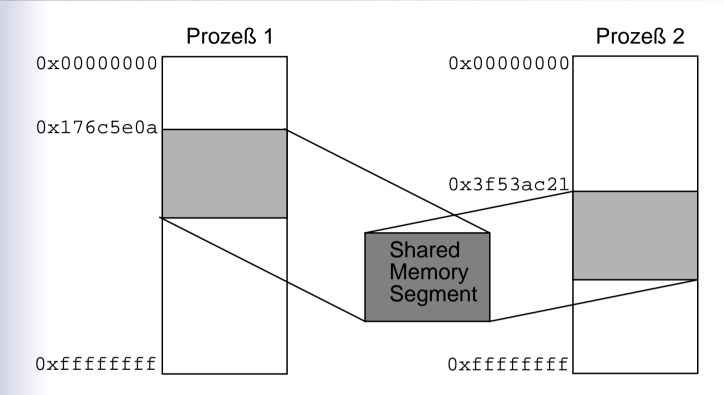
36 Überblick über die 10. Übung

- **Shared Memory**
- Semaphore

Shared Memory



Anlegen des Segments: shmget

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
 . . .
key t key; /* Schlüssel */
int shmflq; /* Flags */
int shmid; /* ID des Speichersegments */
int size; /* Größe des Speichersegments */
key = ftok("/etc/passwd", 42);
if (key == (key_t)-1) { /* Fehlerbehandlung */ }
size = 4096:
shmflg = 0666 | IPC_CREAT; /* Lesen/Schreiben für alle */
if ((shmid = shmget (key, size, shmflg)) == -1) {
   /* Fehlerbehandlung */
printf("shmget: id=%d\n", shmid);
```

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/shm.h>
int shmget(key_t key, size_t size, int shmflg);
```

- Schlüssel=ipc_private: Segment ist prozeßlokal
- Flags enthält IPC_CREAT: Segment wird erzeugt, falls es noch nicht existiert
- IPC_CREAT | IPC_EXCL: Segment wird neu erzeugt, liefert Fehler (errno=EEXIST), falls Segment schon existiert

Mappen des Segments in Datensegment des Prozeßes (attach): shmat

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/shm.h>
void * shmat(int shmid, const void * shmaddr, int shmflg);
```

- shmaddr=0: System wählt Adresse aus
- shmflg:
 - ◆ SHM RDONLY: Segment nur lesbar attached
- Rückgabewert: Startadresse des Segments

Freigeben des Segments (detach): shmdt

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/shm.h>
int shmdt(const void * shmaddr);
```

- Rückgabewert:
 - ◆ 0 im Erfolgsfall, -1 im Fehlerfall

int shmctl(int shmid, int cmd, struct shmid_ds *buf);

- **SHM_LOCK**: Sperren des Speichersegments im Speicher (Superuser)
- **shm_unlock**: Freigeben (Superuser)
- IPC_STAT: Status Informationen abfragen (Leserecht erforderlich)
- IPC_SET: Benutzer/Gruppenkennzeichnung, Zugriffsrechte des Segments setzen (nur erlaubt für Besitzer, Erzeuger oder Superuser)
- IPC_RMID: Löschen des Segments (nur erlaubt für Besitzer, Erzeuger oder Superuser)
 - ◆ Falls Prozesse das Segment noch attached haben, wird das Segment erst beim letzten Detach freigegeben. Neue Attachments sind nicht mehr erlaubt.

Shared Memory und Zeiger

- Segmente liegen in den einzelnen Prozeßen möglicherweise an verschiedenen virtuellen Adressen (evtl. auch mehrfach innerhalb eines Prozesses)
- Daten dürfen in diesem Fall nicht absolut verzeigert werden
- mögliche Lösung: Zeiger relativ zum Segmentanfang

```
struct shm_s {
  char message[128];
};
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int shmid;
  struct shm_s *shm;
  char msg[128];
  key_t key;

  key = ftok("/etc/passwd", 42); /* Fehlerbehandlung */
  if ((shmid = shmget(key, sizeof(struct shm_s), 0666 | IPC_CREAT | IPC_EXCL)) == -1){
     /* Fehlerbehandlung */
  }
  shm = (struct shm_s*) shmat(shmid, 0, 0); /* Fehlerbehandlung */
  for(;;) {
    fgets(msg, 128, stdin);
    sprintf(shm->message, "%s", msg);
  }
}

Erzeuger
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int shmid;
  struct shm_s *shm;

if ((shmid = shmget (ftok("/etc/passwd", 42), sizeof(struct shm_s), 0)) == -1) {
    /* Fehlerbehandlung */
}

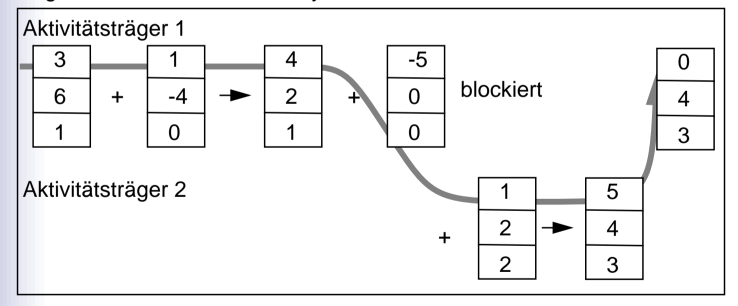
shm = (struct shm_s*) shmat(shmid, 0, 0); /* Fehlerbehandlung */

for(;;) {
    printf("%.128s\n", shm->message);
}

    Verbraucher
}
```

