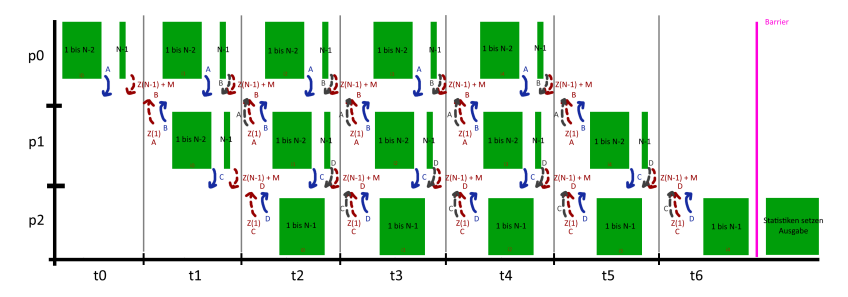
Blatt 09
Nayci, Rattmann, Sharaf
23.12.2023

Abbruch nach Iteration



${\bf Abbruch\ nach\ Genauigkeit}$

In diesem Fall ist die Genauigkeit nach Iteration 5 erreicht. (siehe Anhang)

Für Prozesse p und Zeilen z (z_0 ist die erste Zeile eines Prozesses, z_N die letzte) gilt folgende Berechnung: Zu Beginn setzt p_0 einen nichtblockierenden receive, da p_0 bei Abbruch durch Präzision auf eine Nachricht von p_N wartet. Bei Nachrichteneingang wird ein "LAST_ITERATION" gesetzt.

1. Was macht p_0 in Iteration t:

- (a) check ob "LAST_ITERATION" gesetzt: Wenn ja, ist dies die letzte Iteration.
- (b) bearbeite z_0 bis inklusive z_{N-1}
- (c) receive z_0 von p_1 (weil Prozess nach mir startet) (blockierend)
- (d) bearbeite Zeile z_N
- (e) baue zusammengesetzte Nachricht mit maxResiduum und der "LAST_ITERATION"
- (f) (Wait für gesendetes maxResiduum mit "LAST_ITERATION" aus letzter Iteration)
- (g) send maxResiduum mit "LAST_ITERATION" an p_1 , weil Berechnung durch (nichtblockierend)
- (h) (Wait für gesendetes z_N aus letzter Iteration)
- (i) send z_N an p_1 (nichtblockierend)
- 2. Was macht jeder Prozess p_x mit $x \in 1, ..., N-2$:
 - (a) (Wait für gesendetes z_0 aus letzter Iteration)
 - (b) send z_0 an p_{x-1} (weil Prozess vor mir gestartet ist) (nichtblockierend)
 - (c) receive maxResiduum mit "LAST_ITERATION" von p_{x-1} und nutze das maxResiduum (blockierend)
 - (d) check ob "LAST_ITERATION" gesetzt: Wenn ja, ist dies die letzte Iteration.
 - (e) receive z_N von p_{x-1} (Weil Prozess vor mir schon durch ist) (blockierend)
 - (f) bearbeite z_0 bis inklusive z_{N-1}
 - (g) receive z_0 von p_{x+1}
 - (h) bearbeite z_N
 - (i) baue zusammengesetzte Nachricht mit maxResiduum und der "LAST_ITERATION"
 - (j) (Wait für gesendetes maxResiduum mit "LAST_ITERATION" aus letzter Iteration)
 - (k) send maxResiduum mit "LAST_ITERATION" an p_{x+1} , weil Berechnung durch (nichtblockierend)

- (l) (Wait für gesendetes z_N aus letzter Iteration)
- (m) send z_N an p_{x+1} (nichtblockierend)

3. Was macht p_N :

- (a) (Wait für gesendetes z_0 aus letzter Iteration)
- (b) send z_0 an p_{N-1} (weil Prozess vor mir gestartet ist) (nichtblockierend)
- (c) receive maxResiduum mit "LAST_ITERATION" von p_{N-1} und nutze das maxResiduum (blockierend)
- (d) check ob "LAST_ITERATION" gesetzt: Wenn ja, ist dies die letzte Iteration.
- (e) receive z_N von p_{x-1} (Weil Prozess vor mir schon durch ist) (blockierend)
- (f) bearbeite z_0 bis inklusive z_N
- (g) Weil $maxResiduum_{lokal} = maxResiduum_{qlobal}$, prüfe ob Genauigkeit erreicht ist
- (h) Sende "LAST_ITERATION" an p_0 , wenn noch nicht gesendet (also dies nicht die letzte Iteration ist).
- (i) Ist dies die letzte Iteration, setze die globale Statistik auf das aktuelle maxResiduum und kümmere dich um die Ausgabe

Alles was in blau geschrieben ist, ist Zusatz für den Abbruch per Präzision.

