Programmieren II (Java)

2. Praktikum: Grundlagen Objektorientierung



Sommersemester 2023 Christopher Auer, Tobias Lehner

Abgabetermine

Lernziele

- ▶ Implementieren nach einer Spezifikation
- ► Aufbau von Klassen: Attribute und Methoden
- ► Konstruktoren: Verkettung, Kopier-Konstruktor
- ▶ Getter und Setter
- ▶ Java-Standard-Methoden: equals, toString
- ► Dokumentation: javadoc
- ► Testen mit JUnit
- ▶ enums: definieren, erweitern und verwenden

Hinweise

- ▶ Sie dürfen die Aufgaben *alleine* oder zu *zweit* bearbeiten und abgeben
- ► Sie müssen 4 der 5 Praktika bestehen
- ► Kommentieren Sie Ihren Code
 - ▶ Jede *Methode* (wenn nicht vorgegeben)
 - ▶ Wichtige Anweisungen/Code-Blöcke
 - ▶ Nicht kommentierter Code führt zu Nichtbestehen
- ▶ Bestehen Sie eine Abgabe *nicht* haben Sie einen *zweiten Versuch*, in dem Sie Ihre Abgabe *verbessern müssen*.
- ► Wichtig: Sie sind einer Praktikumsgruppe zugewiesen, nur in dieser werden Ihre Abgaben akzeptiert!

Bevor es losgeht

Bevor wir starten, lesen Sie sich *aufmerksam* folgende Hinweise durch:

▶ Importieren Sie zunächst das beigefügte Gradle-Projekt unter SupportMaterial/virtualpet in Ihre bevorzugte Entwicklungsumgebung. Erstellen Sie Ihre Klassen im Projekt-Verzeichnis unter:

src/main/java

Wenn Sie Ihre Klassen woanders erstellen, wird Ihr Projekt nicht funktionieren!

- ▶ Dokumentieren Sie alle Klassen und öffentlichen Methoden mit JavaDoc! Zusätzlich müssen Sie weiterhin Ihren Quellcode kommentieren.
- ▶ Verwenden Sie zum Prüfen auf *Gleichheit* von ☐ Strings und anderen Objekten die Methode equals!
- ▶ Prüfen Sie die Parameter jeder Methode auf *Gültigkeit*! Sollte ein Parameter einen ungültigen Wert haben, erzeugen Sie eine ☑ IllegalArgumentException wie folgt:

```
throw new IllegalArgumentException("Aussagekräftige (!) Fehlermeldung");
```

Geben Sie eine aussagekräftige Fehlermeldung an!

- Achten Sie auf die korrekte Sichbarkeit (public, private, protected) der Klassen, Attribute und Methoden! Es ist im Folgenden nicht korrekt einfach keine Sichtbarkeit anzugeben — und der Übungsleiter wird Sie darauf ansprechen!
- ➤ Testen Sie Ihre Klassen mit den mitgelieferten *JUnit*-Tests in den beigefügten Gradle-Projekten! Führen Sie dazu den Gradle-Task test aus. Die JUnit-Tests finden Sie im Projektverzeichnis unter:

src/test/java

Machen Sie sich außerdem mit der Unterstützung von JUnit-Tests in Ihrer Entwicklungsumgebung vertraut.

- ➤ *Tipp*: Kommentieren Sie zunächst alle Methoden in den JUnit-Tests aus. Haben Sie die Implementierung einer Methode abgeschlossen, kommentieren Sie die Tests mit entsprechenden Namen wieder ein. Diese sind nach dem Schema testMethodenName... benannt.
- ➤ Solange ein Test scheitert, ist *Ihre Implementierung nicht korrekt*. Betrachten Sie in diesem Fall die Fehlermeldung und den Quellcode des gescheiterten Tests. Für die Abgabe müssen *alle Testfälle* erfolgreich durchlaufen der Übungsleiter wird Sie dazu auffordern, die Tests laufen zu lassen und die Abgabe *erst akzeptieren* wenn alle Tests *erfolgreich* sind!
- Verändern Sie nicht die Inhalte der JUnit-Tests um das Problem zu "lösen"!



Aufgabe: Virtuelle Haustiere 🚣

In dieser Aufgaben implementieren wir *virtuelle Haustiere und ihre Besitzer*. Dazu implementieren wir im Folgenden drei Klassen:

- ▶ Pet modelliert ein *virtuelles Haustier* und dessen *Stimmung* (happiness, hungriness, sleepiness).
- ▶ PetType ist ein enum, das *vier Tierarten* definiert.
- ▶ Pet0wner modelliert den *Besitzer* von einem oder zwei virtuellen Tieren, der die Tiere *bei* Laune halten muss.

