

Prof. Dr. J. Giesl

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

Tutoraufgabe 1 (Überblickswissen):

- a) Wie unterscheidet sich if ... else ... von der (neuen) switch-Anweisung?
- **b)** Was sagt ein sogenanntes Hoare-Tripel $\langle \varphi \rangle P \langle \psi \rangle$ aus?
- c) Was ist der Unterschied zwischen partieller und totaler Korrektheit?

ı		
ı	_ösur	na:
L	_OSui	ıچ.

a) Es gibt einige Unterschiede. Switch erlaubt gewissermaßen nur sehr spezielle Bedingungen, nämlich die Prüfung von Gleichheit von einer Variable von einem speziellen Datentypen (hauptsächlich int, char, String und (später in der Vorlesung behandelten) Aufzählungstypen) mit ausgewählten Werten, während nach einem if jede Art von boolescher Bedingung geprüft werden kann, d.h. auch die Untersuchung ganz unterschiedlicher Variablen ist in jedem else-Level möglich. Weiterhin ist die neue switch-Anweisung auch als Ausdruck nutzbar. Auch bei der Übersichtlichkeit bei vielen Fällen liegt die switch-Anweisung vorne.

Eine if-Anweisung ist eine Fallunterscheidung mit nur 2 Fällen (für mehrere Fälle werden geschachtelte if-Anweisungen benötigt). Eine switch-Anweisung kann hingegen beliebig viele Fälle haben.

- b) Wenn vor der Ausführung des Programms P die Vorbedingung φ gilt, so gilt die Nachbedingung ψ nach Ausführung von P, falls P terminiert. Insbesondere gilt $\langle \varphi \rangle$ P $\langle \psi \rangle$ für alle Zusicherungen φ, ψ , wenn P nicht terminiert.
- c) Partielle Korrektheit garantiert Korrektheit für jedes Programm, das terminiert. Insbesondere ist also ein Programm, das niemals terminiert, immer partiell korrekt. Totale Korrektheit garantiert zusätzlich Terminierung.

Tutoraufgabe 2 (Programmierung):

In dieser Aufgabe geht es um die Ein- und Ausgabe in Java. Dafür soll die bereitgestellte Klasse SimpleIO genutzt werden. Um einen String str1 in einem Fenster mit dem Titel¹ str2 auszugeben, nutzen Sie SimpleIO.output(str1, str2). Um einen Wert vom Typ type mit der Klasse SimpleIO einzulesen, nutzen Sie SimpleIO.getType(str), wobei str der Text ist, der der*dem Benutzer*in im Eingabefenster angezeigt wird. Um einen Wert vom Typ int einzulesen, benutzen Sie also z.B. SimpleIO.getInt("Bitte eine ganze Zahl eingeben").

Schreiben Sie ein einfaches Java-Programm, welches den*die Benutzer*in auffordert, eine positive ganze Zahl (d. h. größer als 0) einzugeben. Danach soll das Programm die Zahl einlesen. Diese Eingabeaufforderung mit anschließendem Einlesen soll solange wiederholt werden, bis der*die Benutzer*in wirklich eine positive Zahl eingibt. Wenn die Eingabe keine Zahl ist, darf sich das Programm beliebig verhalten. Anschließend soll der*die Benutzer*in aufgefordert werden, ein Wort einzugeben. Das Wort soll eingelesen und schließlich so oft hintereinander geschrieben ausgeben werden, wie durch die eingegebene positive Zahl festgelegt wurde. Ein Ablauf des Programms könnte z.B. so aussehen:

```
Bitte geben Sie eine positive Zahl ein 0
Bitte geben Sie eine positive Zahl ein 3
Bitte geben Sie ein Wort ein
Programmierung
ProgrammierungProgrammierungProgrammierung
```

¹Sie dürfen in dieser Aufgabe immer z.B. "MultiEcho" als Titel verwenden.



