

# Theoretische Informatik II

## Einheit 5

### Komplexitätstheorie



1. Konkrete Komplexitätsanalyse
2. Das  $\mathcal{P}$ - $\mathcal{NP}$  Problem
3. NP-vollständige Probleme
4. Grenzen überwinden

# KOMPLEXITÄTSTHEORIE

## WAS KANN MIT VERTRETBAREM AUFWAND GELÖST WERDEN?

- **Berechenbarkeitsanalyse alleine reicht nicht**
    - Klärt nur die Grundsatzfrage: berechenbar/entscheidbar oder nicht
    - Für praktisch Lösbarkeit muß **Berechnungsaufwand vertretbar** sein
  - **Analyse benötigter Ressourcen (Komplexität)**
    - **Zeitbedarf** des Algorithmus Time
    - **Speicherbedarf** des Verfahrens (RAM, Harddisk) Space
    - Netzzugriffe, Zugriff auf andere Medien, ...
  - **Die Meßgröße muß objektive sein**
    - Unabhängig von konkreter Hardware und Programmiersprache
      - Optimierungsfähigkeiten des Compilers
      - Auswahl der Testdaten
- Komplexitätsmaße sollten abstrakt formuliert sein**

# GRÖSSENORDNUNG IST WICHTIGER ALS DETAIL

- **Genaue Betrachtungen sind unpraktikabel**
  - Mühsam bei nichttrivialen Algorithmen
  - Abhängig von Programmierdetails und Maschinenmodell

*Welches Maschinenmodell sollte der Standard sein?*
- **Abschätzung der Komplexität ist sinnvoller**
  - Asymptotisches Verhalten für große Eingabedaten ist wichtig
- **Verwende ein Einheitskostenmodell**
  - Vereinfachte (modellunabhängige) Zählung von Elementaroperationen
- **Ignoriere Konstanten**
  - Additive Konstanten und konstante Faktoren werden durch Hardwaresteigerungen ausgeglichen

**Analyse des wirklich relevanten Aufwands**

# DIE MATHEMATIK ASYMPTOTISCHER VERGLEICHE

- $g \leq_a f$  ( $f$  wächst asymptotisch schneller als  $g$ )

*Ab einer bestimmten Stelle ist  $f$  immer mindestens so groß wie  $g$*

– Es gibt ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit  $g(n) \leq f(n)$  für alle  $n \geq n_0$

- **(Größen-)Ordnung einer Funktion**

–  $f$  als obere Schranke:  $\mathcal{O}(f) = \{g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c > 0. g \leq_a c * f\}$

–  $f$  als untere Schranke:  $\Omega(f) = \{g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c > 0. c * f \leq_a g\}$

–  $f$  als exakte Schranke:  $\Theta(f) = \{g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid \exists c, c' > 0. c * f \leq_a g \leq_a c' * f\}$

Schreibweisen:  $g = \mathcal{O}(f)$  statt  $g \in \mathcal{O}(f)$ ,  $\mathcal{O}(f) < \mathcal{O}(g)$  statt  $\mathcal{O}(f) \subset \mathcal{O}(g)$

$\mathcal{O}(1) \hat{=} \mathcal{O}(\lambda n.1)$ ,  $\mathcal{O}(n) \hat{=} \mathcal{O}(\lambda n.n)$ ,  $\mathcal{O}(n^2) \hat{=} \mathcal{O}(\lambda n.n^2) \dots$

- **Beispiele für Ordnung konkreter Funktionen**

- Konstante Funktion:  $g_1(n) = k$  für alle  $n$   $g_1 \in \mathcal{O}(1)$

- Polynome:  $g_2(n) = c_0 + c_1 * n + \dots + c_m * n^m$   $g_2 \in \mathcal{O}(n^m)$

- Logarithmenfunktionen:  $g_3(n) = \log_b n$   $g_3 \in \mathcal{O}(\log_2 n)$

- Fakultätsfunktion:  $g_4(n) = n! = 1 * 2 * \dots * n$   $g_4 \in \mathcal{O}(n^n)$

## ● Bestimme Aufwand relativ zur Eingabegröße

–  $T_M(n) = \max\{t_M(w) \mid |w|=n\}$  (worst-case)

–  $S_M(n) = \max\{s_M(w) \mid |w|=n\}$

Einheit 4.2, Folie 7

## ● Komplexität einer Maschine

–  $M$  hat **Zeitkomplexität**  $\mathcal{O}(f)$ , falls  $T_M \in \mathcal{O}(f)$

