



Wintersemester 2007/08

**Einführung in die Informatik für
Naturwissenschaftler und Ingenieure
(alias Einführung in die Programmierung)
(Vorlesung)**

Prof. Dr. Günter Rudolph

Fakultät für Informatik

Lehrstuhl für Algorithm Engineering





Kapitel 7: Rekursion

Inhalt

- Rekursion: Technik
- Rekursion vs. Iteration



Kapitel 7: Rekursion

Definition (einfache, erste Version)

Rekursives Programm := Programm, das sich selbst aufruft

Rekursive Funktion := Funktion, die sich selbst aufruft

offensichtlich:

Es muss eine Abbruchbedingung geben ...

gibt an, wann
Programm / Funktion
aufhören soll, sich
selbst aufzurufen

- ⇒ sonst unendliche Rekursion
- ⇒ entspricht einer Endlosschleife





Kapitel 7: Rekursion

Arbeitsprinzip:

rekursiver Algorithmus löst Problem

durch Lösung mehrerer kleinerer Instanzen des gleichen Problems

⇒ Zerlegung des Problems in kleinere Probleme gleicher Art

Rekursionsprinzip schon lange bekannt (> 2000 Jahre)

- zunächst in der Mathematik (z. B. Euklid)
- führte in der Informatik zu fundamentalen Techniken beim Algorithmen-Design
 - z.B. „teile und herrsche“-Methode (divide-and-conquer)
 - z.B. dynamisches Programmieren

Thematik inhaltsschwer für eigene 2- bis 4-stündige Vorlesung → hier: nur 1. Einstieg



Kapitel 7: Rekursion

Rekursion in der Mathematik

Beispiel: Fakultät

$f(0) = 1$ Rekursionsverankerung

$\forall n \in \mathbb{N} : f(n) = n * f(n - 1)$ Rekursionsschritt

Beispiel: Rekursive Definition logischer Ausdrücke

1. Wenn v logische Variable (**true**, **false**),
dann v und \bar{v} logischer Ausdruck.
2. Wenn a und b logische Ausdrücke,
dann a AND b sowie a OR b logische Ausdrücke.
3. Alle logischen Ausdrücke werden mit 1. und 2. aufgebaut.



