

Architektur und Programmierung von Grafik- und Koprozessoren

Sortieren auf der GPU

Stefan Zellmann

Lehrstuhl für Informatik, Universität zu Köln

SS2018

Lernziele

1. **Konstruktion paralleler Sortieralgorithmen** - die Studenten lernen, wie man mit Hilfe von Sortiernetzwerken parallele Sortieralgorithmen konstruieren kann.
2. **Bitonic Sort** - die Studenten lernen den Bitonic Sort Algorithmus kennen, der, wenn man ihn parallel formuliert, eine günstige Zeitkomplexität aufweist.
3. **GPU Implementierung** - die Studenten verstehen, wie man Bitonic Sort auf der GPU implementiert.

Parallele Sortieralgorithmen

Sortierproblem

Gegeben: (*Eingabesequenz*)

Menge $A = \{a_0, a_1, a_{n-1}\}$ mit Ordnung \leq .

Gesucht: (*Ausgabesequenz*)

Permutation $A' = \{a'_0, a'_1, a'_{n-1}\}$ sodass $\forall a'_i, a'_j, i < j$ gilt: $a'_i \leq a'_j$.

Vergleichsbasierte Sortieralgorithmen

- ▶ Iteriere in festgelegter Reihenfolge über die Eingabesequenz und vergleiche Elemente paarweise. Vertausche Elemente a_i und a_j basierend auf der Ordnungsrelation.
- ▶ Diverse vergleichsbasierte Sortieralgorithmen aus Grundstudium bekannt
 - ▶ Insertion Sort, Selection Sort, Merge Sort, Quick Sort etc.

Insertion Sort

Informell:

Teilfolge A_l ist bereits sortiert. Iteriere über alle $a' = a_{l+1}, \dots, a_{n-1}$ und sortiere diese in die Teilfolge A_l ein.

Die einelementige Teilfolge A_0 erfüllt (trivial) die Eigenschaft, bereits sortiert zu sein. Starte daher Iteration mit $a' = a_{l+1} = a_1$.

Vergleiche (von rechts nach links) alle a' mit allen Elementen aus A_l . Sobald Element $a'' \in A_l$ gefunden, sodass $a'' > a'$, bilde neue Teilfolge $A'_l = \{a_0, \dots, a', a'', \dots, a_{l+1}\}$ durch Einfügen von a' an der richtigen Stelle und Verschieben der Elemente $\{a'', \dots, a_l\}$ nach rechts.

Insertion Sort

Beispiel

6	4	2	8	7	1	$A_I = \{6\}$
4	6	2	8	7	1	$A_I = \{4, 6\}$
2	4	6	8	7	1	$A_I = \{2, 4, 6\}$
2	4	6	8	7	1	$A_I = \{2, 4, 6, 8\}$
2	4	6	7	8	1	$A_I = \{2, 4, 6, 7, 8\}$
1	2	4	6	7	8	$A_I = \{1, 2, 4, 6, 7, 8\}$

Entscheidungsäume

Mit jedem vergleichsbasierten Sortieralgorithmus ist für jede Länge n der Eingabesequenz ein *Entscheidungsbaum* assoziiert, aus dem sich die *Sequenz der Vergleichsoperationen* für jede beliebige Eingabesequenz A ablesen lässt.

Blätter für Permutationen A' . (\Rightarrow Entscheidungsbaum für $|A| = n$ hat $n!$ Blätter.)

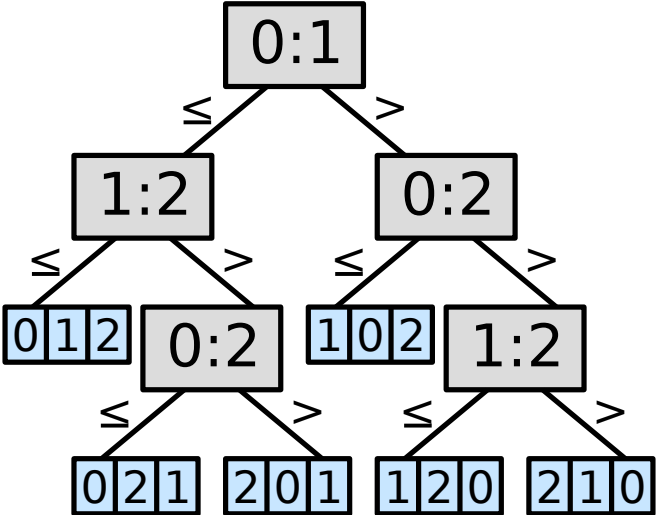
Innere Knoten des Entscheidungsbaums:



vergleicht die Eingabelemente a_i und a_j . Beim Traversieren des Baums entscheiden wir je nach Ergebnis, ob wir nach rechts oder links traversieren.

