Prof. Dr. J. Giesl

D. Cloerkes, S. Dollase, N. Lommen, D. Meier, F. Meyer

Aufgabe 3 (Programmierung):

(8 + 9 = 17 Punkte)

Selectionsort ist ein Algorithmus zum Sortieren von Arrays, der wie folgt vorgeht, um ein Array a zu sortieren: Das Array wird wiederholt von links nach rechts durchlaufen. Am Ende des (n-1)-ten Durchlaufs gilt, dass die ersten (n-1) Array-Elemente an ihrer endgültigen Position stehen, d.h. bis zur Stelle n-2 ist das Array bereits korrekt sortiert. Folglich müssen im n-ten Durchlauf nur noch die letzten a.length -n+1 Elemente betrachtet werden. Im n-ten Durchlauf wird die Position i_{min} des kleinsten Elements der letzten a.length -n+1 Elemente bestimmt. Danach wird das Element an Position n-1 mit dem Minimum an Position i_{min} vertauscht.

Als Beispiel betrachten wir das Array {3,7,1,5,8}.

Im ersten Durchlauf (n = 1) wird $i_{min} = 2$ bestimmt, da die kleinste Zahl (1) des Arrays an Position 2 steht. Sie wird daher mit dem Element 3 an Position n - 1 = 0 vertauscht und es entsteht das Array $\{1,7,3,5,8\}$. Im zweiten Durchlauf (n = 2) bestimmt man $i_{min} = 2$ und erhält $\{1,3,7,5,8\}$.

Im dritten Durchlauf ergibt sich $i_{min} = 3$, dies führt zu {1,3,5,7,8}.

Im vierten und letzten Durchlauf (n = 4) wird wieder $i_{min} = 3$ bestimmt. Die Vertauschung des Elements an der Position n - 1 = 3 mit dem Element an der Position $i_{min} = 3$ ändert daher nichts an dem Array. Das sortierte Array ist also $\{1,3,5,7,8\}$.

Hinweise:

- Im Moodle-Lernraum stehen die Java-Dateien SelectionSort.java, ImprovedSelectionSort.java, SelectionSortTest.java und ImprovedSelectionSortTest.java zum Download zur Verfügung. Speichern Sie die Dateien in einem neuen Ordner.
 - Die Klassen SelectionSort und ImprovedSelectionSort enthalten je eine Methode sort mit leerem Rumpf. Wenn Sie die Implementierung vervollständigen und dann mit javac SelectionSortTest.java bzw. javac ImprovedSelectionSortTest.java kompilieren, dann können Sie die Implementierungen mit java SelectionSortTest bzw. java ImprovedSelectionSortTest testen.
- a) Implementieren Sie eine Klasse SelectionSort mit einer Methode public static void sort(int[] a), die das Array a mithilfe des Algorithmus Selectionsort aufsteigend sortiert.
- b) Eine verbesserte Variante des Algorithmus (ImprovedSelectionSort) bestimmt in jedem Durchlauf nicht nur die Position i_{min} des kleinsten Elements, sondern auch die Position i_{max} des größten Elements. Am Ende des n-ten Durchlaufs werden die Elemente dann so getauscht, dass das Element, das vor dem Durchlauf an Position i_{min} gestanden hat, nun an Position n-1 steht und das Element, das vor dem Durchlauf an Position i_{max} gestanden hat, nun an Position a.length -n steht. Durchsucht werden in dieser Variante im n-ten Durchlauf dann die Elemente von Position n-1 bis einschließlich a.length -n. Sollte es sich dabei um 1 oder 0 Elemente handeln, bricht der Algorithmus ab.

Als Beispiel betrachten wir das Array {16,11,12,17,13,15,14}.

Im ersten Durchlauf (n=1) wird $i_{min}=1$ und $i_{max}=3$ bestimmt, da die kleinste Zahl (11) des Arrays an Position 1 und die größte Zahl (17) an Position 3 steht. Es wird daher so getauscht, dass die 17 an Position a.length -n=6 und die 11 an Position n-1=0 steht. Es entsteht z.B. das Array $\{11,16,12,14,13,15,17\}$.

Im zweiten Durchlauf (n = 2) wird $i_{min} = 2$ und $i_{max} = 1$ bestimmt. (Beachten Sie zu dieser Tauschoperation den untenstehenden Hinweis.) Es entsteht das Array $\{11,12,15,14,13,16,17\}$.

