

# 2 Algorithmen

2.1 Analyse von Algorithmen

2.2 Entwurfsparadigmen

2.3 Sortieren

2.4 Suchen

2.5 ...



- Effizienz  
= gute Ausnutzung von Ressourcen
- Ressourcen  
= Rechenzeit, Speicherplatz
- Aufwand / Komplexität  
= tatsächlicher Verbrauch von Ressourcen



# Performanzfaktoren

- Prozessorleistung
- Hauptspeicher
- Caches
- Compiler-Version
- Betriebssystem
- ...



# Beispiel

- Matrix mit  $2048 \times 2048$  Einträgen
- $\text{Entry}(i,j) = A[i \times 2048 + j]$
- Löschen 1:  
    for  $i \leftarrow 0$  to 2047 do  
        for  $j \leftarrow 0$  to 2047 do  
             $\text{Entry}(i,j) \leftarrow 0$
- Löschen 2:  
    for  $j \leftarrow 0$  to 2047 do  
        for  $i \leftarrow 0$  to 2047 do  
             $\text{Entry}(i,j) \leftarrow 0$



- Implement / Run / Test
  - Abhängig vom speziellen System
  - Abhängig von der aktuellen Auslastung
  - Abhängig von den Testdaten
  - Abhängig von der Begabung des Programmierers
  - Gibt es noch bessere Algorithmen?



# Effizienz eines Algorithmus

- Tatsächliche Laufzeit variiert auf unterschiedlichen Computer-Systemen
- Erwartete Laufzeit verschiedener Algorithmen auf dem selben Computer kann nur für lange Berechnungen verglichen werden (variierende Systemauslastung).



# Effizienz eines Algorithmus

- In der Regel interessiert man sich nicht für die exakte Anzahl von Operationen, sondern nur für die Komplexitätsklasse.
- Beispiel: lineare Liste vs. Suchbaum:
  - 1000 vs. 10
  - 2000 vs. 11
  - ...
  - 1000000 vs. 20
  - 2000000 vs. 21

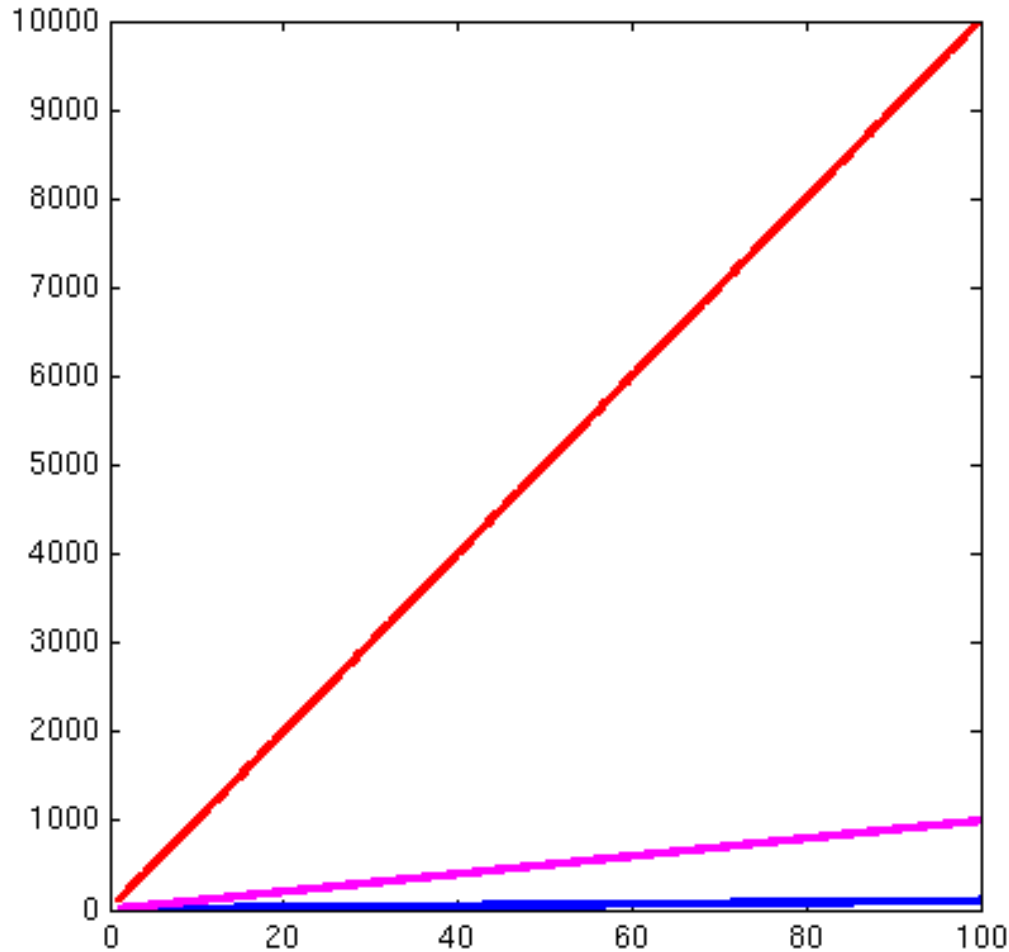


- Performance Charts
  - X-Achse : Größe der Eingabedaten
  - Y-Achse : Rechenzeit
- Lineare vs. logarithmische Achsen
  - Exakte Werte
  - Größenordnungen





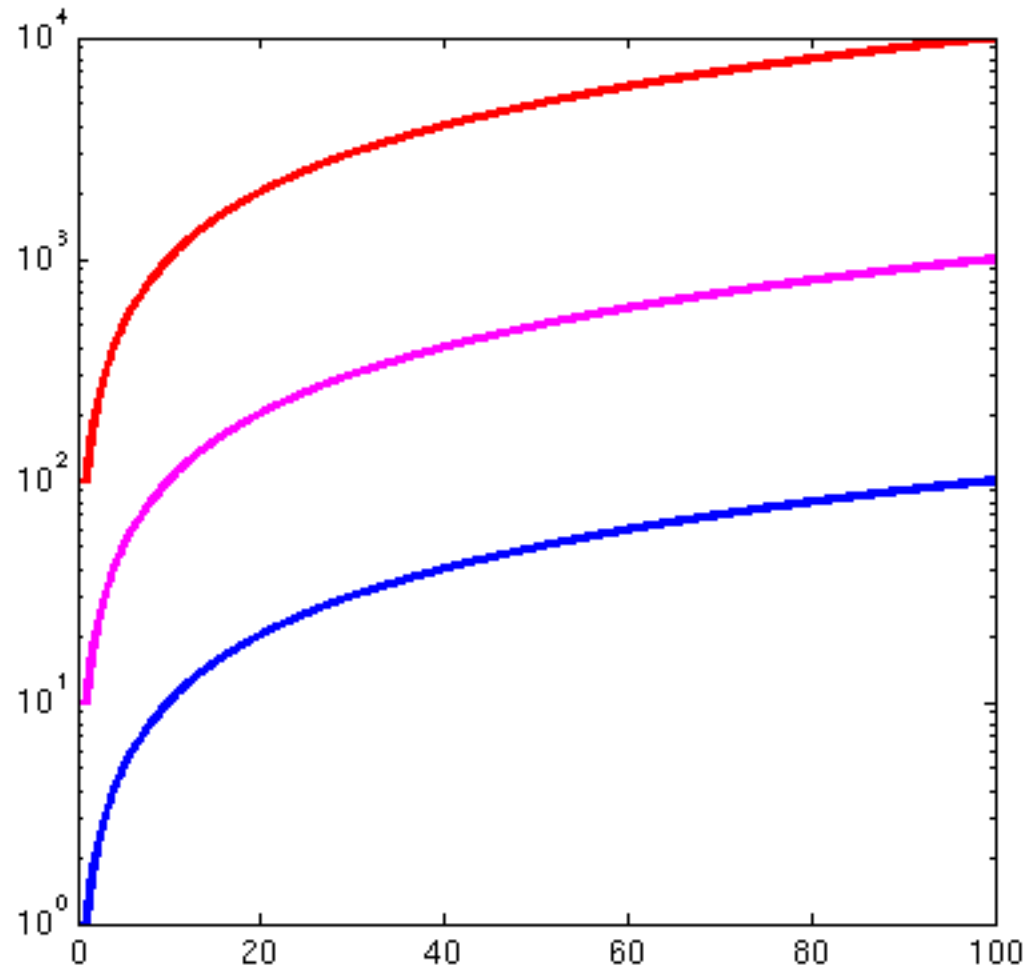
# Komplexitätsklassen



$x, 10x, 100x$   
[lin / lin]



