

Serie 4

Reflektion in Java

Aufgabe 1: Erforschung des Marsianers (100%)

Auf dem Dach des MZH ist gestern eine fliegende Kaffeetasse gelandet. Studentischen Hilfskräften des Studiengangs Biologie gelang es, den aussteigenden Marsianer in einem großen Eimer einzufangen. Den Professoren des Fachbereichs 2 glückte es allerdings nicht, irgend etwas über seine Eigenschaften in Erfahrung zu bringen. Eine der studentischen Hilfskräfte fand lediglich heraus, daß der Marsianer aus 100% reinem Java besteht.

Eure Aufgabe ist es, ein Forscher-Programm zu schreiben, das alles über den Marsianer herausfindet. Der Forscherroboter wird anschließend von uns aus Sicherheitsgründen mit dem Marsianer zusammen in eine Java-Virtual-Machine gesperrt und soll von dort berichten, welche Eigenschaften der Marsianer hat. Schreibt eine Klasse `Forscher`, die zum package `blatt3` gehört. Sie soll den Marsianer, der aus einer einzigen Java-Klasse besteht, untersuchen. Dafür soll die Funktionalität aus dem Paket `java.lang.reflect` verwendet werden. Die Klasse `Forscher` soll durch den Aufruf ihrer Methode `static void main(String[] args)` aktiviert werden, wobei der erste und einzige Parameter den vollen Namen der Klasse des Marsianers einschließlich des Paketnamens enthält, also z.B. `"ujo.Marsianer"` („ujo“ steht für „unbekanntes Java-Objekt“).

a) Wie sieht der Marsianer aus?

Der Forscher soll als erstes ausgeben, von welcher *Superklasse* die Marsianer-Klasse ggf. abgeleitet ist und welche *eigenen Feldvariablen*, *Konstruktoren* und *eigenen Methoden* die Marsianer-Klasse hat.

Dabei soll er zusätzlich für jede dieser Feldvariablen, Konstruktoren und Methoden die *Modifikatoren* (`public`, `protected`, `private`, `static`, `final` ...) ausgeben. Für jede dieser Methoden und für jeden Konstruktor soll er die Namen der Typen der *Parameter* ausgeben. Auch die Namen aller *Exceptions*, die eine Methode oder ein Konstruktor werfen kann, sollen aufgelistet werden. Für die Methoden soll natürlich auch [ggf.] der Name des Typs des *Rückgabewertes* ausgegeben werden. Die Ausgabe soll übersichtlich formatiert mit `System.out.println()` geschehen.

Es sollen nur die eigenen Methoden und die eigenen Feldvariablen ausgegeben werden, nicht auch die geerbten. Verwendet also nicht `getMethods()` und `getFields()` der Klasse `Class`, sondern `getDeclaredMethods()` und `getDeclaredFields()`.

Die Modifikatoren könnt ihr jeweils in einfacher Weise für die Ausgabe in einen String verwandeln, indem ihr die Methode `toString(int mod)` der Klasse `Modifier` verwendet.

b) Wie verhält der Marsianer sich?

Um das Verhalten des Marsianers zu beobachten, soll mit allen möglichen *Konstruktoren* ein Objekt erzeugt werden, und damit dann jede eigene, öffentliche

(d.h. `public`) *Methode aufgerufen* werden, und zwar in allen möglichen *Paarungen* aus je einem Konstruktor und je einer Methode. Da für `static` Methoden kein Objekt nötig ist, genügt es hier, diese nur ein einziges Mal aufzurufen.

Sofern die jeweilige Methode einen *Rückgabewert* hat, soll der von der Methode am Ende des Aufrufs zurückgegebene Wert mithilfe der Methode `toString()` ausgegeben werden. Falls der aufgerufene Konstruktor oder die aufgerufene Methode eine *Exception* wirft, sollt Ihr sie fangen und diese Tatsache sowie den Namen der Exception und den mit `getMessage()` eventuell verfügbaren Text ausgeben (unter Verwendung von `getTargetException()`).

Falls für den Aufruf einer Methode oder eines Konstruktors Parameter notwendig sind, müßt Ihr geeignete beliebige Werte bereitstellen. Dafür könnt Ihr den Konstruktor des jeweiligen Parameter-Objekts aufrufen.

Ihr dürft zur Vereinfachung annehmen, daß nirgendwo Arrays von Objekten vorkommen. Weiterhin dürft Ihr annehmen, daß alle Konstruktoren des Marsianers öffentlich sind und daß es sich um einen konkreten Marsianer handelt, d.h., daß er nicht `abstract` ist.

Anmerkung: Als Parameter kann auch einer der acht primitiven Typen (`int`, `boolean`, `char`, ...) verlangt sein. In diesem Falle bekommt ihr in der Liste der Parametertypen die Werte `Integer.TYPE`, `Boolean.TYPE`, `Character.TYPE`, ... Erzeugt man Instanzen dafür, bekommt man Objekte der Klassen `Integer`, `Boolean`, `Character`, ... Diese Objekte werden bei Verwendung als Parameter ggf. automatisch zurück in die primitiven Typen umgewandelt. Leider haben diese Klassen keinen parameterlosen Konstruktor wie z.B. `Integer()`. Um die entstehenden Exceptions abzufangen, haben wir ein (syntaktisch korrektes) `TryStatement` auf die PI2 - Seite gestellt.

Aus dem Paket `java.lang.reflect` benötigt Ihr insbesondere die Klassen `Class`, `Field`, `Constructor`, `Method` und `Modifier`. Diese sind wie üblich in der Java-API-Dokumentation beschrieben, die über unsere Web-Seiten zu finden ist. Außerdem findet Ihr dort das Java-Tutorial, dessen „Specialized Trail“ über „Reflection“ ausführliche Beispiele bringt.

Es wird vermutlich nicht möglich sein, Euren Forscher auf sich selbst anzuwenden, da einige Parameter einiger Methoden Arrays sein werden, mit denen der Forscher nicht umgehen können muß. Wir haben auf die PI2 - Seite auch Test-Marsianer gestellt, ihr dürft aber auch eigene einfache Test-Marsianer schreiben. Dies kann auch parallel zum Schreiben des Forschers geschehen.

Bei dem Entwurf von Test-Marsianern ist es übrigens nicht verboten, besonders phantasievolle Methodennamen usw. zu wählen! ;-)

Abgabe: 23.– 26. Juni 2003 in den Übungen

Die Abgabe soll sowohl elektronisch (Programm-Quellcode) als auch in gedruckter Form (mit LaTeX gesetzter kommentierter und erläuterter Quellcode) erfolgen. Dabei ist auch auf geeignete Testfälle und deren Dokumentation zu achten!