



11. Rekursion, Komplexität von Algorithmen

Teil 1

Java-Beispiele:

Power1.java

Hanoi.java

Schwerpunkte

- Wiederholung von Anweisungen: durch Iteration und Rekursion
- Anwendungsfälle der Rekursion
- Rekursiv definierte Funktionen
- Rekursive Problemlösungen
- Verarbeitung rekursiver Daten
- Überführung: Rekursion → Iteration
- Vor- und Nachteile der Rekursion
- Komplexitätstheorie: Komplexität von Algorithmen

Überblick

Wiederholung von Abarbeitungsschritten

Iteration: Zyklen (**while**, **for** ...)

1 * 2 * 3 * 4 * ... * n

Rekursion:

- Problemlösung durch "Selbstanwendung"
- Funktion wird durch sich selbst definiert

Eine Methode heißt **rekursiv**:
ruft sich (direkt oder indirekt) selbst auf

```
static int power (int k, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return k * power (k , n - 1);
}
```

direkt

```
int f1 (int n) {
    ... f2 (n-2) ..
}
int f2 (int n) {
    ... f1 (n-3)
}
```

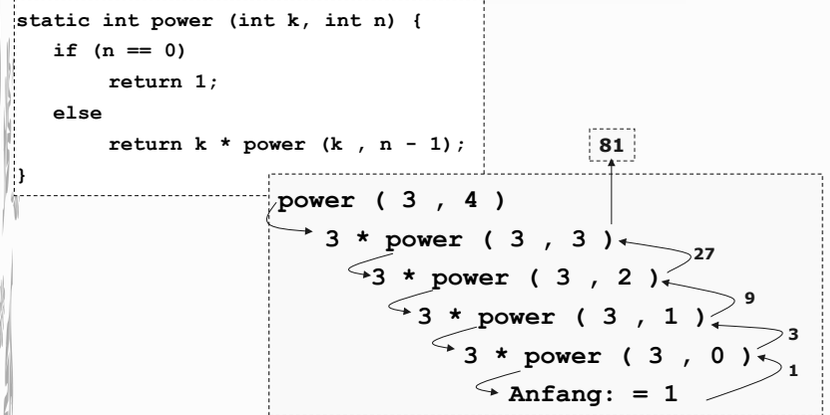
indirekt

Rekursive Methode: power()

```
static int power (int k, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return k * power (k, n - 1);
}
```

- Wie in iterativer Lösung: Anzahl Multiplikationen = n
- Effektivere Lösung (später): Anzahl ca. $\log_2 n$

Aufruf von power()



- 4 Multiplikationen
- 5 Methodenaufrufe gleichzeitig aktiv (Zeit + Speicher)
- ➔ **Compilerbau:** vor jedem Aufruf muss Kontext (Aufrufposition) zwischengespeichert werden, vgl. 2 hoch 1 Mio

Effizientere Implementation von power()?

```
pot(k, n) = k * k * ... * k
Anfang: pot(k, 0) = 1
Schritt: pot(k, n + 1) = k * pot(k, n)
```

$pot(2, 1000) = 2 * 2 * 2 * 2 \dots * 2$
 Statt 1000 Multiplikationen nur (ca.) 10?

Effizientere Implementation von power()

$$k^n = (k^{n/2})^2 \quad ; \text{falls } n \text{ gerade}$$

$$k^n = (k^{(n-1)/2})^2 * k \quad ; \text{sonst}$$

In $3^8 * 3^8$ wird 3^8 nur einmal berechnet

Beispiel:

$$3^{16} = (3^8)^2 = 3^8 * 3^8$$

$$3^8 = (3^4)^2 = 3^4 * 3^4$$

$$3^4 = (3^2)^2 = 3^2 * 3^2$$

$$3^2 = 3 * 3$$

Anzahl der Multiplikationen:
 $\log_2 16 = 4$
nicht 16

Beispiel:

$$3^{15} = (3^7)^2 * 3 = 3^7 * 3^7 * 3$$

$$3^7 = (3^3)^2 * 3 = 3^3 * 3^3 * 3$$

$$3^3 = (3^1)^2 * 3 = 3^1 * 3^1 * 3$$

Anzahl der Multiplikationen: **6**

Effizientere Implementation von power()

$$k^n = (k^{n/2})^2 \quad ;\text{falls } n \text{ gerade}$$

$$k^n = (k^{(n-1)/2})^2 * k \quad ;\text{sonst}$$

Power1.java

```
static int power1 (int k, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else {
        int t = power1(k, n/2);

        if ((n % 2) == 0)
            return t * t;
        else
            return k * t * t;
    }
}
```

Obige Formel wird auch für ungerade Zahlen umgesetzt – Warum?

n/2 ist ganzzahlige Division, z.B. 8/2 = 4 7/2 = 3

power() oder power1()?

```
static int power (int k, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return k * power (k , n - 1);
}
```

```
static int power1 (int k, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else {
        int t = power1(k, n/2);

        if ((n % 2) == 0)
            return t * t;
        else
            return k * t * t;
    }
}
```

Lesbare Programme oder Effizienz durch trickreiche Algorithmen?

Effizienzvergleich: Anzahl Multiplikationen für k^n

→ power: n

→ power1: ca. $\log_2 n + 2$
(exakt: falls n Zweierpotenz)

+2, da 3^1 zu weiteren Aufrufen $3^0 * 3^0$ führt

d.h. völlig andere Komplexitätsklassen

Beispiele:

n	8	1024	1023	1025	999999
power	8	1024	1023	1025	999999
power1	5	12	20	13	32

z.B. int k=2, n=1024 → berechneter Wert von k^n ?

Anm: bei $n = 1024$, $k > 1$ Überlauf (max $n = 30$)
int: Werte bis maximal $2^{31}-1$ → Klasse BigInteger nutzen