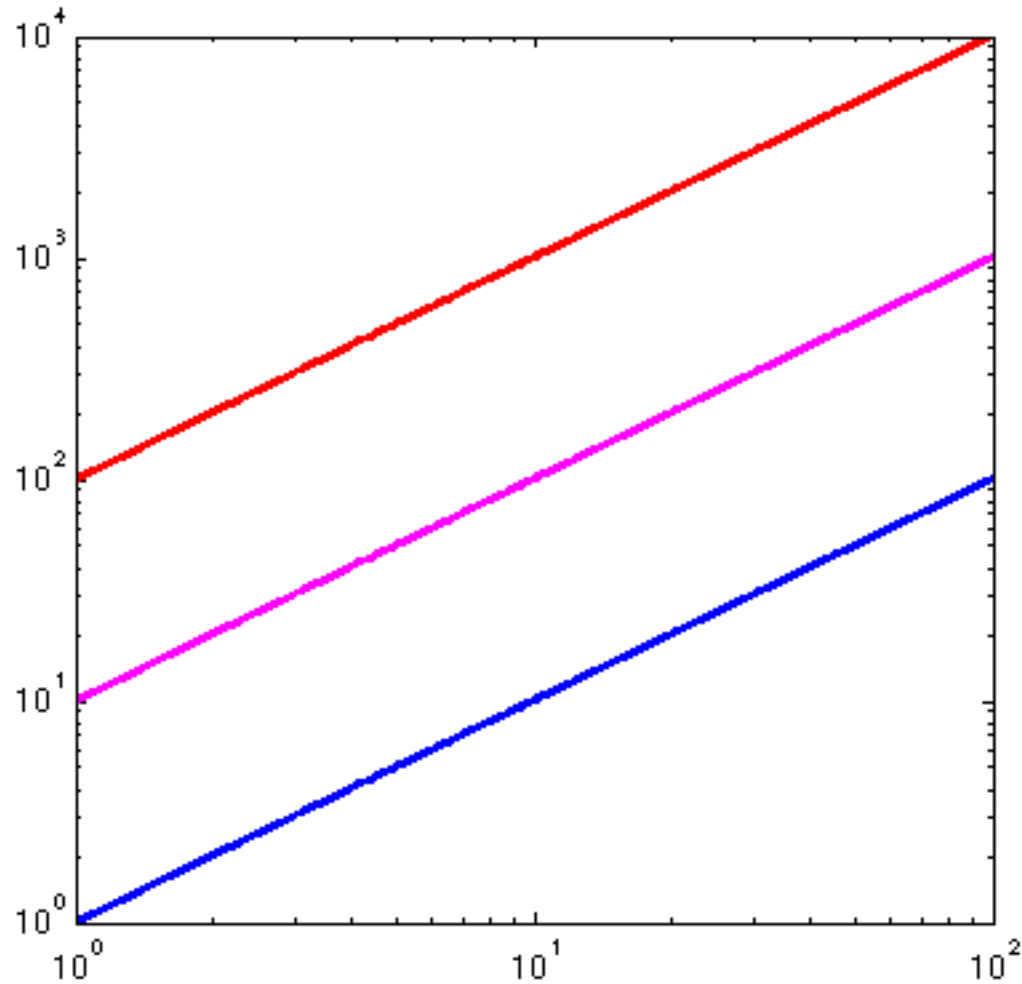
# Komplexitätsklassen



$x, 10x, 100x$   
[lin / log]

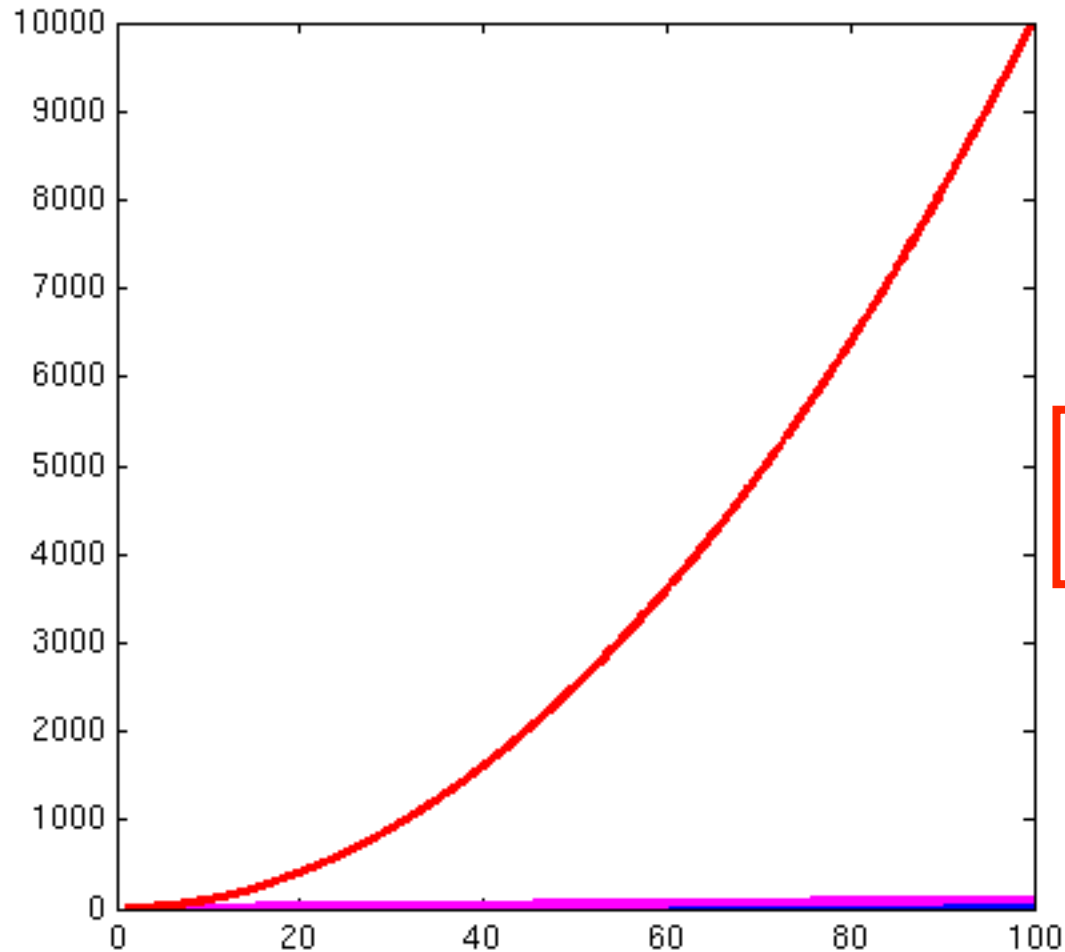


# Komplexitätsklassen



$x, 10x, 100x$   
[log / log]

