

Übungen zu Systemprogrammierung 2 (SP2)

Ü 7 – Ringpuffer

Andreas Ziegler, Stefan Reif, Jürgen Kleinöder

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

SS 2016 – 27. Juni bis 01. Juli 2016

http://www4.cs.fau.de/Lehre/SS16/V_SP2

Agenda

- 7.1 Hinweise zur Evaluation
- 7.2 Synchronisation des Ringpuffers
- 7.3 ABA-Problem bei der Verwendung von CAS
- 7.4 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation



- 7.1 Hinweise zur Evaluation
- 7.2 Synchronisation des Ringpuffers
- 7.3 ABA-Problem bei der Verwendung von CAS
- 7.4 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation



Hinweise zur Evaluation

- Bei Kommentaren, die sich auf einen bestimmten Übungsleiter beziehen, bitte dessen Namen **in jedem Feld** voranstellen
 - Kommentarfelder werden in der Auswertung durcheinandergewürfelt

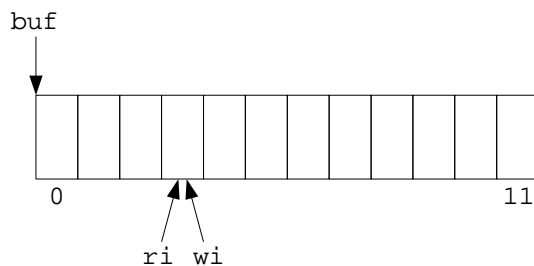


- 7.1 Hinweise zur Evaluation
- 7.2 Synchronisation des Ringpuffers
- 7.3 ABA-Problem bei der Verwendung von CAS
- 7.4 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation



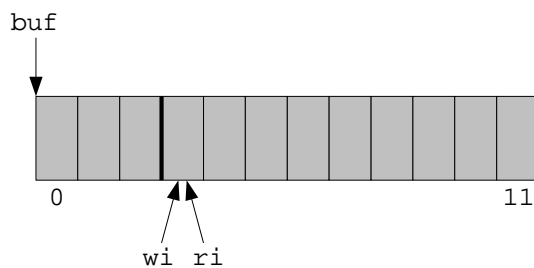
Über-/Unterlaufsituationen

■ Leerer Ringpuffer:



- Weiteres Lesen würde noch nicht gefüllten Slot liefern → Unterlauf!

■ Voller Ringpuffer:



- Weiteres Schreiben würde vollen Slot überschreiben → Überlauf!

■ Synchronisation mit Hilfe zweier Semaphore



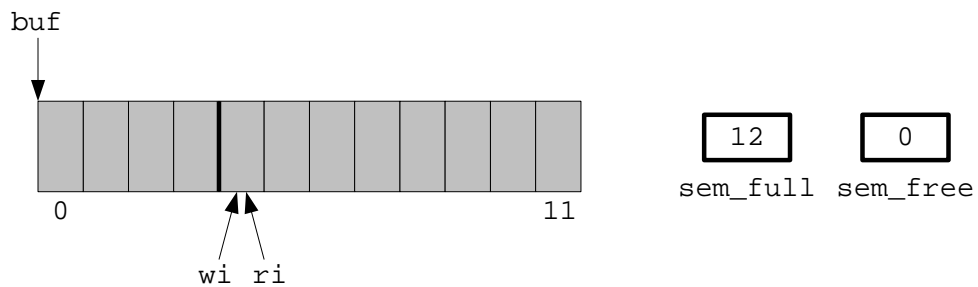
Wettlauf der Leser

- Auslesen des Slots und Inkrementieren des Leseindex ri geschieht nicht atomar
 - Mehrere Threads könnten nebenläufig den selben Slot auslesen
- Es existiert keine Abhängigkeit der Leser untereinander
→ Nicht-blockierende Synchronisation möglich
- Synchronisation mittels *Compare and Swap* (CAS)

