

Objektorientierte Programmierung: Hausaufgabenblatt 7

Abgabe: 10.12.2018, 11:00

Das Ziel dieser Übungsblattes ist es, dass Sie ihre Kenntnisse zur Operatorpräzedenz und Anweisungssemantik festigen.

Diese Übungsserie finden Sie im Stud.IP auf der Seite der Veranstaltung unter Lernobjekte → Kurs in ILIAS → Hausaufgabenblatt 7.

Hausaufgabe 1: (7 Punkte)

Bitte beachten Sie: die Einsendung der Aufgabe erfolgt über die ILIAS-Plattform.

In dieser Aufgabe sind Ihnen Ausdrücke und Werte gegeben. In den Ausdrücken sind sämtliche Klammerungen entfernt worden. Geben Sie den Wert für den Ausdruck ohne Klammerung an (mit der Interpretation und Präzedenz aus der Java-Programmiersprache). Außerdem ist ein Zielwert gegeben. Klammern Sie in dem Ausdruck die Teilausdrücke so, dass der Wert des gesamten Ausdrucks dem Zielausdruck entspricht. Die Reihenfolge der Operatoren und Operanden ist bereits korrekt.

Um die automatische Korrektur zu erleichtern, lassen Sie sämtliche Leerzeichen in Ihrer Eingabe weg. Setzen Sie Klammern um den gesamten Ausdruck, sowie jeden Teilausdruck der, kein atomarer (einzelner) Wert ist. Der Ausdruck $3 * 7 + 2$ sollte also $((3*7)+2)$ oder $(3*(7+2))$ geklammert sein (je nachdem, ob der Zielwert 23 oder 27 ist). Selbst nach dem einstelligen Operator ! sollten Sie klammern ($!(true)$ statt $!true$). Markieren Sie Zeichenketten jeweils mit öffnenden und schließenden ". Wenn Sie den Wert des ungeklammerten Ausdrucks wegen eines Typ- oder Syntaxfehlers nicht auswerten können, schreiben Sie Fehler in das Feld.

Ausdruck	Wert	Zielwert	Korrekte Klammerung
<code>2 + 2 * 2 - 4</code>		-8	
<code>1 + 2 * 3 % 4</code>		1	
<code>! true && false</code>		true	
<code>2 == 2 == 2 == 2</code>		true	
<code>true false == true && false</code>		false	
<code>27 % 2 * 3 + 6</code>		3	
<code>2 + 2 + "2"</code>		"222"	

Hausaufgabe 2:**(5 Punkte)**

Bitte beachten Sie: die Einsendung der Aufgabe erfolgt über die ILIAS-Plattform. Das folgende Java-Programm (ohne die Markierung “=>”) implementiert einen Algorithmus für duplikatfreie Listen. Vollziehen Sie den Programmablauf nach und **geben Sie den Wert der Ausdrücke** `pivot`, `l[pivot]`, `upper`, `lower`, `larger`, `smaller` an der markierten Stelle an, also *am Ende jedes* Durchlaufs der Hauptschleife (mit Schleifenbedingung `upper != lower`). Geben Sie auch die Programmausgabe an. Zur Kontrolle sind einige Werte bereits vorgegeben.

```

1 class M {
2     public static void main(String[] args) {
3         int[] l = {7, 9, 2, 3, 1, 4, 5, 8, 6};
4
5         int pivot = 0;
6         int upper = 2147483647; // Integer.MAX_VALUE
7         int lower = -2147483648; // Integer.MIN_VALUE
8
9         while (upper != lower) {
10            while (l[pivot] >= upper || l[pivot] <= lower)
11                pivot++;
12
13            int larger = 0;
14            int smaller = 0;
15            int i = 0;
16            while (i < l.length) {
17                if (l[pivot] > l[i])
18                    smaller = smaller + 1;
19                else if (l[pivot] < l[i])
20                    larger = larger + 1;
21                i = i + 1;
22            }
23
24            if (larger <= smaller + 1)
25                upper = l[pivot];
26            if (larger + 1 >= smaller)
27                lower = l[pivot];
28 => }
29     System.out.println(l[pivot]);
30 }
31 }

```

pivot	l[pivot]	upper	lower	larger	smaller
					6
		7			
3					
	4				
			5		
—	Ausgabe:	—	—	—	—

Hausaufgabe 3:**(7 Punkte)**

Bitte beachten Sie: die Einsendung der Aufgabe erfolgt über die ILIAS-Plattform.

In dieser Aufgabe sind Ihnen eine Reihe von Ausdrücken zum Array-Zugriff gegeben. Ordnen Sie den Ausdrücken die Werte -1 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 7 oder "Zugriffsfehler" zu. Die Arrays sind im Programmkontext wie folgt definiert:

```
int a[] = {1,2,3,4,5};
int b[] = {2,3,5,7,-1};
```

Ausdruck	Wert
a[1]	
a[a[1]]	
b[b[b[0]]]	
a[a[a[0]]]	
a[b[a[3]%3]]	
a[b[a[3]]%3]	
b[b[a[4]%b.length]]	
a[b[b.length*11%3]]	
a[b[b[0]*b[0]]]	
a[(a.length*b[a[b[0]])%a.length]	

Bei der Auswertung der Ausdrücke ergaben sich insgesamt drei Zugriffsfehler. Geben Sie außerdem an (ankreuzen), auf welches der Felder es im Verlauf der Auswertungen einen Lesezugriff gab, bevor es zum Zugriffsfehler kam (nur die Ausdrücke mit Zugriffsfehler).

Array/Index	0	1	2	3	4
a					
b					