

Praktikum Grundlagen der Programmierung

Prof. Dr. Harald Räcke, R. Palenta, A. Reuss, S. Schulze Frielinghaus WS 2016/17 **Übungsblatt 11** Abgabefrist: 23.01.2017 (vor 05:00 Uhr) Σ Punkte: 19 | Σ Bonuspunkte: 2

Aufgabe 11.1 (P) Erweiterung geometrische Figuren

In dieser Aufgabe sollen die Klassen der geometrischen Formen von den beiden vorherigen Aufgabenblättern erweitert werden.

- Die Klassen vom Typ Prisma und Grundflaeche sollen untereinander vergleichbar gemacht werden, indem die Klassen das Interface Comparable<Prisma> bzw. Comparable<Grundflaeche> implementieren ¹.
 - Prismen werden nach Größe des Volumens verglichen;
 - Grundflaechen werden nach Größe der Fläche verglichen.
 - Zur Vereinfachung ignorieren wir Abweichungen durch Gleitkommaarithmetik und gehen davon aus, dass solche nicht vorkommen. D.h. die Flächen zweier Grundflächen sind gleich, wenn die Differenz exakt 0 ist. Die gleiche Annahme treffen wir für das Volumen von Prismen.
- Implementieren Sie dazu die Methode public int compareTo(Prisma o) bzw. public int compareTo(Grundflaeche o) in der Klasse Prisma bzw. Grundflaeche. Halten Sie sich dabei an die Vorgaben der Java Dokumentation für das Interface Comparable<T> unter https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/Comparable.html. Beachten Sie insbesondere, dass ggf. eine NullPointerException geworfen wird.
- Testen Sie die Implementierung, indem Sie jeweils eine LinkedList mit Grundflaeche-Objekten und eine LinkedList mit Prisma-Objekten mittels Collections.sort(List<T> list) sortieren.
 - Beispiel: List<Prisma> pf = new LinkedList<Prisma>(); Collections.sort(pf);
- Als zweiten Schritt sollen die Methoden istQuadrat und zuQuadrat in ein Interface Quadrierbar ausgelagert werden, welches nur von solchen Grundflaechen implementiert werden soll, die auch ein Quadrat darstellen können.
- Zuletzt erstellen wir ein weiteres Interface Polygon mit nur einer Methode int getEckenAnzahl(), welche die Zahl der in einer Grundfläche enthaltenen Ecken zurückgibt. Implementieren Sie das Interface Polygon für alle Grundflächen, die eine endliche Anzahl von Ecken besitzen.
- Testen Sie Quadrierbar und Polygon, indem Sie über eine LinkedList des Typen Comparable, die verschiedene Prisma- und Grundflaeche-Objekte enthält, iterieren und mittels instanceof die Verfügbarkeit der beider Interfaces abfragen und, falls vorhanden, die aus diesen Interfaces ermittelbaren Informationen ausgeben.
- Deklarieren Sie alle Objektvariablen als final, wo das möglich ist.

Hinweis: Zur Verwendung der genannten Klassen und Methoden aus der Java-Standardbibliothek benötigen Sie die folgenden Imports.

```
import java.util.Collections;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
```

 $^{^{1}}$ siehe dazu https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/Comparable.html

Aufgabe 11.2 (P) Typisch generisch

Generics (zu deutsch: Generische Programmierung) sind ein Konzept in Java, welches erst in Version 1.5 hinzugekommen ist. D.h. die Idee dahinter war nie Teil der initialien Implementierung der Sprache. Dies merken wir an verschiedensten Stellen. Um abwärtskompatibel zu sein, also generischen Java-Code ab Version 1.5 mit nicht generischem Java-Code von Versionen 1.4 und früher zu verknüpfen, hat man sich entschieden, generische Datentypen zur Compile-Zeit durch nicht generische Datentypen zu ersetzen. Dieser Vorgang wird i.A. als "type erasure" (zu deutsch: Typlöschung) bezeichnet. Schauen wir uns das an einem Beispiel an:

```
public class A<T> {
    public void foo(T x) { }
}

public class B extends A<String> {
    public void foo(String x) { }
}
```

In der abgeleiteten Klasse B schränken wir den generischen Datentyp T auf den konkreten Typ String ein. Des Weiteren überschreiben wir die Methode foo, die jetzt einen String erwartet. Betrachten Sie nun folgendes Codefragment:

```
B b = new B();
b.foo("Hello Student!");
A a = b;
a.foo(42);
```

