

Rekursion



- Sie wissen wie man Programme rekursiv entwickelt
- Sie kennen typische Beispiele von rekursiven Algorithmen
- Sie kennen die Vor-/Nachteile von rekursiven Algorithmen

Einführung

Rekursiver Algorithmus

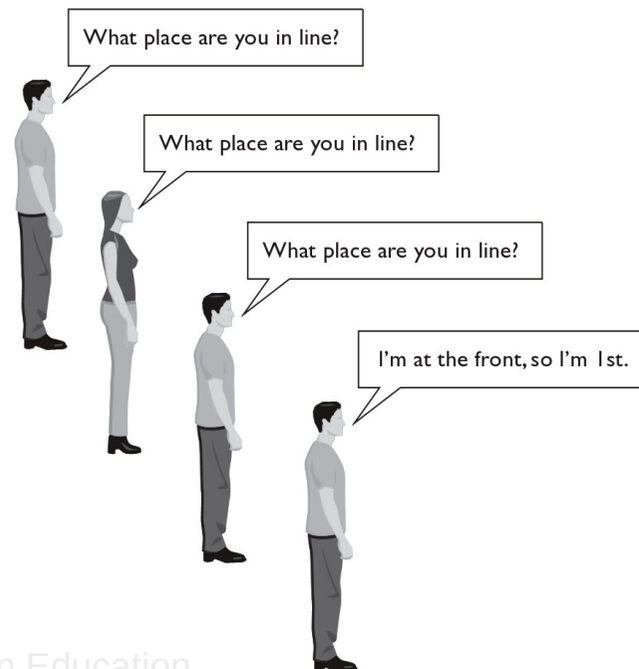
- **Rekursiver Algorithmus:** Lösungsbeschreibung, der sich selber enthält
 - z.B. in der Mathematik sehr beliebt: Fakultät, Algorithmus nach Euklid

- **Beispiel: an welcher Position in der Schlange stehe ich?**
 - den Anfang der Schlange sieht man nicht



Rekursiver Algorithmus

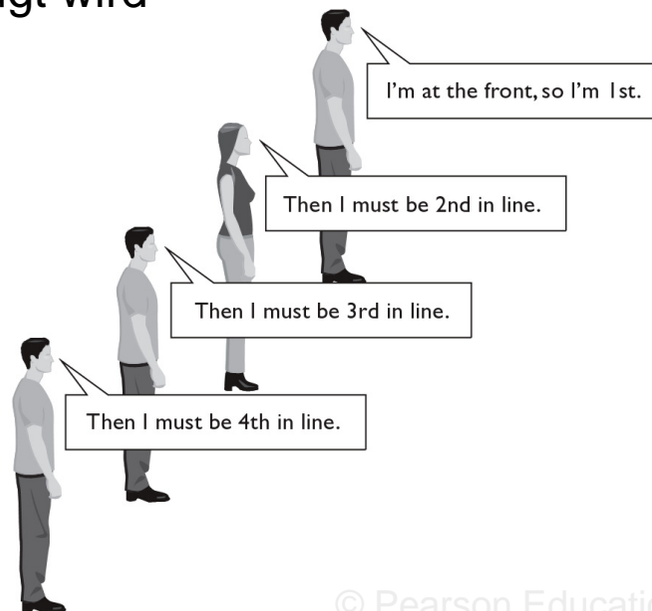
- 1. Frage Person vor dir, welche Position sie hat
 - falls sie zuvorderst steht, wird sie direkt antworten können
 - sonst fragt sie einfach die Person vor sich



© Pearson Education

Rekursiver Algorithmus

- 2. Sobald die Person an der ersten Stelle geantwortet hat
 - wird der zweitvordersten geantwortet usw.
- Essenz eines Rekursiven Algorithmus: Wiederholter Aufruf desselben Algorithmus/Methode, welche das Problem zum Teil löst und dann zu einem Ganzen zusammengefügt wird



iTempel vs Tempel

- Übereinstimmung der aktivierten Hirn-Regionen bei *überzeugten (!)* Apple-Benutzer und stark religiösen Menschen festgestellt



