Informatik I: Einführung in die Programmierung 9. Bekursion

NI REBURG

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

06. November 2015



FREB

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

> Fibonacci-Folge

Rekursion verstehen

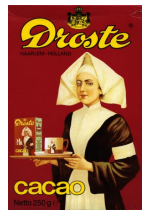


FREIB

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

Fibonacci-Folge



Um Rekursion zu verstehen, muss man zuerst einmal Rekursion verstehen.

Abb. in Public Domain, Quelle Wikipedia



- Rekursion verstehen
- Fakultätsfunktion
- Rekursive
- Fakultät in Python
- und Iteration
- Fibonacci-Folge

- **Rekursive Definition**
- Fakultät in Python
- Einfache Rekursion und Iteration

Rekursion als Definitionstechnik:





- - Rekursion verstehen

Rokurcivo

Fakultät in Python Einfache Bekursion

Fibonacci-

- Bei einer rekursiven Definition wird das zu Definierende unter Benutzung desselben (normalerweise in einer einfacheren Version) definiert.
- Beispiel Fakultätsfunktion

Fakultätsfunktion

- Auf wie viele Arten kann man n Dinge seguentiell anordnen?
- Berechne, auf wie viele Arten man n-1 Dinge anordnen kann. Für jede dieser Anordnungen können wir das "letzte" Ding auf *n* Arten einfügen.
- D.h. wir können die Fakultätsfunktion n! wie folgt definieren:

$$n! = \begin{cases} 1, & \text{falls } n = 0; \\ n \cdot (n-1)!, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Berechne 4!:

$$4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 3 \cdot 2! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 24$$



■ Wir können in Funktionsdefinitionen bisher undefinierte (z.B. die gerade zu definierende) Funktion benutzen:

Python-Interpreter

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

funktion

Definition

Fakultät in Python Einfache Bekursion

und Iteration

Fibonacci-Folge

Rekursive Aufrufe



FREIBU

Was passiert genau?

Aufrufsequenz

- \rightarrow fak(4) wählt else-Zweig und ruft auf:
 - \rightarrow fak(3) wählt else-Zweig und ruft auf:
 - \rightarrow fak(2) wählt else-Zweig und ruft auf:
 - \rightarrow fak(1) wählt if-Zweig und:
 - ← fak(1) gibt 1 zurück
 - \leftarrow fak(2) gibt (2 × 1) = 2 zurück
 - \leftarrow fak(3) gibt (3 × 2) = 6 zurück
- \leftarrow fak(4) gibt (4 × 6) = 24 zurück

Visualisierung

Rekursion verstehen

Fakultats-

Rekursive

Fakultät in Python

Einfache Rekursion

Fibonacci-



Fakultätsfunktion

Rekursive Definition

Fakultät in Python Finfache Bekursion

und Iteration

Fibonacci Folge

```
Die rekursive Definition der Fakultätsfunktion ist eine
einfache Rekursion.
```

Solche Rekursionen k\u00f6nnen einfach in Iterationen (\u00fchile-Schleife) umgewandelt werden:

Python-Interpreter

```
>>> def ifak(n):
...    result = 1
...    while n >= 1:
...        result = result * n
...        n -= 1
...    return result
```

Visualisierung



HE I

- Definition der Fibonacci-Zahlen
- Fibonacci in Python
- Fibonacci iterativ

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

Fibonacci-Folge

Definition der Fibonacci-Zahlen

Fibonacci in Python

Fibonacci iterativ

Fibonacci-Folge: Das Kanninchenproblem



- Manchmal sind kompliziertere Formen der Rekursion notwendig, z.B. bei der Definition der Fibonacci-Folge
- Eingeführt von Leonardo da Pisa, genannt Fibonacci, in seinem Buch Liber abbaci (1202), das u.a. die arabischen Ziffern und den Bruchstrich in die westliche Welt einführten.
- Anzahl der Kannichen-Paare, die man erhält, wenn jedes Paar ab dem zweiten Monat ein weiteres Kannichen-Paar erzeugt (und kein Kannichen stirbt). Wir beginnen im Monat 0, in dem das erste Paar geboren wird:

