

Programmiertechnik II

Radixsort

Spezialisierte Sortierverfahren

- Annahmen über die Struktur der Schlüssel:
 - Schlüssel selber ist strukturierte Folge von “Ziffern”
 - Beispiel: Zahlen als Schlüssel (Folge von Bits)
 - Beispiel: Strings als Schlüssel (Folge von Zeichen)
 - Sortierung erfolgt “lexikographisch”
 - Elemente des Schlüssels stammen aus “kleiner” Menge (Bits: zwei Werte; Zeichen: z.B. 256 Werte)
 - Basis des Positionssystems sei R
- Sortierverfahren mit “stückweiser” Schlüsselverarbeitung:
radix sort

Radixsort

- Abstrakte Schlüsseloperation: Liefere n-te Ziffer des Schlüssels
- MSD-Sortierung (most-significant digit):
 - Sortiere erst nach vorderster Ziffern, dann nach zweiter Ziffer, usw.
 - Quicksort-Verallgemeinerung: Partitionierung in viele Teilmengen
- LSD-Sortierung (least-significant digit):
 - Sortierung erst nach minderwertigster Ziffer, dann nach vorletzter Ziffer, usw.
 - unintuitiv: Wie hilft die Sortierung nach der letzten Stelle zur Lösung des Gesamtproblems?

MSD-Sortierung

- Aufteilung der Gesamtmenge in Teilmengen nach der ersten Ziffer:
 - Array von \mathbf{R} Körben (*bins, buckets*)
 - Elemente werden in passenden Korb eingefügt
- Rekursive Aufteilung jedes Korbs nach zweiter, dritter, usw. Stelle
- Übergang zu alternativem Algorithmus, wenn Zahl der verbleibenden Elemente klein ist (etwa: kleiner als \mathbf{R})

MSD-Sortierung: Speicherung der Körbe

- Idee: Ein Array für alle Körbe
 - Erst alle Elemente mit Ziffer 0, dann alle Elemente mit Ziffer 1 usw.
- Partitionierungsinformation: Ein Array für den Anfangsindex jeder Korbes
- Zwei Pässe:
 - Zählung der Elemente in gleicher Ziffer, um die Korbgrößen zu bestimmen (und damit die Anfangsindizes)
 - Aufteilung der Elemente in die Körbe: Array für die Speicherung der aktuellen Position in jedem Korb

LSD-Sortierung

- Sortierung zuerst nach letzter Ziffer (Position L), dann nach vorletzter, usw.
- historisches Verfahren, verwendet z.B. zur Sortierung von Lochkarten (Nummerierung der Karten in den letzten Spalten)
 - allgemein: praktikabel für Sortierung von ganzen Zahlen, nicht anwendbar auf Strings variabler Länge
- Verfahren sortiert nur, wenn jeder Sortierschritt **stabil** ist:
 - Beweis induktiv: Nach Sortierung von Position i ist die Menge bezüglich des Teilstrings $i, i+, \dots, L$ sortiert

Leistungsbewertung

- Vergleich mit anderen Sortierverfahren schwierig, weil Radixsort explizit Schlüssellänge berücksichtigt
 - bei anderen Algorithmen üblicherweise Annahme, dass Schlüsselvergleiche in konstanter Zeit stattfinden
- LSD: Sortierung von N Schlüsseln mit Länge w proportional zu Nw
 - asymptotisch im Mittel etwa $N \log N$, weil Schlüssellänge von N Schlüsseln etwa $\log N$ ist
- MSD: schlechtester Fall: Alle Ziffern aller Schlüssel müssen berücksichtigt werden
 - z.B. falls alle Schlüssel gleich sind
- Sortierung oft *sublinear* bzgl. der Zahl der Schlüsselbits, weil nicht alle Bits aller Schlüssel untersucht werden müssen