

Введение в мультимедийные базы данных

9. Пространственные базы данных

9.1. Моделирование пространства

9.2. Способы представления пространственных объектов

9.3. Вычислительная геометрия

9.4. Хранение и извлечение пространственных объектов

9.5. R-деревья

9.6. Пространственные соединения

9.7. Применение: географические базы данных

Пространственные базы данных

Основные характеристики:

- Представление пространственных объектов в геометрическом пространстве (обычно двух- или трехмерном)
- Форма (фигура) и расположение – неотъемлемые компоненты
- Чаще всего у координат численные значения (с определенной дискретностью и нижней и верхней границами)
- Области применения: геоинформационные системы (ГИСы), системы автоматизированного проектирования (САПРы), графический интерфейс пользователя (GUI), виртуальная реальность, компьютерные игры, анимация и т.д.

Моделирование пространства

1) Объектные (object-based) модели пространства

Компоненты пространственных объектов:

- Идентификационная информация
- Описание
- Пространственная протяженность

Классификация объектов на основе размерности:

Примечание: зависит от приложения, работающего с объектом

а) Объекты нулевой размерности = точки

- Формы нет или знание формы объекта не требуется
- Площадь объекта очень мала в сравнении со всем рассматриваемым пространством (например, города на картах, здания на картах, пересечения дорог, и т.д.)
- Могут появляться в зависимости от масштаба карта (город – точка на мелкомасштабной карте и двухмерный объект на крупномасштабной карте)

Моделирование пространства

б) Одномерные объекты = линейные объекты

- Например, дороги на картах
- Основной геометрический объект – ломаная линия. Состоит из конечного множества отрезков (или сегментов или ребер), таких что любая (за исключением двух точек – начала и конца ломаной линии) из конечных точек этих отрезков принадлежит двум отрезкам
- Простая ломаная линия – нет пересечений
- Замкнутая ломаная линия – точки начала и конца ломаной линии совпадают
- Любая кривая может быть представлена с заданной точностью ломаной линией

в) Двухмерные объекты = объекты на плоскости

- Сущности-объекты имеют не нулевую площадь
- Основной геометрический объект – полигон (многоугольник). Полигон – область, задаваемая замкнутой ломаной линией
- Выпуклый полигон P : для любых $A, B \in P$, отрезок AB целиком в P

г) Трехмерные объекты = объемные объекты (полиэдры=многогранники)

Моделирование пространства

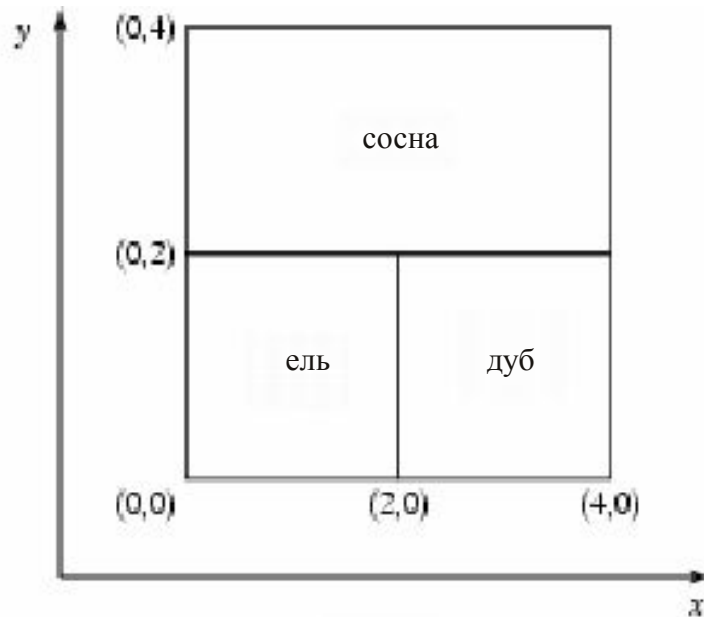
2) Полевые (field-based) модели пространства

- Пространственная информация задается непрерывным¹ полем значений, т.е. с помощью некой функции (например, по координатам x и y)
- Для каждой точки пространства может использоваться несколько атрибутов
- Примеры:
 - Температурное поле (температура в разных точках)
 - Атмосферное давление в разных точках
 - Высота над уровнем моря (на физических картах)
 - Значения уровня серого цвета на полутоновых цифровых изображениях
 - Значения красного, синего, зеленого компонентов на цветных (24-битных) изображениях

¹ – не в математическом смысле

Моделирование пространства

Пример:



Объектная модель

ID	Древесная порода	Область
FS1	сосна	$[(0,2), (4,2), (4,4), (0,4)]$
FS2	ель	$[(0,0), (2,0), (2,2), (0,2)]$
FS3	дуб	$[(2,0), (4,0), (4,2), (2,2)]$

Полевая модель

$$f(x,y) = \begin{cases} \text{сосна} & 0 \leq x \leq 4; 2 \leq y \leq 4 \\ \text{ель} & 0 \leq x \leq 2; 0 \leq y \leq 2 \\ \text{дуб} & 2 \leq x \leq 4; 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$$

Способы представления пространственных объектов

1) Мозаичное (tessellation) представление

- Разбиение на ячейки(соты) (возможны разные формы ячеек)
- Фиксированные ячейки: одинаковые ячейки (сетка прямоугольных координат)
- Произвольные ячейки: размеры и формы ячеек различаются между собой
- Мозаика с регулярной/нерегулярной структурой
- По умолчанию: $N \times M$ прямоугольных (обычно квадратных) ячеек, которые называются пикселями
- Естественное (дискретное) представление полевых данных
- В случае объектных данных: один пиксел для точки, набор (множество) пикселей для ломаной линии или полигона
- Более точное представление (с более мелкими ячейками) потребует больше места для хранения; обработка займет больше времени

Способы представления пространственных объектов

2) Векторное представление

- Естественно для объектных моделей пространства
- Базисные элементы (примитивы): точки и ребра
- Полигон задается множеством точек, аналогично ломаная линия
- $2 \cdot n$ возможных описания полигона с n вершинами (выбор стартовой вершины, обход по/против часовой стрелки)
- Область – множество полигонов
- Представление может дополняться ограничениями (например, только простые¹ полигоны)
- Векторное представление полевых данных; цифровые модели местности (**digital elevation models**):
 - Значения задаются только для подмножества точек
 - Значения в остальных точках интерполируются
 - Пример: триангулированные неравномерные сети (triangulated irregular networks)

¹ – граница которого не пересекается сама с собой

Способы представления пространственных объектов

3) Полуплоскостное (half-plane) представление

- Единственный используемый примитив: полуплоскость (см. математическое определение)
- Солидный математический базис
- Полуплоскость в d -мерном пространстве задается неравенством: $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_dx_d + a_{d+1} \leq 0$
- Выпуклый полигон – пересечение конечного числа полуплоскостей
- Полигон – объединение конечного числа выпуклых полигонов
- Отрезок (ребро) линии – одномерный выпуклый полигон (пересечение двух лучей или полупрямых)
- Ломаная линия – объединение нескольких отрезков

