

# M 11. Übung

## M.1 Überblick über die 11. Übung

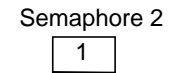
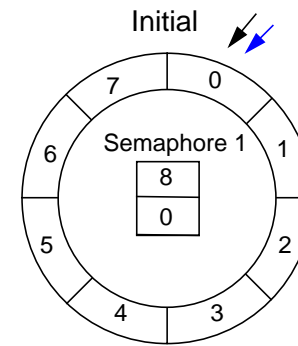
- Besprechung 8. Aufgabe (Shared-Memory und Semaphore)
- Musterlösung zur trsh
- Klausur

SP1-Ü

## 1 Besprechung 8. Aufgabe (Verbraucher)

Verwaltungsdatenstruktur

42 PID Verbraucher
0 Leseindex
0 Schreibindex
8 Puffergröße



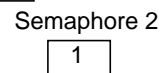
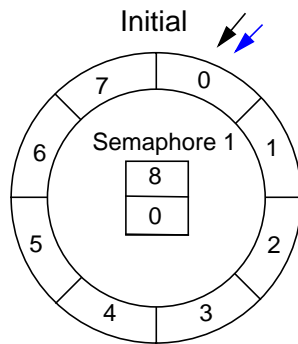
- SharedMemory attachen
- Semaphore attachen
- Semaphore 2 erniedrigen
- PID testen und schreiben
- Semaphore 2 erhöhen

SP1-Ü

## M.2 Besprechung 8. Aufgabe (Erzeuger)

Verwaltungsdatenstruktur

-1 PID Verbraucher
0 Leseindex
0 Schreibindex
8 Puffergröße



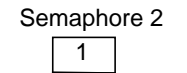
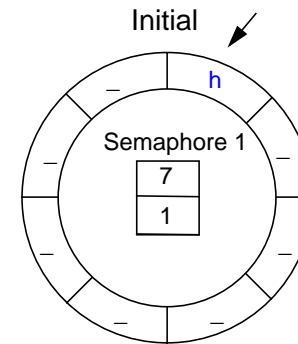
- Semaphore 1 und 2 können auch zu einer Semaphore zusammengefaßt werden
- Semaphore erst erzeugen nachdem die Verwaltungsdaten initialisiert wurden

SP1-Ü

## 2 Besprechung 8. Aufgabe (Schreiben)

Verwaltungsdatenstruktur

42 PID Verbraucher
0 Leseindex
1 Schreibindex
8 Puffergröße

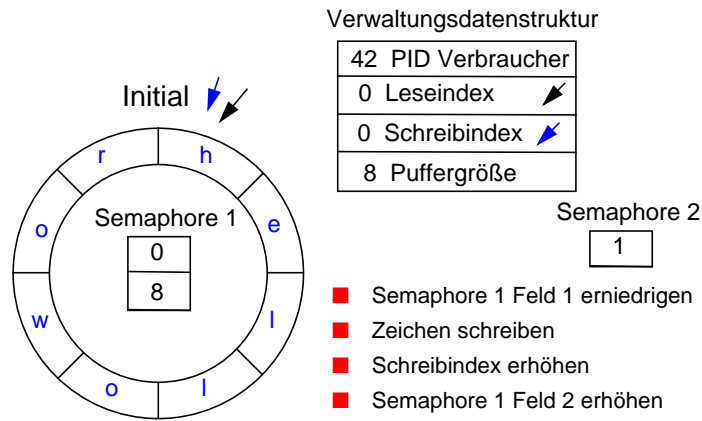


- Semaphore 1 Feld 1 erniedrigen
- Zeichen schreiben
- Schreibindex erhöhen
- Semaphore 1 Feld 2 erhöhen

SP1-Ü

### 3 Besprechung 8. Aufgabe (Schreiben)

M.2 Besprechung 8. Aufgabe (Erzeuger)



### M.3 Musterlösung zur Aufgabe 5 (trsh)

M.3 Musterlösung zur Aufgabe 5 (trsh)

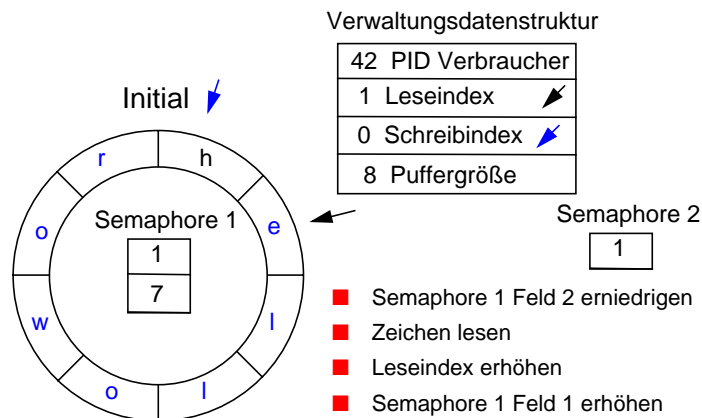
- Hintergrundprozesse (Teilaufgabe b und c)
- Listenoperationen (Teilaufgabe f)
- Zeiterfassung (Teilaufgabe g)