–  $M$  hat **Platzkomplexität**  $\mathcal{O}(f)$ , falls  $S_M \in \mathcal{O}(f)$

## ● Wichtige Komplexitätsklassen

– **polynomielle** (Zeit-)Komplexität:  $t_M \in \mathcal{O}(n^k)$  für ein  $k \in \mathbb{N}$

– **exponentielle** (Zeit-)Komplexität:  $t_M \in \mathcal{O}(2^{n^k})$  für ein  $k \in \mathbb{N}$

Weitere Klassen: **konstant**:  $\mathcal{O}(1)$ , **logarithmisch**:  $\mathcal{O}(\log_2 n)$

**linear**:  $\mathcal{O}(n)$ , **quadratisch**:  $\mathcal{O}(n^2)$ , **kubisch**:  $\mathcal{O}(n^3)$ ,

**superexponentiell**:  $\mathcal{O}(2^{2^{n^k}})$  für ein  $k \in \mathbb{N}$

Maße für andere Berechnungsmodelle analog

# RECHENZEIT: WO LIEGT DIE GRENZE DES HANDHABBAREN?

Rechenzeiten auf 3.3 Ghz Prozessor									
Größe $n$	10	20	30	40	50	60	...	1000	1.000.000
Wachstum									
$\log_2 n$	1ns	2ns		3ns				10ns	100ns
$n$	3ns	6ns	9ns	12ns	15ns	18ns		300ns	300 $\mu$ s
$n^2$	30ns	120ns	270ns	480ns	750ns	1.1 $\mu$ s		300 $\mu$ s	300s
$n^3$	300ns	2.4 $\mu$ s	8.1 $\mu$ s	19.2 $\mu$ s	37.5 $\mu$ s	64 $\mu$ s		300ms	9.5y
$2^n$	300ns	300 $\mu$ s	300ms	300s	83.3h	9.5y			
$3^n$	17.8 $\mu$ s	1.1s	17.3h	116y	2.500.000.000y				

Wieviel mehr kann man in der gleichen Zeit berechnen, wenn Computer um den Faktor 1000 schneller werden?

	$\log_2 n$	$n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$	$3^n$
Problemsteigerung	10 <sup>300</sup> -fach	1000-fach	31-fach	10-fach	plus 10	plus 6

- **Polynomielle Lösbarkeit ist entscheidend**
  - Exponentieller Aufwand ist für die Praxis unakzeptabel
  - Unterschiede innerhalb polynomieller Komplexität sind tolerierbar aber durchaus relevant für konkrete Implementierungen
- **Bessere Hardware ist selten eine gute Lösung**
  - Wenn Algorithmen schlecht sind, nützt die beste Hardware wenig
  - Es lohnt sich, in die Verbesserung von Algorithmen zu investieren
- **Es gibt noch ungeklärte Fragen**
  - Macht Parallelismus / Nichtdeterminismus Probleme handhabbar?
    - Effizienzsteigerung von exponentieller auf polynomielle Zeit?
  - Zusammenhang zwischen Platzbedarf und Laufzeitverhalten?
    - Bisher nur grobe Abschätzungen bekannt

## ● **Komplexität konkreter Verfahren**

- Maximaler Verbrauch im Einzelfall (worst case)  
Wichtig bei sicherheitskritischen Anwendungen
- Durchschnittlicher Bedarf im Langzeitverhalten (average case)  
Verlangt mathematisch schwierige statistische Analyse

## ● **Analyse von Problemen**

- Wie effizient ist die bestmögliche Lösung? (untere Schranken)

## ● **Komplexitätsklassen**

- Welche Probleme haben (in etwa) den gleichen Schwierigkeitsgrad?
- Problemreduktion: effiziente Lösungen wiederverwenden

## ● **Welche Probleme sind handhabbar?**

- Welche Fragestellungen sind (nicht) polynomiell lösbar
- Welche Verbesserung können unkonventionelle Ansätze erreichen?  
(Nichtdeterministische, approximierende, probabilistische Verfahren)



# Theoretische Informatik II

## Einheit 5.1

### Konkrete Komplexitätsanalyse



1. Komplexität spezifischer Algorithmen
2. Komplexität von Problemstellungen

## Obere Schranken für die Laufzeit von Verfahren

### ● Analyse auf Ebene abstrakter Algorithmen

- Asymptotische Komplexität hängt nicht von Programmiersprache ab
- Konstanter Expansionsfaktor bei Übersetzung in Maschinsprache (Simulation durch Turingmaschinen würde zu polynomieller Expansion führen)

