Обобщённый быстрый поиск. Хеш-функции.

Лекция 6

План лекции

- 1. Ещё раз об абстракции Отображение.
- 2. Обобщённый быстрый поиск.
- 3. Хеш-функции.
- 4. Применение хеш-функций.
- 5. Алгоритм Карпа-Рабина
- 6. Хеш-таблицы
- 7. Сочетание хеш-таблиц и деревьев.
- 8. Хеш-таблицы во внешней памяти.
- 9. Пример использования алгоритмов и структур данных

Ещё раз об абстракции Отображение

Абстракция отображение

Интерфейс абстракции *отображение* как ассоциативного массива.

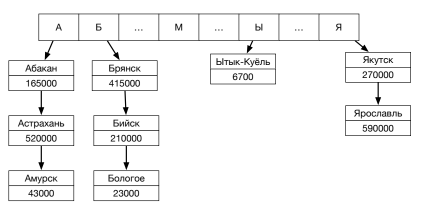
- m[key] = value добавить элемент с ключом key и значением value
- ightharpoonup value = m[key] найти элемент с ключом key и вернуть его.
- m[key] = nil удалить элемент с ключом key
- ► for (auto x: m) получить все ключи (или все пары ключ/значение) в каком-либо порядке.

Абстракция отображение

Алгоритм	Худшее время	Среднее время
операция		
BST: Вставка	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$
BST: Поиск	$O(N \log N)$	$O(N \log N)$

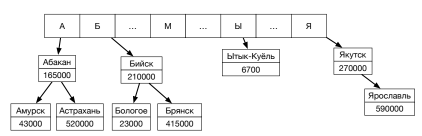
- Требуется:
 - ▶ Уменьшить амортизационную стоимость поиска
 - lacktriangle Уменьшить сложность функции (например, $O(\log N) o O(\log\log N))$

База данных названий городов и их численности.



33 связных списка.

 База данных названий городов и численности их населения.



33 сбалансированных дерева.

- ► Основная идея разбиение пространства ключей на независимые подпространства (partitioning).
- ▶ При независимом разбиении на M подпространств сложность уменьшается.

Для разбиения множества N ключей на примерно равные M подмножеств сложность вычисляется по главной теореме о рекурсии при числе подзадач M, коэффициенте размножения 1 и консолидации O(1).

$$C \cdot O(N) \rightarrow \frac{C}{M}O(N)$$
 $C \cdot O(N \log N) \rightarrow \frac{C}{M}O(N \log N)$

При увеличении M

$$\lim_{K\to\infty}T(N,M)=O(1)$$

$$\lim_{K\to\infty} \textit{Mem}(N,M) = \infty$$

lacktriangle Имеется зона оптимальности при M pprox N

- ▶ Требуется иметь детерминированный способ разбиения пространства ключей на *M* независимых подпространств.
- Условия разбиения:

$$|K_1| \approx |K_2| \approx \cdots \approx |K_M|$$

$$\sum_{i=1}^{M} |K_i| = |K|$$

ightharpoonup Эврика! Создаём функцию H(K), удовлетворяющую некоторым условиям.

Функция преобразования:

$$H(K) \rightarrow V$$

$$|D(V)|=M$$

- ightharpoonup Отображение пространства ключей K на пространство значений V.
- ▶ M мощность множества пространства значений.

- Введём понятие соперника, то есть того, кто предоставляет нам ключи.
- ▶ Цель соперника предоставлять ключи таким образом, чтобы значения функции оказались не равновероятными.
- Соперник знает хеш-функцию и может выбирать ключи.

Хотелось бы обеспечить свойства:

Эффективность.

$$T(H(K)) \leqslant O(L(K)),$$

где L(K) — мера длины ключа K.

 Равномерность. Каждое выходное значение равновероятно.

$$p_{H(K_1)}=p_{H(K_2)}=\cdots=p_{H(K_M)}$$

- Лавинность. При изменении одного бита во входной последовательности изменяется значительное число выходных битов.
- Для борьбы с соперником необратимость, то есть невозможность восстановления ключа по значению его функции.

Следствия их требуемых свойств.

- Функция не должна быть непрерывной. Для близких значений аргумента должны получаться сильно различающиеся результаты.
- ▶ В значениях функции не должно образовываться кластеров, множеств близко стоящих точек.

Определение непрерывности для дискретных функций может быть дано неформально.

Примеры плохих функций:

 $H = K^2 \mod 10000$ для K < 100 Функция монотонно возрастает. Пространство значений ключа слишком велико и часть значений недостижима.

▶
$$H = \sum_{i=0}^{s.size()-1} s[i]$$
 для строки s .

Функция даёт одинаковые значения для строк abcd и abdc и отличающиеся на единицу для строк abcd и abde. Сопернику легко найти ключи, которые дают равные значения функции.

Универсальная хеш-функция

- Совпадение значений функции для разных значений ключа называется коллизией
- ▶ Введём H^* множество хеш-функций, которые отображают пространство ключей в m = |D(M)| различных значений.
- ▶ Это множество **универсально**, если для каждой пары ключей $K_i, K_j, i \neq j$ количество хеш-функций, для которых $H^*(K_i) = H^*(K_j)$ не более $\frac{|H^*|}{m}$

Универсальная хеш-функция

▶ Если случайным образом выбирается функция из множества H^* , то для случайной пары ключей $K_i, K_j, i \neq j$ вероятность коллизии не должна превышать $\frac{1}{m}$

Теорема об универсальном множестве хеш-функций

Теорема.