Hauptprogramm

Erstellen Sie ein Java-Hauptprogramm in einer Klasse VirtualPetMain! Die main-Methode ist zunächst leer und wird im Laufe der Übung erweitert. Natürlich dürfen/sollten Sie die main-Methode verwenden um Ihre Implementierung zu *testen*.

Tierarten: Das enum PetType

In unserer Simulation gibt es *vier Tierarten*, die durch ein **enum** PetType mit folgenden *Eigenschaften* modelliert sind:

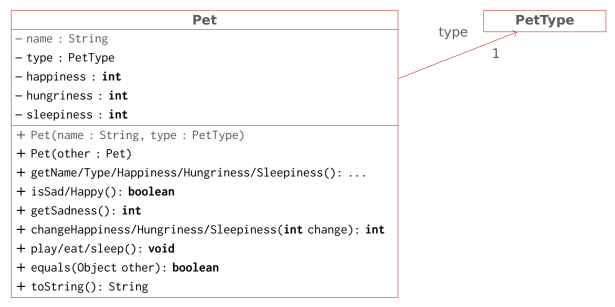
Wert	double happinessMultiplier	double hungrinessMultiplier	double sleepinessMultiplier
DOG	2	2	2
CAT	1	3	2
BIRD	0.75	1	0.75
RABBIT	0.5	0.5	1

Die genaue Bedeutung der Attribute wird im Laufe der nächsten Aufgaben klar. *Implementieren* Sie PetType wie angegeben und statten Sie es mit den drei *Gettern* für die drei double-Attribute aus!

Sommersemester 2023

Die Klasse Pet

Die Klasse Pet modelliert ein virtuelles Haustier: 1



Die Attribute von Pet modellieren:

- ▶ String name der Name des Tiers (unveränderlich, darf nicht null oder leer sein)
- ▶ PetType type der Typ des Tiers (*unveränderlich*, darf *nicht* null sein)
- ▶ int happiness gibt an wie zufrieden das Tier gerade ist; ein veränderlicher Wert von 0 (unglücklich) bis 10 (überglücklich)
- ▶ int hungriness gibt an wie hungrig das Tier gerade ist; ein veränderlicher Wert von 0 (satt) bis 10 (sehr hungrig)
- ▶ int sleepiness gibt an wie müde das Tier gerade ist; ein veränderlicher Wert von 0 (sehr wach) bis 10 (sehr müde)

Deklarieren Sie die Klasse Pet und die Attribute wie angegeben! Achten Sie auf korrekte Sichtbarkeit und Modifizierer. Implementieren Sie den Konstruktor Pet(String name, PetType type), der die beiden Attribute name und type initialisiert. Den "Gemütszustand" des Tiers initialisieren sie mit happiness=5, hungriness=3 und sleepiness=1.

Testen Sie Ihre Implementierung mit dem Test PetTest.testInitConstructor.

JUnit-Test: PetTest.testInitConstructor.

Kopier-Konstruktor

Statten Sie Pet mit einem Kopier-Konstruktor Pet (Pet other) aus!

JUnit-Test: PetTest.testCopyConstructor.

Getter

Implementieren Sie die Getter für alle Attribute! Für das Attribut happiness implementieren *zu-sätzlich* noch folgende *öffentliche* Methoden:

¹Aus *Platzgründen* sind manche Methoden, durch *Schrägstriche* getrennt, in einer Zeile aufgelistet.

Sommersemester 2023

- **boolean** isHappy() gibt true zurück, wenn happiness einen Wert ≥ 8 hat; sonst false
- ▶ boolean isSad() gibt true zurück, wenn happiness einen Wert ≤ 2 hat; sonst false
- ▶ int getSadness() gibt die *Traurigkeit* zurück, die dem Wert 10-happiness entspricht.

JUnit-Tests: PetTest.testIsSadHappy/testGetSadness.

Die Methoden changeHappiness/Hungriness/Sleepiness

Die öffentliche Methode int changeHappiness(int change) zählt zum Attribut happiness den Wert change hinzu. Dabei darf happiness *mindestens* der Wert 0 und *höchstens* der Wert 10 annehmen. Die Methoden changeHungriness und changeSleepiness funktionieren nach dem gleichen Prinzip. Alle drei Methoden geben den *neuen Wert* zurück. Implementieren Sie die drei Methoden!

JUnit-Tests: PetTest.testChangeHappiness/Hungriness/Sleepiness.

Gleichheit mit equals

Implementieren Sie die equals-Methode in Pet! Zwei Pet-Instanzen sind gleich wenn alle ihre Attribute gleich sind. Gehen Sie dabei nach dem in der Vorlesung gezeigten "Kochrezept" vor. Vergessen Sie nicht @Override zu verwenden und beachten Sie, dass das Argument der Methode equals vom Typ Object und nicht vom Typ Pet ist.

