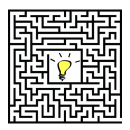
Advanced IT

Prof. Dr. Henning Pagnia

DHBW Mannheim

Herbst 2021



Wichtiges zur Vorlesung

Prof. Dr. Henning Pagnia

Wirtschaftsinformatik

• Email: pagnia@dhbw-mannheim.de

• Telefon: 0621 / 4105-1131

Raum: 149 B

Themengebiete

- Shell-Programmierung
- Prozesse und Threads
- Synchronisation
 - Synchronisation im BS-Kern
 - Semaphore
 - Standardsynchronisationsprobleme
 - Monitorkonzept
- Sockets
 - TCP
 - UDP
 - Programmierung in Java
 - Multi-Threaded Server

Literaturliste (Bücher)

- [Abt2015] Masterkurs Client/Server-Programmierung mit Java, 4. Auflage,
 D. Abts, Springer Vieweg, 2015
- [Man2017] TCP und UDP Internals, P. Mandl, Springer Vieweg, 2017
- [TB2016] Moderne Betriebssysteme, 4. akt. Auflage, A. S. Tanenbaum, H. Bos, Pearson Deutschland, 2016
- [TW2013] Computer Networks, 5th edition, A. S. Tanenbaum,
 D. J. Wetherall, Prentice Hall, 2013
- [Ull2016] Java ist auch eine Insel , 12. Auflage, C. Ullenboom, Rheinwerkverlag, 2016. URL: http://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/

Unix

Allgemeines

Entwicklung

- 1969 Bell Laboratories
- Mehrbenutzerbetriebssystem
- zu großen Teilen in C geschrieben
- für Großrechner, Server, Computer-Cluster, Supercomputer, Desktops, Notebooks, Smartphones, Embedded Devices, Unterhaltungselektronik

Derivate

- proprietär: MacOS, HP-UX, AIX, ...
- Open-Source: Free-BSD, Linux, Android, ...

POSIX (Portable Operating System Interface)

- standardisierte Programmierschnittstelle für Unix'e
- Konzepte und Konventionen
- System-Schnittstelle (z. B. System Calls)
- Shell und Hilfsprogramme

Shell

Definition

- textbasierte Benutzungsschnittstelle
- Programm, das vom login-Prozess gestartet wird, Kommandos entgegen nimmt und diese dann ausführt

Typische Funktionen

- Stoppen und Starten von Programmen als Prozesse im Vorder- oder Hintergrund, Verkettung über Pipes
- Abbruch eines Programms mittels Ctrl-C
- Bereitstellen von Umgebungsvariablen (z. B. \$HOME, \$PATH)
- Ein- / Ausgabeumlenkung
- Bedingungen (if, case) und Schleifen (while, for)
- interne Kommandos (cd, read)
- Editieren der Kommandozeile und früherer Kommandos

Bash

Bourne-Again-Shell

• freie Unix-Shell mit vielen Funktionen

Platzhalter

- * für beliebig viele Zeichen (also auch null)
- ? für genau ein Zeichen

Ein- Ausgabeumleitungen

```
    Umleitung der Standardeingabe stdin (Kanal 0)
    Umleitung der Standardausgabe stdout (Kanal 1); auch >>
    Umleitung der Standardfehlerausgabe stderr (Kanal 2)
    Pipe: verbindet Ausgabe mit Eingabe zweier Kommandos
    /dev/null
```

Prof. Dr. Henning Pagnia (DHBW Mannheim)

/dev/zero

/dev/urandom

Gerätedatei: liefert eine endlose Folge von Null-Bits Gerätedatei: liefert eine endlose Folge von Zufalls-Bits

Bash (Forts.)

Kurzer Exkurs: Programmierung

- Bash-Shell-Programme beginnen mit #!/bin/bash
- Kommentare sind Zeilen, die mit # beginnen
- read liest eine Eingabe von stdin
- if-Anweisung (Syntax)

```
if [ Bedingung ] ; then
  # falls Bedingung wahr
else
  # falls Bedingung falsch
fi
```

while-Schleife (Syntax)

```
while [ Bedingung ] ; do
  # Befehl(e) in Schleife
done
```

for-Schleife (Beispiel)

```
for i in $( ls ): do
            echo item: $i
        done
```

Unix-Befehle

Wichtige System-Befehle

man	der Manual-Befehl; Aufruf von Hilfeseiten
cd	Wechsel des Arbeitsverzeichnisses
ls ls -l	Auflisten von Dateinamen in Verzeichnissen lange Ausgabe inkl. Zugriffsrechte, Besitzername usw.
rm	Löschen von Dateien und Verzeichnissen (Parameter: -r -f)
ср	Kopieren von Dateien
ln ln -s	Anlegen eines Hard-Link Anlegen eines Symbolic-Link
chmod	Ändern von Zugriffsrechten
sudo	Ausführung eines Kommandos mit Systemrechten (root)

Unix-Befehle (Forts.)

```
Ausgabe- und Filter-Befehle
```

```
echo Ausgabe erzeugen, z.B. echo "Hallo"
```

cat Ausgeben des Dateiinhalts

less seitenweises Ausgeben des Dateiinhalts (mit Stopps)

head Ausgeben des Dateianfangs

tail Ausgeben des Dateiendes

wc Zählen von Zeichen, Wörtern und Zeilen

grep Filtern nach Mustern

Unix-Befehle (Forts.)

Systeminformationen

ps	Liste der aktuellen Prozesse und deren Zustände
top	Systemübersicht inkl. sortierter, sich selbst aktualisierender Liste der aktuellen Prozesse
df	freier Speicherplatz von Datenspeichern
du	belegter Speicherplatz von Dateien / Verzeichnisssen
id	Informationen über die eigene Kennung (z.B. UID, Gruppen)
mount	Übersicht über gemountete Dateisysteme und deren Mount-Punkte
dmesg	Liste der Betriebssystemmeldungen und -fehlerinformationen (nur root)

Unix-Befehle (Forts.)

