# Хеширане без колизии на ограничено множество от естествени числа (част 1)

30.10.2020 г. *(Perfect Hash)* 

Нека  $u \in \mathbb{N}$ ,  $S \subseteq \{0,1,...,u-1\}$ . Целта е да индексираме S с памет O(|S|), така че да отговаряме на заявки MEMBER за O(1), т.е.  $x \in S$ ? за константно време.

Интересен е случаят  $|S| \ll u$ .

Хеш функция е  $h: \mathbb{N} \to \{0,1,...,m-1\}$  с памет m, която можем да пресмятаме за време O(1).

Казваме, че  $(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  е в колизия за h, ако  $x \neq y$  и h(x) = h(y).

Когато е дадено множеството S ще търсим такава функция h и такова число n, така че  $\forall x,y \in S: (x,y)$  да не е в колизия за h.

Тогава " $x \in S$ ?":

- 1. h(x)
- 2. проверяваме дали в масив с памет m на позиция h(x) е записано x.

"Лесни/прости" хеш функции

$$h: \mathbb{N} = \{0,1,...,m-1\}$$

1.1. 
$$h(x) = x \pmod{m}$$

1.2. 
$$h(x) = cx \pmod{m}$$

Ако m=30, а c=5, тогава h(x) ще използва само клетките 0,5,10,15,20,25, т.е. само 6 клетки общо, въпреки че в нашето множество ще има 30 елемента. Т.е. когато  $\gcd(c,m)\neq 1$  хеша от 1.2. ще е по-лощ от този в 1.1. Избора на константата c в 1.2. трябва да е по-внимателен за да имаме добра ефективност  $\gcd(c,m)=1$ .

Нека: 
$$p > u$$
  $\left(S \subseteq \{0,1,...,u-1\}\right)$   $h_{c,m}(x) = \left(cx(\mod p)\right)(\mod m)$ , където  $c \in \{1,2,...,p-1\}$ , а  $m \in \mathbb{N}$ .

Ще изучаваме функциите  $h_{c,m}$  и ще покажем следните две неща:

- 1. съществува константа c:  $1 \le c < p$ , за която  $h_{c,n^2}$  не съдържа колизия от S
- 2. съществува константа c, за която  $h_{c,n}$  съдържа O(n) Колизии от S

$$Col_S(c, n) = \{(x, y) \in S \times S \mid x \neq y \text{ in } h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y)\}$$
  
 $Hit_S(c, n, i) = \{x \in S \mid h_{c,m}(x) = i\}$ 

### Наблюдения:

$$C = Col_{S}(c, m) : H_{i} = Hit_{S}(c, m, i)$$

$$1. |C| = \sum_{i=0}^{m-1} |H_{i}| (|H_{i}| - 1)$$

$$2. \sum_{i=0}^{m-1} |H_{i}| = |S| (= n)$$

Док-во:

1. 
$$(x,y) \in C \Leftrightarrow x \neq y$$
 и  $h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y) \Leftrightarrow$  има  $0 \leq i \leq m : h_{c,m}(x) = i = h_{c,m}(y), \ x \neq y$ 

$$C = \bigcup_{i=0}^{m-1} \{ (x, y) \, | \, x, y \in H_i \text{ in } x \neq y \}$$

$$\Rightarrow |C| = \sum_{i=0}^{m-1} |\{(x,y)|x,y \in H_i, x \neq y\}| = \sum_{i=0}^{m-1} |H_i| (|H_i| - 1)$$

2. Тъй като  $h_{c,m}$  изобразява всяко число x в елемента от множеството  $\{0,1,...,m-1\}$  то

$$S = \bigcup_{i=0}^{m-1} H_i, H_i \cap H_j = \emptyset \text{ sa } i \neq j \Rightarrow |S| = \sum_{i=0}^{m-1} |H_i|.$$

Следствие: 
$$|C| + n = \sum_{i=0}^{m-1} |H_i|^2$$
.

## Хеширане без колизии на ограничено множество от естествени числа (част 2)

06.11.2020 г.

