Prof. Dr. J. Giesl

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

Tutoraufgabe 1 (Überblickswissen):

- a) Was passiert beim Kompilieren und Ausführen eines Java-Programms?
- b) Was ist der Unterschied zwischen der Variable x, dem char-Wert 'x' und dem String-Wert "x"?
- c) Woran erkennt man bei einer im Zweierkomplement dargestellten Zahl, ob diese positiv oder negativ ist?

Lösung: _

- a) Beim Kompilieren (javac) wird zunächst der Java-Code (.java-Dateien) in Java-Bytecode (.class-Dateien) übersetzt. Hierbei werden, falls vorhanden, bereits Syntax-, Typ- und einige Semantik-Fehler gefunden. Anschließend kann der Java-Bytecode mithilfe der Java Virtual Machine (java) ausgeführt werden. Diese sorgt dafür, dass der plattformunabhängige Java-Bytecode auf der aktuell vorhandenen Hardware korrekt ausgeführt wird.
 - Läuft ein Java-Programm für eine längere Zeitspanne ohne Unterbrechung, so sorgt der Just-In-Time-Compiler (JIT-Compiler), welcher ein Teil der Java Virtual Machine ist, dafür, dass die häufig ausgeführten Teile des Programms auf der aktuellen Hardware performanter ausgeführt werden.
- b) Eine Variable wird bei der Auswertung durch den ihr zugewiesenen Wert ersetzt. Der Name der Variable ist hingegen irrelevant, solange sie an allen Stellen gleich benannt wird.
 - Der char-Wert 'x' stellt nur ein einzelnes Zeichen dar. Ein char-Wert kann auch immer nur ein einzelnes Zeichen darstellen. So produziert der Ausdruck 'xy' beispielsweise einen Syntaxfehler, da versucht wird, mehr als ein Zeichen in einem char-Wert zu speichern.
 - Der String-Wert "x" stellt ebenfalls ein einzelnes Zeichen dar, jedoch könnte ein String beliebig viele Zeichen enthalten. Der Ausdruck "xy" stellt also ebenfalls einen gültigen Ausdruck dar und führt nicht zu einem Syntaxfehler.
 - Der Unterschied zwischen char und String ist auch im Typsystem fest verankert. So ist es weder möglich, einer char-Variablen einen String-Wert zuzuweisen, noch ist dies umgekehrt möglich. Um einer String-Variablen einen char-Wert zuzuweisen, kann jedoch beispielsweise der char-Wert zunächst mit dem leeren String verkettet werden, sodass der char-Wert in einen String-Wert konvertiert wird: String text = 'x' + "";
- c) Im Zweierkomplement ist das erste Bit das Vorzeichenbit. Ist es 0, so ist die Zahl positiv (oder 0). Ist es 1, so ist die Zahl negativ.

Tutoraufgabe 2 (Syntax und Semantik):

a) Die Menge der syntaktisch korrekten einfachen arithmetischen Ausdrücke (**EAA**) wird durch die Grammatik $G_1 = (\{S_1\}, \{(,), ;, \mathsf{plus}, \mathsf{s}, \mathcal{O}\}, P_1, S_1)$ definiert, wobei P_1 genau die folgenden Produktionsregeln enthält:

$$\begin{array}{ccc} S_1 & \rightarrow & \mathcal{O} \\ \\ S_1 & \rightarrow & \mathsf{s}(S_1) \\ \\ S_1 & \rightarrow & \mathsf{plus}(S_1;S_1) \end{array}$$

Die Semantik W(A) eines syntaktisch korrekten **EAA**s A ist wie folgt definiert, wobei x und y ebenfalls syntaktisch korrekte **EAA**s sind:

$$\mathcal{W}(\mathcal{O}) = 0$$

$$\mathcal{W}(\mathsf{s}(x)) = \mathcal{W}(x) + 1$$

$$\mathcal{W}(\mathsf{plus}(x; y)) = \mathcal{W}(x) + \mathcal{W}(y)$$



Für alle **EAA**s \mathcal{A} gilt also $\mathcal{W}(\mathcal{A}) \in \mathbb{N}$.

