

Rekursion

Dr. Philipp Wendler

Zentralübung zur Vorlesung

„Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung“

<https://www.sosy-lab.org/Teaching/2018-WS-InfoEinf/>

Divide et Impera im Römischen Reich

- Die Lenkung des gesamten Römischen Reichs bedarf...
 - ... großer Entscheidungen für das ganze Reich,
 - ... kleiner Entscheidungen für bestimmte Gebiete.



Divide et Impera im Römischen Reich

- Die Lenkung des gesamten Römischen Reichs bedarf...
 - ... großer Entscheidungen für das ganze Reich,
 - ... kleiner Entscheidungen für bestimmte Gebiete.
- Divide et Impera: Teile das Reich in kleinere Gebiete.
 - Koordiniere nur das Zusammenspiel aller Gebiete.
 - Delegiere die Lenkung jedes Gebiets an einen Verantwortlichen.
- **Rekursion:**
Jeder Verantwortliche teilt seinen Verantwortungsbereich wieder in kleinere Gebiete auf, **solange bis** der Bereich überschaubar ist.



Rekursion Allgemein

Ein Algorithmus ist rekursiv, wenn in seiner Beschreibung derselbe Algorithmus wieder aufgerufen wird.

Rekursion Allgemein

Ein Algorithmus ist rekursiv, wenn in seiner Beschreibung derselbe Algorithmus wieder aufgerufen wird.

Das Prinzip der Rekursion wird folgendermaßen zur Lösung von Problemen eingesetzt (informell):

- In einfachen Fällen: "Ich weiß das Ergebnis sofort."
- In schwierigeren Fällen:
"Wenn ich die Lösung eines kleineren Problems kenne (rekursiv), kann ich das Gesamtergebnis daraus berechnen."

Rekursion Allgemein

Ein Algorithmus ist rekursiv, wenn in seiner Beschreibung derselbe Algorithmus wieder aufgerufen wird.

Das Prinzip der Rekursion wird folgendermaßen zur Lösung von Problemen eingesetzt (informell):

- In einfachen Fällen: "Ich weiß das Ergebnis sofort."
- In schwierigeren Fällen:
"Wenn ich die Lösung eines kleineren Problems kenne (rekursiv), kann ich das Gesamtergebnis daraus berechnen."

z.B. aus der Vorlesung:

- einfacher Fall: $0! = 1$
- schwieriger Fall: Wenn ich den Wert von $(n-1)!$ kenne, gilt: $n! = (n-1)! * n$

Rekursion Allgemein

Ein Algorithmus ist rekursiv, wenn in seiner Beschreibung derselbe Algorithmus wieder aufgerufen wird.

Das Prinzip der Rekursion wird folgendermaßen zur Lösung von Problemen eingesetzt (informell):

- In einfachen Fällen: "Ich weiß das Ergebnis sofort."
- In schwierigeren Fällen:
"Wenn ich die Lösung eines kleineren Problems kenne (rekursiv), kann ich das Gesamtergebnis daraus berechnen."

z.B. aus der Vorlesung:

- einfacher Fall: $0! = 1$
- schwieriger Fall: Wenn ich den Wert von $(n-1)!$ kenne, gilt: $n! = (n-1)! * n$

Dieses Vorgehen muss für alle n gleich sein!

Rekursion am Beispiel

Welche Aufgabe kann **nicht** rekursiv gelöst werden?

- a) Löffelweise Suppe essen:
Falls der Teller leer ist, fertig;
Ansonsten iss einen Löffel Suppe und beginne von vorne.
- b) Ein Auto am "Fließband" zusammenbauen
Falls das Auto komplett ist, fertig;
Ansonsten baue einen bestimmten Teil und beginne von vorne.
- c) Ein Viereck zeichnen
Falls schon vier Kanten gezeichnet sind, fertig;
Ansonsten zeichne eine Kante, drehe das Blatt um 90° und beginne von vorne.