Im dritten und letzten Durchlauf (n = 3) wird $i_{min} = 4$ und $i_{max} = 2$ bestimmt, es entsteht das Array $\{11,12,13,14,15,16,17\}$.

Hinweise:

• Beachten Sie, dass die Tauschoperationen in dieser Variante fehleranfällig sind: So sind, je nach Position des kleinsten und größten Elements, entweder 2, 3 oder 4 Elemente in die Tauschoperationen eingebunden. Gestalten Sie Ihre Implementierung so, dass jeder dieser Fälle korrekt behandelt wird.



Aufgabe 5 (Verifikation mit Arrays):

```
(10 + 4 + 2 = 16 \text{ Punkte})
```

Gegeben sei folgendes Java-Programm P. Es hat Ähnlichkeit zum Bubblesort-Algorithmus, den wir schon aus Tutoraufgabe 2 kennen. Hierbei sind i und ac int-Variablen und a ist ein Array vom Typ int[].

a) Vervollständigen Sie die folgende Verifikation der partiellen Korrektheit des Algorithmus im Hoare-Kalkül, indem Sie die unterstrichenen Teile ergänzen. Hierbei dürfen zwei Zusicherungen nur dann direkt untereinander stehen, wenn die untere aus der oberen folgt. Hinter einer Programmanweisung darf nur eine Zusicherung stehen, wenn dies aus einer Regel des Hoare-Kalküls folgt.

Beachten Sie bei der Anwendung der "Bedingungsregel 1" mit Vorbedingung φ , Nachbedingung ψ und if-Bedingung B, dass $\varphi \wedge \neg B \implies \psi$ gelten muss, d.h. die Nachbedingung ψ der if-Anweisung muss aus der Vorbedingung φ der if-Anweisung und der negierten Bedingung $\neg B$ folgen. Geben Sie beim Verwenden der Regel einen entsprechenden Beweis an.

Hinweise:

- Gehen Sie davon aus, dass keine Integer-Überlaufe stattfinden, d.h. behandeln Sie Integers als die unendliche Menge Z.
- Sie dürfen beliebig viele Zusicherungs-Zeilen ergänzen oder streichen, auch die bereits ausgefüllten Zeilen. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- Die bereits ausgefüllten Zusicherungs-Zeilen zwischen Vor- und Nachbedingung sollen lediglich als Hinweis dienen. Sie müssen von Ihnen nicht benutzt werden, kommen in der Musterlösung allerdings genau so vor.
- Bedenken Sie, dass die Regeln des Kalküls syntaktisch sind, weshalb Sie semantische Änderungen (beispielsweise von x+1=y+1 zu x=y) nur unter Zuhilfenahme der Konsequenzregeln vornehmen dürfen. $\langle \texttt{a.length} > 0 \rangle$

```
i = 0;

\( \langle \text{a.length} > 0 & 0 = 0 \)

\( \langle \text{a.length} > 0 & i = 0 \)

\( \langle \text{i} < \text{a.length} - 1 \) \( \langle \text{i} < \text{a.length} - 1 \)

\( \text{if } (a[i] > a[i+1]) \) \( \langle \text{a[i]} > a[i+1] & \)
```



```
 \langle i+1 \leq a. \operatorname{length} - 1 \wedge a[i] = \max\{a[j] \mid 0 \leq j \leq i+1\} \rangle \\ \langle i+1 \leq a. \operatorname{length} - 1 \wedge a[i] = \max(\{a[j] \mid 0 \leq j \leq i-1\} \cup \{a[i], a[i+1]\}) \rangle \\ \text{ac = a[i];} \\ \langle i+1 \leq a. \operatorname{length} - 1 \wedge ac = \max(\{a[j] \mid 0 \leq j \leq i-1\} \cup \{ac, a[i+1]\}) \rangle \\ \text{a[i] = a[i+1];} \\ \langle \underbrace{i+1 \leq a. \operatorname{length} - 1 \& ac = \max(\{a[j] \mid 0 \leq j \leq i-1\} \cup \{ac, a[i]\})}_{} \rangle \\ \text{a[i+1] = ac;} \\ \langle \underbrace{i+1 \leq a. \operatorname{length} - 1 \& a[i+1] = \max(\{a[j] \mid 0 \leq j \leq i-1\} \cup \{a[i+1], a[i]\})}_{} \rangle \\ \\ \rangle \\ \text{i = i+1;} \\ \langle \underbrace{a[a. \operatorname{length} - 1] = \max\{a[j] \mid 0 \leq j \leq a. \operatorname{length}\}}_{} \rangle
```

