im Basisverzeichnis der eigenen Paket-Hierarchie abgelegt werden; alternativ:
 - Explizites Spezifizieren des Basisverzeichnisses (2. Parameter, optional)
 - und ggf. (3. Parameter, optional) des Verzeichnisses von my_hosts
- Überprüfung: Skript checklogs.sh ausführen
- Verschiedene Testfälle (Mindestlaufzeit: 1 Minute)
 - Einfacher Fall (Aufruf mit Parameter simple)
 - Beantragen (lock()) und Freigeben (unlock()) in Schleife
 - Darf nicht stehen bleiben
 - Komplexer Fall (Aufruf mit Parameter fancy)
 - Gegenseitiges Umbuchen von Beträgen zwischen Konten
 - "Sum is"-Zeile darf sich nicht ändern (max. Betrag pro Rechner: 1000)
 - Darf nicht stehen bleiben
 - Debugging-Hilfe (Aufruf mit Parameter debug): Testet auf häufige Probleme
 - Testfälle für erweiterte Variante: siehe nächste Folie

- Basisvariante (lock()) würde Anwendung so lange blockieren, bis der kritische Abschnitt tatsächlich für sie freigegeben ist
- Erweiterung der Sperrobjektimplementierung um folgende Methode

```
public boolean tryLock(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
```

- Spezifizieren einer maximalen Blockierzeit über timeout und unit (z.B. TimeUnit.MILLISECONDS)
- Methode reagiert auf Unterbrechung des die Methode aufrufenden Threads mittels einer InterruptedException
- Zieht in der Regel Änderungen von VSLamportLock sowie VSLamportProtocol nach sich
- Zwei weitere Testfälle
 - Funktionalität von einfachem (Parameter simple-try) und komplexem Fall (Parameter fancy-try) grundlegend analog zu simple- bzw. fancy-Testfall
 - tryLock()- statt lock()-Aufrufe (jeweils so lange, bis Lock vergeben wurde)
 - Dynamische Anpassung des Timeouts in Abhängigkeit von erfolgreichen und nicht erfolgreichen Aufrufen von tryLock()