Das Codefragment typt korrekt und lässt sich ohne Probleme (Warnungen/Fehler) vom Compiler übersetzen. Führen wir den Code aus, dann erhalten wir eine ClassCastException. Wieso? Schauen wir uns dazu mal den Code an, der nach der "type erasure" entsteht:

Der Compiler hat den Typ T durch Object in der Klasse A ersetzt. Das bedeutet aber nun, dass die Methode foo aus der Klasse B nicht mehr die Methode foo aus der Klasse

A überschreibt, da die Methodensignaturen nicht mehr übereinstimmen. Damit nach der "type erasure" die Methode foo wieder in der Klasse B überschrieben wird, fügt der Compiler automatisch eine weitere Methode foo hinzu. Der Code sieht schlussendlich wie folgt aus:

Damit die Methode foo aus der Klasse A in der Klasse B wieder überschrieben wird, fügt der Compiler eine sogenannte "bridge" Methode ein. In dieser wird ein Cast vorgenommen. D.h. das Programm typt korrekt liefert aber zur Laufzeit eine ClassCastException, da ein Integer-Objekt nicht in ein String-Objekt gecastet werden kann.

Aufgrund der "type erasure" können wir in der Klasse A auch keine Methode foo (Object x) definieren, d.h. folgender Code compiliert nicht:

```
public class A<T> {
    public void foo(T x) { }
    public void foo(Object x) { } // compiliert nicht
}
```

Denn nach der "type erasure" würden ansonsten zwei Methoden mit der gleichen Signatur existieren.

Die offizielle Dokumentation² sagt dazu folgendes:

Generics were introduced to the Java language to provide tighter type checks at compile time and to support generic programming. To implement generics, the Java compiler applies type erasure to:

- Replace all type parameters in generic types with their bounds or Object if the type parameters are unbounded. The produced bytecode, therefore, contains only ordinary classes, interfaces, and methods.
- Insert type casts if necessary to preserve type safety.
- Generate bridge methods to preserve polymorphism in extended generic types.

Type erasure ensures that no new classes are created for parameterized types; consequently, generics incur no runtime overhead.

Wir wissen nun, dass zur Kompilezeit alle generischen Datentypen ersetzt werden. Gibt es weitere Fallstricke?

²https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/erasure.html

```
A<Integer> a1 = new A<Integer>();
A<String> a2 = new A<String>();

if (a1 instanceof A && a2 instanceof A)
        System.out.println("instanceof: yes");

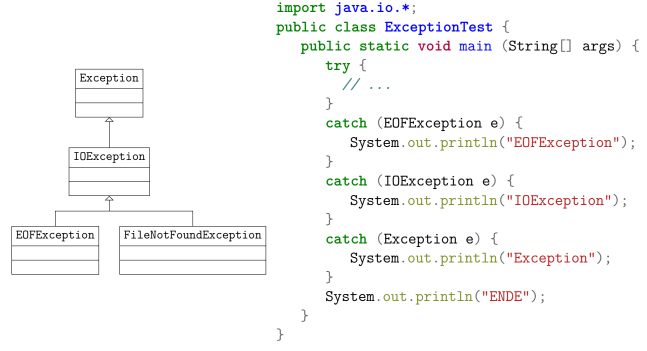
if (a1.getClass() == a2.getClass())
        System.out.println("getClass(): yes");
```

In beiden Fällen evaluieren die Ausdrücke zu true. Dies ist insofern unschön, dass wir zur Laufzeit nicht mehr zwischen verschiedenen generischen Typen von der selben Klasse unterscheiden können. Das fällt uns besonderns negativ auf, wenn wir eine equals-Methode implementieren wollen. Hier können wir zum Beispiel nicht mehr zwischen einer Liste von Strings und einer Liste von Integern unterscheiden. D.h. LinkedList<String> und LinkedList<Integer> haben zur Laufzeit den gleichen Typ, nämlich LinkedList. Im Javasprech werden solche Typen auch raw types³ genannt.

Quintessenz: All diese Probleme sind Folgen der Designentscheidung, dass Abwärtskompatibilität so wichtig für die Sprachdesigner war.

