## 6. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze

Prof. Dr. Christian Baun

Frankfurt University of Applied Sciences (1971–2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

#### Lernziele dieses Foliensatzes

- Am Ende dieses Foliensatzes kennen/verstehen Sie. . .
  - was kritische Abschnitte und Wettlaufsituationen sind
  - was Synchronisation ist
    - wie Signalisierung die Ausführungsreihenfolge der Prozesse beeinflusst
    - wie mit Blockieren kritische Abschnitte gesichert werden
    - welche Probleme (Verhungern und Deadlocks) beim Blockieren entstehen können
    - wie Deadlock-Erkennung mit Matrizen funktioniert
  - verschiedene Möglichkeiten der Kommunikation zwischen Prozessen:
    - Gemeinsamer Speicher (Shared Memory)
    - Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues)
    - Pipes
    - Sockets
  - verschiedene Möglichkeiten der Kooperation von Prozessen
    - wie Semaphoren kritische Abschnitte sichern können

Übungsblatt 6 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes

## Interprozesskommunikation (IPC)

- Prozesse müssen nicht nur Operationen auf Daten ausführen, sondern auch:
  - sich gegenseitig aufrufen
  - aufeinander warten
  - sich abstimmen

Prozessinteraktion

00000000

- kurz gesagt: Sie müssen miteinander interagieren
- Bei Interprozesskommunikation (IPC) ist zu klären:
  - Wie kann ein Prozess Informationen an andere weiterreichen?
  - Wie können mehrere Prozesse auf gemeinsame Ressourcen zugreifen?

#### Frage: Wie verhält es sich hier mit Threads?

- Bei Threads gelten die gleichen Herausforderungen und Lösungen wie bei Interprozesskommunikation mit Prozessen
- Nur die Kommunikation zwischen den Threads eines Prozesses ist problemlos möglich, weil sie im gleichen Adressraum agieren

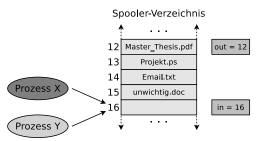
#### Kritische Abschnitte

- Laufen mehrere parallel ausgeführte Prozesse, unterscheidet man:
  - Unkritische Abschnitte: Die Prozesse greifen gar nicht oder nur lesend auf gemeinsame Daten zu
  - Kritische Abschnitte: Die Prozesse greifen lesend und schreibend auf gemeinsame Daten zu
    - Kritische Abschnitte dürfen nicht von mehreren Prozessen gleichzeitig durchlaufen werden
- Damit Prozesse auf gemeinsam genutzten Speicher ( Daten)
  zugreifen können, ist wechselseitiger Ausschluss (Mutual Exclusion)
  nötig

#### Kritische Abschnitte – Beispiel: Drucker-Spooler

# Prozess X Prozess Y next\_free\_slot = in; (16) Prozesswechsel next\_free\_slot = in; (16) Speichere Eintrag in next\_free\_slot; (16) in = next\_free\_slot + 1; (17) Prozesswechsel Speichere Eintrag in next\_free\_slot; (16)

in = next\_free\_slot + 1; (17)



- Das Spooler-Verzeichnis ist konsistent
  - Aber der Eintrag von Prozess Y wurde von Prozess X überschrieben und ging verloren
- Eine solche Situation heißt Race Condition

#### Race Condition (Wettlaufsituation)

Prozessinteraktion

00000000

- Unbeabsichtigte Wettlaufsituation zweier Prozesse, die den Wert der gleichen Speicherstelle ändern wollen
  - Das Ergebnis eines Prozesses hängt von der Reihenfolge oder dem zeitlichen Ablauf anderer Ereignisse ab
  - Häufiger Grund für schwer auffindbare Programmfehler
- Problem: Das Auftreten und die Symptome hängen von unterschiedlichen Ereignissen ab
  - Bei jedem Testdurchlauf können die Symptome unterschiedlich sein oder verschwinden
- Vermeidung ist u.a durch das Konzept der Semaphore (⇒ Folie 54) möglich

 Therac-25 ist ein Elektronen-Linearbeschleuniger zur Strahlentherapie von Krebstumoren

Prozessinteraktion

- Verursachte Mitte der 80er Jahre in den USA tödliche Unfälle durch mangelhafte Programmierung und Qualitätssicherung
  - Einige Patienten erhielten eine bis zu hundertfach erhöhte. Strahlendosis

An Investigation of the Therac-25 Accidents. Nancy Leveson, Clark S. Turner. IEEE Computer, Vol. 26, No. 7, July 1993, S.18-41 http://courses.cs.vt.edu/~cs3604/lib/Therac 25/Therac 1.html



Bildquelle: Google Bildersuche. Häufig gezeigtes Bild in diesem Kontext. (Autor und Lizenz: unbekannt)

## Therac-25: Race Condition mit tragischem Ausgang (2/2)

- Eine Race Condition ("Texas-Bug") führte zu fehlerhaften Einstellungen des Geräts und damit zu erhöhter Strahlendosis
  - Der Kontroll-Prozess synchronisierte nicht korrekt mit dem Prozess der Eingabeaufforderung
  - Der Fehler trat nur während einer schnellen Eingabekorrektur (Zeitfenster: 8 Sekunden) durch den Benutzer auf
  - Bei Tests trat der Fehler nicht auf, weil es Erfahrung (Routine) erforderte, um das Gerät so schnell zu bedienen

The Worst Computer Bugs in History: Race conditions in Therac-25: https://www.bugsnag.com/blog/bug-day-race-condition-therac-25

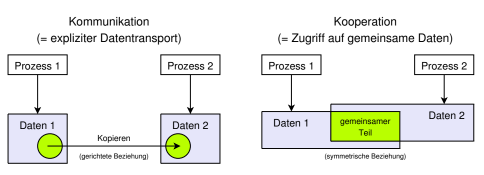
"Once the data entry phase was marked complete, the magnet setting phase began. However, if a specific sequence of edits was applied in the Data Entry phase during the 8 second magnet setting phase, the setting was not applied to the machine hardware, due to the value of the completion variable. The UI would then display the wrong mode to the user, who would confirm the potentially lethal treatment."

#### Weitere interessante Quellen

https://www-dssz.informatik.tu-cottbus.de/information/slides studis/ss2009/mehner RisikoComputer zs09.pdf Killer Bug. Therac-25: Quick-and-Dirty: https://www.viva64.com/en/b/0438/ Killed by a machine: The Therac-25: https://hackaday.com/2015/10/26/killed-by-a-machine-the-therac-25/

#### Kommunikation vs. Kooperation

- Die Prozessinteraktion besitzt 2 Aspekte:
  - Funktionaler Aspekt: Kommunikation und Kooperation
  - Zeitlicher Aspekt: Synchronisation

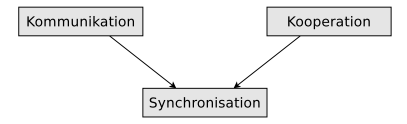


#### Interaktionsformen

Prozessinteraktion

0000000

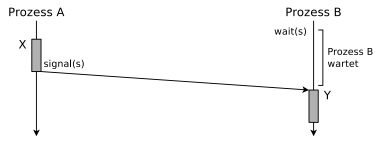
- Kommunikation und Kooperation basieren auf Synchronisation
  - Synchronisation ist die elementarste Form der Interaktion
    - Grund: Kommunikation und Kooperation benötigen eine zeitliche Abstimmung zwischen den Intaraktionspartnern, um korrekte Ergebnisse zu erhalten
  - Darum behandeln wir zuerst die Synchronisation



