

Übungen zur Vorlesung Effiziente Algorithmen

Blatt 5

Aufgabe 19: Fügen Sie die Schlüssel 10, 22, 31, 4, 15, 28, 17, 88, 59 der Reihe nach ein in eine offen adressierte Hashtabelle der Größe $m = 11$ unter Verwendung der Hashfunktion $h'(k) = (k \bmod 11) + 1$ und

- (a) Linearem Sondieren
- (b) Quadratischem Sondieren mit $c_1 = 1, c_2 = 3$
- (c) Double Hashing mit $h_1 = h'$ und $h_2(k) = (k \bmod 10) + 1$.

Beschreiben Sie insbesondere, welche Plätze bei (a) für 59 und bei (b) für 88 sondiert werden.

Aufgabe 20: Betrachten Sie eine Hashtabelle der Größe $m = 1000$ und die Hashfunktion $h(k) = \lceil m(kA \bmod 1) \rceil$ für $A = (\sqrt{5} - 1)/2$. Berechnen Sie die Hashwerte der Schlüssel 61, 62, 63, 64, 65.

Aufgabe 21: Löschen in offen adressierten Hash-Tabellen organisiert man wie folgt: Man ersetzt den Eintrag durch die Marke "wieder frei" (DELETED). Suche nach Elementen muß nun diese Marke überspringen, Einfügen kann man auch an solchen Stellen.

- (a) Schreiben Sie Pseudo-Code für `DELETE(A, i)`, um aus der Hash-Tabelle A den Eintrag an der Stelle i zu löschen. Modifizieren Sie entsprechend `INSERT(A, k)` und `SEARCH(A, k)`.
- (b) Die Hash-Tabelle habe die Größe m . n der Plätze seien besetzt und k wieder frei. Sei $n + k < m$. Wie lange dauert dann das Suchen nach einem nicht vorhandenen Element im Mittel? Nehmen Sie dazu die "uniform hashing"-Bedingung an.
- (c) Es gebe nun $n = m/2$ besetzte und $k = 0$ wieder freie Plätze. Es werden $m/4$ Elemente entfernt und dann zufällige $m/4$ neue Elemente eingefügt. Wieviele wieder freie Plätze gibt es dann im Mittel?

(siehe zweite Seite)

- (d) Seien m, n, k wie in Teilaufgabe (b). Nun werde ein Element entfernt und dann ein zufälliges Element eingefügt. Mit welcher Wahrscheinlichkeit gibt es dann einen wieder freien Platz mehr als zuvor?
- (e) Es gebe nun wieder $n = m/2$ besetzte und $k = 0$ wieder freie Plätze. Nun werde in jedem Durchgang ein Element entfernt und ein zufälliges Element eingefügt. Wieviele noch nie besetzte Plätze gibt es im Mittel nach i solcher Durchgänge?
- (f) Nach wievielen Durchgängen in (e) gibt es im Mittel keine noch nie besetzten Plätze mehr? (Beachten Sie, daß immer nur die Hälfte besetzt ist.) Berechnen Sie diese Anzahl im Fall $m = 100$.

Aufgabe 22: Angenommen sei eine Hash-Tabelle mit $n \geq 3$ Plätzen, in die n zufällige Elemente eingetragen wurden, wobei Kollisionen mittels Verkettung aufgelöst worden seien. Wir gehen von einer uniformen Hashfunktion aus. M sei das Maximum der Längen aller Ketten in der Hash-Tabelle. Wir suchen eine obere Schranke für den Erwartungswert $E(M)$ von M .

- (a) Wie gross ist die erwartete Anzahl an Kollisionen während des gesamten Einfügeprozesses?
- (b) Q_k sei die Wahrscheinlichkeit, dass an einem bestimmten Platz eine Kette von genau k Elementen abgelegt wurde. Zeigen Sie, dass

$$Q_k = \binom{n}{k} (1/n)^k (1 - 1/n)^{n-k}.$$

- (c) Sei P_k die Wahrscheinlichkeit, dass $M = k$, d. h., dass der Platz mit der längsten Kette genau k Elemente enthält. Zeigen Sie, dass $P_k \leq nQ_k$.
- (d) Zeigen Sie, dass $Q_k \leq e^k/k^k$. Benutzen Sie dazu folgenden Teil der Stirling-Formel: $k! \geq \sqrt{2\pi k} (\frac{k}{e})^k$. (In der Stirling-Formel hat man \sim anstatt \geq .)
- (e) Beweisen Sie die Existenz einer Konstanten $c > 3$ mit $Q_k < 1/n^3$ für alle $k \geq c \ln n / \ln \ln n$. (\ln ist der natürliche Logarithmus, $\ln \ln n = \ln(\ln n)$.)
- (f) Zeigen Sie

$$E(M) \leq P \left[M > c \frac{\ln n}{\ln \ln n} \right] \cdot n + P \left[M \leq c \frac{\ln n}{\ln \ln n} \right] \cdot c \frac{\ln n}{\ln \ln n}.$$

Dabei sei $P[A]$ die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses A . Folgern Sie daraus $E(M) = O(\log n / \log \log n)$.