
Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen I

Abgabetermin: 18.11.2004 vor der Zentralübung

Aufgabe 1 (10 Punkte)

Sei $rep_s : \{0, 1\}^s \rightarrow [0 \dots 2^s - 1]$ (mit $s \in \mathbb{N}$) die Funktion, die einen binären Vektor der Länge s auf die Zahl aus \mathbb{Z} abbildet, die entsteht, wenn man den Vektor als Binärzahl interpretiert, d.h. $rep_s(a_{s-1}, \dots, a_0) = \sum_{i=0}^{s-1} a_i s^i$. Sei $N = 2^r$. Die Grundmenge $[0 \dots N - 1]$ soll in einer Hash-Tabelle der Größe $m = 2^s$ gespeichert werden. Die Hashfunktion $h_A : [0 \dots N - 1] \rightarrow [0 \dots m - 1]$ ist für eine $s \times r$ Matrix A mit Einträgen aus $\{0, 1\}$ definiert als $h_A(x) = rep_s(A \cdot rep_r^{-1}(x))$. d.h. $h_A(x)$ berechnet das Matrixprodukt (über den Körper \mathbb{Z}_2) von A und dem Ziffernvektor der Binärdarstellung von x und interpretiert das Ergebnis als Binärzahl. Die Menge $\mathcal{H} = \{h_A | A \in \{0, 1\}^{s \times r}\}$ beinhalte alle diese Funktionen.

1. Zeigen Sie, dass \mathcal{H} eine universelle Familie von Hashfunktionen ist.

Hinweis: Seien $x, y \in [0 \dots N - 1]$ mit $x \neq y$. Dann gilt $h_A(x) = h_A(y)$ genau dann, wenn $A(\vec{x} - \vec{y}) = 0$ (mit $\vec{x} = rep_r^{-1}(x)$ und $\vec{y} = rep_r^{-1}(y)$). Da die Vektoren der Dimension r einen Vektorraum über \mathbb{Z}_2 bilden, kann man aus $A(\vec{x} - \vec{y}) = 0$ schließen, dass alle Zeilen von A orthogonal zu $\vec{x} - \vec{y}$ sind.

2. Seien $S \subseteq [0 \dots N - 1]$ $|S| = n$ und $x \in [0 \dots N - 1]$. Berechnen Sie mittels des Ergebnisses aus Teilaufgabe a) den Erwartungswert

$$\mu = \frac{\sum_{h \in \mathcal{H}} \delta_h(x, S)}{|\mathcal{H}|}$$

für die erwartete Anzahl der Kollisionen $\delta_h(x, S)$, die beim Einfügen von x in eine Hash-Tabelle (in der bereits die Menge S gespeichert ist) auftreten, wenn die zufällig gewählte Hashfunktion $h \in \mathcal{H}$ verwendet wird.

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Wir betrachten Double Hashing zur Auflösung von Kollisionen. Dazu benutzen wir die Hash-Funktion $h(k, i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \bmod m$. Zeigen Sie, dass für einen Schlüssel k genau dann $1/d$ -tel der Hashtabelle untersucht wird, wenn d der größte gemeinsame Teiler von $h_2(k)$ und m ist. D.h. insbesondere, dass die gesamte Hashtabelle durchsucht wird, wenn $h_2(k)$ und m relativ prim sind.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Nehmen Sie an, dass in einem Wörterbuch Schlüssel mehrfach auftreten können. Beschreiben Sie einen Algorithmus für die Operation „Finde alle Objekte mit Schlüssel k “ in einem durch binäre Suchbäume implementierten geordneten Wörterbuch. Zeigen Sie, dass Ihr Algorithmus die Laufzeit $O(h + s)$ hat, wobei h die Tiefe des Suchbaumes T und s die Anzahl der gefundenen Elemente ist.