Skript: Thread Programmierung, HTWK

Gehalten von Prof. Geser im Sommersemester 2016

Lukas Werner Ann Kathrin Hartmann Toni Pohl Stephan Kemper

27. April 2016

Anmerkungen

• Die natürlichen Zahlen $\mathbb N$ werden in dieser Veranstaltung ohne die 0 angenommen $(\mathbb N \setminus \{0\})$.

Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndbegrifte	5						
	1.1	Threads	5						
	1.2	Nicht-Determinismus	6						
	1.3	Kritische Bereiche	8						
	1.4	Sperren	9						
2	Veri	ifikation	11						
	2.1	Zeitliche Abläufe	11						
	2.2	Serielle Abläufe	13						
	2.3	Faire Mischung	14						
	2.4	Sicherheits- und Liveness-Eigenschaften	14						
	2.5	Modellierung	14						
3	Synchronisation 15								
	3.1	Signale	15						
	3.2	Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (1)	15						
	3.3	Semaphore	15						
	3.4	Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (2)	15						
	3.5	Bedingte kritische Bereiche	15						
	3.6	Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (3)	15						
	3.7	Wiederbetretbare Sperren	15						
	3.8	$Leser/Schreiber-Problem\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	15						
4	Feinkörnige Nebenläufigkeit								
	4.1	Methoden	16						
	4.2	Beispiel: Mengen, grobkörnig	16						
	4.3	Beispiel: Mengen, feinkörnig	16						
	4.4	Beispiel: Mengen, optimistisch	16						
	4.5	Beispiel: Mengen, faul	16						
5	Implementierung 1								
	5.1	Atomare Befehle	17						
	5.2	Konsenszahlen	17						
	5.3	Zwischenspeicher	17						
	5.4	Bäckerei-Algorithmus	17						
6	Trai	nsactional Memory	18						
	6.1	Probleme mit Sperren	18						

6.2	2 Transaktionen					
6.3	Software Transactional Memory (STM)					
	6.3.1	Transaktionsstatus	18			
	6.3.2	Transactional Thread	18			
	6.3.3	Zwei Implementierungen	18			

1 Grundbegriffe

1.1 Threads

Prozess Sequentieller Rechenvorgang

sequentiell Alle Rechenschritte laufen nacheinander in einer vorgegebenen Reihenfolge ab.

Thread "leichte" Variante eines Prozesses

Allgemeine Tendenz:

- 1. Systemkern möglichst "schlank" halten
- 2. Systemkern möglichst selten betreten

Unterschied zu Prozess:

- Kein eigener Speicherbereich
- Üblicherweise nicht vom Systemkern verwaltet ("leight-weight process"), vom Systemkern verwaltet

Vorteile:

- Wechsel zwischen Threads weniger aufwändig als Wechsel zwischen Prozessen
- Threads benötigen weniger Speicher
- Man kann viel mehr Threads (≈ 10.000) als Prozesse (≈ 100) laufen lassen.

Nachteil:

Anwendungsprogrammierer muss sich um Verwaltung der Threads kümmern. Viele Programmiersprachen bieten heutzutage Programmbibliotheken für Threads an (Beispiel: *PThread* in C). Wir verwenden in dieser Veranstaltung *Java* als Programmiersprache.

parallel Mehrere Threads laufen gleichzeitig auf verschiedenen Rechnerkernen.

verschränkt (engl. interleaved) Threads laufen abwechselnd je ein Stück weit.

nebeneinander laufend (auch: nebenläufig, engl. concurrent) Mehrere Threads laufen parallel oder miteinander verschränkt.

Auch Mischformen sind möglich.

Unterschied:

Rechenzeit (engl. cpu time) Zeit, die der Prozessor mit Rechnen zubringt.

Bearbeitungszeit (engl. wall clock time) Umfasst auch Wartezeiten.

Amdahlsches Gesetz (Gene Amdahl, 1967):

Wenn eine Aufgabe die Bearbeitungszeit a benötigt und der Anteil $0 \le p \le 1$ davon parallelisierbar ist, dann benötigt sie auf n Prozessoren die Bearbeitungszeit

$$a\left(1-p+\frac{p}{n}\right). \tag{1.1}$$

Beispiel:

$$p = \frac{9}{10}, n = 100$$

Beschleunigung (speed up):

$$\frac{a}{a\left(1-p+\frac{p}{n}\right)} = \frac{1}{1-\frac{9}{10}+\frac{9}{1000}} \approx 9,17$$

Sogar
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 - p + \frac{p}{n}} = \frac{1}{1 - p} = 10$$

Fazit: Der nicht-parallelisierbare Anteil dominiert die Bearbeitungszeit.