### ● Elementaroperationen gelten als ein Schritt

- $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ , ... Einzelschritte, wenn Zahlengröße beschränkt (z.B. 64-bit)
- Höherer Aufwand bei beliebig großen Zahlen

### ● Fokus auf sequentielle Algorithmen

- Parallele/nichtdeterministische Maschinen haben evtl. bessere Laufzeit

## SEQUENTIELLE SUCHE: KOMMT $x$ IN $L$ VOR?

- **Durchsuche Liste  $L$  von links nach rechts**

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- **Laufzeitanalyse**

- Eine Operation für Initialisierung **found:=false**
- Je 2 Operationen pro Element von  $L$  in der **for**-Schleife
- Eine Operation für Ausgabe des Ergebnisses
- Insgesamt  $2n+2$  Schritte, wenn  $n$  die Größe der Liste  $L$  ist

**Sequentielle Suche ist in  $\mathcal{O}(n)$**

# BINÄRE SUCHE

Nur anwendbar, wenn Liste  $L$  geordnet ist

- Teste mittleres Element; dann rechts oder links

```
function searchbin(x,L) ≡  
  let function searchb(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchb(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchb(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchb(x,L,1,length(L))
```

- Eine grobe Laufzeitanalyse reicht aus

- Konstante Anzahl von Operationen pro Aufruf von `searchb`
- **Wie oft wird `searchb` aufgerufen?**

# BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  let function searchb(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchb(x,L,left,mid-1)  
        elseif x>L[mid] then searchb(x,L,mid+1,right)  
        else return true  
      fi;  
  return searchb(x,L,1,length(L))
```

---

Abstand von **left** und **right** halbiert sich pro Aufruf (mit Abrundung)

Anzahl von Operationen pro Aufruf von **search**<sub>b</sub> ist eine Konstante  $k$

Abstand zu Beginn ist  $n-1$  ( $n$  ist die Größe der Liste  $L$ )

**search**<sub>b</sub> terminiert bei Erfolg oder wenn Abstand Null ist

Lösung der Gleichung  $time(n) = k + time(\lfloor n/2 \rfloor)$  ist  $time(n) = k * \log_2 n$



**Binäre Suche ist in  $\mathcal{O}(\log_2 n)$**

# SORTIERVERFAHREN

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**

- Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
- Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung

- **Viele Verfahren bekannt**

<http://www.sortieralgorithmen.de>

- **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
- **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
- **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente
- **Quicksort**: Aufteilung nach Größe, Sortieren der entstehenden Teillisten
- **Mergesort**: Aufteilen in Teillisten, Sortieren und Mischen der Teillisten
- **Mergesort (II)**: Identifizieren und Mischen geordneter Teillisten

**‘Bestes’ Verfahren hängt von Problemgröße ab**

# BUBBLESORT

## Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

### ● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9	✓
---	---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

# BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡
  for upper = length(L)-1 downto 1 do
    for j = 1 to upper do
      if L[j]>L[j+1] then
        aux := L[j];
        L[j] := L[j+1];
        L[j+1] := aux
      fi
    od
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
  - Vergleich benachbarter Elemente
  - ggf. Austausch unter Verwendung einer Hilfsvariablen
- **Anzahl Schleifen abhängig von Listengröße  $n$** 
  - Innere Schleife wird jeweils genau **upper**-mal durchlaufen
  - Insgesamt  $n-1 + n-2 + \dots + 2 + 1 = n*(n-1)/2$  Durchläufe



**Bubblesort ist in  $\mathcal{O}(n^2)$**



# SORTIEREN SCHNELLER ALS $O(n^2)$

- Identifiziere **Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- Verschmelze **Läufe** zu neuen **Läufen**

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- Wiederhole bis Folge geordnet

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5	6	7	8	9

– Liste ist eine einzige (komplett) geordnete Teilfolge ✓

## Abstrakte Skizze reicht für Laufzeitanalyse

- **Verschmelzen ist in  $\mathcal{O}(n)$** 
  - Folge wird jeweils komplett durchlaufen
- **Verschmelzen halbiert Anzahl der Läufe**
  - Je zwei Läufe werden zu einem gemischt
- **Man braucht maximal  $\log_2 n$  Verschmelzungen**
  - Danach ist nur ein einziger Lauf übrig, d.h. die Liste ist sortiert



