## CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL Institut für Informatik

Prof. Dr. W.-P. de Roever Jens Schönborn und Jan Waller



## Nebenläufige und verteilte Programmierung

Wintersemester 2006/07

Serie 2

23.10. 2006

Ausgabetermin: 23.10. 2006

Abgabe: 30.10. 2006 11:00

Am Freitag den 27.10. findet um 12:15 eine Vorlesung anstatt der Übung statt.

**Aufgabe 1 (6 Punkte)** Schreibe ein iteratives paralleles Programm um das folgende Problem zu lösen. Erzeuge eine  $n \times n$  Matrix, wobei n als Kommandozeilenparameter übergeben werden soll. Initialisiere die Matrix an jeder Position zufällig mit 0 oder 1 (mit gleicher Wahrscheinlichkeit).

Führe folgende Berechnungen aus:

- 1. Berechne die Anzahl der Vorkommen 1 in der Matrix.
- 2. Finde heraus ob die Matrix symmetrisch ist (d.h. ob M[i,j] = M[j,i] für alle i,j ist).

Benutze dazu p Prozesse, wobei p ebenfalls als Kommandozeilenparameter zu übergeben ist, jeder Prozess soll einen Teil der Matrix berechnen. Der Prozess darf seinen Teil der Matrix selbst initialisieren. Man darf dabei annehmen dass n ein Vielfaches von p ist.

Nimm nicht an, dass Zuweisungen an gemeinsame Variablen atomar ausgeführt werden. Das Programm soll ferner die erzeugte Matrix in eine Datei schreiben.

## Aufgabe 2 (4 Punkte) Aufgaben bzgl. 'sequential consistency':

1. Gegeben sei folgende Sequenz von  $M_{serial}$ :

$$W_2(5,y)$$
  $W_3(6,y)$   $W_1(4,y)$   $R_3(4,y)$ 

Geben Sie alle Sequenzen von SCM (bestehen nur aus read and write Befehlen) die mit obiger  $M_{serial}$ -Sequenz harmonieren können (analog zu der Tafel rechts oben auf Seite 58 des Handouts).

- 2. Geben Sie eine Sequenz in  $M_{distr}$  an, deren Projection auf read and write obige Sequenz liefert. Welche Werte können am Ende aus Variable y gelesen werden?
- 3. Sei  $M'_{distr}$  wie  $M_{distr}$  bis auf das die Bedingung ' $\wedge$  no  $\star$ -ed entries in  $In_i$ ' in Fig. 4 entfernt ist. Zeigen sie, dass  $M'_{distr}$  nicht 'sequentially consistent' ist. Beschreiben Sie in Worten für was die ' $\star$ -ed entries' stehen.
- 4. Bilden Sie  $M''_{distr}$  indem sie Fig. 4 entsprechend abändern, so dass kein Cache größer als m benutzt wird und man mit möglichst maximalen Cache arbeitet.