1. Klausur (135 Minuten) Informatik Q1 GK (Ngb)

Aufgabe 1 Variablen und Arrays

36 Punkte

a) BESCHREIBE, was der Gültigkeitsbereich einer Variablen in Java ist.

GIB jeweils ein Beispiel an, bei dem der Gültigkeitsbereich einer Variablen eingehalten bzw. verletzt wird.

(2 + 2 + 2)

b) Arrays sind eine häufig genutzte lineare Datenstruktur in vielen Programmiersprachen. ERKLÄRE die Funktion von Arrays zur Datenspeicherung anhand passender Beispiele.

(2 + 2)

- c) Analysiere den Quelltext links, indem du jeweils die Werte der Variablen a, b und c in der Tabelle notierst.
- i Hinweis: Der +-Operator verknüpft zwei Strings miteinander zu einem neuen (Konkatenation):

```
"Hallo " + "Welt" → "Hallo Welt"
```

Algorithmus	a	b	С
<pre>1 String a = "x"; 2 int b = 10; 3 for(int c = 1; c < b; c++) { 4 a = a + "x"; 5 }</pre>			
<pre>int a = 0; int c = 10; for(; c > 0;) { a += 1; int b = a-1; c = c-1; }</pre>			
<pre>int[] arr = new int[4]; int a = 1; while(a <= arr.length) { arr[a-1] = a*a; a += 1; } int b = arr[2]; int c = arr[3];</pre>			

(2 + 2 + 2)

d) ANALYSIERE den Quelltext in Listing 1 und BESCHREIBE möglichst exakt seine Funktionsweise. ERLÄUTERE dabei insbesondere die Verwendung von Arrays im Algorithmus. Nimm bei deinen Erklärungen Bezug zu den jeweiligen Zeilennummern.

```
public int[] wasMacheIch( int[] a ) {
   int[] b = new int[a.length];

for( int n = a.length; n > 0; n -= 1 ) {
   for( int i = 0; i < n; i += 1 ) {
      b[n-1] += a[i];
   }

return b;
}</pre>
```

Listing 1: Quelltext der Methode wasMacheIch.

(6)

e) Gegegeben ist die Methode void fuelleArray() in Listing 2, die ein Array mit Zahlen füllt.

```
public void fuelleArray( int[] zahlen ) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);

    zahlen[0] = 1;
    for( int i = 1; i < zahlen.length; i += 1 ) {
        int neueZahl = input.nextInt();
        zahlen[i] = zahlen[i-1] * neueZahl + i;
    }
}</pre>
```

Listing 2: Quelltext der Methode fuelleArray.

In Zeile 6 werden mittels eines Objektes der Klasse Scanner Zahlen vom Benutzer abgefragt. Es wird folgende Reihe von Zahlen eingegeben und jeweils mit ENTER bestätigt:

Die Methode wird mit einem leeren Array der Länge sechs aufgerufen:

Inhalt							
Index	0	1	2	3	4	5	6

i **Hinweis:** Die Methode nextInt() der Klasse Scanner liest eine vom Benutzer eingegebene Zahl von der Kommandozeile ein.

GIB den Zustand des Arrays nach Zeile 4 und nach jeder eingegeben Zahl in der oben gezeigten Tabellenform AN. (Insgesammt also sechs Tabellen.)

(6)

f) Die Methode boolean and (boolean[] pArray) erhält ein Array mit Wahrheitswerten als Parameter und prüft, ob alle Werte im Array true sind. Ist dies der Fall, wird true zurückgeleifert, ansonsten false. Ist das Array leer, dann ist das Ergebnis auch false.

IMPLEMENTIERE die Methode and vollständig.

(4)

g) Die Methode shiftArray in Listing 3 soll die Elemente des Arrays pArray um pShift Stellen innerhalb des Arrays verschieben. Wird die Methode beispielsweise mit 3 für pShift aufgerufen, dann soll das Element an Index 1 an den Index 1 + 3 = 4 verschoben werden.

BEURTEILE, ob es bei der Ausführung der Methode shiftArray zu einer ArrayIndexOutOfBoundsException kommen kann. BEGRÜNDE deine Antwort und ERLÄUTERE dabei auch, was diese Exception bedeutet.

```
public String[] shiftArray( String[] pArray, int pShift ) {
  for( int i = 0; i < pArray.length; i += 1 ) {
    pArray[i + pShift] = pArray[i];
  }
  return pArray;
}</pre>
```

Listing 3: Quelltext der Methode shiftArray.