Tools

nano nicht-grafischer Text-Editor

Ctrl-O: Datei sichern Ctrl-X: Editor verlassen

find durchsucht Verzeichnisse rekursiv nach (Teilen von) Dateinamen

sed* Stream Editor, z. B. ersetzen von Mustern

Beispiel: echo IT 1 | sed 's/1/Advanced/'

Tutorium: https://tty1.net/sed-tutorium/index.html

awk* interpretierte Skriptsprache mit C-ähnlicher Syntax zum Bearbeiten von Dateien und Filtern von Ein- und Ausgaben Beispiele: echo Advanced IT | awk '{print \$2}'

```
awk '{if (NR>1){sum = sum+$2; max++}} END{print "avg =", sum/max}' notenliste
```

^{*}Buch über die Shell-Programmierung inkl. sed und awk: http://openbook.rheinwerk-verlag.de/shell_programmierung/index.htm

Nebenläufigkeit

Einführung

Begriffe

- Programm:
 - passiv, besteht aus Folge von (ausführbaren) Maschinenbefehlen
- Prozess:
 - stellt Ausführungsumgebung für Programme bereit
 - Prozesszustände: Running, Ready, Blocked
- Multi-Processing System:

System, das mehrere Prozesse gleichzeitig laden kann

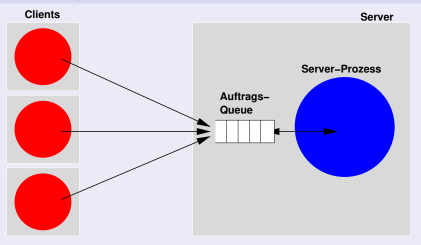
- jeder Prozess besitzt einen eigenen Adressraum
- Adressraumtrennung
- Time-Sharing System:

Prozesse werden in sehr kurzen Intervallen alternierend ausgeführt

- Prozessor-Multiplexing
- Programme werden auf Einprozessorsystem scheinbar parallel
 (⇒ pseudoparallel) abgearbeitet
- Programmierer muss sich (fast) nicht um Nebenläufigkeit kümmern
- Jeder Prozess besitzt scheinbar eigenen (virtuellen) Prozessor

Prozesse

Beispiel: Client/Server-Architektur mit sequenziellem Server



Prozesse (Forts.)

Sequenzieller Server

- wird in einem Prozess ausgeführt
- arbeitet Client-Aufträge sequenziell ab Nachteil: niedriger Durchsatz
 - durch häufige Prozesswechsel kommt es zu längeren Wartezeiten
 - Multi-Core Architekturen werden nicht ausgenutzt
- Besser: parallele Abarbeitung mittels Multi-Processing

Scheduling von Prozessen

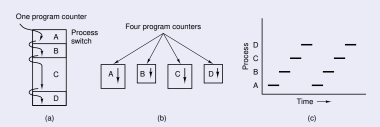
- Round-Robin (⇒ Time-Sharing-Verhalten mittels Zeitscheiben)
 - ▶ i. Allg. nicht für Echtzeitanforderungen (⇒ Wieso?)
- Prioritäten gesteuert (auch: preemptive)
- Kombination (⇒ Multi-Level-Feedback)

Prozesse (Forts.)

Time-Sharing

- Wann kommt es zu Prozesswechseln?
 - nach Ablauf der Zeitscheibe
 - immer dann, wenn ein aktiver Prozess warten muss (synchrone E/A, Seitenfehler, expliziter Wartebefehl)

Verschiedene Sichten



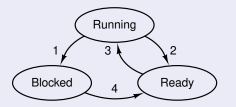
(a) Program Counter, (b) konzeptuelles Modell, (c) Sicht des Prozessors

Prozesse (Forts.)

Prozesszustandsmodell (für ein Einprozessorsystem)

- Struktur
 - es ist immer genau ein Prozess aktiv (running), ggf. der Idle-Prozess
 - weitere Prozesse können ablaufbereit (ready) sein
 - andere Prozesse sind auf ein bestimmtes Ereignis wartend (blocked)
- Vorteil des Modells: vereinfachtes Denken auch über komplexe Systemabläufe

Ein einfaches Prozesszustandsmodell



- 1. Process blocks for input
- 2. Scheduler picks another process
- 3. Scheduler picks this process
- 4. Input becomes available

Scheduler: BS-Komponente, die bestimmt, welcher Prozess aktiviert wird

Threads

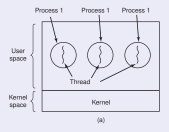
Nachteile von Multi-Processing innerhalb einer Anwendung

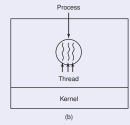
- Prozesswechsel bedingt Adressraumwechsel
- hoher Zeitaufwand bei Adressraumwechsel wegen notwendiger Invalidierung der Hardware-Caches
- Bearbeitung von gemeinsam verwendeten Daten erfordert System-Call
 (⇒ aufwändiger Kontextwechsel ins BS)
- ⇒ Prozesse sind vergleichsweise langsam!

Thread

- Thread of Execution \Rightarrow Thread (dtsch. Kontrollfluss, Faden)
- Definition von Nebenläufigkeit innerhalb eines Prozesses: mehrere nebenläufige Kontrollflüsse innerhalb eines Adressraums
- Vorteile:
 - Threads teilen sich Adressraum und Ressourcen
 - ⇒ Hardware-Caches müssen nicht invalidiert werden
 - ⇒ keine System-Calls nötig, um Daten zu teilen

Multi-Processing vs. Multi-Threading



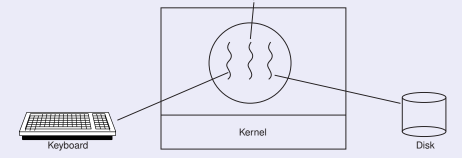


(a) Drei Prozesse mit je einem Thread, (b) ein Prozess mit drei Threads

Was gehört zu einem Thread?