Aufgabe 1: Potenzfunktion (Beispiel 5^4)

Schreiben Sie eine Methode, die für zwei nicht-negative Zahlen a und n vom Typ `int` die Potenz a^n berechnet.

Aufgabe 1: Potenzfunktion (Beispiel 5^4)

Schreiben Sie eine Methode, die für zwei nicht-negative Zahlen a und n vom Typ `int` die Potenz a^n berechnet.

$$5^4 = 5 * 5 * 5 * 5^1 \quad (= 5 * 5 * 5 * 5 * 5^0)$$

$$5^4 = 5 * 5 * 5^2$$

$$5^4 = 5 * 5^3$$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (Beispiel 5^4)

Schreiben Sie eine Methode, die für zwei nicht-negative Zahlen a und n vom Typ `int` die Potenz a^n berechnet.

$$5^4 = 5 * 5 * 5 * 5^1 \quad (= 5 * 5 * 5 * 5 * 5^0)$$

$$5^4 = 5 * 5 * 5^2$$

$$5^4 = 5 * 5^3$$

Präzisierung: $5^n = \overbrace{5 * \dots * 5}^{n\text{-mal}} = 5 * 5^{n-1}$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (Beispiel 5^4)

Schreiben Sie eine Methode, die für zwei nicht-negative Zahlen a und n vom Typ `int` die Potenz a^n berechnet.

$$5^4 = 5 * 5 * 5 * 5^1 \quad (= 5 * 5 * 5 * 5 * 5^0)$$

$$5^4 = 5 * 5 * 5^2$$

$$5^4 = 5 * 5^3$$

Präzisierung: $5^n = \overbrace{5 * \dots * 5}^{n\text{-mal}} = 5 * 5^{n-1}$

Per Definition: $5^0 = 1$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (Beispiel 5^4)

Schreiben Sie eine Methode, die für zwei nicht-negative Zahlen a und n vom Typ `int` die Potenz a^n berechnet.

$$5^4 = 5 * 5 * 5 * 5^1 \quad (= 5 * 5 * 5 * 5 * 5^0)$$

$$5^4 = 5 * 5 * 5^2$$

$$5^4 = 5 * 5^3$$

Präzisierung: $5^n = \overbrace{5 * \dots * 5}^{n\text{-mal}} = 5 * 5^{n-1}$

Per Definition: $5^0 = 1$

Induktive Definition:

$$a^n = 1, \quad \text{falls } n = 0,$$

$$a^n = a * a^{n-1}, \quad \text{falls } n > 0$$

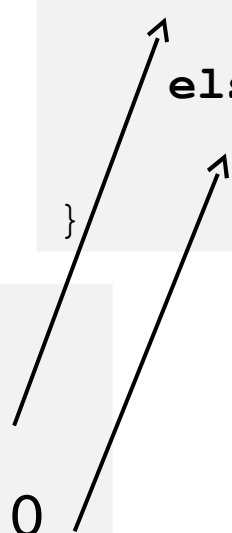
Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv)

```
public static int potrek(int a, int n)
{
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return a * potrek(a, n - 1);
}
```

Induktive Definition:

$a^n = 1$, falls $n = 0$,

$a^n = a * a^{n-1}$, falls $n > 0$



Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

`potrek(5, 3)`

Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

2. Aufruf: $a=5, n=2$

$\text{potrek}(5, 3)$
 $\overbrace{5 * \text{potrek}(5, 2)}$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

2. Aufruf: $a=5, n=2$

3. Aufruf: $a=5, n=1$

potrek(5, 3)

$5 * \text{potrek}(5, 2)$

$5 * (5 * \text{potrek}(5, 1))$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

2. Aufruf: $a=5, n=2$

3. Aufruf: $a=5, n=1$

4. Aufruf: $a=5, n=0$

potrek(5, 3)

$5 * \text{potrek}(5, 2)$

$5 * (5 * \text{potrek}(5, 1))$

$5 * (5 * (5 * \text{potrek}(5, 0)))$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