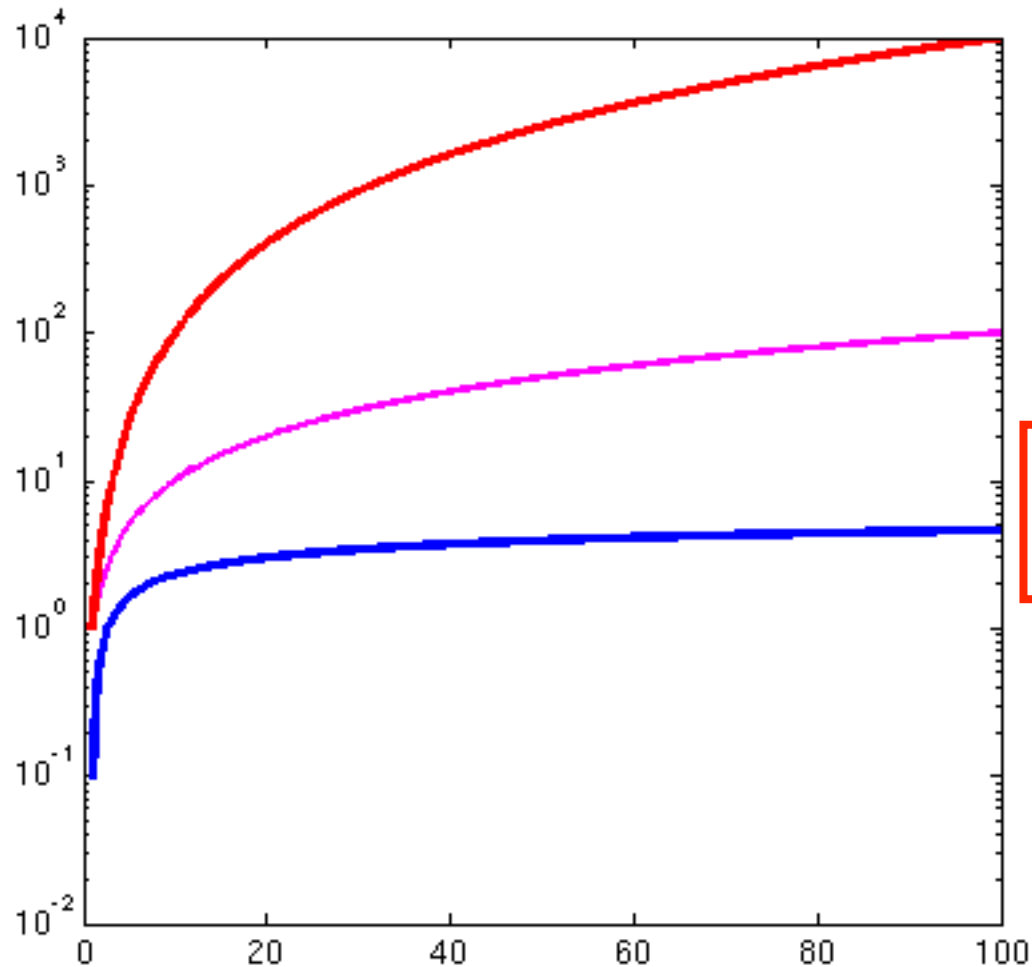
# Komplexitätsklassen



$\log(x)$ ,  $x$ ,  $x^2$   
[lin / lin]



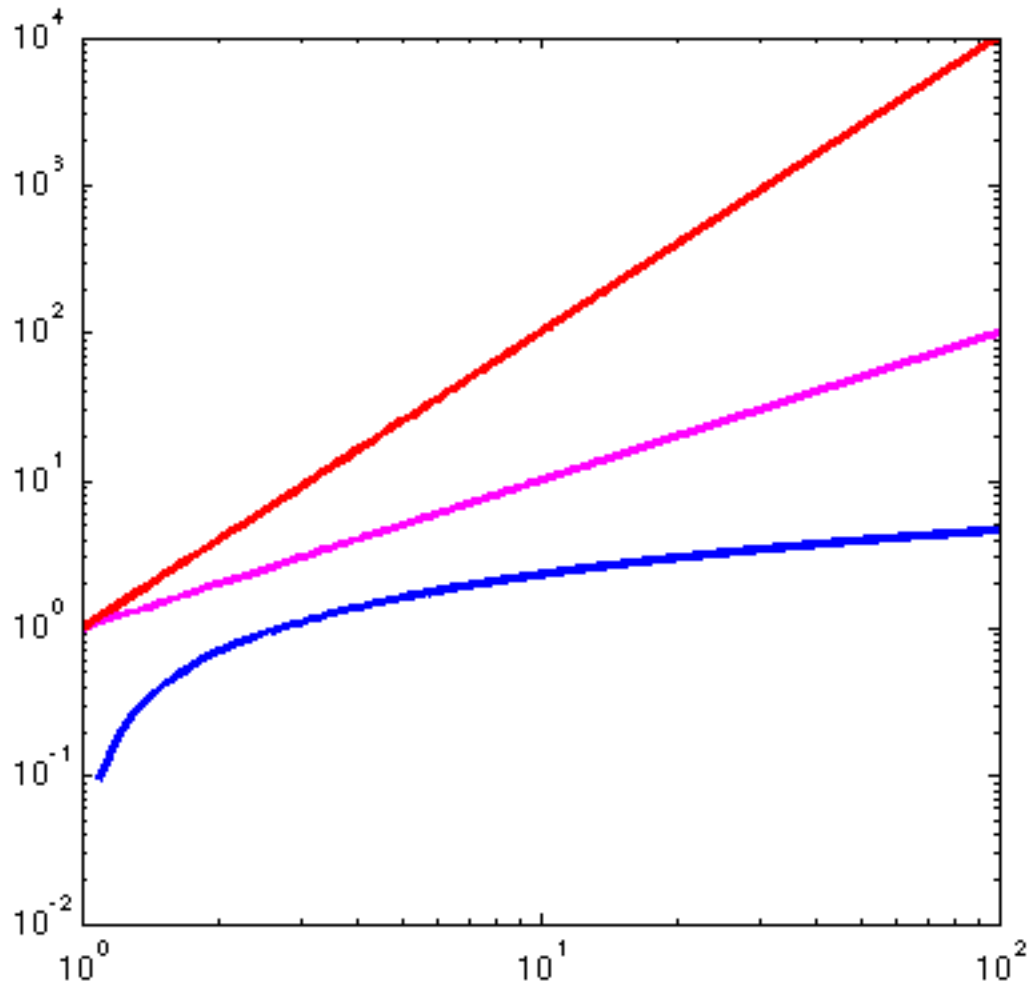
# Komplexitätsklassen



$\text{Log}(x)$ ,  $x$ ,  $x^2$   
[lin / log]



# Komplexitätsklassen



$\log(x)$ ,  $x$ ,  $x^2$   
[log / log]

- Abstrakte Analyse  
Zähle die wesentlichen Operationen auf einem idealen Computer.
- Die Komplexität eines Algorithmus ist unabhängig von der Programmiersprache.

