

Algorithmen und Datenstrukturen

| Name, Vorname: | |
|--|--|
| Listen - Kontrollfrage Mehrere Antworten können r | |
| Frage 1. Welche der folgend quadratischem Aufwand? O(n^3) O(log n) O(n log n) O(n) | en Aufwände liegen "zwischen" konstantem und |
| Frage 2. Für welche der folge | enden Paare gilt g(n) = O(f (n))? |
| $f(n) = n^{1/2}$ $f(n) = \log_{10}n$ $f(n) = n^{1/3}$ $f(n) = n^{2}$ $f(n) = 176n^{2} - 36n$ $f(n) = n \log n + n^{1/2}$ | |
| | ketteten Liste zeigt der "head" auf null. Was bedeutet |
| "teuer" (haben eine grosse L ☐ Neues Element am Anfar — | ng einfügen |
| Neues Element an zweite☐ Erstes Element löschen | r rosition ethiugen |
| Letztes Element löschen | |

| Frage 3. Sie haben eine doppelt verkettete Liste, die Dateinamen enthält. Die Liste ist unsortiert. Wie gross ist die Laufzeit um festzustellen, ob ein bestimmter Dateiname (z.B. "readme.txt") in der Liste enthalten ist? |
|---|
| konstant: O(1) |
| ☐ logarithmisch: O(log n) |
| ☐ linear: O(n) |
| quadratisch: O(n^2) |
| Frage 5. Sie haben Liste mit 100'000 Elementen. Die Liste wurde in zwei Java-Collections gespeichert, als ArrayList und als LinkedList. Jetzt wollen Sie ein neues Element nach dem fünften Listenelement einfügen. In welcher Struktur geht das erwartungsgemäss schneller? |
| in der ArrayList |
| in der LinkedList |
| in beiden gleich schnell |
| das kann man nicht entscheiden |
| <pre>Frage 6. Was ist die Ausgabe des folgenden Programms: LinkedList<string> list = new LinkedList<string>(); list.add("Auto"); list.add("Haus"); list.add("Katze"); list.add("Dozent"); Iterator iter = list.iterator(); iter.next(); iter.next(); System.out.println(iter.next());</string></string></pre> |
| ☐ Eine Fehlermeldung |
| Haus |
| ☐ Katze |
| ☐ Dozent |
| ☐ true |
| Frage 7. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fanden Sie am interessantesten? |
| |
| |
| |
| |