



Kapitel 1 Einführung

Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases Sommersemester 2007, LMU München

© 2006 Prof. Dr. Hans-Peter Kriegel, Dr. Peer Kröger, Dr. Peter Kunath, Dr. Matthias Renz, Arthur Zimek





1 Einführung

Vorlesungsteam



Dr. Matthias Renz Oettingenstr. 67, Zimmer E 1.12 Tel. 089/2180-9332 Sprechstunde: Di, 1000-1100







Tobias Emrich
Oettingenstr. 67, Zimmer E 1.12
Tel. 089/2180-9332
Sprechstunde: Di, 1000-1100





Termine

Vorlesung: Freitag, 11-14 Uhr
 Übung: Mittwoch, 14-16 Uhr
 Raum 1.14 (Oettingenstr. 67)
 Raum 0.33 (Oettingenstr. 67)

Donnerstag, 16-18 Uhr Raum 1.27 (Oettingenstr. 67)

Anmeldung für den Übungsbetrieb auf der Homepage

http://www.dbs.informatik.uni-muenchen.de/Lehre/STMD/

Scheinerwerb

- Zulassung: Anmeldung für den Übungsbetrieb (siehe oben)
- Scheinprüfung: Klausur

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

3





1 Einführung

Inhalt der Vorlesung

- Ähnlichkeits-, Nachbarschafts- und Schnittanfragen in Datenbanken mit
 - · Räumlichen Objekten (spatial objects)
 - Zeitlichen (zeitabhängigen) Objekten (temporal objects) bzw.
 Sequenzdaten
 - Beweglichen Objekten (spatio-temporal objects, moving objects)
 - · Multimedia Objekten
- Ähnlichkeitsmodelle

Modellierung der Ähnlichkeit von räumlichen, zeitlichen und Multimedia Objekten

 Algorithmen zur Ähnlichkeits- bzw. Nachbarschaftssuche Effiziente Bearbeitung von Nachbarschaftsanfragen





1.1 Motivierende Beispiele

Beispiel 1: Bildersuche

- Gegeben: Archiv mit 2 Mio. Bildern (2D Objekte)
- Frage: Ist im Archiv ein bestimmtes Kunstwerk abgebildet?



LMU München – Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases – SoSe 2009

5





1.1 Motivierende Beispiele

Herausforderung

 "abgebildet" heißt nicht "identische Binärrepräsentation" wie das Anfragebild

















Abweichungen

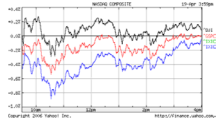
- Unterschiedliche Größe (Skalierung, Auflösung)
- Unterschiedliche Ausrichtung z.B. durch unterschiedliche Perspektive (Spiegelung, ...)
- Unterschiedliche Farbgebung (Tönung der Farben)
- Abweichende Ausschnittsbildung
- Hinzugefügter Rand oder Beschriftung
- ...

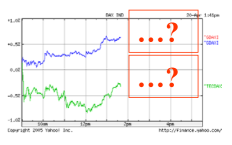




Beispiel 2: Trendanalyse für Aktienkurse

- Gegeben: Datenbank von Aktienkursen, Anfrage-Kurs
- Frage: Finde Aktien in der DB, die einen ähnlichen Kurs wie die Anfrage haben (um zukünftiges Verhalten vorherzusagen)
- Herausforderungen:
 - · Zeitverschiebungen
 - Ausreißer
 - Unterschiedliche Skalierung
 - ...





LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

7





1.1 Motivierende Beispiele

Beispiel 3: Sequenzsuche in Videodateien

- Gegeben: Datenbank von Videofilmen, Anfragesequenz
- Gesucht: alle Videos in der DB, die eine Sequenz ähnlich der Anfragesequenz enthalten
- Herausforderungen:
 - Erkennen von Bildinhalten statt reiner Bildähnlichkeit
 - · Unvollständige Bildsequenzen
 - · Unterschiedlich lange Sequenzen
 - Unterschiedliche "Auflösung" (FPS, Bildauflösung)
 - •





Beispiel 4: Location-Based Services (LBS)

Definition: Standortbezogene Dienste (Location-Based Services) = Dienste, die unter Zuhilfenahme von <u>positions-, zeit- und personenabhängigen Daten</u> dem Endbenutzer selektive Informationen bereitstellen [Wikipedia]

– Gegeben:

- Datenbank von sich bewegenden Objekten (z.B. Autos in einem Strassennetz)
- Menge von ausgezeichneten Positionen (z.B. Orte von Interesse wie z.B. Restaurants, etc.)
- Gesucht: alle Autos die sich in der unmittelbaren N\u00e4he von Tankstellen der Firma "Tankgut" befinden
- Herausforderungen:
 - Indexierung von und Nachbarschaftsanfragen auf Objekten, deren Position sich ständig ändert
 - Effiziente Distanzberechnungen in Straßennetzwerken
 - Behandlung von unsicheren Objekten (Objekte mit unsicheren Positionen)



• .

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

9





1.1 Motivierende Beispiele

Allgemeine Problemstellungen bei der Ähnlichkeitssuche

- Informelle Ebene
 - Ähnlichkeit situationsabhängig, z.B. Bildsuche
 - » Suche nach "Abendrot" => Farben wichtig
 - » Suche nach "Personen" => Formen wichtig
 - Ähnlichkeit personenabhängig (z.B. rot/grün Blindheit)
 - Allgemein: Ähnlichkeit Gegenstand psychologischer Forschung

Formale Ebene

- Mathematische Beschreibung von Objekten (Objektrepräsentation)
- Mathematische Beschreibung der "Ähnlichkeit" zum Vergleich von Objekten
- Ähnlichkeitsmaß: quantitative Bewertung der Ähnlichkeit zweier Objekte durch eine Maßzahl (z.B. "100% ähnlich"); komplementär: Distanzmaß (z.B. "Abstand gleich 0")

Pragmatische Ebene

- (effizienter) Algorithmus zur Bestimmung der Ähnlichkeit zwischen zwei Objekten
- (effizienter) Algorithmus zur Suche von ähnlichen Objekten in einer großen Datenbank





Teilproblem der Suche

- Seguentielle Suche ("seguential scan")
 - Vergleich des Anfrageobjekts mit jedem einzelnen Datenbankobjekt
 - Skaliert *linear* zur Größe der Datenbank, d.h. 100-mal mehr Objekte => 100-mal längere Suchzeit
 - => für große Datenbanken dauert Suche "viel zu lange"
- Herausforderungen
 - Beschleunigung der Suche (geschickte Datenorganisation)
 - Beschleunigung der Einzelvergleiche (geeignete Repräsentationen)
- Lösungsansatz 1: Annahme einer Normalform
 - Normalform: es gibt Stringdarstellung s(v), s(w) für jedes Objekt v, w, sodass $s(v) = s(w) \Leftrightarrow w$ stellt v dar
 - Bewährte Suchtechniken skalieren gut für sehr große Datenbanken (Suchbaum, Hashverfahren)
 - ABER: geeignete Normalform(en) schwierig (sehr unwahrscheinlich) zu finden

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

11





1.1 Motivierende Beispiele

- Lösungsansatz 2: Feature-basierte Ähnlichkeit
 - z.B. Bildsuche: Einfache Eigenschaft eines Bildes: Durchschnittsfarbe

avg: pic
$$\rightarrow$$
 (r,g,b)

dann gilt

v stellt w dar => avg(v) = avg(w)

Ähnlichkeitsanfrage: $|avg(v) - avg(w)| \le \varepsilon$

- Sinnvoll, falls nicht zu viele Bilder ε-ähnlich (kleine Selektivität der Anfrage)
- Mehrstufiges Vorgehen: avg als Filter, genauer Vergleich als Verfeinerung

Mögliche Erweiterungen

- Farbhistogramme statt einfache Durchschnittsfarbe
- Beziehungen der einzelnen Dimensionen berücksichtigen
- Berücksichtigung der dargestellten Formen (geometrische Ebene)
- Berücksichtigung von dargestellten Objekten (semantische Ebene)
- Erweiterung auf Bildfolgen (Videos)
- **–** ...





