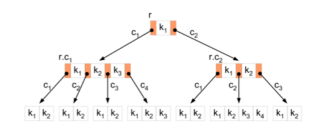
ВикипедиЯ

В-дерево

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

В-дерево (по-русски произносится как Би-дерево) — структура данных, дерево поиска. С точки зрения внешнего логического представления, сбалансированное, сильно ветвистое дерево. Часто используется для хранения данных во внешней памяти.

Использование В-деревьев впервые было предложено Р. Бэйером (англ. $R.\ Bayer$) и Э. МакКрейтом (англ. $E.\ McCreight$) в 1970 году.



Пример В-дерева степени 4

Сбалансированность означает, что длина любых двух путей от корня до листьев различается не более, чем на единицу.

Ветвистость дерева — это свойство каждого узла дерева ссылаться на большое число узлов-потомков.

С точки зрения физической организации В-дерево представляется как мультисписочная структура страниц памяти, то есть каждому узлу дерева соответствует блок памяти (страница). Внутренние и листовые страницы обычно имеют разную структуру.

Содержание

Применение

Структура и принципы построения

Поиск

Добавление ключа

Удаление ключа

Основные достоинства

См. также

Литература

Ссылки

Примечания

Применение

Структура В-дерева применяется для организации индексов во многих современных СУБД.

В-дерево может применяться для структурирования (индексирования) информации на жёстком диске (как правило, метаданных). Время доступа к произвольному блоку на жёстком диске очень велико (порядка миллисекунд), поскольку оно определяется скоростью вращения диска и перемещения головок. Поэтому важно уменьшить количество узлов, просматриваемых при каждой операции. Использование поиска по

<u>списку</u> каждый раз для нахождения случайного блока могло бы привести к чрезмерному количеству обращений к диску вследствие необходимости последовательного прохода по всем его элементам, предшествующим заданному, тогда как поиск в В-дереве, благодаря свойствам сбалансированности и высокой ветвистости, позволяет значительно сократить количество таких операций.

Относительно простая реализация алгоритмов и существование готовых библиотек (в том числе для <u>С</u>) для работы со структурой В-дерева обеспечивают популярность применения такой организации памяти в самых разнообразных программах, работающих с большими объёмами данных.

Структура и принципы построения

В-деревом называется дерево, удовлетворяющее следующим свойствам:

- 1. Ключи в каждом узле обычно упорядочены для быстрого доступа к ним. Корень содержит от 1 до 2t-1 ключей. Любой другой узел содержит от t-1 до 2t-1 ключей. Листья не являются исключением из этого правила. Здесь t параметр дерева, не меньший 2 (и обычно принимающий значения от 50 до 2000^[1]).
- 2. У листьев потомков нет. Любой другой узел, содержащий ключи $K_1,...,K_n$, содержит n+1 потомков. При этом
 - 1. Первый потомок и все его потомки содержат ключи из интервала $(-\infty, K_1)$
 - 2. Для $2 \le i \le n$, і-й потомок и все его потомки содержат ключи из интервала (K_{i-1}, K_i)
 - 3. (n+1)-й потомок и все его потомки содержат ключи из интервала (K_n,∞)
- 3. Глубина всех листьев одинакова.

Свойство 2 можно сформулировать иначе: каждый узел В-дерева, кроме листьев, можно рассматривать как упорядоченный список, в котором чередуются ключи и указатели на потомков.

Поиск

Если ключ содержится в корне, он найден. Иначе определяем интервал и идём к соответствующему потомку. Повторяем, пока не дошли до листа.

Добавление ключа

Будем называть деревом потомков некоего узла поддерево, состоящее из этого узла и его потомков.

Вначале определим функцию, которая добавляет ключ K к дереву потомков узла x. После выполнения функции во всех пройденных узлах, кроме, может быть, самого узла x, будет меньше 2t-1, но не меньше t-1, ключей.

- Если x не лист,
 - 1. Определяем интервал, где должен находиться К. Пусть у соответствующий потомок.
 - 2. Рекурсивно добавляем К к дереву потомков у.
 - 3. Если узел у полон, то есть содержит 2t-1 ключей, расщепляем его на два. Узел y_1 получает первые t-1 из ключей у и первые t его потомков, а узел y_2 последние t-1 из ключей у и последние t его потомков. Медианный из ключей узла у попадает в узел x, а указатель на у в узле x заменяется указателями на узлы y_1 и y_2 .
- 2. Если х лист, просто добавляем туда ключ К.

Теперь определим добавление ключа K ко всему дереву. Буквой R обозначается корневой узел.

- 1. Добавим K к дереву потомков R.
- 2. Если R содержит теперь 2t-1 ключей, расщепляем его на два. Узел R_1 получает первые t-1 из ключей R и первые t его потомков, а узел R_2 последние t-1 из ключей R и последние t его потомков. Медианный из ключей узла R попадает во вновь созданный узел, который становится корневым. Узлы R_1 и R_2 становятся его потомками.