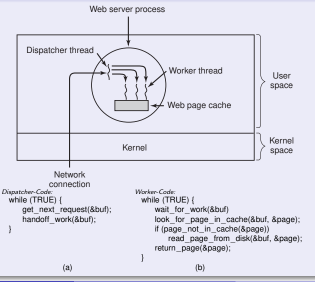
- Zustand (Running, Ready, Blocked)
- Program-Counter
- Stack
- Register (halten momentanen Funktionszustand)

Beispiel: Textverarbeitung mit 3 Threads | Tope come and promity of the first in the common of the



Tastaturbedienung, Textformatierung, Dateispeicherung

Beispiel: Multi-Threaded Webserver

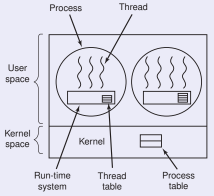


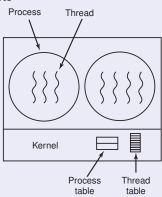
Thread-Bibliotheksfunktionen (in C)

- thread_create (procedureName) neuen Thread erzeugen
- thread_exit()
 Thread beenden
- thread_wait (threadID)
 auf Ende des anderen Thread warten
- thread_yield()Threadwechsel erzwingen
- ...

Alternative Implementierungen

- im Benutzeradressraum (User-Level), Abb. links
- im Betriebssystem (Kernel-Level), Abb. rechts





User-Level (UL) Threads

- Laufzeitsystem implementiert als Bibliothek: User-Level Threads Package
- werden als Teil des User-Prozesses gestartet ⇒ im User-Space
- haben eine Thread-Tabelle pro Prozess
- verwenden asynchrone $E/A \Rightarrow ggf$. Threadwechsel anstatt Prozesswechsel
- UL Threads sind dem BS nicht bekannt

Kernel-Level (KL) Threads

- implementiert vom BS-Kern
- werden im System-Space implementiert
- haben eine einzige Thread-Tabelle für alle Threads
- KL Threads werden vom BS verwaltet (⇒ System Calls)

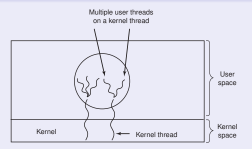
Vergleich

- UL Threads sind einsetzbar mit beliebigen Betriebssystemen, KL Threads müssen im BS implementiert sein
- Operationen auf UL Threads kommen im Unterschied zu KL Threads i. Allg. ohne System-Calls aus ⇒ UL Threads sind effizienter
- UL Threads verwenden keinen BS-Speicher ⇒ es können viele erzeugt werden
- UL Threads können pro Instanz unterschiedliche Scheduling-Verfahren einsetzen, bei KL Threads definiert BS eine globale Scheduling-Strategie
- blockierende Aktionen bei UL Threads blockieren den Prozess mit allen Threads (z. B. Seitenfehler), bei KL Threads werden nur die jeweiligen Threads blockiert
- UL Threads eines Prozesses laufen immer alle auf demselben Prozessor, KL Threads können ggf. parallel auf verschiedenen Prozessoren laufen

Arbeiten mit KL Threads

- Thread-Funktionen sind als System-Calls implementiert
 ⇒ bspw. ist das Erzeugen eines Thread eine teure Operation
- **Besser:** Threads nicht immer beenden und neu erzeugen sondern *recyceln*: bestehenden Thread mit neuer Aufgabe betrauen anstatt zu beenden

Hybrid-Ansatz



Welche Vorteile hat das?

Wo sind hier die Prozesse?

Worker-Thread-Pool

- Der Dispatcher erzeugt zu Beginn einen Pool mit einer bestimmten Anzahl von Worker-Threads.
- Jeder neue Auftrag wird vom nächsten freien Worker-Thread bearbeitet.
- Anschließend liefert dieser das Ergebnis zurück und wartet danach auf einen neuen Auftrag.
- Vorteile:
 - ightharpoonup fixer Aufwand für die Thread-Erzeugung nur beim Start \Rightarrow guter Durchsatz
 - Anzahl der Worker-Threads ist dynamisch an die Anfragelast anpassbar
 - Priorisierung der Aufträge leicht möglich
- Implementierung:
 - gemeinsame Queue des Dispatchers und der Worker-Threads für die Aufträge
 (⇒ E/V-Problem)

Threads in Java

Die Klasse Thread

- Threads in Java sind heute *User-Level Threads*, die auf mehrere *Kernel-Level Threads* abgebildet werden
- Wichtige Methoden:
 - public void run()
 - Methodenrumpf enthält den auszuführenden Code
 - public void start()
 - startet den Thread und ruft run() auf
 - public static void sleep(int millisecs)
 - versetzt den aufrufenden Thread für die angegebene Zeit in den Schlafzustand
 - public void join(int millisecs)
 - blockiert den Aufrufer bis der angegebene Thread fertig ist oder max. für die angegebene Zeit
 - public static void yield() der aufrufende Thread gibt die Prozessorkontrolle ab
 - ⇒ Thread-Wechsel möglich
 - public static void interrupt()
 deblockiert einen bisher blockierten Thread
- Prof. Dr. Henning Pagnia (DHBW Mannheim)

Threads in Java (Code-Beispiel)

```
public class MyThread1 extends Thread {
  private int id; // Thread ID
  public MyThread1( int id ){
      this.id = id:
 } // Konstruktor
  public void run() {
     try {
         Thread.sleep (int) (Math.random() * 1000);
      } catch (Exception e) {}
      System.out.println("Hello_World_(ID_=="+ id + ")");
   // run
  public static void main( String[] args ) {
      for (int i=1; i<10; i++){
         Thread t = new MyThread1(i);
         t.start();
 } // main
} //class MyThread1
```

Threads in Java (2. Code-Beispiel)

```
public class MyThread2 implements Runnable {
  private int id;
  public MyThread2( int id ){
      this.id = id;
  public void run() {
      try {
          Thread.sleep (int) (Math.random() * 1000);
     } catch (Exception e) {}
      System.out.println("Hello_World_(ID_=_"+ id + ")");
 } // run
  public static void main( String[] args ) {
      for (int i=1; i<10; i++){
          MyThread2 myRunnable = new MyThread2(i);
          Thread t = new Thread (myRunnable);
          t.start();
 } // main
} //class MyThread2
```

Threads in Java (Forts.)