JUnit-Test: PetTest.testEquals

String-Repräsentation mit toString

Implementieren Sie die Methode String toString(), die eine String-Repräsentation des Tiers nach Folgendem Schema zurückgibt:

```
Rosco :-) (DOG): Ha: 8, Hu: 3, Sl: 7
Morgana :-| (CAT): Ha: 6, Hu: 3, Sl: 3
Rabbit of Caerbannog :-( (RABBIT): Ha: 2, Hu: 1, Sl: 3
```

In dem Beispiel ist der Name des Hundes Rosco mit happiness=8, hungriness=3 und sleepiness=7. Das Emoji :-) heißt, dass isHappy() true zurückgibt. Für den Fall isSad verwenden Sie :-(und sonst :-|. Sie können für die Erstellung der String-Repräsentation Konkatenation oder die Methode String.format verwenden.

JUnit-Test: keiner

main-Methode: Teil 1

Deklarieren Sie in Ihrer main-Methode folgende *drei Tiere* als *lokale Variablen* und *initialisieren* Sie diese mit Pet-Instanzen mit folgenden Eigenschaften:

Variablenname	Name	Tierart
rosco	"Rosco"	DOG
morgana	"Morgana"	CAT
rabbit	"Rabbit of Caerbannog"	RABBIT

Geben Sie dann die String-Repräsentation der drei Pet-Objekte auf dem Terminal aus. Deklarieren Sie eine Variable roscoClone und initialisieren Sie diese, indem Sie den Kopier-Konstruktor von Pet auf rosco aufrufen. Rufen Sie roscoClone.equals(rosco) auf und geben Sie das Ergebnis aus! Unterscheidet sich das Ergebnis vom Wert des boole'schen Ausdrucks rosco == roscoClone und warum? Was ist der Wert des boole'schen Ausdrucks, wenn Sie vorher die Anweisung roscoClone = rosco ausführen und warum?

Die Methoden play, eat, sleep

Die Klasse Pet enthält die drei Methoden play, eat und sleep, die die Werte happiness, hungriness und sleepiness je nach Aktion (z.B. "spielen") beeinflussen:

Methode	happinessChange	hungrinessChange	sleepinessChange
play	+2	+2	+2
eat	+1	-2	+1
sleep	-2	+2	-2

Die drei double-Attribute in PetType definieren dabei, wie stark die jeweilige Änderung ausfällt. Die neuen Attributwerte berechnen sich dann wie folgt (kein gültiger Java-Code):

```
happiness = happiness + happinessMultiplier * happinessChange
hungriness = hungriness + hungrinessMultiplier * hungrinessChange
sleepiness = sleepiness + sleepinessMultiplier * sleepinessChange
```

Die Ergebnisse auf der rechten Seite sollen dabei gerundet werden. Suchen Sie sich dazu eine passende Methode in der Klasse \square Math und achten Sie außerdem auf die korrekte Typkonversion.

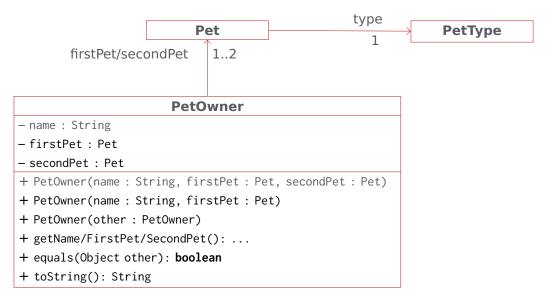
Beispielrechnung: Starten wir mit einem Kaninchen mit happiness=5, hungriness=3, sleepiness=1 und happinessMultiplier=0.5, hungrinessMultiplier=0.5, sleepinessMultiplier=1 (S. PetType) und geben ihm was zu fressen (siehe Tabelle oben), so ergibt sich:

```
happiness = happiness + happinessMultiplier * happinessChange = 5 + 0.5 * 1 = 5.5
hungriness = hungriness + hungrinessMultiplier * hungrinessChange = 3 + 0.5 * (-2) = 2
sleepiness = sleepiness + sleepinessMultiplier * sleepinessChange = 1 + 1 * 1 = 2
```

Und damit gerundet happiness=6, hungriness=2, sleepiness=2. Implementieren Sie play, eat und sleep! Vermeiden Sie *Codeduplikation*, indem Sie private-Methoden verwenden. Testen Sie Ihre Implementierungen in der main-Methode.

JUnit-Tests: testPlay/Eat/Sleep

Sommersemester 2023



Die Klasse PetOwner modelliert den Besitzer von Pets mit folgenden Attributen:

- ▶ String name Name des Besitzers (unveränderlich, nicht null, nicht leer)
- ▶ Pet firstPet erstes Tier (unveränderlich, nicht null)
- ▶ Pet secondPet zweites Tier (unveränderlich, darf null sein)

Ein Pet0wner kann also ein oder zwei Tiere besitzen.