Lösung:

```
/**
 * Programm zum Einlesen einer positiven Zahl und eines Worts, welches das Wort
 * anschliessend so oft ausgibt, wie durch die Zahl festgelegt wurde.
public class Multiecho {
  public static void main(String[] args) {
    // Einlesen der Zahl mit Ueberpruefung, dass die Zahl positiv ist:
   int zahl = 0;
    while (zahl < 1) {
      zahl = SimpleIO.getInt("Bitte geben Sie eine positive Zahl ein");
   }
    // Einlesen des Wortes:
   String wort = SimpleIO.getString("Bitte geben Sie ein Wort ein");
    // Ausgabe des Wortes so oft wie durch die Zahl festgelegt wurde:
    int i = 0;
    String multi = "";
    while (i < zahl) \{
      multi += wort;
   }
    SimpleIO.output(multi, "MultiEcho");
}
```

Aufgabe 3 (Programmierung):

(15 Punkte)

Implementieren Sie ein Programm, welches zu einem gegebenen Startdatum und einer gegebenen Anzahl t an Tagen ein Enddatum berechnet, sodass das Enddatum genau t Tage nach dem Startdatum liegt. Beispielsweise liegt der 05.11.2021 genau einen Tag nach dem 04.11.2021. Die Berechnung soll mithilfe einer einzigen geeigneten Schleife durchgeführt werden. Das Programm soll zudem weder break noch continue benutzen.

Das Programm fragt zunächst nach dem Startdatum. Hierzu wird der*die Benutzer*in nacheinander aufgefordert, den entsprechenden Tag des Monats, die Nummer des Monats und das Jahr einzugeben. Anschließend fragt das Programm nach der Anzahl t an Tagen. Alle Werte sollen als int eingelesen werden. In allen Berechnungen kann die Existenz von Schaltjahren vernachlässigt werden. Falls das eingegebene Startdatum nicht existiert oder t keine positive Zahl ist, so darf sich das Programm beliebig verhalten.

Ein Beispiellauf des Programms könnte also so aussehen:

```
Bitte geben Sie die Tageskomponente des Startdatums ein.
27
Bitte geben Sie die Monatskomponente des Startdatums ein.
2
Bitte geben Sie die Jahreskomponente des Startdatums ein.
2020
Bitte geben Sie die Anzahl an Tagen ein:
365
Das Datum 27.2.2021 befindet sich 365 Tage nach dem Startdatum.
```

Hinweise:

• Für nicht-negative ganze Zahlen berechnet der Java-Operator % die modulo-Funktion. D.h. für natürliche Zahlen n und d ist n%d gerade der Rest der Divison von n und d.



• Verwenden Sie die Klasse SimpleIO zum Einlesen und Ausgeben von Werten. Legen Sie die bereitgestellte Datei SimpleIO. java einfach im gleichen Verzeichnis wie ihre Lösung ab. Dann findet Java diese automatisch.

Lösung:

```
public class Datumsrechner {
  public static void main(String args[]) {
    // Wir zaehlen von 0..30
    int tag =
      SimpleIO.getInt("Bitte geben Sie die Tageskomponente des Startdatums ein.") - 1;
    // Wir zaehlen von 0..11
    int monat =
      SimpleIO.getInt("Bitte geben Sie die Monatskomponente des Startdatums ein.") - 1;
    int jahr =
      SimpleIO.getInt("Bitte geben Sie die Jahreskomponente des Startdatums ein.");
    int anzahlTage = SimpleIO.getInt("Bitte geben Sie die Anzahl an Tagen ein.");
    for (int i = 0; i<anzahlTage; ++i) {</pre>
      switch(monat) {
        // Monat mit 28 Tagen (Februar)
        case 1 -> {
          if (tag == 27)
            ++monat;
          tag = (tag + 1) \% 28;
        }
        // Monate mit 30 Tagen
        case 3,5,8,10 \rightarrow {}
          if (tag == 29)
            ++monat;
          tag = (tag + 1) \% 30;
        }
        // Alle anderen Monate haben 31 Tage
        default -> {
          if (tag == 30) {
            if (monat == 11)
              ++jahr;
            monat = (monat + 1) % 12;
          tag = (tag+1) % 31;
      }
    }
    ++tag; ++monat;
    SimpleIO.output("Das Datum "+tag+"."+monat+"."+jahr+" befindet sich "
                    +anzahlTage+" Tage nach dem Startdatum.");
}
```

Tutoraufgabe 4 (Verifikation):

Gegeben sei folgendes Java-Programm über den Integer-Variablen x, y, z und r:



```
\langle 0 \le x \land 0 < y \rangle  (Vorbedingung)
z = 0;
r = x;
while (r \ge y) \{
r = r - y;
z = z + 1;
\}
\langle z = x \operatorname{div} y \rangle  (Nachbedingung)
```

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.