Вычислительная геометрия

Алгоритмическая техника для выполнения операций в пространственных базах данных

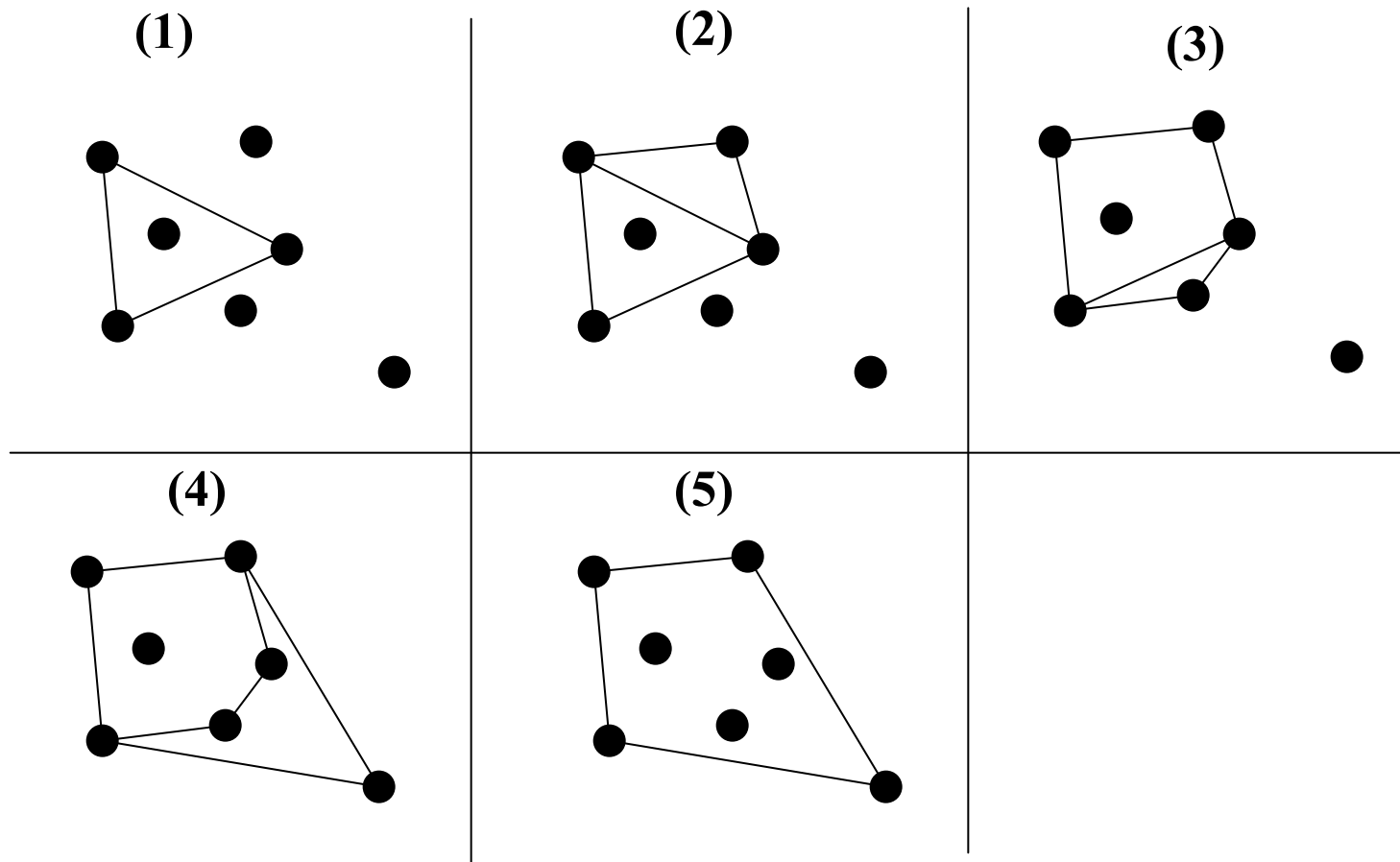
1) Инкрементные алгоритмы

- Решить задачу для небольшого подмножества входных данных (точек), затем решить задачу для начального множества плюс одна точка из остающихся и т.д. пока все точки не будут рассмотрены
- Пример: нахождение выпуклой оболочки для множества точек
Простейший метод с временной сложностью $O(n^2)$:
 - Построить выпуклую оболочку H_3 – для первых трех точек
 - Для каждой из остальных точек $\{p_i\}$, $i > 3$:
 - Если p_i внутри H_{i-1} , то $H_i = H_{i-1}$ (проверка «внутри»: при обходе H_{i-1} по часовой стрелке, p_i остается справа)
 - Иначе, добавить p_i к H_{i-1} , возможно удалив старые точки (для p_i найти соседние такие точки p_a, p_b , чтобы угол между отрезками (p_a, p_i) и (p_b, p_i) был наибольшим)

Оптимальный алгоритм: $O(n \log n)$, используется предварительная сортировка точек

Вычислительная геометрия

Иллюстрация к инкрементному нахождению
выпуклой оболочки:



Вычислительная геометрия

2) Стратегия «разделяй и властвуй»

- «Разделяй»: задача рекурсивно разбивается на несколько легко решаемых подзадач
- «Властвуй»: объединение снизу-вверх всех решений в одно общее решение
- Аналогия: бинарное дерево (см.следующий слайд)
- Пример: пересечение полуплоскостей

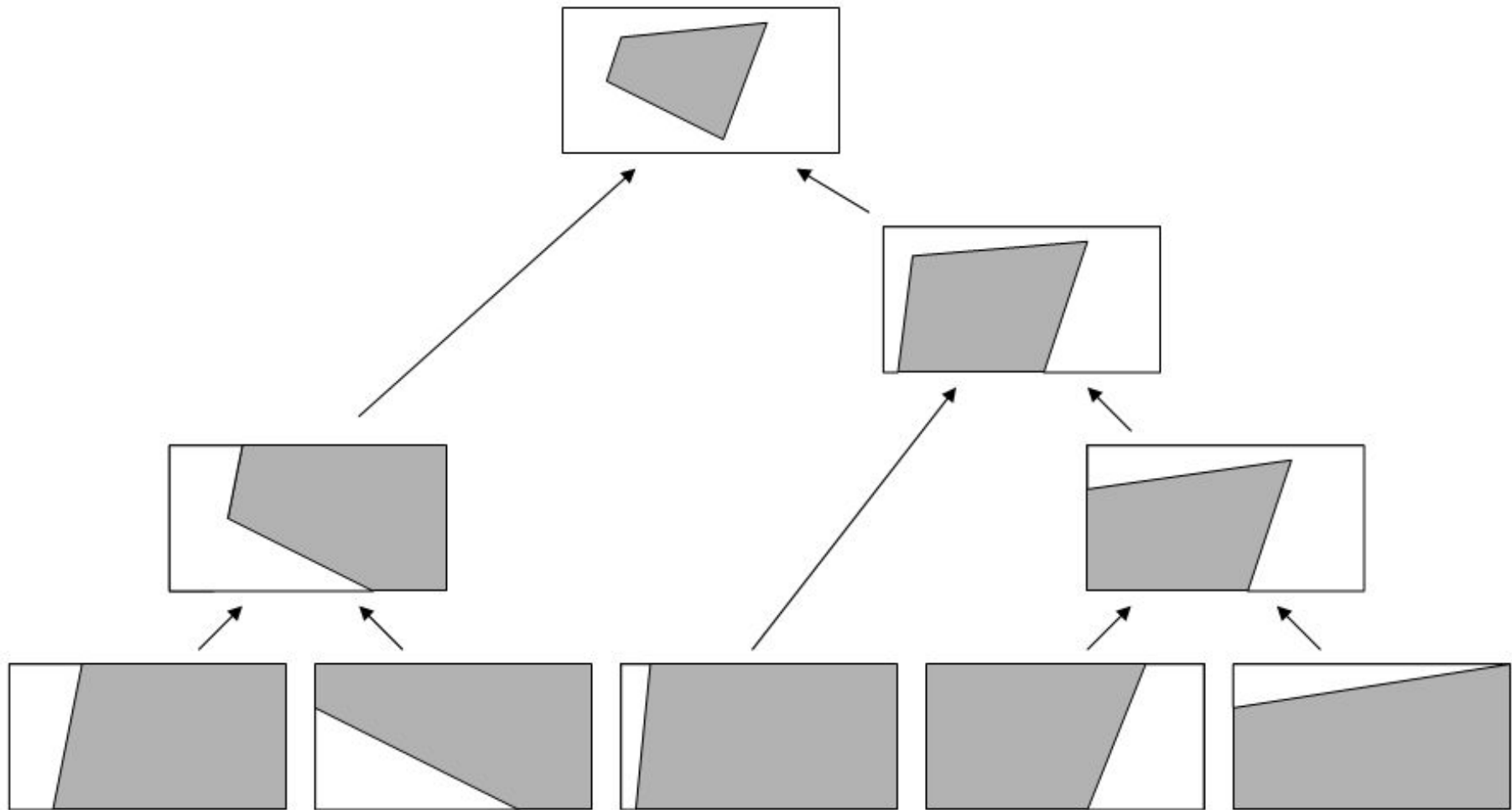
Для простоты считаем, что конечный результат – выпуклый полигон внутри прямоугольника R