Attribute und Konstruktoren von PetOwner

Deklarieren Sie die Klasse Pet0wner mit den drei Attributen wie oben definiert! Achten Sie wieder auf die Sichtbarkeit und weitere Modifizierer. Implementieren Sie die ersten beiden Konstruktoren:

- ► PetOwner(name : String, firstPet : Pet, secondPet : Pet) initialisiert alle drei Attribute. Prüfen Sie auf gültige Parameterwerte!
- ▶ PetOwner(name : String, firstPet : Pet) ruft obigen Konstruktor mit secondPet==null auf (Konstruktor-Verkettung)

JUnit-Test: PetOwner.testInitConstructor

Kopier-Konstruktor

Statten Sie auch PetOwner mit einem Kopier-Konstruktor aus! Dabei sollen die Attribute firstPet und secondPet (wenn nicht null) tief kopiert werden. Verwenden Sie dabei den Kopier-Konstruktor von Pet.

JUnit-Test: PetOwner.testCopyConstructor

Getter

Implementieren Sie die *Getter* für die drei Attribute! Warum machen *Setter* für diese Klasse *keinen Sinn*?

Gleichheit über equals

Implementieren Sie die equals-Methode in PetOwner! Zwei PetOwner sind *gleich*, wenn alle ihre Attribute *gleich* sind. Dies gilt insbesondere für firstPet *und* secondPet.

JUnit-Test: PetOwnerTest.testEquals

String-Repräsentation mit toString

Implementieren Sie die Methode String toString(), die eine String-Repräsentation des Besitzers nach Folgendem Schema zurückgibt:

```
Jimmy
- First pet: Rosco :-) (DOG): Ha: 9, Hu: 7, Sl: 5
- Second pet: Rabbit of Caerbannog :-| (RABBIT): Ha: 6, Hu: 4, Sl: 3
Timmy
- First pet: Morgana :-| (CAT): Ha: 7, Hu: 9, Sl: 5
- Second pet: none
```

D.h. zuerst kommt der *Name* und dann in zwei Zeilen die beiden Tiere. Sollte der Besitzer nur *ein Tier* haben, wird none für das zweite Tier ausgegeben. Verwenden Sie für die Ausgabe der Tiere die Methode Pet.toString. Sie können für die Erstellung der String-Repräsentation *Konkatenation* oder die Methode String. format verwenden.

JUnit-Test: keiner

main-Methode: Teil 2

Deklarieren Sie zwei lokale Variablen vom Typ PetOwner mit folgenden Werten:

Variablenname	Name	firstPet	secondPet
jimmy	"Jimmy"	rosco	rabbit
timmy	"Timmy"	morgana	_

Führen Sie noch folgende Schritte hinzu:

- ▶ Geben Sie die String-Repräsentationen von jimmy und timmy aus.
- ► Erstellen Sie eine *tiefe Kopie* von jimmy mit dem Namen jimmyClone mit Hilfe des *Kopier-Konstruktors*.
- ► Geben Sie folgende *boole'schen Werte* aus und überlegen Sie sich, warum die Ergebnisse so sind:
 - jimmyClone.equals(jimmy)
 - ▶ jimmyClone == jimmy
 - jimmyClone.getFirstPet().equals(jimmy.getFirstPet())
 - jimmyClone.getFirstPet()== jimmy.getFirstPet()

Versorgen der Tiere mit takeCareOfPets

Was noch fehlt ist eine Methode, mit der sich ein Pet0wner um seine *Tiere kümmert*: *Implementieren* Sie die *öffentliche* Methode void takeCareOfPets() in der sich ein Pet0wner um *alle seine Tiere* nach folgenden Regeln kümmert:

Sommersemester 2023

- ▶ Gilt "Hunger ≥ Schläfrigkeit" *und* "Hunger ≥ Traurigkeit" (getSadness), dann bekommt das Tier was zu *fressen* (eat).
- ► Gilt obige Bedingung *nicht* und gilt "Schläfrigkeit ≥ Hunger" *und* "Schläfrigkeit ≥ Traurigkeit" (getSadness), dann darf das Tier *schlafen* (sleep).
- ▶ Gelten die beiden obigen Bedingungen nicht, so *spielt* der Besitzer mit dem Tier (play).

Vermeiden Sie Codeduplikation!

JUnit-Test: PetOwnerTest.testTakeCareOfPets

main-Methode: Teil 3

Vervollständigen Sie die main-Methode, mit einer **for**-Schleife über *zehn Iterationen* mit folgendem Inhalt:

- ▶ Rufen sie takeCareOfPets auf jimmy und timmy auf.
- ▶ Geben Sie die aktuelle Iteration aus (Iteration 1, etc.)
- ▶ Geben Sie die String-Repräsentationen von jimmy und timmy aus.