

Kapitel 2 Datenstrukturen

2.1 Situation (Jim Gray, 97)



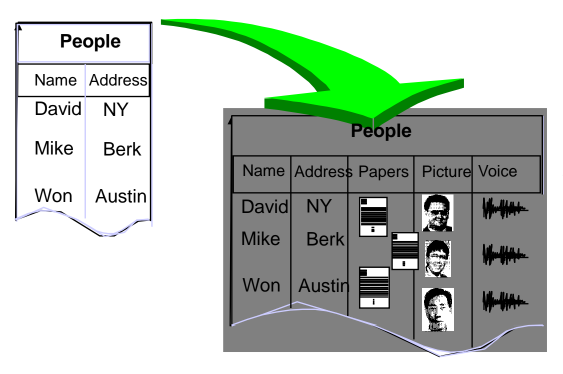
Datenstrukturen (Datenbanken) speichern ALLE Daten

The New World:

Milliarden von Objekten Große Objekte (1MB)

Millionen von Objekten 100-Byte Objekte

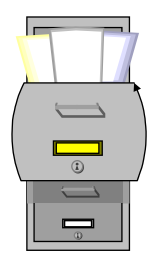
The Old World:

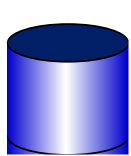


Paperless office
Library of congress online
All information online
entertainment
publishing
business
Information Network,
Knowledge Navigator,
Information at your fingertips

Magnetische Platten sind billiger als Papier (Jim Gray, 97)







Dateischrank: cabinet (4 drawer)

paper (24,000 sheets) 250\$

space (2x3 @ 10\$/ft2) 180\$

total 700\$

250\$

3 ¢/sheet

Platte: disk (4 GB =) 500\$

ASCII: 2 m pages

(100x cheaper) 0.025 ¢/sheet

Image: 200 k pages

(10x cheaper) .25 ¢/sheet

Conclusio: Speichere alles auf Platten

Moore's Law



XXX verdoppelt sich alle 18 (24) Monate 60% Steigerung pro Jahr

Micro Prozessor Geschwindigkeit

CPU Transistor Counts 1971-2008 & Moore's Law

Chip Dichte

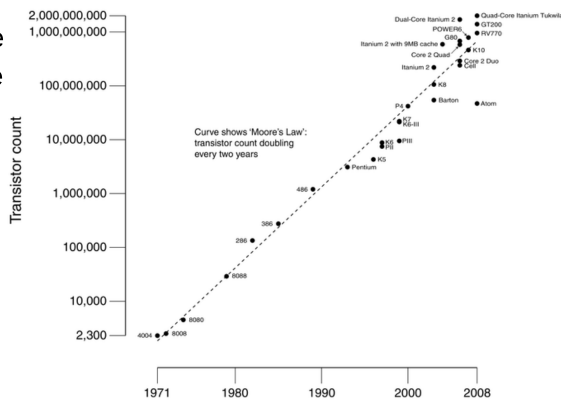
Magnetische Platten Dichte

Kommunikationsbandbreite

WAN Bandbreite

nähert sich LAN

Plattenzugriffsgeschwindigkeit ???



Date of introduction

Beispiele (1)



Magellan Projekt

Satellit umkreiste die Venus, Radarabtastung zur Oberflächendarstellung

Sandte 3 Terabyte Daten

Rendering der Daten benötigt 13 Gigabyte / sec War damals (1994) technisch nicht durchführbar!

http://www2.jpl.nasa.gov/magellan/



Wettervorhersage

Zirkulationsmodelle der Atmosphäre und der Ozeane

1000 Jahre Simulation, 150 km² Auflösung,

0.2 simulierte Jahre / Maschinenstunde

Ein Durchlauf auf Intel Touchstone Delta 57 Wochen

40 MB Daten /Simulationsminute = 20 Terabytes



Beispiele (2)



CERNs Herausforderung: Datagrid

Neuer Beschleuniger LHC mit 4 Detektoren

Large Hadron Collider, 14 TeV

Ziele: Suche nach Higgs Boson und Graviton (et al.)

