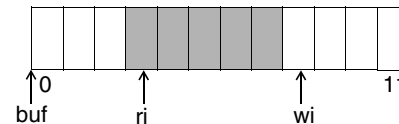


## U9 Ringpuffer

U9 Ringpuffer



### ■ Parameter und Zustand

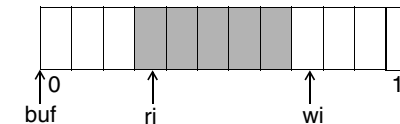
- ◆ Anzahl der Slots (hier: 12)
- ◆ Leserposition = Index des nächsten zu lesenden Slots (hier: 3)
- ◆ Schreiberposition = Index des nächsten zu schreibenden Slots (hier: 8)

### ■ Slots als konsumierbare Betriebsmittel

- ◆ Schreiber konsumiert freie Slots, produziert belegte Slots
- ◆ Leser konsumieren belegte Slots, produzieren freie Slots

## U9-1 Ringpuffer: Basisoperationen

U9-1 Ringpuffer: Basisoperationen



### ■ Basisoperationen:

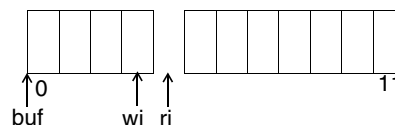
```
void add(int val) {  
    buf[wi] = val;  
    wi = (wi + 1) % 12;  
}
```

```
int get() {  
    int fd, pos;  
  
    pos = ri;  
    ri = (pos + 1) % 12;  
  
    fd = buf[pos];  
  
    return fd;  
}
```

## U9-2 Über-/Unterlaufsituationen

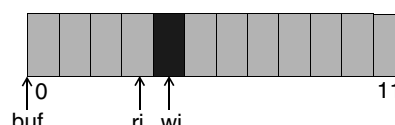
U9-2 Über-/Unterlausituationen

### ■ Unterlauf: Alle vollen Slots wurden von Lesern konsumiert



- ◆ Leser hängen nun vom Fortschritt des Schreibers ab

### ■ Überlauf: Alle freien Slots wurden vom Schreiber konsumiert

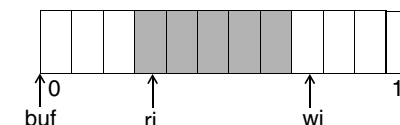


- ◆ Schreiber hängt nun vom Fortschritt der Leser ab

☞ Verwaltung des Betriebsmittelbestands mit zählenden Semaphoren

## U9-2 Über-/Unterlausituationen: Synchronisation

U9-2 Über-/Unterlausituationen



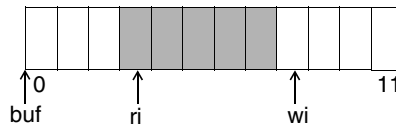
### ■ Basisoperationen:

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

```
int get() {  
    int fd, pos;  
    P(sem_full);  
  
    pos = ri;  
    ri = (pos + 1) % 12;  
  
    fd = buf[pos];  
    V(sem_free);  
    return fd;  
}
```

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



5      7  
sem\_full    sem\_free

- Mehrere Leser können sich gleichzeitig in get() befinden

```
int get() {  
    int fd, pos;  
    P(sem_full);  
  
    pos = ri;  
    ri = (pos + 1) % 12;  
  
    fd = buf[pos];  
    V(sem_free);  
    return fd;  
}
```

SP - U

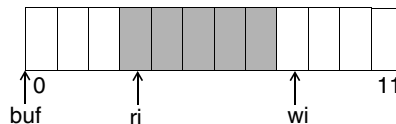
Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.5  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



4      7  
sem\_full    sem\_free

- Ein zweiter Leser R2 betritt get()

```
int get() {  
    int fd, pos;  
    P(sem_full);  
  
    pos = ri;                  R1  
    ri = (pos + 1) % 12;      R2  
  
    fd = buf[pos];  
    V(sem_free);  
    return fd;  
}
```

SP - U

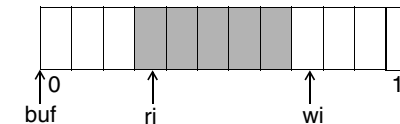
Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.7  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



4      7  
sem\_full    sem\_free

- R1 wird nach dem Laden von ri verdrängt

```
int get() {  
    int fd, pos;  
    P(sem_full);  
  
    pos = ri;                  R1  
    ri = (pos + 1) % 12;      pos: 3  
  
    fd = buf[pos];  
    V(sem_free);  
    return fd;  
}
```

SP - U

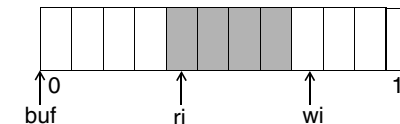
Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.6  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



3      8  
sem\_full    sem\_free

- R2 entnimmt Slot 3, ri wird auf 4 erhöht

```
int get() {  
    int fd, pos;  
    P(sem_full);  
  
    pos = ri;                  R1  
    ri = (pos + 1) % 12;      pos: 3  
  
    fd = buf[pos];  
    V(sem_free);  
    return fd;  
}
```