(2 + 2)

Aufgabe 2 Heldenspiel

24 Punkte

Eine kleines Startup möchte ein einfaches Rollenspiel mit Helden und Monstern entwickeln. Dazu wurde nach folgender Beschreibung vorgegangen:

Im Spiel gibt es Helden und Monster, die bekämpft werden müssen. Helden und Monster können eine Waffe tragen. Eine Waffe hat eine Qualität und einen Waffenbonus. Der Angriffswert einer Waffe berechnet sich aus seiner Qualität multipliziert mit seinem Bonus. Der Angriffswert eines Monsters berechnet sich aus dem Angriffswert des Monsters plus dem Angriffswert seiner Waffe.

Ein Kampf im Spiel läuft nach einer Kampfregel in Runden ab. Zuerst werden in einer Runde die Angriffswerte der Gegner berechnet und verglichen. Der höhere Angriffswert gewinnt und der Verlierer bekommt 5 Lebenspunkte abgezogen. Ist der Angriffswert des Verlierers aber mindestens halb so groß wie der des Gewinners, dann bekommt auch der Gewinner 2 Lebenspunkte abgezogen.

Nach einem erfolgreichen Angriff (also wenn dem jeweiligen Gegner Lebenspunkte abgezogen wurden), verliert die benutzte Waffe an Qualität. Diese wird um eins reduziert. Haben beide Gegner noch Lebenspunkte übrig beginnt nun die nächste Kampfrunde.

Wenn zum Beispiel ein Monster mit einem Angriffswert von 4,5 und einer Waffe mit dem Bonus 2,5 und einer Qualität von 8 gegen einen Helden mit dem berechneten Angriffswert 32 antritt, dann berechnet sich der Angriffswert des Monsters durch 4,5+2,5*8=24,5. Der Held hat einen Höheren berechneten Angriffswert und gewinnt diese Kampfrunde. Das Monster verliert 5 Lebenspunkte. Da 24,5 größer als 32:2=16 ist, verliert der Held auch 2 Punkte. Beide Waffen reduzieren ihre Qualität um eins, da beide Gegner getroffen haben.

Abbildung 1 zeigt einen Ausschnitt der Modellierung für das Heldenspiel.

Die Methode reduziereQualitaet in der Klasse waffe reduziert die Qualität um eins. Die Methode addiereLebenspunkte in Monster und Held addiert die angegebene Zahl zu den Lebenspunkten und gibt die neuen Lebenspunkte zurück.

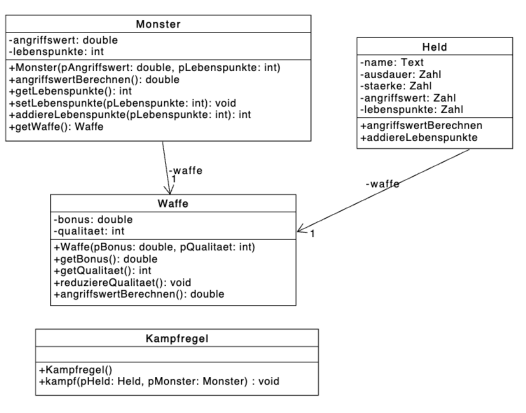


Abbildung 1: Implementationsdiagramm zum Heldenspiel.

a) Die Klasse Held wurde bisher nicht korrekt ins Implementationsdiagramm überführt.

ÜBERFÜHRE die Klasse in ein Implementationsdiagramm, indem Du Dich anhand der Beschreibung oben für passende Datentypen für die Attribute entscheidest. Entscheide für jedes Attribut auch, ob ein Getter und / oder Setter sinnvoll ist. Begründe Deine Entscheidungen kurz.

(4 + 4)

b) IMPLEMENTIERE die Methode double angriffswertBerechnen() in der Klasse Monster passend zur Beschreibung oben.

(6)

c) IMPLEMENTIERE die Methode void kampf(Held pHeld, Monster pMonster) der Klasse Kampfregel passend zur Beschreibung eines Kampfes. Der Kampf soll dabei immer bis zum Ende durchlaufen (also bis einer der Gegner keine Lebenspunkte mehr hat).

(10)

i **Hinweis:** Du kannst bei jeder Teilaufgabe die Methoden der anderen Klassen nutzen, als wären sie vollständig implementiert.

Lösungen

Aufgabe 1 36 Punkte

a) Der *Gültigkeitsbereich* einer Variablen ist der Bereich einer Methode oder Klasse, in der die Variable *gültig* ist, also benutzt werden kann. Der Gültigkeitsbereich beginnt ab der Deklaration der Variablen und besteht bis zum Ende des aktuellen Blocks. Dabei ist die Variable auch in verschachtelten Blöcken gültig.

Eine Ausnahme sind Attribute, die immer in der gesamten Klasse gültig sind.