Aufgabe 11.3 (P) Exceptions

Betrachten Sie folgenden Ausschnitt aus der Klassenhierarchie von Exceptions in Java und folgende Java-Implementierung der Klasse ExceptionTest:



1. An der durch "..." gekennzeichneten Stelle im try-Block stehe ein Programmstück, durch das Exceptions vom Typ E0FException, I0Exception oder FileNotFoundException geworfen werden können.

Was wird bei Ausführung der main-Methode ausgegeben, falls dabei im try-Block

- i) als erstes eine Ausnahme vom Typ EOFException geworfen wird,
- ii) als erstes eine Ausnahme vom Typ FileNotFoundException geworfen wird, oder

³https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/rawTypes.html

- iii) gar keine Ausnahme geworfen wird?
- 2. Was wird bei Ausführung der main-Methode ausgegeben, falls dabei im try-Block als erste Ausnahme eine Division durch 0 auftritt?

Lösungsvorschlag 11.3

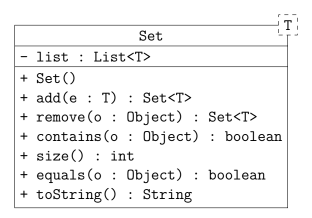
- 1. i) EOFException ENDE
 - ii) IOException ENDE
 - iii) ENDE
- 2. Exception ENDE

Aufgabe 11.4 (H) Resistente Mengen

[8 Punkte + 2 Bonuspunkte]

Verwenden Sie für diese Aufgabe nur die erlaubten Java-Methoden (siehe Anhang).

Implementieren Sie eine unveränderliche Datenstruktur, die das Verhalten einer Menge abbildet. Unveränderlich bedeutet, dass jede Membervariable final sein muss. Möchte man also ein Element e der Menge E hinzufügen, so darf/kann nicht die Menge E selber verändert werden, sondern es muss ein neues Objekt E' erzeugt werden, welches das neue Element e beinhaltet sowie alle alten Element der Menge E, i.e. $E' = E \cup \{e\}$. Um die Elemente einer Menge zu repräsentieren, verwenden wir eine Liste. Da wir gefordert hatten, dass die Menge unveränderlich sein muss, fordern wir auch, dass die Liste unveränderlich sein muss. D.h. alle Membervariablen der Liste müssen final sein. Für die Listenimplementierung dürfen Sie sich an Ihren eigenen Listenimplementierungen sowie an den Lösungsvorschlägen aus vorherigen Aufgaben orientieren. Die Menge selber soll Elemente von einem generischen Typ T enthalten und somit natürlich auch die Liste.



Im Folgenden sei s ein Set-Objekt von einem generischen Typ T:

• Der parameterlose Konstruktor erstellt ein Objekt welches eine leere Menge repräsentiert

- Die Methode s.add(T e) gibt ein Set-Objekt zurück, dass das Element e enthält sowie alle Elemente, die in s enthalten sind. Ist das Element e schon in s enthalten, dann soll s zurück gegeben werden. Ist e gleich null, dann soll eine NullPointerException geworfen werden.
- Die Methode s.remove (Object o) gibt ein Set-Objekt zurück, das alle Element von s enthält, außer dem Element o. Ist o gleich null, dann soll eine NullPointerException geworfen werden.
- Die Methode s.contains(Object o) gibt true zurück wenn das Element o in der Menge enthalten ist und andernfalls false.
- Die Methode size gibt die Kardinalität der Menge zurück.
- Die Methode s.equals(Object o) erfüllt die üblichen Eigenschaften, die der Java-Standard fordert. Des Weiteren wird true zurück gegeben, wenn die Mengen s und o die gleichen Elemente enthält. Andernfalls wird false zurück gegeben. Beachten Sie die üblichen Eigenschaften einer Menge wie z. B. e ∈ E ⇒ E = E ∪ {e} oder e ∉ E ⇒ E = E \ {e}.
- Die Methode s.toString() gibt einen String der Form $\{x_1, \ldots, x_n\}$ zurück, wenn die Menge s die Elemente x_i , $1 \le i \le n$ enthält und n die Kardinalität der Menge ist. Der zurück gegeben String enthält also eine String-Repräsentation aller enthaltener Elemente der Menge.

BONUSAUFGABE: Implementieren sie einen Iterator für die Menge, d.h. die Klasse Set<T> muss das Interface Iterable<T> implementieren (die Membervariablen des Iterators müssen nicht final sein).