2. Aufruf: $a=5, n=2$

3. Aufruf: $a=5, n=1$

4. Aufruf: $a=5, n=0$

Rückgabewert: 1

$\text{potrek}(5, 3)$

$5 * \text{potrek}(5, 2)$

$5 * (5 * \text{potrek}(5, 1))$

$5 * (5 * (5 * \text{potrek}(5, 0)))$

$5 * (5 * (5 * 1));$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (rekursiv): Beispiel 5^3

```
public static int potrek(int a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return a * potrek(a, n - 1);  
}
```

1. Aufruf: $a=5, n=3$

2. Aufruf: $a=5, n=2$

3. Aufruf: $a=5, n=1$

4. Aufruf: $a=5, n=0$

Rückgabewert: 1

$$\begin{aligned} & \text{potrek}(5, 3) \\ & \overbrace{5 * \text{potrek}(5, 2)} \\ & 5 * \overbrace{(5 * \text{potrek}(5, 1))} \\ & 5 * (5 * \overbrace{(5 * \text{potrek}(5, 0))}) \\ & 5 * (5 * (5 * 1)); \end{aligned}$$

Ausrechnen 125

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ)

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Induktive Definition:

$a^n = 1$, falls $n = 0$,

$a^n = a * a^{n-1}$, falls $n > 0$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: a=5, n=3

potiterativ(5, 3);

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: $a=5, n=3$

`potiterativ(5, 3);`

1. Anweisung

$akk = 1, \quad n = 3$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: $a=5, n=3$

`potiterativ(5, 3);`

1. Anweisung

$akk = 1, \quad n = 3$

1. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 1 = 5, \quad n = 2$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: $a=5, n=3$

`potiterativ(5, 3);`

1. Anweisung

$akk = 1, \quad n = 3$

1. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 1 = 5, \quad n = 2$

2. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 5 = 25, \quad n = 1$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: $a=5, n=3$

`potiterativ(5, 3);`

1. Anweisung

$akk = 1, \quad n = 3$

1. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 1 = 5, \quad n = 2$

2. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 5 = 25, \quad n = 1$

3. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 25 = 125, \quad n = 0$

Aufgabe 1: Potenzfunktion (iterativ): Beispiel 5^3

```
public static int potiter (int a, int n) {  
    int akk = 1;  
    while (n > 0) {  
        akk = a * akk;  
        n = n - 1;  
    }  
    return akk;  
}
```

Aufruf: $a=5, n=3$

`potiterativ(5, 3);`

1. Anweisung

$akk = 1, \quad n = 3$

1. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 1 = 5, \quad n = 2$

2. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 5 = 25, \quad n = 1$

3. Schleifendurchlauf

$akk = 5 * 25 = 125, \quad n = 0$

Schleifenabbruch!

Vergleich von Rekursion und Iteration

Welche Aussage ist richtig?

- a) Bei der Ausführung eines rekursiven Programms müssen möglicherweise viele Werte zwischengespeichert werden, da keine Zwischenergebnisse berechnet werden können.
- b) Mit Rekursion können mehr Probleme gelöst werden als mit Iteration (Schleifen).
- c) Ein rekursives Programm terminiert immer, ein iteratives Programm möglicherweise nicht.

Aufgabe 2: Gewinnchance beim Lotto

Wie viele Möglichkeiten gibt es, 6 Zahlen aus gegebenen 49 Zahlen auszuwählen?

Entwickeln Sie einen rekursiven Algorithmus.