Vorteil der Verwendung der Runnable-Schnittstelle

- in Java gibt es keine Mehrfachvererbung
 ⇒ Erben von einer anderen Klasse ist nun immer noch möglich
- davon abgesehen sind beide Vorgehensweisen gleichwertig

Besonderheiten

- das Verhalten eines Programms mit Threads ist wegen der Kernel-Level-Threads – leider nicht plattformunabhängig!
 - VM für Unix: verdrängendes prioritätenbasiertes Scheduling
 - VM für Windows: zeitscheibenbasiertes Scheduling

FRAGE: Welchen Unterschied macht das?

⇒ Anwendungen sollten auf jeder Plattform fehlerfrei ablaufen!

Speicherbasierte Synchronisation

Wiederkehrende Synchronisationsprobleme

Betriebsmittelverwaltung

- Eine begrenzte Anzahl an identischen Betriebsmitteln wird von mehreren Prozessen oder Threads nebenläufig verwendet
- sind alle Betriebsmittel belegt, müssen die Prozesse bzw. Threads warten

Erzeuger-Verbraucher-Problem

- Verbraucherprozesse oder -threads verarbeiten Daten, die von Erzeugerprozessen oder -threads über einen Puffer bereitgestellt werden
- liegen keine Daten vor, müssen die Verbraucher warten
- ggf. müssen die Erzeuger warten, wenn die Speicherkapazität des Puffers erschöpft ist

Leser-Schreiber-Problem

- Lesende und schreibende Prozesse oder Threads greifen nebenläufig auf die dieselben Daten zu
- ausschließlich Leser dürfen i. Allg. nebenläufig arbeiten

Begriffe

Kritische Daten

- Daten, die von Prozessen oder Threads gemeinsam benutzt werden
- nebenläufige Zugriffe gefährden i. Allg. die Datenkonsistenz

Kritischer Abschnitt (Critical Section, Critical Region)

- Code-Abschnitt, in dem auf die kritischen Daten zugegriffen wird
- zu einer bestimmten Menge kritischer Daten gehören ein oder mehrere kritische Abschnitte
- kritische Abschnitte dürfen i. Allg. nicht in beliebiger zeitlicher Überlappung ausgeführt werden
- die Ausführung der kritischen Abschnitte ist nur unter Einhaltung gewisser Synchronisationsbedingungen erlaubt
 - ⇒ Konsistenz der kritischen Daten muss gewährleistet sein

Begriffe (Forts.)

Deadlock (Verklemmung)

- Zyklische Wartesituation, bei der mehrere Prozesse bzw. Threads wechselseitig aufeinander warten
- Da keiner in seiner Verarbeitung fortfahren kann, kommt das sich in Ausführung befindliche Programm zum Stillstand
- Tritt ein Deadlock im Betriebssystemkern auf, lässt sich das System ggf. nicht mehr kontrollieren

Lösungsidee

- Das System führt einen Wartegraphen
- Ein Deadlock lässt sich durch Auftreten eines Zyklus im Wartegraphen entdecken
- Das zwangsweise Beenden oder Zurücksetzen eines oder mehrerer der Wartenden, zerstört den Zyklus und beseitigt dadurch den Deadlock
- Alternativ lassen sich pessimistische Verfahren einsetzen, die Zyklen gar nicht erst zulassen, in einigen Fällen aber zu restriktiv vorgehen

Begriffe (Forts.)

Klassen von Ressourcen und Lösungstrategien

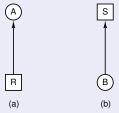
- (1) Systemstrukturen (*Prozesskontrollblöcke*, ...)⇒ resource ordering
- (2) Speicherplatz im Benutzeradressraum⇒ längerfristiges Zurückstellen des Prozesses (swap out)
- (3) Job Ressourcen (Dateien, Geräte)⇒ Vermeidung (z. B. Banker's Algorithm)
- (4) Speicherplatz im Swap Space ⇒ Vollständige Anforderung (z. B. two phase locking)

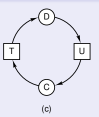
Deadlocks

Erstellen eines Wartegraphen

- Prozesse bzw. Threads als Kreise
- Betriebsmittel als Rechtecke
- Kanten für Belegungen und Wartesituationen

Beispiele für Wartegraphen





- (a) Prozess A hat Betriebsmittel R belegt
- (b) Thread B wartet auf Betriebsmittel S
- (c) Zyklische Wartesituation: **D** wartet auf **U**, **C** wartet auf **T**

Bedingungen für das Auftreten von Deadlocks

- B1 Exklusivität (mutual exclusion condition)
 Mindestens zwei Betriebsmittel können nur exklusiv benutzt werden
- B2 Nachforderung (wait for condition)
 Prozesse, die schon Betriebsmittel belegt haben, können weitere
 Betriebsmittel anfordern
- B3 Nichtentziehbarkeit (no preemption condition)

 Die belegten Betriebsmittel können den Prozessen nicht entzogen werden

Ein Deadlock liegt vor, falls folgende Situation auftritt

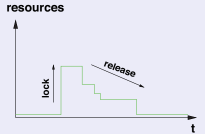
B4 Zyklisches Warten (circular wait condition) Es gibt eine Folge von P_0 , ..., P_{n-1} derart, dass für $i=0,\ldots$, n-1 gilt: P_i hat ein Betriebsmittel angefordert, das $P_{(i+1) MOD n}$ belegt hat.