1.2 Nicht-Determinismus

Nicht-Determinismus (engl. nondeterminism) Das Verhalten eines Systems hat Freiheitsgrade.

Nicht-Determinismus hat zwei Anwendungen:

- 1. Möglichkeiten des Verhaltens der Systemumgebung zusammenfassen (engl. don't know nondeterminism)
- 2. Spielraum für Implementierungen vorsehen (engl. don't care nondeterminism)

Hier: System von Threads

Man muss davon ausgehen, dass die Rechenschritte der Threads beliebig miteinander verschränkt sind. Die Reihenfolge der Schritte eines Threads ist durch sein Programm vorgegeben ("Programm-Reihenfolge").

Der Zeitplaner (engl. scheduler) legt zur Laufzeit fest, in welcher Reihenfolge die Schritte zweier Threads zueinander ablaufen. Man möchte den Zeitplaner in seiner Entscheidungsfreiheit nicht unnötig einschränken, sondern einen möglichst großen Spielraum lassen. Man verlangt deshalb, dass das System von Threads korrekt zusammenarbeitet unabhängig davon, wie der Zeitplaner die Verschränkung bildet. Don't know nondeterminism

aus der Sicht des Anwendungsprogrammierers, don't care nondeterminism aus der Sicht des Zeitplaners.

Beispiel:

Thread 1 führt aus: (1)(2)(3)

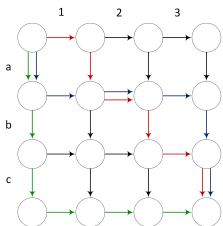
Thread 2 führt aus: (a) (b) (c)

Beispiele für mögliche Abläufe:

- 1 (a) 2 (b) (3) (c)
- 1 a 2 b 3 c
- 1 a 2 b 3 c

. . .

Mögliche Abläufe visualisiert (Beispiele sind farblich markiert):



Da bei jedem Test der Zeitplaner eine andere Ausführungsreihenfolge (Umstände des Wettrennens, engl. race conditions) wählen kann, ist der Test praktisch nicht reproduzierbar. Wegen der großen Anzahl möglicher Abläufe ist ein systematisches Testen aussichtslos ("Zustandsexplosion"). Der Entwickler muss deshalb die Korrektheit seines Programms mathematisch beweisen (verifizieren). Um Flüchtigkeitsfehler und übersehene Spezialfälle auszuschließen, lässt man die Beweise maschinell überprüfen (formale Verifikation).

Threads sind asynchron, d.h. sie laufen mit versch. Geschwindigkeiten. Es treten Wartezeiten auf, deren Zeitpunkt und Dauer nicht vorhersehbar ist, z.B. Laden einer neuen Speicherseite ("page fault"), oder ein Zugriff auf den Zwischenspeicher (cache) scheitert.

1.3 Kritische Bereiche

Beispiel:

Zähler **z** wird initialisiert mit 0. Jeder Thread (von z.B. 10.000) addiert 1 zu **z**. **z++** wird vom Compiler sinngemäß so übersetzt:

```
1 int temp = z;
2 temp = temp + 1;
3 z = temp;
```

z ist eine gemeinsame Variable (gemeinsamer Speicher, shared memory), temp ist eine lokale Variable (temporäre Variable). Jeder Thread hat seine eigene Version von temp.

Beispielablauf für 3 Threads T1, T2, T3:

	Γ1		$\Gamma 2$		\mathbf{z}	
Zeile	temp1	Zeile	temp2	Zeile	temp3	0
1	0					
		1	0			
		2	1			
		3				1
				1	1	
				2	2	
				3		2
2	1					
3						1

Der Wert von z sollte am Ende 3 sein. T1, T2, T3 kommen sich gegenseitig in die Quere: Einmischung (interference). Einmischung kann es nur über gemeinsame Variablen geben. Eine Methode, um Einmischung zu verhindern ist die Verwendung von kritischen Bereichen.