Kapitel 7: Rekursion

Rekursion in der Informatik

Beispiel: Fakultät

$$f(0) = 1$$

Rekursionsverankerung

$$\forall n \in \mathbb{N} : f(n) = n * f(n - 1)$$

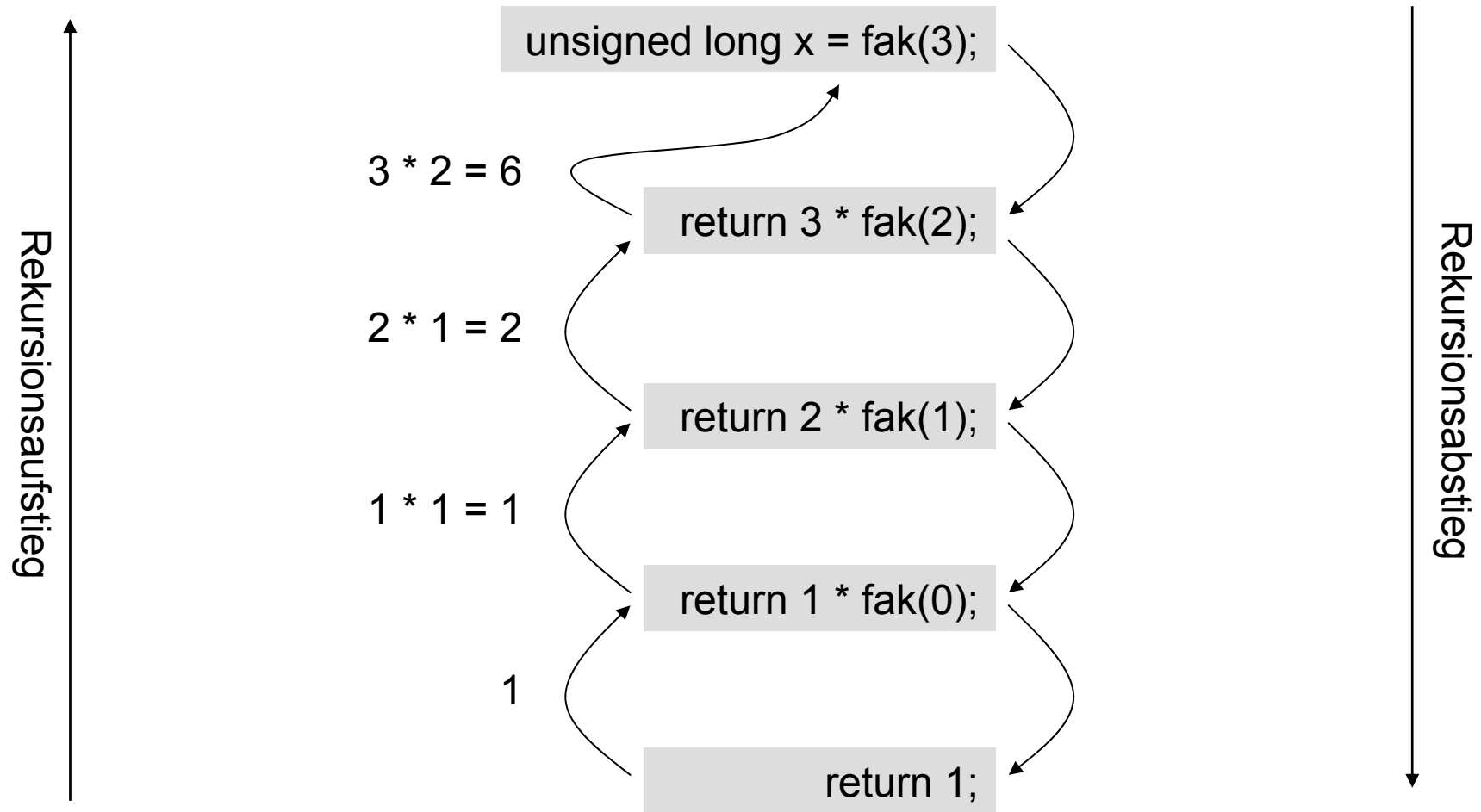
Rekursionsschritt

```
unsigned long fak(unsigned int n) {  
    if (n == 0) return 1;    // Rekursionsverankerung  
    return n * fak(n - 1);  // Rekursionsschritt  
}
```

⇒ Rekursionsverankerung verhindert endlose Rekursion!