# Stripped Java

- Teilmenge von Java
  - Prozedur-Aufrufe
    - Integer-Arithmetik
    - Zuweisungen (Lesen, Schreiben)
    - if-then-else
    - while
- Vollständig aber einfacher zu analysieren als full Java





# Berechnungsaufwand

- Prozedur-Aufruf
  - Speichere Kontext auf dem Stack
  - Speichere Rücksprungadresse
  - Kopiere aktuelle Parameter
  - Generiere neuen Prozedurkontext
  - ...
  - Kopiere Rückgabewert
  - Stelle alten Kontext wieder her
- Kosten:  $C_{PC} = C_{PC}(S_{old}, Args, S_{new})$

# Berechnungsaufwand

- Integer-Arithmetik (Einheitskosten der Elementaroperationen)

$$C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$$

- Konvertiere komplizierte Terme in die 3-Adress-Form
- Achtung: bei genauer Analyse muß die Anzahl der Stellen berücksichtigt werden

# 3-Adress-Form

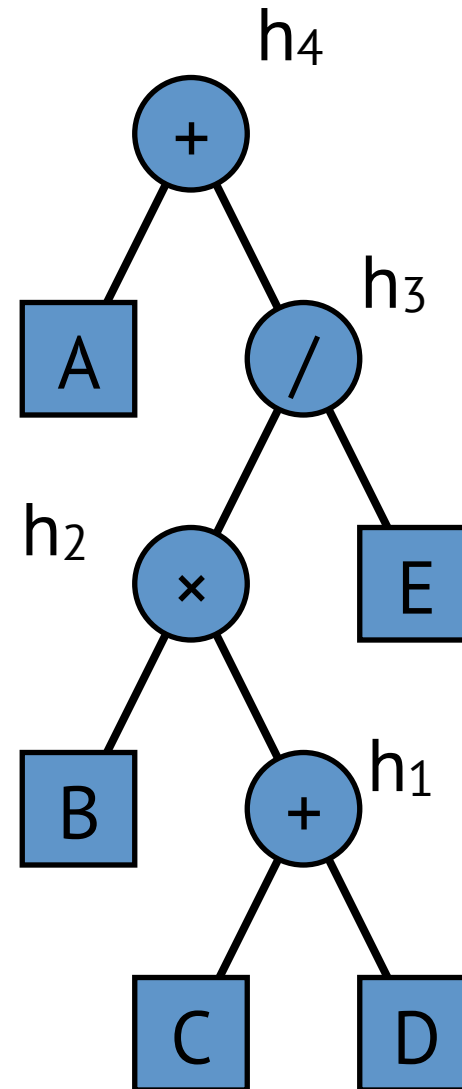
$$A + B \times (C + D) / E$$

$$h_1 = C + D$$

$$h_2 = B \times h_1$$

$$h_3 = h_2 / E$$

$$h_4 = A + h_3$$



# 3-Adress-Form

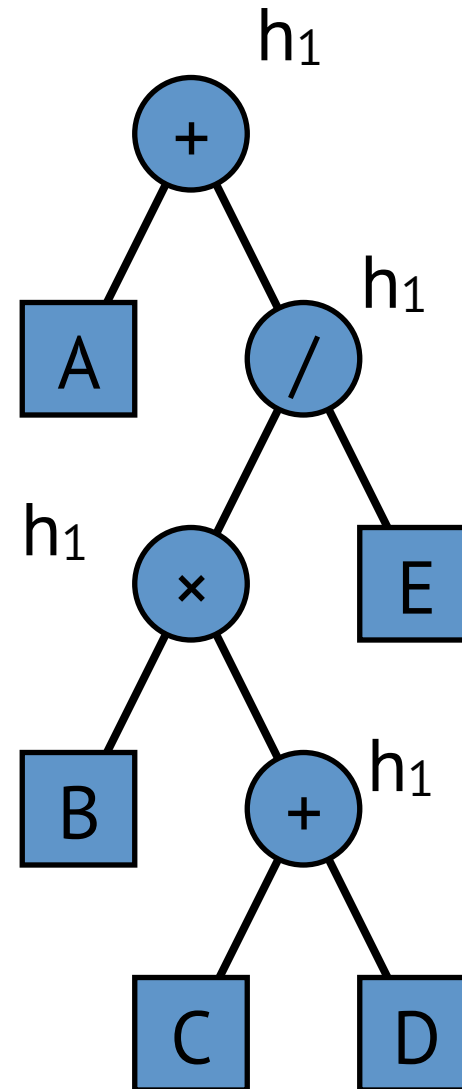
$$A + B \times (C + D) / E$$

$$h_1 = C + D$$

$$h_1 = B \times h_1$$

$$h_1 = h_1 / E$$

$$h_1 = A + h_1$$



- $C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$
- Addition
  - Addition einzelner Ziffern:  
 $x + y = z + c$ 
    - Berücksichtigung des Überlaufs
    - # Sub-Operationen = # Stellen  
 $\approx \log z$
    - Java-Integer : # Stellen = 32

- $C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$
- Multiplikation
  - Multiplikation einzelner Ziffern:  $x \cdot y = z$ 
    - $(10 \cdot x_1 + x_0) \cdot (10 \cdot y_1 + y_0) =$   
 $100 \cdot x_1 \cdot y_1 + 10 \cdot (x_1 \cdot y_0 + x_0 \cdot y_1) + x_0 \cdot y_0$
    - # Sub-Operationen = # Stellen<sup>2</sup>  
 $\approx (\log z)^2$
    - Java-Integer : # Stellen = 32

- $C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$
- Multiplikation
  - Multiplikation einzelner Ziffern:  $x \cdot y = z$ 
    - $(b \cdot x_1 + x_0) \cdot (b \cdot y_1 + y_0) =$   
 $b^2 \cdot x_1 \cdot y_1 + b \cdot (x_1 \cdot y_0 + x_0 \cdot y_1) + x_0 \cdot y_0$
    - # Sub-Operationen = # Stellen<sup>2</sup>  
 $\approx (\log z)^2$
    - Java-Integer : # Stellen = 32

- $C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$
- Multiplikation
  - Multiplikation einzelner Ziffern:  $x \cdot y = z$ 
    - $(b \cdot x_1 + x_0) \cdot (b \cdot y_1 + y_0) =$   
 $x_0 \cdot y_0 + b \cdot ((x_0 + x_1) \cdot (y_0 + y_1) - x_0 \cdot y_0 - x_1 \cdot y_1) +$   
 $b^2 \cdot x_1 \cdot y_1$
    - # Sub-Operationen = # Stellen<sup>1.58</sup>  
 $\approx (\log z)^{\log 3}$
    - Java-Integer : # Stellen = 32



- $C_+ \leq C_- \leq C_x \leq C_/\$
- Multiplikation
  - Karatsuba-Multiplikation
    - Spart eine Sub-Multiplikation aber benötigt drei zusätzliche Additionen
    - Lohnt sich nur für sehr große Zahlen !!!
    - Es gibt theoretisch noch bessere Algorithmen

# Abstrakte Analyse

- Theorie: Effiziente Algorithmen lohnen sich vor allem für große Probleme
- Praxis: Für kleinere Probleme können einfache Algorithmen unter Umständen sinnvoller sein.
- Die Klassifizierung groß/klein hängt vom Problem und vom Algorithmus ab.



# Berechnungsaufwand

- Zuweisung (Lesen, Schreiben)
  - Einheitskosten  $C_{ass}$
  - Caching-Effekte werden vernachlässigt
- Array-Zugriff  $A[i]$  enthält eine versteckte Addition.



- **if X then Y else Z**
  - Worst Case:  
 $\#OP = \#OP(X) + \max\{ \#OP(Y), \#OP(Z) \}$
  - Average Case:  
P = Probability(X = true)  
 $\#OP = \#OP(X) + P \times \#OP(Y) + (1-P) \times \#OP(Z)$

- **while X do Y**
  - Konstanter Aufwand:  
$$\#OP = \#Loops \times [ \#OP(X) + \#OP(Y) ]$$
  - Variabler Aufwand:  
$$\#OP = \#Loops \times \#OP(X) + \text{SUM}(\#OP(Y_i))$$

# Beispiel

- Sortiere( $A[1..n]$ )
  - $i \leftarrow 1$
  - while**  $i < n$  **do**
    - $\text{min} \leftarrow i$
    - $j \leftarrow i+1$
    - while**  $j \leq n$  **do**
      - if**  $A[j] < A[\text{min}]$  **then**
        - $\text{min} \leftarrow j$
      - $j \leftarrow j+1$
    - $\text{swap}(A[i], A[\text{min}])$
    - $i \leftarrow i+1$

# Beispiel

- Aufwand der inneren Schleife  $C_{inner}$
- Aufwand der äußeren Schleife  $C_{outer}$
- Anzahl der Durchläufe

$$\begin{aligned}C(n) &= \sum_i C_{outer} + (n-i) \times C_{inner} \\ &= n \times C_{outer} + n \times (n-1) / 2 \times C_{inner} \\ &\approx n^2 \times C_{inner} / 2 \dots \text{für „große“ } n\end{aligned}$$

- Verschieden optimistische Abschätzungen
  - Untere Schranke
  - Erwartungswert
  - Obere Schranke
- Erwartungswert: Mittelwert des Aufwandes über alle möglichen Eingaben gewichtet mit der Auftrittswahrscheinlichkeit.



