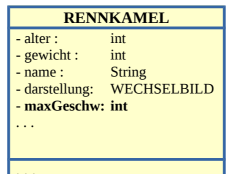
Anwendung – Kamel-Simulation

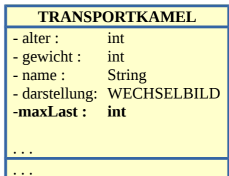
(Nach einer Idee von Christian Wendl)



Normale Kamele haben die Eigenschaften *Alter*, *Gewicht*, *Name* und *Darstellung* (für die Darstellung wählen wir ein WECHELSBILD). Durch Züchtung werden Kamele für verschiedene Aufgaben spezialisiert. Man erhält zum Beispiel ein Transportkamel, welches besser dafür geeignet ist, eine große Last über weite Strecken zu transportieren. Transportkamele zeichnen sich zudem durch ihre *maximale Traglast* aus. Eine weitere Spezialisierung des normalen Kamels ist das Rennkamel. Dieses ist besonders schnell, jedoch hat es weniger Ausdauer und somit eine geringere Reichweite. Ein Rennkamel zeichnet sich zudem durch seine *Höchstgeschwindigkeit* aus.

KAMEL - alter: int - gewicht: int - name: String - darstellung: WECHSELBILD ...

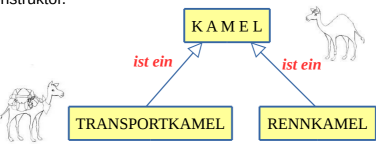




Schreibe eine Klasse KAMEL und vereine darin alle Attribute, über die jeder Kameltyp verfügt. Verwende für alle Attribute den Modifikator protected.
 (Solche Attribute können in Subklassen direkt bearbeitet werden, dennoch sind die Attribute nicht öffentlich.)
 Schreibe außerdem einen Konstruktor, der alle Attribute durch Übergabe-Parameter initialisiert.

Erzeuge ein Objekt und betrachte es genau im Objekt-Inspektor.

 Schreibe nun zwei Unterklassen RENNKAMEL und TRANSPORTKAMEL. Jede Klasse soll ihre speziellen neuen Attribute deklarieren. Der Konstruktor soll alle Attribute (die geerbten und die neuen) durch Übergabe-Parameter initialisieren. Nutze dabei zuerst den Superkonstruktor.



 Schreibe in der Klasse KAMEL eine Methode informationAusgeben(), welche mithilfe von vier System.out.println("...") – Befehlen folgende Ausgabe auf der Konsole bewirkt:

> eine Leerzeile ausgeben Ich heiße ... Ich bin ... Jahre alt Ich wiege ... kg

Überschreibe diese Methode nun (erweiternd) in den beiden Subklassen. Rufe zuerst den geerbten Code auf und ergänze dann um eine weitere Ausgabe-Zeile:

Ich kann bis zu ... km/h schnell laufen

bzw. Ich kann bis zu ... kg tragen

Erzeuge Objekte von jeder Klasse und teste jeweils die Ausgabe der neuen Methode.

4. Erzeuge eine Klasse **WUESTE**, welche von **SPIEL** erbt.

Die Klasse soll ein Referenz-Attribut namens kamele vom Typ KAMEL-Array haben.

Der **Konstruktor** soll der Reihe nach folgendes erledigen:

WECHSELBILD - bilder: BiLD[] - nummerSichtbar: int * WECHSELBILD(x: int, y: int, bilddateien: String[]) * WECHSELBILD(bilddateien: String[]) * setzeMittelpunkt(x: int, y: int): void * sichtbar(i: int): void * unsichtbar(i: int): void * unsichtbar(i: void * verschiebenUm(deltaX: double, deltaY: double): void * warte(ms: int): void * wechseln(): void

- ➤ Zuerst den Superkonstruktor aufrufen und ein Spielfeld der Breite 800, Höhe 600 und ohne Punktestände und ohne Maus erzeugen.
- ▶ Als Hintergrundbild nimmst du das Bild wueste.jpg.
- ▶ Dann soll das Array mit der Länge drei initialisiert werden.
- Nun wird in je einem eigenen Befehl (ohne Schleife) jedem Speicherplatz des Arrays ein neues Kamel bzw. Rennkamel bzw. Transportkamel zugewiesen.
- Zum Schluss soll das Array mit einer Schleife durchlaufen werden. Im Rumpf der Schleife soll jedes Kamel seine Information ausgeben.

Bemerkung: Du wirst an dieser Stelle noch keine Kamele sehen.

Auf der Konsole sollten sie sich dennoch bereits vorstellen.

Erzeuge ein Objekt der Klasse WUESTE.

Erscheint das Hintergrund-Bild?

Stellen sich deine drei Kamele ordentlich im Konsolen-Fenster vor?