Beispiel:

```
int zahl = 0;
if( zahl > 0 ) {
   int wahr = true;
}
if( wahr ) { // nicht korrekt, da wahr nicht mehr gültig
   zahl = 1; // korrekt, da verschachtelter Block
```

b) Arrays speichern eine Reihe Variablen gleichen Typs in einer linearen Anordnung im Speicher. Die einzelnen Elemente des Arrays können dann über einen Index angesprochen werden, der bei Ø beginnt. Ein Array hat eine feste Größe, die später nicht mehr geändert werden kann. Bei der Initialiierung wird der nötige Speicher für das Array reserviert.

c)	a	b	С
	"XXXXXXXXXX"	10	10
	10	9	0
	4	9	16

d)

e) 1)	Inhalt	1	0	0	0	0	0	0
	Index	0	1	2	3	4	5	6

2)	Inhalt	1	2	0	0	0	0	0
	Index	0	1	2	3	4	5	6

3)	Inhalt	1	2	18	0	0	0	0
	Index	0	1	2	3	4	5	6

4)	Inhalt	1	2	18	3	0	0	0
	Index	0	1	2	3	4	5	6

5)	Inhalt	1	2	18	3	34	0	0
	Index	0	1	2	3	4	5	6

6)	Inhalt	1	2	18	3	34	141	0	•
	Index	0	1	2	3	4	5	6	

```
f)    public boolean and(boolean[] pArray) {
```

```
if( pArray.length == 0 ) {
    return false;
}

for( int i = 0; i < pArray.length; i += 1 ) {
    if( !pArray[i] ) {
        return false;
    }

    return true;
}</pre>
```

g) Es kommt zu einer ArrayIndexOutOfBoundsException sobald der Index i den Wert pArray.length - shift erreicht. Dann wird versucht auf den Index i + shift zuzugreifen, welcher nicht im Array existiert, da er gleich pArray.length ist.

Die Exception tritt auf, wenn ein Index im Array nicht existiert.

Aufgabe 2 24 Punkte

a)

```
b)
    public double angriffswertBerechnen() {
    return waffe.angriffswertBerechnen() + angriffswert;
    }
}
```

```
c)
       public void kampf( Held pHeld, Monster pMonster ) {
         while( pHeld.getLebenspunkte() > 0 && pMonster.getLebenspunkte() > 0 ) {
                        = pHeld.angriffswertBerechnen();
           double aHeld
           double aMonster = pMonster.angriffswertBerechnen();
           if( aHeld >= aMonster ) {
             pMonster.addiereLebenspunkte(-5);
             pHeld.getWaffe().reduziereQualitaet();
             if( aMonster > aHeld/2 ) {
               pHeld.addiereLebenspunkte(-2);
   10
               pMonster.getWaffe().reduziereQualitaet();
             }
           } else {
             pHeld.addiereLebenspunkte(-5);
             pMonster.getWaffe().reduziereQualitaet();
             if( aHeld > aMonster/2 ) {
               pMonster.addiereLebenspunkte(-2);
               pHeld.getWaffe().reduziereQualitaet();
   18
             }
   19
          }
   20
         }
      }
```

Erwartungshorizont

Aufg.	Die Schülerin / Der Schüler	mögl. Punkte	erreicht
1	Variablen und Arrays	36	
a)	Beschreibt das Konzept "Gültigkeitsbereich". Gibt ein Beispiel mit korrektem Gültigkeitsbereich an. Gibt ein Beispiel mit verletztem Gültigkeitsbereich an.	6	
b)	Erklärt die Funktion von Arrays zur Datenspeicherung. Gibt passende Beispiele an.	4	
c)	Gibt die Werte der Variablen im ersten Code korrekt an. Gibt die Werte der Variablen im zweiten Code korrekt an. Gibt die Werte der Variablen im dritten Code korrekt an.	6	
d)	Analysiert die Methode und beschreibt ihre Funktion.	6	
e)	Gibt die sechs Zustände des Arrays an.	6	
f)	Implementiert die Methode entsprechend der Vorgabe.	4	
g)	Begründet, dass es zu einer Exception kommen kann. Erläutert die Bedeutung der Exception.	4	
2	Heldenspiel	24	
a)	Gibt Datentypen für alle Attribute an und begründet die Entscheidungen. Entscheidet sich für Getter und Setter und begründet die Entscheidungen.	8	
b)	Implementiert die Methode angriffswertBerechnen passend zur Beschreibung.	6	
c)	Implementiert die Methode kampf passend zur Beschreibung.	10	
	Insgesamt:	60	

Note:	

Note	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Prozent	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%	45%	40%	33%	27%	20%	0%
Schwelle	57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	19	16	12	0