Hinweise:

- ullet Gehen Sie davon aus, dass keine Integer-Überlaufe stattfinden, d.h., behandeln Sie Integers als die unendliche Menge \mathbb{Z} .
- div steht für die Integer-Division, d.h. 5 div 3 ergibt z.B. 1.
- Sie dürfen beliebig viele Zusicherungs-Zeilen ergänzen oder streichen. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- 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.
- Es empfiehlt sich oft, bei der Erstellung der Zusicherungen in der Schleife von unten (d. h. von der Nachbedingung aus) vorzugehen.

Lösung:

```
\langle 0 \leq \mathtt{x} \wedge 0 < \mathtt{y} \rangle
                                                              \langle 0 = 0 \land \mathbf{x} = \mathbf{x} \land 0 \le \mathbf{x} \land 0 < \mathbf{y} \rangle
z = 0;
                                                              \langle z = 0 \land x = x \land 0 \le x \land 0 < y \rangle
r = x;
                                                              \langle z = 0 \land r = x \land 0 \le x \land 0 < y \rangle
                                                              \langle x \operatorname{div} y = z + r \operatorname{div} y \wedge 0 \leq r \wedge 0 < y \rangle
while (r >= y) {
                                                              \langle x \operatorname{div} y = z + r \operatorname{div} y \wedge 0 \leq r \wedge 0 < y \wedge r \geq y \rangle
                                                              \langle x \operatorname{div} y = z + 1 + (r - y) \operatorname{div} y \wedge 0 \leq r - y \wedge 0 < y \rangle
          r = r - y;
                                                              \langle x \operatorname{div} y = z + 1 + r \operatorname{div} y \wedge 0 \leq r \wedge 0 < y \rangle
          z = z + 1;
                                                              \langle \mathtt{x} \ \mathrm{div} \ \mathtt{y} = \mathtt{z} + \mathtt{r} \ \mathrm{div} \ \mathtt{y} \wedge 0 \leq \mathtt{r} \wedge 0 < \mathtt{y} \rangle
}
                                                              \langle x \operatorname{div} y = z + r \operatorname{div} y \wedge 0 \leq r \wedge 0 < y \wedge r \not\geq y \rangle
                                                              \langle z = x \operatorname{div} y \rangle
```



Aufgabe 5 (Verifikation):

(13 Punkte)

Gegeben sei folgendes Java-Programm über den Integer-Variablen x, res und s:

```
\begin{array}{ll} \langle \mathtt{x} > \mathtt{0} \rangle & (\mathrm{Vorbedingung}) \\ & \mathtt{res} = \mathtt{1}; \\ & \mathtt{s} = \mathtt{1}; \\ & \mathtt{while} \ (\mathtt{s} < \mathtt{x}) \ \{ \\ & \mathtt{res} = \mathtt{res} + \mathtt{1}; \\ & \mathtt{s} = \mathtt{s} + \mathtt{2} * \mathtt{res} - \mathtt{1}; \\ & \mathtt{\}} \\ \langle \mathtt{res} = \lceil \sqrt{\mathtt{x}} \rceil \rangle & (\mathrm{Nachbedingung}) \end{array}
```

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.

Hinweise:

- \bullet Gehen Sie davon aus, dass keine Integer-Überlaufe stattfinden, d.h., behandeln Sie Integers als die unendliche Menge \mathbb{Z} .
- Sie dürfen beliebig viele Zusicherungs-Zeilen ergänzen oder streichen. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- 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.
- Es empfiehlt sich oft, bei der Erstellung der Zusicherungen in der Schleife von unten (d.h. von der Nachbedingung aus) vorzugehen.
- $\lceil x \rceil$ ist die kleinste Zahl $n \in \mathbb{Z}$, sodass $n \geq x$ gilt. Insbesondere gilt also $n = \lceil \sqrt{x} \rceil$ genau dann, wenn $(n-1)^2 < x \leq n^2$ gilt.