■ Natur

- Blätter des Farnstrauches, Küstenlinie, Fraktale Kurven
- Schneeflocken

■ Mathematik

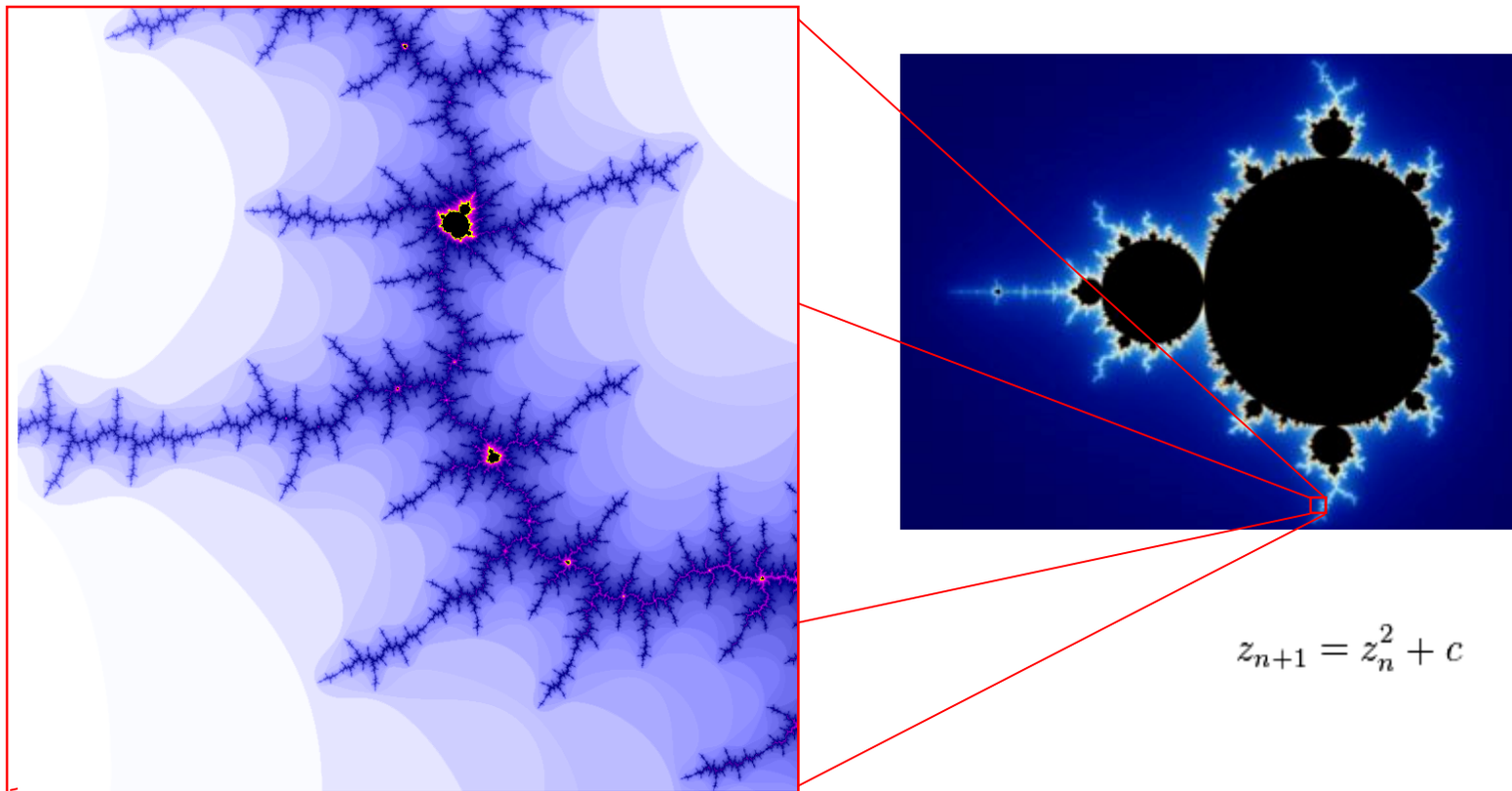
- positive Ganzzahl
 - *1 sei eine positive Ganzzahl*
 - *Der Nachfolger einer positive Ganzzahl ist wieder eine positive Ganzzahl*
- Fakultät fak(n)
 - $fak(0) = 1$
 - *Wenn $n > 0$, dann gilt $fak(n) = n * fak(n - 1)$*

■ Informatik

- Liste kann als Sequenz oder rekursiv definiert werden
- Baumstrukturen
 - *Ein Baum ist entweder leer*
 - *oder besteht aus einer Wurzel und zwei disjunkten Teilbäumen.*

Beispiel: Fraktale Kurven

- Figuren bei denen man beliebig hinein zoomen kann und immer wieder *ähnliche* Muster entdeckt: z.B. Mandelbrot's "Apfelmännchen"



Beispiel der Fakultät

■ $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) \cdot n$: 1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320,

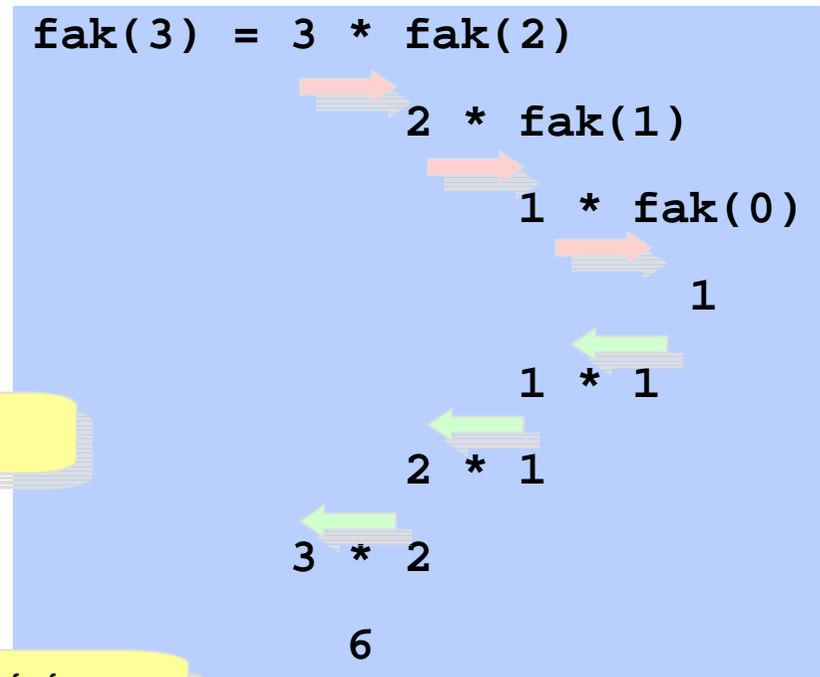
$$n! = \begin{cases} 1 & \text{falls } n = 0 \\ n * (n-1)! & \text{sonst} \end{cases}$$