Geben Sie für die folgenden drei Ausdrücke an, ob es sich um einen syntaktisch korrekten \mathbf{EAA} handelt und welche Semantik er hat.

- i) $plus(s(\mathcal{O}); \mathcal{O})$
- ii) $plus(\mathcal{O}; s(\mathcal{O}); \mathcal{O})$
- iii) $plus(plus(\mathcal{O}; s(\mathcal{O})); s(plus(\mathcal{O}; \mathcal{O})))$
- b) Begründen oder widerlegen Sie: Zwei Ausdrücke mit gleicher Syntax haben auch die gleiche Semantik.
- c) Begründen oder widerlegen Sie: Ein syntaktisch korrektes Programm ist auch semantisch korrekt.

Lösung: _

- a) i) Der Ausdruck ist syntaktisch korrekt und seine Semantik ist 1.
 - ii) Der Ausdruck ist syntaktisch nicht korrekt und er hat daher keine Semantik.
 - iii) Der Ausdruck ist syntaktisch korrekt und seine Semantik ist 2.
- b) Die Aussage ist falsch. Betrachten wir den (nicht einfachen) arithmetischen Ausdruck 1 / 2. In der Sprache Java wird dieser Ausdruck zu 0 ausgewertet, da Java bei der Division zweier ganzer Zahlen die Ganzzahldivision ohne Rest verwendet. In der Sprache Prolog wird dieser Ausdruck hingegen zu 0.5 ausgewertet, da Prolog für den Operator / grundsätzlich Gleitkommadivision (oder Fließkommadivision) verwendet. Dieses Gegenbeispiel widerlegt die Aussage.
- c) Die Aussage ist falsch. Ein Programm ist semantisch korrekt, wenn es genau die Anforderungen erfüllt, für die es entwickelt wurde. Lautet die Anforderung, dass das Programm die ersten eintausend Primzahlen ausgeben soll, so ist ein syntaktisch korrektes Programm, welches stattdessen "Hello world!" ausgibt, nicht semantisch korrekt. Dieses Gegenbeispiel widerlegt die Aussage.

Aufgabe 3 (Syntax und Semantik):

$$(6 + 3 + 3 = 12 \text{ Punkte})$$

a) Die Menge der syntaktisch korrekten **SASP** Programme wird durch die Grammatik $G_2 = (\{A, B, S_2\}, \{., :-, p, q, r, s\}, P_2, S_2)$ definiert, wobei P_2 genau die folgenden Produktionsregeln enthält:

$$S_2 \rightarrow A.$$
 $S_2 \rightarrow A.$ S_2
 $A \rightarrow B$
 $A \rightarrow B :- B$
 $B \rightarrow p$
 $B \rightarrow q$
 $B \rightarrow r$
 $B \rightarrow s$

Die Semantik W(P) eines syntaktisch korrekten **SASP** Programms P ist wie folgt definiert, wobei P' ebenfalls ein syntaktisch korrektes **SASP** Programm ist und $x, y \in \{p, q, r, s\}$:

$$\mathcal{W}(x.) = \{x\}$$

$$\mathcal{W}(x :- y.) = \varnothing$$

$$\mathcal{W}(\mathcal{P}' x.) = \mathcal{W}(\mathcal{P}') \cup \{x\}$$

$$\mathcal{W}(\mathcal{P}' x :- y.) = \begin{cases} \mathcal{W}(\mathcal{P}') \cup \{x\} & falls \ y \in \mathcal{W}(\mathcal{P}') \\ \mathcal{W}(\mathcal{P}') & sonst \end{cases}$$

Für alle **SASP** Programme \mathcal{P} gilt also $\mathcal{W}(\mathcal{P}) \subseteq \{p,q,r,s\}$.



Geben Sie für die folgenden Ausdrücke an, ob es sich um ein syntaktisch korrektes **SASP** Programm handelt und welche Semantik es hat.