Start 2009

Ziele

Weltweiter Zugriff auf die Daten

CERN und Regional Centers (Europa, Asien, Amerika)

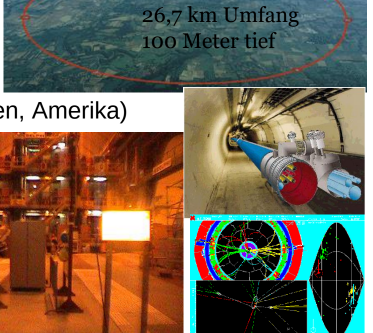
2000 Benutzer

Riesige Datenvolumen

Daten Semantik

Performance und throughput





Gigantische Datenmengen



Charakteristische Größen

1-6 (vielleicht 100 ?) Petabyte / Jahr Zeitraum 15 bis 20 Jahre

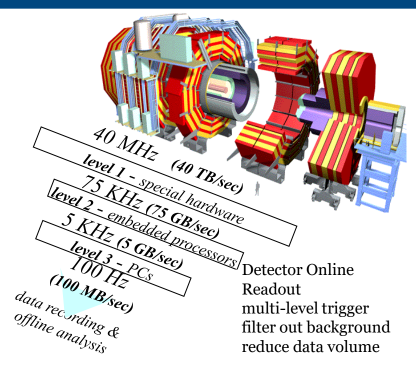
CERN Tier 0 / Weltweit (2009)

24000 / 61500 CPUs

5.6 / 35 PB Platten Platz

22 / 40 PB Bänder

340 Gigabyte IO Bandbreite







Größe: Was ist ein Petabyte?



1 Petabyte = 2 hoch 50, i.e. (1,125,899,906,842,624) bytes $\sim 10^{15}$ bytes

1,000,000,000,000 business letters 100,000,000,000 book pages 50,000,000,000 FAX images 10,000,000,000 TV pictures (mpeg) 4,000,000 LandSat images

Library of Congress (in ASCII) enthält 0.025 Petabyte

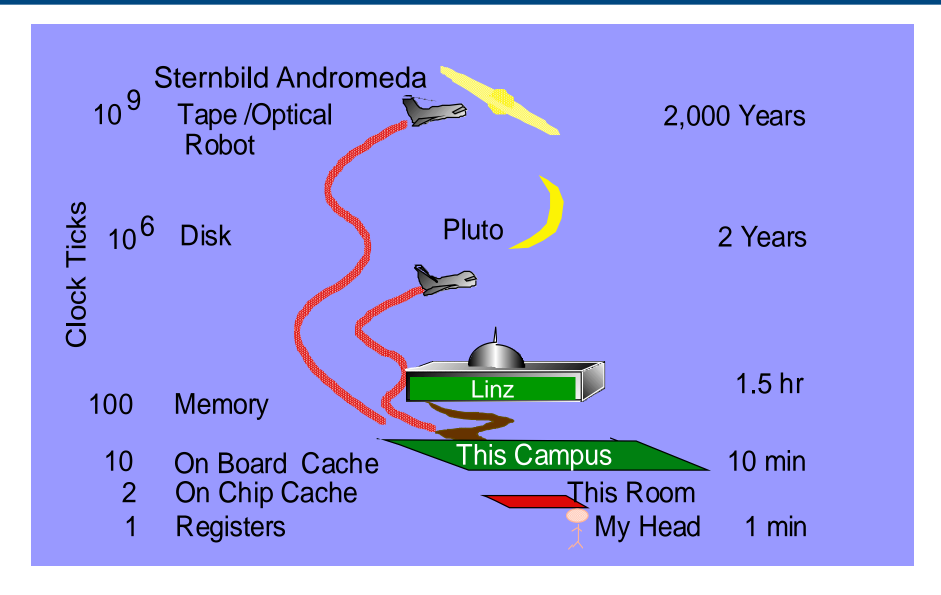
150,000 miles of bookshelf 15,000 miles of bookshelf 7,000 miles of bookshelf 10,000 days of video



Aktuelle und zukünftige Projekte generieren weit mehr Daten Auf uns warten Exa-, Zeta-, Yotta Byte!!!