Fakultätsberechnung mit Rekursion

```
int fak(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n* fak(n-1);  
}
```

Abbruch

rekursiver Aufruf



Rekursive Algorithmen und Datenstrukturen

Definition:

Ein Algorithmus/Datenstruktur heisst rekursiv definiert, wenn er/sie sich selbst als Teil enthält oder mit Hilfe von sich selbst definiert ist.

- Vorteil der rekursiven Beschreibung ist die Möglichkeit, eine unendliche Menge durch eine endliche Aussage zu beschreiben
 - z.B. Objekt x enthält wieder Objekt x, Algorithmus a ruft sich selber auf
- In Java Programmen wird Rekursion durch Methoden implementiert, die sich selbst aufrufen
 - z.B. Methode p ruft Methode p auf

Eine rekursiv definierten Datenstruktur

Liste nicht rekursiv

- Liste = (ListNode)*

```
p = first;
while (p != null) {
    p = p.next;
}
```

Liste rekursiv definiert

- Liste = leer
- Liste = ListNode (Liste)?

```
void traverse(ListNode p) {
    if (p == null) // Abbruch
        else traverse(p.next);
};
```

RegEx Notation

- = definiert
- ()* : beliebig oft, 0..∞
- ()? : optional, 0..1

- Schreiben Sie eine rekursive Methode, welche die Elemente einer einfach verketteten Liste der Reihe nach ausgibt. Sie können direkt auf die Felder zugreifen.

```
ListNode  
    int val;  
    ListNode next;  
}
```

- Schreiben Sie eine rekursive Methode, welche die Elemente einer **einfach** verketteten Liste in **umgekehrter** Reihenfolge ausgibt.

- Rekursive Programme sind das Programmäquivalent der **vollständigen Induktion**. Wesentlich ist somit, dass man zwischen zwei Fällen unterscheidet (wie bei den Beweisen):
 - **1. Basis Fall** ("Verankerung"):
 - Man weiss z.B., dass $\text{fak}(0) = 1$ ist.
 - **2. Allgemeiner Fall** ("Induktionsschritt"):
 - Für alle anderen Fälle (z.B. $n > 0$) weiss man, dass sich die Lösung des Problems X_n zusammensetzt aus einigen Operationen und einem Problem X_{n-1} was **eine Dimension kleiner** als X_n ist, z.B. $\text{fak}(n) = n * \text{fak}(n-1)$, $n > 0$. Man zerlegt also das Problem für den allgemeinen Fall so lange, bis man auf den Basis Fall kommt.

Vorlage für rekursive Programme

- Damit muss eine allgemeine Vorlage für rekursive Programme diese **beiden Fälle unterscheiden**.
- Der **Basis Fall** stellt sicher, dass die rekursiven Programme endlich sind und **terminieren** (d.h. die Anzahl der rekursiven Aufrufe ist begrenzt).
- Vergisst man den Basis Fall, so werden im allgemeinen so viele rekursive Aufrufe durchgeführt, bis der Stack überläuft (Abbruch mit StackOverflow).

```
public int p(int n) {  
    if (basecase) {  
        // behandeln Basis Fall  
    } else {  
        p(n-1); // behandeln allg. Fall  
    }  
}
```

führt sicher zum Basis Fall, da jetzt ein kleineres Problem gelöst werden soll

- Schleifen: Operationen werden endlich oft wiederholt

```
public void p() {  
    int i = 0;  
    while (i < 10);  
        System.out.println(i++);  
    }  
}
```

output

- Rekursion: Aufruf **p(0)**

```
public void p(int i) {  
    if(i < 10) {  
        System.out.println(i);  
        p(i+1)  
    }  
}
```

```
public void p(int i) {  
    if(i < 10) {  
        p(i+1);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

Direkte/indirekte Rekursion

■ Direkte Rekursion:

- Bei der direkten Rekursion ruft eine Methode sich selber wieder auf.

```
public int p(int a) {  
    int x = p(a-1);  
}
```

■ Indirekte Rekursion:

- Bei der indirekten Rekursion rufen sich 2 oder mehrere Methoden gegenseitig auf (ungewollte Fehlerquelle beim Programmieren!)

