Diskrete Strukturen I; ${ m WS}~2020/2021$

Jörg Vogel

Institut für Informatik der FSU

1. Übungsserie - korrigiert

Das Josephus-Problem

1.) a) Welche Plätze sollte man beim ursprünglichen Josephus-Problem anstreben? 41 Personen stellen sich nummeriert im Kreis auf. Bei 1 beginnend abzuzählen wird fortlaufend jede dritte herausgenommen, solange bis schließlich zwei Personen übrig bleiben.

Welche Platznummern haben diese? Begründen Sie Ihre Antwort!

b) Die ursprünglichen Josephus-Legende wird auch in folgender Variante erzählt; dabei wird der alte römische Brauch der decimatio (Aussonderung jedes Zehnten zugrunde gelegt:

Beginnend mit 41 Personen wird fortlaufend jede zehnte herausgenommen bis schließlich zwei Personen übrig bleiben.

An welche Positionen stellte Josephus seinen Freund und sich, um zu überleben?

2.) Dieses Thema ist in vielen Variationen überliefert, etwa als Geschichte von Seefahrern in Seenot, die im Sturm die Mannschaft auf die Hälfte reduzieren müssen.

Eine überlieferte Version handelt von 15 Gläubigen und 15 Ungläubigen an Bord. Jeder zehnte wird vom Kapitän ausgezählt (decimatio). Die nicht ausgezählte Hälfte der 30 Passagiere darf an Bord bleiben.

Nicht schwer zu erraten ist die Frage: Welches sind die sicheren Positionen für die Gläubigen?

- 3.) Benutzen Sie das in der Vorlesung formulierte Rekursionsschema (1) für die Josephus-Nummern J(n), um die folgenden Vermutungen durch vollständige Induktion zu beweisen. Dabei ist jeweils m die Induktionsvariable.
 - a) $J(2^m) = 1$

(für alle $m \geq 0$).

- b) $J(2^m 1) = 2^m 1$ (für alle m > 0).
- c) $J(5 \cdot 2^m) = 2^{m+1} + 1$ (für alle $m \ge 0$).

Abgabetermin:

Montag, 16. November 2020 bis 14 Uhr als pdf-Datei