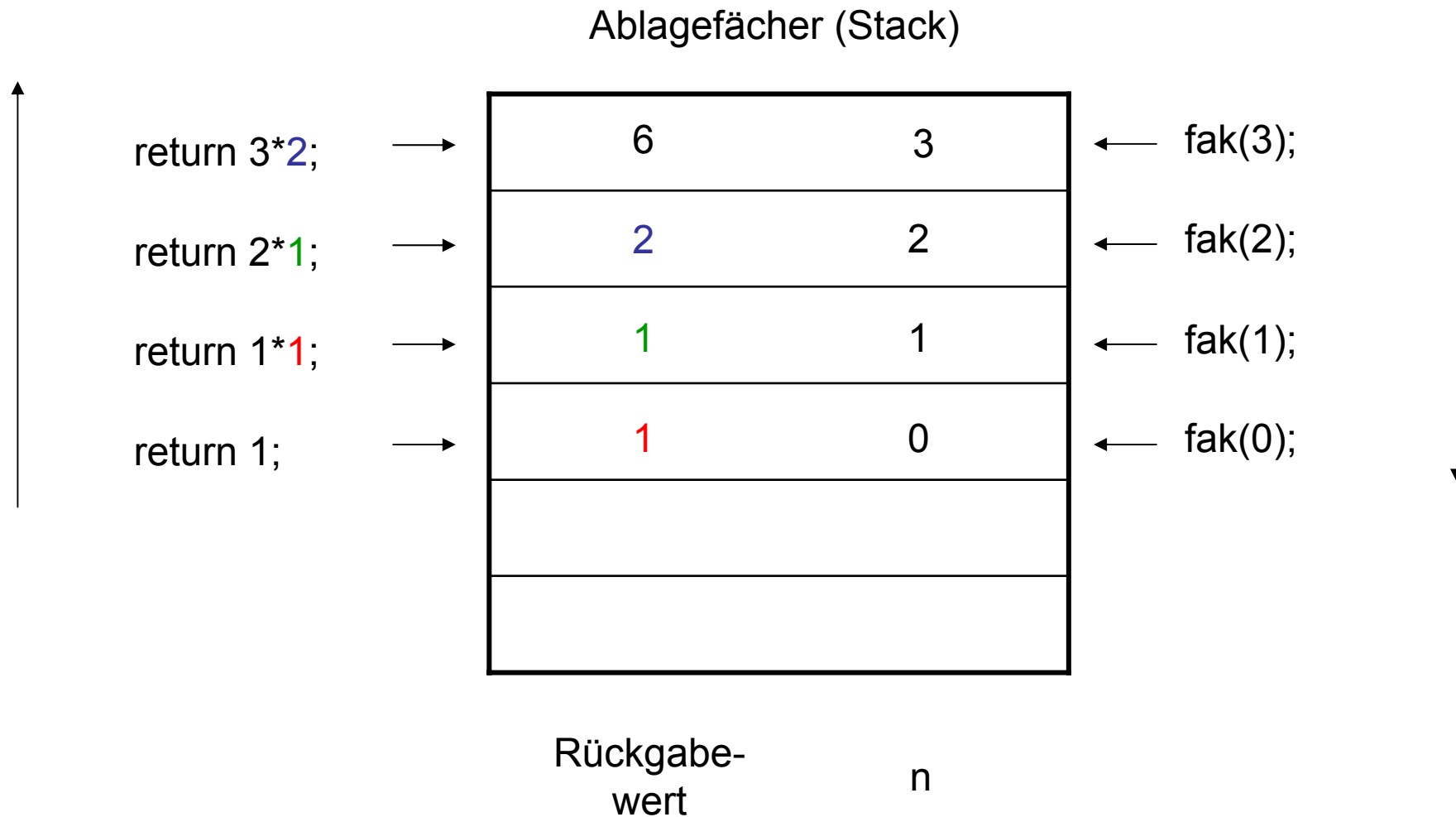


Kapitel 7: Rekursion





Kapitel 7: Rekursion





Kapitel 7: Rekursion

```
unsigned long fak(unsigned int n) {  
    if (n == 0) return 1;    // Rekursionsverankerung  
    return n * fak(n - 1);  // Rekursionsschritt  
}
```

Beobachtung:

1. Der Basisfall des Problems muss gelöst werden können (Rekursionsverankerung).
2. Bei jedem rekursiven Aufruf müssen kleinere Problemgrößen übergeben werden.



Kapitel 7: Rekursion

Weiteres Beispiel:

Bestimme den größten gemeinsamen Teiler (ggT) zweier Zahlen

⇒ Euklidischer Algorithmus (> 2000 Jahre)