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $n = 3$

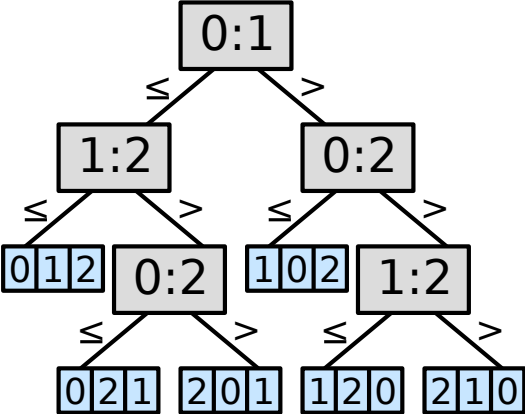


Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{8, 4, 2\}$

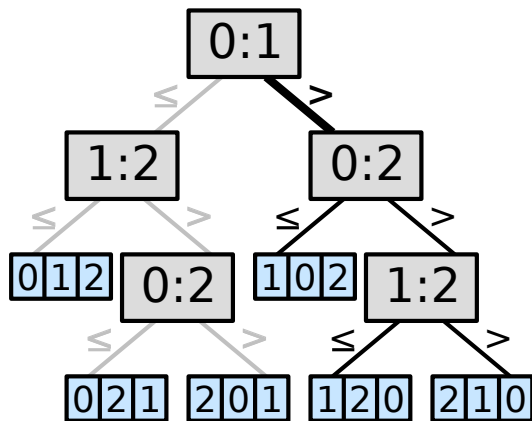
$$A = \{8, 4, 2\}$$

$$A_l = \{a_0\}$$



Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{8, 4, 2\}$



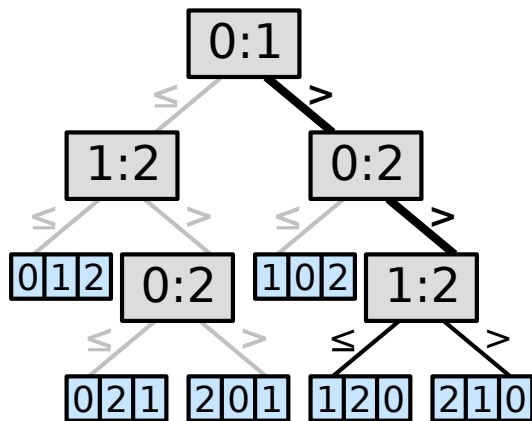
$$A = \{8, 4, 2\}$$

$$a_0 = 8 > a_1 = 4$$

$$A_i = \{a_1, a_0\}$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{8, 4, 2\}$



$$A = \{8, 4, 2\}$$

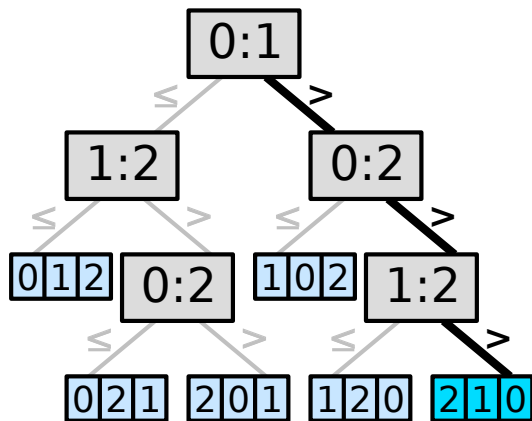
$$a_0 = 8 > a_1 = 4$$

$$A_l = \{a_1, a_0\}$$

$$a_0 = 8 > a_2 = 2$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{8, 4, 2\}$



$$A = \{8, 4, 2\}$$

$$a_0 = 8 > a_1 = 4$$

$$A_l = \{a_1, a_0\}$$

$$a_0 = 8 > a_2 = 2$$

$$a_1 = 4 > a_2 = 2$$

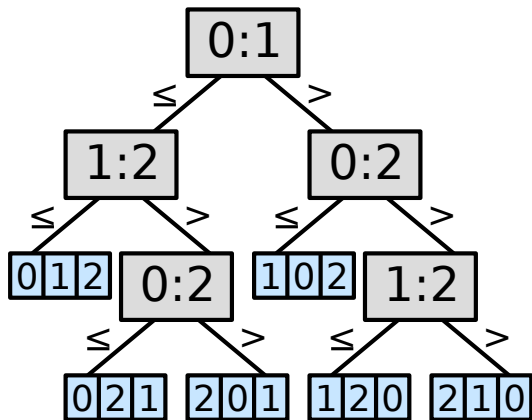
$$A' = \{a_2, a_1, a_0\}$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{2, 4, 3\}$