```
public int p(int a) {  
    int x = q(a-1);  
}
```

```
public int q(int a) {  
    int x = p(a-1);  
}
```

Endrekursion (tail rekursion)-> Schleife

■ Programm mit Rekursion

```
int fak(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n* fak(n-1);  
}
```

■ Programm mit Iteration

```
int fak(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else {  
        int res = n;  
        while (n > 1) {  
            n--;res = n* res;  
        }  
        return res;  
    }  
}
```

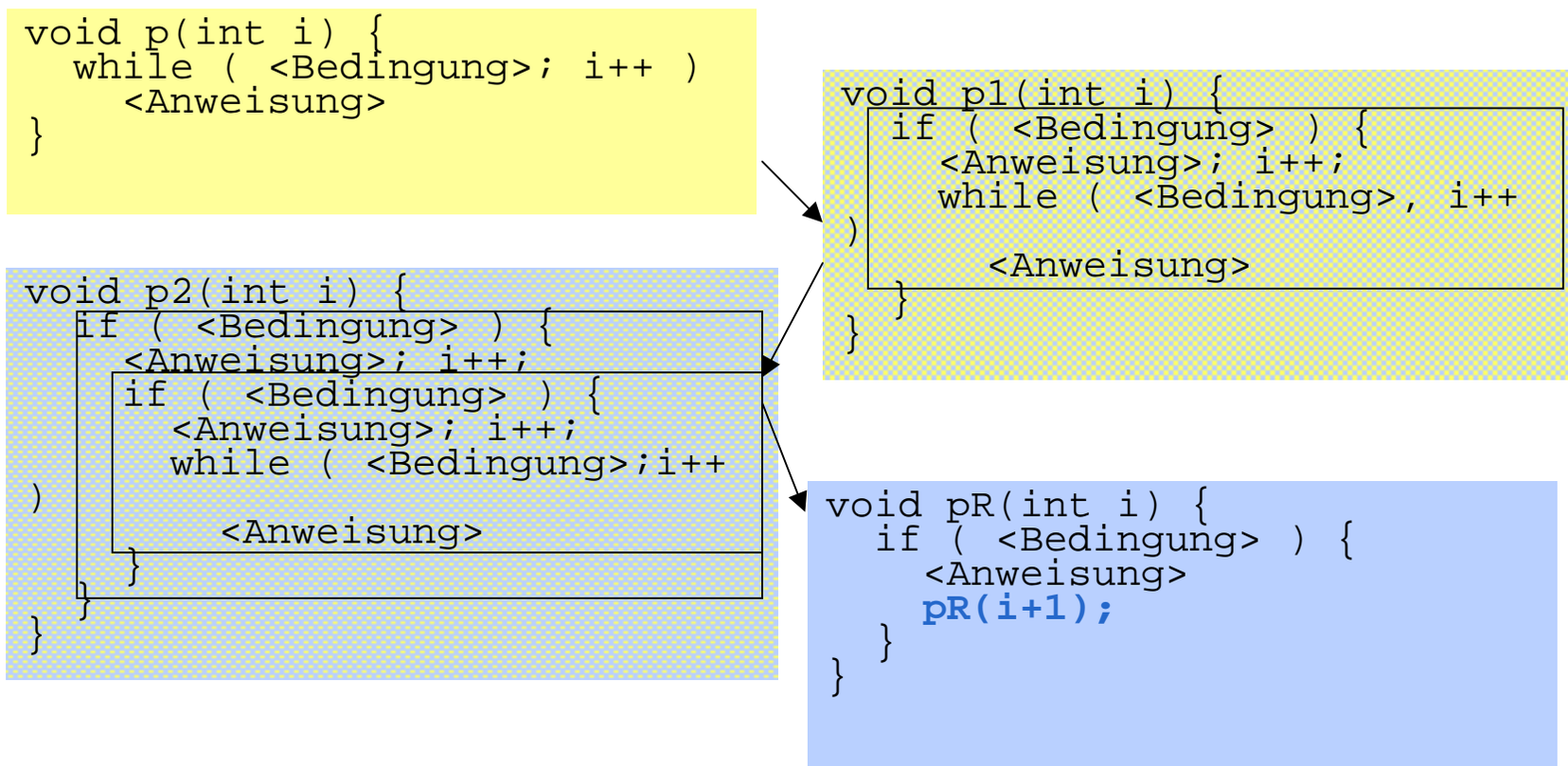
■ Programme, bei denen der rekursive Aufruf die letzte Aktion im Else-Zweig bzw. allgemeinen Fall ist werden *endrekursiv* bezeichnet

■ Endrekursive Programme lassen sich einfach in iterative Form überführen.

■ Frage: lässt sich jedes Programm in eine nichtrekursive Form überführen?

Schleife -> Endrekursion

- Schleifen (Iterationen) lassen sich in Endrekursion überführen



Entwicklung von rekursiven Algorithmen

Mähroboter Aufgabe 1

Programm, das über die vier Grundrechenarten hinausgeht

- Das Steuerprogramm für einen "intelligenten" Mähroboter soll entwickelt werden; folgende (Teil-)Aufgaben müssen gelöst werden
- Der Mähroboter soll bis zur nächsten Mauer/Zaun fahren!

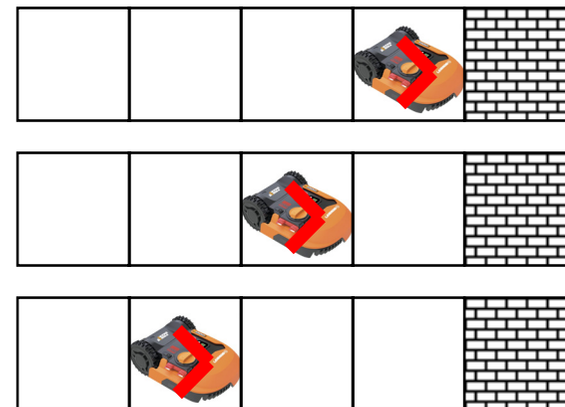
Iterative Lösung:

```
void zurMauer() {  
    while (vorn_frei())  
        vor();  
}
```



Direkt rekursive Lösung:

```
void zurMauerR() {  
    if (vorn_frei()) {  
        vor();  
        zurMauerR();  
    }  
}
```



Mähroboter Aufgabe 2



■ Der Mähroboter soll bis zur nächsten Mauer und dann zurück zur Ausgangsposition fahren

Direkt rekursive Lösung:

```
void hinUndZurueckR() {  
    if (!vorn_frei()) {  
        kehrt();  
    }  
    else{  
        vor();  
        hinUndZurueckR();  
        vor();  
    }  
}
```

Mähroboter Aufgabe 2 im Detail

```

main:      hUZR (1.)      hUZR (2.)      hUZR (3.)
-----
hUZR();   vorn_frei -> t
          vor();
          hUZR(); -----> vorn_frei -> t
                                vor();
                                hUZR(); -----> vorn_frei -> f
                                                kehrt();
                                                <-----
                                                vor();
                                                <-----
          vor();
          <-----
  
```

Befehlsfolge: vor(); vor(); kehrt(); vor(); vor();



Mähroboter Aufgabe 3

- Die Einheit, mit der sich der Roboter fortbewegt, ist ein (Blumen-)Beet
- Der Mähroboter soll die Anzahl Beete bis zur nächsten Mauer zählen, durch die er gefahren ist. sog. "GTR Algorithmus" (nächste Folie)

Iterative Lösung:

```
int anzahlBeete() {  
    int anzahl = 0;  
    while (vorn_frei()) {  
        vor();  
        anzahl++;  
    }  
    return anzahl;  
}
```



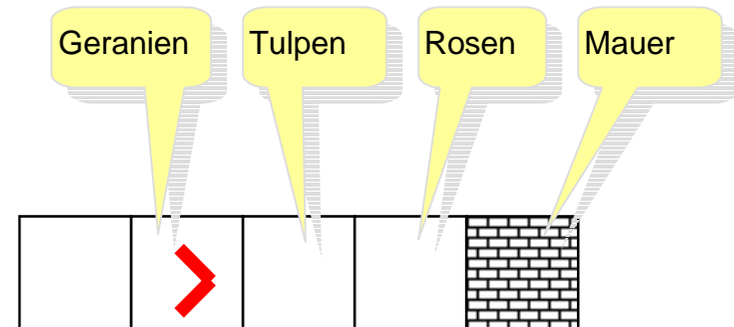
Rekursive Lösung:

```
int anzahlBeeteR() {  
    if (vorn_frei()) {  
        vor();  
        return 1 + anzahlBeeteR();  
    } else  
        return 0;  
}
```

Mähroboter Aufgabe 3 im Detail

```

main:          aBR (1.)          aBR (2.)          aBR (3.)
i=aBR();        vorn_frei -> t
                vor();
                aBR()  -----> vorn_frei -> t
                                vor();
                                aBR()  -----> vorn_frei -> f
                                                return 0;
                                                0
                                                <-----
                                return 0 + 1;
                                1
                                <-----
                return 1 + 1;
                2
                <-----
i=2;
    
```



Mähroboter Aufgabe 4

■ Der Mähroboter soll "anz"-Beete nach vorne fahren

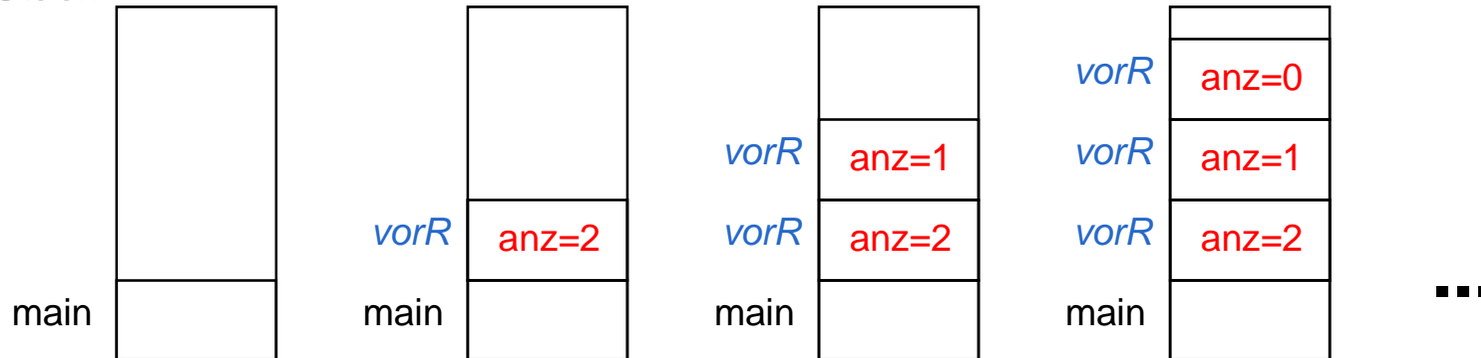
■ sog. "GTR* Algorithmus"

Begriff, den die Marketing Abteilung im Verkaufsprospekt verwendet

Parameter