- i) t. s :- t. ii) s. p :- r. r. q :- r. iii) r iv) p. q. q :- r. r. s :- q.
- b) Begründen oder widerlegen Sie: Zwei Ausdrücke einer Sprache mit unterschiedlicher Semantik haben auch immer eine unterschiedliche Syntax.
- c) Begründen oder widerlegen Sie: Zwei Ausdrücke einer Sprache mit unterschiedlicher Syntax haben auch immer eine unterschiedliche Semantik.

Lösung:

- a) i) Das Programm ist syntaktisch nicht korrekt und hat daher keine Semantik (t ist kein Terminalsymbol der Grammatik G_2).
 - ii) Das Programm ist syntaktisch korrekt und seine Semantik ist $\{s, r, q\}$.
 - iii) Das Programm ist syntaktisch nicht korrekt und hat daher keine Semantik (der . fehlt am Ende).
 - iv) Das Programm ist syntaktisch korrekt und seine Semantik ist $\{p, q, r, s\}$.
- b) Die Aussage ist wahr. Jedem syntaktisch korrekten Ausdruck wird genau eine Semantik zugeordnet. Wären die Ausdrücke syntaktisch gleich, würden sie also auch die gleiche Semantik zugeordnet bekommen.
- c) Die Aussage ist falsch. Beispielsweise haben die SASP Programme p. und p. p. die gleiche Semantik {p}, unterscheiden sich jedoch in ihrer Syntax.

Tutoraufgabe 4 (Formale Sprachen und Grammatiken):

Gegeben sei die folgende Sprache:

 $L_1 = \{w \in \{a,b\}^* \mid \text{ auf ein } a \text{ folgt nie ein } b \text{ oder auf ein } b \text{ folgt nie ein } a\}$

Die folgenden Wörter sind beispielsweise in der Sprache enthalten:

aaab bbaa aa ε

Folgende Wörter sind nicht Bestandteil der Sprache:

bab abba baba

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, welche die Sprache L_1 erzeugt.
- b) Geben Sie eine Grammatik in EBNF an, die L_1 definiert. Ihre Grammatik darf nur aus einer Regel bestehen und diese Regel darf nicht rekursiv sein (d. h. das Nichtterminalsymbol auf der linken Seite darf rechts nicht auftreten).

Um die Lesbarkeit zu erhöhen, dürfen Sie Anführungszeichen um Terminalsymbole weglassen.

c) Geben Sie ein Syntaxdiagramm ohne Nichtterminalsymbole an, das die Sprache L_1 definiert.

Lösung: _____



a) Die kontextfreie Grammatik $G_3 = (\{S_3, A, B\}, \{a, b\}, P_3, S_3)$ erzeugt die Sprache L_1 , wobei P_3 genau die folgenden Produktionsregeln enthält:

$$\begin{array}{cccc} S_3 & \rightarrow & AB \\ S_3 & \rightarrow & BA \\ A & \rightarrow & aA \\ A & \rightarrow & \varepsilon \\ B & \rightarrow & bB \\ B & & & & & \end{array}$$

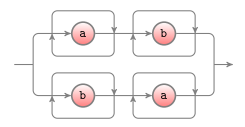
Mit dem Nonterminal S_3 wählt man, ob man zuerst a oder b Symbole erzeugen will. Das Nonterminal A erzeugt Wörter bestehend aus beliebig vielen a Symbolen, während B Wörter aus beliebig vielen b Symbolen erzeugt.

b) Die folgende Grammatik in EBNF mit nur einer nicht-rekursiven Regel definiert L_1 .

$$S_3 = (\underbrace{\{a\}\{b\}}_{(1)} \mid \underbrace{\{b\}\{a\}}_{(2)})$$

Diese Konstruktion ist analog zu der Grammatik aus Teilaufgabe a). In Teil (1) wird ein Wort erzeugt, bei dem beliebig viele a Symbole vor beliebig vielen b Symbolen stehen. In Teil (2) wird ein Wort erzeugt, bei dem beliebig viele b Symbole vor beliebig vielen a Symbolen stehen.