#### Signalisierung

Prozessinteraktion

- Eine Möglichkeit um Prozesse zu synchronisieren
- Mit Signalisierung wird eine Ausführungsreihenfolge festgelegt
- Beispiel: Abschnitt X von Prozess P<sub>A</sub> soll vor Abschnitt Y von Prozess P<sub>B</sub> ausgeführt werden
  - Die Operation signal signalisiert, wenn Prozess P<sub>A</sub> den Abschnitt X abgearbeitet hat
  - Prozess  $P_B$  muss eventuell auf das Signal von Prozess  $P_A$  warten



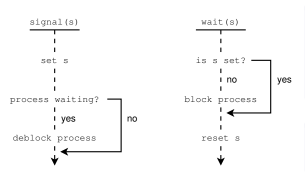
#### Einfachste Form der Signalisierung (aktives Warten)



- Die Abbildung zeigt aktives Warten an der Signalvariable s
  - Die Signalvariable kann sich zum Beispiel in einer lokalen Datei befinden
  - Nachteil: Rechenzeit der CPU wird verschwendet, weil die wait-Operation den Prozessor in regelmäßigen Abständen belegt
- Diese Technik heißt auch Warteschleife oder Spinlock

#### Signalisieren und Warten

- Besseres Konzept: Prozess  $P_B$  blockieren, bis Prozess  $P_A$  den Abschnitt  ${\bf X}$  abgearbeitet hat
  - Vorteil: Vergeudet keine Rechenzeit des Prozessors
  - Nachteil: Es kann nur ein Prozess warten
  - Diese Technik heißt in der Literatur auch passives Warten

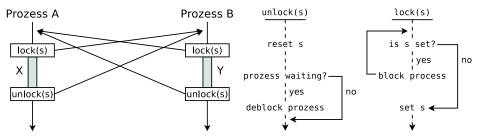


Eine Möglichkeit, um unter Linux eine Ausführungsreihenfolge mit passivem Warten festzulegen, ist die Funktion sigsuspend. Damit blockiert sich ein Prozess so lange selbst, bis ein anderer Prozess ihm mit der Funktion kill (oder dem gleichnamigen Systemaufruf) ein passendes Signal (meist SIGUSR1 oder SIGUSR2) sendet und somit signalisiert, dass er weiterarheiten soll

Alternative Systemaufrufe und Funktionsaufrufe, mit denen sich ein Prozess selbst so lange blockieren kann, bis er durch einen Systemaufruf wieder geweckt wird, sind pause und sleep.

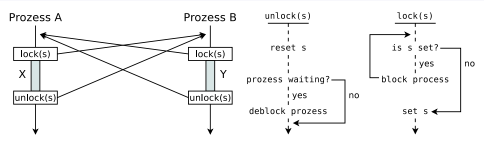
#### Schutz kritischer Abschnitte durch Sperren / Blockieren

- Beim Signalisieren wird immer eine Ausführungsreihenfolge festlegt
  - Soll aber einfach nur sichergestellt werden, dass es keine Überlappung in der Ausführung der kritischen Abschnitte gibt, können die beiden Operationen lock und unlock eingesetzt werden



- Sperren (Blockieren) vermeidet Überlappungen bei der Abarbeitung von 2 kritischen Abschnitten
  - ullet Beispiel: Kritische Abschnitte  ${f X}$  von Prozess  $P_A$  und  ${f Y}$  von Prozess  $P_B$

## Sperren und Freigeben von Prozessen unter Linux (1/2)



Hilfreiche Systemaufrufen und Bibliotheksfunktion um die Operationen lock und unlock unter Linux zu realisieren

sigsuspend, kill, pause und sleep

- Alternative 1: Realisierung von Sperren mit den Signalen SIGSTOP (Nr. 19) und SIGCONT (Nr. 18)
  - Mit SIGSTOP kann ein anderer Prozess gestoppt werden
  - Mit STGCONT kann ein anderer Prozess reaktiviert werden

## Sperren und Freigeben von Prozessen unter Linux (2/2)

- Alternative 2: Eine lokale Datei dient als Sperrmechanismus für wechselseitigen Ausschluss
  - Jeder Prozess prüft vor dem Eintritt in seinen kritischen Abschnitt, ob er die Datei exklusiv öffnen kann
    - z.B. mit dem Systemaufruf open oder der Bibliotheksfunktion fopen
  - Ist das nicht der Fall, muss er für eine bestimmte Zeit pausieren (z.B. mit dem Systemaufruf sleep) und es danach erneut versuchen (aktives Warten)
    - Alternativ kann er sich mit sleep oder pause selbst pausieren und hoffen, dass der Prozess, der bereits die Datei geöffnet hat ihn nach Abschluss seines kritischen Abschnitts mit einem Signal deblockiert (passives Warten)

#### Zusammenfassung: Unterschied zwischen Signalisieren und Blockieren

000000000000

- Signalisieren legt die Ausführungsreihenfolge fest Beispiel: Abschnitt X von Prozess  $P_A$  vor Abschnitt Y von  $P_B$  ausführen
- Sperren / Blockieren sichert kritische Abschnitte Die Reihenfolge, in der die Prozesse ihre kritische Abschnitte abarbeiten, ist nicht festgelegt! Es wird nur sichergestellt, dass es keine Überlappung in der Ausführung der kritischen Abschnitte gibt

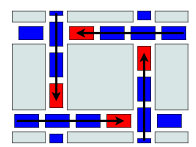
#### Probleme, die durch Blockieren entstehen

#### Verhungern (Starvation)

• Hebt ein Prozess eine Sperre nicht wieder auf, müssen die anderen Prozesse unendlich lange auf die Freigabe warten

#### Verklemmung (Deadlock)

- Es warten mehrere Prozesse gegenseitig auf die von ihnen gesperrten Ressourcen, sperren sie sich gegenseitig
- Da alle am Deadlock beteiligten Prozesse (ewig) warten, kann keiner ein Ereignis auslösen, dass die Situation auflöst





Quelle: https://i.redd.it/vvu6v8pxvue11.jpg (Autor und Lizenz: unbekannt)

#### Bedingungen für Deadlocks

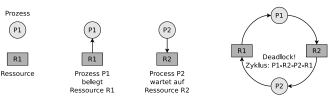
000000000000

System Deadlocks, E. G. Coffman, M. J. Elphick, A. Shoshani, Computing Surveys, Vol. 3, No. 2, June 1971, S.67-78. http://people.cs.umass.edu/~mcorner/courses/691J/papers/TS/coffman deadlocks/coffman deadlocks.pdf

- Damit ein Deadlock entstehen kann, müssen folgende Bedingungen gleichzeitig erfüllt sein:
  - Wechselseitiger Ausschluss (mutual exclusion)
    - Mindestens 1 Ressource wird von genau einem Prozess belegt oder ist verfügbar ⇒ nicht gemeinsam nutzbar (non-sharable)
  - Anforderung weiterer Betriebsmittel (hold and wait)
    - Ein Prozess, der bereits mindestens 1 Ressource belegt, fordert weitere Ressourcen an, die von einem anderen Prozess belegt sind
  - Ununterbrechbarkeit (no preemption)
    - Die Ressourcen, die ein Prozess besitzt, k\u00f6nnen nicht vom Betriebssystem entzogen, sondern nur durch ihn selbst freigegeben werden
  - **Zyklische Wartebedingung** (circular wait)
    - Es gibt eine zyklische Kette von Prozessen
    - Jeder Prozess fordert eine Ressource an, die der nächste Prozess in der Kette besitzt
- Fehlt eine der genannten Bedingungen, kann kein Deadlock entstehen Prof. Dr. Christian Baun – 6. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze – FRA-UAS – SS2020