SP - U

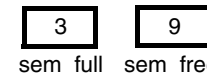
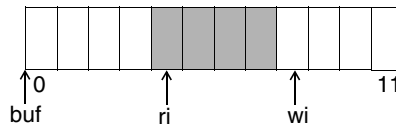
Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.8  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



- R1 komplettiert get() ebenfalls mit Slot 3

```
int get() {
    int fd, pos;
    P(sem_full);

    pos = ri;
    ri = (pos + 1) % 12;

    fd = buf[pos];
    V(sem_free);
    return fd;
}
```

R1                          R2

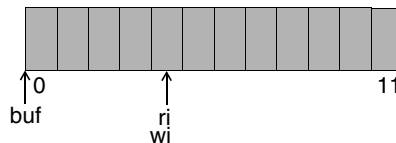
pos: 3                      pos: 3  
ri := 4                      ri := 4  
fd: buf[3]                   fd: buf[3]

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.9  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



- Erhöhung des Leseindex mittels CAS

```
int get() {
    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;
}
```

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.11  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser

- Inkrementieren des Leseindex  $ri$  nicht atomar
- Es existiert keine Abhängigkeit zwischen den Lesern
  - nicht-blockierende Synchronisation möglich hier mittels Compare-And-Swap (CAS)

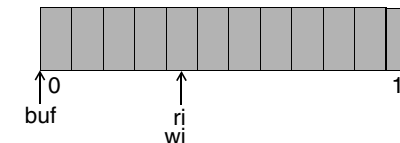
SP - U

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.10  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



- Überlausituation: Schreiber blockiert, weil keine freien Slots verfügbar

```
int get() {
    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;
}
```

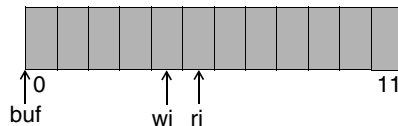
```
void add(int val) {
    P(sem_free);
    buf[wi] = val;
    wi = (wi + 1) % 12;
    V(sem_full);
}
```

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stilkerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.12  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



11 0  
sem\_full sem\_free

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

```
int get() {
    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;
}
```

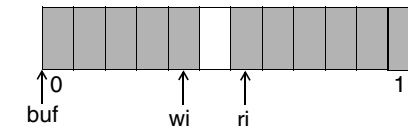
```
void add(int val) {
    P(sem_free);

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

    V(sem_full);
}
```

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



10 1  
sem\_full sem\_free

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

```
int get() {
    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;
}
```

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

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

    V(sem_full);
}
```

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

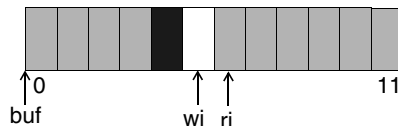
U9.13  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.14  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



11 0  
sem\_full sem\_free

- Schreiber W wird deblockiert, kompletiert add(), überschreibt Slot 4

```
int get() {
    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;
}
```

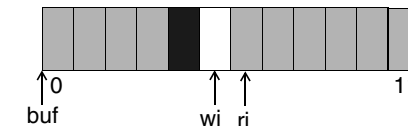
```
void add(int val) {
    P(sem_free);

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

    V(sem_full);
}
```

## U9-3 Wettlauf der Leser

U9-3 Wettlauf der Leser



11 0  
sem\_full sem\_free

- Problem: FIFO-Entnahmeeigenschaft nicht vorhanden

```
int get() {
    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;
}
```

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

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

    V(sem_full);
}
```

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

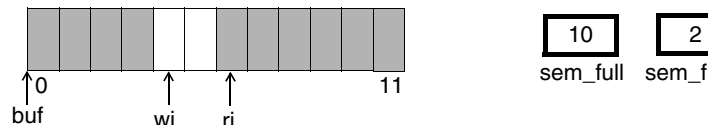
U9.15  
U9.fm 2010-07-13 17.15

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.16  
U9.fm 2010-07-13 17.15

## U9-3 Wettkauf der Leser

U9-3 Wettkauf der Leser



- Lösung: Entnahme des Datums vor Durchführung von CAS

```
int get() {  
    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;  
}
```

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.fm 2010-07-13 17.15 U9.17

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## U9-3 Vorteile nicht-blockierender Synchronisation

U9-3 Wettkauf der Leser

- Vorteile gegenüber sperrenden oder blockierenden Verfahren (Auswahl):
  - ◆ konkurrierende Fäden werden vom Scheduler nach dessen Kriterien eingeplant
  - ◆ rein auf Anwendungsebene: keine teuren Systemaufrufe
  - ◆ 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
- relevant vor allem in massiv parallelen Systemen
- im konkreten Anwendungsbeispiel kommen diese Vorteile nicht wirklich zum Tragen
  - ☞ Übungsbeispiel zum Begreifen des Konzepts

SP - U

Systemprogrammierung — Übungen  
© Michael Stillerich • Universität Erlangen-Nürnberg • Informatik 4, 2010

U9.fm 2010-07-13 17.15 U9.18

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlage, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.