c) Das folgende Syntaxdiagramm definiert die Sprache L_1 :



Aufgabe 5 (Formale Sprachen und Grammatiken):

(5 + 2 + 2 = 9 Punkte)

Gegeben sei die folgende Sprache:

 $L_2 = \{w \in \{a,b\}^* \mid \text{ auf jedes } b \text{ folgen direkt mindestens drei } a \text{ oder auf jedes } a \text{ folgt direkt mindestens ein } b\}$

Die folgenden Wörter sind beispielsweise in der Sprache enthalten:

b abbbbbabb aaaabaaabaaa arepsilon

Folgende Wörter sind nicht Bestandteil der Sprache:

- a) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik an, welche die Sprache L_2 erzeugt.
- b) Geben Sie eine Grammatik in EBNF an, die L_2 definiert. Ihre Grammatik darf nur aus einer Regel bestehen und diese Regel darf nicht rekursiv sein (d. h. das Nichtterminalsymbol auf der linken Seite darf rechts nicht auftreten).

Um die Lesbarkeit zu erhöhen, dürfen Sie Anführungszeichen um Terminalsymbole weglassen.



c) Geben Sie ein Syntaxdiagramm ohne Nichtterminalsymbole an, das die Sprache L_2 definiert.

Lösung:

a) Die kontextfreie Grammatik $G_4 = (\{S_4, A, B, X, Y\}, \{a, b\}, P_4, S_4)$ erzeugt die Sprache L_2 , wobei P_4 genau die folgenden Produktionsregeln enthält:

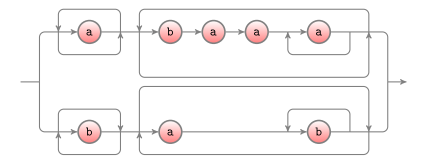
$$\begin{array}{cccc} S_4 & \rightarrow & AX \\ S_4 & \rightarrow & BY \\ X & \rightarrow & baaaAX \\ X & \rightarrow & \varepsilon \\ Y & \rightarrow & abBY \\ Y & \rightarrow & \varepsilon \\ A & \rightarrow & aA \\ A & \rightarrow & \varepsilon \\ B & \rightarrow & bB \\ B & \rightarrow & \varepsilon \end{array}$$

- Mit den ersten beiden Regeln entscheidet man, ob im Wort auf jedes b mindestens drei a folgen, oder ob auf jedes a mindestens ein b folgt.
- \bullet Mit X kann man nur Wörter erzeugen, in denen auf jedes b mindestens drei a folgen.
- \bullet Mit Y kann man nur Wörter erzeugen, in denen auf jedes a mindestens ein b folgt.
- ullet Mit A und B kann man jeweils kein, ein oder mehrere a bzw. b erzeugen.
- b) Die folgende Grammatik in EBNF mit nur einer nicht-rekursiven Regel definiert L_2 .

$$S_4 = (\underbrace{\{a\}\{baaa\{a\}\}}_{(1)} | \underbrace{\{b\}\{ab\{b\}\}}_{(2)})$$

Diese Konstruktion ist analog zu der Grammatik aus Teilaufgabe a). Teil (1) entspricht dem Nichtterminalwort AX. Teil (2) entspricht dem Nichtterminalwort BY.

c) Das folgende Syntaxdiagramm definiert die Sprache L_2 :





Tutoraufgabe 6 (Zweierkomplement):

- a) Sei x eine ganze Zahl. Wie unterscheiden sich die Zweierkomplement-Darstellungen von x und -x?
- b) Erklären Sie im Detail, wie die beiden Ausgaben des folgenden Programms berechnet werden.

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int zahl = -2147483648;

        System.out.println(zahl + 1);
        System.out.println(zahl - 1);
    }
}
```

c) Welche Zahlen repräsentieren die folgenden Bitfolgen im 5-Bit Zweierkomplement?

