

Parallele Algorithmen

2. Übung

1. Aufgabe:

Wir betrachten das Problem PARTITION, wie es zum Beispiel als Teilproblem innerhalb von Quick-Sort auftritt. Dabei ist ein Array $A = (a_1, \dots, a_n)$ aus n Zahlen sowie eine weitere Zahl p gegeben. Die Elemente von A sollen so umgeordnet werden, dass alle Zahlen kleiner als p geschlossen am Anfang stehen, während die größeren (oder gleich großen) am Ende platziert sind. Das heißt, es muss ein Array $A' = (a'_1, \dots, a'_n)$ aus den selben Elementen wie A berechnet werden, so dass es ein $1 \leq i \leq n$ gibt mit

$$\begin{aligned}j < i &\Rightarrow a'_j < p \\j \geq i &\Rightarrow a'_j \geq p.\end{aligned}$$

Geben Sie einen optimalen Algorithmus für eine EREW-PRAM an, der dieses Problem in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ bewältigt!

2. Aufgabe:

Gegeben sei ein Graph mit Knotenmenge $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$, so dass v_1, v_2, \dots, v_n einen Kreis bilden. Zu jedem Knoten gibt es außerdem maximal eine weitere inzidente Kante.

Entwickeln Sie einen parallelen Algorithmus, der in Zeit $\mathcal{O}(\log n)$ entscheidet, ob der gegebene Graph ohne Kreuzung zweier Kanten so gezeichnet werden kann, dass sich alle Extra-Kanten innerhalb des Kreises befinden! Ihr Algorithmus soll auf einer EREW-PRAM laufen und nicht mehr als $\mathcal{O}(n)$ Arbeit verrichten.

3. Aufgabe:

Sei $A = (a_1, \dots, a_n)$ ein boolesches Array der Größe n . Gesucht wird der kleinste Index i , so dass $a_i = 1$. Geben Sie einen Algorithmus für eine common-CRCW-PRAM an, der diesen Index in konstanter Zeit $\mathcal{O}(1)$ bestimmt!

4. Aufgabe:

Zeigen Sie, wie man das Maximum von n Elementen auf einer CRCW-PRAM mit Arbeit $\mathcal{O}(n^{1+c})$ in konstanter paralleler Zeit bestimmen kann!

(Hinweis: die Anzahl paralleler Schritte darf natürlich von c abhängen.)

Wie schnell können Sie das Maximum mit einem (arbeits-)optimalen Algorithmus berechnen?

5. Aufgabe:

Wir beschäftigen uns im folgenden mit dem Problem, die sogenannte konvexe Hülle für eine gegebene Menge von Punkten einer Ebene zu bestimmen.

Gegeben ist also eine Menge $S = \{p_1, \dots, p_n\}$ von Punkten. Dabei wird jeder Punkt p_i durch seine kartesischen Koordinaten (x_i, y_i) repräsentiert.

Gesucht ist eine geordnete Liste $KH(S)$ von Punkten aus S , die die Eckpunkte des kleinsten konvexen Polygons, welches alle Punkte von S enthält, darstellt.

- a) Zeigen Sie, dass das Problem des Sortierens von n Zahlen in (sequentieller) Zeit $\mathcal{O}(n)$ auf das Bestimmen der konvexen Hülle von n Punkten reduziert werden kann! Welche Aussage über die Arbeit jedes korrekten parallelen Algorithmus zur Bestimmung von KH lässt sich daraus unter Verwendung der unteren Zeitschranke für das Sortieren ableiten?
- b) Gegeben seien Punktmenegen S_1 und S_2 , so dass für je zwei Punkte $(x_1, y_1) \in S_1$ und $(x_2, y_2) \in S_2$ gilt: $x_1 \leq x_2$. Weiterhin seien die zugehörigen konvexen Hüllen $KH(S_1)$ und $KH(S_2)$ bekannt. Überlegen Sie, wie damit die konvexe Hülle $KH(S_1 \cup S_2)$ bestimmt werden kann! Geben Sie den Zeitbedarf einer sequentiellen Variante an sowie Zeit und Arbeit für eine parallele Realisierung!
- c) Verwenden sie das Verfahren aus (b), um einen sequentiellen “divide and conquer”-Algorithmus zur Bestimmung der konvexen Hülle anzugeben! Bestimmen Sie die Laufzeit des Verfahrens!
- d) Geben Sie nun eine parallele Variante des Algorithmus an! Welches PRAM-Modell wird dabei verwendet? Geben Sie Zeit- und Arbeitsbedarf an!