Lösung:

```
 \langle x > 0 \rangle \\ \langle x > 0 \wedge 1 = 1 \wedge 1 = 1 \rangle \\ \text{res = 1;} \\ \langle x > 0 \wedge \text{res} = 1 \wedge 1 = 1 \rangle \\ \text{s = 1;} \\ \langle x > 0 \wedge \text{res} = 1 \wedge \text{s} = 1 \rangle \\ \langle s = \text{res}^2 \wedge (\text{res} - 1)^2 < x \rangle \\ \text{while (s < x) } \{ \\ \langle s = \text{res}^2 \wedge (\text{res} - 1)^2 < x \wedge \text{s} < x \rangle \\ \langle s + 2 \cdot (\text{res} + 1) - 1 = (\text{res} + 1)^2 \wedge ((\text{res} + 1) - 1)^2 < x \rangle \\ \text{res = res + 1;} \\ \langle s + 2 \cdot \text{res} - 1 = \text{res}^2 \wedge (\text{res} - 1)^2 < x \rangle \\ \text{s = s + 2 * res - 1;} \\ \langle s = \text{res}^2 \wedge (\text{res} - 1)^2 < x \rangle \\ \} \\ \langle s = \text{res}^2 \wedge (\text{res} - 1)^2 < x \wedge \neg (\text{s < x}) \rangle \\ \langle \text{res = } \lceil \sqrt{x} \rceil \rangle
```

Um von der sechsten auf die siebte Zusicherung zu kommen, benutzen wir die Konsequenzregel. Aus $\mathbf{s} = \mathtt{res}^2$ folgt

 $(res + 1)^2 = res^2 + 2 \cdot res + 1 = s + 2 \cdot res + 1$

und mit s < x gilt weiterhin $res^2 = ((res + 1) - 1)^2 < x$.

Um von der vorletzten auf die letzte Zusicherung zu kommen, benutzen wir ebenfalls die Konsequenzregel. Aus $(res - 1)^2 < x$ folgt $res - 1 < \lceil \sqrt{x} \rceil$. Da jedoch $s = res^2 \ge x$ gilt, folgern wir $res \ge \lceil \sqrt{x} \rceil$ und damit $res = \lceil \sqrt{x} \rceil$.

Tutoraufgabe 6 (Verifikation):

Gegeben sei folgendes Java-Programm P über den Integer-Variablen n, i und res:

```
\begin{array}{ll} \langle 0 \leq \mathbf{n} \rangle & (\mathrm{Vorbedingung}) \\ & \mathbf{i} = \mathbf{0}; \\ & \mathrm{res} = \mathbf{0}; \\ & \mathrm{while} \ (\mathbf{i} < \mathbf{n}) \ \{ \\ & \mathrm{if} \ (\mathbf{i} \ \% \ 2 == 0) \ \{ \\ & \mathrm{res} = \mathrm{res} + \mathbf{n}; \\ & \} \ \mathrm{else} \ \{ \\ & \mathrm{res} = \mathrm{res} - \mathbf{1}; \\ & \} \\ & \mathbf{i} = \mathbf{i} + \mathbf{1}; \\ & \} \\ & \langle \mathrm{res} = \left\lceil \frac{\mathbf{n}}{2} \right\rceil \cdot \mathbf{n} - \left\lfloor \frac{\mathbf{n}}{2} \right\rfloor \rangle & (\mathrm{Nachbedingung}) \end{array}
```

a) Vervollständigen Sie die folgende Verifikation 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.

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. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- 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.
- [x] ist die kleinste Zahl $n \in \mathbb{Z}$, sodass $n \geq x$ gilt. |x| ist die größte Zahl $n \in \mathbb{Z}$, sodass $n \leq x$ gilt.
- b) Untersuchen Sie den Algorithmus P auf seine Terminierung. Für einen Beweis der Terminierung muss eine Variante angegeben werden und mit Hilfe des Hoare-Kalküls die Terminierung bewiesen werden.

Lösung:

a)
$$\langle 0 \leq n \rangle \\ \langle 0 = \lceil \frac{0}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{0}{2} \rfloor \wedge 0 \leq n \rangle \\ i = 0; \\ res = 0; \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \rangle \\ while (i < n) \{ \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge i < n \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge i < n \wedge i \% 2 = 0 \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge i < n \wedge i \% 2 = 0 \rangle \\ \langle res + n = \lceil \frac{i+1}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i+1}{2} \rfloor \wedge i + 1 \leq n \rangle \\ res = res + n; \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i+1}{2} \rfloor \wedge i + 1 \leq n \rangle \\ \rbrace else \{ \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i+1}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge i < n \wedge \neg (i\% 2 = 0) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i+1}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i+1}{2} \rfloor \wedge i + 1 \leq n \rangle \\ \rbrace res = res - 1; \\ \langle res = \lceil \frac{i+1}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i+1}{2} \rfloor \wedge i + 1 \leq n \rangle \\ \rbrace i = i + 1; \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle \\ \langle res = \lceil \frac{i}{2} \rceil \cdot n - \lfloor \frac{i}{2} \rfloor \wedge i \leq n \wedge \neg (i < n) \rangle$$