```
00010 10111 11011 01101 10000
```

Lösung

- a) Ausgehend von der Zweierkomplement-Darstellung von x erreicht man durch die folgenden beiden Schritte die Zweierkomplement-Darstellung von -x:
 - a) vertausche alle 0en und 1en

 $Hinweis: -2^{31} = -2147483648$

b) addiere 1

Mit diesen beiden Schritten ist auch die Rückrichtung (-x zu x) möglich.

In der folgenden Tabelle finden Sie alle Binärzahlen mit drei Ziffern. Man erkennt das Muster, nach dem das genannte Verfahren funktioniert.

```
3
       011
2
       010
1
       001
0
       000
-1
       111
-2
       110
-3
       101
-4
       100
```

b) Im Folgenden werden Binärzahlen mit einem Z markiert, wenn die Zahl im Zweierkomplement verstanden werden muss. Die Zahl 1111 Z ist also als -1 zu verstehen, während 1111 für die Zahl 15 steht.

Der Datentyp int benutzt 32 Bit. Die Darstellung der Zahl -2147483648 im Zweierkomplement ist:

```
100000000000000000000000000000000 Z (31 Nullen)
```

Das Ergebnis der Addition zahl + 1 berechnet sich wie folgt:

Auch hier gibt die führende 1 an, dass die dargestellte Zahl negativ ist. Den Dezimalwert der dargestellten Zahl erhält man durch Invertieren und Addieren von 1:



Dies steht für 2147483647. Mit der Vorzeicheninformation von oben ergibt sich -2147483647.

Berechnet man zahl - 1, berechnet sich das Ergebnis durch die Addition mit -1. Die Zahl -1 ist im Zweierkomplement dargestellt durch:

Die Addition -2147483648 + (-1) ergibt demzufolge:

Das Ergebnis ist also nicht negativ (erkennbar durch die führende 0) und entspricht der Dezimalzahl +2147483647. Dieses Ergebnis wird auch durch das Java-Programm ausgegeben.

 $\mathbf{c})$

Bitfolge	5-Bit Zweierkomplement
00010	2
10111	-9
11011	-5
01101	13
10000	-16

Aufgabe 7 (Zweierkomplement):

(5 + 8 = 13 Punkte)

a) Welche Zahlen repräsentieren die folgenden Bitfolgen im 10-Bit Zweierkomplement?

- b) Die zwei folgenden Java-Ausdrücke werten jeweils zu true aus. Geben Sie dafür jeweils eine Begründung.
 - 1) $2_147_483_000 + 648 == -(-2_147_483_648)$
 - 2) $2_000_000_000 + 1_000_000_000 + 1_294_967_296 == 0$

Hinweise

• In Java dürfen in einer Zahl beliebig viele _ zwischen den Ziffern auftreten. Dies verändert den Wert der Zahl nicht, sondern es wird nur verwendet, um die Lesbarkeit der Zahl zu erhöhen. 2_000_000_000 ist also nur eine andere Schreibweise für die Zahl 2000000000.

Lösung: _

a)

$\operatorname{Bitfolge}$	10-Bit Zweierkomplement
0101110100	+372
1010000101	-379
1101001011	-181
0111001100	+460
1010010010	-366



- b) 1) Der Wert auf der linken Seite der Gleichung ist 2_147_483_648, also 2³¹. Diese Zahl ist jedoch zu groß, um im 32-Bit Zweierkomplement dargestellt zu werden. Es tritt ein Überlauf ein, sodass die tatsächlich berechnete Zahl -2_147_483_648 ist. Bei der Berechnung von -(-2_147_483_648) auf der rechten Seite wird der entsprechende Bitvektor 10...0 zunächst invertiert (was 01...1 ergibt), und dann noch 1 auf diesen Bitvektor addiert (was den Bitvektor 10...0 ergibt). Der entstandene Bitvektor ist genau derselbe, von dem wir ursprünglich ausgegangen sind (10...0). Die Berechnung -(-2_147_483_648) ergibt also den Wert -2_147_483_648. Somit sind beide Seiten gleich.