Möglichkeiten zur Verhinderung

- eine der Voraussetzungen B1, B2 oder B3 wird aufgehoben
- Betriebsmittelverteilung erfolgt nach bestimmten Regeln, so dass B4 nicht eintreten kann

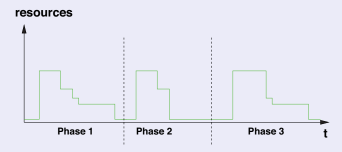
Statische Zuteilung

- Prozesse (Threads) melden vollständigen Betriebsmittelbedarf im Voraus an
- ein Prozess (Thread) läuft erst bei Verfügbarkeit aller Betriebsmittel los
 ⇒ B2 ist aufgehoben
- Beispiel:Two-Phase-Locking



Dynamische Zuteilung

- jeder Auftrag besteht aus Laufphasen (job steps)
- für jede Laufphase erfolgt eine statische Zuteilung
- Freigabe aller Betriebsmittel am Ende einer Laufphase
- jede Laufphase wird wie ein neuer Auftrag angesehen
 ⇒ B2 ist aufgehoben



Zuteilungsprioritäten (resource ordering)

- jede Ressource hat eine feste Zuteilungspriorität
- Prozess (Thread) erhält Ressource nicht, wenn er bereits Ressourcen höherer Priorität besitzt
 - ⇒ B2 ist derart eingeschränkt, dass B4 nicht eintreten kann
- Beispiel:

Ressource	Priorität	
Band	3	
Platte	2	
Drucker	1	

```
PROZESS 1: PROZESS 2: ... Platte \rightarrow zuteilen Band \rightarrow zuteilen ... Band \rightarrow warten Platte \rightarrow abweisen
```

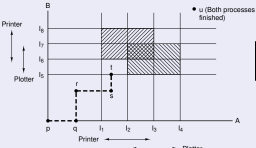
Prozess 2 läuft (hoffentlich) weiter und gibt Band irgendwann wieder frei

Spooling

- ein Server-Prozess nimmt eingehende Aufträge für genau eine Ressource entgegen, puffert sie und teilt sukzessive Ressourcen zu ⇒ B1 ist aufgehoben
- Nachteile
 - Prozesse können keine Gleichzeitigkeit der Belegung von Ressourcen forcieren
 - Spooling nicht für alle Arten von Ressourcen einsetzbar (z. B. Semaphore)
 - Spooling kann selbst Verklemmungen hervorrufen
 (z. B. Speicherplatz reicht nur aus, um genau einen Auftrag zu puffern;
 Freigabe erst nach Erledigung ...)

Vermeidung von Deadlocks – Prozessfortschrittsdiagramm

- Annahme: Bedingungen B1, B2, B3 sind erfüllt
- Idee
 - prüfe vor jeder Ressourcenzuteilung, ob diese zu B4 führen kann ⇒ schraffierte Bereiche dürfen nicht betreten werden!
 - Falls ja: Anforderung nicht erfüllen, sondern Prozess in Warteschlange einreihen



Zeitpunkt	
s	Prozess A hat Printer
t	Prozess B will Plotter

Zum Zeitpunkt t ist kein Weg um schraffierte Bereiche herum mehr zu u möglich \Rightarrow Die Anforderung von Prozess B darf nicht erfüllt werden!

Banker's Algorithm (Dijkstra, 1965)

- Annahmen
 - \triangleright es existieren $k \ge 1$ unterschiedliche Betriebsmitteltypen
 - vom Typ i gibt es n_i gleichwertige Exemplare
 - jeder gibt im Voraus für jeden Typ seine Maximalanforderung bekannt
 - jeder fordert seine Betriebsmittel sukzessive an, jedoch niemals mehr als seine Maximalanforderung
- der aus der Erfüllung einer Anforderung resultierende Zustand ist
 - sicher, wenn es immer noch (mindestens) eine Prozessausführungsreihenfolge gibt, so dass alle Prozesse zum Ende kommen können
 - unsicher, wenn es für den Fall, dass alle Prozesse ihre Maximalanforderungen stellen, keine *Terminierungsmöglichkeit* mehr gibt ⇒ Deadlock!
- unsicher bedeutet nicht, dass ein Deadlock tatsächlich auftreten muss!

Algorithmus

• Erfülle nur diejenigen Anforderungen bzw. Nachforderungen, die zu einem sicheren Zustand führen

Beispiel mit k = 10 Exemplaren einer Ressource

sicherer Zustand:

Prozess	max. Anforderung	belegt	nachgefordert
1	4	2	2
2	6	3	3
3	8	2	6

 \Rightarrow mögliche Ausführungsreihenfolgen: (1,2,3) (2,1,3) (2,3,1)

unsicherer Zustand:

Prozess	max. Anforderung	belegt	nachgefordert
1	4	_	4
2	6	4	2
3	8	6	_

 \Rightarrow Kein Deadlock: P3 terminiert – ohne weitere Nachforderungen

Deadlock:

Prozess	max. Anforderung	belegt	nachgefordert
1	4	_	2
2	6	4	2
3	8	6	2

Allgemeiner Banker's Algorithm

- Annahmen
 - ► Vektor *Exist*: Anzahl aller gleichartigen Ressourcen
 - Vektor Avail: Anzahl der noch nicht zugeteilten Ressourcen
 - Matrix $assigned(P_i)$: Anzahl der bereits an Prozess P_i zugeteilten Ressourcen
 - Matrix $needed(P_i)$: Anzahl der von Prozess P_i noch benötigten Ressourcen
- Algorithmus zum Bewerten der Zustände
 - (1) Bestimme Prozess P_i mit $needed(P_i) \leq Avail$
 - (2) Falls kein solcher Prozess existiert ⇒ unsicherer Zustand; Ende
 - (3) Beende P_i und gib dessen belegte Ressourcen frei: $Avail = Avail + assigned(P_i)$
 - (4) Falls es noch laufende Prozesse gibt ⇒ zurück zu (1)
 - (5) Sicherer Zustand; Ende