1.2 Inhalt der Vorlesung

- 1. Einführung
- 2. Prinzipien der Anfragebearbeitung in STMM-DBS
- 3. Räumliche Anfrage und Ähnlichkeitssuche für räumlich ausgedehnte Objekte
- 4. Ähnlichkeitssuche in zeitlichen Objekten & Sequenzen
- 5. Nachbarschaftsanfragen für bewegliche Objekte
- 6. Ähnlichkeitssuche in allgemeinen MM-Objekten

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

13





1.3 Warum STMM-Datenbanken

1.3 Warum STMM-Datenbanken

- Spatial-, Temporal-, Multimedia-Objects
 - Irreversibler Trend in der IT
 - Neue Qualität von Informationen
 Beschreibung von komplexen Strukturen, dynamischen Vorgängen, etc.
 - i.A. geringerer Informationsverlust wenn Verarbeitung im jeweiligen "Medium" statt Umsetzung in ein anderes Medium
- Warum Datenbank-Technologie für STMM?
 - · Sehr große Mengen an Daten vorhanden
 - Speicherplatzintensive Daten
 - In vielen STMM-Anwendungen ist Mehrbenutzerbetrieb erwünscht
 - Daten sollen (effizient und effektiv) recherchierbar sein





Standard-DBS

- Konsistenzerhaltender Mehrbenutzerbetrieb
- Physische und logische Datenunabhängigkeit
- Effiziente Anfragebearbeitung durch geeignete Speicherungsstrukturen
- Unterstützung von Transaktionen
 - Concurrency: Isolation gleichzeitiger Updates verschiedener Benutzer
 - Recovery: konsistentes Wiederaufsetzen im Fehlerfall
 - Überwachung der Datenintegrität
- Datensicherheit, Datenschutz

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

15





1.3 Warum STMM-Datenbanken

STMM-DBS

- Verschiedene Verwendungen des Begriffs, z.B. für:
 - CD Sammlungen, die Infos mittels Stichwortsuche zugreifbar machen
 - Systeme zur Organisation und Sichtung von Informationen mittels Browser (z.B. WiKi)
 - Video-on-demand-Systeme
 - CAD-Systeme, die DBS nutzen
 - Relationale DBS, die zusätzlich sog. BLOBs (Binary Large OBjects) speichern
- In dieser Vorlesung ganz allgemein ein DBS
 - mit hoher Kapazität und Performanz
 - das Spatial-, Temporal-, und Multimedia-Datentypen sowie alphanumerische Datentypen unterstützt
 - das mit großen Datenvolumina umgehen kann

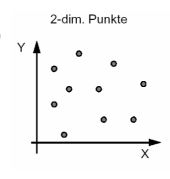


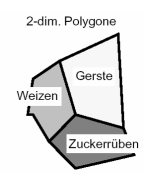


1.4 Anwendungen

1.4.1 Anwendungen mit räumlichen Daten

- Geoinformationssysteme (GIS)
 - Geo-Objekte typischerweise 2D oder 3D mit räumlichen Bezugspunkt
 - Oft zusätzliche räumliche und nicht-räumliche Attribute
 - Geometrische Attribute (Koordinaten, Fläche, Umfang, ...)
 - Topologische Attribute (Nachbarschaftsbeziehung, ...)
 - Thematische Attribute ("Landuse", ...)





LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

17





1.4.1 Anwendungen mit räumlichen Daten

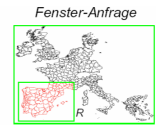
Datenmodellierung

- Vektormodell
 - » Geo-Objekte werden durch ihren Rand beschrieben
 - Der Rand wird durch eine Menge von Punkten definiert
- Rastermodell
 - Geo-Objekte werden durch ihr Inneres beschrieben
 - Das Innere wird als Menge von Pixeln eines Gitters definiert

Anfragen/Recherche

- Thematische Anfragen ("Suche alle Krankenhäuser")
- Geometrische Anfragen





(P₁, P₂, P₃, P₄, P₅) Rastermodell:

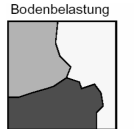
Vektormodell:

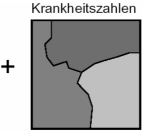
Thematisch-geometrische Anfragen ("Suche alle Krankenhäuser in einem Umkreis von 50 km")

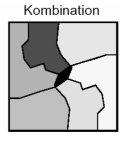




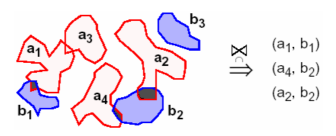
 Map Overlay: Verschneidung von 2 oder mehr Karten (Kombination von Geometrie und Thematik)







=> Unterstützung durch DBS: Spatial Join



LMU München – Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases – SoSe 2009

19

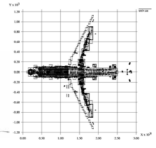




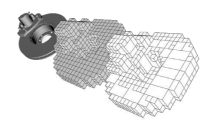
1.4.1 Anwendungen mit räumlichen Daten

- CAD-Systeme, Digital Mock-up, Haptische Simulation
 - Komplexe geometrische Objekte (2D und 3D)
 - Bauteil-Oberflächen und -Volumina
 - Hüllgeometrien





- Datenmodellierung
 - 3D Erweiterung von Vektor- oder Rasterbildern (Voxel ≡ Pixel)
 - Darstellung durch
 - » Triangulation
 - » Voxelisierung
 - » Intervalle
 - » ...





- Anfragen/Recherche
 - ähnliche Formen
 - Schnitt-/Kollisionsanfragen





Biomoleküle (Proteindocking, Medikamentenentwurf, ...)

- 3D Objekte i.d.R. bestehend aus 3D Atomkoordinaten
- Zusätzliche physikochemische Eigenschaften der Atome
- Unterschiedlichste Datenmodellierungen
 - 3D Punktmengen (Atomkoordinaten)
 - Oberflächenmodellierungen (Triangulation, Voxelisierung)
 - Graphmodellierung
 - **–** ...

Anfragen/Recherche

- Geometrische Ähnlichkeit
- Suche nach komplementärer Oberfläche (Dockingpartner)
- Berücksichtigung physikochemischer Eigenschaften

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

21





1.4.2 Anwendungen mit Zeitreihen und Sequenzen

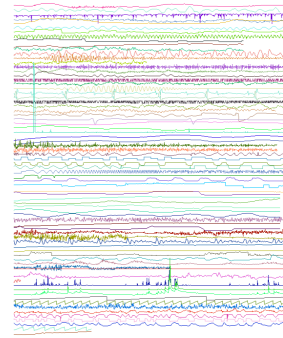
1.4.2 Anwendungen mit Zeitreihen und Sequenzen

Zeitreihenanalyse

Meist periodisch aufgenommene Messwerte einer

physikalischen Größe

- Aktienkurse
- Fieberkurven
- Herzfrequenz
- Sensoren
- ...
- Datenmodellierung
 - Einfache Listen von Messwerten
- Anfragen/Recherche
 - Komplette Ähnlichkeit
 - » Ähnlichkeit in der Zeit (z.B. L₂-Norm)
 - Partielle Ähnlichkeit
 - » Ähnlichkeit in der Gestalt (Muster)
 - » Autokorrelation







Sequenzdaten

- Objekte sind Zeichenketten über ein (typischerweise fixes)
 Alphabet
 - Text optional erweitert um
 - » Strukturelle Informationen wie Titel, Autor, etc. z.B. durch Mark-up Sprachen (SGML, HTML, XML, ...)
 - » Layout-Informationen
 - Biologische Sequenzen
 - » Proteinsequenzen (3-Letter-Code, 1-Letter-Code)
 - » Nucleotidsequenzen (Alphabet meist aus den vier Zeichen {A,C,G,T})
- Anfragen/Recherche
 - Suche nach einzelnen Wörtern/Wortkombinationen (Volltextsuche)
 - Toleranz gegenüber Ortographie- oder Konvertierungsfehlern, Synonyme
 - Suche nach ähnlichen Dokumenten