27-ABA_handout



Wettlauf der Leser

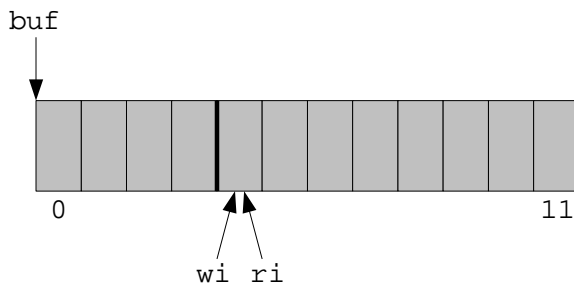


- Erhöhen des Leseindex mittels CAS – vollständig korrekt?

```
int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do { // Wiederhole...
        pos = ri; // Lokale Kopie des Werts ziehen
        npos = (pos + 1) % 12; // Folgewert lokal berechnen
    } while(!cas(&ri, pos, npos)); // ... bis CAS erfolgreich
    fd = buf[pos];
    V(sem_free);
    return fd;
}
```

27-ABA_handout





12 0
 sem_full sem_free

- Überlaufsituation: Schreiber blockiert, weil keine Slots frei

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    fd = buf[pos];
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

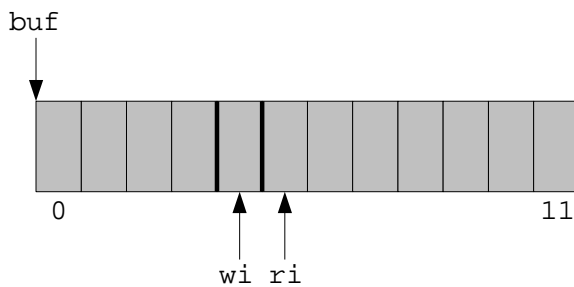
```

void add(int val) {
    P(sem_free);

    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;

    V(sem_full);
}
    
```

27-ABA_handout



11 0
 sem_full sem_free

- R1 sichert sich Leseindex 4, wird nach erfolgreichem CAS verdrängt

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    fd = buf[pos];    pos: 4
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

```

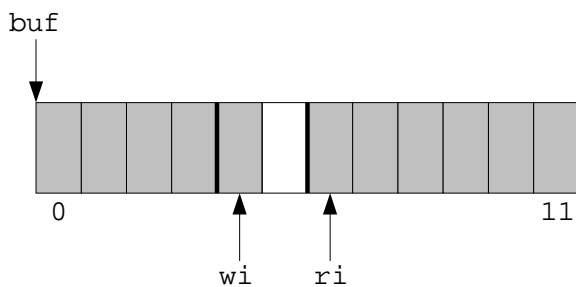
void add(int val) {
    P(sem_free);

    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;

    V(sem_full);
}
    
```

27-ABA_handout





10 1
 sem_full sem_free

- R2 durchläuft get() komplett, entnimmt Datum in Slot 5

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    fd = buf[pos]; pos: 4    pos: 5
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

R1 R2

```

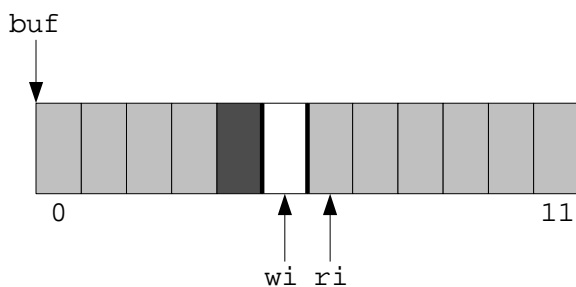
void add(int val) {
    P(sem_free);

    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;

    V(sem_full);
}
    
```

W

27-ABA_handout



11 0
 sem_full sem_free

- W wird deblockiert, komplettiert add() und überschreibt Slot 4

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    fd = buf[pos]; pos: 4    pos: 5
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

R1 R2

```

void add(int val) {
    P(sem_free);

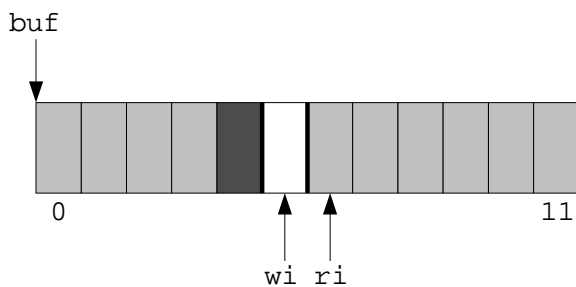
    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;

    V(sem_full);
}
    
```

W

27-ABA_handout





sem_full: 11
sem_free: 0

- Ursache: FIFO-Entnahmeeigenschaft des Puffers nicht sichergestellt

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    fd = buf[pos];
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

