

## 9. cvičení

Datové struktury I, 6. 12. 2024

<https://iuuk.mff.cuni.cz/~chmel/2425/ds1/>

### Úloha 1 (Špatná verze kukačky)

Proč je následující implementace insertu pro kukačkové hashování problematická? (Implementaci a podmínky pro rehashování pro tento příklad meteme pod koberec.)

```
for i=1 to n
    if T[h1(x)] je prázdné
        T[h1(x)] = x
        return
    swap(T[h1(x)], x)
    if T[h2(x)] je prázdné
        T[h2(x)] = x
        return
    swap(T[h2(x)], x)
```

### Úloha 2 (4-nezávislost tabulkového hashování)

Ukažte, že tabulkové hashování není 4-nezávislé (pokud používáme aspoň dvě tabulky).

Hint: Zkusete nahlít nějakou čtvrtici užitou v určených funkciach, že hash je používáč.

**Věta.** Tabulkové hashování je 3-nezávislé.

### Úloha 3 (Tuhle větu si dokážeme)

Dokažte předcházející větu s následujícím postupem. Mějme  $a, b, c \in \mathbb{Z}_2^\ell, x \neq y \neq z \neq x \in \mathbb{Z}_2^w$ , a používejme tabulkové hashování s  $d$  částmi. Pak chceme ukázat, že  $\Pr_{h \in \mathcal{H}}[h(x) = a \wedge h(y) = b \wedge h(z) = c] \leq \frac{1}{m^3}$ .

a) Prvně si uvědomme, že pokud máme jen jednu část, a tedy jednu tabulkou, tvrzení je triviální.

Dále mějme alespoň dvě části. Protože  $x, y, z$  jsou různé, musí se (po dvou) lišit alespoň v jedné části.

b) Začneme s případem, kdy existuje část  $i$ , že  $x^i, y^i, z^i$  jsou všechny různé. Mějme jakkoliv zvolené ostatní tabulky, kromě tabulky  $T_i$ . S jakou pravděpodobností můžeme zvolit funkci pro tabulkou  $T_i$  tak, že  $h(x) = a, h(y) = b, h(z) = c$ ?

c) Jinak existují (BÚNO) části  $i, j$  takové, že  $z^i = x^i \neq y^i$  a  $y^j = x^j \neq z^j$ . Potom máme následující soustavu rovnic, kde  $v_x, v_y, v_z$  jsou vyXORované výsledky z ostatních tabulek:

$$\begin{aligned} T_i[x^i] \oplus T_j[x^j] \oplus v_x &= a \\ T_i[y^i] \oplus T_j[y^j] \oplus v_y &= b \\ T_i[z^i] \oplus T_j[z^j] \oplus v_z &= c \end{aligned}$$

Opět si představme, že  $v_x, v_y, v_z$  už známe. S jakou pravděpodobností budou náhodně volené tabulky  $T_i, T_j$  splňovat tuto soustavu rovnic?

d) Uvědomte si, že toto stačí.

### Úloha 4 (Rehashujeme)

Jednoduchá implementace rehashu u kukačkového hashování je, že si všechny hodnoty vložíme do pomocného pole, a potom je po jednom insertujeme. Vymyslete implementaci rehashu, která pomocné pole nepotřebuje. (Pozor na to, že během rehashu můžeme znova začít s rehashem.)

### Užitečné definice

**Definice** ( $k$ -nezávislý systém fcí). Systém  $\mathcal{H}$  funkcí  $h : \mathcal{U} \rightarrow [m]$  je  $(k, c)$ -nezávislý pro nějaká  $k \geq 1, c > 0$ , pokud  $\Pr_{h \in \mathcal{H}}[h(x_1) = a_1 \wedge \dots \wedge h(x_k) = a_k] \leq \frac{c}{m^k}$  pro libovolná  $x_1, \dots, x_k$  různá,  $a_1, \dots, a_k$  ne nutně různá. Systém  $\mathcal{H}$  je  $k$ -nezávislý, pokud je  $(k, c)$ -nezávislý pro nějakou nezávislou konstantu  $c$ .

**Definice** (Tabulkové hashování). Představme si, že chceme zahashovat  $n$ -bitové řetízky do  $m$ -bitových řetízků, kde  $n = k \cdot \ell$ . Řetízek  $x \in \{0,1\}^n$  pak rozložíme do  $k$  částí délky  $\ell$ , které značíme  $x^i$ . Můžeme tedy psát  $x = x^1x^2\dots x^k$ . Pak generování naší hashovací funkce  $h : \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}^m$  vypadá tak, že vybereme uniformně náhodně  $k$  funkcí  $T_i : \{0,1\}^\ell \rightarrow \{0,1\}^m$  (tyto reprezentujeme tabulkou, proto tabulkové hashování). Vyhodnocujeme pak  $h(x) = \bigoplus_{i=1}^k T_i(x^i) = T_1(x^1) \oplus T_2(x^2) \oplus \dots \oplus T_k(x^k)$ , kde  $\oplus$  značí XOR (po jednotlivých bitech).

**Definice** (Kukačkové hashování). V každém okamžiku máme dvě hashovací funkce  $f, g : \mathcal{U} \rightarrow [m]$  volené uniformně náhodně z nějakého systému hashovacích funkcí a jedno pole velikosti  $m$ . Naším cílem je, že každý prvek  $x$ , který je zahashovaný, se vyskytuje v jednom ze dvou „hnízd“  $f(x)$  nebo  $g(x)$ .

Lookup se podívá na tato dvě místa, a podle výsledku bud' řekne, zda se tam prvek nachází, nebo ne.

Insert probíhá následovně: pokud je jedno z hnízd  $f(x)$  nebo  $g(x)$  volné, usadíme  $x$  do volného místa. Jinak vybereme jedno z plných míst (řekněme  $f(x)$ ),  $x$  do něj vložíme, a vyjmeme prvek  $x_1$ , který byl v tomto hnizdě původně uložený. Ted' musíme uložit  $x_1$ , a to vložíme do toho hnizda  $f(x_1), g(x_1)$ , ze kterého jsme jej nevyjmuli – takže jej dáme do druhého hnizda než bylo  $f(x)$ . Takhle můžeme nějakou dobu pokračovat, dokud nenajdeme prázdné místečko, nebo dokud nedojde k tomu, že už takhle přesouváme prvky příliš dlouho (řekněme  $6 \log(m)$  nebo  $6 \log(n)$ , kde  $m$  je počet hnízd/přihrádek a  $n$  je počet uskladňovaných prvků). Potom se na tento pokus o vložení vykašleme, a začneme znova s tím, že si vygenerujeme nové funkce  $f$  a  $g$ , a všechny prvky v našem poli přehashujeme.