Beispiel

P

assigned (P_i) :

rozess	Band	Scanner	Drucker	CD
P_1 :	3	0	1	1
P ₁ : P ₂ : P ₃ : P ₄ : P ₅ :	0	1	0	0
P 3:	1	1	1	0
P ₄ :	1	1	0	1
P ₅ :	0	0	0	0

$$Exist = (6, 3, 4, 2)$$

$needed(P_i)$:

`	• /			
rozess	Band	Scanner	Drucker	CD
P_1 :	1	1	0	0
P ₂ :	0	1	1	2
P ₁ : P ₂ : P ₃ : P ₄ : P ₅ :	3	1	0	0
P_4 :	0	0	1	0
P ₅ :	2	1	1	0

Avail =
$$(1, 0, 2, 0)$$

- (a) Zustand ist derzeit sicher \Rightarrow mögliche Reihenfolge: $P_4 \Rightarrow P_5 \Rightarrow P_1 \Rightarrow P_3 \Rightarrow P_2$
- (b) P_2 fordert nun 1 Drucker an \Rightarrow sicher \Rightarrow nach Zuteilung: $P_4 \Rightarrow P_5 \Rightarrow P_1 \Rightarrow P_3 \Rightarrow P_2$
- (c) P₅ fordert anschließend 1 Drucker an ⇒ unsicher!
 ⇒ Falls keine Ressourcen mehr freigegeben werden, kann kein Prozess seine Maximalanforderung noch erfüllen

Beispiele für Synchronisationsbedingungen

Gegenseitiger Ausschluss (Mutual Exclusion)

 wenn sich ein kritischer Abschnitt in Ausführung befindet, darf keiner der anderen (ausgeschlossenen) kritischen Abschnitte betreten werden

Reihenfolgebedingungen

- die kritischen Abschnitte dürfen nur in einer bestimmten Reihenfolge durchlaufen werden
- Beispiel: Daten müssen zuerst generiert werden, bevor darauf zugegriffen werden kann

Graphische Darstellung von Synchronisationsbedingungen

Synchronisationsgraph: Ausschluss

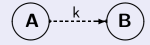


- Knoten: kritischer Abschnitt
- Kante: Relation schließt aus (einseitiger Ausschluss)
 - solange A in Ausführung ist, darf B nicht betreten werden
 - Folge:
 - Prozesse bzw. Threads, die B aufrufen, müssen warten, bis A frei ist

Frage: Wie stellt man gegenseitigen Ausschluss dar?

Graphische Darstellung (Forts.)

Synchronisationsgraph: Reihenfolge



- gestrichelte Kante: Relation k-folgt
 - gelesen als: B k-folgt A (mit $k \ge 0$)
 - entspricht dem Synchronisationstyp der Bedingungssynchronisation
- für jeden kritischen Abschnitt definieren wir zwei Zähler
 - Anf: Anzahl der angefangenen Ausführungen des kritischen Abschnitts
 - ► End: Anzahl der beendeten Ausführungen des kritischen Abschnitts
- Die Synchronisation stellt sicher, dass zu jedem Zeitpunkt die nachfolgende Bedingung eingehalten wird:

$$Anf(B) \leq End(A) + k$$

 Der Anfang von B wird solange verzögert, bis die Bedingung eingehalten werden kann.

Graphische Darstellung (Forts.)

Synchronisationsgraph: geschachtelte kritische Abschnitte



- ullet geschachtelte kritische Abschnitte \Rightarrow B liegt innerhalb von A
- es gilt folgende Regel:
 bevor B betreten werden kann, muss A durchlaufen werden, aber nicht umgekehrt

Basismechanismen

Wdh.: Unterbrechungssperren

- ▶ Klammern des kritischen Abschnitts mittels itrs_off ... itrs_on
 ⇒ Unterbrechungen werden dazwischen verboten
- bei Einprozessorsystemen mit Round-Robin Scheduling korrekt
- Prozess / Thread ist nicht unterbrechbar ⇒ falls Prozessor nicht freiwillig abgegeben wird, wird der kritische Abschnitt atomar ausgeführt
- Nachteile:
 - bei Multiprozessorsystemen nicht ausreichend
 - herabgesetzte Reaktionsfähigkeit auf externe Unterbrechungen
 - \Rightarrow möglicher Verlust von Daten bei E/A-Operationen
 - Unterbrechungen können nur im *privilegierten Zustand* ausgeschlossen werden
 - ⇒ privilegierter Maschinenbefehl, System-Mode notwendig
 - kein System-Call hierfür, da im User-Mode ungeeignet
 - \Rightarrow Programmierer könnte vergessen, die Unterbrechungen wieder zuzulassen
- Einsatzgebiet:
 - bei Einprozessorsystemen für die Realisierung von zeitlich kurzen kritischen Abschnitten innerhalb des Betriebssystemkerns

Basismechanismen (Forts.)

Wdh.: Atomare Speicheroperationen

- Das Abspeichern eines Wertes in den Hauptspeicher erfolgt atomar
- falls mehrere Prozessoren zeitgleich versuchen, je einen Wert in dasselbe Wort zu speichern, entscheidet die Hardware, welche Speicheroperation zuerst ausgeführt wird ⇒ Busarbitrierung

Spezielle Hardware-Befehle

- moderne Mikroprozessoren besitzen einen oder mehrere spezielle Maschinenbefehle, z. B.
 - TSL: Test and Set Lock: Das Lesen des momentanen Wertes und nachfolgende Schreiben eines Speicherwortes auf den Wert 1 werden atomar durchgeführt
 - SWAP: die Inhalte zweier Speicherworte werden atomar vertauscht

Basismechanismen (Forts.)

Spin-Lock mittels TSL (Pseudocode)

```
public class MutualExclusionTSL {
 // Eintrittsprotokoll
  public static void enterMutex ( Integer busy) {
 // busy should initially be set to 0
    Integer local;
   do
       local = TSL (busy);
    while ( local = 1 );
 // Austrittsprotokoll
  public static void exitMutex (Integer busy) {
    busy = 0;
 // MutualExclusionTSL
```

Basismechanismen (Forts.)