- Исходное множество из n полуплоскостей рекурсивно разбивается пополам до тех пор пока мы не получим n отдельных полуплоскостей (это дает нам бинарное дерево)
- Для каждой из полуплоскостей определяем ее пересечение с R (каждое такое пересечение - выпуклый полигон)
- Объединение результатов: рекурсивно снизу-вверх определяем попарные пересечения полигонов

Сложность: $O(n \log n)$, т.к. сложность нахождения пересечения выпуклых полигонов - $O(n)$

Вычислительная геометрия

Пересечение полуплоскостей с помощью
метода «разделяй и властвуй»:



Вычислительная геометрия

3) Метод заметающей прямой (sweep-line)

- Разложение пространства на вертикальные полосы, таким образом, чтобы линии, разделяющие полосы, давали нужную информацию для решения проблемы
- Процесс «заметания» заключается в перемещении вертикальной прямой слева направо, с остановками на границах вертикальных полос и сохранения/обновления информации необходимой для решения
- Используются две структуры данных:
 - Статус заметающей прямой: содержит объекты, связанные с текущей позицией прямой
 - Перечень событий: содержит границы полос, известные заранее или определяемые динамически
- Пример: найти все попарные пересечения множества прямоугольников, стороны которых параллельны координатным осям
 - Время работы в наихудшем случае $O(n^2)$
 - Метод на основе заметающей прямой со сложностью прямо пропорциональной количеству находимых объектов (методы с такой сложностью называются output-sensitive methods)

Вычислительная геометрия

Алгоритм нахождения пересекающихся прямоугольников:

begin

Отсортировать $2n$ нижние и верхние x -координаты
прямоугольников и поместить результат в E

Пусть $L = \emptyset$

while ($E \neq \emptyset$) **do**

begin

$p = \text{Min}(E)$

Извлечь (удалить) p из E

if p - нижняя граница прямоугольника r **then**

begin

Найти (и выдать как результат) все прямоугольники из L ,
которые пересекаются с r

Вставить r в L

endif

if p - верхняя граница прямоугольника r **then**

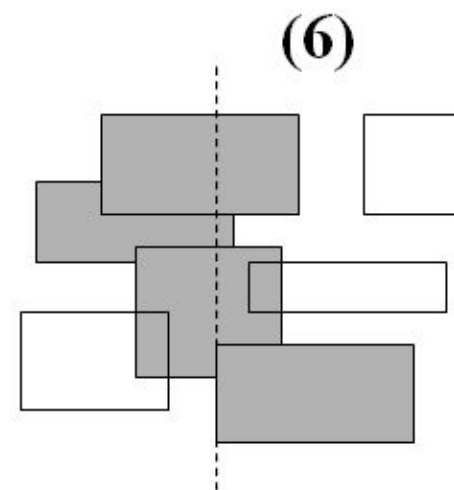
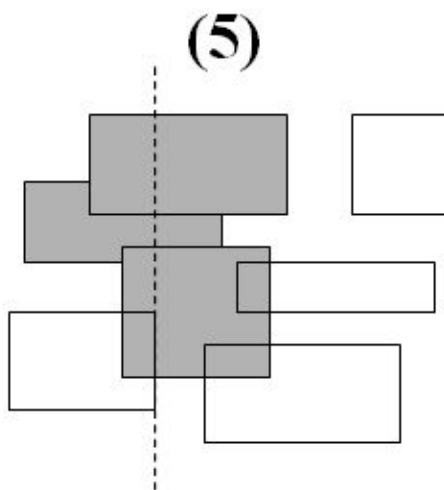
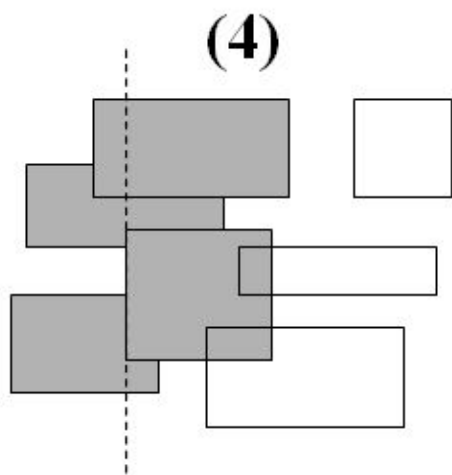
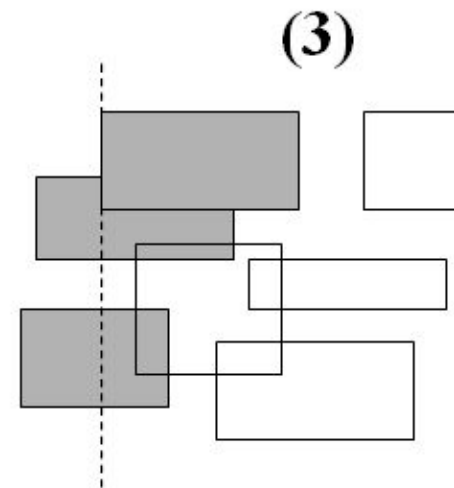
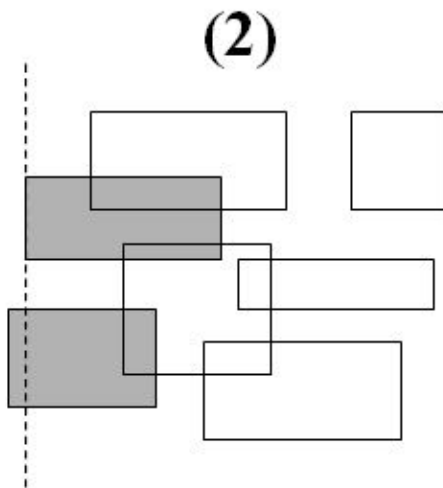
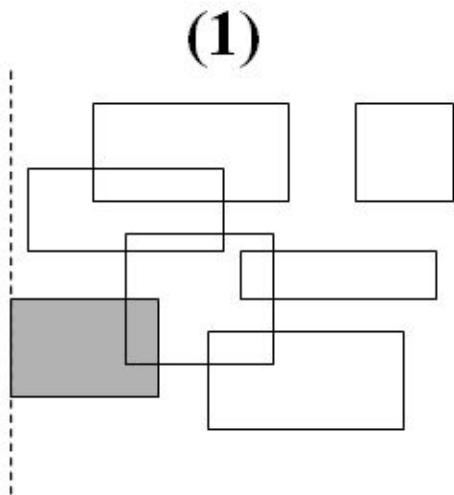
Удалить r из L

endwhile

end

Вычислительная геометрия

Метод заметающей прямой для нахождения пересекающихся прямоугольников:



Вычислительная геометрия

Типичные задачи вычислительной геометрии:

- Расположение точки относительно полигона (внутри или вне)
- Пересечение отрезков прямых
- Пересечение ломаных линий
- Пересечение полигонов
- Отсечение с помощью прямоугольника (отсечение объекта(-ов) вне границ прямоугольного окна)
- Разбиение полигона на треугольники (триангуляция)
- Разбиение полигона на трапеции
- Представление полигона в виде нескольких выпуклых полигонов

Ограничение, накладываемые на объекты, упрощают алгоритмы; например, в случае полигонов:

- Простой полигон: граница не пересекается сама с собой
- Монотонный полигон: граница составлена из двух монотонных цепочек вершин: верхней и нижней цепочек вершин полигона (цепочка вершин монотонна, если любая вертикальная линия пересекает образуемую ломаную линию не более одного раза)
- Выпуклый полигон (было дано ранее)

Хранение и извлечение пространственных объектов

Общие замечания:

- Работа с произвольными фигурами затруднительна $\Rightarrow$ Рассматривают минимальные ограничивающие прямоугольники (далее MBR¹): наименьший прямоугольник, охватывающий геометрический объект на плоскости, со сторонами, параллельными координатным осям
- Значения координат отображаются на интервал $[0, 1)$; пространство – гиперкуб, обозначаемый E^k

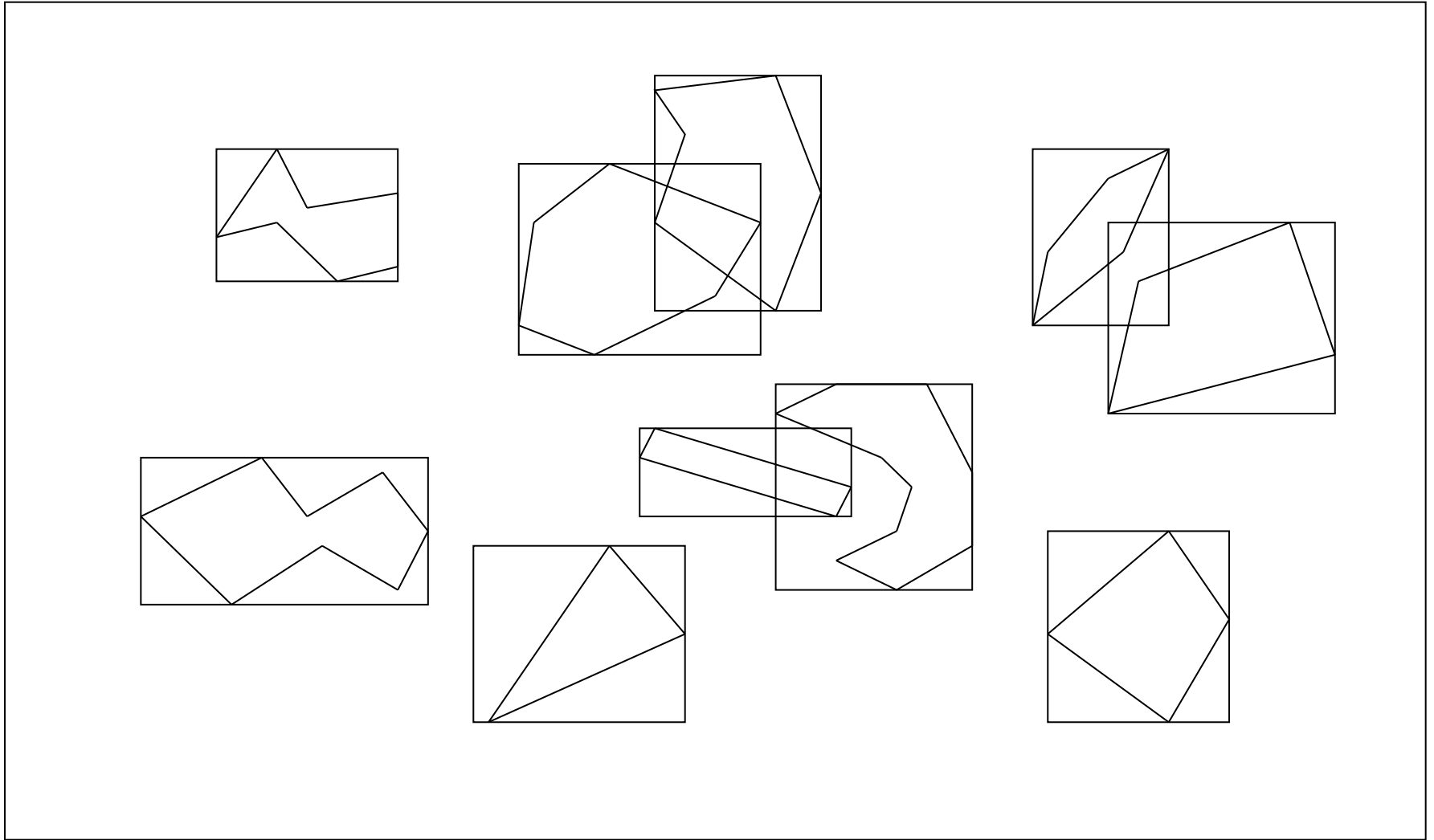
Факторы, влияющие на производительность:

- Выбранная структура данных
- Размерность пространства
- Распределение объектов в пространстве:
 - Плотность в точке P = число прямоугольников, содержащих P
 - Глобальная плотность = максимум по локальным плотностям

¹ - **M**inimum **b**ounding **r**ectangle или сокращенно MBR; другое название – ограничивающие блоки (bounding box)

Хранение и извлечение пространственных объектов

Минимальные ограничивающие прямоугольники :



Хранение и извлечение пространственных объектов

Виды запросов к пространственным объектам:

- 1) Запросы по точному совпадению: не типичны для пространственных объектов, за исключением операций вставки
- 2) Запрос по точке: для заданной точки $P \in E^k$ найти все прямоугольники R такие, что $P \in R$
- 3) Пересечение прямоугольников: для заданного прямоугольника $S \subseteq E^k$ найти все прямоугольники R такие, что $S \cap R \neq \emptyset$
- 4) Поиск «включающих» прямоугольников: для заданного прямоугольника $S \subseteq E^k$ найти все прямоугольники R такие, что $S \subseteq R$ (R включает в себя S)
- 5) Поиск прямоугольников «внутри»: для заданного прямоугольника $S \subseteq E^k$ найти все прямоугольники R такие, что $R \subseteq S$ (R внутри S)
- 6) Запрос по объему: по заданным $v_1, v_2 \in (0, 1)$, $v_1 \leq v_2$ найти все прямоугольники с объемом (площадью) в интервале $[v_1, v_2]$
- 7) Пространственное соединение: для двух множеств k -мерных прямоугольников найти все пары, удовлетворяющие заданному условию соединения (пересечение, включение, нахождение внутри)