Kritischer Bereich (auch kritischer Abschnitt, Emil. critical region, critical section)
Programmfragment in dem sich zu jedem Zeitpunkt höchstens ein Thread befindet.

Gegenseitiger Ausschluss (mutual exclusion, exklusives Betriebsmittel) Wenn sich ein Thread in einem kritischen Bereich befindet, dann werden alle anderen Threads davon abgehalten, den kritischen Bereich zu betreten.

Beispiele für exklusive Betriebsmittel:

- Stuhl
- Rechnerkern
- Schreibzugriff auf Speicherblock

- Schreibzugriff auf Bus
- Drucker
- Soundkarte (?)

```
Beispiel für einen kritischen Bereich: gemeinsam int z = 0; // Deklaration der gem. Var. z kritisch z { z++ // kritischer Bereich, nur hier darf auf z zugegriffen werden }
```

Wenn kritische Bereiche als Sprachmittel gegeben sind, kann der Compiler die korrekte Verwendung derselben überprüfen.

Der kritische Bereich kann von mehreren Threads nicht echt nebeneinander abgearbeitet werden, er wird also von den Threads in einer gewissen Reihenfolge nacheinander abgearbeitet (*Serialisierbarkeit*). Zwischenzustände sind von anderen Threads nicht beobachtbar, weil die gemeinsamen Variablen nur im kritischen Bereich zugreifbar sind. Der kritische Bereich wirkt wie eine einzelne Aktion: er ist *unteilbar* (atomar, engl. atomic).

1.4 Sperren

```
Sperre (lock) Datenstruktur mit Operationen belegen und freigeben.
```

```
erzeugen(I) legt Sperre 1 an und initialisiert 1.frei mit false (1.frei: Sperre frei).
```

belegen(I) wartet solange, bis 1.frei den Wert true hat und setzt es dann auf false.

```
freigeben(I) Setzt 1.frei auf true.
```

Sperren können verwendet werden, um kritische Bereiche zu implementieren.

Beispiel: Sperre 1 bewacht die gemeinsame Variable z.

Programm (HP):

```
Sperre 1 anlegen mit 1.frei = false
Threads anlegen Setze gem. Var. z = 0
freigeben(1)
In jedem Thread:
```

```
0 belegen(1);
1 int temp = z;
2 temp = temp + 1;
3 z = temp;
4 freigeben(1);
```

Paradox: Um kritische Bereiche nutzen zu können, braucht man schon kritische Bereiche. Beispielablauf für 2 Threads:

T1		T2		\mathbf{z}	l.frei	Bemerkung
Zeile	temp1	Zeile	temp2	0	true	
0					false	
		0				T2 wartet in Zeile 0
1	0	0				
2	1	0				
3		0		1		
4		0			true	
		0			false	Ende der Wartezeit
		1	1			
		2	2			
		3		2		
		4			true	

Sprechweise:

- Thread bewirbt sich für die Sperre (= ruft belegen(1) auf)
- Thread besitzt Sperre 1 (= ist im krit. Bereich/hat belegen(1) erfolgreich aufgerufen)
- Thread erwirbt die Sperre 1 (= betritt den krit. Bereich), Streit um die Sperre (engl. lock contention)

2 Verifikation

2.1 Zeitliche Abläufe

Vorgeben: Menge A von Aktionen

Ereignis (hier) Paar bestehend aus Aktion und Zeitpunkt aktion(e), zeit(e) für Ereignis e.

Beispiel: Schlacht bei Isis 333 v. Chr. \rightarrow Aktion, Zeitpunkt

Idealisierende Annahmen:

1. Alles findet praktisch am selben Ort statt, keine Probleme mit der Lichtgeschwindigkeit (30cm in 1ns).

Zeit (hier) Newtonsche Zeit, Sie verläuft

- absolut d.h. unabhängig von Beobachter (sonst: spezielle Relativitätstheorie)
- stetig, d.h. ohne Sprünge (sonst Quantenmechanik)
- unbeeinflusst von der Umgebung (sonst: allg. Relativitätstheorie)
- Zeitpunkt = reale Zahl
- 2. Ein Ereignis hat die Dauer Null. Einen Zeitraum kann man darstellen durch die Ereignisse "Ende des Zeitraums".
- 3. Gleichzeitige Ereignisse sind ausgeschlossen, d.h. zwei Ereignisse, die die zur gleichen Zeit stattfinden, sind gleich $zeit(e)1 = zeit(e2) \leftrightarrow e1 = e2$

diskreter zeitlicher Ablauf (auch Geschichte) Menge E von Ereignissen, so dass:

- 1. die Menge der Zeitpunkte E keinen Häufungspunkt hat
- 2. die Menge der Zeitpunkte von E ein kleinstes Element hat

Sonst: kontinuierliche Vorgänge (reaktive Systeme).