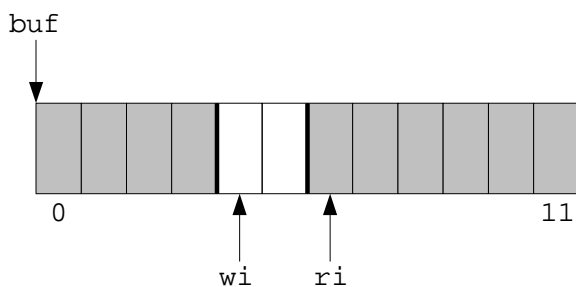
R1 (blue wavy arrow) and R2 (grey wavy arrow) indicate reader operations. The code shows a race condition where the read pointer (ri) is updated to npos (5) while the reader is still at pos (4).

```

void add(int val) {
    P(sem_free);
    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;
    V(sem_full);
}
    
```

W (black wavy arrow) indicates a writer operation. The code shows that the writer updates the buffer and increments the write pointer (wi) to 5, which is the same position as the reader's current position.

27-ABA_handout



sem_full: 10
sem_free: 2

- Lösung: Entnahme des Datums **innerhalb** der CAS-Schleife

```

int get(void) {
    int fd, pos, npos;
    P(sem_full);
    do {
        pos = ri;
        npos = (pos + 1) % 12;
        fd = buf[pos]; // Datum bereits vorsorglich entnehmen
    } while(!cas(&ri, pos, npos));
    V(sem_free);
    return fd;
}
    
```

27-ABA_handout



Brauchen wir das `volatile`-Schlüsselwort?

Schreibindex

- Szenario: nur ein Produzenten-Thread
 - Kein nebenläufiger Zugriff auf den Schreibindex
 - `volatile` nicht erforderlich

Leseindex

- Szenario: mehrere Konsumenten-Threads möglich
 - Nebenläufiger Zugriff auf den Leseindex möglich
 - GCC-Doku: [`__sync_bool_compare_and_swap()` is] considered a full barrier. That is, no memory operand will be moved across the operation, either forward or backward. Further, instructions will be issued as necessary to prevent the processor from speculating loads across the operation and from queuing stores after the operation.
 - `volatile` also nicht falsch, aber nicht zwangsläufig erforderlich



Agenda

- 7.1 Hinweise zur Evaluation
- 7.2 Synchronisation des Ringpuffers
- 7.3 ABA-Problem bei der Verwendung von CAS
- 7.4 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();
```

T2

```
bbGet();  
bbPut(7);  
bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();
```

```
bbGet() {  
    ...  
    int retVal=0;  
    do {  
        ...  
        retVal = 5;  
        → } while (!cas(&r,0,1));  
        ...  
        V(empty);  
    }  
}
```

T2

```
bbGet();  
bbPut(7);  
bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();  
  
bbGet() {  
    ...  
    int retVal=0;  
    do {  
        ...  
        retVal = 5;  
    } while (!cas(&r,0,1));  
    ...  
    V(empty);  
}
```

T2

```
→ bbGet();  
   bbPut(7);  
   bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();  
  
bbGet() {  
    ...  
    int retVal=0;  
    do {  
        ...  
        retVal = 5;  
    } while (!cas(&r,0,1));  
    ...  
    V(empty);  
}
```

T2

```
→ bbGet();  
   bbPut(7);  
   bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();  
  
bbGet() {  
    ...  
    int retVal=0;  
    do {  
        ...  
        retVal = 5;  
    } while (!cas(&r,0,1));  
    ...  
    V(empty);  
}
```

T2

```
bbGet();  
bbPut(7);  
bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



T1

```
bbGet();  
  
bbGet() {  
    ...  
    int retVal=0;  
    do {  
        ...  
        retVal = 5;  
    } while (!cas(&r,0,1));  
    ...  
    V(empty);  
}
```