#### Betriebsmittel-Graphen

- Mit gerichteten Graphen können die Beziehungen von Prozessen und Ressourcen dargestellt werden
- So lassen sich auch Deadlocks modellieren
  - Die Knoten sind...
    - Prozesse: Sind als Kreise dargestellt
    - Ressourcen: Sind als Rechtecke dargestellt
  - Eine Kante von einem Prozess zu einer Ressource heißt:
    - Der Prozess ist blockiert, weil er auf die Ressource wartet
  - Eine Kante von einer Ressource zu einem Prozess heißt:
    - Der Prozess belegt die Ressource



Eine umfangreiche Beschreibung zu Betriebsmittel-Graphen enthält das Buch Betriebssysteme – Eine Einführung, Uwe Baumgarten, Hans-Jürgen Siegert, 6.Auflage, Oldenbourg Verlag (2007), Kapitel 6

#### Deadlock-Erkennung mit Matrizen

- Ein Nachteil der Deadlock-Erkennung mit Betriebsmittel-Graphen ist, dass man damit nur einzelne Ressourcen darstellen kann
  - Gibt es mehrere Kopien (Instanzen) einer Ressource, sind Graphen zur Darstellung bzw. Erkennung von Deadlocks ungeeignet
    - Existieren von einer Ressource mehrere Instanzen, kann ein matrizenbasiertes Verfahren verwendet werden, das 2 Vektoren und 2 Matrizen benötigt
- Wir definieren 2 Vektoren
  - Ressourcenvektor (Existing Resource Vektor)
    - Zeigt an, wie viele Ressourcen von jeder Klasse existieren
  - Ressourcenrestvektor (Available Resource Vektor)
    - Zeigt an, wie viele Ressourcen von jeder Klasse frei sind
- Zusätzlich sind 2 Matrizen nötig
  - Belegungsmatrix (Current Allocation Matrix)
    - Zeigt an, welche Ressourcen die Prozesse aktuell belegen
  - Anforderungsmatrix (Request Matrix)
    - Zeigt an, welche Ressourcen die Prozesse gerne hätten

#### Deadlock-Erkennung mit Matrizen – Beispiel (1/2)

Quelle des Beispiels: Tanenbaum, Moderne Betriebssysteme, Pearson, 2009

Ressourcenvektor =  $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 4 Ressourcen von Klasse 1 existieren
- 2 Ressourcen von Klasse 2 existieren
- 3 Ressourcen von Klasse 3 existieren
- 1 Ressource von Klasse 4 existiert

- Prozess 1 belegt 1 Ressource von Klasse
   3
- Prozess 2 belegt 2 Ressourcen von Klasse 1 und 1 Ressource von Klasse 4
- Prozess 3 belegt 1 Ressource von Klasse
   2 und 2 Ressourcen von Klasse 3

Ressourcenrestvektor  $= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

- 2 Ressourcen von Klasse 1 sind frei
- 1 Ressource von Klasse 2 ist frei
- Keine Ressourcen von Klasse 3 sind frei
- Keine Ressourcen von Klasse 4 sind frei

- Prozess 1 ist blockiert, weil keine Ressource von Klasse 4 frei ist
- Prozess 2 ist blockiert, weil keine Ressource von Klasse 3 frei ist
- Prozess 3 ist nicht blockiert

## Deadlock-Erkennung mit Matrizen – Beispiel (2/2)

• Wurde Prozess 3 fertig ausgeführt, gibt er seine Ressourcen frei

$${\sf Ressourcenrestvektor} = \left( \begin{array}{cccc} 2 & 2 & 2 & 0 \end{array} \right)$$

- 2 Ressourcen von Klasse 1 sind frei
- 2 Ressourcen von Klasse 2 sind frei
- 2 Ressourcen von Klasse 3 sind frei
- Keine Ressourcen von Klasse 4 sind frei
- Keine Ressourcen von Klasse 4 sind fre
- Wurde Prozess 2 fertig ausgeführt, gibt er seine Ressourcen frei

Anforderungsmatrix = 
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ - & - & - & - \end{bmatrix}$$

- Prozess 1 kann nicht laufen, weil keine Ressource vom Typ 4 frei ist
- Prozess 2 ist nicht blockiert

$$\mbox{Ressourcenrestvektor} = \left( \begin{array}{cccc} 4 & 2 & 2 & 1 \end{array} \right) \qquad \mbox{Anforderungsmatrix} = \left[ \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 0 & 1 \\ - & - & - & - \\ - & - & - & - \end{array} \right]$$

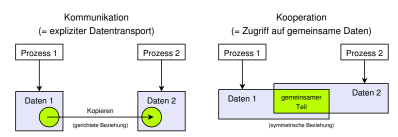
● Prozess 1 ist nicht blockiert ⇒ kein Deadlock in diesem Beispiel

#### Fazit zu Deadlocks

- Manchmal wird die Möglichkeit von Deadlocks akzeptiert
  - Entscheidend ist, wie wichtig ein System ist
    - Ein Deadlock, der statistisch alle 5 Jahre auftritt, ist kein Problem in einem System das wegen Hardwareausfällen oder sonstigen Softwareproblemen jede Woche ein mal abstürzt
- Deadlock-Erkennung ist aufwendig und verursacht Overhead
- In allen Betriebssystemen sind Deadlocks möglich. Beispiele:
  - Prozesstabelle voll
    - Es können keine neuen Prozesse erzeugt werden
  - Maximale Anzahl von Inodes vergeben
    - Es können keine neuen Dateien und Verzeichnisse angelegt werden
- ullet Die Wahrscheinlichkeit, dass so etwas passiert, ist gering, aber eq 0
  - Solche potentiellen Deadlocks werden akzeptiert, weil ein gelegentlicher Deadlock nicht so lästig ist, wie die ansonsten nötigen Einschränkungen (z.B. nur 1 laufender Prozess, nur 1 offene Datei, mehr Overhead)

#### Kommunikation von Prozessen

- Kommunikation
  - Gemeinsamer Speicher (Shared Memory)
  - Nachrichtenwarteschlangen (Message Queues)
  - Pipes
  - Sockets



#### Gemeinsamer Speicher – Shared Memory

Prozessinteraktion

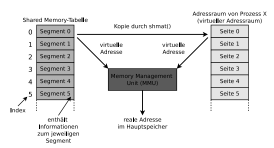
- Prozesskommunikation über einen gemeinsamen Speicher (Shared Memory) heißt auch speicherbasierte Kommunikation
- Gemeinsame Speichersegmente sind Speicherbereiche, auf die mehrere Prozesse direkt zugreifen können
  - Diese Speicherbereiche liegen im Adressraum mehrerer Prozesse
- Die Prozesse müssen die Zugriffe selbst koordinieren und sicherstellen, dass ihre Speicherzugriffe sich gegenseitig ausschließen
  - Der Empfänger-Prozess darf nichts aus dem gemeinsamen Speicher lesen, bevor der Sender-Prozess fertig geschrieben hat
  - ullet Ist die Koordinierung der Zugriffe nicht sorgfältig  $\Longrightarrow$  Inkonsistenzen

Bei den anderen Formen der Interprozesskommunikation garantiert das Betriebssystem die Synchronisation der Zugriffe



#### Gemeinsamer Speicher unter Linux/UNIX

- Unter Linux/UNIX speichert eine Shared Memory Tabelle mit Informationen über die existierenden gemeinsamen Speichersegmente
  - Zu diesen Informationen gehören: Anfangsadresse im Speicher, Größe, Besitzer (Benutzername und Gruppe) und Zugriffsrechte