Удаление ключа

Если корень одновременно является листом, то есть в дереве всего один узел, мы просто удаляем ключ из этого узла. В противном случае сначала находим узел, содержащий ключ, запоминая путь к нему. Пусть этот узел $-\boldsymbol{x}$.

Если ${m x}$ — лист, удаляем оттуда ключ. Если в узле ${m x}$ осталось не меньше ${m t}-{m 1}$ ключей, мы на этом останавливаемся. Иначе мы смотрим на количество ключей в следующем, а потом в предыдущем узле. Если следующий узел есть, и в нём не менее ${m t}$ ключей, мы добавляем в ${m x}$ ключ-разделитель между ним и следующим узлом, а на его место ставим первый ключ следующего узла, после чего останавливаемся. Если это не так, но есть предыдущий узел, и в нём не менее ${m t}$ ключей, мы добавляем в ${m x}$ ключ-разделитель между ним и предыдущим узлом, а на его место ставим последний ключ предыдущего узла, после чего останавливаемся. Наконец, если и с предыдущим ключом не получилось, мы объединяем узел ${m x}$ со следующим или предыдущим узлом, и в объединённый узел перемещаем ключ, разделяющий два узла. При этом в родительском узле может остаться только ${m t}-{m 2}$ ключей. Тогда, если это не корень, мы выполняем аналогичную процедуру с ним. Если мы в результате дошли до корня, и в нём осталось от 1 до ${m t}-{m 1}$ ключей, делать ничего не надо, потому что корень может иметь и меньше ${m t}-{m 1}$ ключей. Если же в корне не осталось ни одного ключа, исключаем корневой узел, а его единственный потомок делаем новым корнем дерева.

Если \boldsymbol{x} — не лист, а K — его \boldsymbol{i} -й ключ, удаляем самый правый ключ из поддерева потомков \boldsymbol{i} -го потомка \boldsymbol{x} , или, наоборот, самый левый ключ из поддерева потомков \boldsymbol{i} + 1-го потомка \boldsymbol{x} . После этого заменяем ключ К удалённым ключом. Удаление ключа происходит так, как описано в предыдущем абзаце.

Основные достоинства

- Во всех случаях полезное использование пространства вторичной памяти составляет свыше 50 %. С ростом степени полезного использования памяти не происходит снижения качества обслуживания.
- Произвольный доступ к записи реализуется посредством малого количества подопераций (обращения к физическим блокам).
- В среднем достаточно эффективно реализуются операции включения и удаления записей; при этом сохраняется естественный порядок ключей с целью последовательной обработки, а также соответствующий баланс дерева для обеспечения быстрой произвольной выборки.
- Неизменная упорядоченность по ключу обеспечивает возможность эффективной пакетной обработки.

Основной недостаток В-деревьев состоит в отсутствии для них эффективных средств выборки данных (т.е. метода обхода дерева), упорядоченных по отличному от выбранного ключа.

См. также

- Поиск в глубину
- Поиск в ширину
- Сбалансированные (самобалансирующиеся) деревья:
 - АВЛ-дерево
 - Матричное дерево
 - Идеально сбалансированное дерево
 - Расширяющееся дерево
 - В+-деревья
 - 2-3-дерево
 - R-дерево
 - В*-дерево
 - Красно-чёрное дерево
- Список структур данных (деревья)

Литература

- *Левитин А. В.* Глава 7. Пространственно-временной компромисс: В-деревья // Алгоритмы. Введение в разработку и анализ М.: Вильямс, 2006. С. 331–339. 576 с. ISBN 978-5-8459-0987-9
- Томас X. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Глава 18. В-деревья // Алгоритмы: построение и анализ = Introduction to Algorithms. 2-е изд. <u>М.</u>: <u>Вильямс</u>, 2006. С. 515—536. ISBN 0-07-013151-1.

Ссылки

- http://algolist.manual.ru/ds/s_btr.php
- Визуализаторы В-деревьев (http://rain.ifmo.ru/cat/view.php/vis/trees)
- видео: В-дерево объяснение алгоритма заполнения дерева (https://www.youtube.com/watch?v=WXXetweP SRk)

Примечания

1. Томас Х. Кормен, Чарльз И. Лейзерсон, Рональд Л. Ривест, Клиффорд Штайн. Глава 18. В-деревья // Алгоритмы: построение и анализ = Introduction to Algorithms. — 2-е изд. — <u>М.</u>: <u>Вильямс</u>, 2006. — С. 515—536. — ISBN 0-07-013151-1.

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=B-дерево&oldid=94656403

Эта страница последний раз была отредактирована 22 августа 2018 в 19:15.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.