Aufgabe 2: Lotto (klassische Berechnung)

- Aus der Statistik ist bekannt, dass es $\binom{n}{k}$ Teilmengen mit k Elementen aus einer Menge mit n Elementen gibt:

$$\text{moeglichkeiten}(k, n) = \binom{n}{k} \text{ für } 1 \leq k \leq n$$

Berechnung mit Binomialkoeffizient:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\text{moeglichkeiten}(6, 49) = \binom{49}{6} = \frac{49!}{6!(49-6)!} = \frac{(49 * 48 * 47 \dots * 1)}{(6 * 5 * \dots * 1) * (43 * 42 * \dots * 1)}$$

Aufgabe 2: Lotto (rekursive Lösungsidee)

- a. Jede Auswahl „6 aus 48“ ist ebenfalls eine gültige Auswahl für „6 aus 49“
(das sind alle Auswahlen, in denen 49 nicht vorkommt)
- b. Jede Auswahl „5 aus 48“ zusammen mit der festen sechsten Zahl 49 ist ebenfalls eine Auswahl für „6 aus 49“
(das sind alle Auswahlen, in denen 49 vorkommt)
- c. a. + b. liefert alle Auswahlen für „6 aus 49“

Aufgabe 2: Lotto (rekursive Lösungsidee)

- a. Jede Auswahl „6 aus 48“ ist ebenfalls eine gültige Auswahl für „6 aus 49“
(das sind alle Auswahlen, in denen 49 nicht vorkommt)
- b. Jede Auswahl „5 aus 48“ zusammen mit der festen sechsten Zahl 49 ist ebenfalls eine Auswahl für „6 aus 49“
(das sind alle Auswahlen, in denen 49 vorkommt)
- c. a. + b. liefert alle Auswahlen für „6 aus 49“

Also: $\text{moeglichkeiten}(6, 49) =$
 $\text{moeglichkeiten}(6, 48) + \text{moeglichkeiten}(5, 48)$

Aufgabe 2: Lotto (rekursive Lösungsidee)

Also: $\text{moeglichkeiten}(6, 49) =$
 $\text{moeglichkeiten}(6, 48) + \text{moeglichkeiten}(5, 48)$

Allgemein gilt für $1 \leq k \leq n$:

$\text{moeglichkeiten}(k, n) = n,$ **falls** $k=1$

$\text{moeglichkeiten}(k, n) = 1,$ **falls** $k=n$

$\text{moeglichkeiten}(k, n) =$
 $\text{moeglichkeiten}(k, n-1) + \text{moeglichkeiten}(k-1, n-1),$ **sonst**

Aufgabe 2: Lotto (rekursiv)

```
public static int moeglichkeiten(int k, int n) {  
    > if (k == 1) return n;  
    > else if (k == n) return 1;  
    else return moeglichkeiten(k,n-1) + moeglichkeiten(k-1,n-1);  
}
```

Allgemein gilt für $1 \leq k \leq n$:

moeglichkeiten(k,n) = n, falls k=1

moeglichkeiten(k,n) = 1, falls k=n

moeglichkeiten(k,n) =

moeglichkeiten(k,n-1) + moeglichkeiten(k-1,n-1), sonst

Aufgabe 2: Lotto (rekursiv)

Die Methode kann folgendermaßen aufgerufen werden:

```
public class Lotto {
    public static void main(String[] args) {
        long start = System.currentTimeMillis();
        System.out.println(moeglichkeiten(6, 49));
        long ende = System.currentTimeMillis();
        System.out.println(ende - start);
    }

    public static int moeglichkeiten(int k, int n) {...}
}
```

Nach 11 Millisekunden berechnet das Programm das Ergebnis:

13.983.816 Möglichkeiten

Aufgabe 2: Lotto (rekursiv)

Welchen Nachteil hat diese rekursive Lösung?

```
public static int moeglichkeiten(int k, int n) {  $1 \leq k \leq n$   
    if (k == 1) return n;  
    else if (k == n) return 1;  
    else return moeglichkeiten(k,n-1) + moeglichkeiten(k-1,n-1);  
}
```

- a) Das Programm terminiert für manche erlaubte Werte nicht.
- b) Das Programm liefert für manche erlaubte Werte ein falsches Ergebnis.
- c) Es werden Werte doppelt berechnet.