Hinweis 1: Zusätzliche Member (Attribute, Konstruktoren, Methoden) sind erlaubt.

Hinweis 2: Eine Datenstruktur ist unveränderlich, wenn es keine Möglichkeit gibt diese nach der Erstellung zu verändern. Mit final kann sichergestellt werden, dass eine Variable nach der Initialisierung nicht mehr verändert werden kann – die Variable ist also konstant. Um eine unveränderliche Datenstruktur zu bekommen muss also nur noch sichergestellt werden, dass jedes Objekt, auf das eine Variable aus der Datenstruktur zeigt, nicht mehr verändert werden kann. Wenn dies induktiv sichergestellt wurde, dann ist die Datenstruktur unveränderlich.

Lösungsvorschlag 11.4

Korrekturbemerkung:

- Membervariablen (außer der Bonusaufgabe dem Iterator) sind final: 1/2 Punkte
- Membervariablen (außer der Bonusaufgabe dem Iterator) sind nicht final und werden mehrfach zugewiesen bzw. es werden veränderbare Datenstrukturen verwendet: bis zu 3 Punkte Abzug (zusätzlich kann es zu Punktabzug bei add/remove kommen, da diese u.U. das aktuelle Objekt verändern und somit die "alte" und "neue" Menge gleich sind)
- Arrays als grundlege Datenstruktur (die sind immer veränderlich): -1/2 Punkte
- Collections als grundlegende Datenstruktur: -1 Punkt

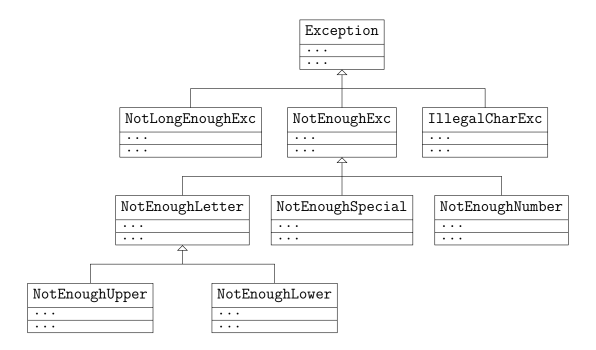
- s.add(T e)
 - gibt s zurück, wenn e in s schon enthalten ist: 1/2 Punkte
 - gibt ein neues Objekt zurück, wenn e nicht in s enthalten ist: 1/2 Punkte
 - schmeißt eine Ausnahme, wenn e gleich null ist: 1/2 Punkte
- s.remove(T e)
 - gibt ein Objekt zurück, dass e nicht enthält: 1/2 Punkte
 - schmeißt eine Ausnahme, wenn e gleich null ist: 1/2 Punkte
- s.contains(T e)
 - gibt true zurück, wenn s das Element e enthält: 1/2 Punkte
 - gibt false zurück, wenn s das Element e nicht enthält: 1/2 Punkte
- s.size() gibt die Kardinalität der Menge s zurück: 1/2 Punkte
- s.equals(Object o)
 - erfüllt die "Standard-Bedingungen": reflexiv, symmetrisch, transitiv, konsistent, s.equals(null) == false: jeweils ½ Punkte (insgesamt also ½ Punkte)
 - für diese Aufgabe ist es unerheblich ob instanceof oder getClass verwendet wurde
 - gibt **true** zurück, wenn **s** und **o** beides Sets sind und die gleichen Elemente repräsentieren und **false** andernfalls: 1/2 Punkte
- s.toString(): 1/2 Punkte

Aufgabe 11.5 (H) Passwort-Exceptions

[11 Punkte]

Verwenden Sie nur die erlaubten Java-Methoden.

In dieser Aufgabe wollen wir einige Exception-Klassen (Klassen, die von der Klasse Exception erben), die bei der Überprüfung der Gültigkeit eines Passworts verwendet werden können, implementieren. Dafür soll die folgende Klassenhierarchie umgesetzt werden, wobei Exception, die Klasse Exception der Java-Standardbibliothek ist.