# Beispiel

- Multipliziere zwei n-bit Zahlen in Binärdarstellung
- Multiply(x,y)
  - $i \leftarrow 0$
  - result  $\leftarrow 0$
  - while  $i < n$  do
    - if  $\text{bit}(x,i) = 1$  then
      - result  $\leftarrow$  result + shift(y,i)
    - $i \leftarrow i+1$

# Beispiel

- Aufwand  
≈ Anzahl der Additionen  
= Anzahl der Einsen in der  
Binärdarstellung von  $x$
- Best Case :  $x = 0$  ... 0 Additionen
- Worst Case:  $x = 2^n - 1$  ...  $n$  Additionen
- Average Case ???



# Beispiel

- Anzahl der möglichen Eingaben  $N = 2^n$
- Anzahl der Eingaben mit  $k$  Einsen in  $x$

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

- Mittlerer Aufwand ...

- Mittlerer Aufwand

$$\begin{aligned}k \binom{n}{k} &= k \frac{n!}{k!(n-k)!} \\ &= \frac{n(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k+1)!} \\ &= n \binom{n-1}{k-1}\end{aligned}$$

$$\sum_k k \binom{n}{k} = \sum_k n \binom{n-1}{k-1} = n2^{n-1}$$

# Beispiel

- Mittlerer Aufwand

$$S / N = n \times 2^{n-1} / 2^n = n / 2 \text{ Additionen}$$

- Bemerkung zur Kombinatorik

– Permutationen  $n!$

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



# Asymptotische Komplexität

- In der Regel ist das quantitative Zählen der Elementaroperationen mühsam und wenig ergiebig.
- Man ist daher eher an qualitativen Aussagen interessiert, z.B. wie verändert sich der Rechenaufwand, wenn man die Eingabedaten verdoppelt?



# Beispiele

- Addition
  - Verdopplung der Stellen
  - Verdopplung der Sub-Operationen
- Multiplikation / Sortierbeispiel
  - Verdopplung der Stellen / Elemente
  - Vervierfachung der Sub-Operationen
- Suchen im Suchbaum:
  - Verdopplung der Knoten im Baum
  - Erhöhung des Suchaufwandes um einen Test (vollständiger Baum erhöht sich um ein Level)



- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ 
  - $O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$
  - $\Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$
  - $\Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$   
 $\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$



# Asymptotische Komplexität

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$- O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

# Asymptotische Komplexität

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$- O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

# Asymptotische Komplexität

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$- O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \quad : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

# Asymptotische Komplexität

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$- O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

# Asymptotische Komplexität

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$- O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$$

$$- \Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$$

$$\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$$

- Definition von Schranken für Funktionen  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ 
  - $O(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \leq c \cdot f(n) \}$
  - $\Omega(f) = \{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : g(n) \geq c \cdot f(n) \}$
  - $\Theta(f) = O(f) \cap \Omega(f) =$   
 $\{ g \mid \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n \geq n_0 : f(n)/c \leq g(n) \leq c \cdot f(n) \}$

# Rechenregeln

- $f + g \in O(\max\{f, g\}) = \begin{cases} O(f) & \text{falls } g \in O(f) \\ O(g) & \text{falls } f \in O(g) \end{cases}$
- $f \times g \in O(f \times g)$
- $g(n) := a \cdot f(n) + b \wedge f \in \Omega(1) \Rightarrow g \in O(f)$
- Schreibweise

$$n \times C_{\text{outer}} + n \times (n-1)/2 \times C_{\text{inner}} = O(n^2)$$



# Fibonacci-Zahlen

- $F(n) = \begin{cases} 0 & \dots n = 0 \\ 1 & \dots n = 1 \\ F(n-1)+F(n-2) & \dots n > 1 \end{cases}$

- $F(n)$  positiv für alle  $n$
- $F(n)$  wächst für  $n > 2$  streng monoton



# Fibonacci-Zahlen

- $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$   
 $< 2 \times F(n-1)$   
 $< 4 \times F(n-2)$   
 $< \dots$   
 $< 2^{n-1} \times F(1) = 2^n / 2$
- $F \in O(2^n)$ ,  $c = 1/2$

# Fibonacci-Zahlen

- $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$ 
  - >  $2 \times F(n-2)$
  - >  $4 \times F(n-4)$
  - > ...
  - >  $\begin{cases} 2^{(n-1)/2} \times F(1) & \dots n \text{ ungerade} \\ 2^{n/2-1} \times F(2) & \dots n \text{ gerade} \end{cases}$
- $F \in \Omega(2^{n/2}), c = 1/\sqrt{2}$

# Alternative Definition

- „Wachstumsrate“ ( $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$ )
- $\lim_{n \rightarrow \infty} g(n) / f(n) = \begin{cases} 0 & \dots g \text{ wächst langsamer} \\ c & \dots g \text{ und } f \text{ wachsen gleich} \\ \infty & \dots g \text{ wächst schneller} \end{cases}$
- $g$  wächst langsamer :  $g \in O(f) \setminus \Theta(f)$
- $g$  und  $f$  wachsen gleich :  $g \in \Theta(f)$
- $g$  wächst schneller :  $g \notin O(f)$

# Typische Komplexitätsklassen

- $O(1)$  Elementaroperation
- $O(\log n)$  Binäre Suche
- $O(n)$  Lineare Suche
- $O(n \times \log n)$  Sortieren (später)
- $O(n^2)$  Sortieren (vorhin)
- $O(n^3)$  Invertieren von Matrizen
- $O(2^n)$  Labyrinth-Suche (vollständig)
- $O(n!)$  Zahl von Permutationen



# Fibonacci-Zahlen

- $F(n) = \begin{cases} 0 & \dots n = 0 \\ 1 & \dots n = 1 \\ F(n-1)+F(n-2) & \dots n > 1 \end{cases}$

- $F(n)$  positiv für allen
- $F(n)$  wächst für  $n > 2$  streng monoton

# Fibonacci rekursiv

- $F(n)$ 
  - if  $n > 1$  then
    - return  $F(n-1) + F(n-2)$
  - else
    - return  $n$
- $T(0) = T(1) = t$
- $T(n+2) = t + T(n+1) + T(n)$

# Fibonacci rekursiv

- Behauptung:  $T(n) \geq t \times F(n+1)$
- Beweis: Vollständige Induktion ...
  - Anfang:  $T(0) = t \geq t \times F(1) = t$   
 $T(1) = t \geq t \times F(2) = t$
  - Schritt:  $T(n+2) = t + T(n+1) + T(n)$   
 $\geq t + t \times F(n+2) + t \times F(n+1)$   
 $\geq t + t \times F(n+3)$   
 $\geq t \times F(n+3)$
- $T(n) \in \Omega(2^{n/2})$