- b) Untersuchen Sie den Algorithmus P auf seine Terminierung. Für einen Beweis der Terminierung muss eine Variante angegeben werden und unter Verwendung des Hoare-Kalküls die Terminierung unter der Voraussetzung a.length > 0 bewiesen werden.
 - Geben Sie auch bei dieser Teilaufgabe einen Beweis für die Aussage $\varphi \wedge \neg B \implies \psi$ bei der Anwendung der "Bedingungsregel 1" an.
- c) Der Algorithmus P ist ähnlich zum in Tutoraufgabe 2 behandelten Algorithmus Bubblesort. Dennoch wurde in Teilaufgabe a) dieser Hausaufgabe noch nicht die partielle Korrektheit dieses Sortieralgorithmus bewiesen. Nennen Sie die beiden Hauptgründe dafür!



In den Aufgaben 6 bis 8 sollen Sie Speicherzustände zeichnen. Angenommen wir haben folgenden Java Code:

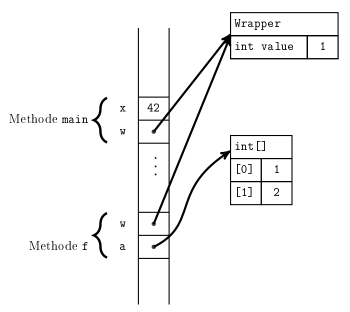
```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 42;
        Wrapper w = new Wrapper();
        w.value = 0;
        f(w);

public class Wrapper {
        int value;
}

public static void f(Wrapper w) {
        int[] a = {1,2};
        w.value = 1;

        // Speicherzustand hier gezeichnet
    }
}
```

Dann sieht der Speicher an der markierten Stelle wie folgt aus:



Aufgabe 8 (Seiteneffekte):

(17 Punkte)

Betrachten Sie das folgende Programm:

```
public class HSeiteneffekte {
   public static void main(String[] args) {
     Wrapper[] ws = new Wrapper[3];
     ws[0] = new Wrapper();
     ws[0].value = 42;
     ws[1] = new Wrapper();
     ws[1].value = 43;
     ws[2] = new Wrapper();
     ws[2].value = 44;
     Wrapper w = ws[1];
   int[] is = { 45, 46, 47 };
```



```
int i = is[1];
        bar(is, i, ws, w);
        // Speicherzustand hier zeichnen
    }
    public static void bar(int[] is, int i, Wrapper[] ws, Wrapper w) {
        // Speicherzustand hier zeichnen
        i = 48;
        i = is[0];
        i = 49;
        is[1] = 50;
        is[1] = is[2];
        is[1] = 51;
        w.value = 52;
        w = ws[0];
        w.value = 53;
        ws[1].value = 54;
        ws[1] = ws[2];
        ws[1].value = 55;
        // Speicherzustand hier zeichnen
        is = new int[1];
        is[0] = 56;
        i = is[0];
        i = 57;
        ws = new Wrapper[1];
        ws[0] = new Wrapper();
        w = ws[0];
        w.value = 58;
        // Speicherzustand hier zeichnen
    }
}
public class Wrapper {
    int value;
```

Es wird nun die Methode main ausgeführt. Stellen Sie den Speicher an allen vier markierten Programmzuständen graphisch dar. Achten Sie darauf, dass Sie alle (implizit) im Programm vorkommenden Arrays (außer args) und alle Objekte sowie die zu dem Zeitpunkt existierenden Programmvariablen darstellen.



Aufgabe 9 (Deck 3):

(Codescape)

Lösen Sie die Missionen von Deck 3 des Codescape Spiels. Ihre Lösung für die Codescape Missionen wird nur dann für die Zulassung gezählt, wenn Sie Ihre Lösung vor der einheitlichen Codescape Deadline am Samstag, den 22.01.2022, um 23:59 Uhr abschicken.