

# Praktikum Grundlagen der Programmierung

Prof. Dr. Harald Räcke, R. Palenta, A. Reuss, S. Schulze Frielinghaus WS 2016/17 **Übungsblatt 13** Abgabefrist: keine Abgabe erforderlich  $\Sigma$  Punkte: 0 |  $\Sigma$  Bonuspunkte: 0

## Aufgabe 13.1 (P) Synchronisiertes Lesen und Schreiben

Betrachten Sie folgendes Programm:

```
public class TimesTwo implements Runnable {
    private final SyncNumber n;
    public TimesTwo(SyncNumber c) {
        n = c;
    @Override
    public void run() {
        int i = n.read();
        n.write(i * 2);
        System.out.println("write " + i * 2);
    }
    public static void main(String[] args) {
        SyncNumber n = new SyncNumber();
        TimesTwo d1 = new TimesTwo(n);
        TimesTwo d2 = new TimesTwo(n):
        new Thread(d1).start(); // Thread 1
        new Thread(d2).start(); // Thread 2
    }
}
Die Klasse SyncNumber ist dabei gegeben durch:
public class SyncNumber {
    private int c = 1;
    public synchronized int read() {
        return c;
    }
    public synchronized void write(int c) {
        this.c = c;
    }
}
```

Geben Sie zwei (verschiedene) mögliche Konsolenausgaben des Programms an und füllen Sie für jeden dieser Programmdurchläufe die Tabelle unten aus. Jede Zeile steht für einen Zeitschritt und darf daher auch nur genau einen Eintrag enthalten. Als Einträge sind ausschließlich folgende erlaubt:

- d1.run:Enter / d1.run:Return analog für d2
- n.read:Enter / n.read:Return
- n.write:Enter / n.write:Return
- n.lock:Enter / n.lock:Return
- n.unlock()
- println(txt)

Dabei bedeuten die Einträge folgendes:

- x.foo:Enter gibt an, dass die Methode foo auf dem Objekt x aufgerufen wurde. Das Pendant x.foo:Return gibt an, dass der Aufruf zum Aufrufer zurückkehrt.
- x.lock:Enter versucht das Lock auf dem Objekt x zu akquirieren. Das Pendant x.lock:Return gibt an, dass das Lock akquiriert wurde.
- x.unlock() gibt das Lock auf dem Objekt x frei (dies ist eine Kurzschreibweise für die zwei konsekutiven Kommandos x.unlock:Enter; x.unlock:Return).
- println(txt) gibt an, dass der String txt via einem System.out.println()-Aufruf auf der Konsole ausgegeben wird. D.h. txt enthält keine Variablen oder noch auszuwertende Ausdrücke.

Wird eine synchronized-Methode mit dem Namen foo von dem Objekt x aufgerufen, so wird erst x.foo:Enter ausgeführt und dann das jeweilige Lock x.lock:Enter akquiriert. Den Aufruf System.out.println(String txt) können Sie durch println() darstellen.

# Programmdurchlauf Variante 1:

Thread 1	Thread 2
d1.run:Enter	
	d2.run:Enter
n.read:Enter	
n.lock:Enter	
	n.read:Enter
	n.lock:Enter
n.lock:Return	
n.unlock()	
n.read:Return	
n.write:Enter	
	n.lock:Return
	n.unlock()
	n.read:Return
n.lock:Enter	
	n.write:Enter
	n.lock:Enter
n.lock:Return	
n.unlock()	
n.write:Return	
println(write 2)	
d1.run:Return	
	n.lock:Return
	n.unlock()
	n.write:Return
	println(write 2)
	d2.run:Return

Ausgabe auf der Konsole:

write 2

### Programmdurchlauf Variante 2:

Thread 1	Thread 2	
d1.run:Enter		
	d2.run:Enter	
n.read:Enter		
n.lock:Enter		
	n.read:Enter	
n.lock:Return		
n.unlock()		
n.read:Return		
n.write:Enter		
n.lock:Enter		
n.lock:Return		
n.unlock()		
n.write:Return		
	n.lock:Enter	
	n.lock:Return	
	n.unlock()	
	n.read:Return	
	n.write:Enter	
	n.lock:Enter	
	n.lock:Return	
	n.unlock()	
	n.write:Return	
	<pre>println(write 4)</pre>	
<pre>println(write 2)</pre>		
	d2.run:Return	
d1.run:Return		