# Fibonacci iterativ

- $F(n)$

$$f_{\text{old}} = 1$$

$$f_{\text{new}} = 0$$

**while**  $n > 0$  **do**

$$f_{\text{new}} \leftarrow f_{\text{new}} + f_{\text{old}}$$

$$f_{\text{old}} \leftarrow f_{\text{new}} - f_{\text{old}}$$

$$n \leftarrow n - 1$$

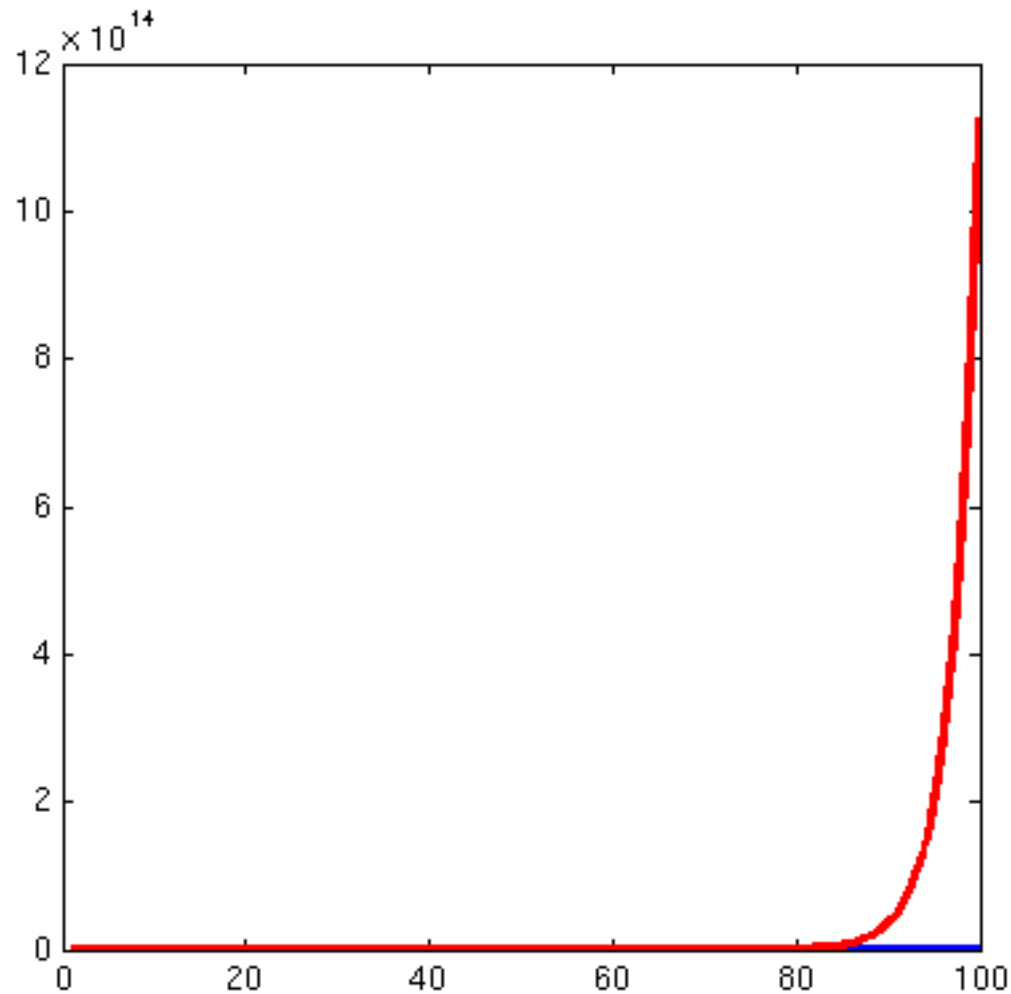
**return**  $f_{\text{new}}$

- $T(n) = t \times n = \Theta(n)$



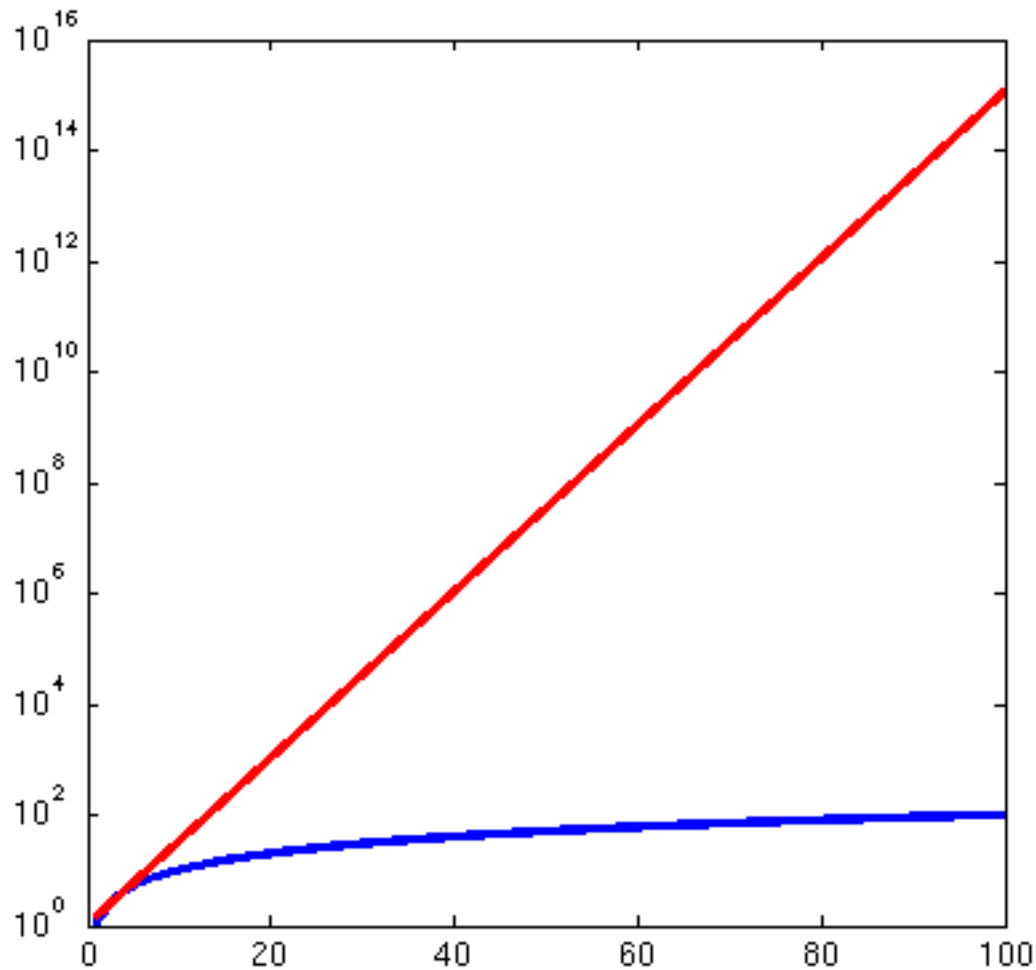


# Fibonacci Vergleich



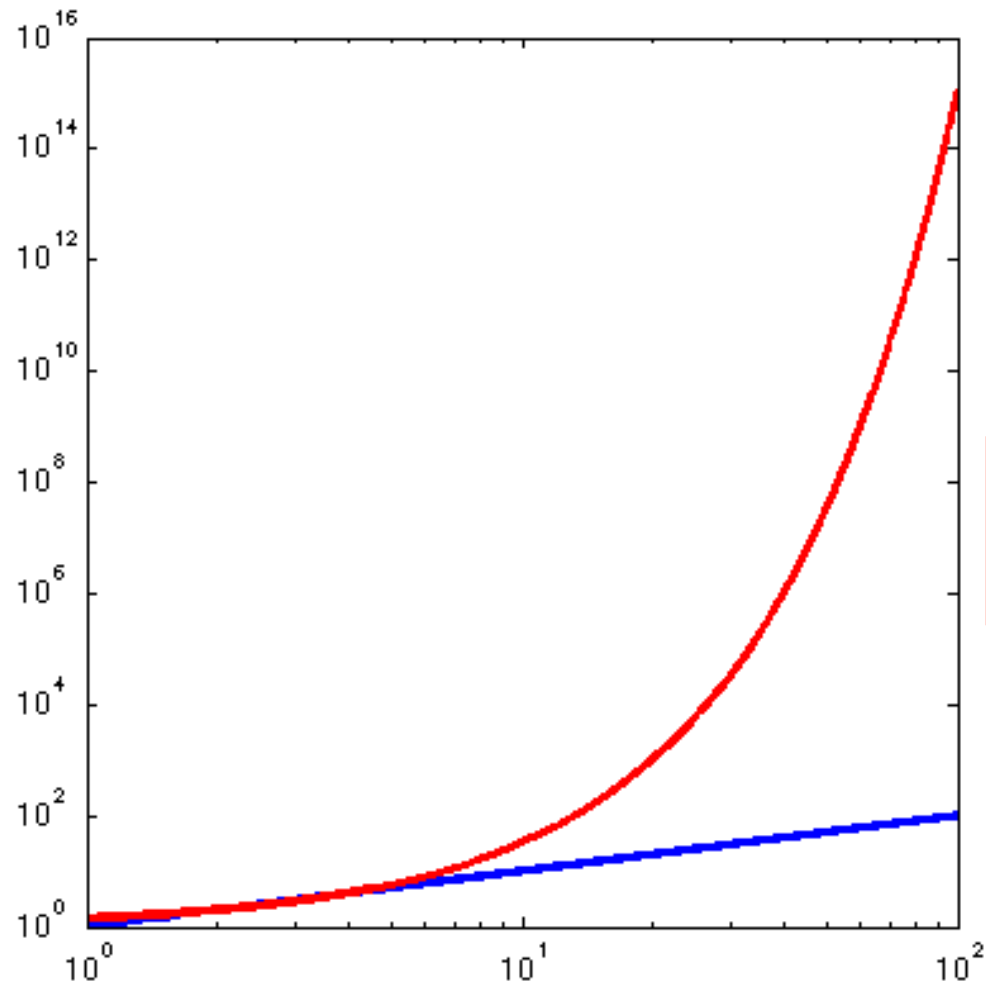
$x, 2^{x/2}$   
[lin / lin]

# Fibonacci Vergleich



$x, 2^{x/2}$   
[lin / log]

# Fibonacci Vergleich



$x, 2^{x/2}$   
[log / log]

- Reihensummen
  - Geschachtelte Schleifen
    - Abschätzung durch Integrale
    - Vollständige Induktion
- Rekursionsgleichungen
  - Eliminierung
    - Master-Theorem
    - Direkter Ansatz

- Geschachtelte Schleifen

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do

- $O(1) = O(n)$

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do

- $O(i) = O(n^2)$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} = O(n^2 + n) = O(n^2)$$

- Geschachtelte Schleifen

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  $O(1)$  =  $O(n)$

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  $O(i)$  =  $O(n^2)$

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  
    for  $j \leftarrow 1$  to  $n$  do  $O(1)$  =  $O(n^2)$

- for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  
    for  $j \leftarrow 1$  to  $i$  do  $O(1)$  =  $O(n^2)$

- ...

- Geschachtelte Schleifen
  - Generell: der Aufwand  $T_k(n)$  einer  $k$ -fach geschachtelten Schleife (mit linear beschränkten Laufintervallen) besitzt als obere Schranke ein Polynom vom Grad  $k$

$$T_k(n) = O\left(\sum_{i=0}^k \alpha_i n^i\right) = O(n^k)$$

# Abschätzung durch Integral

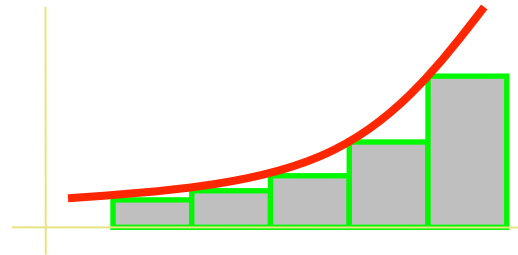