 - 2) Die Berechnung von $2_000_000_000 + 1_000_000_000$ hat als Ergebnis $-1_294_967_296$ (= $3\,000\,000\,000 2^{32}$), da das Ergebnis zu groß wäre, um mit 32 Stellen dargestellt zu werden und somit ein Überlauf eintritt. Das zusätzliche Bit wird ignoriert und das restliche Ergebnis wird als Zahl im Zweierkomplement interpretiert. Bei dieser konkreten Berechnung ergibt sich eine Binärzahl, bei der das vorderste Bit eine 1 ist, weshalb das Ergebnis der Berechnung eine negative Zahl ist. Nun ist $-1_294_967_296 + 1_294_967_296 == 0$ natürlich true.

Tutoraufgabe 8 (Casting):

Bestimmen Sie den Typ und das Ergebnis der folgenden Java-Ausdrücke und begründen Sie Ihre Antwort. Sollte der Ausdruck nicht typkorrekt sein, begründen Sie, worin der Fehler besteht.

Dabei seien die Variablen x, y und z wie folgt deklariert: int x = 1; int y = 2; int z = 3;

- a) false && true
- **b)** 10 / 3
- c) 10 / 3.
- d) x == y ? x > y : y < z
- e) (byte) (127 + 1)
- f) , x, + y + z
- g) x + y + "z"
- h) 1 || 0



Lösung:

int x = 1; int y = 2; int z = 3;

a) false && true

Der Ausdruck liefert den Wert false vom Typ boolean, da die logische Und-Verknüpfung zweier boolean Werte hier ganz normal ausgeführt werden kann.

b) 10 / 3

Der Ausdruck liefert den int-Wert 3, da bei der Division zweier int-Werte in Java Ganzzahldivision ohne Rest verwendet wird.

c) 10 / 3.

Der Ausdruck liefert den double-Wert 3.33333333333333335, da der int-Wert 10 für die double-Division erst zu double konvertiert wird.

d) x == y ? x > y : y < z

Der Ausdruck liefert den boolean-Wert true, da zuerst der boolean-Vergleich x == y zu false und anschließend y < z zu true ausgewertet wird. Der Typ von x > y ist ebenfalls boolean, weshalb kein Fehler auftritt.

e) (byte) (127 + 1)

Der Ausdruck liefert das Ergebnis -128, da zuerst die int-Addition durchgeführt wird und das Ergebnis +128 anschließend in den byte-Datentypen konvertiert wird. Dieser Datentyp kann diesen Wert allerdings nicht darstellen. Daher werden nur die letzten 8 Bit berücksichtigt (alle zusätzlichen Bits werden also "abgeschnitten"; dies wird auch "Overflow" oder auf Deutsch Überlauf genannt).

f) 'x' + y + z

Durch die Auswertung von links nach rechts wird zuerst 'x' + y ausgewertet. Dafür wird das Zeichen 'x' zuerst in die int-Zahl 120 konvertiert. Dies ergibt also 120 + 2 = 122. Dieser Wert wird dann mit der int-Zahl 3 addiert, und somit wird der Gesamtausdruck zu 125 vom Typ int ausgewertet.

g) x + y + "z"

Durch die Auswertung von links nach rechts wird zuerst x + y zur int-Zahl 3 ausgewertet. Dieser Wert wird dann mit dem String "z" verkettet, und somit wird der Gesamtausdruck zu "3z" vom Typ String ausgewertet.

h) 1 || 0

Der Ausdruck liefert einen Fehler, da 1 und 0 vom Typ int sind und damit die boolean-Verknüpfung nicht möglich ist.

Aufgabe 9 (Casting):

(16 Punkte)

Bestimmen Sie den Typ und das Ergebnis der folgenden Java-Ausdrücke und begründen Sie Ihre Antwort. Sollte der Ausdruck nicht typkorrekt sein, begründen Sie, worin der Fehler besteht.