Ein gemeinsames
 Speichersegment wird
 immer über seine
 Indexnummer in der
 Shared
 Memory-Tabelle
 angesprochen

Vorteil:

Prozessinteraktion

 Ein gemeinsames Speichersegment, das an keinen Prozess gebunden ist, wird nicht automatisch vom Betriebssystem gelöscht

#### Mit gemeinsamem Speicher arbeiten

#### Linux/UNIX-Betriebssysteme stellen 4 Systemaufrufe für die Arbeit mit gemeinsamem Speicher bereit

- shmget(); Gemeinsames Speichersegment erzeugen oder auf ein bestehendes zugreifen
- shmat (): Gemeinsames Speichersegment an einen Prozess anhängen
- shmdt(): Gemeinsames Speichersegment von einem Prozess lösen/freigeben
- shmctl(): Status (u.a. Zugriffsrechte) eines gemeinsamen Speichersegments abfragen, ändern oder es löschen

Ein Beispiel zur Arbeit mit gemeinsamen Speicherbereichen unter Linux finden sie zum Beispiel auf der Webseite der Vorlesung

#### ipcs

Informationen über bestehende gemeinsame Speichersegmente liefert das Kommando ipcs

## Gemeinsames Speichersegment erzeugen (in C)

```
1 #include <sys/ipc.h>
 2 #include <sys/shm.h>
 3 #include <stdio.h>
   #define MAXMEMSIZE 20
   int main(int argc, char **argv) {
 7
       int shared memory id = 12345:
 8
       int returncode_shmget;
9
10
       // Gemeinsames Speichersegment erzeugen
11
       // IPC CREAT = Speichersegment erzeugen, wenn es noch nicht existiert
12
       // 0600 = Zugriffsrechte auf das neue gemeinsame Speichersegment
13
       returncode_shmget = shmget(shared_memory_id, MAXMEMSIZE, IPC_CREAT | 0600);
14
15
       if (returncode_shmget < 0) {
16
           printf("Das gemeinsame Speichersegment konnte nicht erstellt werden.\n");
17
           perror("shmget"):
       } else {
18
19
           printf("Das gemeinsame Speichersegment wurde erstellt.\n");
20
21 }
```

```
$ ipcs -m ------ Shared Memory Segments ------ key shmid owner perms bytes nattch status 0x00003039 56393780 bnc 600 20 0 $ printf "%d\n" 0x00003039 # Umrechnen von Hexadezimal in Dezimal 12345
```

```
1 #include <sys/types.h>
  #include <sys/ipc.h>
  #include <svs/shm.h>
   #include <stdio.h>
   #define MAXMEMSIZE 20
   int main(int argc, char **argv) {
       int shared_memory_id = 12345;
 9
       int returncode_shmget;
10
       char *sharedmempointer:
11
12
       // Gemeinsames Speichersegment erzeugen
13
       returncode_shmget = shmget(shared_memory_id, MAXMEMSIZE, IPC_CREAT | 0600);
14
15
16
           // Gemeinsames Speichersegment anhängen
17
           sharedmempointer = shmat(returncode shmget, 0, 0):
18
           if (sharedmempointer == (char *)-1) {
19
               printf("Das gemeinsame Speichersegment konnte nicht angehängt werden.\n");
20
               perror("shmat"):
21
           } else {
22
               printf("Das Segment wurde angehängt an Adresse %p\n", sharedmempointer);
23
           }
24
25
```

## In ein Speichersegment schreiben und daraus lesen (in C)

```
1 #include <sys/types.h>
 2 #include <sys/ipc.h>
 3 #include <svs/shm.h>
 4 #include <stdio.h>
  #define MAXMEMSIZE 20
   int main(int argc, char **argv) {
       int shared_memory_id = 12345;
 9
       int returncode_shmget, returncode_shmdt, returncode_sprintf;
10
       char *sharedmempointer:
11
12
       // Gemeinsames Speichersegment erzeugen
13
       returncode_shmget = shmget(shared_memory_id, MAXMEMSIZE, IPC_CREAT | 0600);
14
15
           // Gemeinsames Speichersegment anhängen
16
           sharedmempointer = shmat(returncode shmget, 0, 0);
17
18
19
           // Eine Zeichenkette in das gemeinsame Speichersegment schreiben
20
           returncode_sprintf = sprintf(sharedmempointer, "Hallo Welt.");
21
           if (returncode sprintf < 0) {
22
               printf("Der Schreibzugriff ist fehlgeschlagen.\n");
23
           } else {
24
               printf("%i Zeichen in das Segment geschrieben.\n", returncode sprintf):
25
           }
26
27
           // Die Zeichenkette im gemeinsamen Speichersegment ausgeben
28
           if (printf ("%s\n", sharedmempointer) < 0) {
29
               printf("Der Lesezugriff ist fehlgeschlagen.\n");
30
           }
31
```

#### Gemeinsames Speichersegment lösen (in C)

```
1 #include <sys/types.h>
  #include <sys/ipc.h>
 3 #include <svs/shm.h>
  #include <stdio.h>
  #define MAXMEMSIZE 20
   int main(int argc, char **argv) {
       int shared_memory_id = 12345;
 9
       int returncode_shmget;
10
       int returncode shmdt:
11
       char *sharedmempointer:
12
13
       // Gemeinsames Speichersegment erzeugen
14
       returncode shmget = shmget(shared memory id. MAXMEMSIZE. IPC CREAT | 0600):
15
16
17
           // Gemeinsames Speichersegment anhängen
18
           sharedmempointer = shmat(returncode_shmget, 0, 0);
19
20
21
           // Gemeinsames Speichersegment lösen
22
           returncode_shmdt = shmdt(sharedmempointer);
23
           if (returncode shmdt < 0) {
24
               printf("Das gemeinsame Speichersegment konnte nicht gelöst werden.\n"):
25
               perror("shmdt");
26
           } else {
27
               printf("Das Segment wurde vom Prozess gelöst.\n"):
28
           }
29
       }
30
```

#### Gemeinsames Speichersegment löschen (in C)

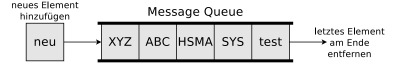
```
#include <sys/types.h>
 2 #include <svs/ipc.h>
 3 #include <sys/shm.h>
  #include <stdio.h>
   #define MAXMEMSIZE 20
   int main(int argc, char **argv) {
 8
       int shared memory id = 12345:
       int returncode_shmget;
10
       int returncode_shmctl;
11
       char *sharedmempointer;
12
13
       // Gemeinsames Speichersegment erzeugen
14
       returncode shmget = shmget(shared_memory_id, MAXMEMSIZE, IPC_CREAT | 0600);
15
16
17
           // Gemeinsames Speichersegment löschen
18
           returncode shmctl = shmctl(returncode shmget, IPC RMID, 0):
19
           if (returncode shmctl == -1) {
20
               printf("Das gemeinsame Speichersegment konnte nicht gelöscht werden.\n");
21
               perror("semctl");
22
           } else {
23
               printf("Das Segment wurde gelöscht.\n");
24
           }
25
26
```

#### Nachrichtenwarteschlangen - Message Queues

- Sind verketteten Listen mit Nachrichten
- Arbeiten nach dem Prinzip FIFO

Prozessinteraktion

- Prozesse können Daten darin ablegen und daraus abholen
- Vorteil: Auch nach Beendigung des Erzeuger-Prozesses verbleiben die Daten in der Nachrichtenwarteschlange



