

8. cvičení

Datové struktury I, 20. 11. 2023

<https://iuuk.mff.cuni.cz/~chmel/2324/ds1/>

Úloha 1 (Lehké opakování pravděpodobnosti)

Matt střílí, a snaží se trefit se do terče. Protože je začátečník, pravděpodobnost, že se trefí, je $p \in (0, 1]$, a je nezávislá na jakýchkoliv jeho předchozích pokusech. Nechť X je náhodná veličina, která označuje počet pokusů do Mattovy první trefy (včetně). Ukažte, že $\mathbb{E}[X] = \frac{1}{p}$.

Úloha 2 (Pravděpodobnost kolize)

Ukažte, že v hashovací tabulce velikosti $m = n^2$ s n prvky dojde ke kolizi s pravděpodobností maximálně $\frac{1}{2}$, předpokládáme-li zcela náhodnou hashovací funkci. (Zkuste to dokázat bez použití přímo padnoucího pozorování z přednášky.)

Úloha 3 (Pevné body permutací)

Mějme uniformně náhodnou permutaci na n prvcích. Určete střední hodnotu počtu pevných bodů této permutace.

Úloha 4 (Nezávislost a univerzalita)

Dokažte následující:

- pokud je systém hashovacích funkcí (k, c) -nezávislý, je také $(k - 1, c)$ -nezávislý (pro $k \geq 2$),
- pokud je systém hashovacích funkcí $(2, c)$ -nezávislý, je též c -univerzální.

Úloha 5 (Černá krabička)

Dostali jste hashovací funkci $h : \mathcal{U} \rightarrow [m]$. Pokud o této funkci nevíte nic dalšího, kolik vyhodnocení funkce potřebujete, abyste zaručeně našli k -tici prvků, které se všechny zobrazí do téže příhrádky?

Úloha 6 (Vyloženě praktické systémy)

Uvažme systém funkcí $\mathcal{H}_1 = \{\text{id}\}$, který obsahuje jedinou funkci, jež zobrazí x na x . Je \mathcal{H}_1 c -univerzální pro nějaké c ? Je \mathcal{H}_1 (k, c) -nezávislý pro nějaká k a c ?

Dále uvažme systém $\mathcal{H}_2 = \{h_a(x) = a : a \in [m]\}$. Dokažte, že tento systém je $(1, 1)$ -nezávislý. Dále ukažte, že \mathcal{H}_2 není $(2, c)$ -nezávislý ani c -univerzální pro žádné c .

Úloha 7 (Modulo univerzálního systému nemusí být univerzální)

Ukažte, že pokud máme univerzální systém hešovacích funkcí \mathcal{H} , pak systém \mathcal{H}' , kde ke každé fci navíc přidáme modulo m, už nemusí být univerzální. Formálně: Dokažte, že pro každé c a $m > 1$ existuje univerzum \mathcal{U} a systém \mathcal{H} z \mathcal{U} do \mathcal{U} tak, že \mathcal{H} je univerzální, ale \mathcal{H}' už není c -univerzální.

Užitečné definice

Definice (c -univerzální systém fcí). Systém \mathcal{H} funkcí $h : \mathcal{U} \rightarrow [m]$ je c -univerzální pro $c > 0$, pokud pro všechna $x \neq y$ platí $\Pr_h[h(x) = h(y)] \leq \frac{c}{m}$.

Systém \mathcal{H} je univerzální, pokud je c -univerzální pro nějaké $c > 0$.

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 .

Opáčko pravděpodobnosti

Tvrzení (Union bound). Pro jevy A_1, A_2 platí, že $P[A_1 \cup A_2] \leq P[A_1] + P[A_2]$.

Tvrzení (Linearita střední hodnoty). Pro náhodné veličiny X, Y a $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ platí: $\mathbb{E}[\alpha X + \beta Y] = \alpha \mathbb{E}[X] + \beta \mathbb{E}[Y]$.

Definice (Indikátor, nezávislost náhodných veličin). Nechť A je jev v diskrétním pravděpodobnostním prostoru. Potom indikátor A je náhodná veličina I_A definovaná: $I_A(\omega) = 0 \Leftrightarrow \omega \notin A$, jinak $I_A(\omega) = 1$.

Náhodné veličiny X, Y na diskrétním pravděpodobnostním prostoru $(\Omega, 2^\Omega, P)$ jsou nezávislé, pokud $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ jsou jevy $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq \alpha\}, \{\omega \in \Omega : Y(\omega) \leq \beta\}$ nezávislé.

Věta (Markovova nerovnost). Bud' X nezáporná náhodná veličina. Pak $\forall \varepsilon > 0$ platí $P[X \geq \varepsilon] \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{\varepsilon}$. Ekvivalentně pro jakékoliv $d \geq 1$, $P[X \geq d \cdot \mathbb{E}[X]] \leq \frac{1}{d}$.

Věta (Chernoffova mez). Mějme $X = \sum_{i=1}^k X_i$, kde X_i jsou nezávislé Bernoulliovské náhodné veličiny, $\mu = \mathbb{E}[X], c > 1$. Pak $P[X \geq c\mu] \leq \left(\frac{e^{c-1}}{c^c}\right)^\mu$.