```
void vorR(int anz) {  
    if ((anz > 0) && vorn_frei()) {  
        vor();  
        vorR(anz-1);  
    }  
}
```

Stack



Mähroboter Aufgabe 5

- Katzen machen noch gern ein Nickerchen in den Blumenbeeten
- Der Mähroboter soll die Anzahl Katzen zählen, die er überfahren hat

```
int anzahlKatzenR() {
    int anz;
    anz = katzen();
    if (vorn_frei()) {
        vor();
        return anz + anzahlKatzenR();
    } else
        return anz;
}
```

lokale Variable

Ich hasse Roboter



Stack

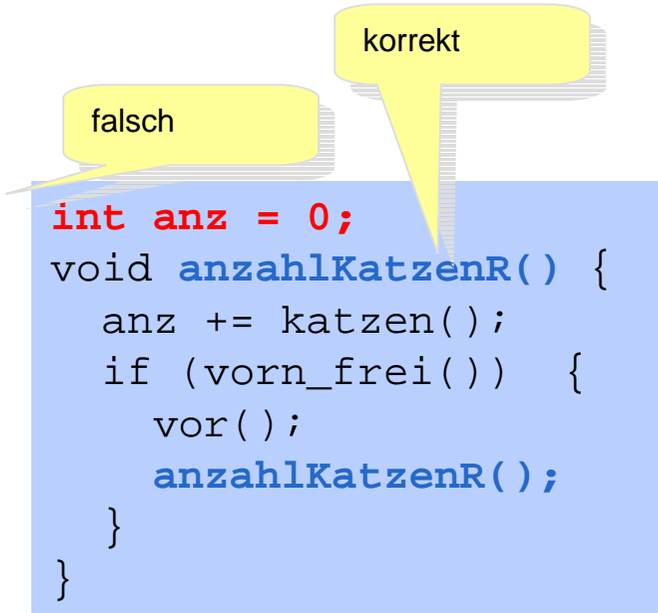


...

Mähroboter Problem: Endlosrekursion

- Der Mähroboter soll die Anzahl Katzen zählen

