

more: bigdev.de/teaching

Rekursion

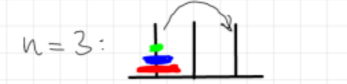
Rekursion -	Fakultat	
Auf vieviele Mé stande anordue	glichteiten kann man 5 en ?	Gegen –
2.B.		
Antwort: 5!	= Fa)	cultat
rekursive Defi	ition der Falcultät: v! := n. (n-1)! (n>0)	
.B. 5! = 5.4! 4!	= 4.3!	
	3! = 3.2!	4.01
Das esgibt rücku	1! = 5.4.	1

ii Implementieren Sie eine Funktion namens fac, die die n-te Faleultät berechnet. (>> Vorlesung)

Fibonacci-Zahlen Rekursion Hasenstall Monat # Hasenrekursive Definition der Fibonacci-Zahlen: $F_{1}:=1, F_{2}:=1, F_{n}:= (n>2)$ $\sum_{i=1}^{N} F_{i}:=F_{n+2}-1 \quad \text{for alle } n\in\mathbb{N}.$ Summe der = (n+2)-te tall ersten n Fibonacci-tallen minus 1. This n=1 $\sum_{i=1}^{N} F_{i}^{2} = F_{n}$ and $\sum_{i=1}^{N} F_{i}^{2} = F_{n}^{2}$ and $\sum_{i=1}^{N} F_{i}^{2} = F_{n}^{2} = F_{n}^{2}$ and $\sum_{i=1}^{N} F_{i}^{2} = F_{n}^{2} = F_{n}^{2}$ and $\sum_{i=1}^{N} F_{i}^{2} = F_{n}^{2} = F_{n}^{2}$

in Implementieren Sie eine Funktion in C, die die n-te Fibonacci-Balıl berechnet. (DVorlesung)

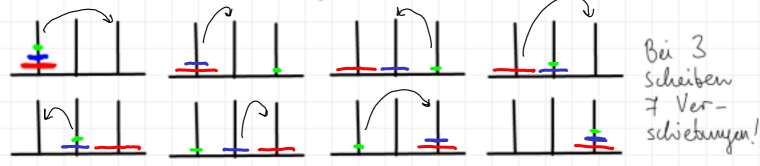
Rekursion - Turme von Hanoi



Problem: Wir Wollen n Scheben vom linken Stapel auf den recluten verschieben. Bei jedem Zug darf un die oberste Scheibe auf einen anderen Stapel versetzt werden. Des Weiteren darf eine Scheibe nicht auf eine blinere Scheibe gelegt werden.

Wieviele Verschiebungen brancht man bei in Scheiben

windestens ? 2.8. für n=3:



Bezeichne In die Anzall der Verschiebungen bei n Scheiben. n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

To 0 1 3 7 15 31 63 127 255 511 1023

#Workiday

2.7+1 2.15+1

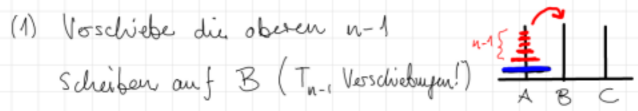
Video!

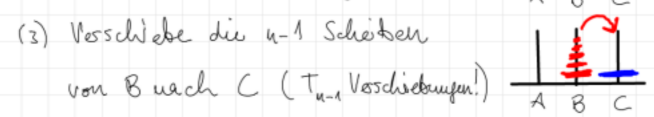
Vernatury: s.u. 2¹⁰-1

Wie Lounen wir dieses tromplexe Problem angelien ?

-> REKURSIV!

