Aufgabe: Übungen zum neuen Collections Framework in Java 2

Projekt: 08Collections

<u>Aufgabe1:</u> Erstellen Sie die Klasse MapBeispiel (soll auch ausführbar sein)

Erzeugen Sie ein Map-Objekt (HashMap) und fügen sie verschiedene Objekte hinzu (z.B. Strings und div. Wrapperobjekte).

Verwenden Sie die Methoden keySet, values und entrySet der Map Schnittstelle.

Beobachten Sie die Ausgabe der jeweiligen zurückgegebenen Objekte auf der Konsole. Wie werden Hinzufügungen von Duplikaten von Schlüsseln behandelt?

<u>Aufgabe2</u>: Erstellen Sie die Klasse LegatBeispiel (soll auch ausführbar sein)

Erzeugen Sie von den Ihnen vier bekannten legacy classes Objekte und zeigen Sie deren typische Funktion/Anwendung und fügen sie verschiedene Objekte hinzu. (z.B. Strings und div. Wrapperobjekte usw.).

Beobachten Sie die Ausgaben.

<u>Aufgabe3:</u> Erstellen Sie die Klasse GenericsBeispiel (soll auch ausführbar sein)

Erzeugen Sie eine ArrayList mit einer generischen Einschränkung auf einen Datentyp. Fügen Sie verschiedene Objekte hinzu (z.B. Strings und div. Wrapperobjekte) und beobachten Sie die Effekte.