- lacktriangle Пусть множество $Z_p=\{0,1,\ldots,p-1\}$, множество $Z_p^*=\{1,2,\ldots,p-1\}$, p простое число, $a\in Z_p^*$, $b\in Z_p$.
- Тогда множество

$$H^*(p, m) = \{H(a, b, K) = ((aK + b) \mod p) \mod m\}$$

есть универсальное множество хеш-функций.

Теорема об универсальном множестве хеш-функций

Теорема.

- lacktriangle Пусть множество $Z_p=\{0,1,\ldots,p-1\}$, множество $Z_p^*=\{1,2,\ldots,p-1\}$, p простое число, $a\in Z_p^*,\ b\in Z_p$.
- Тогда множество

$$H^*(p, m) = \{H(a, b, K) = ((aK + b) \mod p) \mod m\}$$

есть универсальное множество хеш-функций.

Доказательство. См. книгу Кормена.

 Не универсальная, не не столь уж и отвратительная функция

$$h = \sum_{i=0}^{n} s_i \times 8^i \mod HASHSIZE$$

Схема Горнера:

```
unsigned
hash_sum(string s, unsigned HASHSIZE)
{
    unsigned sum = 0;
    for (size_t i = 0; i < s.size(); i++) {
        sum <<= 3;
        sum += s[i];
    }
    return sum % HASHSIZE;
}</pre>
```

▶ Хеш-функция получше

```
unsigned
hash_sedgwick(string s, unsigned HASHSIZE)
{
    unsigned h, i, a = 31415, b = 27183;
    for (h = 0, i = 0; i < s.size();
        i++, a = a * b % (HASHSIZE-1)) {
            h = (a * h + *v) % HASHSIZE;
        }
        return h;
}</pre>
```

- Лучшие по статистическим показателям функции криптографические.
- ▶ Недостатки:
 - длинный код
 - медленные

- Очень хорошие хеш-функции.
- Применяется полиномиальная арифметика или арифметика полей Галуа.
- В полях Галуа определены операции сложения и умножения.
- ▶ Пример: операции в поле $GF(2^3)$, оно состоит из чисел 0...7
- Операция сложение есть побитовое исключающее или XOR.

Для умножения требуется число представить как полином.

$$5 = 101_2 = 1 \cdot x^2 + 0 \cdot x^1 + 1 \cdot x^0 = x^2 + 1$$

Умножение чисел есть умножение полиномов.

$$5*5 = (x^2 + 1) \cdot (x^2 + 1) = x^4 + x^2 + x^2 + 1 = x^4 + 1 = 17$$

- ▶ Но ведь 17 не входит в поле GF(2³)?
- Вводится понятие производящий полином, который должен быть неприводимым, то есть, не должен иметь полиномов-делителей, отличных от него и единицы.
- ▶ Один из таких полиномов для $GF(2^3)$ есть $x^3 + x + 1$.
- Результатом умножения будет остаток от деления $x^4 + 1$ на производящий полином $x^3 + x + 1$, что будет равно $x^2 + x + 1 = 7$

- ightharpoonup P(x) исходное сообщение длины M битов
- ightharpoonup G(x) производящий полином длины N битов
- ▶ R(x) есть остаток от деления P(x) на G(x) в $GF(2^N)$
- ightharpoonup Длина R(x) ровно N битов.
- Если производящий полином G(x) неприводим, то множество R(x) имеет мощность 2^N . Для $GF(2^{32})$ один из неприводимых полиномов

$$x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + x^2 + x + 1$$

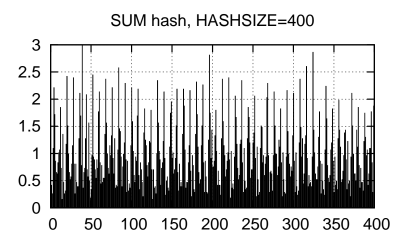
- ▶ Примитивный член поля $GF(2^N)$ есть тот, степени которого содержат все ненулевые элементы поля.
- Алгоритм умножения чисел становится элементарным.
- ▶ Составляется таблица степеней примитивного члена.
- ▶ Например, для $GF(2^3)$ $2^6 = 5$. Тогда $5 \cdot 5 = 2^6 \cdot 2^6 = 2^{12} = 2^{12 \mod 7} = 2^5 = 7$
- ightharpoonup Достаточно составить таблицу размером 2^3 , содержащую требуемые значения.

Хорошая хеш-функция

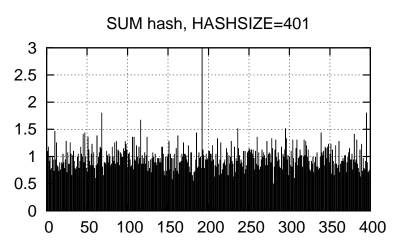
```
Сама функция для GF(2^{32}):
uint32 hash(uchar *ptr, unsigned length) {
   uint32 c = 0xFFFFFFF;
   while (length) {
      c ^= (uint32) (ptr[0]);
      c = (c \gg 8) - table[c & 0xFF];
      ptr++;
      length--;
   return c ^ 0xFFFFFFF;
```

Хеш-функции: исследование свойств

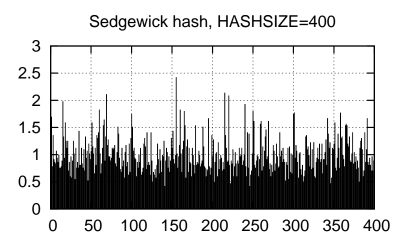
Распределение значений для случайных идентификаторов. Плохая функция.