Хранение и извлечение пространственных объектов

Представление пространственных объектов на основе трансформации координат

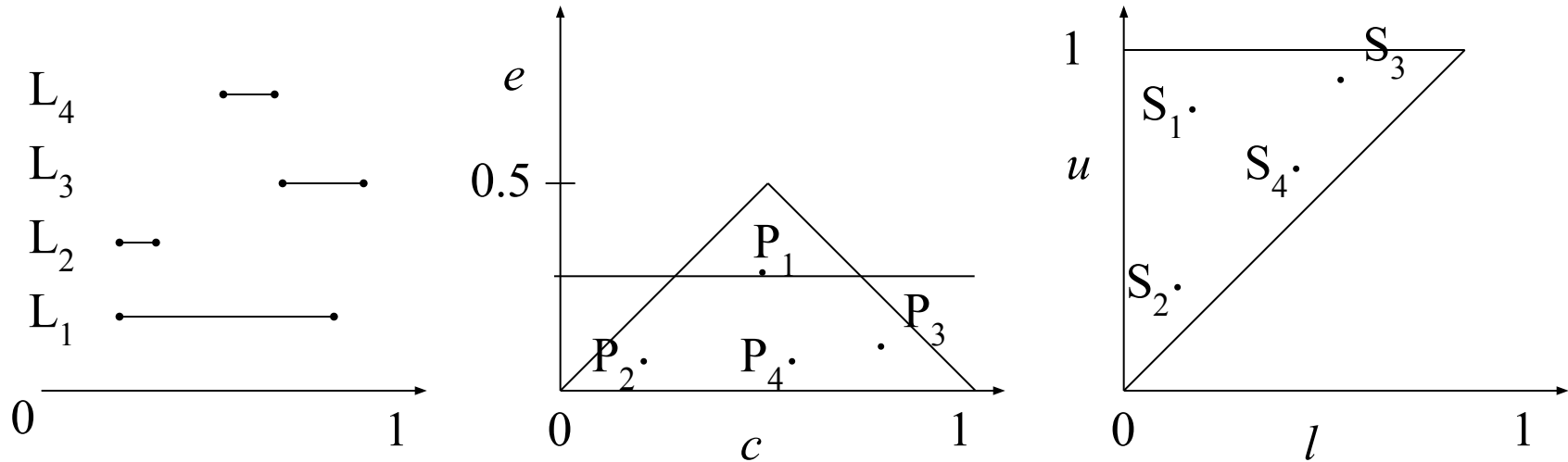
- k -мерный прямоугольник можно представить $2k$ -мерной точкой
- Возможные варианты (на примере двухмерного пр-ва):
 - а) (c_x, c_y, e_x, e_y) , где (c_x, c_y) – центральная точка, а e_x и e_y – расстояния от центральной точки до сторон прямоугольника
 - б) (l_x, l_y, u_x, u_y) , где (l_x, l_y) и (u_x, u_y) – нижняя вершина слева и верхняя вершина справа соответственно
- Достоинство варианта а): координаты расположения c_x и c_y отличны от координат протяженности e_x и e_y

Частный случай:

- Одномерное пространство $[0, 1)$
- Прямоугольник = отрезок $\subseteq [0, 1)$
- Варианты представления:
 - а) $(c, e) = (\text{центр, половина длины})$
 - б) $(l, u) = (\text{начальная точка, конечная точка})$

Хранение и извлечение пространственных объектов

Пример представления (для одномерного пр-ва):



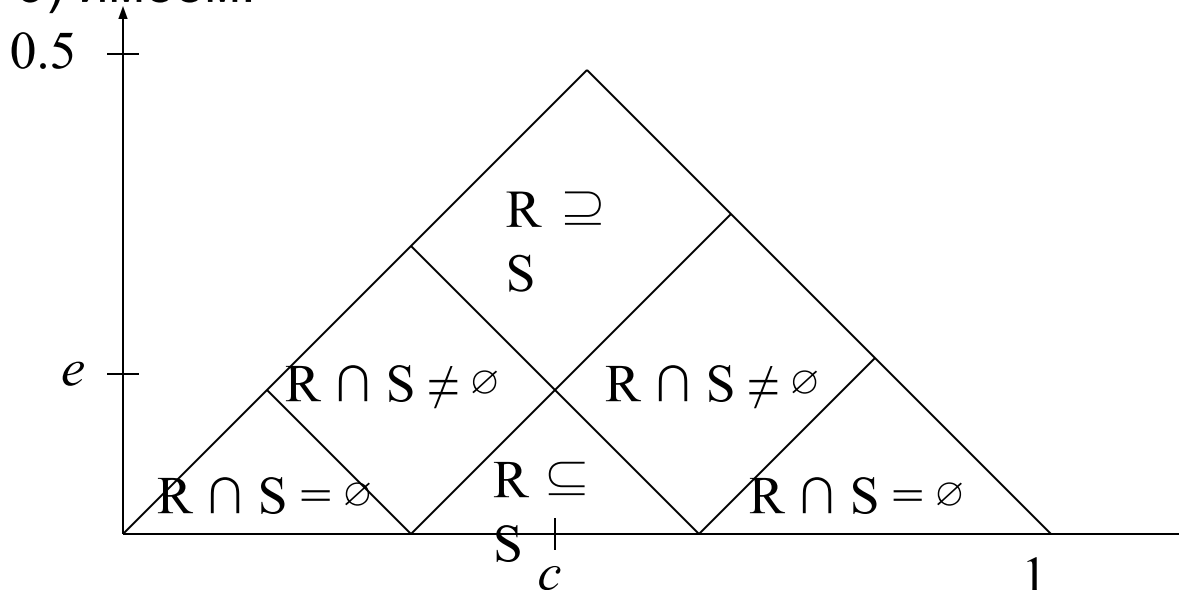
Замечания:

- В случае применения методов доступа к точечным данным возникает проблема «пустых треугольников» (или «мертвых регионов»), см. рисунок выше
- Вариант представления с координатами центра и протяженности может быть улучшен, если нам известен верхний предел размера стороны прямоугольника (тогда, например, в одномерном случае можно рассматривать только область $[0, \text{limit}/2]$); в этом случае «живое» пространство будет трапецией, а «мертвые» треугольники сравнительно небольшими

Хранение и извлечение пространственных объектов

Ответы на запросы:

- Простые геометрические вычисления укажут на области, соответствующие тому или иному типу запросов
- Пример: одномерные прямоугольники (=отрезки) могут быть представлены точками в двумерном пространстве (с помощью координат центра и протяженности); для прямоугольника в запросе $S = (c, e)$ имеем:

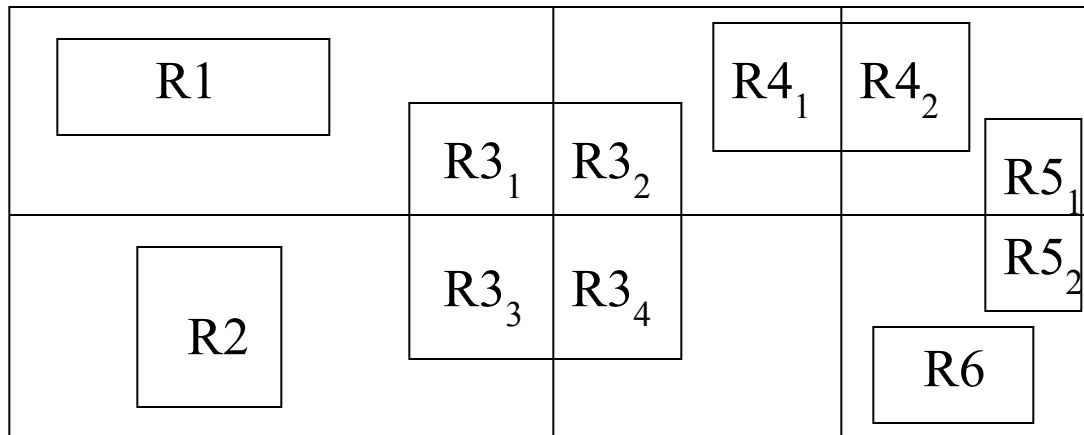


- Недостаток: близко расположенные, но различного объема, прямоугольники могут располагаться довольно далеко друг от друга в двумерном пространстве

Хранение и извлечение пространственных объектов

Представление пространственных объектов на основе отсечения

- Пространство разбивается на непересекающиеся прямоугольные области (также как и в большинстве методах доступа к точечным данным, см. тему 8)
- Расположение прямоугольника R может быть следующим:
 - R внутри одной из областей: простая обработка (как и в методах доступа к точечным данным)
 - R пересекается как минимум с двумя областями
- В случае «отсечения»: каждая область пересечения (R с областями на которые разбито пр-во) рассматривается (в том числе хранится) как самостоятельный прямоугольник, но при этом все отсеченные части указывают на один и тот же изначальный объект



