

## Übung Java Tiger Generic Cache

### Ausgangslage

Mit dieser Übung erstellen wir nun die erste eigene Generics Klasse. Als Ausgangslage dient uns das folgende Klassendiagramm: Die Vorlagen der Klassen ListCache, StringBufferCache und StringCache sowie einem Testbeispiel (TestFactory) finden Sie hier.

### Vorgehen

Lösen Sie bitte die Aufgabe wie folgt: Erzeugen Sie ein neues Java Projekt oder Package für diese Übung. Integrieren Sie die Klassen ListCache, StringCache und StringBufferCache aus der Vorlage. Ersetzen Sie die Klassen ListCache, StringCache und StringBufferCache durch die generische Klasse Cache. Passen Sie das Testprogramm entsprechend an.

### Lösung

Eine mögliche Lösung finden Sie hier

#### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

#### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz. Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss. Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

#### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/ausbildung-kurs-java-advanced-uebungen-tiger-generic-cache>