#### Linux/UNIX-Betriebssysteme stellen 4 Systemaufrufe für die Arbeit mit Nachrichtenwarteschlangen bereit

- msgget(): Nachrichtenwarteschlange erzeugen oder auf eine bestehende zugreifen
- msgsnd(): Nachrichten in Nachrichtenwarteschlange schreiben (schicken)
- msgrcv(): Nachrichten aus Nachrichtenwarteschlange lesen (empfangen)
- msgct1(): Status (u.a. Zugriffsrechte) einer Nachrichtenwarteschlang abfragen, ändern oder sie löschen

Informationen über bestehende Nachrichtenwarteschlangen liefert das Kommando ipcs

1 #include <stdlib.h>

## Nachrichtenwarteschlangen erzeugen (in C)

```
2 #include <sys/types.h>
 3 #include <sys/ipc.h>
   #include <stdio.h>
  #include <sys/msg.h>
 6
   int main(int argc, char **argv) {
 8
       int returncode msgget:
 9
10
       // Nachrichtenwarteschlange erzeugen oder auf eine bestehende zugreifen
11
       // IPC CREAT => neue Nachrichtenwarteschlange erzeugen, wenn sie noch nicht existiert
12
       // 0600 = Zugriffsrechte auf die neue Nachrichtenwarteschlange
13
       returncode_msgget = msgget(12345, IPC_CREAT | 0600);
14
       if(returncode_msgget < 0) {</pre>
            printf("Die Nachrichtenwarteschlange konnte nicht erstellt werden.\n");
15
16
            exit(1):
17
       } else {
            printf("Die Nachrichtenwarteschlange 12345 mit der ID %i ist nun verfügbar.\n",
18
                 returncode_msgget);
19
20 }
$ ipcs -a
       Message Queues
kev
           msaid
                                  perms
                                             used-bytes
                      owner
                                                           messages
0x00003039 98304
```

# Umrechnen von Hexadezimal in Dezimal

600

hn c

\$ printf "%d\n" 0x00003039

12345

#### In Nachrichtenwarteschlangen schreiben (in C)

```
1 #include <stdlib.h>
 2 #include <sys/types.h>
 3 #include <sys/ipc.h>
  #include <stdio.h>
  #include <svs/msg.h>
  #include <string.h>
                                             // Diese Header-Datei ist nötig für strcpy()
  struct msgbuf {
                                             // Template eines Puffers fuer msgsnd und msgrcv
 9
       long mtype;
                                             // Nachrichtentyp
10
       char mtext[80];
                                             // Nachrichtengroesse
11
   } msg;
                                             // msg = Name des Datenverbunds
12
13
   int main(int argc, char **argv) {
14
       int returncode_msgget;
15
16
       // Nachrichtenwarteschlange erzeugen oder auf eine bestehende zugreifen
17
       returncode_msgget = msgget(12345, IPC_CREAT | 0600);
18
19
20
       msg.mtvpe = 1;
                                             // Nachrichtentyp festlegen
21
       strcpy(msg.mtext, "Testnachricht"); // Nachricht in den Sendepuffer schreiben
22
23
       // Eine Nachricht in die Nachrichtenwarteschlange schreiben
24
       if (msgsnd(returncode_msgget, &msg, strlen(msg.mtext), 0) == -1) {
25
           printf("In die Nachrichtenwarteschlange konnte nicht geschrieben werden.\n"):
26
           exit(1);
27
       }
28
```

 Den Nachrichtentyp (eine positive ganze Zahl) definiert der Benutzer Prof. Dr. Christian Baun – 6. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze – FRA-UAS – SS2020

#### Ergebnis des Schreibens in die Nachrichtenwarteschlange

Vorher...

```
$ ipcs -q
---- Message Queues
key
          msqid
                                           used-bytes
                     owner
                                perms
                                                        messages
0x00003039 98304
                     bnc
                                600
```

Nachher...

```
$ ipcs -q
---- Message Queues
key
           msqid
                                              used-bytes
                       owner
                                   perms
                                                             messages
0x00003039 98304
                       bnc
                                   600
                                               80
```

## Aus Nachrichtenwarteschlangen lesen (in C)

```
1 #include <stdlib.h>
 2 #include <sys/types.h>
 3 #include <sys/ipc.h>
 4 #include <stdio h>
 5 #include <sys/msg.h>
 6 #include <string.h>
                                       // Diese Header-Datei ist nötig für strcpy()
                                       // Template eines Puffers fuer msgsnd und msgrcv
 7 typedef struct msgbuf {
       long mtype;
                                       // Nachrichtentyp
 9
       char mtext[80];
                                       // Nachrichtengroesse
10
   } msg:
                                       // msg = Name des Datenverbunds
11
12
   int main(int argc, char **argv) {
13
       int returncode_msgget, returncode_msgrcv;
14
       msg receivebuffer:
                                       // Einen Empfangspuffer anlegen
15
16
       // Nachrichtenwarteschlange erzeugen oder auf eine bestehende zugreifen
17
       returncode msgget = msgget(12345, IPC CREAT | 0600)
18
19
       msg.mtvpe = 1;
                                       // Die erste Nachricht vom Typ 1 empfangen
20
       // MSG NOERROR => Nachrichten abschneiden, wenn sie zu lang sind
21
       // IPC NOWAIT => Prozess nicht blockieren, wenn keine Nachricht vom Tvp vorliegt
22
       returncode_msgrcv = msgrcv(returncode_msgget, &msg, sizeof(msg.mtext), msg.mtype,
            MSG NOERROR | IPC NOWAIT):
23
       if (returncode msgrcv < 0) {
24
           printf("Aus der Nachrichtenwarteschlange konnte nicht gelesen werden.\n");
25
           perror("msgrcv");
26
       } else {
27
           printf("Diese Nachricht wurde aus der Warteschlange gelesen: %s\n", msg.mtext);
28
           printf("Die empfangene Nachricht ist %i Zeichen lang.\n", returncode msgrcv);
29
       }
30
```

# Nachrichtenwarteschlangen löschen (in C)

```
#include <stdlib.h>
 2 #include <svs/tvpes.h>
 3 #include <sys/ipc.h>
  #include <stdio.h>
  #include <sys/msg.h>
7
   int main(int argc, char **argv) {
       int returncode msgget;
       int returncode_msgctl;
10
11
       // Nachrichtenwarteschlange erzeugen
12
       returncode msgget = msgget(12345, IPC CREAT | 0600);
13
14
15
       // Nachrichtenwarteschlange löschen
       returncode_msgctl = msgctl(returncode_msgget, IPC_RMID, 0);
16
17
       if (returncode_msgctl < 0) {
18
           printf("Die Nachrichtenwarteschlange mit der ID %i konnte nicht gelöscht werden.\
                n", returncode msgget):
19
           perror("msgctl"):
20
           exit(1);
21
       } else {
22
           printf("Die Nachrichtenwarteschlange mit der ID %i wurde gelöscht.\n".
                returncode_msgget);
23
24
       exit(0):
25 }
```

Ein Beispiel zur Arbeit mit Nachrichtenwarteschlangen unter Linux finden sie zum Beispiel auf der Webseite der Vorlesung