Für ein Passwort können die folgenden Mindestanforderungen gestellt werden, die bei Missachtung zu einer entsprechenden Exception führen:

- Das Passwort muss eine Mindestlänge haben, andernfalls wird eine NotLongEnoughExc-Exception geworfen.
- Das Passwort muss eine Mindestanzahl an Großbuchstaben enthalten, andernfalls wird eine NotEnoughUpper-Exception geworfen.
- Das Passwort muss eine Mindestanzahl an Kleinbuchstaben enthalten, andernfalls wird eine NotEnoughLower-Exception geworfen.
- Das Passwort muss eine Mindestanzahl an Sonderzeichen enthalten, andernfalls wird eine NotEnoughSpecial-Exception geworfen.
- Das Passwort muss eine Mindestanzahl an Ziffern enthalten, andernfalls wird eine NotEnoughNumber-Exception geworfen.
- Das Passwort darf bestimmte Sonderzeichen *nicht* enthalten, andernfalls wird eine IllegalCharExc-Exception geworfen.

Für die konkrete Implementierung gelten folgende Anforderungen:

- 1. Die Klasse NotLongEnoughExc hat zwei private int-Variablen should und is. Diese repräsentieren die minimale Länge (should), die ein Passwort haben muss und die echt kleinere Länge (is), die das Passwort, das die Exception auslöst, hat. Die beiden Variablen werden im Konstruktor public NotLongEnoughExc(int should, int is) entsprechend gesetzt. Die toString()-Methode liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der beiden Membervariablen auf die Missachtung der Mindestlänge des Passworts hinweist.
- 2. Die Klasse NotEnoughExc hat zwei int-Variablen should, is. Diese repräsentieren die Mindestanzahl Zeichen einer bestimmten Kategorie, die ein Passwort enthalten muss und die echt kleinere Anzahl an Zeichen, die das Passwort, das die Exception auslöst, hat. Die beiden Variablen werden entpsrechend im Konstruktor public NotEnoughExc(int should, int is) gesetzt.
- 3. Die Klasse NotEnoughLetter hat einen Konstruktor public NotEnoughLetter(int should, int is), der die beiden Variablen der Oberklasse NotEnoughExc sinngemäß initialisiert.

- 4. Die Klasse NotEnoughUpper (int should, int is), der die beiden Variablen der Oberklasse NotEnoughExc sinngemäß initialisiert. Die Methode toString() liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der beiden Membervariablen auf die Missachtung der Mindestanzahl an Großbuchstaben im Passwort hinweist.
- 5. Die Klasse NotEnoughLower (int should, int is), der die beiden Variablen der Oberklasse NotEnoughExc sinngemäß initialisiert. Die Methode toString() liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der beiden Membervariablen auf die Missachtung der Mindestanzahl an Kleinbuchstaben im Passwort hinweist.
- 6. Die Klasse NotEnoughSpecial hat einen Konstruktor public NotEnoughSpecial(int should, int is), der die beiden Variablen der Oberklasse NotEnoughExc sinngemäß initialisiert. Die Methode toString() liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der beiden Membervariablen auf die Missachtung der Mindestanzahl an Sonderzeichen im Passwort hinweist.
- 7. Die Klasse NotEnoughNumber (int should, int is), der die beiden Variablen der Oberklasse NotEnoughExc sinngemäß initialisiert. Die Methode toString() liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der beiden Membervariablen auf die Missachtung der Mindestanzahl an Ziffern im Passwort hinweist.
- 8. Die Klasse IllegalCharExc hat eine private Variable char used, die ein Zeichen repräsentiert, das in einem Passwort nicht verwendet werden darf. Die Klasse hat einen Konstruktor public IllegalCharExc(char used), wobei das Zeichen used ein Zeichen ist, das im Passwort nicht enthalten sein darf. Im Konstruktor wird die Membervariable entsprechend initialisiert. Die Methode toString() liefert eine Fehlermeldung in Form eines Strings, die unter Verwendung der Membervariablen auf die Verwendung des nicht erlaubten Zeichens im Passwort hinweist. In der toString()-Methode soll auch eindeutig auf nicht darstellbare Zeichen hingewiesen werden: Stellen Sie sicher, dass es bei Verwendung der nicht darstellbaren Steuerzeichen n. Nt, Nr, Nb, Nf eine verbale Beschreibung dieser Steuerzeichen gibt. Ein Backslash kann in einem String in Java durch ndargestellt werden, z.B. liefert System.out.println("line break (\\n)"); auf der Konsole die Ausgabe line break (\n).