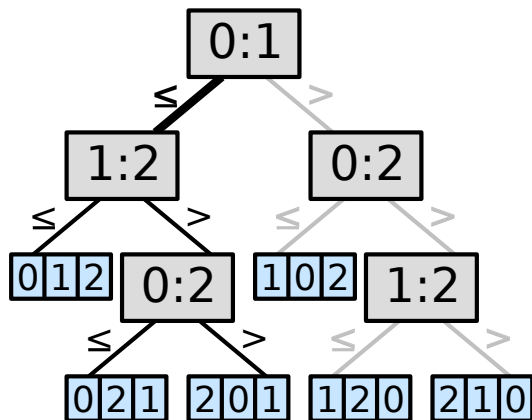
$A = \{2, 4, 3\}$

$A_l = \{a_0\}$



Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{2, 4, 3\}$



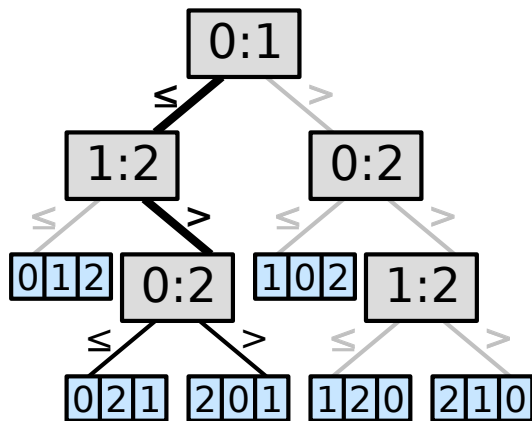
$$A = \{2, 4, 3\}$$

$$a_0 = 2 < a_1 = 4$$

$$A_i = \{a_0, a_1\}$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{2, 4, 3\}$



$$A = \{2, 4, 3\}$$

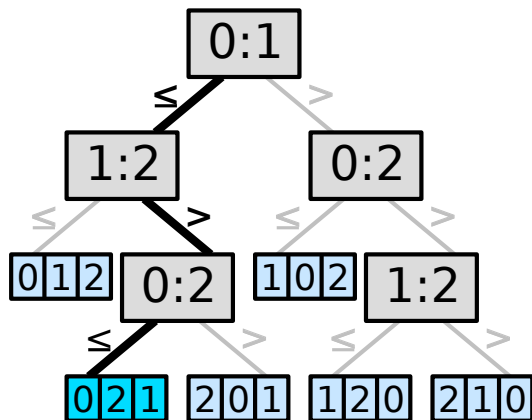
$$a_0 = 2 < a_1 = 4$$

$$A_l = \{a_0, a_1\}$$

$$a_1 = 4 > a_2 = 3$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{2, 4, 3\}$



$$A = \{2, 4, 3\}$$

$$a_0 = 2 < a_1 = 4$$

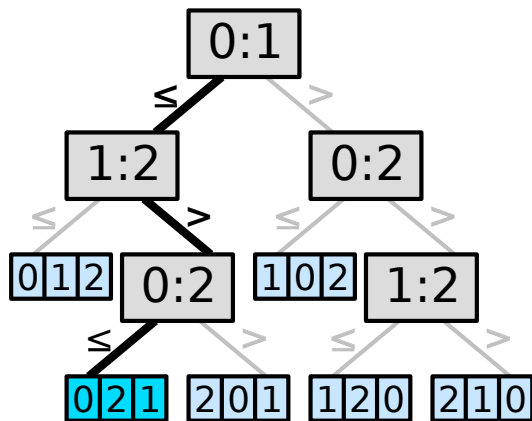
$$A_l = \{a_0, a_1\}$$

$$a_0 = 2 < a_2 = 4$$

$$A' = \{a_0, a_2, a_1\}$$

Entscheidungsbaum

Beispiel: Insertion Sort, $A = \{2, 4, 3\}$



$$A = \{2, 4, 3\}$$

$$a_0 = 2 < a_1 = 4$$

$$A_I = \{a_0, a_1\}$$

$$a_0 = 2 < a_2 = 3$$

$$A_I = \{a_0, a_1\}$$

$$a_1 = 4 > a_2 = 3$$

$$A' = \{a_0, a_2, a_1\}$$

Sortiernetzwerke

Sortiernetzwerke setzen sich aus *Vergleichsmodulen* zusammen:

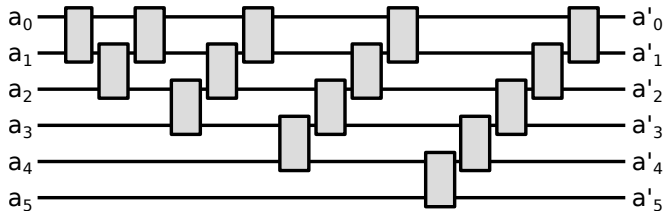


Diese haben zwei Eingabeports (links). Das Vergleichsmodul vergleicht die beiden Eingaben a_i, a_j und vertauscht sie basierend auf der Ordnung. Dies ist eine $O(1)$ Operation. Das Ergebnis liegt auf den Ausgabeports (rechts) an.

Vergleichsmodule sind über *Leitungen* miteinander verbunden.

Sortiernetzwerke

Sortiernetzwerk angelehnt an Insertion Sort, das Eingabefolge $A = \{a_0, \dots, a_5\}$ in sortierte Ausgabefolge $A' = \{a'_0, \dots, a'_5\}$ überführt.



Sortiernetzwerke

Dieses Netzwerk kann man auch etwas anders darstellen, dann sieht man, dass manche Vergleichsmodule parallel ausgeführt werden können.