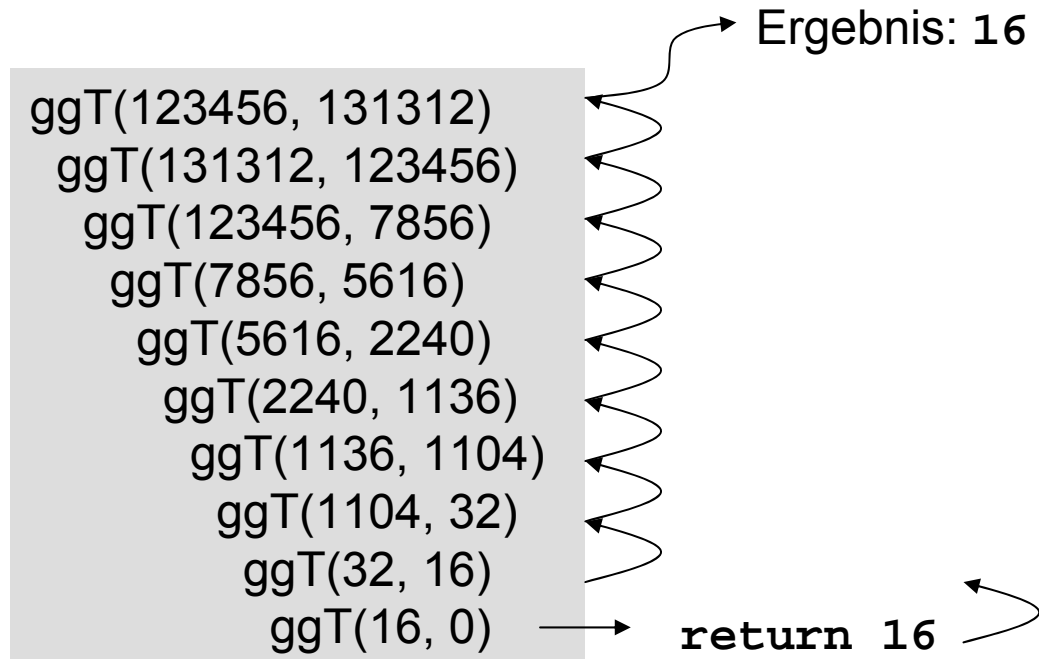
in C++:

```
unsigned int ggT(unsigned int a, unsigned int b) {  
    if (b == 0) return a;    // Rekursionsverankerung  
    return ggT(b, a % b);    // Rekursionsschritt  
}
```

Verkleinerung des Problems



Kapitel 7: Rekursion



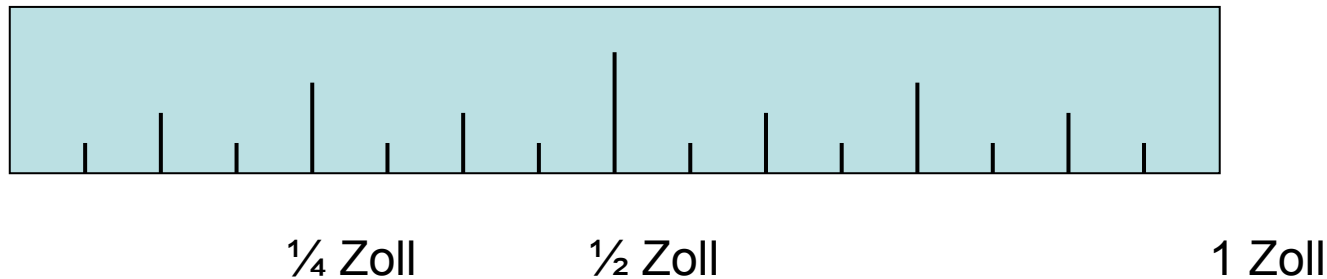
Abbruchbedingung!



Kapitel 7: Rekursion

Noch ein Beispiel:

Zeichne Maßstriche auf ein (amerikanisches) Lineal



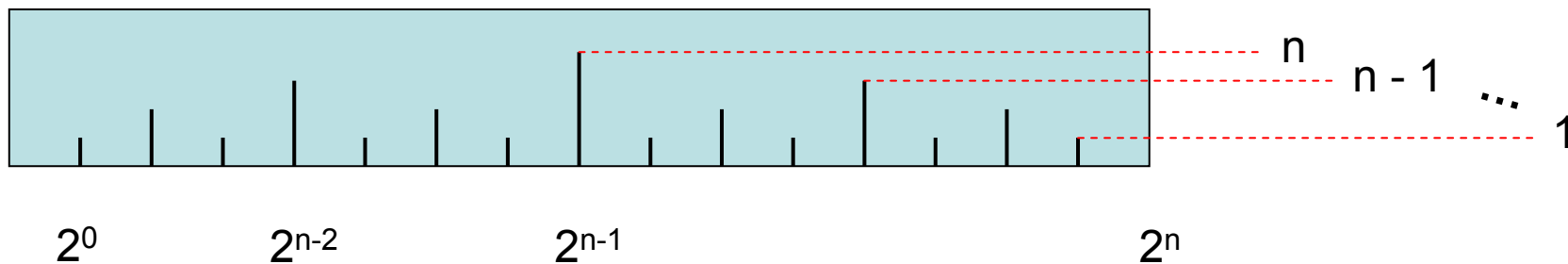
- Marke bei $\frac{1}{2}$ Zoll
- kleinere Marke bei je $\frac{1}{4}$ Zoll
- noch kleinere Marke bei je $\frac{1}{8}$ Zoll
- u.s.w. immer kleinere Marken bei je $\frac{1}{2^n}$