Хранение и извлечение пространственных объектов

Достоинства:

- Отсечение может осуществляться практически напрямую с помощью любого метода доступа к точечным данным
- Точки и прямоугольники могут храниться в одном и том же месте

Недостатки:

- Повышенные требования к пространству (многочисленные указатели на один и тот же объект)
- Дополнительные издержки при операциях вставки и удаления
- В случае высокой глобальной плотности необходимы избыточные страницы

Производительность:

- Запросы по точному совпадению, по точке и поиск включающих прямоугольников потребуют доступа только к одной странице (при условии, что нет переполнения)
- Пересечение прямоугольников и поиск прямоугольников «внутри» может потребовать просмотра всех отсеченных частей прямоугольника запроса; количество false drops может быть большим

Пример реализации:

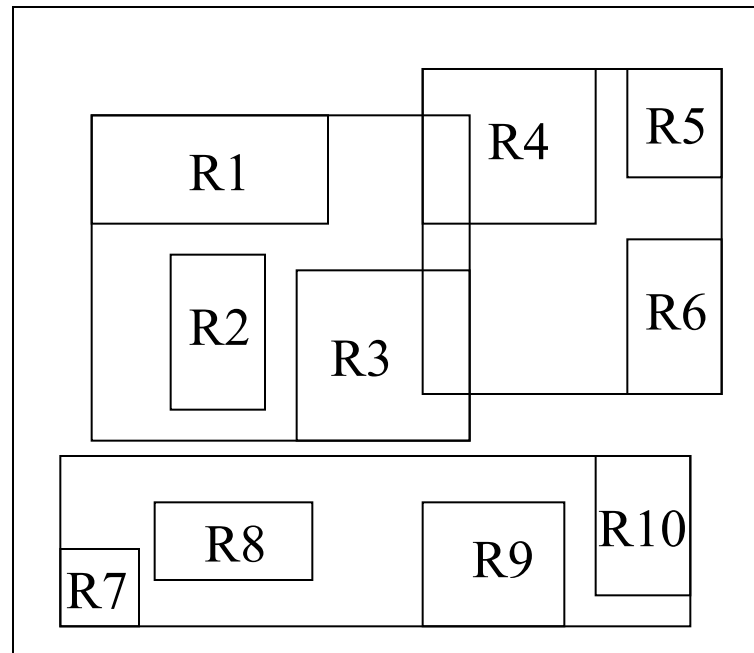
- R+-дерево [3]: сбалансированное внешнее (т.е. данные об объектах хранятся только в листьях) дерево; похоже на R-дерево (см.далее)

Хранение и извлечение пространственных объектов

Представление пространственных объектов на основе перекрывающихся областей

- Каждый прямоугольник представлен в базе данных только один раз (в отличие от R+-дерева)
- Прямоугольники сгруппированы по дисковым страницам
- Каждая область (образующая группу прямоугольников) задается минимальным ограничивающим прямоугольником
- Области могут перекрываться

Пример:



Хранение и извлечение пространственных объектов

Потенциальные недостатки:

- Высокая степень перекрытия ухудшает производительность
- Степень перекрытия MBR'ов может быть много выше степени перекрытия рассматриваемого множества прямоугольников
- Запрос по точному совпадению, вставка и удаление могут потребовать доступа к более чем одной странице
- Пересечение прямоугольников и поиск прямоугольников внутри могут требовать доступа к одним и тем же страницам, при этом поиск прямоугольников внутри дает как правило много меньшее количество результатов (т.к. каждый прямоугольник внутри также является пересекающимся)

Обобщение:

- Области (минимальные ограничивающие прямоугольники) могут быть сами сгруппированы, образуя прямоугольники более высокого уровня
- Это позволяет построить древовидную структуру

R-деревья

Индекс на основе перекрывающихся областей - R-дерево [4] (rectangle tree):

- Сбалансированная динамическая внешняя древовидная структура, где узлы – страницы
- Хранит как точки так и прямоугольники
- Широко используется; например, в пространственном модуле Oracle

Виды узлов:

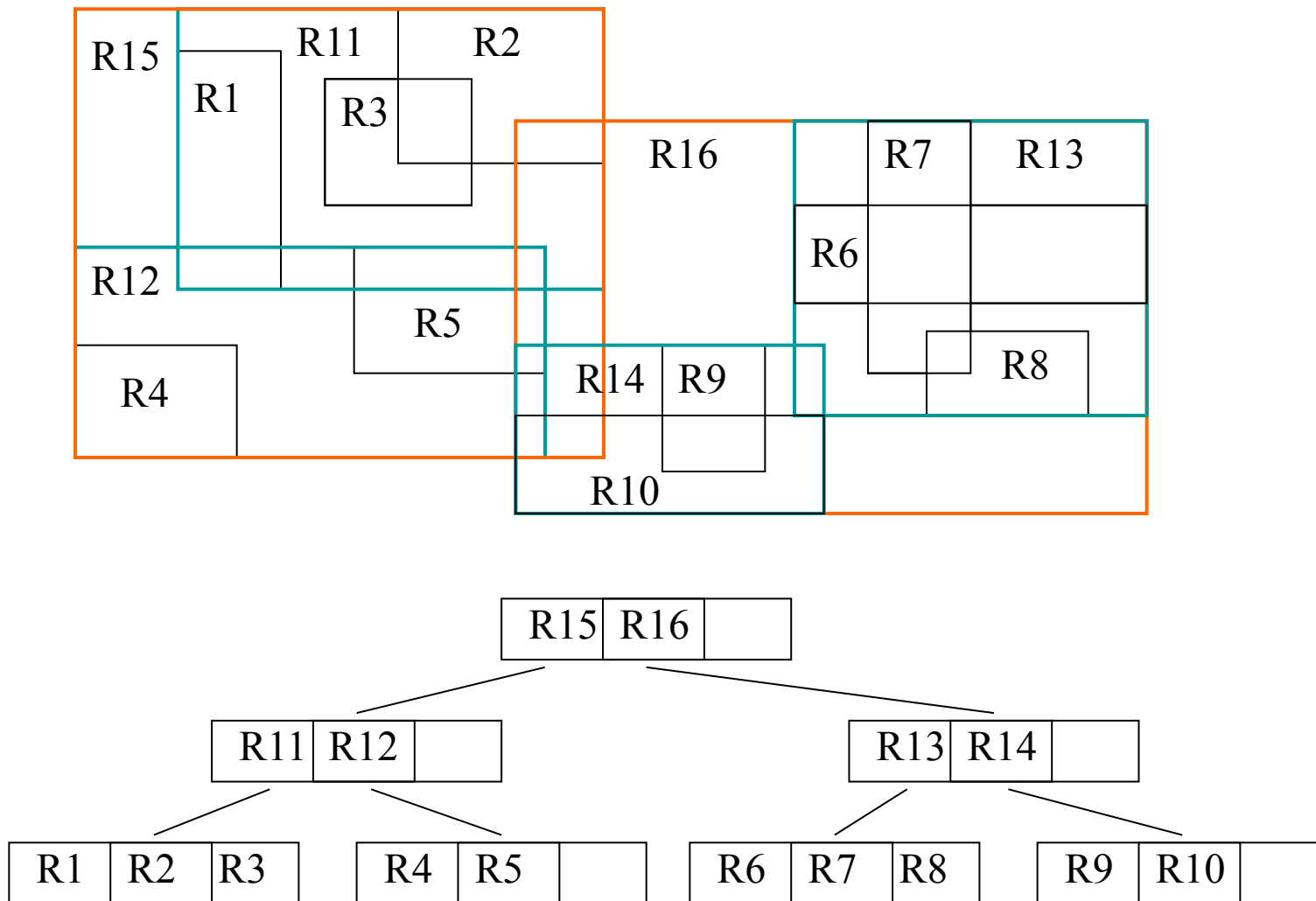
- Лист содержит пары (R, TID) , где R – MBR пространственного объекта, а TID – указывает на точное описание объекта
- Внутренний узел содержит пары (R, ptr) , где R – MBR прямоугольников в узле-потомке, а ptr – указатель на узел-потомок