 $n \in \mathbb{N}$ 

<u>Дадено</u>:  $S = \{0,1,...,u-1\}$ 

Вход:  $x \in \mathbb{N}$ 

<u>Изход</u>: 1 ако  $x \in S$ , 0 в противен случай.

Търсена сложност O(1) за заявка и O(u) за построяване на индекс.

$$h_{c,m}: \mathbb{N} \to \{0,1,\dots,m-1\}$$

p > u, p-просто число

$$h_{c,m}(x) = (cx \pmod{p}) \pmod{m}$$
 разбърква елементите на  $S$ 

$$H[0...m-1]$$

$$H[i] = s$$
, ako  $s \in S$ ,  $h_{cm}(s) = i$ 

$$Col_S(c, m) = \{(x, y) \subseteq S^2 | x \neq y, h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y) \}$$

$$Hit_{S}(c, m, i) = \{x \in S \mid h_{c,m} = i\}$$

$$C = Col_S(c, m)$$

$$|C| + n = \sum_{i=0}^{n-1} |H_i|^2$$
, където  $H_i = Hit_S(c, m, i)$ 

Искаме да минимизираме C при u и S постоянни. За да ограничим минимума от броя на

колизиите 
$$\min_{1 \leq c < p-1} Col_S(c,m)$$
 ще оценим  $\sum_{c=1}^{p-1} |Col_S(c,m)|$  и

$$\min_{1 \le c \le p-1} |Col_S(c, m)| \le \frac{1}{p-1} \sum_{p-1}^{c-1} |Col_S(c, m)|$$

$$\sum_{c=1}^{p-1} |Col_S(c,m)| = \sum_{c=1}^{p-1} \sum_{c=1} \sum_{1 = \sum_{c=1}^{p-1} \{(x,y) \in S^2\}} \sum_{\substack{c=1 \\ x \neq y \\ h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y)}}^{p-1} 1 = \sum_{c=1}^{p-1} \sum_{\substack{c=1 \\ x \neq y}}^{p-1} 1.$$

Връщаме се на израза  $h_{c,m} = \big(cx(\mod p)\big)(\mod m)$ , но вече с фиксирани c и m.

Нека  $x, y \in S$ ,  $x \neq y$  са фиксирани, m и p също са фиксирани.

Питаме се кога  $h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y)$ . Т.е. колко решения ше има последното уравнение в интервала между 1 и p.

Знаем, че 
$$0 \le x,y < u < p$$
 :  $?c \subseteq \{1,...,p-1\}$  за които  $h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y)$ 

T.e.

 $ig(cx(\mod p)ig)(\mod m) = ig(cy(\mod p)ig)(\mod m) \Leftrightarrow ig(ig(c(x-y)ig)(\mod p)ig)(\mod m) = 0$   $c(x-y)(\mod p) \in \{0,1,\dots,p-1\}.$  От тези остатьци ни интересуват онези, които се делят на m:  $0,m,2m,\dots,\left[\frac{p-1}{m}\right].$ 

Т.е. се питаме: Колко са онези c между 1 и p,  $(0 \le c < p)$ , за които  $c(x-y)(\mod p) \in \{0,m,\dots,\left[\frac{p-1}{m}\right]m\}$ 

Тъй като  $x \neq y, 0 \leq x, y < p$ , то  $\gcd(x - y, p) = 1 \Rightarrow$  за всяко  $k \in \{0, p - 1\}$  има единствено  $c_k : c_k(x - y) \equiv k \pmod{p}$ 

Тъй като  $c_0=0$ , то онези  $c:\ 1\leq c\leq p-1$  и за които  $c(x-y)(\mod p)\in\{0,\!m,\!2m,\dots m\left[\frac{p-1}{m}\right]m\}$  са  $c_m,c_{2m},\dots,c_{\left[\frac{p-1}{m}\right]m}$   $\Rightarrow$  търсеният брой решения за  $c\in\left[\frac{p-1}{m}\right]$ 