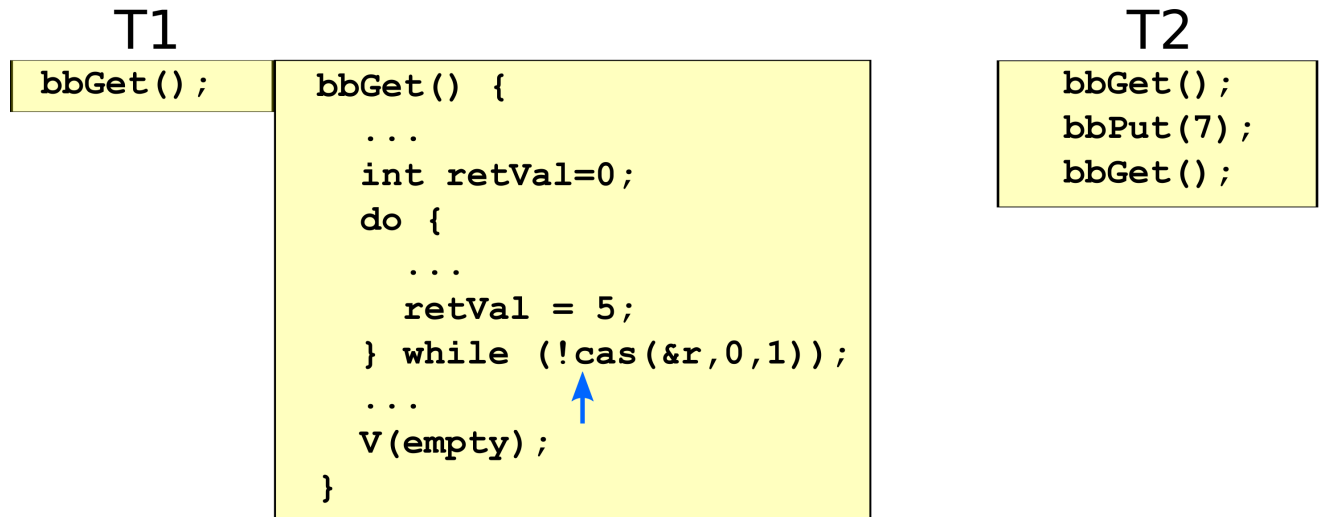
T2

```
bbGet();  
bbPut(7);  
bbGet();
```

27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS



27-ABA_handout



ABA-Problem bei der Verwendung von CAS

- `bbGet()` liefert 5 statt 7 zurück
 - CAS schlägt nicht fehl, weil `r` nach dem Wiedereinladen des Threads den selben Wert hat wie vor dessen Verdrängung
 - Zwischenzeitliche Wertänderung von `r` wird nicht erkannt
- Grundsätzliches Problem von inhaltsbasierten Elementaroperationen wie CAS
- Erhöhte Auftrittswahrscheinlichkeit, je kleiner der Puffer und je höher die Systemlast
- Gegenmaßnahmen siehe Vorlesung C | X-4 S. 24ff.

27-ABA_handout



ABA-Problem in den Griff bekommen

- Einführen eines Generationszählers, der bei jeder erfolgreichen Operation inkrementiert wird
- ABA-Situation: Leseindex hat nach Umlaufen des Ringpuffers wieder den alten Wert – aber Generationszähler hat anderen Wert → CAS schlägt fehl
- **Möglichkeit 1:** separate Zählvariable
 - Erfordert *Double-Word-CAS*
- **Möglichkeit 2:** eingebetteter Generationszähler
 - Nutzung der oberen Bits des Leseindex
- Keine hundertprozentige Sicherheit möglich:
 - Generationszähler hat begrenzten Wertebereich und kann überlaufen
 - Je nach Größe des Zählers und konkretem Szenario (hoffentlich) ausreichend unwahrscheinlich

27-ABA_handout



Agenda

- 7.1 Hinweise zur Evaluation
- 7.2 Synchronisation des Ringpuffers
- 7.3 ABA-Problem bei der Verwendung von CAS
- 7.4 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation

27-ABA_handout



- Vorteile gegenüber sperrenden oder blockierenden Verfahren (Auswahl):
 - Rein auf Anwendungsebene, keine teuren Systemaufrufe
 - Geringere Mehrkosten als bei Locking, wenn die CAS-Operation auf Anhieb funktioniert
 - Konkurrierende Fäden werden vom Scheduler nach dessen Kriterien eingeplant
 - Durch Locks wird eine Abhängigkeit vom Halter des Locks geschaffen:
 - Halter des Locks wird möglicherweise im kritischen Abschnitt verdrängt
 - Der „Zweite“, „Dritte“ usw. werden durch den „Ersten“ verzögert
- In unserem konkreten Anwendungsbeispiel kommen diese Vorteile nicht wirklich zum Tragen
 - Übungsbeispiel zum Begreifen des Konzepts

