Interne Datenstruktur

Als primäre Datenstruktur zur Speicherung von Daten haben wir und für JSON-Dateien entschieden, da

wir uns durch vorherige Nutzung mit denen auskannten und sie sich besonders in Kombination mit

Javascript anbieten. Da die ständige Beschreibung und Auslesung dieser Dateien zu Ressourcenaufwändig

wäre und sich auch sehr negativ auf die Laufzeit des Programmes auswirken würde, werden Dateien,

solange sie verwendet werden in ein Objekt eingelesen und dann erst gegen Ende der Nutzung wieder in

eine JSON-Datei eingespeichert. Der Nutzer erhält Ergebnisse in Form einer JSON-Datei. Demnach werden

Personendaten, die aktuell verwendet werden, aus existierenden JSON-Dateien ausgelesen und in einem

Objekt der Klasse Benutzer gespeichert. Wenn keine vorherigen Daten existieren werden sie, sobald sie

verfügbar sind, in einem Benutzer-Objekt eingespeichert. Wenn die Verwendung vorbei ist, werden

diese in eine JSON-Datei gespeichert. Außerdem werden Rezeptdaten aus JSON-Dateien aus der

Datenbank in ein Rezept-Objekt eingelesen und dies dann in ein Array gespeichert. Die Antworten der API

werden mit dem zum Benutzer gehörigen Bedarfs-Objekt verrechnet und in dem zum Benutzer gehörigen

erreichtBedarf-Objekt gespeichert und ggfs. zu Ende des Nutzungszyklus in einer JSON Datei gespeichert.

Konkret sehen diese Klassen so aus:

Rezepte mit den folgenden Eigenschaften:

title: Ein String, welcher den Namen des Rezepts beinhaltet

ingr: Ein Array, welches Strings mit den konkreten Mengenangaben und dem Namen der Zutat beinhaltet

prep: Ein String mit der Zubereitung

ttime: Number mit der Zeitspanne die die Zubereitung benötigt beschrieben wird

yield: Number die die Anzahl der resultierenden Personen repräsentiert

Benutzer mit den folgenden Eigenschaften:

Benutzerid: Eine Number, die fortlaufend generiert wird und den konkreten Benutzer repräsentiert

kpd: Ein Objekt der Klasse KPD, in welchem die Körperdaten des Benutzers gespeichert werden

bedarf: Ein Objekt der Klasse Bedarfsdaten die den täglichen Bedarf an Nährstoffen repräsentiert

erreichtBedarf: Ein Objekt der Klasse erreichtBedarf, welche die Menge des an dem Tag erreichten

Bedarf an Nährstoffen repräsentiert

Legende:

Fettdruck: Klassenname

<u>Unterstrichen:</u> Name einer Klasseneigenschaft

Kursiv: Datentyp

KPD mit den folgenden Eigenschaften:

groesse: Eine Number, in welcher die Benutzereingabe zur Körpergröße gespeichert wird

gewicht: Eine Number, in welcher die Benutzereingabe zum Körpergewicht gespeichert wird

geschlecht: Ein String, in welchem die Benutzereingabe zum Geschlecht gespeichert wird. Zulässig hier

sind Eingaben die entweder "m" oder "w" betragen.

activity: Ein String, in dem die Benutzereingabe zum Aktivitätslevel gespeichert wird. Zulässig hier sind

Eingaben die entweder "gering", "maessig", "aktiv" oder "sehr aktiv" betragen.

alter: Eine Number, in welcher die Benutzereingabe zum Alter gespeichert wird

Bedarf mit folgenden Attributen:

kcal: Eine aus Benutzer.groesse, Benutzer.gewicht, Benutzer.alter, Benutzer.geschlecht, und

Benutzer.activity errechnete Number, welche den täglichen Kalorienbedarf repräsentiert

fett: Eine aus kcal errechnete Number, welche den täglichen Fettbedarf repräsentiert

gesFett: Eine aus fett errechnete Number, welche die maximale Menge an gesättigten Fettsäuren

repräsentiert

ungesFett: Eine aus fett und gesFett errechnete Number, welche den Tagesbedarf an ungesättigten

Fettsäuren repräsentiert

protein: Eine aus gewicht und alter errechnete Number, welche die täglich empfohlene Menge an

Proteinen repräsentiert

carbs: Eine aus kcal, fett und protein errechnete Number, welche die täglich empfohlene Menge an

Kohlenhydraten repräsentiert

zucker: Eine aus carbs errechnete Number, die die täglich empfohlene Maximalzufuhr an Zucker

repräsentiert

ErreichtBedarf mit folgenden Eigenschaften:

kcal: Eine aus dem gegessenen errechnete Number. Diese repräsentiert wie viel Prozent von Bedarf.kcal

an dem Tag erreicht wurden

fett: Eine aus dem gegessenen errechnete Number. Diese repräsentiert wie viel Prozent von Bedarf.fett

an dem Tag erreicht wurden

Legende:

Fettdruck: Klassenname

<u>Unterstrichen:</u> Name einer Klasseneigenschaft

Kursiv: Datentyp

<u>gesFett:</u> Eine aus dem gegessenen errechnete *Number*. Diese repräsentiert wie viel Prozent von

Bedarf.gesFett an dem Tag erreicht wurden

ungesFett: Eine aus dem gegessenen errechnete Number. Diese repräsentiert wie viel Prozent von

Bedarf.ungesFett an dem Tag erreicht wurden

<u>protein</u>: Eine aus dem gegessenen errechnete *Number*. Diese repräsentiert wie viel Prozent von

Bedarf.protein an dem Tag erreicht wurden

<u>carbs:</u> Eine aus dem gegessenen errechnete *Number*. Diese repräsentiert wie viel Prozent von

Bedarf.carbs an dem Tag erreicht wurden

zucker: Eine aus dem gegessenen errechnete Number. Diese repräsentiert wie viel Prozent von

Bedarf.zucker an dem Tag erreicht wurden

Legende:

Fettdruck: Klassenname

<u>Unterstrichen:</u> Name einer Klasseneigenschaft

Kursiv: Datentyp