**Sortieren durch Verschmelzen ist in  $\mathcal{O}(n * \log_2 n)$**

- **Fundamentale Datenstruktur vieler Anwendungen**
  - Ordnungstruktur für effiziente Verwaltung großer Datenmengen
  - Beschreibung der Topographie von Netzwerken
  - ⋮
- **Graphen haben Knoten und Kanten ( $G = (V, E)$ )**
  - Eine Kante  $e$  zwischen zwei Knoten  $v \neq v'$  kann **gerichtet** ( $e = (v, v')$ ) oder **ungerichtet** ( $e = \{v, v'\}$ ) sein
  - Beschreibbar als Liste  $v_1, \dots, v_n, \{v_{i_1}, v'_{i_1}\}, \dots, \{v_{i_m}, v'_{i_m}\}$
  - In **gewichteten** Graphen ist jede Kante mit einer Zahl markiert
- **Bäume sind zyklensfreie ungerichtete Graphen**
  - Ein Baum **spannt einen Graphen auf**, wenn jeder Knoten von  $G$  von der Wurzel des Baums aus erreichbar ist
  - Ein **MWST** ist ein aufspannender Baum mit minimalem Gewicht

# DER KRUSKAL ALGORITHMUS

## Bestimme einen MWST in einem Graphen $G$

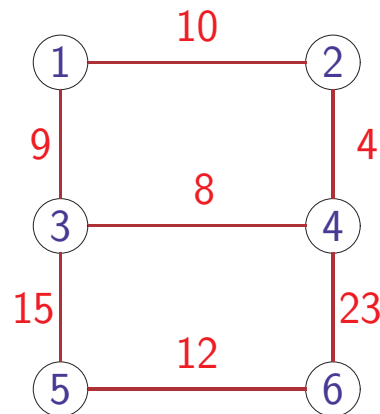
- **Erzeuge Zusammenhangskomponenten in  $G$** 
  - Initialwert ist  $\{v\}$  für jeden Knoten  $v \in V$  ( $Z := \{\{v\} \mid v \in V\}$ )
  - Betrachte eine neue Kante  $e \in E$  mit geringstem Gewicht  
Falls  $e$  Knoten aus verschiedenen Zusammenhangskomponenten verbindet, füge  $e$  dem MWST hinzu und vereinige die beiden Komponenten
  - Wiederhole dies, bis alle Knoten in einer Komponente sind oder alle Kanten betrachtet wurden
- **Implementierbar mit Laufzeit  $\mathcal{O}(|V| + |E| \log |E|)$** 
  - Liste der Kanten muß zuerst nach Gewicht sortiert werden
  - Zusammenhangskomponenten müssen mit Pointern repräsentiert werden
  - Turingmaschine würde Laufzeit  $\mathcal{O}((|V|+|E|)^4)$  benötigen HMU §10.1.2

# DAS PROBLEM DES HANDLUNGSREISENDEN

*Gegeben  $n$  Städte, eine Kostentabelle von Kosten  $c_{ij}$  um von Stadt  $i$  nach Stadt  $j$  zu reisen und eine Kostenbeschränkung  $B$ . Gibt es eine Rundreise durch alle  $n$  Städte, deren Kosten unter dem Limit  $B$  liegt?*

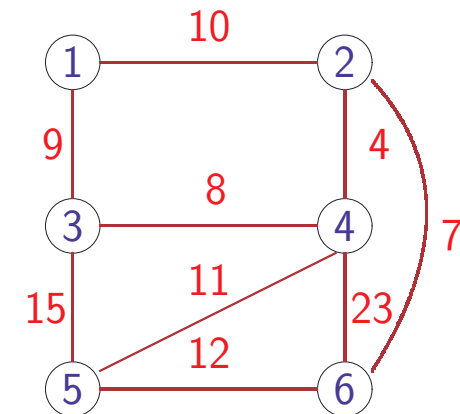
## ● Formulierung als Graphenproblem

- Ein **Hamiltonscher Kreis** im Graphen  $G = (V, E)$  ist ein Kreis, der nur aus Kanten aus  $E$  besteht und jeden Knoten genau einmal berührt.
- **TSP**: Finde einen Hamiltonschen Kreis mit maximalen Kosten  $B$



Nur eine Rundreise: [1,3,5,6,4,2]

Kosten: 73

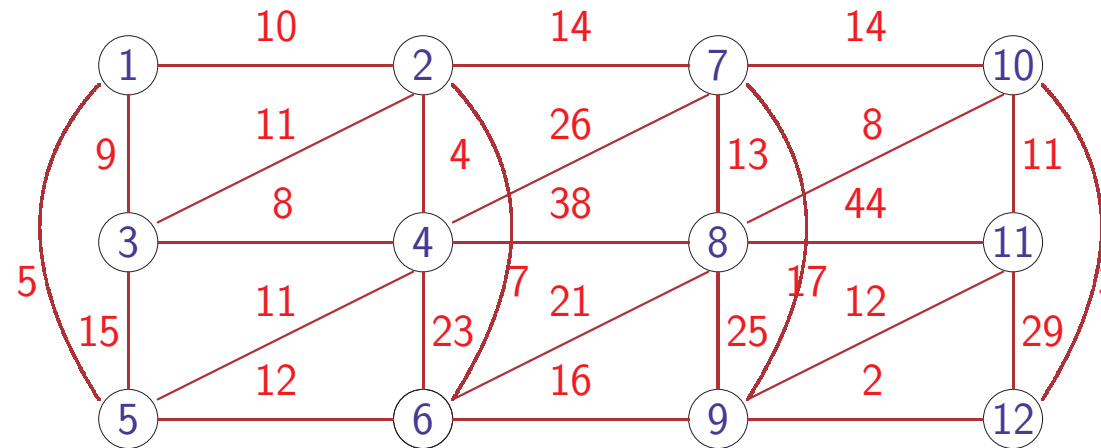


Billigere Rundreise: [1,2,6,5,4,3]

Kosten: 57

# DAS PROBLEM DES HANDLUNGSREISENDEN

- Graphen können sehr komplex sein



- **Keine effiziente allgemeine Lösung bekannt**
  - Bester Ansatz ist “Generate & Test”
  - Test ist polynomiell, aber es gibt **exponentiell viele Möglichkeiten**
- **Approximative Lösungen möglich**
  - Rundreise mit Kosten 50% über Optimum polynomiell bestimmbar
  - Benötigt Rahmenbedingung  $c_{ij} \leq c_{ik} + c_{kj}$  (Dreiecksungleichung)

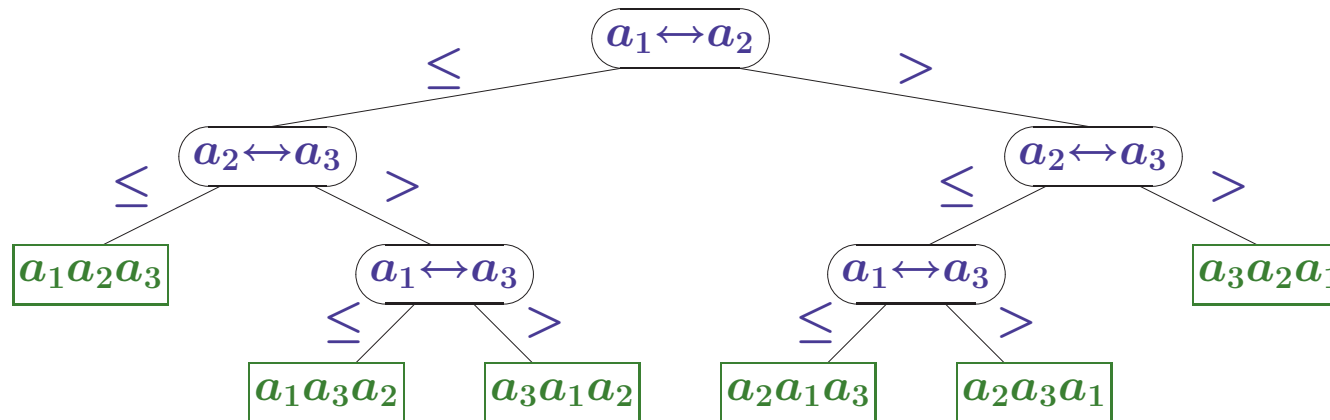
## Untere Schranken für Komplexität von Lösungen

- **Lösungen eines Problems sind unterschiedlich gut**
  - Suchen: Lineare Suche  $\mathcal{O}(n)$  — Binärsuche  $\mathcal{O}(\log_2 n)$
