

Die Türme von Hanoi

Das Problem beim Turm von Hanoi besteht in der folgende Aufgabe:

1. Gegeben ist ein Turm auf einem Standplatz A aus n Scheiben, die übereinander liegen, und zwar immer eine kleinere auf einer größeren Scheibe.
2. Der Turm soll auf einen zweiten Platz B umgesetzt werden, wobei aber beim Umsetzen immer nur eine kleinere auf eine größere Scheibe gelegt werden darf. Es darf stets nur eine Scheibe bewegt werden.
3. Bei der Umsetzung darf ein dritter Hilfsplatz C mitbenutzt werden.

Du kannst das Spiel hier ausprobieren: https://www.mathematik.ch/spiele/hanoi_mit_grafik/

Analyse

Bei genauerer Analyse des Problems, kann man erkennen, dass es rekursiver Natur ist: Beim Umsetzen des Turms mit n Scheiben vom Platz A zum Platz B muss man immer zunächst den Turm mit $n - 1$ Scheiben, der sich auf der größten (untersten) Scheibe befindet auf den „Hilfsplatz“ **C** umsetzen.

Dann kann man die größte Scheibe nach **B** setzen und muss anschließend nochmal den $n - 1$ schieben großen Turm von **C** nach **B** umsetzen. zu können. Danach muss der Turm von $n-1$ Scheiben vom Platz C wieder auf den Platz B umgesetzt werden.



(A1)

Vollziehe den rekursiven Charakter des Problems in der Simulation nach, indem du Türme mit 1,2,3,4 Scheiben umsetzt und dir dabei klar machst, dass du jeweils auf das Verfahren des vorigen Schritts mit $n-1$ Scheiben zurückgreifen kannst.



(A2)

Modelliere das Problem in Java. als ADT kannst du einen Stack verwenden, den es in der Java Standardbibliothek gibt:

```
import java.util.Stack;
[...]
```

```
public class Hanoi {
    int numDiscs;
    Stack<Integer> towerA = new Stack<>();
    Stack<Integer> towerB = new Stack<>();
    Stack<Integer> towerC = new Stack<>();
[...]
```

```
public Hanoi() {
    // ersten Stapel füllen
}
```

```
// schiebe Turm von ... nach ...
public void move([...]) {

}
```

```
// alle drei Türme ausgeben
public void printState() {

}
```

- Implementiere den Konstruktor, der den Turm mit n Scheiben auf Platz A aufbaut.
- Implementiere zunächst die Methode `printState()`, die den Zustand des Spiels ausgibt.
- Implementiere die Rekursive Funktion `move`. Überlege, welche Argumente die Methode benötigt.

From: <https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link: https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:rekursion:tuerme_hanoi:start?rev=1642675692

Last update: 20.01.2022 11:48

