## Oblig 3 i INF2440 – v2014. Parallell Radix med 2 sifre – frist 25.april.

Radix-sortering (eller mer presist: HøyreRadix- sortering) er en vel kjent algoritme som sorterer en array med heltall ved å flytte elementene mellom to arrayer a[] og b[] av samme lengde n. Ved hver flytting blir tallene sortert på ett siffer, og algoritmen starter med å sortere tallene på det siste, minst signifikante sifferet (det lengst til høyre i tallene). Ved neste sortering sorteres det på det nest minste signifikante sifferet,... osv. helt til alle sifrene i tallene er sortert.

Et siffer er et bestemt antall bit, alt fra 1 til 31, og vi velger selv hvor stort siffer vi sorterer med. Når vi sorterer med flere sifre, behøver ikke alle sifrene være like lange. Er et siffer numBit langt, er de mulige sifferverdiene: **0..2**<sup>numbit</sup> -1 (eks. er sifferet 8 bit langt, er sifferverdiene: 0,1,..,255). Effektivitetsmessig lønner det seg at det er fra 8-13 bit i et siffer. Den sekvensielle koden for Radixsortering er gjengitt i appendix A og i finnes i oblig-mappa på hjemmesida. De foilene som forklarer sekvensiell Radix er samlet i en egen fil: radix.pdf som du også finner på hjemmesida til INF2440.

## **Innlevering**

Som du ser inneholder de to algoritmene til sammen 4 steg: a), b), c) og d) som du skal parallellisere. Steg a) har vi parallellisert før og løsningen for steg b) ble skissert i ukeoppgavene uke5 (se appendix B). Du skal parallellisere de alle de resterende stegene du ikke har kode for og lage en sammenhengende parallell algoritme som sorterer i parallell og som har speedup > 1 for 'tilstrekkelig stor n'.

Det du skal levere er programkoden og en rapport som viser kjøretider og speedup for n= 1000, 10 000, 100 000, 1 mill, 10 mill og 100 mill. Løsningen skal også inneholde en enkel test på om arrayene er sortert (a[i-1]≤ a[i], i=1,2,..,a.length-1) og den skal gi en feilmelding med for hvilken indeks det først evt. var feil i den sorterte arrayen. Denne testen kjøres (utenfor tidtakingen) både etter den sekvensielle og parallelle sorteringa.

Beskriv også med egne ord hvordan steg c) ble parallellisert. Tips: Det kan hende at trådene bør ta en ekstra kopi av count[] som bestemmer hvor den skal flytte sine: 0-er, 1-ere,....,

Tallene som skal sorteres skal trekkes uniformt mellom 0..n-1 (og denne trekkingen holdes utenfor tidtakingen). Bruk helst Model2-kode for implementasjonen din. I alle fall skal tidene du levere beregnes som medianen av minst 3 kjøringer for hver verdi av n.

Obliger i INF2440 innleveres i Devilry. Husk at det sammen selve koden på begge punktene skal ligge en liten rapport med tabeller over kjøretidene som beskrevet ovenfor. Oblig 3 leveres individuelt og senest innen fredag 25.april kl 23.59.

## Appendix A

Kildekode for Radix-sortering med 2 sifre:

```
static void radix2(int [] a) {
   // 2 digit radixSort: a[]
   int max = a[0], numBit = 2;
   // a) finn max verdi i a[]
   for (int i = 1; i < a.length; i++)
      if (a[i] > max) max = a[i];
   while (max >= (1<<numBit) )numBit++; // antall siffer i max
   // bestem antall bit i siffer1 og siffer2
    int bit1 = numBit/2,
        bit2 = numBit-bit1;
   int[] b = new int [a.length];
   radixSort( a,b, bit1, 0); // første siffer fra a[] til b[]
   radixSort(b,a, bit2, bit1);// andre siffer, tilbake fra b[] til a[]
} // end
/** Sort a[] on one digit; number of bits = maskLen, shiftet up 'shift' bits */
static void radixSort (int [] a, int [] b, int maskLen, int shift){
   int acumVal = 0, j, n = a.length;
   int mask = (1 << maskLen) -1;
   int [] count = new int [mask+1];
   // b) count=the frequency of each radix value in a
   for (int i = 0; i < n; i++) {
     count[(a[i]>> shift) & mask]++;
   }
   // c) Add up in 'count' - accumulated values
   for (int i = 0; i \le mask; i++) {
      j = count[i];
       count[i] = acumVal;
       acumVal += j;
    }
  // d) move numbers in sorted order a to b
   for (int i = 0; i < n; i++) {
     b[count[(a[i]>>shift) \& mask]++] = a[i];
   }
}// end radixSort
```