Nun kümmern wir uns um die *Kamel-Darstellung*.

Hierzu steht dir die Klasse *WECHSELBILD* zur Verfügung. Dabei handelt es sich vereinfacht gesagt um eine Folge von Bildern, die gegeneinander ausgetauscht werden können. So können z.B. unsere Kamele die Beine bewegen, wenn sie später laufen sollen ...

Wechselbild erzeugen

Bevor du ein Wechselbild erzeugen kannst,musst du ein **String-Array** anlegen. Nenne es z.B. <code>dateinamen</code>. Die Länge des Arrays entspricht der Anzahl der Bild-Dateien. Speichere deine **Bilddateien (GIF, JPG, PNG) im BlueJ-Projekt-Ordner**. Speichere den Namen der Bilddateien nun in den Zellen des String-Arrays. Dieses String-Array wird im Konstruktor von WECHSELBILD als (dritter) Parameter übergeben.

unsichtbar()

Die Darstellung des Bildes im Grafik-Fenster wird gelöscht. Das Objekt ist aber noch da und kann auch (unsichtbar) bewegt werden.

sichtbar(int i)

Das Bild mit Index i im String-Array wird angezeigt. Nur sinnvoll, wenn du das Wechselbild-Objekt vorher unsichtbar gemacht hast.

wechseln()

Löscht die gerade angezeigte Bilddatei vom Grafik-Fenster und zeigt stattdessen das nächste Bild im String-Array an. Ist das letzte Bild im Array erreicht, so kommt automatisch wieder das erste Bild usw.

warte(int ms)

Veranlasst, dass der darauf folgende Befehl zeitverzögert ausgeführt wird. Du übergibst die Verzögerung in Millisekunden.

Für jedes Kamel stehen zunächst zwei Bild-Dateien zur Verfügung,

z.B. **kamel_n_1.gif** und **kamel_n_2.gif**

(n: normales Kamel, r: Rennkamel, t:Transportkamel).

→ Deklariere in der Klasse *KAMEL* ein *String-Array* names *dateinamen*. Verwende als Modifikator *protected*.

(Darin speichern wir die namen der benötigten Bilder für das Kamel.)
Zusätzlich benötigt die Klasse KAMEL nun auch noch ein **Referenz-Attribut**namens **darstellung** vom **Typ WECHSELBILD**.

- → Im **Konstruktor** von *KAMEL* fügst du nun folgendes hinzu:
 - ► Initialisiere das String-Array mit der Länge 2.
 - ▶ Speichere in jedem Speicherplatz des Arrays je einen Bild-Namen.
 - ► Weise der Darstellung ein neues Wechselbild zu. (bei x=100, y=200) (Konstruktor s. Klassen-Karte von WECHSELBILD)

Erzeuge ein Objekt der Klasse KAMEL. Es sollte sich jetzt in einem schwarzen Fenster zeigen.

Werden die speziellen Kamele nun auch schon grafisch dargestellt? Begründe!

- 5. Die Spezialisierungen des normalen Kamels sollen natürlich auch anders aussehen. Deshalb musst du in jeder Subklasse von KAMEL nun gleich nach dem Aufruf des Superkonstruktors die geerbte Darstellung beseitigen und durch eine spezielle andere ersetzen. Gehe dazu folgendermaßen vor:
 - Mache gleich nach dem Superkonstruktor-Aufruf die geerbte Darstellung unsichtbar.
 (s. Klassen-Karte von WECHSELBILD)
 - ▶ Speichere in den Zellen des geerbten String-Arrays die neuen Datei-Namen.
 - ▶ Weise der Darstellung eine neues Wechselbild-Objekt zu. (bei x=100, y=350 bzw. 500)

Erzeuge ein Objekt der Klasse WUESTE. Nun solltest du drei verschiedene Kamele sehen.

- 6. Die Kamele sollen über die Wüstenlandschaft laufen können.
 Hierzu schreiben wir in der Klasse KAMEL zuerst eine Methode schritt(int n),
 welche ein Kamel um n Pixel verschiebt und dabei das Kamel-Bild wechselt, so dass es
 aussieht, als ob sich die Füße des Kamels bewegen.
 In einer weiteren Methode laufen() wird dann schritt(...) wiederholt innerhalb
 einer Schleife aufgerufen.
 - → Schreibe in der Klasse KAMEL eine Methode schritt(int n), welche folgendes leistet: (s. Klassen-Karte von WECHSELBILD)
 - ▶ Das Referenz-Attribut *darstellung* um n Pixel nach rechts verschieben.
 - ▶ Das angezeigte Bild des Referenz-Attributs *darstellung* wechseln.
 - → Schreibe in der Klasse KAMEL eine **Methode** *laufen()*, welche folgendes leistet: (s. Klassen-Karte von WECHSELBILD)

wiederhole 200 Mal
mache 2er Schritt
Darstellung warte 100 ms

Erzeuge ein Objekt der Klasse KAMEL und teste die Methode laufen().