Spin-Lock mittels TSL

Vorteile

- Spin Lock funktioniert bei Multiprozessorsystemen
- durch Parametrisierung mit verschiedenen globalen Variablen kann der gegenseitige Ausschluss auf bestimmte kritische Abschnitte eingeschränkt werden

Nachteile

- Busy Waiting
- nicht fair ⇒ Starvation möglich
- während des kritischen Abschnitts sollte wegen der Verklemmungsgefahr kein Prozess- bzw. Threadwechsel erfolgen
 - ⇒ Unterbrechungen während der Ausführung verbieten

Einsatzgebiet

- Realisierung des gegenseitigen Ausschlusses kurzer kritischer Abschnitte bei Multiprozessorsystemen im Betriebssystemkern
- Impementierung mächtigerer Synchronisationsmechanismen für längere kritische Abschnitte auch im User-Space

Das Semaphor-Konzept

Semaphor-Definition

- eingeführt von Dijkstra
- Objekt, auf dem genau 2 atomare Operationen p und v existieren
- interne Komponenten eines Semaphors sem
 - Wert des Semaphors: sem.ctr
 - Warteschlange für Prozesse: sem.queue
- Wirkungsweise der Operationen
 - p: ctr−-; if (ctr < 0) { warten; }</p>
 - ▶ v: ctr++; if (ctr \leq 0) { einen Wartenden aufwecken; }
- Der Wert des Semaphors lässt sich wie folgt interpretieren
 - falls positiv: verbleibende Anzahl der Aufrufe von p ohne warten zu müssen
 - falls negativ: Betrag entspricht der Anzahl der am Semaphor Wartenden

Gegenseitiger Ausschluss

 Es wird ein Semphor mit dem Startwert 1 verwendet und der kritische Abschnitt wird mittels p und v umschlossen

Exkurs: Exception Handling in Java

Eigene Exceptions definieren und werfen

Wie geht's?

- Wenn im Programmablauf etwas schief geht, können Exceptions
 (Ausnahmen) erzeugt werden, die den normalen (fehlerfreien) Programmfluss unterbrechen.
- throw new IOException ("Heute nicht ich hab Kopfweh!");
- Exceptions müssen von einer Methode an den Aufrufer weitergereicht werden, d. h. sie werden im Interface der entsprechenden Methode deklariert

```
public method( ... ) throws exceptionType1, exceptionType2,...
{
    ...
}
```

Exception Handling (Forts.)

Catching Exceptions

Spätestens im Hauptprogramm sollten Exceptions behandelt (gefangen) werden

```
try {
     ... // Programmcode ohne
     ... // Fehlerbehandlung
} // end trv
catch (exceptionType1) {
    ... // Aktionen
catch (exceptionTypeN) {
    ... // Aktionen
finally {
    ... // wird IMMER ausgefuehrt, sogar bei vorherigem return
```

Exception Handling (Forts.)

Testausgaben

 catch-Blöcke sollten i. d. R. nicht leer bleiben, sondern es sollte zum Testen wenigstens der Text der Exception (am besten auf der Standard-Fehlerausgabe System.err) ausgegeben werden

```
... catch (Exception e) { System.err.println(e); }
oder
... catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }
```

Das Semaphor-Konzept (Forts.)

Semaphore in Java

- Klasse Semaphore enthalten in java.util.concurrent.Semaphore
- Semaphore wirken hier auf Threads
- Konstruktur muss Startwert festlegen: public Semaphore (int initValue, true) true wird hier angegeben, um FIFO-Reihenfolge zu gewährleisten
- p wird implementiert durch die Methode acquire()
- v wird implementiert durch die Methode release()
- acquire() und release() erzeugen ggf. eine InterruptedException
 ⇒ Exception Handling!

Das Semaphor-Konzept (Forts.)

Java-Beispiel für gegenseitigen Ausschluss

```
import java.util.concurrent.Semaphore;
public class MutexSem {
  static Semaphore mutex = new Semaphore( 1, true ); // true => FIFO
  static Runnable r = new Runnable() {
    public void run() {
      while (true) {
        try
          mutex.acquire():
          // k.A. beginnt
          System.out.println( Thread.currentThread().getName() + "_im_k.A." );
          Thread.sleep (3000):
          // k.A. endet
          mutex.release():
        } catch ( InterruptedException e ) {
          e.printStackTrace():
          Thread.currentThread().interrupt():
          break:
        } catch ( Exception e ) {
          e.printStackTrace();
      } // while
    } // run
  }: // Runnable
  public static void main( String[] args ) {
    new Thread( r ). start();
   new Thread( r ). start();
    new Thread( r ). start();
  } // main
} // class
```

Erzeuger-Verbraucher-Problem

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems

- hierbei gibt es nur 1 Erzeuger und 1 Verbraucher
- der Erzeuger legt die generierten Daten in einem Puffer ab oft wird hierbei ein Ringpuffer (bounded buffer) verwendet:
 - ist das Ende des Puffers erreicht, werden die folgenden Daten wieder am Anfang abgelegt, falls dort wieder frei ist
 - ist der Puffer voll, muss gewartet werden
- der Verbraucher entnimmt nacheinander die im Puffer abgelegten Datenelemente
 - ist der Puffer leer, muss gewartet werden
- benötigte Datenstrukturen:
 - ein Array der Größe MAX als Puffer
 - ▶ ein Zeiger auf des nächste leere Pufferelement ⇒ nextfree
 - ▶ ein Zeiger auf des n\u00e4chste volle Pufferelement ⇒ nextfull
 - ein Zähler, der mitzählt, wieviele Datenelemente der Puffer enthält \Rightarrow ctr
 - \Rightarrow Erzeuger und Verbraucher dürfen ctr nicht nebenläufig bearbeiten!

Erzeuger-Verbraucher-Problem (Forts.)

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems (Forts.)