```
int anz = 0;
void anzahlKatzenR() {
    if (vorn_frei()) {
        anzahlKatzenR();
        anz += katzen();
        vor();
    }
}
```



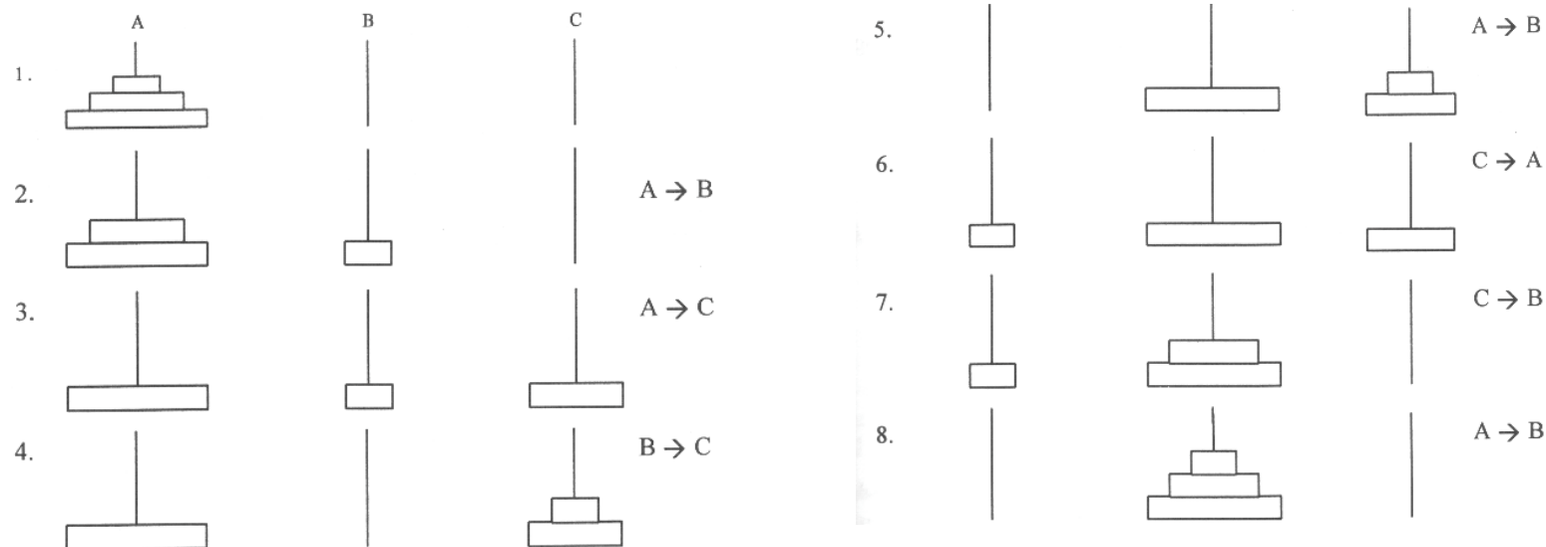
```
int anz = 0;
void anzahlKatzenR() {
    anz += katzen();
    if (vorn_frei()) {
        vor();
        anzahlKatzenR();
    }
}
```

- Rekursionstiefe "unendlich"! erzeugt einen Laufzeitfehler: Stack Overflow!

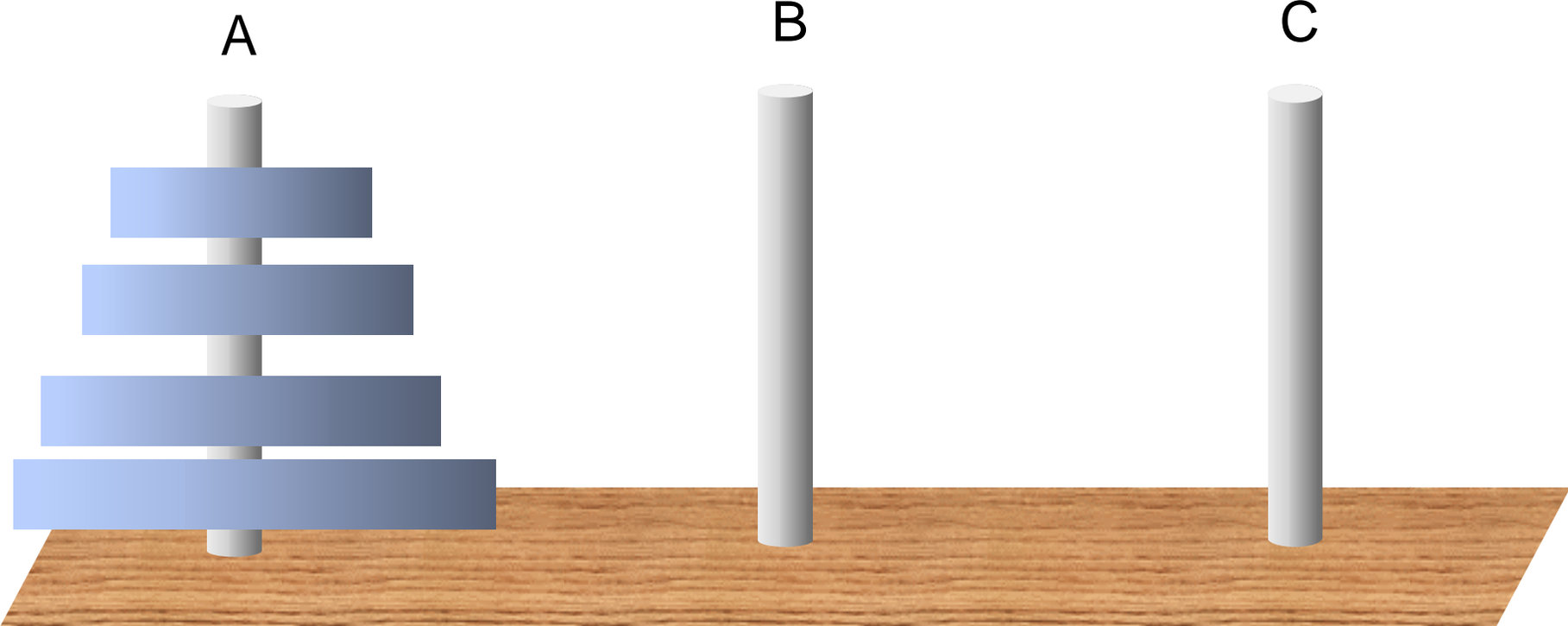
Turm von Hanoi

Turm von Hanoi

- eine gegebene Anzahl von Scheiben unterschiedlicher Grösse soll von der Stange A nach B bewegt werden, ohne dass eine grössere auf eine kleinere zu liegen kommt.



Demo



Vorgehen

- Basisfall ($n = 1$)
 - bewege Scheibe von A nach B

- Lösung für ($n = 2$);
 - bewege kleinere Scheibe von A nach C (Hilfsstange)
 - bewege grössere Scheibe von A nach B
 - bewege kleinere Scheibe von C (Hilfsstange) nach B

- Lösung für allgemeine n
 - bewege Stapel ($n-1$) von A nach C
 - bewege grösste Scheibe von A nach B
 - bewege Stapel ($n-1$) von C nach B

Programm Beschreibung

```
void hanoi (int n, char from, char to, char help) {  
    if (n == 1) {  
        // bewege von from nach to  
    }  
    else {  
        // bewege Stapel n-1 von from auf help  
        // bewege von from nach to  
        // bewege Stapel n-1 von help auf to  
    }  
}
```

weitere Vereinfachung

```
void hanoi (int n, char from, char to, char help) {  
    if (n > 0) {  
        // bewege Stapel n-1 von from auf help  
        // bewege von from nach to  
        // bewege Stapel n-1 von help auf to  
    }  
}
```

Java Programm