  - Sortieren: Bubblesort  $\mathcal{O}(n^2)$  — Mergesort  $\mathcal{O}(n \cdot \log_2 n)$
- **Wie effizient kann ein Problem gelöst werden?**
  - Gibt es eine Mindestkomplexität für eine optimale Lösung?
  - Wann ist eine Lösung gut genug?
- **Antwort könnte von Art der Frage abhängen**
  - **Entscheidungsproblem:** *Gibt es überhaupt eine Lösung der Aufgabe?*
  - **Optimierungsproblem:** *Was ist die bestmögliche Lösung?*
  - **Berechnungsproblem:** *Bestimme eine konkrete Lösung*
- **Nachweis ist im Normalfall aufwendig**
  - Man muß über alle möglichen Algorithmen argumentieren

# KOMPLEXITÄT VON SORTIERVERFAHREN

Geht es schneller als  $\mathcal{O}(n \cdot \log_2 n)$ ?

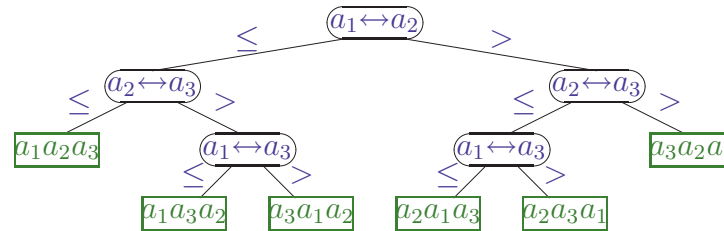
- **Sortierverfahren müssen Elemente vergleichen**
  - Sonst kann die Anordnung der Elemente nicht garantiert werden
  - Wieviel Vergleiche werden benötigt um  $a_1, \dots, a_n$  zu ordnen?
  - Bestimme Anzahl der Vergleiche für den ungünstigsten Fall
- Betrachte **Entscheidungsbaum** von Algorithmen



- Innere Knoten entsprechen den durchgeführten Vergleichen
- Kanten markiert mit Vergleichsergebnis ( $\leq, >$ )
- Blätter sind resultierende Anordnung der Elemente



# KOMPLEXITÄT VON SORTIERVERFAHREN (II)



- **Algorithmen entsprechen Entscheidungsbäumen**
  - Abarbeitung für konkrete Eingaben entspricht einem Ast im Baum
  - Konkrete Laufzeit des Algorithmus entspricht Länge des Astes
  - Komplexität des Algorithmus entspricht Tiefe des Entscheidungsbaumes
- **Wie tief ist ein Entscheidungsbaum?**
  - Jeder Entscheidungsbaum für  $a_1, \dots, a_n$  hat  $n!$  Blätter
  - Ein binärer Baum der Tiefe  $k$  hat maximal  $2^k$  Blätter
  - Jeder Entscheidungsbaum hat mindestens Tiefe  $\log_2 n!$
  - $\log_2 n! = \log_2(\prod_{i=1}^n i) = \sum_{i=1}^n \log_2 i \geq \sum_{i=n/2}^n \log_2(n/2) = n/2 * (\log_2 n - 1)$

**Sortieren ist in  $\Omega(n * \log_2 n)$**

# KOMPLEXITÄT ANDERER PROBLEMSTELLUNGEN

- **Addition  $n$ -stelliger Zahlen**  $\mathcal{O}(n)$ 
  - Einstellige Addition von rechts nach links mit Übertrag
- **Multiplikation  $n$ -stelliger Zahlen**  $\mathcal{O}(n^2)$ 
  - Jede Stelle muß mit jeder Stelle multipliziert werden
- **Division  $n$ -stelliger Zahlen**  $\mathcal{O}(n^2)$ 
  - Schriftliche Division bestimmt Ergebnis von links nach rechts
- **Matrixmultiplikation  $n \times n$ -Matrizen**  $\mathcal{O}(n^3)$
- **Berechnung von  $n!$**   $\mathcal{O}(n^2 * (\log_2 n)^2)$ 
  - Obergrenze:  $n$ -fache Multiplikation von  $n$  und  $n!$ :  $n * \log_2 n * \log_2(n^n)$
  - Untergrenze:  $n/2$ -fach  $n/2 * (n/2)!$ :  $n/2 * \log_2(n/2) * n/4 * (\log_2 n - 2)$
- **Primzahltest bei  $n$ -stelliger Zahlen**  $\mathcal{O}(n^{12})$ 
  - AKS Algorithmus auf Basis tiefer mathematischer Einsichten (2002)
  - Alle früheren Verfahren waren exponentiell
  - Alle bekannten Faktorisierungsverfahren sind exponentiell
  - Ergebnis gut für offene kryptographische Systeme (wähle  $n > 200$ )