Im "if-Fall" gilt $\mathbf{i}\%2 = 0 \implies \lceil \frac{\mathbf{i}+1}{2} \rceil \cdot \mathbf{n} = \lceil \frac{\mathbf{i}}{2} \rceil \cdot \mathbf{n} + \mathbf{n}$ sowie $\mathbf{i}\%2 = 0 \implies \lfloor \frac{\mathbf{i}+1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{\mathbf{i}}{2} \rfloor$. Im "else-Fall" gilt $\mathbf{i}\%2 \neq 0 \implies \lceil \frac{\mathbf{i}+1}{2} \rceil \cdot \mathbf{n} = \lceil \frac{\mathbf{i}}{2} \rceil \cdot \mathbf{n}$ sowie $\mathbf{i}\%2 \neq 0 \implies \lfloor \frac{\mathbf{i}+1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{\mathbf{i}}{2} \rfloor + 1$.

- b) Wir wählen als Variante V = n i. Hiermit lässt sich die Terminierung von P beweisen, denn für die einzige Schleife im Programm (mit Schleifenbedingung B = i < n) gilt:
 - $B \Rightarrow V \ge 0$, denn $B = i < n \Rightarrow n i \ge 0$ und
 - die folgende Ableitung ist korrekt:

$$\langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \wedge \mathbf{i} < \mathbf{n} \rangle$$
 if (i % 2 == 0) {
$$\langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \wedge \mathbf{i} < \mathbf{n} \wedge \mathbf{i}\%2 = 0 \rangle$$

$$\langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \rangle$$
 res = res + n;
$$\langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \rangle$$



```
} else {  \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \wedge \mathbf{i} < \mathbf{n} \wedge \neg (\mathbf{i}\%2 = 0) \rangle \\ \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \rangle \\ \text{res = res - 1;} \\ \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \rangle \\ \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} = m \rangle \\ \langle \mathbf{n} - (\mathbf{i} + 1) + 1 = m \rangle \\ \mathbf{i} = \mathbf{i} + \mathbf{1}; \\ \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} + 1 = m \rangle \\ \langle \mathbf{n} - \mathbf{i} < m \rangle
```

Aufgabe 7 (Verifikation):

(17 + 5 = 22 Punkte)

Gegeben sei folgendes Java-Programm über den Integer-Variablen a, b, x, res und y:

```
\begin{array}{lll} \langle b \geq 0 \rangle & & & & & & \\ x = b; & & & & \\ res = a; & & & & \\ y = 1; & & & & \\ while & (x > 0) & \{ & & \\ if & (x \% \ 2 == 0) & \{ & & \\ y = 2 * y; & & \\ x = x \ / \ 2; & \} & else & \{ & & \\ res = res + y; & & \\ y = 2 * y; & & \\ x = (x - 1) \ / \ 2; & \} & \\ \} & \\ \langle res = a + b \rangle & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\
```

a) Vervollständigen Sie die folgende Verifikation 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.

Hinweise:

- \bullet Gehen Sie davon aus, dass keine Integer-Überlaufe stattfinden, d.h., behandeln Sie Integers als die unendliche Menge \mathbb{Z} .
- Die Programmanweisung x / 2 berechnet die Integer-Division x div 2.
- Sie dürfen beliebig viele Zusicherungs-Zeilen ergänzen oder streichen. In der Musterlösung werden allerdings genau die angegebenen Zusicherungen benutzt.
- 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
- Es empfiehlt sich oft, bei der Erstellung der Zusicherungen in der Schleife von unten (d. h. von der Nachbedingung aus) vorzugehen.



$$\langle \mathtt{res} = \mathtt{a} + \mathtt{b} \rangle$$

b) Untersuchen Sie den Algorithmus P auf seine Terminierung. Für einen Beweis der Terminierung muss eine Variante angegeben werden und mit Hilfe des Hoare-Kalküls die Terminierung bewiesen werden.