## Pipes (1/2)

Prozessinteraktion

### Eine anonyme Pipe...

- ist ein gepufferter unidirektionaler Kommunikationskanal zwischen 2 Prozessen
  - Soll Kommunikation in beide Richtungen gleichzeitig möglich sein, sind 2
     Pipes nötig eine für jede mögliche Kommunikationsrichtung
- arbeitet nach dem FIFO-Prinzip
- hat eine begrenzte Kapazität
  - ullet Pipe = voll  $\Longrightarrow$  der in die Pipe schreibende Prozess wird blockiert
  - $\bullet \ \mathsf{Pipe} = \mathsf{leer} \Longrightarrow \mathsf{der} \ \mathsf{aus} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Pipe} \ \mathsf{lesende} \ \mathsf{Prozess} \ \mathsf{wird} \ \mathsf{blockiert}$
- wird mit dem Systemaufruf pipe() angelegt
  - Dabei erzeugt der Betriebssystemkern einen Inode ( $\Longrightarrow$  Foliensatz 3) und 2 Zugriffskennungen (Handles)
  - Prozesse greifen auf die Zugriffskennungen mit read() und write()-Systemaufrufen (oder Bibliotheksfunktionen) zu, um Daten aus der Pipe zu lesen bzw. um Daten in die Pipe zu schreiben



## Pipes (2/2)

- Bei der Erzeugung von Kindprozessen mit fork() erben die Kindprozesse auch den Zugriff auf die Zugriffskennungen
- Anonyme Pipes ermöglichen Prozesskommunikation nur zwischen eng verwandten Prozessen
  - Nur Prozesse, die via fork() eng verwandt sind, können über anonyme Pipes kommunizieren
  - Mit der Beendigung des letzten Prozesses, der Zugriff auf eine anonyme Pipe hat, wird diese vom Betriebssystem beendet
- Via benannte Pipes (Named Pipes), können auch nicht eng miteinander verwandte Prozesse kommunizieren
  - Auf diese Pipes kann mit Hilfe ihres Namens zugegriffen werden
  - Jeder Prozess, der den Namen kennt, kann über diesen die Verbindung zur Pipe herstellen und darüber mit anderen Prozessen kommunizieren
- Wechselseitigen Ausschluss garantiert das Betriebssystem
  - Zu jedem Zeitpunkt kann nur 1 Prozess auf eine Pipe zugreifen

Ein Beispiel zur Arbeit mit benannten Pipes unter Linux finden sie zum Beispiel auf der Webseite der Vorlesung

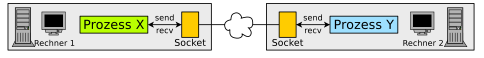
```
#include <stdio.h>
   #include <unistd.h>
   #include <stdlib.h>
  void main() {
     int pid_des_Kindes;
 7
     // Zugriffskennungen zum Lesen (testpipe[0]) und Schreiben (testpipe[1]) anlegen
     int testpipe[2]:
10
     // Die Pipe testpipe anlegen
11
     if (pipe(testpipe) < 0) {
12
       printf("Das Anlegen der Pipe ist fehlgeschlagen.\n");
13
       // Programmabbruch
14
       exit(1):
15
     } else {
16
       printf("Die Pipe testpipe wurde angelegt.\n");
17
18
19
     // Einen Kindprozess erzeugen
20
     pid_des_Kindes = fork();
21
22
     // Es kam beim fork zu einem Fehler
23
     if (pid_des_Kindes < 0) {
24
       perror("Es kam bei fork zu einem Fehler!\n");
25
       // Programmabbruch
26
       exit(1);
27
```

```
// Elternprozess
 1
 2
     if (pid_des_Kindes > 0) {
 3
       printf("Elternprozess: PID: %i\n", getpid());
       // Lesekanal der Pipe testpipe blockieren
       close(testpipe[0]);
       char nachricht[] = "Testnachricht";
 7
       // Daten in den Schreibkanal der Pipe schreiben
8
       write(testpipe[1], &nachricht, sizeof(nachricht));
9
10
11
     // Kindprozess
12
     if (pid_des_Kindes == 0) {
13
       printf("Kindprozess: PID: %i\n", getpid());
14
       // Schreibkanal der Pipe testpipe blockieren
15
       close(testpipe[1]);
16
       // Einen Empfangspuffer mit 80 Zeichen Kapazität anlegen
17
       char puffer[80]:
18
       // Daten aus dem Lesekanal der Pipe auslesen
19
       read(testpipe[0], puffer, sizeof(puffer));
20
       // Empfangene Daten ausgeben
21
       printf("Empfangene Daten: %s\n", puffer);
22
23 }
```

```
$ gcc pipe_beispiel.c -o pipe_beispiel
$ ./pipe_beispiel
Die Pipe testpipe wurde angelegt.
Elternprozess: PID: 6363
Kindprozess: PID: 6364
Empfangene Daten: Testnachricht
```

### Sockets

- Vollduplexfähige Alternative zu Pipes und gemeinsamem Speicher
  - Ermöglichen Interprozesskommunikation in verteilten Systemen
- Ein Benutzerprozess kann einen Socket vom Betriebssystem anfordern, und über diesen anschließend Daten verschicken und empfangen
  - Das Betriebssystem verwaltet alle benutzten Sockets und die zugehörigen Verbindungsinformationen



- Zur Kommunikation über Sockets werden Ports verwendet
  - Die Vergabe der Portnummern erfolgt beim Verbindungsaufbau
  - Portnummern werden vom Betriebssystem zufällig vergeben
    - Ausnahmen sind Ports bekannter Anwendungen, wie z.B. HTTP (80), SMTP (25), Telnet (23), SSH (22), FTP (21),...

### Verschiedene Arten von Sockets

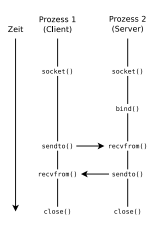
- Verbindungslose Sockets (bzw. Datagram Sockets)
  - Verwenden das Transportprotokoll UDP
  - Vorteil: Höhere Geschwindigkeit als bei TCP
    - Grund: Geringer Mehraufwand (Overhead) für das Protokoll
  - Nachteil: Segmente können einander überholen oder verloren gehen
- Verbindungsorientierte Sockets (bzw. Stream Sockets)
  - Verwenden das Transportprotokoll TCP
  - Vorteil: Höhere Verlässlichkeit
    - Segmente können nicht verloren gehen
    - Segmente kommen immer in der korrekten Reihenfolge an
  - Nachteil: Geringere Geschwindigkeit als bei UDP
    - Grund: Höherer Mehraufwand (Overhead) für das Protokoll

### Sockets nutzen

- Praktisch alle gängigen Betriebssysteme unterstützen Sockets
  - Vorteil: Bessere Portabilität der Anwendungen
- Funktionen f
  ür Kommunikation via Sockets:
  - Erstellen eines Sockets: socket()
    - Anbinden eines Sockets an eine Portnummer und empfangsbereit machen: bind(), listen(), accept() und connect()
    - Senden/Empfangen von Nachrichten über den Socket: send(), sendto(), recv() und recvfrom()
    - Schließen eines Sockets: shutdown() oder close()

Übersicht der Sockets unter Linux/UNIX: netstat -n oder 1sof | grep socket

### Verbindungslose Kommunikation mit Sockets – UDP



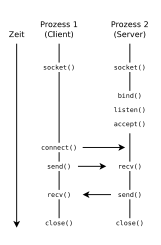
#### Client

- Socket erstellen (socket)
- Daten senden (sendto) und empfangen (recvfrom)
- Socket schließen (close)

#### Server

- Socket erstellen (socket)
- Socket an einen Port binden (bind)
- Daten senden (sendto) und empfangen (recvfrom)
- Socket schließen (close)

### Verbindungsorientierte Kommunikation mit Sockets – TCP



#### Client

- Socket erstellen (socket)
- Client mit Server-Socket verbinden (connect)
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