Свойства:

- Прямоугольники на пути от вершины дерева к листьям вложены друг в друга (т.е. прямоугольник узла-потомка внутри прямоугольника узла-родителя)
- Какие-либо ограничения на перекрытие прямоугольников (за исключением только что упомянутого) отсутствуют, но (!) количество перекрытий должно минимизироваться
- При емкости страницы в M записей, для количества записей на одной странице определяется нижняя граница - $m \leq M/2$
- Для N записей, высота (дерева) $\leq \lceil \log_m N \rceil - 1$ и количество узлов $\leq N/(m - 1)$

R-деревья

Пример R-дерева:



R-деревья

Обработка запросов:

- a) Запрос по точке: найти объекты, содержащие заданную точку
Начиная с корня, рекурсивно просматриваем все поддеревья, MBR'ы которых содержат данную точку. Дойдя до уровня листьев, получим описания объектов, каждый из которых необходимо проверить на предмет содержания точки
- b) Запрос на пересечение: найти объекты, пересекающиеся с заданным прямоугольником
Обработка такая же как и в а), но проверяется не содержание точки, а пересечение объектов

Выполнение других типов запросов происходит похожим образом

Производительность:

- Гарантия отсутствует, т.к. может требоваться просмотр значительного количества узлов дерева
- Степень перекрытия MBR'ов, описываемых во внутренних узлах, определяет производительность
- Самая важная роль при минимизации степени перекрытия у операции вставки

R-деревья

Вставка в R-дерево:

1. Используя процедуру **ChooseLeaf** (см.след.слайд), найти лист L для вставляемого прямоугольника R
2. Если в L есть место для R, осуществить вставку; иначе, вызвать процедуру **SplitNode**, возвращающую листья L и LL, которые совместно содержат R и старые объекты из L
3. Вызвать процедуру **AdjustTree** с входными параметрами L и возможно LL. Корректировка (дерева) ведет к увеличению ограничивающих прямоугольников в узлах-родителях, и возможно вызовет расщепление узлов
4. Если корневой узел был расщеплен на два, то создать новый корневой узел, узлами-потомками которого будут эти два образовавшихся узла

R-деревья

Процедура **ChooseLeaf**:

1. Начать с корневого узла ($= N$)
2. Если N является листом, вернуть N
3. Просмотреть пары (указывающие на поддеревья) в узле N .
Выбрать ту пару, чей MBR при включении прямоугольника R увеличится наименьшим образом (в идеале, вообще не изменится). Пусть F указатель определенной таким образом пары. В спорных случаях (когда приращение MBR'ов одинаково) – выбирать прямоугольник с наименьшей площадью.
4. Переопределить N как узел на который указывает F и продолжить с шага 2

R-деревья

Расщепление:

Наиболее сложная задача (экспоненциальное число альтернатив)

- Происходит в листе, но может распространиться вверх
- Задача: минимизировать степень перекрытия MBR'ов
- Эвристическая процедура: попытаться минимизировать общую площадь двух прямоугольников, образующихся в результате расщепления
- Два способа (второй на след. слайде)

SplitNode (квадратичное время):

1. Найти два прямоугольника R_1 , R_2 , которые в случае помещения в один и тот же узел, приведут к наибольшей потере пространства, т.е. для которых $\text{Area}(\text{MBR}(R_1, R_2) - \{R_1, R_2\})$ максимальна. R_1 и R_2 будут «ядрами» двух формируемых групп прямоугольников
2. Остановить процедуру, если все прямоугольники распределены по своим группам. Если все остающиеся прямоугольники должны быть отнесены к одной из групп (для того чтобы было выполнено условие минимально допустимого количества записей в данной группе, см. слайд 246), то поместить прямоугольники в эту группу и остановиться
3. Для каждого из остающихся прямоугольников вычислить d_1 = увеличение площади MBR, если прямоугольник отнесен к группе 1, и d_2 (если к группе 2). Выбрать прямоугольник с наибольшим значением $|d_1 - d_2|$, и вставить его в группу для которой d-значение минимально. Перейти к шагу 2.

R-деревья

Этапы, требующие нелинейного времени, в процедуре выше:

- Выбор «ядер» (первых элементов в группах)
- Выбор следующего прямоугольника (шаг 3)

SplitNode (линейное время):

- Выбор первых элементов для групп: для каждого измерения найти два прямоугольника, которые имеют наибольшую нижнюю границу (по этому измерению) и наименьшую верхнюю границу соответственно; определить максимум (по всем измерениям d) следующего выражения:

$$\frac{|Max(\text{нижн. граница } R_1 \text{ по измерению } d) - Min(\text{верх. граница } R_2 \text{ по измерению } d)|}{\text{длина всего рассматриваемого множества прямоугольников по измерению } d},$$
 другими словами, будет выбрана пара прямоугольников с наибольшим нормализованным расстоянием между нижней и верхней гранями

- Выбор следующего прямоугольника: выбирать любой из остающихся

Квадратичная процедура работает до определенной степени лучше линейной, в некоторых случаях много лучше линейной

R-деревья

Корректировка дерева:

- Параметры: лист L и возможно LL , если L был расщеплен
- Расширение границ прямоугольников, включающих прямоугольники листа L
- Расщепление внутренних узлов при необходимости

AdjustTree:

1. Зададим $N = L$ и, если существует, $NN = LL$
2. Если N – корневой узел, то остановиться
3. Пусть узел P – родитель N и P_N – запись в P об узле-потомке N .
Скорректировать MBR в P_N (MBR прямоугольников из узла N)
4. Если NN существует, то создать новую запись P_{NN} , указывающую на NN и хранящую MBR прямоугольников из узла NN
Если P вмещает в себя P_{NN} , то вставить P_{NN} в P , иначе:
 - Вызвать **SplitNode**, производящую P и PP , совместно содержащие P_{NN} и старые записи узла P
 - Переопределить $N = P$ и $NN = PP$, и перейти к шагу 2

R-деревья

Удаление (прямоугольника R) из R-дерева:

1. Найти лист L, содержащий R, путем просмотра всех поддеревьев, MBR'ы которых пересекаются с R
2. Удалить R из L
3. *[подготовка к сжатию дерева]* Задать $N = L$ и $Q = \text{empty}$ (= множество удаляемых узлов)
4. Если N – корневой узел, то перейти к шагу 7, иначе: пусть узел P – родитель узла N и P_N – запись в P об узле N
5. *[проверка условия минимальной заполненности узла]* Если в узле N менее чем m (см.слайд 246) записей, то удалить P_N из P and добавить узел N в множество Q, иначе скорректировать MBR в P_N
6. Переопределить $N = P$ и перейти к шагу 4
7. *[передислокация записей из удаленных узлов]* Заново вставить в R-дерево все записи из множества Q. Записи из удаленных листов вставляются в листы (с помощью операции стандартной вставки). В тоже время, записи из удаленных внутренних узлов вставляются во внутренние узлы так, чтобы листья, образуемых ими поддеревьях, были на том же уровне, что и листья основного дерева
8. Если у корневого узла только один узел-потомок, то сделать потомка новым корневым узлом