Kapitel 7: Rekursion

Annahme: Auflösung soll $1/2^n$ für gegebenes n sein

⇒ Maßstabsänderung:



Idee:

Teile Intervall in 2 gleich große Hälften,

zeichne linkes, halb so großes Lineal mit kürzerer Marke ← rekursiv!

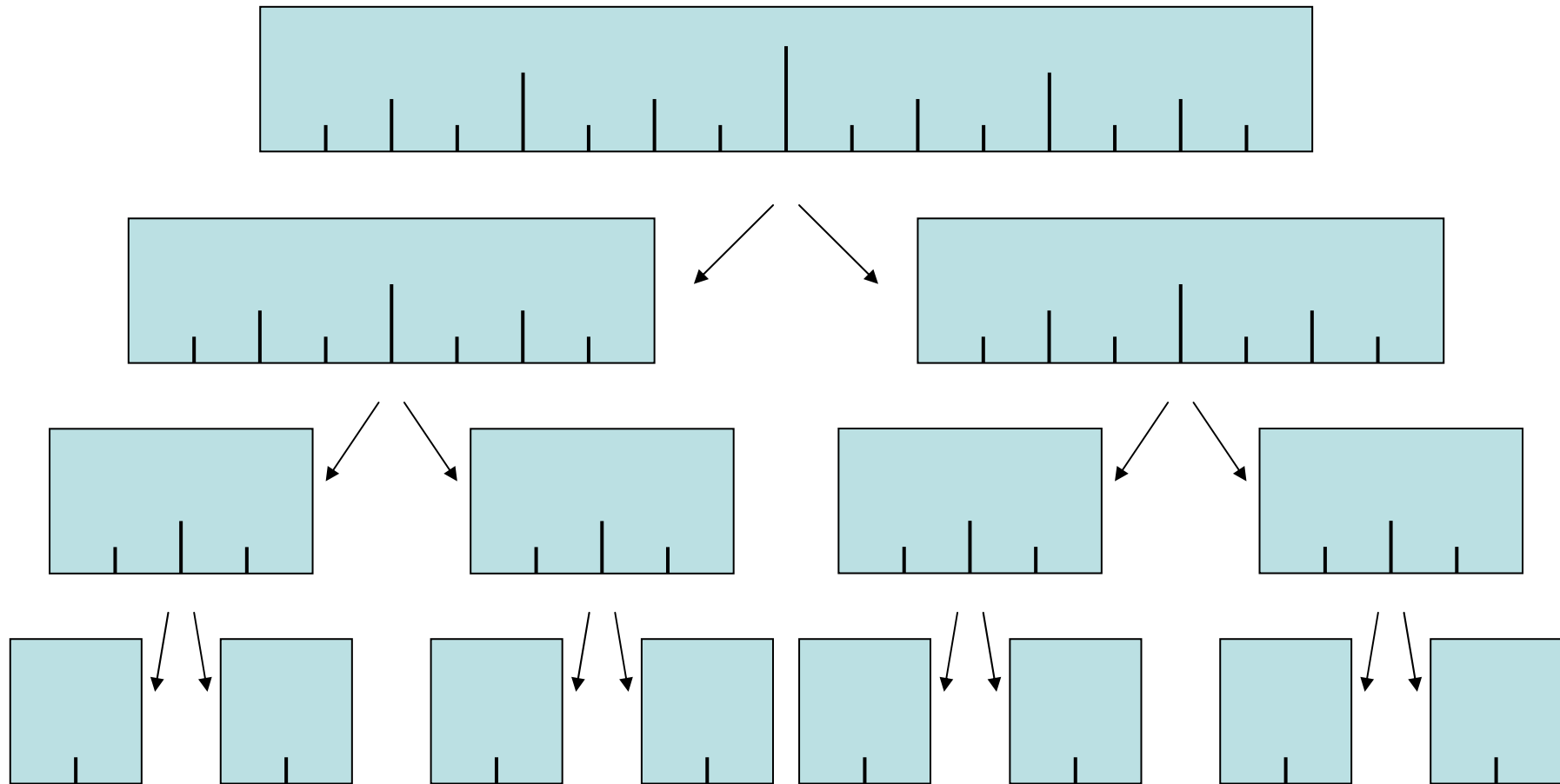
erzeuge längere Marke in der Mitte

zeichne rechtes, halb so großes Lineal mit kürzerer Marke ← rekursiv!



Kapitel 7: Rekursion

Illustration:





Kapitel 7: Rekursion

Also:

Zeichnen des Lineals wird so lange auf kleinere Probleme / Lineale vereinfacht, bis wir das elementare Problem / Lineal lösen können:

„Zeichne eine Marke der Höhe 1“

Jetzt: Rekursionsaufstieg

linkes (elementares) Lineal zeichnen

zeichne Marke der Höhe $h (= 2)$

rechtes (elementares) Lineal zeichnen



⇒ Teilproblem gelöst!



Kapitel 7: Rekursion

Implementierung

Welche Parameter spielen eine Rolle?

linker Rand des Teil-Lineals → **li**

rechter Rand des Teil-Lineals → **re**

Höhe der Marke → **h**

Mitte des Teil-Lineals (für die Marke) → **mi**

```
void Lineal(unsigned int li,unsigned int re,unsigned int h) {  
    unsigned int mi = (li + re) / 2;  
    if (h > 0) {  
        Lineal(li, mi, h - 1);  
        Marke(mi, h);  
        Lineal(mi, re, h - 1);  
    }  
}
```




Kapitel 7: Rekursion

Implementierung

Zeichnen der Marken (mehrere Möglichkeiten)

hier: wir wissen, dass Marken von links nach rechts gezeichnet werden

⇒ Testausgabe mit senkrechtem Lineal (Marken von oben nach unten)

```
void Marke(unsigned int position, unsigned int hoehe) {  
    while (hoehe--) cout << '-';  
    cout << endl;  
}
```

Anmerkung:

`position` wird hier nicht gebraucht, aber andere Situationen vorstellbar



Kapitel 7: Rekursion

Implementierung

Hauptprogramm zum Testen

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 2) {
        cerr << "usage: " << argv[0] << ": n" << endl;
        return 1;
    }
    unsigned int n = atoi(argv[1]);
    Lineal(0, 1 << n, n);
    return 0;
}
```

<< im numerischen Ausdruck: $x \ll n$
schiebt Bitmuster von x um n Bits nach links.

Was bedeutet $x \gg n$?



Kapitel 7: Rekursion

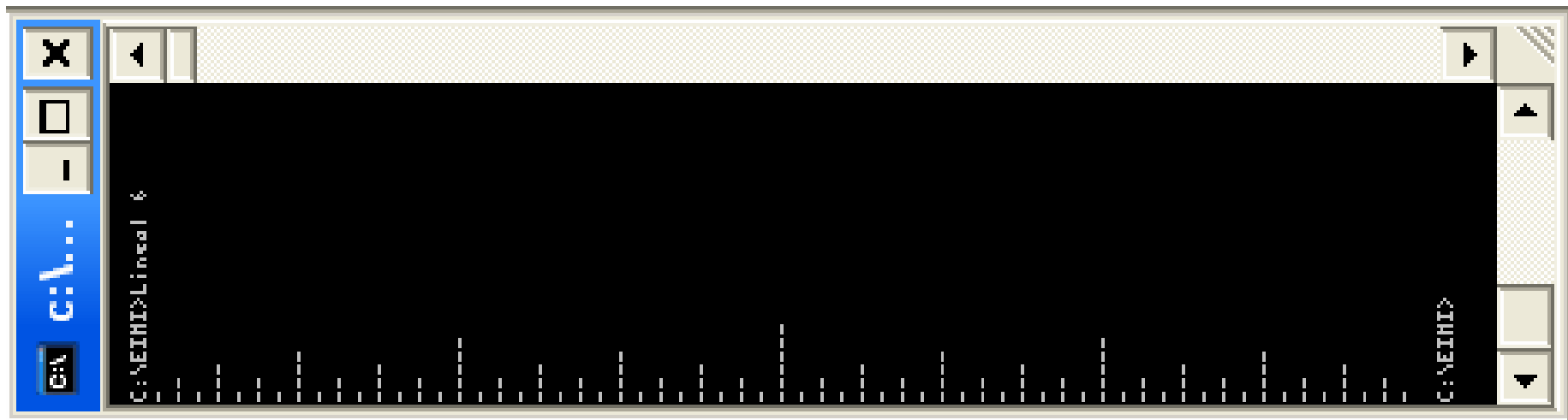
```
c:\windows\System32\cmd.exe
C:\EINI>Lineal 1
-
C:\EINI>Lineal 2
--
C:\EINI>Lineal 3
---
C:\EINI>Lineal 4
----
C:\EINI>
```

```
c:\windows\System32\cmd.exe
C:\EINI>Lineal 5
-----
C:\EINI>
```



Kapitel 7: Rekursion

Lineal mit $2^6 = 64$ Marken:





Kapitel 7: Rekursion

Rekursion vs. Iteration

Theorem:

Jeder iterative Algorithmus lässt sich rekursiv formulieren und umgekehrt!

Wofür also das alles?

⇒ Manche Probleme lassen sich mit Rekursion sehr elegant + einfach lösen.

⇒ Lösung durch Iteration kann komplizierter sein!

Andererseits:

⇒ Nicht jedes Problem lässt sich durch Rekursion effizient lösen!

⇒ Iterative Lösung kann viel effizienter (auch einfacher) sein.



Kapitel 7: Rekursion

Rekursion vs. Iteration

beide einfach,
aber nicht gleich effizient

Iterative Lösung zur Fakultät:

```
unsigned long fak(unsigned int n) {  
    unsigned int wert = 1;  
    while (n > 0) wert *= n--;  
    return wert;  
}
```

1 Funktionsaufruf
1 x 2 Ablagefächer
1 lokale Variable

Rekursive Lösung zur Fakultät:

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

n Funktionsaufrufe
n x 2 Ablagefächer
0 lokale Variable



Kapitel 7: Rekursion

Rekursion vs. Iteration

```
void Lineal(unsigned int li,unsigned int re,unsigned int h) {  
    for (int t = 1, j = 1; t <= h; j += j, t++)  
        for (int i = 0; li + j + i <= re; i += j + j)  
            Marke(li + j + i, t);  
}
```

Zeichnet erst alle Marken der Höhe 1,
dann 2, usw. mit Auslassungen

```
void Lineal(unsigned int li,unsigned int re,unsigned int h) {  
    unsigned int mi = (li + re) / 2;  
    if (h > 0) {  
        Lineal(li, mi, h - 1);  
        Marke(mi, h);  
        Lineal(mi, re, h - 1);  
    }  
}
```



Kapitel 7: Rekursion

Rekursion vs. Iteration

Zur einfachen Übertragung rekursiver Algorithmen
in iterative äquivalente Form benötigen wir spezielle Datenstrukturen (**stack**).

Diese und einige andere werden im nächsten Kapitel eingeführt.

⇒ **Elementare Datenstrukturen**