#### Server

- Socket erstellen (socket)
- Socket an einen Port binden (bind)
- Socket empfangsbereit machen (listen)
  - Richtete eine Warteschlange für Verbindungen mit Clients ein
- Server akzeptiert Verbindungsanforderung (accept)
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

# Sockets via UDP – Beispiel (Server)

```
1 #!/usr/bin/env pvthon
 2 # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Server: Empfängt eine Nachricht via UDP
  # Modul socket importieren
  import socket
   # Stellvertretend für alle Schnittstellen des Hosts
    '' = alle Schnittstellen
   HOST = ''
   # Portnummer des Servers
   PORT = 50000
13
14
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
16
17 try:
18
     sd.bind((HOST, PORT))
                                    # Socket an Port
          binden
19
     while True:
20
       data = sd.recvfrom(1024)
                                    # Daten empfangen
21
       # Empfangene Daten ausgeben
22
       print 'Received:', repr(data)
23
   finally:
24
       sd.close()
                                      # Socket schließen
```

```
Prozess 1
                          Prozess 2
Zeit
        (Client)
                          (Server)
        socket()
                          socket()
                           bind()
        sendto() -
                      recvfrom()
       recvfrom() ←
                        — sendto()
         close()
                           close()
```

\$ python udp\_server.py

## Sockets via UDP – Beispiel (Client)

```
1 #!/usr/bin/env python
 2 # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Client: Schickt eine Nachricht via UDP
  import socket
                              # Modul socket importieren
   HOST = 'localhost'
                              # Hostname des Servers
   PORT = 50000
                              # Portnummer des Servers
   MESSAGE = 'Hello World'
                              # Nachricht
10
   # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET. socket.SOCK DGRAM)
13
  # Nachricht an Socket senden
14
  sd.sendto(MESSAGE, (HOST, PORT))
16
  sd.close()
                              # Socket schließen
```

```
$ python udp_client.py
$ python udp_server.py
Received: ('Hello World', ('127.0.0.1', 39834))
```

```
Prozess 2
        Prozess 1
7eit
        (Client)
                         (Server)
        socket()
                          socket()
                           bind()
        sendto() ------ recyfrom()
       recvfrom() ← sendto()
         close()
                          close()
```

```
#!/usr/bin/env python
2 # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Echo Server via TCP
  import socket
                              # Modul socket importieren
  HOST = ''
                              # '' = alle Schnittstellen
  PORT = 50007
                              # Portnummer des Servers
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
  # Socket an Port binden
   sd.bind((HOST, PORT))
  # Socket empfangsbereit machen
  # Max. Anzahl Verbindungen = 1
  sd.listen(1)
  # Socket akzeptiert Verbindungen
   conn, addr = sd.accept()
17
18
   print 'Connected by', addr
19
20
   while 1:
                              # Endlosschleife
21
       data = conn.recv(1024) # Daten empfangen
22
      if not data: break
                              # Endlosschleife abbrechen
23
       # Empfangene Daten zurücksenden
24
       conn.send(data)
25
  conn.close()
                              # Socket schließen
```

```
Prozess 1
                           Prozess 2
Zeit
         (Client)
                           (Server)
         socket()
                            socket()
                            bind()
                           listen()
                            accept()
        connect()
         send() -
                            recv()
          recv()
                            send()
         close()
                            close()
```

```
#!/usr/bin/env python
2 # -*- coding: iso-8859-15 -*-
3 # Echo Client via TCP
  # Modul socket importieren
  import socket
  HOST = 'localhost'
                              # Hostname des Servers
  PORT = 50007
                              # Portnummer des Servers
10 # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
  sd = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
  # Mit Server-Socket verbinden
  sd.connect((HOST, PORT))
14
15 sd.send('Hello, world')
                             # Daten senden
16 data = sd.recv(1024)
                           # Daten empfangen
  sd.close()
                              # Socket schließen
18
19 # Empfangene Daten ausgeben
20 print 'Empfangen:', repr(data)
```

```
$ python tcp_client.py
Empfangen: 'Hello, world'
```

```
$ python tcp_server.py
Connected by ('127.0.0.1', 49898)
```

```
Prozess 1
                           Prozess 2
Zeit
         (Client)
                           (Server)
         socket()
                            socket()
                             bind()
                            listen()
                            accept()
        connect()
          send()
                             recv()
          recv()
                             send()
         close()
                            close()
```

## Vergleich der Kommunikations-Systeme

	Gemeinsamer Speicher	Nachrichten- warteschlangen	(anon./benannte) Pipes	Sockets
Art der Kommunikation	Speicherbasiert	Nachrichtenbasiert	Nachrichtenbasiert	Nachrichtenbasiert
Bidirektional	ja	nein	nein	ja
Plattformunabhäng	nein	nein	nein	ja
Prozesse müssen verwandt sein	nein	nein	bei anonymen Pipes	nein
Kommunikation über Rechnergrenzen	nein	nein	nein	ja
Bleiben ohne gebundenen	ja	ja	nein	nein
Prozess erhalten				
Automatische Synchronisierung	nein	ja	ja	ja

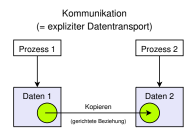
- Vorteile nachrichtenbasierte vs. speicherbasierte Kommunikation:
  - $\bullet$  Das Betriebssystem nimmt den Benutzerprozessen die Synchronisation der Zugriffe ab  $\Longrightarrow$  komfortabel
  - Einsetzbar in verteilten Systemen ohne gemeinsamen Speicher
  - Bessere Portabilität der Anwendungen

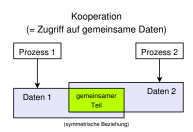
#### Speicher kann über Netzwerkverbindungen eingebunden werden

- Das ermöglicht speicherbasierte Kommunikation zwischen Prozessen auf verschiedenen, unabhängigen Systemen
- Das Problem der Synchronisation der Zugriffe besteht aber auch hier

### Kooperation von Prozessen

- Kooperation
  - Semaphor





### Semaphoren

- Zur Sicherung (Sperrung) kritischer Abschnitte können außer den bekannten Sperren auch Semaphoren eingesetzt werden
- 1965: Veröffentlicht von Edsger W. Dijkstra
- ullet Ein Semaphor ist eine Zählersperre ullet mit Operationen P(ullet) und V(ullet)
  - ullet V kommt vom holländischen verhogen = erhöhen
  - P kommt vom holländischen *proberen* = versuchen (zu verringern)
- Die Zugriffsoperationen sind atomar ⇒ nicht unterbrechbar (unteilbar)
- Kann auch mehreren Prozessen das Betreten des kritischen Abschnitts erlauben
  - ullet Im Gegensatz zu Semaphoren können Sperren ( $\Longrightarrow$  Folie 14) immer nur einem Prozess das Betreten des kritischen Abschnitts erlauben

Die korrekte Grammatik ist das Semaphor, Plural die Semaphore

 $\textbf{Cooperating sequential processes}. \ \textit{Edsger W. Dijkstra} \ (1965)$ 