Следователно:

$$\sum_{\substack{c=1\\h_{c,m}(x)=h_{c,m}(y)}}^{p-1} 1 = \left[\frac{p-1}{m}\right].$$

$$\sum_{\substack{(x,y) \in S^2 \\ x \neq y}} = \sum_{\substack{c=1 \\ h_{c,m}(x) = h_{c,m}(y)}} 1 = \sum_{\substack{(x,y) \in S^2 \\ x \neq y}} \left[ \frac{p-1}{m} \right] = n(n-1) \left[ \frac{p-1}{m} \right] \left( \le n(n-1) \left( \frac{p-1}{m} \right) \right)$$

$$\sum_{c=1}^{n-1} |Col_{S}(c,m)| \ge (p-1) \min_{1 \le c \le p-1} |Col_{S}(c,m)|$$

<u>Твърдение</u>: За всяко  $m \geq 1, \, p > u$  има  $1 \leq c \leq p-1$ , за което броя на колизиите  $|\mathit{Col}_S(c,m)| \leq \frac{n(n-1)}{m}$ .

Доказателвство:  $\left\lceil \frac{m}{p-1} \right\rceil \leq \frac{p-1}{m}$  и заместваме в израза

$$(p-1)\min_{1\leq c\leq p-1}|Col_{S}(c,m)|\leq n(n-1)\left[\frac{p-1}{m}\right]$$

<u>Следствие 1</u>. За  $m=n^2$  или  $m=2n^2$  има такова c, за което  $|\mathit{Col}_S(c,m)|=0$ 

Доказателство:  $|Col_S(c,m)| \stackrel{m=n^2}{=} |Col_S(c,n^2)| \le \frac{n(n-1)}{n^2} < 1$ 

<u>Следствие 2</u>. За m=n или m=2n има такова c, за което

$$1 \le c \le p-1: \ |\operatorname{Col}_S(c,m)| \le n$$

Доказателство:  $\min_{1 \le c \le p-1} |Col_S(c,n)| \le \frac{n(n-1)}{n} = n-1$ 

Метод:

- **1.** Hamepere константа  $c: |Col_S(c,2n)| \le n$
- Нека L[0...2n-1] е масив от списъци, като  $L[i]=\{x\in S\,|\,h_{c,2n}(x)=i\}$ 
  - **1.** За всяко i=0 до 2n-1 намираме константа  $c_i: \ Col_{L[i]}(c_i,2\,|\,L[i\,]\,|\,)=0$
- За всяко i=0 до 2n-1

$$H_i[0...2 | L[i]|^2 - 1]: H_i[j] = x \Leftrightarrow x \in L[i] \& h_{c_i,2|L[i]|^2}(x) = j$$
 $H[i] = -1$  and here  $x \in \text{Correction}$ 

H[j] = -1 ако няма x с горното свойство.

$$|C| + n = \sum_{i=0}^{m-1} |H_i|^2$$

$$2n \stackrel{(1)}{\geq} |Col_S(c,2n)| + n = \sum_{i=0}^{2n-1} |L[i]|^2$$

За пълнота ще разгледаме как се отговаря на заявки.

```
procedure Query(x){
        i \leftarrow h_{c,2n}(x)
       j \leftarrow h_{c_i,2|L_i|^2}(x)
        if H_i[j] = x then return yes
        else return no
}
```

#### Вероятностен анализ

Ще разгледаме само дискретни вероятности в този анализ, което означава, че имаме изброими множества. Дискретна вероятност: (X, p), където  $X = \{x_i | i \in \mathbb{N}\}$  е произволно

множество, а 
$$p: X \to [0,1]$$
 е функция със свойството  $\sum_{i=0}^{\infty} p(x_i) = 1$ .

 $x_i$  се наричат елементарни събития.

