Systemsoftware II

Wintersemester 2003/2004

Implementieren Sie einen der in der Vorlesung behandelten Algorithmen zum verteilten wechselseitigen Ausschluss. Verwenden Sie für die Umsetzung die PVM Umgebung. Überprüfen Sie die Korrektheit ihres Algorithmus mittels einer zu implementierenden Testumgebung. Diese beinhaltet einen Testserver für Ausgaben auf der Konsole und eine parametrisierbare Anzahl n von Testprozessen, welche sich über den verteilten wechselseitigen Ausschluss Algorithmus koordinieren. Der Testserver besitzt hierbei zwei Ausgabefunktionen print_begin und print_end, welche von dem Testprozess, der gerade den Kritischen Abschnitt durchläuft, aufgrufen werden. Jeder der Testprozesse wartet hierbei eine bestimmte zufällige Zeit, bevor er den kritischen Abschnitt betreten will. Innerhalb des Kritischen Abschnittes ruft der Prozess die entsprechenden Serverfunktioenen für die Ausgabe auf und wartet eine zufällige Zeit, bevor der Kritische Abschnitt wieder verlassen wird. Die Endlosschleife, welche von jedem Testprozess abgearbeitet wird, ist im folgenden als Pseodocode angegeben.

```
while(true) {
    wait_random();
    enter_critical_section();
    call_server_function(print_begin);
    wait_random();
    call_server_function(print_end);
    exit_critical_section();
}
```

Die Übung soll bis zum **19.02.2004** vorgeführt werden. Die Vorführung ist bei Hannes Frey (H519) oder Daniel Görgen (H520) jeden Donnerstag von 12:30 bis 14:00 Uhr (Andere Termine sind aus organisatorischen Gründen leider nicht möglich!).