Ausgabe auf der Konsole:

```
write 4
```

#### Aufgabe 13.2 (P) Iterator symmetrischer Stack

Ergänzen Sie die Klasse SymmetricStack von Aufgabenblatt 8 um einen Iterator. Dazu soll die Klasse das Interface Iterable<Integer> implementieren, d.h. die Klasse muss um eine Methode public Iterator<Integer> iterator() ergänzt werden. Verwenden Sie für diese Methode das folgende Programmgerüst:

Der Iterator soll also in einer anonymen Klasse implementiert werden, die das Interface Iterator<Integer> implementiert. Sie brauchen im Iterator nur die beiden Methoden hasNext() und next(), nicht jedoch die optionale Methode remove() implementieren.

Achten Sie darauf, dass die next-Methode eine NoSuchElementException wirft, wenn es keine weiteren Elemente gibt, vgl. https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Iterator.html#next--.

### Aufgabe 13.3 (P) ConcurrentModificationException

In der Vorlesung wurden Iteratoren vorgestellt. Die Java Standardbibliothek stellt für die Implementierung von Iteratoren zwei Interfaces zur Verfügung: Das Interface Iterator<E>, siehe https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Iterator.html für den Iterator und das Interface Iterable<T>, siehe https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Iterable.html für Datenstrukturen, die einen Iterator zur Verfügung stellen. Für diese Datenstrukturen kann die Kurzschreibweise für for-Schleifen verwendet werden. Beispiel: Alle Collections der Java Standardbibliothek implementieren das Interface Iterable<T>, stellen also einen Iterator zur Verfügung. Dieser wird bei der folgenden Kurzschreibweise verwendet:

Alternativ kann man auch direkt mit dem Iterator über die Liste iterieren. Dafür stehen die Methoden hasNext() und next() zur Verfügung.

Möchte man nicht nur über eine Liste iterieren sondern diese auch gleichzeitig modifizieren, darf man das nur über Methoden, die vom Iterator selbst zur Verfügung gestellt werden. Der listIterator der Klasse List implementiert das Interface ListIterator<E> und stellt deshalb einige Funktionen zur Modifizierung einer Liste (add(E e), remove()) zur Verfügung, siehe https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ListIterator.html. Verändert man jedoch eine Liste anderweitig, während man mit einem Iterator über diese iteriert, wird eine ConcurrentModificationException geworfen, siehe https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/ConcurrentModificationException.html. Probieren Sie das mit dem folgenden Code aus:

Prinzipiell sollte man sich deshalb merken, dass man eine Liste nicht anderweitig modifiziert während man mit einem Iterator darüber iteriert! Für Modifikationen kann man auf die vom Iterator zur Verfügung gestellten Methoden zurückgreifen. Insbesonder sollte man

sich auch nicht auf eine ConcurrentModificationException verlassen, da es bestimmte Konstellationen gibt, in denen keine ConcurrentModificationException geworfen wird und der Iterator dann nicht vorhersehbares verhalten zeigt. Probieren Sie dazu den folgenden Code aus:

```
LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
for(int i = 0; i < 20; i++)
    list.add(i);
System.out.println(list);
int i = 0;
for(int tmp : list){
    System.out.print(tmp + " ");
    i++;
    if(i > 18)
        list.remove(0);
}
System.out.println("\n" + list);
```

## Erlaubte Java-Methoden

public void run()

# MiniJava: public static int readInt() public static int readInt(String s) public static int read() public static int read(String s) public static String readString() public static String readString(String s) public static void write(String output) public static void write(int output) public static int drawCard() returns an integer from the interval [2, 11] returns an integer from the interval [1,6] public static int dice() Object bzw. allen anderen Klassen/Interfaces usw.: public boolean equals(Object obj) public final Class getClass() public final void notify() public final void notifyAll() public final void wait() throws InterruptedException String: public char charAt(int index) public boolean isEmpty() public int length() System: System.out.print(x) prints the object x to the console System.out.println(x) prints the object x to the console and terminates the line Thread: public void interrupt() public final void join() throws InterruptedException public void start()

Selbstgeschriebene Methoden, die selber nur erlaubte Methoden verwenden, sind erlaubt, sofern dies nicht explizit in der Aufgabenstellung verboten wurde. Methoden, die im gegebenen Programmgerüst definiert wurden, dürfen verwendet werden.