```
void hanoi (int n, char from, char to, char help) {
    if (n > 0) {
        // bewege Stapel n-1 von from auf help
        hanoi(n-1,from,help,to);
        // bewege von from nach to
        System.out.println("bewege " + from + " nach " + to);
        // bewege Stapel n-1 von help auf to
        hanoi(n-1,help,to,from);
    }
}

main {
    hanoi (3,"A","B","C");
}
```

Rekursionstiefe, Speicherkomplexität, Zeitkomplexität

■ Rekursionstiefe:

- Maximale "Tiefe" der Aufrufe einer Methode minus 1
- hanoi(3) -> hanoi(2) -> hanoi(1) -> hanoi(0) : Rekursionstiefe 3

■ Zeitkomplexität: Rechenaufwand

- Aufwand für n: $1 + 2 * (n-1)$
- n-1: $1 + 2 * (n-2)$
- n-2: $1 + 2 * (n-3)$
-
- $2 * 2 * 2 * (n \text{ mal}) \dots$
- d.h. Verdoppelung mit jedem Schritt bestimmt -> $\sim 2^n$

■ $O(2^n)$ -> Aufwand ist exponentiell

■ Speicherkomplexität: benötigter Speicher

Beispiel: Fibonacci-Zahlen

$$\text{fib}(n) = \begin{cases} 0 & \text{falls } n = 0 \\ 1 & \text{falls } n = 1 \\ \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2) & \text{sonst} \end{cases}$$

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	..
fn	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	..

```
public int fib(int n) {
    if (n == 0) return 0;
    else if (n == 1) return 1;
    else
        return fib(n-1) + fib(n-2);
}
```

Übung

■ Von welcher Ordnung ist dieser Algorithmus?

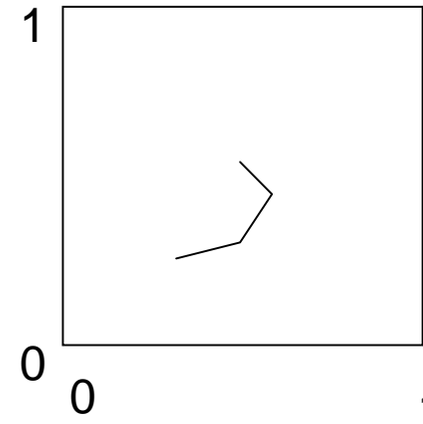
■ Berechnen Sie die Fibonacci Zahlen iterativ

Beispiel: Rekursive Kurven

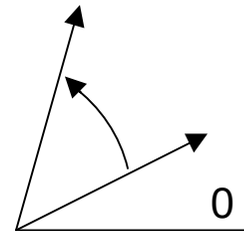
Einschub: Schildkröten-Graphik

"Turtle" bewegt sich vorwärts

"Turtle" dreht sich um Winkel



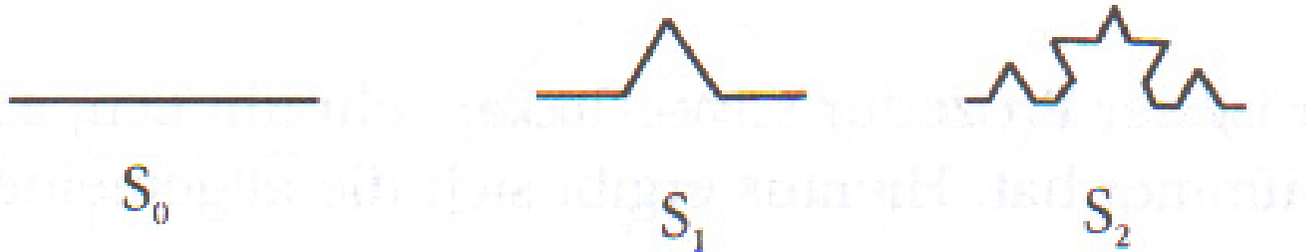
```
class Turtle
  double x, y;
  bewege(double distanz);
  drehe(double winkel):
}
```



in Grad
+ Gegenuhrzeiger
0 bei 3 Uhr

Schneeflockenkurve

- die Strecke wird dreigeteilt; der mittlere Teil wird durch die zwei Seiten eines gleichseitigen Dreiecks ersetzt



```
turtle.strecke(dist);
```

```
dist = dist/3;  
turtle.bewege(dist);  
turtle.drehe(60);  
turtle.bewege(dist);  
turtle.drehe(-120);  
turtle.bewege(dist);  
turtle.drehe(60);  
turtle.bewege(dist);
```

Java Programm für Schneeflocke

```
void schneeflocke(int stufe, double dist) {  
    if (stufe == 0) {  
        turtle.bewege(dist)  
    } else {  
        stufe--;  
        dist = dist/3;  
        schneeflocke(stufe,dist);  
        turtle.drehe(60);  
        schneeflocke(stufe,dist);  
        turtle.drehe(-120);  
        schneeflocke(stufe,dist);  
        turtle.drehe(60);  
        schneeflocke(stufe,dist);  
    }  
}
```



■ Anmerkungen:

- zu jedem rekursiv formulierten Algorithmus gibt es einen äquivalenten iterativen Algorithmus

■ Vorteile rekursiver Algorithmen:

- kürzere Formulierung
- leicht verständliche Lösung
- Einsparung von Variablen
- teilweise sehr effiziente Problemlösungen (z.B. Quicksort später)

■ Nachteile rekursiver Algorithmen:

- z.T. weniger effizientes Laufzeitverhalten (Overhead beim Methodenaufruf)
- Konstruktion rekursiver Algorithmen "gewöhnungsbedürftig"