SP1-Ü

SP1-Ü

### 4 Besprechung 8. Aufgabe (Lesen)

M.2 Besprechung 8. Aufgabe (Erzeuger)



### 1 Hintergrundprozesse

M.3 Musterlösung zur Aufgabe 5 (trsh)

- yash:

```
void execute(char *commandLine, char *command, char **argv) {
    int statloc;
    pid_t pid, ret;
    switch(pid=fork()) {
        case -1 : perror("fork failed");return;
        case 0 :
            execvp(command, argv);
            perror(command);
            exit(EXIT_FAILURE);
        default :
            while((ret = wait(&statloc)) != pid)
                && (errno == EINTR));
            if(ret != pid)
                perror("wait failed");
            else if(WIFEXITED(statloc))
                printStatus (commandLine, WEXITSTATUS(statloc));
    }
}
```

SP1-Ü

SP1-Ü

## 2 Hintergrundprozesse

- Anforderungen:
  - ◆ Shell soll nicht auf Hintergrundprozess warten
  - ◆ bei einem Vordergrundprozess muss die Shell auf den richtigen Prozess warten
- mögliche Lösungen:
  - waitpid im Vaterprozess
    - ◆ waitpid kann von SIGCHLD unterbrochen werden
    - ◆ kein wait im SIGCHLD-Handler möglich
  - waitpid im SIGCHLD-Handler

## 4 Listenoperationen

- Liste der aktiven Kindprozesse um bei SIGINT ein SIGKILL zuzustellen
- Einfügen in Liste kann durch SIGCHLD unterbrochen werden
  - ◆ Problem, wenn im SIGCHLD Handler ebenfalls Listenoperationen untergebracht sind
  - ◆ Alternativ wird das Listenelement im SIGCHLD-Handler nur markiert und im "Hauptprogramm" ausgetragen
- Einfügen muss vor Austragen/Markieren geschehen ("atomar" mit fork)

## 3 Hintergrundprozesse

```
void execute_fg(char *commandLine, char *command, char **argv){
    switch(fg_pid=fork()) {
        case -1 : perror("fork failed"); return;
        case 0 : execvp(command, argv); /* ... */ exit(-1);
        default :
            block_all_signals(&sigmask);
            while (fg_pid!=0) sigsuspend(&sigmask);
            restore_signals(&sigmask);
            printStatus (commandLine, WEXITSTATUS(fg_status));
    } }

```

```
void sigchild_handler(int signo) {
    int status, errnobak = errno;
    while ((pid=waitpid(-1,&status,WNOHANG))>0) {
        if (!WIFEXITED(status)) continue;
        if (pid==fg_pid) {
            fg_pid=0;
            fg_status=status;
        } }
    errno = errnobak;
}

```

## 5 Listenoperationen

```
void execute_bg(char *commandLine, char *command, char **argv){
    pid_t pid;
    sigset_t sigmask;
    block_all_signals(&sigmask);
    switch(pid=fork()) {
        case -1 : perror("fork failed");return;
        case 0 :
            restore_signals(&sigmask);
            block_signal(SIGINT);
            execvp(command, argv);
            perror(command);
            exit(EXIT_FAILURE);
        default :
            if (jl_insert(pid, command) perror ("jl_insert");
    }
    restore_signals(&sigmask);
}

```

## 6 Zeiterfassung

- times liefert die verbrauchten Zeiteinheiten des aktuellen Prozesses
- und die verbrauchte Zeit seiner Kinder
- die Zeitinformationen eines Kindes werden erst durch ein wait zum Vater übertragen

## 7 Zeiterfassung

```
void sigchild_handler(int signo) {
    int pid,status;
    struct tms t1;
    struct tms t2;
    clock_t ut,st;
    /* ... */
    if (times(&t1)==(clock_t)-1) perror("times");

    while ((pid=waitpid(-1,&status,WNOHANG))>0) {

        if (times(&t2)==(clock_t)-1) perror("times");
        ut = t2.tms_cutime - t1.tms_cutime;
        st = t2.tms_cstime - t1.tms_cstime;
        t1 = t2;
        /* ... */
    }
}
```