28.1.2019 61/8107 IJuil

1. Schulaufgabe aus der Informatik

Die Bepunktung ist vorläufig, die äußere Form geht in die Bewertung mit ein.

BE

gezeichnet. für den Funktionsumfang hat der Designer hat folgenden Entwurf Kommunikation zwischen zwei Teilnehmern. Als Diskussionsgrundlage Sie entwickeln für eine Firma eine Chat-App zur direkten



Teilnehmern stattfindet, es gibt also keine Gruppenchats. Hinweis: Es ist vorzesehen, dass jeder Chat zwischen genau zwei

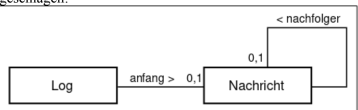
- Nachrichten einschränkt werden. Folgende Ideen werden diskutiert: 1. Aus Datenschutzgründen soll die Menge der gespeicherten
- (ii) es bleiben die Nachrichten der letzten 48 Stunden gespeichert; (i) es bleiben die letzten 50 Nachrichten gespeichert;
- a) Begründen Sie für beide Vorschläge, ob sich zur Verwaltung der alten
- besser eignet. Chatnachrichten ein Feld (Array) oder eine einfach verkettete Liste
- handeln würde und beschreiben Sie ihn knapp. 2 | b) Nennen Sie, um welchen Spezialfall der Liste es sich in beiden Fällen

oder in einem Baum gespeichert sind. einen merkbaren Unterschied macht, ob die Kontakte in einer Liste nehmen. Legen Sie nachvollziehbar dar, ob es für den Normalnutzer Vergleichsoperation beim Suchen weniger als 5ms in Anspruch haben. In modernen Smartphones wird die (rekursive) e) Ein normaler Mutzer wird erwartungsgemäß weniger als 64 Kontakte

ς BE BE

2. Es wurde ein erster Entwurf für eine Umsetzung als Liste

vorgeschlagen:



a) Der obige Vorschlag erlaubt nur einfache Textnachrichten und trennt die Klassen nicht zwischen Listenstruktur und Inhalt. Gewünscht ist jedoch, dass abgesehen von normalen Nachrichten auch Audionachrichten und Bildnachrichten gesendet werden können. Geben Sie ein entsprechend verändertes Klassendiagramm an. Achten Sie dabei auf die saubere Trennung von Struktur und Inhalt. Auf die Angabe von Attributen und Methoden kann verzichtet werden. Hinweis: Hier steht eine elegante Modellierung der Klassenstruktur

Hinweis: Hier steht eine elegante Modellierung der Klassenstruktur im Vordergrund, die technische Implementierung von Bild- und Audionachrichten ist irrelevant.

- 4 b) Geben Sie ein zu ihrem Klassendiagramm gehörendes Objektdiagramm mit 2 Textnachrichten, einer Bildnachricht und einer Audionachricht an.
- c) In der Klasse Log soll nun eine Methode geschrieben werden, die eine übergebene (Text-)Nachricht in die Liste hinzufügt. Gleichzeitig muss überprüft werden, ob nun mehr als 50 Mitteilungen im Chatlog existieren und die ältesten gegebenenfalls gelöscht werden.

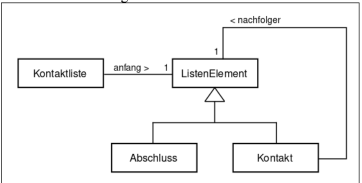
Geben Sie diese Methode und alle dafür nötigen weiteren Methoden in Pseudocode an.

Anm: Für diese Aufgabe können Sie von ihrer Klassenstruktur aus Teilaufgabe (a) oder der oben angegebenen ausgehen.

d) Viele Methoden der Liste arbeiten rekursiv. Erklären Sie das Prinzip der Rekursion und geben Sie an, welche von Ihren in Teilaufgabe (c) entworfenen Methoden rekursive Aufrufe enthalten.

BE

3. Die Chatkontakte, also Personen, mit denen Chats geführt werden, werden aktuell nach folgender Struktur verwaltet:



a) Nennen Sie das oben eingesetzte Entwurfsmuster und erklären Sie knapp die Vorteile dieses Konzepts.

Die Kontaktliste wird stets alphabetisch (nach Namen des Kontakts) geführt sein. Alternativ dazu soll nun erwogen werden, die Struktur zu einem binären Suchbaum umzuwandeln.

- b) Geben Sie den Baum an, der sich ergibt, wenn Sie in der angegeben Reihenfolge folgende Kontakte in einen ursprünglich leeren Baum einfügen:
 - "Stefan", "Andrea", "Marius", "Torben", "Heike", "Walburga", "Ben", "Claudia", "Jürgen", "Inge", "Xaver"
- c) Geben Sie mit den selben Kontakten aus Teilaufgabe (b) einen bezüglich der Sucheffizienz möglichst optimalen Baum an.
- d) Eine in Listen vergleichsweise einfache Operation ist das Entfernen eines inneren Elementes (z.B. das dritte von acht). Erklären Sie, warum das Gleiche nicht auch generell für Binärbäume gilt und beschreiben Sie einen möglichen Algorithmus um diese Aufgabe zu bewältigen. Geben Sie ebenfalls den Baum an, der sich mit Ihrer Strategie ergibt, wenn Sie aus dem in Teilaufgabe (c) erstellten Baum den Kontakt "Jürgen" entnehmen.