Semaphore

- Zwei atomare Operationen:
 - ◆ P: blockiere, wenn Semaphorwert gleich 0, sonst erniedrige um 1
 - ◆ V: erhöhe Semaphorwert um 1 und evtl. wecke einen an der Semaphore blockierten Aktivitätsträger auf
- allgemeiner: Vektoradditionssystem



Erzeugen von Semaphoren

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semget(key_t key, int nsems, int semflg);
```

- **key**: Schlüssel ähnlich Shared Memory
- nsems: Größe des Semaphor-Vektors
- **semflg**: Flags ähnlich Shared Memory

Semaphore-Operationen: semop

```
int semop(int semid, struct sembuf * sops, size_t nsops);
```

struct sembuf enthält Parameter einer Semaphoroperation:

- nsops gibt an, wie viele Operationen ausgeführt werden sollen
- die Operation blockiert, wenn mindestens eine der Einzeloperationen blockieren würde (semop ist atomar!)
- sem_op < 0: P-Operation
- sem_op > 0: V-Operation
- sem_op = 0: Test auf 0

Kontrolle der Semaphoren: semctl

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/ipc.h>
#include <sys/sem.h>
int semctl(int semid, int semnum, int cmd, . . .);
```

Beispiele

- ◆ IPC_RMID: Löschen des Semaphorenvektors semctl(semid, 0, IPC RMID);
- ◆ **GETVAL:** Abfragen des Wertes einer Semaphore
- ◆ **SETVAL**: Setzen einer Semaphore
- ◆ GETALL: Abfragen der Werte aller Semaphoren
- ◆ **SETALL**: Setzen aller Semaphoren

Nützliche Programme für IPC

- ipcs: Anzeige des Status von IPC Ressourcen (Message Queues, Shared Memory, Semaphore)
- ipcrm: Entfernen von IPC Ressourcen
 - ◆ z.B. ipcrm -m <shmid>

Semaphore erzeugen, initialisieren, Operation

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int semid:
 ushort vals[3];
  struct sembuf sops[2];
 key_t key;
  union semun {
    int val;
    struct semid ds *buf;
    ushort *array;
  } arg;
  key = ftok("/etc/passwd", 42);
  if ((semid = semget (key, 3, 0666 | IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
    perror("semget");
    exit(EXIT FAILURE);
  vals[0] = 3;
  vals[1] = 4;
  vals[2] = 1;
  arg.array = vals;
  if (semctl(semid, 0, SETALL, arg)==-1) {
    perror("semctl");
    exit(1);
  sops[0].sem_num = 1;
  sops[0].sem op = -5; /* dieser Wert führt zur Blockierung */
  sops[0].sem flg = 0;
  sops[1].sem num = 0;
  sops[1].sem_op = 1;
  sops[1].sem flg = 0;
  if (semop(semid, sops, 2)==-1) {
    perror("semop"); /* Fehlerbehandlung, z.B.: errno==EINTR -> Wiederaufsetzen von semop */
    exit(1);
```

Semaphore: anfordern, Operation

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int semid;
 struct sembuf sops[2];
 key t key;
 key = ftok("/etc/passwd", 42);
  if ((semid = semget (key, 3, 0)) == -1) {
     exit(EXIT_FAILURE);
  sops[0].sem num = 1;
  sops[0].sem_op = 1;
  sops[0].sem_flg = 0;
  if (semop(semid, sops, 1) == -1) {
   perror("semop");
   exit(1);
```

Semaphore: Wert ermitteln

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  int semid;
 key t key;
 ushort vals[3];
 union semun {
    int val;
   struct semid ds *buf;
   ushort *array;
  } arg;
  int i;
 key = ftok("/etc/passwd", 42);
 if (key==-1) { perror("ftok"); exit(EXIT_FAILURE);}
  if ((semid = semget (key, 3, 0)) == -1)
   perror("semget");
   exit(EXIT FAILURE);
 arg.array = vals;
 if (semctl(semid, 0, GETALL, arg)==-1) {
   perror("semctl");
    exit(1);
 for(i=0;i<3;i++) {
   printf("%d: %d\n", i, vals[i]);
```