

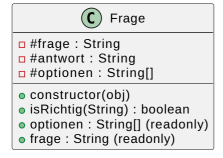
PLF 18.4.2024

Klassen: 1AHWII / 4AAIF

Themen: Javascript Basics if/else, Schleifen, Klassen

Aufgabe 1: gegeben ist folgendes UML Diagramm

... für eine Quiz-Anwendung:



In der Datei fragen. js wird ein JSON Objekt exportiert, welches ein Array aus Fragen beinhaltet. Jedes dieser Objekte kann als Parameter für den construktor obiger Frage-Klasse verwendet werden.

Programmieren Sie die Datei plf. js und beachten Sie die dortigen Kommentare!

Implementieren Sie den constructor derart, dass das übergebene Objekt die privaten Variablen befüllt.

optionen soll als property implementiert werden. Beim Lesen dieses properties soll das private optionen-Objekt zurückgegeben werden, beim Schreiben dieses properties soll eine exception geworfen werden.

frage soll als reine readonly property implementiert werden. Ein Schreiben des frage properties möge "schweigend" nichts tun.

Letztlich soll die Methode isRichtig(String) true zurückliefern, wenn der übergebene String ident mit der Antwort ist, andernfalls false.

In package. json unter "scripts" findet sich "start" und "test" zum Ausführen, mit und ohne debugging Modus.

Aufgabe 2: Berechnen der Euler'schen Zahl e

Die Berechnung von *e* ist wie folgt definiert:

$$e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

Machen Sie aus eulerZahl eine function, welche in 20 Iterationen die Zahl berechnet und zurückgibt.

Gutes Gelingen!