## Appendix B, Ukeoppgave i uke 5:

Denne uka skal vi også se på det å parallellisere steg 2 i Radix, det første steget inne i RadixSortmetoden. Husk at vi allerede har parallellisert steg 1, det å finne største verdien i a [].

I steg 2) ønsker vi å finne hvor mange det er av de ulike sifferverdiene i a [] – hvor mange 0-ere, 1-ere, .. osv. det er i a [] på det sifferet vi undersøker. Siden vi vet hvor stort sifferet er (for eksempel 10 bit) så vet vi også at de mulige sifferverdiene da er mellom 0 og 1023 (fordi 2<sup>10</sup> = 1024). Den sekvensielle koden er en enkel for-løkke:

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   count[(a[i]>> shift) & mask]++;
}
```

Vi skal altså ha en array count[] hvor vi teller opp hvor mange det er av hver mulige verdi på dette sifferet. Det uttrykket (a[i]>> shift) & mask som finner sifferverdien i a[i] skal vi heldigvis ikke gjøre noe med i parallelliseringen. Det er gjennomgått i Uke3 på forelesninga, og nå skal vi bare akseptere at det virker som beskrevet.

Vi skal nå beskrive en metode som gjør at alle trådene jobber hele tiden og at vi bare gjør to synkroniseringer per tråd på en **CyclickBarrier synk**. Problemet her er at **count**[] er en felles variabel, og at vi bryter en av de tre reglene for skriving og lesing på felles variable hvis vi lar to eller flere av trådene skrive samtidig på samme variabel eller samme array-element eller en annen tråd lese hvis en annen tråd skriver..

Du skal følge følgende algoritme for parallellisere dette steget (anta at vi har k tråder, og sorterer på et siffer som har numSif mulige sifferverdier på det sifferet vi sorterer på):

- Opprett en to-dimensjonal int[][] allCount = new int[antTraader][] som fellesdata. I tillegg deklareres også int[] sumCount = new int[numSif] som fellesdata.
- 2) Du deler så **først** opp  $\mathbf{a}$  [] slik at tråd<sub>0</sub> får de n/k første elementene i  $\mathbf{a}$  [], tråd<sub>1</sub> får de neste n/k elementene,..., og tråd<sub>antTråder-1</sub> de siste elementene i  $\mathbf{a}$  [].
- 3) Hver tråd har en egen int[]count = new int[numSif]. Vi teller så i alle trådene opp hvor mange det er av hver mulig sifferverdi i den delen av a[] som vi har, og noterer det i vår lokale count[].
- 4) Når tråd<sub>i</sub> er ferdig med tellinga, henger den sin **count**[] opp i den doble int-arrayen som da vil inneholde alle opptellingene fra alle trådene, slik: **allCount**[i] = **count**;
- 5) Alle trådene synkroniserer på den sykliske barrieren 'synk'.
- 6) Nå skal vi dele opp arrayen allCount[][] etter verdier i a[], slik at tråd₀ får de n/k første elementene i sumCount[] og de n/k første kolonnene i allCount[][], tråd₁ får de neste n/k elementene i sumCount[] og kolonnene i allCount[][],..., osv.
- 7) Hver tråd<sub>i</sub> summerer så tallene i alle sine kolonner 'j' fra allCount[0..antTråder-1][j] til sumCount[j].
- 8) Alle trådene synkroniserer på nytt på den sykliske barrieren 'synk'.

Etter pkt. 8 inneholder **sumCount**[] nå det samme som **count**[] i den sekvensielle algoritmen (de tre linjene ovenfor), og alle trådene har hele tiden lest og skrevet på ulike array-elementer.