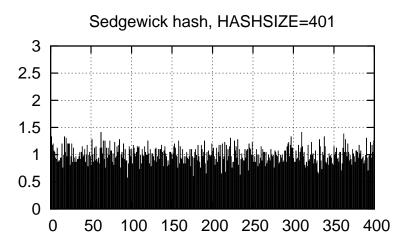
Распределение значений для случайных идентификаторов. Плохая функция.



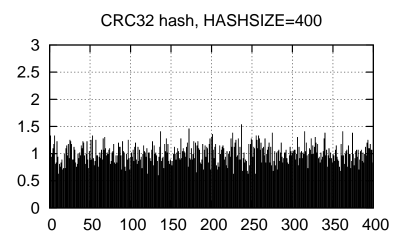
Хорошая функция.



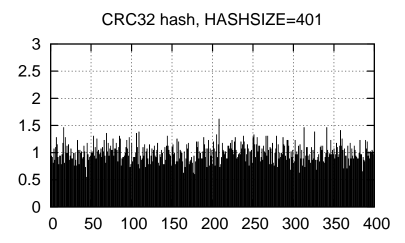
Хорошая функция.



Отличная функция.



Отличная функция.



Затраты времени на исполнение хеш-функций

Алгоритм/набор	include.txt	source.txt
hash_sum	890	786
hash_segewick	2873	2312
hash_crc	912	801

Применение хеш-функций

Вероятностный подход к надёжности

Надёжны ли современные вычислительные системы?

- ► Производитель серверной памяти с коррекцией ошибок IBM измерил, что произошло 6 отказов на 10000 серверов за три года с 4ГБ памяти.
- Один отказ на 10²⁰ обработанных байт.
- Сравним два блока памяти во 4096 байт. Вероятность получения неверного ответа при их равенстве есть $\frac{4096}{10^{20}}\approx 2.5\cdot 10^{-16}.$
- ▶ Вероятность совпадения значений хорошей 64-битной хеш-функции для двух блоков данных размером в 4096 байт есть $\frac{4096}{2^{64}}=2^{-52}\approx 10^{-17.1}$, то есть меньше!

Синхронизация больших объектов

Условия применения:

- ▶ Синхронизируемый объект имеет значительный размер
- ▶ Объект регулярно изменяет своё содержимое
- ▶ Размер изменяемой зоны относительно невелик

Обычное копирование расходует ресурс: пропускную способность.

Синхронизация больших объектов

Два паттерна использования:

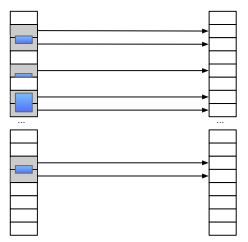
- 1. первичная пересылка объекта. Может потребовать передачи полного объёма.
- 2. пересылка изменённых фрагментов.

Синхронизация больших объектов: алгоритм

Задача: клиент синхронизирует большой объект с сервера. Условия: на клиенте и сервере имеются реплики большого объекта, возможно, уже изменившегося на сервере. Используется одна и та же хеш-функция.

- 1. клиент и сервер разбивают объект на (виртуальные) блоки. Для каждого блока подсчитывается хеш.
- 2. клиент передаёт серверу номера блоков, для которых нужно вычислить хеш
- 3. сервер передаёт хеш запрошенных блоков
- 4. клиент сравнивает хеш и обнаруживает блоки с несовпадающем хешем
- 5. клиент запрашивает блоки с несовпадающем хешем

Синхронизация больших объектов



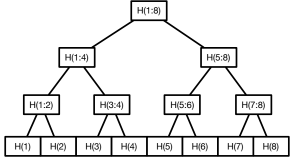
Синхронизация больших объектов: синий цвет — изменённые данные, серый — передаваемые блоки

Синхронизация больших объектов: продвинутый алгоритм

- Классические хеш-функции отображают множество ключей на множество значений.
- ▶ Зная значения функции для сообщений А и В, соответственно как Н(А) и Н(В) мы обычно не можем вычислить Н(АВ), где АВ — конкатенация сообщений А и В.
- ▶ аддитивная хеш-функция по Н(А) и Н(В) способна вычислить Н(АВ).

Синхронизация больших объектов

Пусть синхронизируемый объект состоит из 2^N блоков.



Структура данных для усовершенствованной репликации

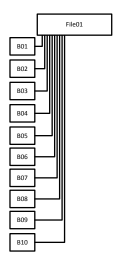
Синхронизация больших объектов

- ► Пусть H(U:V) значение аддитивной хеш-функции от множества блоков от U до V включительно.
- Структура данных дерево, на вершине которого находится узел, содержащий значение хеш-функции от всего объекта.
- Уровнем ниже два узла, содержащие значения хеш-функции от половины объекта и так далее.
- Терминальные узлы содержат значения хеш-функции от отдельных блоков.
- Свойство аддитивности позволяет нам восстановить любой узел дерева по значению его потомков.

Синхронизация больших объектов: алгоритм синхронизации

- После первой фазы построения имеются деревьев с обоих сторон.
- Если значения хеш-функций для корня дерева совпали алгоритм завершается.
- Рассматриваются потомки узла и спуск по дереву производится только в случае несовпадения значений хеш-функции на стороне оригинала и на стороне копии.