- Abschätzungen der Summe
  - Summanden monoton wachsend / fallend
  - Interpretation als Approximation eines bestimmten Integrals

$$\int_0^n f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} f(i + h), \quad h \in [0, 1)$$



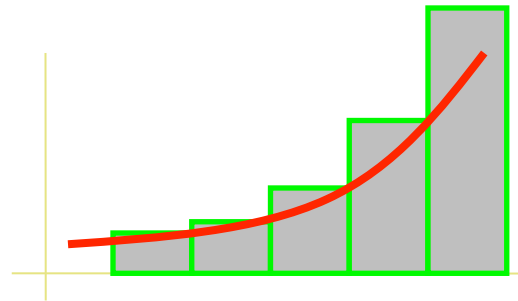
# Abschätzung durch Integral

- Abschätzungen der Summe
  - Summanden monoton wachsend / fallend
  - Interpretation als Approximation eines bestimmten Integrals



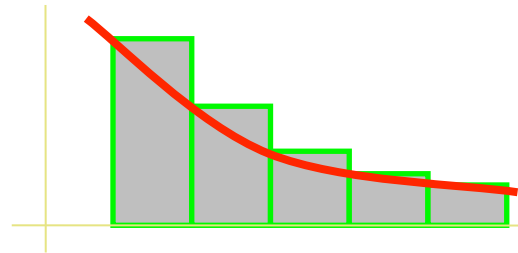
# Abschätzung durch Integral

- Abschätzungen der Summe
  - Summanden monoton wachsend / fallend
  - Interpretation als Approximation eines bestimmten Integrals



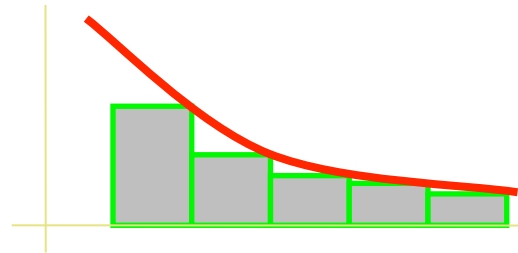
# Abschätzung durch Integral

- Abschätzungen der Summe
  - Summanden monoton wachsend / fallend
  - Interpretation als Approximation eines bestimmten Integrals



# Abschätzung durch Integral

- Abschätzungen der Summe
  - Summanden monoton wachsend / fallend
  - Interpretation als Approximation eines bestimmten Integrals



# Abschätzung durch Integral

- Beispiel

$$\sum_{i=0}^{n-1} i^2 \leq \int_0^n x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^n = \frac{1}{3}n^3 = O(n^3)$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} i^2 &= \sum_{i=1}^{n-1} i^2 \geq \int_0^{n-1} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^{n-1} \\ &= \frac{1}{3}(n^3 - 3n^2 + 3n - 1) = \Omega(n^3) \end{aligned}$$

$$\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \Theta(n^3)$$

# Vollständige Induktion

- Behauptung
- Zeige: Behauptung gilt für  $n = n_0$
- Zeige: Wenn die Behauptung für ein  $n$  gilt, dann gilt sie auch für  $n+1$



# Vollständige Induktion

- Behauptung: 
$$\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \frac{1}{6} (2n^3 - 3n^2 + n)$$
- Beweis:  $n = 1$  
$$\sum_{i=0}^0 i^2 = \frac{1}{6} (2 - 3 + 1) = 0$$