Събитие A в всяко подмножество във вероятностното пространство (X,p).  $A\subseteq X$ . Вероятност на събитието A е  $p(A)=\sum p(x)$ 

Случайна величина  $V:X o\mathbb{R}$ 

Пример 
$$(\{1,2,...,p-1\}, \Pr\})$$
  $\Pr(c) = \frac{1}{p-1}$  за  $1 \le c \le p-1$ 

$$\underbrace{Col_{S}(m): \{0,1,...,p-1\} \rightarrow \mathbb{R}}_{V}$$

$$\underbrace{[Col_{S}(m)](c)}_{V} = |Col_{S}(c,m)|$$

Очакване на случайна величина във вероятностно пространство (X,p)  $(V:X\to\mathbb{R})$  е  $\mathbb{E}V=\sum_{x\in X}p(x)V(x).$ 

Обратно към примера:

$$\{\{1,2,...,p-1\},\Pr(c)=\frac{1}{p-1},V(c)=|Col_S(c,m)|.$$
 
$$\mathbb{E} V=\sum_{c=1}^{p-1}\Pr(c)V(c)=\sum_{c=1}^{p-1}\frac{1}{p-1}|Col_S(c,m)|=\frac{1}{p-1}\sum_{c=1}^{p-1}|Col_S(c,m)|=\frac{1}{p-1}n(n-1)\left[\frac{p-1}{m}\right]$$
 В случая когато  $m=2n^2$  получаваме, че  $\mathbb{E} V\leq \frac{n(n-1)}{2n^2}<\frac{1}{2}$ , а когато  $m=2n,$  получаваме че  $\mathbb{E} V\leq \frac{n-1}{2}$ .

Означение:  $V: X \to \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$ 

[V = a] е събитието  $\{x \in X \mid V(x) = a\}$ 

 $[V \le a] : \{x \in X \mid V(x) \le a\}$ 

## Неравенство на Марков

(X,p) - дискретно вероятностно пространство.

$$V:X o\mathbb{R}_0^+=\{r\in\mathbb{R}\,|\,r\geq0\}$$
. Тогава за всяко  $a>0\in\mathbb{R}$  е изпълнено, че  $p([V>a])\leq rac{\mathbb{E} V}{a}$ .

Доказателство:

$$\mathbb{E}V = \sum_{x \in X} p(x)V(x) = \sum_{\substack{x \in X \\ V(x) \le a}} p(x)V(x) + \sum_{\substack{x \in X \\ V(x) > a}} p(x)V(x) \ge 0 + \sum_{\substack{x \in X \\ V(x) > a}} p(x)a \ge 0$$

$$\geq 0 + \sum_{\substack{V(x) > a \\ x \in X}} p(x) \cdot a = a \sum_{x \in \{y \in X | V(y) > a\}} p(x) = ap(\{y | V(y) > a\}) = ap([V > a]).$$

Тъй като 
$$a>0 \Rightarrow p\big([V>a]\big) \leq \frac{\mathbb{E} V}{a}.$$

Пример: 
$$(\{1,2,...,p-1\}, \Pr)$$
  $\Pr(c) = \frac{1}{p-1}$ 

$$V: \{1,2,...,p-1\} \to \mathbb{R}_0^+$$

 $V(c) = Col_S(c,2n), \ \mathbb{E} V \leq \frac{n-1}{2}.$  Тогава от неравенството на Марков:

$$\Pr\left([V] > n\right) \le \frac{n-1}{2n} < \frac{1}{2}.$$

$$c \leftarrow random\ uniform\ in\ \{1,2,...,p-1\}$$
 while  $Col_S(c,2n) > n\ do$  събитие в някякво вероятностно пространство  $(independent)\ in\ \{1,2,...,p-1\}$ 

[Да не се бърка с" несъвместими събития  $A\cap B=\emptyset$  или  $p(A\cap B)=0$ ]

Произведение на вероятностни пространства:

$$(X_1,p_1)$$
 и  $(X_2,p_2)$ . Тогава дефинираме  $X=X_1\times X_2$   $p(x_1,x_2)=p_1(x_1)$  .  $p_2(x_2)$   $(X,p)$  - декартово производение на вероятностните пространства  $(X_1,p_1)$  и  $(X_2,p_2)$ .

Сега ако  $A_1 \subseteq X_1$ ,  $A_2 \subseteq X_2$ 

Въпросът  $p(A_1 \cap A_2)$  е безсмислен в същия случай.