- Имеется блочное хранилище.
- ► Пусть в хранилище имеется копия файла File01, состоящего из 10 блоков, от В1 до В10.



- Изменились блоки ВЗ и В7.
- Вариант 1: создать копию нового файла, содержащую все 10 блоков.
- ▶ 8 блоков В1, В2 … будут совпадать.
- Если есть возможность определить, что изменились именно блоки ВЗ и В7, то в хранилище достаточно передать именно эти блоки и заменить ими старые блоки ВЗ и В7.
- Старые блоки ВЗ и В7 сохраняются.
- ► Наличие новые блоков ВЗ' и В7' позволит нам иметь два поколения файла.
- Соответствующими запросами можно будет извлечь две разных версии файла размером в 10 блоков, хотя в хранилище находятся только 12 блоков

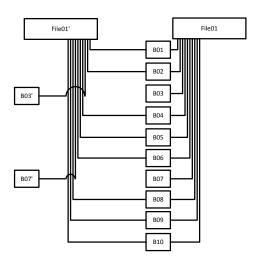


Схема хранения нескольких версий файла

- Дедуплицированное хранилище содержит только уникальные блоки.
- Каждый блок при поступлении в хранилище проверяется на уникальность — имеется ли уже блок с таким содержимым.
- ▶ При совпадении блока в файле с уже имеющимся блоком, в карте хранения файла делается соответствующая запись.

Дедупликация: алгоритм

- 1. Определить множество блоков, участвующих в операции
- 2. Для каждого из блоков множества вычислить хеш
- 3. Если блок с таким хешем имеется в пуле, связать блок файла с блоком пула
- 4. Если блока с таким хешем не имеется, создать новый блок пула, связать блок файла с вновь созданным блоком пула

Дедупликация: проблемы

- ▶ Основная операция поиск блока.
- ▶ Если блоков немного создаётся отображение хешей блоков на реальное хранилище самих блоков.
- ▶ Подобное отображение персистентная таблица.
- Серьёзное ограничение размер таблицы.
- Оперативной памяти хватит лишь на миллиарды записей.
- Используют В-дерево (В+-дерево) или хеш-таблицу.
- Для уменьшения количества операций отображения применяют вероятностные множества.

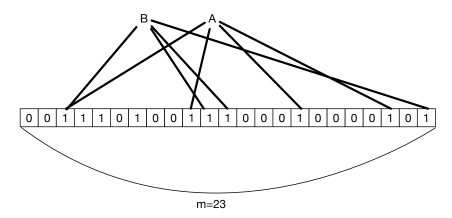
Вероятностные множества

- Вероятностное множество реализует функциональность абстракции множество: операции insert и find с отсутствием гарантии точности результата поиска в этом множества.
- Результаты поиска могут быть ложноположительными, если элемент отсутствует, но операция find вернула истину.
- ► Отсутствие элемента всегда определяется точно, то есть, *ложноотрицательных* результатов быть не может.

Фильтр Блума

Реализация фильтра Блума: битовый массив из m бит и n различных хеш-функций $h_1, \ldots h_n$, равномерно отображающих элементы на номера битов.

n=4

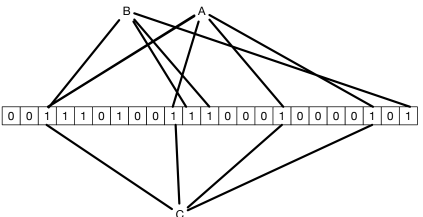


Фильтр Блума

- create: все биты равны нулю.
- ▶ **insert**: вычисляются все n хеш-функций и устанавливаются соответствующие биты.
- **▶ find**: вычисляются все *n* хеш-функций.
 - ► Если хотя бы один бит не совпал, то ответ точен: **HET.**
 - ▶ Если совпали все биты, то ответ: МОЖЕТ БЫТЬ.

Фильтр Блума

Для элементов A и C не равных друг другу все их хеши могут совпасть:



Фильтр Блума: свойства

- Это действительно фильтр, который помогает отсеять заведомо ненужные элементы.
- ▶ При добавлении элементов количество установленных битов увеличивается и его точность уменьшается.
- ▶ Предельный случай: все биты установлены. Любой элемент «может быть».
- ▶ Оптимальное число хеш-функций для m битов и t элементов

$$b = \log_2 \frac{m}{t}$$

- Идеально приспособлен для уменьшения числа сложных операций (обращение к внешней памяти) и замене их более простыми (обращение к оперативной памяти).
- Операции удаления реализуются тяжело (требуется изменение представления).

Фильтр Блума: применение

- Google Chrome: По имени сайта быстрая проверка, не вредоносный ли он.
- Google BigTable: По заданной строке или столбцу базы данных определяет их наличие в таблице. Многократно уменьшает количество запросов к жёсткому диску за данными.
- Распределённые системы хранения: быстрое определение отсутствия требуемых данных.

Поиск подстрок в строке: алгоритм Карпа-Рабина

Имеется исходная строки и образец. Определить позицию в исходной строке, содержащую образец.

Упростим задачу.

Пусть строки состоят из символов A, B, C, D. Отобразим их в 1, 2, 3, 4. Почему не с нуля? Чтобы различать A и AAAA.

Строка-образец — pat=ABAC или 1213.