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

23



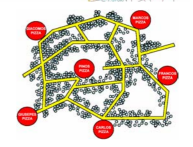


1.4.3 Anwendungen mit beweglichen Objekten

1.4.3 Anwendungen mit beweglichen Objekten

- Analyse von Objekte in einem Verkehrsnetz
 - · Location-based Services, Verkehrsplanung und -monitoring
 - · Objekte, die sich entlang eines Verkehrsnetzes bewegen
 - Autos, Fußgänger, Züge, ...
 - Modellierung
 - Verkehrsnetz \equiv (evtl. gerichteter) Graph
 - Knoten: Kreuzungen, ...
 - Kanten: Verbindungen (Straßen, ...)
 - Objekte auf Kanten oder Knoten plaziert
 - Anfragen/Recherche
 - Ähnlichkeit (bzgl. der Lage) zwischen Objekten über Netzwerkdistanz (Dijkstra-Algorithmus)
 - Suche nach räumlich nahen Objekten
 - Suche nach Objekten mit ähnlichen Bewegungspatterns



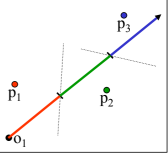






Objekte die sich in einem Euklidischen Raum bewegen

- · Raumüberwachung, Chaosforschung, ...
- Modellierung
 - Räumliche Koordinaten
 - Bewegung als Zeitreihe, zu jedem Zeitpunkt Informationen über
 - » Richtung (linear/nicht-linear)
 - » Geschwindigkeit
- · Anfragen/Recherche
 - Suche nach räumlich nahen Objekten
 - Suche nach Objekten mit ähnlichen Bewegungen
 - Suche nach r\u00e4umlich benachbarten Objekten mit \u00e4hnlichem Bewegungsmuster



LMU München – Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases – SoSe 2009

25





1.4.4 Typen von Multimediaobjekten

1.4.4 Typen von Multimediaobjekten

- Graphen
 - Beschreiben viele Konzepte menschlichen Denkens (Schaltpläne, Organisationsstrukturen, ...)
 - · Anfragen/Recherche
 - Struktur des Graphen
 - Knotenattribute, Kantenattribute
 - Ähnlichkeitssuche nach
 - » Gesamtähnlichkeit (ganzer Graph)
 - » Partielle Ähnlichkeit (Teilgraphen)
- Rasterbilder (still image)
 - Modellierung
 - Zahlreiche Formate und Kompressionsverfahren (JPEG,GIF,PNG,TIFF,...)
 - Matrix mit Bildpunkten (Pixel)
 - Pixeltiefe (Farbtiefe):
 - » 1 Bit pro Pixel => s/w-Bilder
 - » >1 Bit pro Pixel => Grauwert-/Farbbilder





- Farbtabellen
 - » Wenn wenige Bits für Codierung zur Verfügung stehen
 - » Fixe Bitanzahl z.B. für Grundfarben (RGB, CYM)
 - » Alle Farben lassen sich durch Mischung erzeugen
- Anfragen/Recherche
 - Suche nach ähnlichen Bildern (Farbe, Formen, ...)

Audio

- · Sprache, Musik, ...
- · Modellierung:
 - Zeitreihen/Sequenzen, z.B. Pulse Code Modulation (PCM)
 - » Feste Zeitabstände (Abtastrate, sampling rate)
 - » Feste Bitanzahl zum Codieren (Abtasttiefe)
 - Musik oft in abstrakter Form (Notensequenz, MIDI-Daten)
 - Zahlreiche Kompressionsverfahren
- · Anfragen/Recherche
 - Mustererkennung mit oder ohne Berücksichtigung der Lautstärke/Sprechgeschwindigkeit etc.

