Informatik II (D-ITET)
Frühjahrssemester 2013
Prof. F. Mattern
S. Mayer (simon.mayer@inf.ethz.ch)

ETH Zürich
Institut für Pervasive Computing
Gruppe für Verteilte Systeme
http://vs.inf.ethz.ch

Übungsserie Nr. 7

Ausgabe: 17. April 2013 Abgabe: 24. April 2013

Hinweise

Für diese Serie benötigen Sie die folgenden Archive:

http://vs.inf.ethz.ch/edu/FS2013/I2/downloads/u7.zip http://vs.inf.ethz.ch/edu/FS2013/I2/downloads/reversi.jar

1. Aufgabe: (6 Punkte) Array-Listen und Generics

Analog zum Bedarf für dynamisch wachsende Stacks existiert manchmal auch der Bedarf nach dynamisch wachsenden Arrays. In Java heissen solche Container *ArrayList*¹.

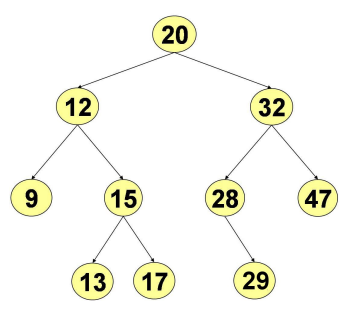
- (1a) (1 Punkt) Erstellen Sie eine leere Implementierung der Schnittstelle IFilter und implementieren Sie die Fabrikmethode FilterFactory.create.
- (1b) (3 Punkte) Implementieren Sie die Methode filterRaw anhand der Schnittstellendokumentation. Diese Methode verwendet ArrayList als sog. raw type, also als generische Array-Liste von Objects. Davon wird seit Java 1.5 abgeraten, worauf Sie der Compiler hinweist. Ignorieren Sie diesbezügliche Warnungen und setzen Sie in Ihrer Implementierung keine Generics ein.
- (1c) (2 Punkte) Implementieren Sie die Methode filterGeneric anhand der Schnittstellendokumentation. Diese Methode spezifiziert auch den Typ der in der ArrayList gespeicherten Objekte. Diese Technik nennt sich in Java Generics². Aus Sicht des Benutzers gibt es drei wesentliche Unterschiede:
 - Man sieht man den Array-Listen an, was für Objekte darin gespeichert sind.
 - Nur kompatible Objekte können zur Liste hinzugefügt werden.
 - Man erhält aus der Array-Liste direkt Referenzen des richtigen Typs und muss daher nicht manuell *Object*-Referenzen in den richtigen Typ casten.

http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/ArrayList.html

²http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/index.html

2. Aufgabe: (10 Punkte) Binäre Suchbäume

(2a) (2 Punkte) Löschen Sie aus dem folgenden binären Suchbaum in dieser Reihenfolge die Elemente 15, 12 und 20 und skizzieren Sie den jeweils resultierenden Suchbaum. Wenden Sie dabei die Strategie "Ersetzen durch kleinstes Element des rechten Teilbaums" an.



(2b) (8 *Punkte*) Implementieren Sie die Schnittstelle *IBinarySearchTreeUtils* $\langle T \rangle$ und die Fabrikmethode *UtilsFactory.create* anhand der vorhandenen Dokumentation.

Hinweis: Behandeln Sie den *Generic*-Typ T einfach wie einen Typ, den Sie nicht kennen. So können Sie z.B. einfach eine $ArrayList\langle T\rangle$ anlegen und Objekte vom Typ T aus dem Baum nehmen und in die Array-Liste legen.

Die Tests arbeiten mit *BinarySearchTree*s von *String*s. Die Fabrikmethode muss dementsprechend diesen konkreten Typ beim Erzeugen des Objektes angeben.

Die Methode *unlinkSmallest* gibt zwei Dinge zurück. Die einzige Möglichkeit, so etwas in Java zu realisieren ist, eine Klasse zu schreiben, die diese beiden Dinge enthält, so dass die Methode ein Objekt dieser Klasse zurückgeben kann. Wir nennen diese Klasse *UnlinkSmallestResult*.

3. Aufgabe: (7 Punkte) Reversi [Teil 1]

Mit dieser Aufgabe startet eine Serie, die zum Ziel hat, einen Computerspieler für das Spiel *Reversi* zu implementieren. Gegen Ende des Semesters wird ein Turnier stattfinden, bei dem diese Computerspieler live und vor Publikum gegeneinander antreten. Die Autoren der Reversispieler können dabei tolle Preise gewinnen! Besuchen Sie die Reversi-Webseite³ um Details über das Turnier, die Regeln und die Dokumentation des Reversi-Frameworks zu finden.

(3a) (3 Punkte) Das Reversi-Framework steht Ihnen als .jar-Datei zum Download zur Verfügung. Binden Sie es analog zu JUnit in Ihre Eclipseprojekte ein. Starten Sie nun ein Spiel zwischen Ihnen und Ihrem Teampartner. Gehen Sie dabei folgendermassen vor.

- Klicken Sie auf $Run \rightarrow Run \ Configurations...$
- Legen Sie eine neue Java Application an.
- Setzen Sie Main class auf reversi. Arena.
- Klicken Sie auf den Reiter Arguments.
- Setzen Sie *Program arguments* auf "-t 0 TestGame u7a3.HumanPlayer u7a3.HumanPlayer".

 Dieses Kommando legt ein neues Spiel namens *TestGame* an, in welchem die Spieler-Implementierung *u7a3.HumanPlayer* gegen sich selbst antritt. Die zeitliche Begrenzung für jeden Zug wird auf 0 gesetzt und damit abgeschalten.
- Klicken Sie auf *Apply*.
- Zum Starten dieser Run Configuration klicken Sie auf Run.

Die Eingabe der Spielzüge erfolgt über die Konsole. Spielen Sie eine Runde, um ein erstes Gefühl für das Spiel zu bekommen. Schicken Sie Ihrem Tutor einen Screenshot des Spielbrettes am Ende des Spiels.

(3b) (4 Punkte) Implementieren Sie einen eigenen Spieler, indem Sie die Schnittstelle *Reversi-Player* implementieren. Ihr Spieler soll unter allen möglichen Zügen einen zufälligen auswählen.

Testen Sie Ihre Implementierung, indem Sie gegen Ihren Spieler antreten. Legen Sie dazu eine neue *Run Configuration* an und geben Sie als zweiten Spieler den vollständigen Namen Ihrer Klasse an.

Hinweis: Orientieren Sie sich am Quellcode des *HumanPlayers*.

³http://vs.inf.ethz.ch/edu/FS2013/I2/reversi