Monat vorhanden geboren gesamt

_		 9	9
0.	0	1	1
1.	1	0	1
2.	1	1	2
3.	2	1	3
4.	3	2	5

UNI FREIBUR

verstehen

Fakultätsfunktion

Fibonacci-Folge

Definition der Fibonacci-Zahlen Fibonacci in

ihonacci iterativ

06 November 2015 B Nebel - Info I 13 / 20



14 / 20

Die Fibonacci-Zahlen werden normalerweise wie folgt definiert (und beschreiben damit die vorhandenen Kanninchen-Paare am Anfang des Monats):

$$\label{eq:fib} \mbox{fib}(n) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \mbox{falls}\,n = 0; \\ 1, & \mbox{falls}\,n = 1; \\ \mbox{fib}(n-1) + \mbox{fib}(n-2), & \mbox{sonst.} \end{array} \right.$$

- D.h. die Folge beginnt mit 0 und nicht mit 1.
- Beachte: Hier gibt es zwei rekursive Verwendungen der Definition.
- Die Fibonacci-Zahlen spielen in vielen anderen Kontexten eine wichtige Rolle (z.B. Goldener Schnitt).

Rekursion

Fakultätsfunktion

Definition der Fibonacci-Zahlen



Rekursion

Umsetzung in Python folgt direkt der mathematischen Definition:

Python-Interpreter

```
>>> def fib(n):
...     if n <= 1:
...         return n
...     else:
...         return fib(n-1) + fib(n-2)
...
>>> fib(35)
9227465
```

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

> Fibonacci-Folge

Definition der Eibonacci-Zahler

Fibonacci in Python

Fibonacci iterativ

06. November 2015 B. Nebel – Info I 15 / 20

Rekursive Aufrufe



Aufrufsequenz

```
\rightarrow fib(3) wählt else-Zweig und ruft auf:
            \rightarrow fib(2) wählt else-Zweig und ruft auf:
                          \rightarrow fib(1) wählt if-Zweig und
                          \leftarrow fib(1) gibt 1 zurück
                 fib(2) ruft jetzt auf:
                          \rightarrow fib(0) wählt if-Zweig und
                          \leftarrow fib(0) gibt 0 zurück
             \leftarrow fib(2) gibt 1 zurück
   fib(3) ruft jetzt auf:
            \rightarrow fib(1) wählt if-Zweig und
            \leftarrow fib(1) gibt 1 zurück
\leftarrow fib(3) gibt 2 zurück
```

Rekursion verstehen

funktion

Fibonacci in Python

Visualisierung

Komplexe Rekursion: Verständnis und Laufzeit





Es gibt komplexere Formen der Rekursion: mehrfach, indirekt, durch Argumente.

Es ist nicht ganz einfach, den Verlauf der Ausführung der fib-Funktion nachzuvollziehen.

- Dies ist aber auch nicht notwendig! Es reicht aus, sich zu vergegenwärtigen, dass:
 - falls die Funktion alles richtig macht für Argumente mit dem Wert < n,</p>
 - dann berechnet sie das Geforderte
 - → Prinzip der vollständigen Induktion
- Die mehrfachen rekursiven Aufrufe führen zu sehr hoher Laufzeit!
- Auch hier ist eine iterative Lösung (while-Schleife) möglich.

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

Fibonacci-

Definition der Fibonacci-Zahlen

Fibonacci in Python

Fibonacci iterati

Iteration umzuwandeln.



kann. Das geht auch bei 0 startend!

Generiere die Werte aufsteigend, bis die Anzahl der

erzeugten Werte den Parameter *n* erreicht.

Im Allgemeinen ist es schwierig, Mehrfachrekursion in

Bei fib hilft die Beobachtung, dass man den Wert immer durch die Addition der letzten beiden Werte berechnen



Python-Interpreter

```
>>> def ifib(n):
       if n \le 1:
            return n
       a = 0
       b = 1
       i = 2
       while i < n:
            new = a + b
            a = b
              = new
            i += 1
       return a + b
```

Visualisierung

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

Fibonacci-

Folge Definition der

Fibonacci in

Fibonacci iterativ

Zusammenfassung



FREIBE

- Rekursion ist eine bekannte Definitionstechnik aus der Mathematik.
- Rekursion erlaubt es, bestimmte Funktion sehr kurz und elegant anzugeben.
- Dies ist nicht immer die effizienteste Form! Das ist aber abhängig von der Programmiersprache.
- Einfachrekursion kann meist einfach in Iteration umgewandelt werden.
- Mehrfachrekursion ist komplizierter.
- Es gibt noch komplexere Formen der Rekursion.
- Interessant werden rekursive Funktionen bei rekursiven Datenstrukturen.

Rekursion verstehen

Fakultätsfunktion

> Fibonacci-Folge

Definition der Fibonacci-Zahlen Fibonacci in

Fibonacci iterativ