Geschwindigkeit: Speicherzugriffszeiten Wie weit sind die Daten entfernt? (Jim Gray, 97)





2.2 Motivation



Beispiel: 100 Telefonnummern zu verwalten

Ein "Haufen" Zettel mit Namen und Nummern

Finden einer Telefonnummern durch sequentielle Suche

benötigt im Durchschnitt 50 "Zugriffe"

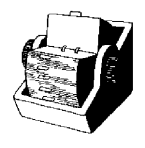
Zettel nach dem Namen sortiert

Suche durch binäres Aufteilen ("in die Mitte, Schlüssel-vergleich und dann links oder rechts davon weitersuchen")

Ungefähr ld 100 ≈ 7 Zugriffe

Rolodex

Zettel sortiert, in Ordnern und mit Namensindex Ziel mit einem (1!) Zugriff gewünschte Nummer



Ziele



Information "effizient" zu verwalten!

Was bedeutet "effizient"?

Quantitative Ziele

Zugriffszeit

schnelles Einfügen, Verändern, Löschen, ... (d.i. "Bearbeiten" im weitesten Sinn) der Daten

Speicherplatz

kompaktes Speichern der Information

Qualitative Ziele

Unterstützung spezifischer Zugriffsarten auf Eigenschaften bzw. Charakteristiken der Daten



Datenstrukturen



Erfüllung dieser Ziele führte zur Entwicklung von

Datenstrukturen

Datenstrukturen dienen zur Verwaltung großer Mengen ähnlicher Objekte

Unterschiedliche Datenstrukturen dienen zur Verwaltung unterschiedlicher Objekte, die durch unterschiedliche Eigenschaften charakterisiert sind, daraus folgt:

Für unterschiedliche Problemstellungen unterschiedliche Datenstrukturen!

Beispiel: Telefonbuchverwaltung



Suche in einem Telefonbuch mit 2000000 Einträgen

Annahme: Zugriff auf einen Datensatz in 0,01 ms

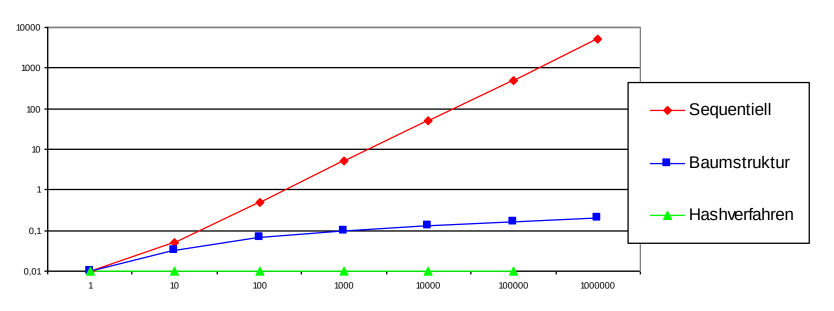
Ansätze (Zeit für einen Zugriff)

Sequentielles Suchen (im Mittel 1000000 * 0,01 ms = 10 s)

Baumstruktur (ungefähr ld 2000000 * 0,01 = 0,21 ms)

Hashverwaltung (1 Zugriff = 0,01 ms)

Zugriffzeit im Verhältnis zur Dateigröße



2.3 Überblick



Alle bekannten Datenorganisationsformen bauen auf einigen wenigen einfachen Techniken auf