Hο

$$A_1$$
 в  $X=X_1\times X_2$  ще изглежда като  $A_1\times X_2$   $A_2$  в  $X=X_1\times X_2$  ще изглежда като  $X_1\times A_2$ 

Сега в  $X = X_1 \times X_2$ ,  $A_1$  и  $A_2$  да настъпвят едновременно:

$$A_{1} \times X_{2} \cap X_{1} \times A_{2} = A_{1} \times A_{2}$$

$$p(A_{1} \times A_{2}) = \sum_{(a_{1}, a_{2}) \in A_{1} \times A_{2}} p(a_{1}, a_{2}) = \sum_{\substack{a_{1} \in A_{1} \\ a_{2} \in A_{2}}} [p_{1}(a_{1})p_{2}(a_{2})] = \left(\sum_{a_{1} \in A_{1}} p_{1}(a_{1})\right) \left(\sum_{a_{2} \in A_{2}} p_{2}(a_{2})\right)$$

$$= \left(p_{1}(A_{1})p_{2}(A_{2})\right)$$

В частност ако  $A_2 = X_2$ :

$$p(A_1\times X_2)=\sum_{a_1\in A_1}^2p_1(a_1)\sum_{a_2\in X_2}p_2(a_1)=p_1(A_1)\text{ и аналогично }p(X_1\times A_2)=p_2(A_2).$$

Следователно събитията  $A_1$  и  $A_2$  могато да бъдат разглеждани като независими в декартовото произведение  $X_1 \times X_2$ .

Обратно към нашия анализ за перфектния хеш.

Нека  $(X_i, \Pr_i)$  са вероятностните пространства:

$$(X_i, \Pr_i) = \underbrace{\left(\{1, 2, ..., p-1\}, \Pr\right) \times \left(\{1, ..., p-1\}, \Pr\right) \times ... \times \left(\{1, 2, ..., p-1\}, \Pr\right)}_{i}$$

Нека 
$$A_i = \{(c_1,c_2,\ldots,c_i) \in X_i \ | \ |Col_S(c_j,2n)| > n$$
 за  $j \leq i\}$ 

От горните разсъждения имаме, че 
$$\Pr_i(A_i) = \prod_{j=1}^i \Pr\left(\left[\left|\operatorname{Col}_S(c_j,2n)\right|\right]\right) < \left(\frac{1}{2}\right)^i$$

Сега ако разгледаме случайната величина 
$$Time: \ \bigcup X_i \to \mathbb{N}, \ Time \big( (c_1, \ldots, c_i) \big) = \begin{cases} i+1, \ if \ \ j: |Col_S(c_j, 2n)| > n \\ else \min_{j \le i} \{j \mid Col_S(c_j, 2n)| \le n \} \end{cases}$$

Тогава вероятността 
$$\Pr_i(\underbrace{Time>j}_{A_i \times \{1,2,\dots,p-1\}}) \leq \frac{1}{2^j}.$$

Следователно очакването

$$\mathbb{E}(X_{i}, \Pr_{i})Time \stackrel{def.}{=} \sum_{j=1}^{i+1} \Pr_{i}(Time = j) . j = \sum_{j=1}^{i+1} \sum_{s=1}^{j} \Pr_{i}(Time = j) =$$

$$= \sum_{s=1}^{i+1} \underbrace{\sum_{j=s}^{i+1} \Pr_{i}(Time = j)}_{pr_{i}} = \sum_{s=1}^{i+1} \Pr_{i}(Time \ge s - 1) \le \sum_{s=0}^{i} \frac{1}{2^{s}} = 2 - \frac{1}{2^{i}} \le 2.$$

$$\underbrace{\Pr_{i}(Time \ge S)}_{\Pr_{i}(Time > S - 1)}$$

Т.е. в очакване ще направим най-много две итерации в цикъла от описания по-горе алгоритъм, за да намерим константа c, която да има свойството, че броят на колизиите ще бъде не по голям от n. По абсолютно същия начин в останалите няколко фази, където ще трябва да разхвърляме елементите, които евентуално са попаднали в колизия при този избор на константана c, може да докажем, че в очакване броя на итерации, които са необходими за да намерим подобна константа c е ограничен отгоре от 2. Съществено е независимия случаен избор на променлива c измежду числата от 1 до n.