# Vollständige Induktion

- Behauptung:  $\sum_{i=0}^{n-1} i^2 = \frac{1}{6} (2n^3 - 3n^2 + n)$
- Beweis:  $n \rightarrow n+1$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n i^2 &= n^2 + \sum_{i=0}^{n-1} i^2 \\ &= n^2 + \frac{1}{6} (2n^3 - 3n^2 + n) \\ &= \dots \\ &= \frac{1}{6} (2(n+1)^3 - 3(n+1)^2 + (n+1)) \end{aligned}$$

nach Induktions-  
voraussetzung





- Elimination
- Master-Theorem
- Direkter Ansatz



# Rekursionsgleichungen

- $F(n) = a + b \times F(n-1)$
- $F(n) = a + b \times F(n-1) + c \times F(n-2)$
- ...
- $F(n) = a + b \times F(n/c)$
- $G(m) := F(c^m)$   
→  $G(m) = a + b \times G(m-1)$

# Rekursionsgleichungen

- $F(n) = a(n) + b(n) \times F(n-1)$
- $F(n) = a(n) + b(n) \times F(n-1) + c(n) \times F(n-2)$
- ...
- $F(n) = a(n) + b(n) \times F(n/c)$
- $G(m) := F(c^m)$   
→  $G(m) = a(n) + b(n) \times G(m-1)$

# Elimination

- $F(n) = n + F(n-1)$   
 $= n + (n-1) + F(n-2)$   
 $= \dots$   
 $= n + (n-1) + \dots + 1 + F(0)$   
 $= n \times (n-1) / 2 + F(0)$   
 $= O(n^2)$

einfaches  
Sortieren

# Elimination

- $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$       Fibonacci
- $= 2 \times F(n-2) + F(n-3)$
- $= 3 \times F(n-3) + 2 \times F(n-4)$
- $= 5 \times F(n-4) + 3 \times F(n-5)$
- $= \dots$
- $= ???$

# Abschätzung nach oben

- Typisch:  $T(n) = a \times T(n/2) + b$
- Einfach, wenn  $n = 2^k$
- Sonst: finde  $m = 2^k$  mit  $m/2 < n \leq m$
- Dann gilt:  $T(n) \leq T(m)$

# Elimination

- $T(n) = T(n/2) + 1$   
 $= T(n/4) + 1 + 1$   
 $= T(n/8) + 1 + 1 + 1$   
 $= \dots$   
 $= T(1) + \log n$   
 $= O(\log n)$

binäre  
Suche



# Elimination

- $T(n) = 4 \times T(n/2)$   
 $= 16 \times T(n/4)$   
 $= 64 \times T(n/8)$   
 $= \dots$   
 $= 4^{\lg n} \times T(1)$   
 $= n^2 \times T(1)$   
 $= O(n^2)$

Multiplikation  
großer  
Zahlen





# Elimination

Multiplikation  
großer  
Zahlen

- $T(n) = 4 \times T(n/2) + 3 \times n$   
 $= 16 \times T(n/4) + 12 \times n/2 + 3 \times n$   
 $= 64 \times T(n/8) + 48 \times n/4 + 12 \times n/2 + 3 \times n$   
 $= \dots$   
 $= 3 \times n \times (n + \dots + 4 + 2 + 1)$   
 $= 3 \times n \times (2^{(\log n)+1} - 1)$   
 $= 3 \times n \times (2 \times n - 1) = O(n^2)$



# Elimination

- $T(n) = 2 \times T(n/2) + n$  effizientes  
Sortieren  
=  $4 \times T(n/4) + 2 \times n/2 + n$   
=  $8 \times T(n/8) + 4 \times n/4 + 2 \times n/2 + n$   
= ...  
=  $2^{(\log n)-1} \times n / 2^{(\log n)-1} + \dots + 2 \times n/2 + n$   
=  $n \times \log n$

# Master-Theorem

- $T(n) = \begin{cases} c & \dots n = 1 \\ a \times T(n/b) + c \times n & \dots n > 1 \end{cases}$

- $T(n) = \begin{cases} O(n) & \dots a < b \\ O(n \times \log n) & \dots a = b \\ O(n^{\log_b a}) & \dots a > b \end{cases}$

# Master-Theorem

- ... sei  $n = b^k$ :
- $T(n) = a \times T(n/b) + c \times n$   
 $= a^2 \times T(n/b^2) + a \times c \times n/b + c \times n$   
 $= a^3 \times T(n/b^3) + a^2 \times c \times n/b^2 + a \times c \times n/b$   
 $+ c \times n$   
 $= \dots$   
 $= cn \sum_{i=0}^k \left(\frac{a}{b}\right)^i$

# Master-Theorem

- $T(n) = cn \sum_{i=0}^k \left(\frac{a}{b}\right)^i$
- $a < b$ :  $T(n) \leq cn \frac{1}{1 - a/b} = O(n)$
- $a = b$ :  $T(n) = cn(k + 1) = O(n \log n)$
- $a > b$ :  $T(n) = cn \frac{(a/b)^{k+1} - 1}{a/b - 1}$

# Master-Theorem

$$\begin{aligned}\frac{(a/b)^{k+1} - 1}{a/b - 1} &= O\left(\left(\frac{a}{b}\right)^k\right) \\ &= O\left(\left(\frac{a}{b}\right)^{\log_b n}\right) \\ &= O(a^{\log_b n} / n)\end{aligned}$$

# Master-Theorem

$$\frac{(a/b)^{k+1} - 1}{a/b - 1} = O\left(\left(\frac{a}{b}\right)^k\right)$$

$$= O\left(\left(\frac{a}{b}\right)^{\log_b n}\right)$$

$$= O(a^{\log_b n} / n)$$

$$cn \frac{(a/b)^{k+1} - 1}{a/b - 1} = O(a^{\log_b n})$$

$$= O(n^{\log_b a})$$

# Master-Theorem

- $T(n) = \begin{cases} c & \dots n = 1 \\ a \times T(n/b) + c \times n & \dots n > 1 \end{cases}$

- $T(n) = \begin{cases} O(n) & \dots a < b \\ O(n \times \log n) & \dots a = b \\ O(n^{\log_b a}) & \dots a > b \end{cases}$



# Master-Theorem

- $T(n) = \begin{cases} c & \dots n = 1 \\ a \times T(n/b) + O(n^p) & \dots n > 1 \end{cases}$

- $T(n) = \begin{cases} O(n^p) & \dots a < b^p \\ O(n^{p \times \log n}) & \dots a = b^p \\ O(n^{\log_b a}) & \dots a > b^p \end{cases}$

# Multiplikation großer Zahlen

- Standard:  $T(n) = 4 \times T(n/2) + 3 \times n$   
 $= O(n^{\lg 4})$   
 $= O(n^2)$
- Karatsuba:  $T(n) = 3 \times T(n/2) + 6 \times n$   
 $= O(n^{\lg 3})$   
 $= O(n^{1.58})$



# Direkter Ansatz

- $F(n) = F(n-1) + F(n-2)$
- Ansatz :  $F(n) = \varphi^n$
- $\varphi^n = \varphi^{n-1} + \varphi^{n-2}$ 
  - $\Leftrightarrow \varphi^2 = \varphi + 1$
  - $\Leftrightarrow \varphi^2 - \varphi - 1 = 0$
  - $\Leftrightarrow \varphi_{\pm} = (1 \pm \sqrt{5}) / 2$

# Direkter Ansatz

- $\varphi_{\pm} = (1 \pm \sqrt{5}) / 2$
- $F(n) := \alpha \times \varphi_+^n + \beta \times \varphi_-^n$
- $F(0) = \alpha + \beta = 0 \Rightarrow \alpha = -\beta$
- $F(1) = \alpha \times \varphi_+ + \beta \times \varphi_- = \alpha \times (\varphi_+ - \varphi_-) = 1$   
 $\Rightarrow \alpha = 1/\sqrt{5}$
- $F(n) = (\varphi_+^n - \varphi_-^n) / \sqrt{5}$