## Zugriffsoperationen auf Semaphoren (1/3)

#### Ein Semaphor besteht aus 2 Datenstrukturen

Prozessinteraktion

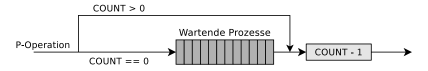
- COUNT: Eine ganzzahlige, nichtnegative Zählvariable.
   Gibt an, wie viele Prozesse das Semaphor aktuell ohne Blockierung passieren dürfen
- Ein Warteraum für die Prozesse, die darauf warten, das Semaphor passieren zu dürfen.
   Die Prozesse sind im Zustand blockiert und warten darauf, vom Betriebssystem in den Zustand bereit überführt zu werden, wenn das Semaphor den Weg freigibt
- Initialisierung: Zuerst wird ein Semaphor erzeugt oder ein bestehendes Semaphor geöffnet
  - Bei einem neuen Semaphor wird zu Beginn die Zählvariable mit einem nichtnegativen Anfangswert initialisiert

# Zugriffsoperationen auf Semaphoren (2/3)

Prozessinteraktion

Bildquelle: Carsten Vogt

- P-Operation (verringern): Prüft den Wert der Zählvariable
  - Ist der Wert 0, wird der Prozess blockiert
  - Ist der Wert > 0, wird er um 1 erniedrigt



# Zugriffsoperationen auf Semaphoren (3/3)

Prozessinteraktion

Bildquelle: Carsten Vogt

- V-Operation (erhöhen): Erhöht als erstes die Zählvariable um 1
  - Befinden sich Prozesse im Warteraum, wird ein Prozess deblockiert
  - Der gerade deblockierte Prozess setzt dann seine P-Operation fort und erniedrigt als erstes die Zählvariable

```
V-Operation COUNT + 1

kein Prozess wartet

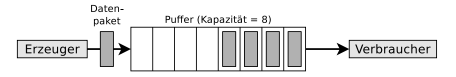
deblockiere Prozess

ein Prozess wartet
```

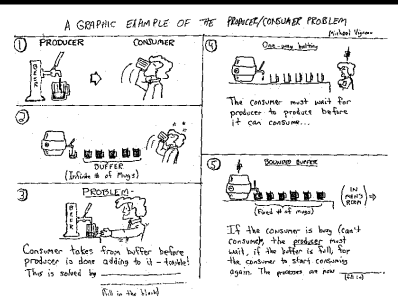
## Erzeuger/Verbraucher-Beispiel (1/3)

Prozessinteraktion

- Ein Erzeuger schickt Daten an einen Verbraucher
- Ein endlicher Zwischenspeicher (Puffer) soll Wartezeiten des Verbrauchers minimieren
- Daten werden vom Erzeuger in den Puffer gelegt und vom Verbraucher aus diesem entfernt
- Gegenseitiger Ausschluss ist notwendig, um Inkonsistenzen zu vermeiden
- Puffer = voll ⇒ Erzeuger muss blockieren
- Puffer = leer ⇒ Verbraucher muss blockieren



Kooperation von Prozessen



Quelle: Kenneth Baclawski (Northeastern University in Boston), Bildquelle: Michael Vigneau (Lizenz: unbekannt) http://www.ccs.neu.edu/home/kenb/tutorial/example.gif

## Erzeuger/Verbraucher-Beispiel (2/3)

- Zur Synchronisation der Zugriffe werden 3 Semaphore verwendet:
  - leer
  - voll
  - mutex
- Semaphore voll und leer werden gegenläufig zueinander eingesetzt
  - leer z\u00e4hlt die freien Pl\u00e4tze im Puffer, wird vom Erzeuger (P-Operation) erniedrigt und vom Verbraucher (V-Operation) erh\u00f6ht
    - ullet leer  $=0\Longrightarrow$  Puffer vollständig belegt  $\Longrightarrow$  Erzeuger blockieren
  - voll zählt die Datenpakete (belegte Plätze) im Puffer, wird vom Erzeuger (V-Operation) erhöht und vom Verbraucher (P-Operation) erniedrigt
    - $voll = 0 \Longrightarrow Puffer leer \Longrightarrow Verbraucher blockieren$
- Semaphor mutex ist für den wechselseitigen Ausschluss zuständig

#### Binäre Semaphore

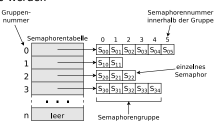
- Binäre Semaphore werden mit dem Wert 1 initialisiert und garantieren, dass 2 oder mehr Prozesse nicht gleichzeitig in ihre kritischen Bereiche eintreten können
- Beispiel: Das Semaphor mutex aus dem Erzeuger/Verbraucher-Beispiel

## Erzeuger/Verbraucher-Beispiel (3/3)

```
typedef int semaphore;
                                              // Semaphore sind von Typ Integer
   semaphore voll = 0;
                                              // zählt die belegten Plätze im Puffer
   semaphore leer = 8:
                                              // zählt die freien Plätze im Puffer
   semaphore mutex = 1:
                                              // steuert Zugriff auf kritische Bereiche
   void erzeuger (void) {
     int daten:
 9
     while (TRUE) {
                                              // Endlosschleife
10
       erzeugeDatenpaket(daten);
                                              // erzeuge Datenpaket
11
       P(leer):
                                              // Zähler "leere Plätze" erniedrigen
12
       P(mutex);
                                              // in kritischen Bereich eintreten
13
       einfuegenDatenpaket(daten);
                                              // Datenpaket in den Puffer schreiben
14
       V(mutex):
                                              // kritischen Bereich verlassen
15
       V(voll);
                                              // Zähler für volle Plätze erhöhen
16
17
18
19
   void verbraucher (void) {
20
     int daten:
21
22
     while (TRUE) {
                                              // Endlosschleife
23
       P(voll):
                                              // Zähler "volle Plätze" erniedrigen
24
       P(mutex):
                                              // in kritischen Bereich eintreten
25
       entferneDatenpaket(daten);
                                              // Datenpaket aus dem Puffer holen
26
       V(mutex);
                                              // kritischen Bereich verlassen
27
       V(leer):
                                              // Zähler für leere Plätze erhöhen
28
       verbraucheDatenpaket(daten);
                                              // Datenpaket nutzen
29
30
```

#### Bildquelle: Carsten Vogt

- Linux/UNIX weicht vom Konzept der Semaphore nach Dijkstra ab
  - Die Z\u00e4hlvariable kann mit einer P- oder V-Operation um mehr als 1 erh\u00f6ht bzw. erniedrigt werden
  - Es können mehrere Zugriffsoperationen auf verschiedenen Semaphoren atomar, also unteilbar, durchgeführt werden
- Linux/UNIX-Systeme verwalten eine Semaphortabelle, die Verweise auf Arrays mit Semaphoren enthält
  - Einzelne Semaphoren werden über den Tabellenindex und die Position in der Gruppe angesprochen



#### Linux/UNIX-Betriebssysteme stellen 3 Systemaufrufe für die Arbeit mit Semaphoren bereit

- semget(): Neues Semaphor oder eine Gruppe von Semaphoren erzeugen oder ein bestehendes Semaphor öffnen
- semct1(): Wert eines existierenden Semaphors oder einer Semaphorengruppe abfragen, ändern oder ein Semaphor löschen
  - semop(): P- und V-Operationen auf Semaphoren durchführen
- Informationen über bestehende Semaphore liefert das Kommando ipcs

## IPC-Objekte kontrollieren und löschen

- Informationen über bestehende gemeinsame Speichersegmente liefert das Kommando ipcs
- Die einfachste Möglichkeit, Semaphore, gemeinsame Speichersegmente und Nachrichtenwarteschlangen auf der Kommandozeile zu löschen, ist das Kommando ipcrm

```
ipcrm [-m shmid] [-q msqid] [-s semid]
      [-M shmkey] [-Q msgkey] [-S semkey]
```

Alternativ einfach...

Prozessinteraktion

- ipcrm shm SharedMemoryID
- ipcrm sem SemaphorID
- ipcrm msg MessageQueueID