Können nun auch schon Objekte der Subklassen laufen? Begründe deine Antwort.

7. Natürlich laufen Rennkamele schneller und Transportkamele weiter als normale Kamele.

Durch welche Programmier-Technik kannst du das realisieren?

Betrachte die Methode laufen() noch einmal ganz genau! Was musst du ändern, damit das Kamel mehr / weniger einzelne Schritte macht?

Was musst du ändern, damit das Kamel kleinere / größere Schritte macht?

Was musst du ändern, damit das Kamel mehr / weniger Schritte pro Zeiteinheit macht?

Überschreibe nun die Methode laufen() in den Subklassen entsprechend.

8. Natürlich brauchen auch Kamele regelmäßig ihren Schlaf. Damit du diese Aufgabe ganz auskosten kannst, brauchst du einen Kopfhörer z.B. vom Handy, iPod, ...

Deklariere in der Klasse KAMEL ein Referenz-Attribut vom Typ *BILD* (*nicht WECHSELBILD*) und nenne es *schlafBild*. Wähle als Modifikator *protected*.

Initialisiere es im Konstruktor an der Stelle (100| 200) mit der Grafikdatei kame1_n_s.gif.
Setze dieses Bild gleich im nächsten Befehl unsichtbar.

(s. Klassen-Karte von BILD)

Deklariere außerdem ein Referenz-Attribut vom Typ *SOUND* und nenne es *sound*.

Denke an den Modifikator *protected*.

Initialisiere es im Konstruktor.

BILD BILD(x:int, y:int, name: String) beinhaltetPunkt(x:int, y:int): boolean cos_Drehwinkel(): double drehenUm(winkelAenderung:int): void nenneMx():int nenneMy():int nenneSichtbar(): boolean nenneWinkel():int setzeDrehwinkel():int setzeDrehwinkel(neuerDrehwinkel:int): void setzeMittelpunkt(x:int, y:int): void setzeSichtbar(sichtbarNeu:boolean): void sin_Drehwinkel(): double verschiebenUm(deltaX:double, deltaY:double): void

SOUND
− is : InputStream
– player : Player
+ SOUND()
play(soundfile : String) : void

play(String sounddatei)

Ein Sound-Objekt verfügt über die Methode zum Abspielen einer mp3-Datei. Diese musst du im BlueJ-Projekt-Ordner speichern und der Methode den Dateinamen als Parameter übergeben.

Schreibe eine Methode schlafen(), welche folgendes leistet:

(s. Klassen-Karten von BILD und WECHSELBILD)

Darstellung unsichtbar
Schlafbild sichtbar
Sound play schlafen.mp3
Schlafbild unsichtbar
Darstellung sichtbar mit Bild 0

Erzeuge ein Objekt der Klasse KAMEL.

Stecke deine Kopfhörer an und teste die Methode schlafen().

Ändert das Kamel sein Aussehen? Hörst du das Kamel atmen?

9. Rennkamele sind völlig überzüchtet und haben deshalb genetisch bedingt eine schiefe Nasenscheidewand, wodurch sie beim Schlafen fürchterlich schnarchen.

Überschreibe die Methode in der Subklasse RENNKAMEL entsprechend.

10. Nun wollen wir alle Kamele gemeinsam bewegen oder schlafen schicken.

In der *Klasse WUESTE* ist eine **Methode** <code>laufenLassen()</code> vorgegeben. Darin befinden sich bereits einige Zeilen an JAVA-Code, den du allerdings erst in der Qualifikationsphase in Informatik verstehen lernen wirst.

Wenn du den drei Kamelen nacheinander sagst, dass sie laufen sollen, dann wird sich das zweite Kamel erst in Bewegung setzen, wenn das erste Kamel fertig ist mit laufen usw. Der vorgegeben Code veranlasst, dass die Kamele gleichzeitig laufen werden. Ersetze also nur die entsprechenden Kommentare im Rumpf der Methode durch entsprechende Methodenaufrufe.

WICHTIG:

Lasse bei der Verwendung des Kamel-Arrays in den Methoden <code>laufenLassen()</code> und <code>schlafenLassen()</code> das <code>this.</code> weg !!! Sonst bekommst du für dich unverständliche Fehlermeldungen ...

Außerdem gibt es eine vorbereitete *Methode schlafenLassen()*, in der du analog vorgehst.

Erzeuge ein Objekt der Klasse WUESTE und teste die neuen Methoden.

Wiederhole nun das theoretische Wissen zu

- Vererbung,
- Überschreiben von Methoden,
- Polymorphie,
- dynamischer Bindung