Reteursiver Algorithmus bei n Scheiben





Wir erhalden:
$$T_0 = 0$$
, $T_n = 2 \cdot T_{n-1} + 1 \quad (n>0)$

Man kann liverfur sogar eine explizite Formel angeben:

i Zeigen Sie
$$T_n = 2^n - 1$$
 für alle $n \in \mathbb{N}$.

$$IA: \underline{n=0}: LS: T_0 \stackrel{\text{def}}{=} 0$$
 $RS: 2^0 - 1 = 1 - 1 = 0$

IV:
$$n=k$$
: $T_k=2^k-1$ soll gelden!

$$\frac{\text{IV: } n=k: }{\text{IS: } n=k \rightarrow u=k+1: } \frac{\text{Soll pelsen!}}{\text{Resp: } T_{k+1} \stackrel{!}{=} 2^{k+1} - 1}$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2(2-1) + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

$$\frac{T_{k+1}}{\sum_{k=1}^{k}} 2 T_{(k+1)-1} + 1 = 2^{k+1} - 1$$

Rekursion - Sparplan

Sie logen pro Jahr 1.000€ auf ein Sparkonto, das mit 2% p.a. verzinst wind.

Frage: Wigviel Kapital haben Sie nach 20 Jahren 2

Berocichne Kn das Kapital am Aufang des n-ten Yahres

$$K_{1} = 1000$$

$$Kapitol vom Vorjahr Zinsen Sparrade
$$K_{1} = K_{1} + 0.02 \cdot K_{1} + K_{1} = 1.02 \cdot K_{1} + K_{1} = (1.02 + 1) \cdot K_{1}$$

$$K_{2} = K_{1} + 0.02 \cdot K_{1} + K_{1} = 1.02 \cdot K_{1} + K_{1} = (1.02 + 1) \cdot K_{1}$$$$

$$K_{z} = K_{1} + 0.02 \cdot K_{1} + K_{1} = 1.02 \cdot K_{1} + K_{1} = (1.02 + 1) \cdot K_{1}$$

$$K_3 = K_2 + O_1O2 \cdot K_2 + K_1 = 1_1O2 \cdot K_2 + K_1 = [1_1O2 + 1_1O2 + 1] \cdot K_1$$

$$(1_1O2 + 1_1) \cdot K_1$$

$$K_{n} = K_{n-1} + 0.02 \cdot K_{n-1} + K_{1} = 1.02 \cdot K_{n-1} + K_{1} = \underbrace{(1.02 + ... + 1.02 + 1)}_{11 \text{ gam. Summenf.}} K_{1} = \underbrace{(1.02 + ... + 1.02 + 1)}_{11 \text{ part.}} K_{1}$$

Es ersibt sich folgende rekursive Formel für ihr Kapital: $K_1 = 1.000$, $K_2 = 1.000$, $K_3 = 1.000$, $K_4 = 1.000$, $K_5 = 1.000$

$$K_{1} = 1.000$$
, $K_{n} = 1.02 \cdot K_{n-1} + K_{1} \quad (4 > 1)$

Mit der geometrischen Summenformel folgt:

$$K_{n} = \frac{1 - 1,02^{n}}{1 - 1,02} \cdot K_{1} = \frac{1,02^{n} - 1}{0,02} \cdot K_{1}$$
 Bereding!

Antwort: Nach 20 y. haben wir K₂₀ =
$$\frac{1,02^{20}-1}{0,02}$$
. 1000 p. = 29 29 ₹ 37 €,

For sie:
$$K_{\text{W}} = \frac{1,02^{\text{N}} - 1}{0,02} K_{\text{A}}$$
 für $n \in \mathbb{N}$

IA: N=1: LS: K, 1000.

RS: $\frac{1,02^{1}-1}{0,02} K_{1} = \frac{0,02}{0,02} \cdot 1000 = 1000$

<u>TS:</u> $n=k \rightarrow n=k+1$: 367: $K_{R+1} = \frac{1}{0.02} \cdot K_1$

 $\frac{K_{k+1}}{K_k} = 1,02 \cdot K_{(k+1)-1} + K_1 = 1,02 \cdot \frac{1,02^k - 1}{0,02} \cdot K_1 + K_1 = \frac{6,02}{0,02}$

 $= \frac{1,02 \cdot (1,02-1) + 0,02}{0,02} \cdot K_{1} = \frac{1,02 + 1,02 + 0,02}{0,02} \cdot K_{1} = \frac{1,02 + 1 - 1}{0,02} \cdot K_{1}$