

# Parallele Simulation

Dr.-Ing. Volkmar Sieh

Department Informatik 4  
Verteilte Systeme und Betriebssysteme  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

WS 2022/2023



Typischer Desktop-PC hat z.Z. Quad-Core-CPU.

Gute Nutzung der Cores könnte Virtuelle Maschine um Faktor 4 beschleunigen...



Zwei Möglichkeiten:

- Es existiert ein Pool von (z.B. 4) Threads, die sich jeweils aus einem Pool von Aufträgen (auszuführende „step“-Funktionen der einzelnen Komponenten) Aufträge herausnehmen und diese abarbeiten. Nach der Abarbeitung aller Aufträge wird die Zeit erhöht. Danach werden wieder alle „step“-Funktionen einmal aufgerufen, usw.
- ...

Problem: Threads müssen sich nach der Abarbeitung der Aufträge jeweils synchronisieren ( $\Rightarrow$  Performance-Problem)



- ...
- Für jede Komponente existiert genau ein Thread der die „step“-Funktion der Komponente immer wieder aufruft. Die Uhr ist auch eine Komponente und schaltet in ihrer „step“-Funktion mit Hilfe ihres Threads die Uhr weiter.

Probleme:

- Komponenten können zeitlich „auseinander driften“ aufgrund unterschiedlicher Verdrängungen der einzelnen Threads.
- Relative Performance der Komponenten schwierig einzuhalten.



Parallelisierung auf verschiedene Ebenen denkbar:

- jeder PC hat eigenen Thread
- ...
- jede Komponente hat eigenen Thread
- ...
- jeder Chip hat eigenen Thread
- ...
- (jedes Gatter hat eigenen Thread)



Im folgenden: jeder Thread simuliert einen PC

Vorteile:

- Koordination/Synchronisierung der echten Cores nur selten notwendig

Nachteile:

- ggf. nur wenige echte Cores nutzbar



Angenommen, PC 1 sendet Netzwerk-Nachricht zu PC 2.  
Dann führt Thread von PC 1 (grob) folgende Funktionen aus:

Innerhalb von PC 1:

- CPU-Simulation
- Bus-Write-Funktion
- Callback-Funktion in Sender-Netzwerkkarte
- Callback-Funktion im Netzwerk-Kabel

Netzwerk-Kabel-Simulation transferiert Kontrollfluss zu PC 2(!)...



... und in PC 2 werden folgende Funktionen ausgeführt:

- Callback-Funktion in Empfänger-Netzwerkkarte  
(schreibt per DMA Speicher, setzt Interrupt im Status-Register  
=> kritischer Abschnitt!)
  - Callback-Funktion im PIC  
(setzt IRR, ISR, ...  
=> kritischer Abschnitt!)
  - Callback-Funktion in CPU  
(setzt Interrupt-Pending-Flag  
=> kritischer Abschnitt!)
- => viele kritische Abschnitte



Im folgenden: jeder Thread simuliert eine Komponente

Problem:

noch mehr kritische Abschnitte; Beispiele

- Platte führt gerade Auftrag aus; bekommt parallel neuen Auftrag
- Grafikkarte liest gerade Speicher aus; Speicher wird parallel beschrieben
- Uhr tickt gerade; CPU liest Zeit parallel aus
- zwei CPUs führen gleichzeitig ein `cmpxchg` aus
- ...



kritische Abschnitte entsprechen den „Problem“-Zonen in echter Hardware

Beispiele:

- das Status-Register einer echten seriellen Schnittstelle muss ausgelesen werden können, obwohl sich gleichzeitig der Status ändert
- wenn der PIC von der CPU gefragt wird, welchen Interrupt er gerade signalisiert, muss er zum gleichen Zeitpunkt einen weiteren Interrupt entgegennehmen können
- zwei Cores müssen serialisiert werden, wenn sie zum gleichen Takt-Zeitpunkt auf den Bus zugreifen wollen
- ...



In Wirklichkeit werden CPU-Cores über den Bus synchronisiert.

Beispiel x86: Lock-Prefix (z.B. `lock addl $1, counter`)

Eigentlich:

```
bus_lock(bus);  
tmp0 = load(counter);  
tmp1 = 1;  
tmp2 = add(tmp0, tmp1);  
store(counter, tmp2);  
bus_unlock(bus);
```

Bisher nur:

```
tmp0 = load(counter);  
tmp1 = 1;  
tmp2 = add(tmp0, tmp1);  
store(counter, tmp2);
```

Problem: ein simuliertes Bus-Locking (Spinlock, Mutex, ...) dauert viel zu lang.



# Problem Buszyklen

Problem: ein echtes Bus-Locking (Spinlock, Mutex, ...) dauert viel zu lang.

Idee(?): bus\_lock- und bus\_unlock-Aufrufe nur bei Lock-Prefix.

Problem (Beispiel):

```
spinlock_lock:  
l:  movl $0, %eax  
    movl $1, %edx  
    lock cmpxchgl %edx, lock  
    jne l  
    ret
```

```
spinlock_unlock:  
    movl $0, lock  
    ret
```

Zugriff nur zum Teil mit Lock-Prefix!



# Problem Buszyklen

Idee: Mit Lock-Prefix versehene Instruktionen mit `cmpxchg` nachbilden.

```
addl $1, counter:
```

```
tmp0 = load(counter);  
tmp1 = 1;  
tmp2 = add(tmp0, tmp1);  
store(counter, tmp2);
```

```
lock addl $1, counter:
```

```
do {  
    tmp0 = load(counter);  
    tmp1 = 1;  
    tmp2 = add(tmp0, tmp1);  
} while (! cmpxchg(counter, tmp0, tmp2));
```

Hinweis: Idee funktioniert nur mit direkt gemapptem Speicher!



# Problem JIT

---

JIT legt compilierten Code in einem CPU-Simulations-internen Cache ab.

Angenommen, zu simulieren sei eine Quad-Core-CPU.

Zwei Möglichkeiten:

- jeder Core hat eigenen Code-Cache
- alle Cores haben gemeinsamen Code-Cache

Probleme:

- Ggf. Nebenläufigkeit beim Code-Eintragen bzw. -Invalidieren.
- Pages mit compilierte Blöcken müssen in allen TLBs als „geschützt“ eingetragen werden.
- Was passiert, wenn ein Core gerade einen Block compiliert, den eine andere gerade im Speicher überschreibt?

...



# Problem Synchronisierung

Existieren für alle Komponenten Threads ( $\Rightarrow$  viele Threads), muss das Host-OS häufig Kontext-Wechsel durchführen (nicht genügend echte Cores vorhanden).

Daher maximal nur soviele Threads (Cores) verwenden, wie die Host-Hardware besitzt.

Algorithmus-Idee: jeder Thread führt folgende Schleife aus:

```
while (true) {
    while (step_func_pool_not_empty()) {
        func = remove_step_func_from_pool();
        execute(func);
    }
    last = barrier();
    if (last) {
        increase_time();
    }
}
```



Synchronisierung schwierig:

- Synchronisierung i.A. ein System-Call (teuer)
- ggf. ein Thread z.Z. verdrängt ( $\Rightarrow$  alle anderen warten)

(2. Punkt z.Z. Forschungsgegenstand)