Строка-источник — src=ACABAACABACAABCA

Поиск подстрок в строке: алгоритм Карпа-Рабина

Α	В	Α	С		
1	2	1	3		

Α	С	Α	В	Α	Α	С	Α	В	Α	С	Α	Α	В	С	Α
1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	3	1	1	2	3	1

Выберем *простое* число, немного превышающее мощность алфавита P=5. Составим таблицу Т степеней числа P по модулю 2^{32}

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	25	125	625	3125	15625	78125	390625	1953125

10	11	12	13	14	15
9765625	48828125	244140625	1220703125	1808548329	452807053

Хеш-функция от строки S в поддиапазоне [k...r]:

$$H(S_{[k,r]}) = \sum_{i=k}^{r} S_{i-k} \cdot P^{i-k} = \sum_{i=k}^{r} S_{i-k} \cdot T_{[i-k]}$$

Вычислим хеш-функцию для строки pat и от подстрок строки src длиной 4:

$$H\left(pat_{[0,3]}\right) = H(ABAC) = 0 \cdot 5^{0} + 1 \cdot 5^{1} + 0 \cdot 5^{2} + 2 \cdot 5^{3} = 411$$

$$H\left(src_{[0,3]}\right) = 291$$

$$H\left(src_{[1,4]}\right) = 183$$

$$H\left(src_{[2,5]}\right) = 161$$

$$H\left(src_{[3,6]}\right) = 407$$

$$H\left(src_{[4,7]}\right) = 206$$

$$H\left(src_{[5,8]}\right) = 291$$

$$H\left(src_{[6,9]}\right) = 183$$

$$H\left(src_{[6,9]}\right) = 183$$

$$H\left(src_{[7,10]}\right) = 411$$

$$H\left(src_{[8,11]}\right) = 207$$

$$H\left(src_{[9,12]}\right) = 166$$

 $H(src_{[10,13]}) = 283$ $H(src_{[11,14]}) = 431$

Хеш-функция для наших строк:

```
unsigned hash(string s, unsigned 1, unsigned r, unsigned *ptab)
  unsigned sum = 0;
  for (unsigned i = 1; i < r; i++) {
    sum += (s[i]-'A'+1) * ptab[i-1];
  }
  return sum;
}</pre>
```

Поиск подстроки:

```
unsigned hs1 = hash(s1, 0, s1.size(), ptab);
for (unsigned i = 0; i < s2.size() - s1.size(); i++) {
  unsigned hs2 = hash(s2, i, i+s1.size(), ptab);
  if (hs2 == hs1) {
      bool ok = true;
      for (unsigned j = 0; ok && j < s1.size(); j++) {
          if (s1[j] != s2[i+j]) {
              ok = false:
      }
      if (ok) {
          printf("match at: %u\n", i);
      }
```

Какова сложность кода при условии, что N=src.size(), M=pat.size()?

```
Какова сложность кода при условии, что N=src.size(), M=pat.size()? O(NM)
```

Что не так?

```
Какова сложность кода при условии, что N=src.size(), M=pat.size()? O(NM)
```

Что не так? Мы делали много лишних вычислений.

$$H(s_{[0,4]}) = s_0 + s_1 \cdot p^1 + s_2 \cdot p^2 + s_3 \cdot p^3$$

Попробуем применить индукцию и вычислить $H\left(s_{[1,4]} \right).$

$$H(s_{[1,5]}) = s_1 + s_2 \cdot p^1 + s_3 \cdot p^2 + s_4 \cdot p^3$$

Умножим на p^1 :

$$H(s_{[1,5]}) \cdot p^1 = s_1 \cdot p^1 + s_2 \cdot p^2 + s_3 \cdot p^3 + s_4 \cdot p^4$$

Сравним с

$$H(s_{[0,5]}) = s_0 + s_1 \cdot p^1 + s_2 \cdot p^2 + s_3 \cdot p^3 + s_4 \cdot p^4$$

$$H(s_{[k,l]}) \cdot p^k = H(s_{[0,l]}) - H(s_{[0,k]})$$



Достаточно вычислить значения хеш-функции от всех подстрок строки src.

$$\begin{array}{lll} H\left(src_{[0,0]}\right) = & 0 \\ H\left(src_{[0,1]}\right) = & 1 \\ H\left(src_{[0,2]}\right) = & 16 \\ H\left(src_{[0,3]}\right) = & 41 \\ H\left(src_{[0,4]}\right) = & 291 \\ H\left(src_{[0,4]}\right) = & 916 \\ H\left(src_{[0,6]}\right) = & 4041 \\ H\left(src_{[0,6]}\right) = & 50916 \\ H\left(src_{[0,7]}\right) = & 50916 \\ H\left(src_{[0,8]}\right) = & 129041 \\ H\left(src_{[0,9]}\right) = & 910291 \\ H\left(src_{[0,10]}\right) = & 2863416 \\ H\left(src_{[0,11]}\right) = & 32160291 \\ H\left(src_{[0,12]}\right) = & 80988416 \\ \end{array}$$

```
int karp_rabin(string s1, string s2, vector<unsigned> ptab) {
    unsigned hs1 = hash(s1, 0, s1.size(), ptab);
    vector<unsigned> htab(s2.size());
    for (unsigned i = 1; i < s2.size(); i++)</pre>
        htab[i] = htab[i-1] + (s2[i-1] - 'A' + 1)*ptab[i-1];
    for (unsigned i = 0; i < s2.size() - s1.size(); i++) {</pre>
        unsigned hs2 = htab[i+s1.size()] - htab[i];
        if (hs2 == hs1) {
            bool ok = true:
            for (unsigned j = 0; j < s1.size(); j++)
                if (s1[j] != s2[i+j])
                     ok = false:
            if (ok)
                return i:
        hs1 *= 5:
    return -1;
```

Алгоритм Карпа-Рабина

Применённая здесь функция имеет свойство rolling-hash и можно идти другим путём.