Sequentielle Techniken

Listen

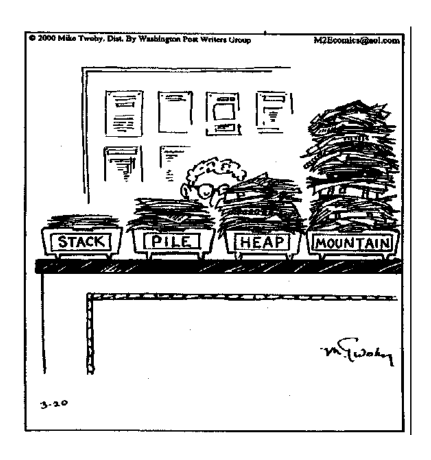
Stack, Queue

Hashverfahren

Dictionary, Hash Tabelle, Kollisionsverfahren

Baumstrukturen

Binärer Baum, B+-Baum, Priority Queue



Vektor



Ein Vektor (vector, Feld) verwaltet eine fix vorgegebene Anzahl von Elementen eines einheitlichen Typs.

Zugriff auf ein Element über einen ganzzahligen Index (die Position im Vektor)

Aufwand des Zugriffes für alle Elemente konstant



Anwendungen

Verwaltung fix vorgegebener Anreihungen, Strings, math. Konzepte

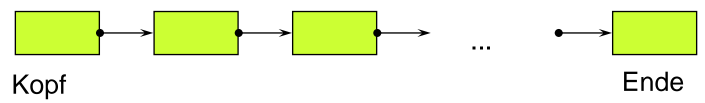
Liste



Eine Liste (list) dient zur Verwaltung einer beliebig Anzahl von Elementen eines einheitlichen Typs.

Die Elemente werden in einer Sequenz angeordnet, die sich (meist) aus der Eintragereihenfolge ableiten lässt (ungeordnet).

Der Aufwand des Zugriffes auf ein einzelnes Element ist abhängig von der Position in der Sequenz.



Anwendungen

sequentielle Datenbestände, große Datenmengen, externe Speicherung

Baum

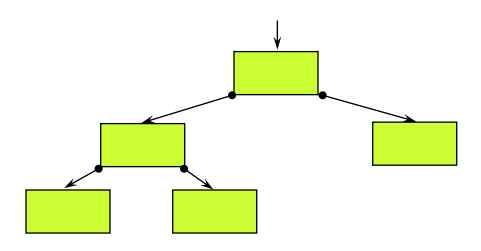


Der Baum (tree) stellt eine Generalisierung der Liste auf eine 2dimensionale Datenstruktur dar.

besteht aus Knoten und Kanten

Exponentieller Zusammenhang zwischen Tiefe des Baumes und Anzahl der Knoten

Anwendungen: allgemeine Schlüsselverwaltung, Haupt- und Externspeichermanagement



Vergleichskriterien



Dynamik

Datenverwaltung

Einfügen, Löschen

Datenmenge

beliebige oder fixe Anzahl von Elementen

Aufwand

Laufzeit der Operationen

Speicherplatzverbrauch

Modell

Operationenumfang

Informeller Vergleich



Datenstruktur	Stärken	Schwächen
Vektor	dynamische Verwaltung direkter Elementzugriff konstanter Aufwand der Operationen geringer Speicherplatz	oft statisch (nur beschränkte Datenmenge) eingeschränkte Operationen
Liste	dynamische Verwaltung beliebige Datenmenge klares Modell	linearer Aufwand der Operationen simples Modell
Baum	meist dynamische Verwaltung beliebige Datenmenge logarithmischer Aufwand der Operationen	Balanzierungsalgorithmen relativ hoher Speicherplatzverbrauch komplexes Modell manchmal nur Einfüge-Operation unterstützt

Was nehmen wir mit?



Datenorganisation

Effizienz

Quantität - Qualität

Datenstrukturen

Typen

Vergleichskriterien