Dabei seien die Variablen x, y und z wie folgt deklariert: int x = 10000000000; int y = 121; int z = 126;

- a) 2000000000 + x
- b) 2000000000 + 'x'
- c) 2000000000 + "x"
- d) (byte) (3 * z) == 'z' || false
- e) (int) 2147483648L * z
- f) (byte) 256 * 3f



- g) "x" + y z
- h) y != 'y' ? 1.0 : 'z'

Lösung:

int x = 10000000000; int y = 121; int z = 126;

a) 2000000000 + x

Der Ausdruck liefert -1294967296 (= $3000000000-2^{32}$) vom Typ int. Es werden zwei int-Werte addiert, was zu einem Überlauf mit dem genannten Ergebnis führt.

b) 2000000000 + 'x'

Der Ausdruck liefert 2000000120 vom Typ int. Der char-Wert 'x' wird zunächst zum int-Wert 120 konvertiert. Anschließend werden zwei int-Werte addiert, was dem genannten Ergebnis führt.

c) 2000000000 + "x"

Der Ausdruck liefert "2000000000x" vom Typ String. Der int-Wert 2000000000 wird zunächst zum String-Wert "2000000000" konvertiert. Anschließend werden zwei String-Werte konkateniert, was zum genannten Ergebnis führt.

d) (byte) (3 * z) == 'z' || false

Der Ausdruck liefert true vom Typ boolean. Der Ausdruck 3 * z wird zunächst zum int-Wert 378 ausgewertet. Anschließend wird dieser int-Wert in den byte-Wert 122 (= $378-2^8$) konvertiert, da bei der Konvertierung ein Überlauf mit dem genannten Ergebnis stattfindet. Anschließend wird dieser byte-Wert für den Vergleich in den int-Wert 122 konvertiert. Nun wird der char-Wert 'z' in den int-Wert 122 konvertiert. Anschließend werden die beiden int-Werte 122 und 122 miteinander verglichen. Da sie gleich sind, wird der boolean-Wert true erzeugt. Zuletzt werden die beiden boolean-Werte true und false zu true verknüpft.

e) (int) 2147483648L * z

Der Ausdruck liefert 0 vom Typ int. Zunächst wird der long-Wert 2147483648 in den int-Wert -2147483648 konvertiert, da bei der Konvertierung ein Überlauf mit dem genannten Ergebnis stattfindet. Anschließend liefert die Multiplikation mit dem int-Wert 126 das genannte Ergebnis. Wäre zungerade, dann wäre das Ergebnis -2147483648.

f) (byte) 256 * 3f

Der Ausdruck liefert 0 vom Typ float. Zunächst wird der int-Wert 256 in den byte-Wert 0 konvertiert, da bei der Konvertierung ein Überlauf mit dem genannten Ergebnis stattfindet. Anschließend liefert die Multiplikation mit dem float-Wert 3 das genannte Ergebnis.

g) "x" + y - z

Der Ausdruck liefert einen Fehler, da zunächst "x" + y zu einem String-Wert ausgewertet würde und der Operator - nicht für String-Werte definiert ist.

h) y != 'y' ? 1.0 : 'z'

Der Ausdruck liefert 122.0 vom Typ double. Zunächst wird der Ausdruck y != 'y' ausgewertet. Dazu wird der char-Wert 'y' zum int-Wert 121 konvertiert. Der anschließende Vergleich mit dem int-Wert y gibt den boolean-Wert false zurück. Somit gibt der ?:-Operator seinen false-Wert zurück, also 'z'. Jedoch müssen beim ?:-Operator beide Rückgabewerte vom selben Typ sein. Da der true-Wert vom Typ double ist wird also auch der false-Wert 'z' als double-Wert zurückgegeben.



Aufgabe 10 (Intro, Deck 0 und Deck 1):

(Codescape)

Schließen Sie das Intro und das Tutorial zum Spiel $\sf Codescape$ ab und lösen Sie die Missionen von Deck 0 und Deck 1.

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:			
	•	•	