Если существуют такие p и x, что уравнение

$$p \cdot x = 1 \pmod{M}$$

имеет решение, то элемент x является обратным элементом для p в кольце вычетов по модулю M.

Hеобходимое условие: gcd(p, m) = 1.

Малая теорема Ферма: для простого m и любого $p \in \mathbb{N}$:, p не делится на m,

$$p^{m-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

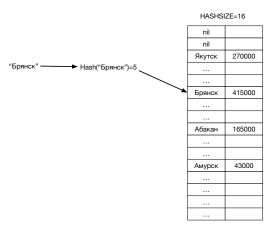
Соответственно, $p \cdot p^{m-2} \equiv 1 \pmod{m}$, $x = p^{m-2} \pmod{m}$



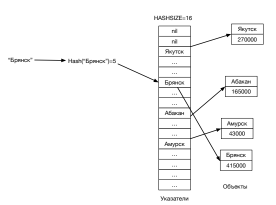
Алгоритм Карпа-Рабина

```
При соблюдении условий можно заменить деление на р
умножением на p^{-1}. В нашей задаче p = 5. m = 2^{32}. p^{-1}
(\text{mod } m) = 3435973837.
Что выведет программа:
#include <stdio.h>
int main() {
    for (unsigned x = 5; x < 1000; x += 5) {
         printf("u\n", x * 3435973837u);
```

Простая хеш-таблица

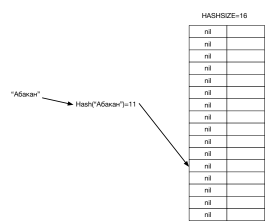


 Простая хеш-таблица, обычная реализация в виде массива указателей

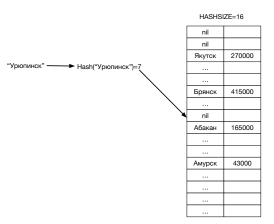


- ▶ Известно количество элементов в контейнере С
- Известен размер массива М
- ho $\alpha = \frac{C}{M}$ коэффициент заполнения, fill-factor, load-factor.
- α главный показатель хеш-таблицы.

▶ Операция создания хеш-таблицы



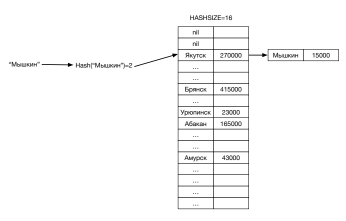
▶ Операция создания хеш-таблицы требует операцию поиска.



- ► Hash("Якутск") = 2
- ► Hash("Мышкин") = 2
- Это коллизия
- Коллизии нежелательны.
- Без коллизий сложность операций поиска и вставки равна O(1)
- Способы борьбы с коллизиями:
 - Прямая или закрытая адресация
 - Открытая адресация
 - Рехеширование

Хеш-таблицы с прямой адресацией

- При коллизии во время создания элемента создаётся связный список конфликтующих.
- Технически можно создать любую поисковую структуру данных



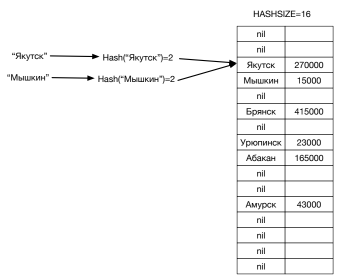
Хеш-таблицы с прямой адресацией

- 1. При поиске вычисляется хеш-функция.
- 2. Определяется место поиска вторичная поисковая структуре данных.
- 3. Если вторичной структуры нет, то нет и элемента.
- 4. Иначе элемент ищется во вторичной структуре.

Хеш-таблицы с прямой адресацией

- 1. При удалении вычисляется хеш-функция.
- 2. Определяется место поиска вторичная поисковая структуре данных.
- 3. Если вторичной структуры нет, то нет и элемента.
- 4. Иначе элемент удаляется из вторичной структуре.
- 5. Если вторичная структура пуста, удаляет точку входа.

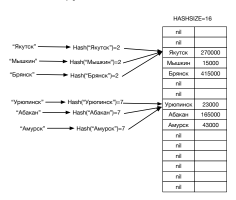
▶ Другой способ поиска — искать в той же таблице повторно.



- 1. При поиске существующего вычисляется хеш-функция.
- 2. Определяется место поиска индекс в хеш-таблице.
- 3. Если по индексу ничего нет, то нет и элемента.
- 4. Иначе по индексу элемент с нашим ключом элемент найден.
- Если по индексу элемент с другим ключом или элемент помечен удалённым, индекс увеличиваем на единицу и переходим к пункту 3.
- 6. Следующий индекс вычисляется по формуле (index + 1) mod M.

- 1. При вставке вычисляется хеш-функция.
- 2. Определяется место поиска индекс в хеш-таблице.
- 3. Если по индексу ничего нет или элемент помечен удалённым, то вставляем по индексу и выходим.
- 4. Если по индексу элемент с нашим ключом меняем данные и выходим.
- 5. Если по индексу элемент с другим ключом то индекс увеличиваем на единицу и переходим к пункту 3.
- 6. Следующий индекс вычисляется по формуле (index + 1) mod M.

1. Почему мы требуем свойства равномерности от хеш-функции.



