Хеш-таблицы

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

16.11.2018

1/8

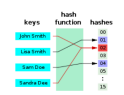
Хеш-таблица

- Ещё одна реализация АТД "множество" или "ассоциативный массив"
- Требует в среднем константного времени для операций вставки, удаления и поиска
 - Быстрее любых деревьев
 - Очень похожа на массив
- Хранит значения неупорядоченными
- Сильно зависит от качества хеш-функции

2/8

Хеш-функция

- Некоторая функция, отображающая большое (потенциально бесконечное) множество ключей в конечное (и маленькое) множество хеш-значений
 - Не инъективна
- Чем "случайнее" она это делает, тем лучше
 - Немного разным ключам должны соответствовать сильно разные значения



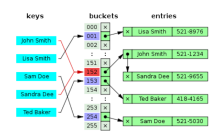
3/8

Зачем

- Факторизуем множество ключей по классам эквивалентности, образованным ключами с равными хеш-значениями, будем хранить в массиве фактор-множества^U
- Хеш-значения можно использовать как индексы массива, где лежит что-то, что позволяет найти ключ (сегменты), и чем лучше хеш-функция перемешает ключи, тем меньше вероятность коллизии

Хеш-таблица со списками значений

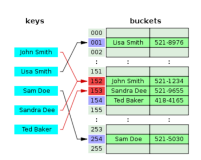
- Парадокс дней рождения: В группе, состоящей из 23 или более человек, вероятность совпадения дней рождения (число и месяц) хотя бы у двух людей превышает 50%
- Будем хранить в массиве список ключей с одинаковым хеш-значением
 - Можно и самобалансирующееся двоичное дерево поиска, чтобы быстро найти нужный ключ
 - ▶ Но не нужно



4/8

Хеш-таблица, "открытая адресация"

- Второй способ: будем хранить в хеш-таблице сами ключи со значениями, а если ячейка уже занята, брать следующую (может быть, по какому-нибудь сложному правилу)
- Удаление требует дополнительной информации
 - Пустая ячейка будет воспринята как конец цепочки
 - Обычно делают флаг "ячейка была удалена"
 - При вставке вставляют
 - При поиске и удалении идут дальше

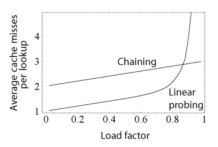


5/8

Коэффициент заполнения

Пусть n — число элементов в хеш-таблице, k — число сегментов (в английской литературе сегменты называются buckets). Коэффициент заполнения хеш-таблицы L=n/k

- Коэффициент заполнения должен быть примерно равен 1 для хеш-таблиц со списками и < 0.7 для хеш-таблиц с открытой адресацией
 - Динамическое изменение размеров массива
 - Требуется заново переложить все значения



6/8

Выбор хеш-функции

- Должна быть возможно более случайной
- Должна зависеть только от ключа
- Должна считаться быстро
- Например:

```
int h(char *value) {
  int result = 0;
  for (int i = 0; value[i] != "\0"; ++i)
    result = (result + value[i]) % hashSize;
  return result;
}
```

 Обычно хеш-функция возвращает просто целое число, а хеш-таблица сама "загоняет" его в нужный диапазон значений

7/8

Ещё про хеш-функции

- Для целых чисел вполне сойдёт id
- "Совершенная хеш-функция" инъективна
- Универсальная хеш-функция семейство функций
- Криптографические хеш-функции
 - ► MD5
 - ► SHA1
 - Небыстро считаются, поэтому не подходят
- Хеш-функции для сложных типов данных
 - Сумма или произведение хеш-функций элементов, как для строки
 - ▶ Значение полинома $a[0] * p^n + a[1] * p^{n-1} + ... + a[n]$, особенно если p простое (Rolling hash)
 - хог хеш-функций элементов