Schreiben Sie nun eine Klasse Password mit einem Konstruktor

und einer Methode public void checkFormat(String pwd) sowie einer main-Methode. Dabei soll gelten:

- a) Die Klasse Password hat die privaten int-Variablen nrUpperShould, nrLowerShould, nrSpecialShould, nrNumbersShould, lengthShould, die die Mindestanzahl an Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Sonderzeichen (alle Zeichen, die erlaubt sind und keine Groß- und Kleinbuchstaben (A-Z bzw. a-z) oder Ziffern (0 9) sind) und Ziffern im Passwort sowie die Mindestlänge des Passworts repräsentieren. Außerdem gibt es die private char[]-Variable illegalChars, die alle Zeichen enthält, die nicht im Passwort enthalten sein dürfen. Alle Klassenvariablen sollen entsprechend im Konstruktor initialisiert werden.
- b) Die öffentliche Methode void checkFormat(String pwd) soll den übergebenen String pwd auf die oben vorgestellten Kriterien eines Passworts, die durch den Konstruktor exakt festgelegt wurden, überprüfen. Wird ein Kriterium verletzt, soll eine entsprechende Exception geworfen werden. D.h. die Methode hat den Zusatz throws IllegalCharExc, NotEnoughExc, NotLongEnoughExc
- c) In der main-Methode soll ein Objekt der Klasse Password erzeugt werden. Die konkreten Kriterien für Passwörter, also die Parameter bei der Erzeugung des Objekts dürfen frei gewählt werden. Überprüfen Sie einen String mithilfe der checkFormat-Methode des zuvor erzeugten Password-Objekts auf die dadurch festgelegten Kriterien eines Passworts. Wird eines der Kriterien verletzt, soll der Rückgabewert der toString()-Methode der entsprechenden Exception auf der Konsole ausgegeben werden.

Vermeiden Sie Codeduplikate so gut wie möglich durch Verwendung von **super**(...). Sie können in allen zu implementierenden Klassen davon ausgehen, dass die Konstruktoren nur mit sinnvollen/gültigen Parametern aufgerufen werden. Alle vorgegebenen Membervariablen müssen als **final** deklariert werden.

Lösungsvorschlag 11.5

- 1. Membervariablen: 0.5 Punkte, Konstruktor: 0.5 Punkte, toString()-Methode: 0.5 Punkte
- 2. siehe 7.
- 3. Konstruktor mit super: 0.5 Punkte
- 4. siehe 7.
- 5. siehe 7.
- 6. siehe 7.
- 7. zusammen mit 2., 4.,5.,6.: Konstruktoren: 1.5 Punkte, toString()-Methoden: 1.5 Punkte, je Fehler in einem Konstruktor/Methode einer der Klassen 0.25 Punkte Abzug, wobei auf halbe Punkte abgerundet wird
- 8. Membervariable: 0.5 Punkte, Konstruktor: 0.5 Punkte Initialisierung Membervariable; toString-Methode inkl. korrekte Darstellung der nicht darstellbare Steuerzeichen: 1 Punkt

- a) 1 Punkt
- b) 2 Punkte für korrektes Werfen der IllegalCharExc-, NotEnoughUpper-, NotEnoughLower-, NotEnoughSpecial-Exceptions, NotLongEnoughExc und NotEnoughNumber
- c) 1 Punkt auf korrekten try-catch-Block
- mind. ein Codeduplikat im Konstruktor statt <code>super(...):-1 Punkt</code>
- mind. eine Membervariable nicht final: -1 Punkt

Erlaubte Java-Methoden

MiniJava: public static int readInt() public static int readInt(String s) public static int read() public static int read(String s) public static String readString() public static String readString(String s) public static void write(String output) public static void write(int output) public static int drawCard() returns an integer from the interval [2, 11] returns an integer from the interval [1,6] public static int dice() Object bzw. allen anderen Klassen/Interfaces usw.: public boolean equals(Object obj) public final Class getClass() public final void notify() public final void notifyAll() public final void wait() throws InterruptedException String: public char charAt(int index) public boolean isEmpty() public int length() System: System.out.print(x) prints the object x to the console System.out.println(x) prints the object x to the console and terminates the line Thread:

```
public void interrupt()
public final void join() throws InterruptedException
public void start()
public void run()
```

Selbstgeschriebene Methoden, die selber nur erlaubte Methoden verwenden, sind erlaubt, sofern dies nicht explizit in der Aufgabenstellung verboten wurde. Methoden, die im gegebenen Programmgerüst definiert wurden, dürfen verwendet werden.