- 1. При удалении вычисляется хеш-функция.
- 2. Определяется место поиска индекс в хеш-таблице.
- 3. Если по индексу ничего нет, то нет и элемента.
- 4. Иначе по индексу элемент с нашим ключом элемент найден.
- 5. Если по индексу элемент с другим ключом, индекс увеличивается на единицу и переходим к пункту 3.
- 6. Следующий индекс вычисляется по формуле (index + 1) mod M.

Расширение хеш-таблиц

Когда *fill-factor* начинает превосходить 0.7-0.8 таблицу расширяют.

- ▶ Создаётся другой массив указателей с нужным размером
- Из оригинального массива в порядке увеличения индексов извлекаются элементы и вставляются в новый массив (таблицу).
- Старый массив удаляется.

Подсчёт амортизационных расходов.

- ▶ Амортизационные расходы на закрытую адресацию
- Амортизационные расходы на открытую адресацию
- Амортизационные расходы на рехеширование

Рехеширование уменьшает потребность в памяти. Открытые обычно быстрее

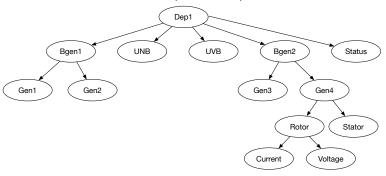
Рекомендации по использованию.

- 1. Всегда использовать хорошую хеш-функцию!
- 2. Использовать fill-factor не больше 0.5-0.6.

Сочетание хеш-таблиц и деревьев

Задача:

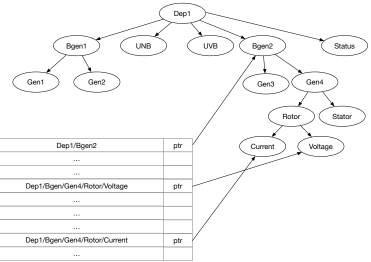
 Имеется набор объектов, представляющих иерархию гидроэлектростанции (фрагмент)



Dep1/Bgen/Gen4/Rotor/Voltage=127

- Дерево представляет объекты в виде указателей.
- Для функционирования важна структура дерева.
- Дерево не является деревом поиска, содержит разное число потомков.
- Поиск в дереве медленный.
- Доступ к любому объекту возможен через полное квалифицированное имя (FQN).
- Не все объекты одинаково часто используются.
- Ресурсы на компьютере сильно ограничены.

 Доступ к элементу через кэш, реализованный в виде хеш-таблицы.



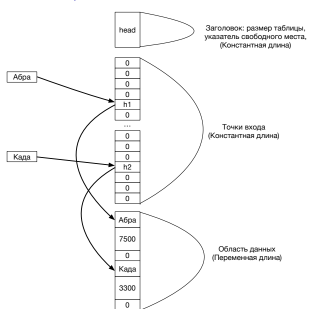
- ► Имеется хеш-таблица небольшого размера, содержащая FQN и указатель на узел дерева.
- ▶ При поиске FQN просматривается хеш-таблица. Если такая запись есть — возвращается указатель на объект.
- Если записи нет, то производится поиск по дереву и на место в хеш-таблице записывается новый ключ и найденный указатель.
- ▶ При незначительном расходе памяти удалось ускорить амортизированно типичные поиски в несколько раз.

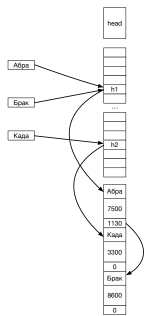
Задача: имеется $5 \cdot 10^9$ записей, состоящих из уникального ключа размером 129 байтов и данных, размером 260 байтов.

Данные располагаются в 5000000 файлах, в каждом из которых по 1000 строк.

Требуется организовать данные так, чтобы обеспечить быстрый поиск по ключу.

- ▶ Общий размер превышает 300GB.
- ▶ Поиск нужен будет в непредсказуемое время.
- Количество поисков велико, но много меньше общего числа записей.
- Допустимо хранение результатов преобразования данных на устройстве с произвольным доступом.

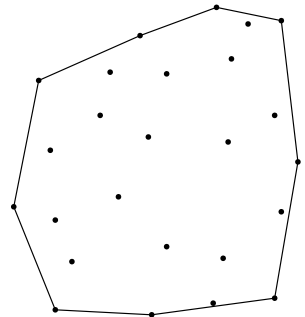


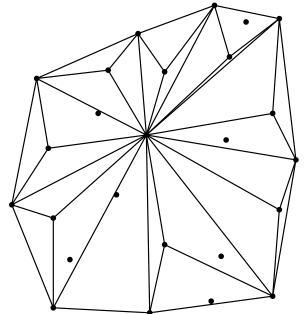


- ► Должны сохраняться при завершении программы (persistent)
- ▶ Минимизировать количество операций.
- ▶ Для оптимизации работы использовать кэширование.

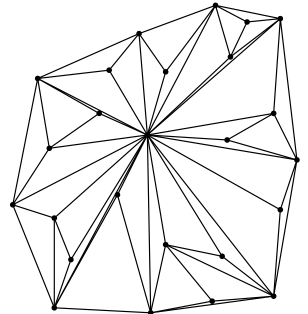
Практическое использование АСД

 Требуется соединить все точки между собой так, чтобы сумма периметров полученных треугольников была минимальной.