Lösung: _

```
a)
                                                                         \langle b > 0 \rangle
                                                                         \langle b > 0 \land b = b \land a = a \land 1 = 1 \rangle
        x = b;
                                                                        \langle x > 0 \land x = b \land a = a \land 1 = 1 \rangle
        res = a;
                                                                        \langle x \geq 0 \land x = b \land res = a \land 1 = 1 \rangle
        y = 1;
                                                                         \langle x \geq 0 \land x = b \land res = a \land y = 1 \rangle
                                                                         \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \rangle
        while (x > 0) {
                                                                        \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \wedge \mathtt{x} > 0 \rangle
              if (x \% 2 == 0) {
                                                                         \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \wedge \mathtt{x} > 0 \wedge \mathtt{x} \% 2 = 0 \rangle
                                                                         \langle a + b = res + (x \operatorname{div} 2) \cdot 2 \cdot y \wedge x \operatorname{div} 2 \geq 0 \rangle
                  y = 2 * y;
                                                                        \langle a + b = res + (x \operatorname{div} 2) \cdot y \wedge x \operatorname{div} 2 > 0 \rangle
                  x = x / 2;
                                                                         \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \rangle
              } else {
                                                                         \langle \mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{res} + \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \wedge \mathbf{x} \ge 0 \wedge \mathbf{x} > 0 \wedge \neg (\mathbf{x}\%2 = 0) \rangle
                                                                        \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{y} + ((\mathtt{x} - 1) \operatorname{div} 2) \cdot 2 \cdot \mathtt{y} \wedge (\mathtt{x} - 1) \operatorname{div} 2 \geq 0 \rangle
                   res = res + y;
                                                                        \langle a + b = res + ((x - 1) \operatorname{div} 2) \cdot 2 \cdot y \wedge (x - 1) \operatorname{div} 2 > 0 \rangle
                  y = 2 * y;
                                                                        \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + ((\mathtt{x} - 1) \operatorname{div} 2) \cdot \mathtt{y} \wedge (\mathtt{x} - 1) \operatorname{div} 2 \ge 0 \rangle
                  x = (x - 1) / 2;
                                                                        \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \rangle
              }
                                                                         \langle \mathtt{a} + \mathtt{b} = \mathtt{res} + \mathtt{x} \cdot \mathtt{y} \wedge \mathtt{x} \geq 0 \rangle
        }
                                                                         \langle a + b = res + x \cdot y \wedge x \geq 0 \wedge \neg x > 0 \rangle
                                                                         \langle res = a + b \rangle
```

- b) Wir wählen als Variante V = x. Hiermit lässt sich die Terminierung des Programms beweisen, denn für die einzige Schleife im Programm (mit Schleifenbedingung B = x > 0) gilt:
 - $B \Rightarrow V \ge 0$, denn $B = x > 0 \Rightarrow x \ge 0$ und
 - die folgende Ableitung ist korrekt:

```
\langle \mathbf{x} = m \wedge \mathbf{x} > 0 \rangle
if (\mathbf{x} \% \ 2 == 0) {
\langle \mathbf{x} = m \wedge \mathbf{x} > 0 \wedge \mathbf{x}\%2 = 0 \rangle
\langle \mathbf{x} \text{ div } 2 < m \rangle
\mathbf{y} = 2 * \mathbf{y};
\langle \mathbf{x} \text{ div } 2 < m \rangle
\mathbf{x} = \mathbf{x} \ / \ 2;
\langle \mathbf{x} \text{ div } 2 < m \rangle
```



```
} else {  \langle \mathbf{x} = m \wedge \mathbf{x} > 0 \wedge \neg (\mathbf{x}\%2 = 0) \rangle \\ \langle (\mathbf{x} - 1) \operatorname{div} 2 < m \rangle  res = res + y;  \langle (\mathbf{x} - 1) \operatorname{div} 2 < m \rangle  y = 2 * y;  \langle (\mathbf{x} - 1) \operatorname{div} 2 < m \rangle  x = (x - 1) / 2;  \langle \mathbf{x} < m \rangle  }  \langle \mathbf{x} < m \rangle
```

Aufgabe 8 (Deck 2):

(Codescape)

Lösen Sie die Missionen von Deck 2 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.

Losung:	