R-деревья

R*-дерево [5]: улучшенная версия R-дерева

- Откладывает расщепление путем принудительной вставки:
 - Сортировка всех прямоугольников на основе расстояний между их центрами и центром соответствующих MBR'ов
 - Определенная часть наиболее удаленных прямоугольников удаляется и затем повторно вставляется
- Более сложная эвристическая процедура для расщепления:
 - См.[5]
 - Временная сложность $O(M \cdot \log M)$ для M прямоугольников
- Превосходит R-дерево
- Хорошо работает в качестве метода доступа к точечным данным
- «Эталонная» структура данных для других структур пространственных данных (пожалуй, наиболее известный метод доступа к пространственным данным)

R-деревья

X-дерево [6]:

- Может хранить точечные и пространственные данные
- Превосходит R*-деревья, TV-деревья, и ряд других структур, особенно в пространствах большой размерности
- Основное предположение: с ростом размерности пространства последовательный индекс становится все более эффективен, т.к. перекрытия становятся все больше и больше
- Решение: внутренние узлы могут быть произвольного размера; суперузел содержит более одной страницы
- Многостраничный суперузел с (физически) последовательно расположенными страницами обрабатывается быстрее, чем такое же число отдельных страниц
- Для пространств большой размерности большие суперузлы предпочтительны
- X-tree настраивается на число измерений
- X-tree – «эталонная» структура для других структур данных высокой размерности

Пространственные соединения

- Типичная операция при обработке пространственных запросов
- Задача: для двух множеств пространственных объектов найти пары, удовлетворяющие заданному пространственному предикату, например:
 - Равенство
 - Пересечение (перекрытие)
 - Включение (асимметрично)
 - Близость
 - Другие топологические зависимости (слева от, справа от, на севере от, и т.д.)
- В силу использования MBR'ов требуются два шага:
 1. Фильтрация: найти пары MBR'ов, удовлетворяющих предикату
 2. Уточнение: для каждой из пар, найденных на шаге 1, осуществить окончательную проверку, учитывая реальную геометрию объектов

Пространственные соединения

Примерный сценарий:

- Оба множества объектов описываются индексом на основе R-дерева
- Условие соединения – пересечение

Стандартный алгоритм:

Основан на обходе деревьев в глубину

- Начать с корневых узлов
- На каждом шаге рассматриваются два узла (N_1, N_2); вычисляются пары пересекающихся записей (e_1, e_2), где $e_1 \in N_1, e_2 \in N_2$
- Процедура вызывается рекурсивно для поддеревьев, задаваемых e_1 и e_2
- При достижении уровня листов происходит сравнение непосредственно самих объектов

Совершенствование алгоритма:

- Проверять только пары (e_1, e_2), в которых и e_1 и e_2 пересекаются с ($MBR_{N_1} \cap MBR_{N_2}$)
- Метод заметающей прямой: рассматривать два множества прямоугольников (красные и синие), искать пересечения только красных с синими

Применение: географические базы данных

Основные понятия

Географический объект:

- Две компоненты:
 - Описательная часть с численно-текстовыми атрибутами, например, город – название, население и т.д.
 - Пространственная часть (то что мы называем пространственным объектом) описывает геометрию (расположение, форму), например, город: полигон в двумерном пространстве

Элементарные и сложные (сложно-составные) объекты:

- Сложные объекты состоят из других элементарных/сложных объектов

Тема (theme):

- Класс (тип) географического объекта
- Соответствует отношению в реляционной бд; тема задается схемой и есть экземпляры темы (класса)
- Примеры тем: реки, города, страны, дороги и т.д.

Применение: географические базы данных

Геоинформатические операции

Проекция темы на подмножество описательных атрибутов:

- Соответствует реляционной проекции
- Визуальный результат: часть атрибутов на карте пропадает

Выборка на основе описательных атрибутов:

- Соответствует реляционной выборке
- Остаются только те географические объекты, что удовлетворяют условиям выборки
- Визуальный результат: часть объектов пропадает

Геометрическая выборка:

- Объекты в заданном окне: выбираются объекты (возвращаются целиком), пересекающиеся с заданным прямоугольником
- Запрос по точке: выбираются объекты, геометрия которых содержит данную точку
- Отсечение по заданному окну: выбираются объекты (возвращаются только(!) пересечения, а не целые объекты), пересекающиеся с заданным прямоугольником

Применение: географические базы данных

Объединение тем:

- Соответствует реляционному объединению
- Объединяет две темы, имеющие одинаковые схемы

Наложение тем:

- Рядовая операция в геоинформационных приложениях
- Пространственное соединение: вычислить пересечения
- На основе пересечений создаются новые географические объекты:
 - Описательные атрибуты берутся от обоих пересекающихся объектов
 - Пространственная компонента определяется геометрией пересечения

Метрические операции:

- Например, расстояние между Москвой и Санкт-Петербургом

Топологические операции:

- Например, список стран, имеющих общую границу с Россией (Украина, Белоруссия, Литва, Латвия и т.д.)
- Список городов до которых можно долететь (без дополнительной посадки) из Санкт-Петербурга

Применение: географические базы данных

Геопространственные СУБД

1) Специализированные геоинформационные СУБД

ArcInfo:

- Задумана как набор инструментальных средств разработки
- Большой выбор пространственных функций
- Подсистемы: Arc – пространственные данные, Info – описательные данные
- Представление пространственных данных: векторное, растровое (сеточное), триангуляционное

2) Расширения реляционных СУБД

Oracle Spatial:

- Новый пространственный тип данных
- SQL расширен операторами для манипуляций с пространственным типом данных
- Пространственное индексирование на основе Z-порядка (см. предыдущую тему)
- Оптимизация запросов, например, для пространственных соединений

Применение: географические базы данных

PostgreSQL:

- Объектно-реляционная СУБД
- Свободно распространяемая, открытый код
- Расширенные возможности:
 - Геометрические типы: точка, линия, прямоугольник, полигон, окружность и т.д.
 - Операции с геометрическими объектами: сдвиг, масштабирование и т.д.
 - Индекс на основе обобщенного R-дерева
 - Вставка геометрических объектов в виде строки координат в SQL, например, треугольник – '((1,2), (4,5), (3,1))'
- В тоже время:
 - Не поддерживаются топологические операции (например, близости)
 - Не поддерживается наложение тем
 - Не поддерживается пересечение полигонов

Упражнения

1. Рассмотрим простой (см. слайды «Вычислительная геометрия» для определения простого полигона) полигон в двумерном пространстве, задаваемый списком точек по часовой стрелке – $P = ((x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n))$. Предложить правило (основные принципы), определяющее находится ли заданная точка (x, y) внутри P . Предложите варианты правила в случаях, если полигон: выпуклый, не выпуклый, точки на гранях полигона не внутри P .
2. Предложить способ (основные принципы) для нахождения пересечения двух треугольников в двумерном пространстве.

Ссылки на литературу

- [1] P. Rigaux, M. Scholl, A. Voisard. Spatial Databases, with Application to GIS, Morgan-Kaufmann, 2002
- [2] Gaede and Günther. Multidimensional Access Methods. ACM Computing Surveys, 30(2), 1998
- [3] T. Sellis, N. Roussopoulos, and C. Faloutsos. The R+-Tree: A dynamic index for multi-dimensional objects. VLDB-1987, 1987
- [4] A. Guttman. R-Trees: A Dynamic Index Structure for Spatial Searching. SIGMOD-1984, 1984
- [5] N. Beckmann, H. Kriegel, R. Schneider, B. Seeger. The R*-Tree: An Efficient and Robust Access Method for Points and Rectangles. SIGMOD-1990, 1990
- [6] S. Berchtold, D. Keim, H. Kriegel. The X-tree: An Index Structure for High-Dimensional Data. VLDB-1996, 1996