Interessant sind hier nicht die Zeitpunkte selber, sondern nur deren Lage zueinander, d.h. die Reihenfolge der Aktionen. (Wenn dies nicht der Fall ist und Termine eingehalten werden müssen \rightarrow Echtzeitsystem)

Def: (Leslie Lamport 1978) Ereignis e_1 kommt vor Ereignis e_2 :

Beispiel: Hochmut \rightarrow Fall.

Es gilt: \rightarrow ist irreflexiv, transitiv, total, fundiert (d.h. eine Wohlordnung).

Eine Relation $R \in E \times E$ auf der Menge E heißt

irreflexiv, falls $\forall e \in E$ gilt: $(e, e) \notin R$

transitiv, falls $\forall e_1, e_2, e_3 \in E$ gilt: Falls $(e_1, e_2) \in R$ und $(e_2, e_3) \in R$, dann

 $(e_1, e_3) \in R$.

total, falls $\forall e_1, e_2 \in E$ gilt: Falls $e_1 \neq e_2$, dann $(e_1, e_2) \in R$ oder $(e_2, e_1) \in R$

fundiert, falls es keine unendliche Folge $(e_i)_{i\in\mathbb{N}}$ gibt mit $e_i\in E$ für alle $i\in\mathbb{N}$ und

 $(e_i, e_{i+1}) \in R$ für alle $i \in \mathbb{N}$

Einschub: R azyklisch, falls es keine endliche Folge $(e_1, ..., e_n)$ gibt mit $(e_1, e_2) \in R$, $(e_2, e_3) \in R$, ..., $(e_{n-1}, e_n) \in R$, $(e_n, e_1) \in R$. Falls R irreflexiv und transitiv ist, dann ist R auch azyklisch.

Für einen nicht-leere Geschichte E sei min E definiert als das kleinste Element von E bezüglich \rightarrow , d.h. dasjenige $e \in E$ für das gilt:

$$\forall f \in E \setminus e : e \to f$$

Tipp: Relation als Graph vorstellen mit Wegen.

- Es existiert kein Weg der Länge 1 zu sich selber.
- Wenn es einen Weg von 1 zu 2 und 2 zu 3 gibt, dann existiert eine Abkürzung von 1 zu 3.
- Es gibt immer Weg von jedem zu jedem Knoten.
- Es existiert kein unendlicher Weg.

Implizite Definition Definition durch eine charakterisierende Eigenschaft.

Wohldefiniertheit der implizierten Definition Es gibt genau ein Objekt, dass die charakterisierende Eigenschaft erfüllt. (Beispiel: "Wurzel von x ist das, was quadriert x ergibt" ist nicht eindeutig (gar keine Lösung bzw. mehrere))

Wohldefiniertheit von min E gilt, weil R total und E (mindestens) ein kleinstes Element hat (\mathbb{Z} sind z.B. total auf <, haben aber kein kleinstes Element).

Das i-te Element aus E (E^i) ist dann für $i \in \mathbb{N}, i \leq |E|$:

$$E^{i} := \begin{cases} \min E & \text{falls } i = 1\\ (E \setminus \min E)^{i-1} & \text{sonst} \end{cases}$$

Auch hier ist Wohldefiniertheit zu zeigen.

Projektion auf eine Menge B von Aktionen ("Sicht"):

$$\pi_B(E) := e \in E|aktion(e) \in B$$

Zustand zum Zeitpunkt $t \in R$:

$$z_t(E) := e \in E|zeit(e) \le t$$

 \rightarrow für Zeiträume: Ende von Zeitraum A kommt vor Anfang von Zeitraum B: A \rightarrow B. Es gilt: Für Zeiträume ist \rightarrow nicht total! $A \rightarrow B \lor B \rightarrow A \Leftrightarrow A$ und B überlappen nicht (Wenn sich A und B überlappen gilt weder $A \rightarrow B$ noch $B \rightarrow A$).