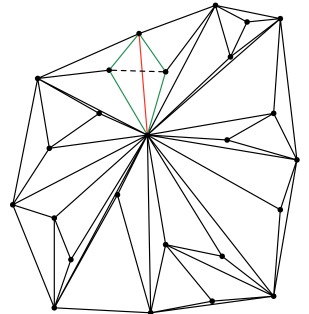




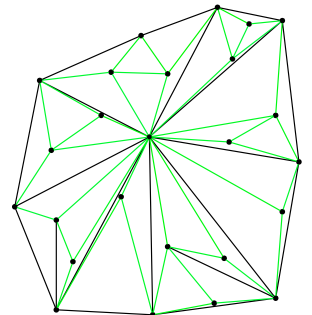
Практическое использование: задача триангуляции

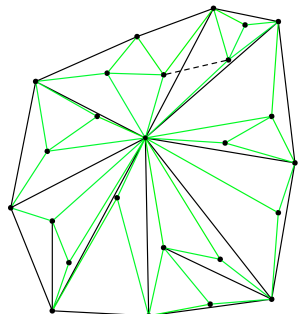


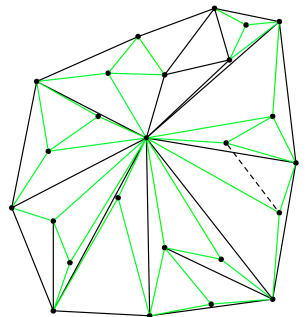
Практическое использование: задача триангуляции

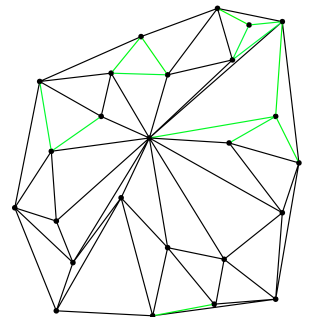


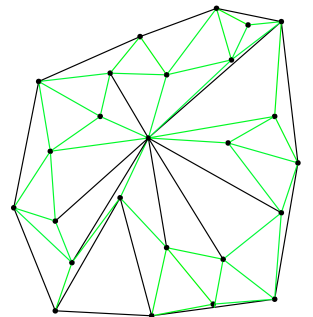
Практическое использование: задача триангуляции

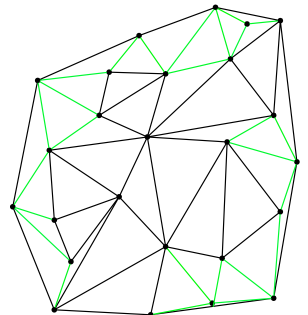


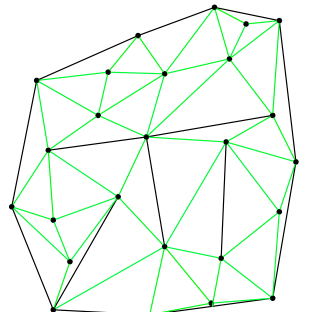


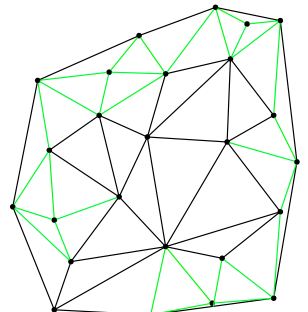


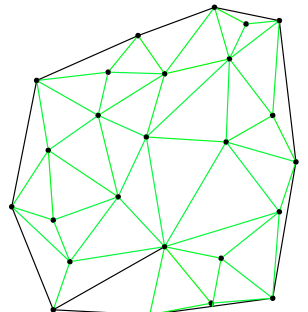


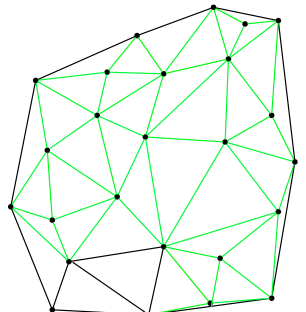


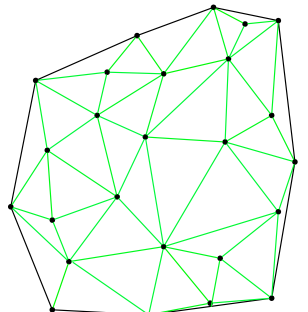








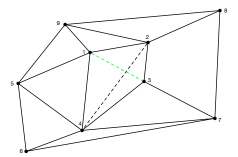




Требуемые для решения задачи структуры данных.

- ▶ Сами точки. Массив.
- Связи между точками. Свойства:
 - ▶ После начальной разбивки размер не изменяется
- Связи, которые требуется проверить (чёрные)
 - Повторения не допускаются
 - Можно выбирать в любом порядке
 - Размер не превосходит общего количества связей
- Вершины двух треугольников, для которых связь является основанием.
 - Совпадает с количеством связей
 - ▶ Изменяется при изменении топологии

- Связь
 - вершины двух опорных треугольников
 - чёрная/зелёная
- Замена чёрной связи (2,4) на зелёную (1,3)
 - ▶ Теперь связи (1,2), (2,3), (1,4), (3,4) чёрные.
 - ▶ Надо их быстро найти, пометить их чёрными и поместить в множество на обработку.
 - ▶ Надо удалить связь (2,4) и создать связь (1,3)



- Точки: массив N.
- Связи: хеш-таблица.
 - ▶ Размер $\Theta(N)$ не изменяется.
 - Частый поиск.
 - Более редкое изменение.
- Приоритетная очередь связей на обработку.

Спасибо за внимание.

Следующая лекция — Динамическое программирование.