Webtechnologie-Projekt Aufgabenblatt Nr. 2: Dart Teil I

Prof. Dr. Nane Kratzke

1 Hausaufgabe: Installieren Sie sich den Dart Editor (10 Punkte)

- Installieren Sie sich den Dart Editor. Beweisen Sie dies, indem sie zu diesem Praktikum ihren Laptop mitbringen. (5 Punkte)
- Implementieren Sie bitte eine Command Line Application "Hello World" in Dart. (5 Punkte)

2 Hausaufgabe: Listen funktional verarbeiten mit Dart (20 Punkte)

Gegeben sei eine Liste von ganzzahligen zufälligen Werten:

```
import 'dart:math';
main() {
  final Random r = new Random();
  final values = new Iterable.generate(1000, (int i) => r.nextInt(i + 1)).toList();
}
```

Die folgenden Fragen dürfen Sie nur beantworten indem sie die Funktion map(), where(), reduce(), length, join() sowie alle in Dart verfügbaren Operatoren nutzen.

- Geben Sie an wieviele durch 7 teilbare Werte in der Liste values existieren (5 Punkte).
- Bestimmen Sie den Durchschnittswert der Liste values (5 Punkte).
- Berechnen Sie den durchschnittlichen Wert aller ungeraden Werte der Liste values (5 Punkte).
- Geben Sie alle Vielfachen von 138 aus der Liste values in einer HTML Liste auf der Konsole aus (5 Punkte).

Hinweis: Die Wirkungsweise der Listenmethoden map(), where(), reduce(), length, join() ebenso wie für Random und Iterable.new finden sie sicherlich in der API von Dart (https://api.dartlang.org).

3 Hausaufgabe: HTML Tabellen erzeugen mit Dart (20 Punkte + 10 Extra-Punkte)

Gegeben ist folgende Dart Datenstruktur. Gesucht ist eine Funktion String toHTML(List<List<String>>),

die folgende Ausgabe auf der Konsole erzeugt (und auch für beliebig andere Datenstrukturen oben angegebener Art funktioniert).

- Sie lösen das Problem mittels klassischen Kontrollstrukturen (wie bspw. for Schleifen). (15 Punkte)
- Sie nutzen ergänzend Methoden wie map() und forEach() sowie Lambdafunktionen (5 Punkte)
- Finden Sie eine Variante in der Sie nur noch Immutables in toHTML nutzen (10 Extra-Punkte)