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

27

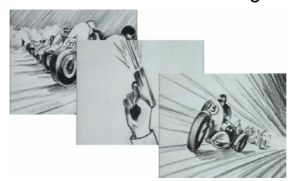




1.4.4 Typen von Multimediaobjekten

Video

Sequenz von Rasterbildern oder Vektorgrafiken (Animation)



- Anfragen/Recherche
 - Ähnlichkeitssuche (Plagiaterkennung)
 - Subsequenzsuche
 - » Szenen
 - » Einstellungen
 - » ...





1.5 Recherche in STMM-DBS (Überblick)

- Unterschiede zu traditionellen DBS
 - In Standard-DBS spezifiziert Benutzer Bedingungen, die Ergebnisse erfüllen müssen (bestimmte Attributswerte); deklarative Anfragen in SQL
 - In STMM-DBS sind Anfragen nach bestimmten Attributswerten eher die Ausnahme
 - · Typisch: Recherche auf Basis von Ähnlichkeit
 - · Spezifikation einer Anfrage durch
 - Konkretes Anfrageobjekt, das durch den Benutzer zur Verfügung gestellt wird (z.B. durch URL, Datei, ...)
 - Vereinfachte Approximation eines Anfrageobjektes (Skizze, Summen, ...)
 - Kein Anfrageobjekt; stattdessen: Datenobjekte werden hierarchisch organisiert, Benutzer navigiert durch diese Hierarchie

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

29





1.5 Recherche in STMM-DBS (Überblick)

- Ähnlichkeitsmodelle
 - Modellierung/Repräsentation von Datenobjekten
 - Datenspezifisch (Bilder, Sequenzen, ...)
 - Anwendungsspezifisch ("Personen", "Abendrot", …)
- Ähnlichkeitsmaße
 - · Messen der Ähnlichkeit zweier Objektrepräsentationen
 - Meist werden Distanzfunktionen verwendet
 - Oft bildet Distanzfunktion D eine Metrik

 $-D(x,y)=0 \Leftrightarrow x=y$

 $-D(x,y) \ge 0$

-D(x,y) = D(y,x)

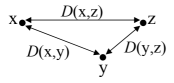
 $-D(x,y)+D(y,z) \ge D(x,z)$

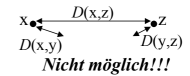
Reflexivität

Positiv-Definitheit

Symmetrie

Dreiecksungleichung





6.70

7.07

2.30





Dreiecksungleichung sehr wichtig für die Effizienz der Suche

» Gegeben: DB={a,b,c},

paarweise Distanzen in einer Tabelle

- » Gesucht: ähnlichstes Objekt bzgl. Anfrage Q
- » Ablaufbeispiel:

Zuerst wird a mit Abstand 2 von Q gefunden; a ist aktueller Kandidat.

Distanz von Q zu c muss nicht mehr berechnet werden, um c

Dann wird b mit Abstand 7.81 von Q gefunden.

auszuschließen, da

$$D(Q,b) \leq D(Q,c) + D(b,c)$$

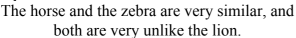
 $D(Q,b) - D(b,c) \le D(Q,c)$

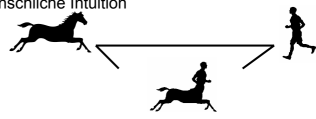
 $7.81 - 2.30 \le D(Q,c)$

 $5.51 \leq D(Q,c)$

» Objekt c ist also mindestens 5.51 Einheiten von Q entfernt; der aktuelle Kandidat a ist nur 2 Einheiten entfernt







The horse and the man are very different, but both share many features with the centaur.

LMU München - Skript zur Vorlesung: Spatial, Temporal, and Multimedia Databases - SoSe 2009

31





Literatur

Literatur zur Vorlesung

- Die Vorlesung basiert im Wesentlichen auf aktuellen Forschungsergebnissen
- Meist sind die in dieser Vorlesung besprochenen Konzepte bisher nur in den Orginalpublikationen besprochen
- Daher orientiert sich diese Vorlesung leider nicht an einschlägigen Lehrbüchern
- Falls weiterführende Literatur zu einzelnen Aspekten der Vorlesung existiert, wird darauf an entsprechender Stelle hingewiesen.