Prozessalphabet Menge der Aktionen, die der Thread p "sieht"

Gemeinsame Aktionen von p_1 und p_2 $\alpha(p_1) \cap \alpha(p_2)$

Einigkeit (engl. match) Ereignisse mit gemeinsamen Aktionen finden gemeinsam statt:

- (1) $\pi_{\alpha(p_1)\cap\alpha(p_2)}(E_1\cup E_2=E_1\cap E_2$ Gleichwertig zu (1) sind:
- (2) $\pi_{\alpha(p_1)\cap\alpha(p_2)}(E_1\oplus E_2=\emptyset$ // symmetrische Differenz: Vereinigung ohne Schnitt
- (3) $\pi_{\alpha(p_1)} = \pi_{\alpha(p_2)}$

 E_i Ereignis von Thread i Es gilt: $\forall e \in E_i : \operatorname{aktion}(e) \in \alpha(p_i)$

Faire Mischung $E_1 \cup E_2$

Gemeinsame Ereignisse $\pi_{\alpha(p_i)}(E_1 \cap E_2) = E_i, fri \in 1, 2$, falls sich p_1 und p_2 einig sind. Es gilt: $E_1 \cup E_2$.

2.2 Serielle Abläufe

Wenn man nicht an den Zeitpunkten der Ereignisse interessiert ist, sondern nur an ihrer Lage zueinander, kann man statt einer Ereignismenge auch eine Aktionenfolge als Beschreibungsmittel für einen Ablauf nehmen.

Beispiele: Sei $A = \{a, b\}$. Endliche Folge (a, b, a) kann auch dargestellt werden als Funk-

tion
$$f: 1, 2, 3 \to A$$
 mit $f(x) = \begin{cases} a & \text{falls } x = 1 \lor x = 3 \\ b & \text{sonst} \end{cases}$

Wertetabelle von f:

$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline f(x) & a & b & c \end{array}$$

 $\text{Unendliche Folge} \ (a,b,b,a,b,b,\ldots) \ \text{als Funktion} \ f: \mathbb{N} \to A \ \text{mit} \ f(x) = \begin{cases} a & \text{falls} \ x \mod 3 = 1 \\ b & \text{sonst} \end{cases}$

 A^k k-Tupel von Elementen aus A und

 $i \in \mathbb{N} | i \leq k \to A$ Folgen der Länge k
 werden miteinander identifiziert.

- 2.3 Faire Mischung
- 2.4 Sicherheits- und Liveness-Eigenschaften
- 2.5 Modellierung

3 Synchronisation

- 3.1 Signale
- 3.2 Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (1)
- 3.3 Semaphore
- 3.4 Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (2)
- 3.5 Bedingte kritische Bereiche
- 3.6 Beispiel: Erzeuger/Verbraucher (3)
- 3.7 Wiederbetretbare Sperren
- 3.8 Leser/Schreiber-Problem

4 Feinkörnige Nebenläufigkeit

- 4.1 Methoden
- 4.2 Beispiel: Mengen, grobkörnig
- 4.3 Beispiel: Mengen, feinkörnig
- 4.4 Beispiel: Mengen, optimistisch
- 4.5 Beispiel: Mengen, faul

5 Implementierung

- 5.1 Atomare Befehle
- 5.2 Konsenszahlen
- 5.3 Zwischenspeicher
- 5.4 Bäckerei-Algorithmus

6 Transactional Memory

- 6.1 Probleme mit Sperren
- 6.2 Transaktionen
- 6.3 Software Transactional Memory (STM)
- 6.3.1 Transaktionsstatus
- 6.3.2 Transactional Thread
- 6.3.3 Zwei Implementierungen

Literaturverzeichnis

- [1] Maurice Herlihy, Nir-Shavit: "The Art of Multiprocessor Programming", Morgan Kaufmann, 2008.
- [2] Kalvin Lin, Larry Snyder: "Principles of Parallel Programming", Addison Wesley.
- $[3]\ {\rm Greg\ Andrews:}\ ,\!\!{\rm Concurrent\ Programming"},\ {\rm Addison\ Wesley},\ 1991.$
- [4] Brian Goetz, u.a.: "Java Concurrency in Practice", Addison Wesley.