- ullet Erzeugen ($m{E}$) und Verbrauchen ($m{V}$) bilden jeweils einen kritischen Abschnitt
- Synchronisationsbedingungen:
 - ▶ **E** und **V** müssen unter gegenseitigem Ausschluss ausgeführt werden
 - es können nur Daten verbraucht werden, die zuvor erzeugt wurden
 - wenn der Puffer voll ist, müssen zuerst Daten verbraucht werden

Frage: Wie sieht der Synchronisationsgraph hierfür aus?

Das nachfolgend dargestellte Java-Programm zeigt eine mögliche Lösung

Erzeuger-Verbraucher-Problem (Forts.)

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems (Forts.)

```
import java, util, concurrent, Semaphore:
public class BB1 {
        private int size;
        private String[] buffer;
        private int ctr = 0;
        private int nextfree = 0:
        private int nextfull = 0;
        private Semaphore mutex = new Semaphore( 1, true );
        private Semaphore full = new Semaphore (0, true);
        private Semaphore empty;
        public BB1 (int size){
                this.size = size;
                buffer = new String[size];
                empty = new Semaphore (size, true);
        public void append (String data){
                try{
                        System.out.println("Prod_arriving");
                        empty.acquire();
                        mutex.acquire();
                        System.out.println("Prod_active_with_"+ data);
                         buffer[nextfree] = data:
                        nextfree = (nextfree+1) % size;
                        ctr++:
                        mutex.release():
                        full.release():
                        System.out.println("Prod_gone"):
                } catch (InterruptedException e){e.printStackTrace():}
        } // append
```

Das Semaphor-Konzept (Forts.)

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems (Forts.)

```
public String remove (){
               String data="":
               try{
                       System.out.println("_____Cons_arriving");
                       full.acquire():
                       mutex.acquire():
                       System.out.println("_____Cons_active");
                       data = buffer[nextfull]:
                       nextfull = (nextfull+1) % size;
                       ctr--:
                       mutex.release():
                       empty.release():
                       System.out.println("______Cons_gone_with_" + data):
               } catch (InterruptedException e){e.printStackTrace():}
               return data:
       } // remove
       public static void main( String[] args ) {
               BB1 bb = new BB1(5);
               new Thread ( new Cons(bb) ). start();
               new Thread ( new Prod(bb) ). start ();
       } // main
} // class
```

Das Semaphor-Konzept (Forts.)

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems (Forts.)

```
class Cons implements Runnable {
        BB1 bb:
        public Cons(BB1 bb){
                this.bb = bb:
        public void run() {
                String data;
                while (true) {
                         data = bb.remove():
        } // run
} // class
class Prod implements Runnable {
        BB1 bb;
        public Prod(BB1 bb){
                this bb = bb:
        public void run() {
                for (int i=0; i < 100; i++) {
                         bb.append ("Data"+i);
} // class
```

Erzeuger-Verbraucher-Problem (Forts.)

Lösung des einfachen Erzeuger-Verbraucher-Problems (Forts.)

- Beobachtung:
 - $\boldsymbol{\mathcal{E}}$ und $\boldsymbol{\mathcal{V}}$ greifen nie gleichzeitig auf dasselbe Pufferelement zu:
 - nextfree == nextfull gilt nur, wenn Puffer leer oder voll ist dann muss aber entweder V oder E warten ⇒ keine Nebenläufigkeit ⇒ mutex-Semaphor kann eingespart werden, falls wir ctr einfach weglassen!

Lösung des allgemeinen Erzeuger-Verbraucher-Problems

- mehrere Erzeuger und mehrere Verbraucher
- Folge: wir brauchen jetzt jeweils ein eigenes mutex-Semaphor für die Erzeuger und die Verbraucher

Frage: Wie sieht der Synchronisationsgraph nun aus?

Betriebsmittelverwaltung

Problemstellung

- zu einer Konfiguration gehören n identische Drucker, die hier die Rolle der Betriebsmittel spielen
- welcher Drucker verwendet wird, ist einem Prozess egal

Lösung mit Semaphoren

Wir verwenden ein Semaphor mit Startwert n:

```
import java.util.concurrent.Semaphore;
public class Bmv {
    private Semaphore printer;

    public Bmv (int anz) {
        printer = new Semaphore (anz, true);
    }

    public void printFile (File f) {
        try {
            printer.acquire();
            f.print(); // AUF WELCHEM DRUCKER???
            printer.release();
        } catch (InterruptedException e) {e.printStackTrace();}
}
```

Betriebsmittelverwaltung (Forts.)

Lösung mit Zuweisung der Drucker

```
public class Bmv {
        int anz = -1:
        private Semaphore printer:
        private Semaphore mutex = new Semaphore (1. true):
        private boolean[] printerFree;
        public Bmv (int anz) {
                this.anz = anz:
                printer = new Semaphore (anz, true);
                for (int i=0; i < anz; i++)
                         printerFree[i] = true:
        public void printFile (File f) {
                int usePrinterNo = -1;
                try{
                         printer.acquire();
                         mutex.acquire();
                         for (int i=0; i < anz; i++)
                                 if (printerFree[i]) {
                                          usePrinterNo = i;
                                         printerFree[usePrinterNo] = false;
                                         break:
                         mutex.release();
                         f.printOnPrinter(usePrinterNo);
                         mutex.acquire();
                         printerFree[usePrinterNo] = true;
                         mutex.release();
                         printer.release();
                } catch (InterruptedException e){e.printStackTrace();}
        } // printFile
} // class
```

Leser-Schreiber-Problem

Problemstellung

- Leseoperationen read verwenden einen Datensatz ohne diesen zu verändern
- Schreiboperationen write verändern diesen Datensatz an beliebigen Stellen (und lesen ihn ggf.)
 - ⇒ Leserprozesse sollen vor einer Veränderung der Daten während des Lesevorgangs geschützt werden

Beobachtungen

- nebenläufige Leseoperationen sind i. Allg. unkritisch
- nebenläufige Schreiboperationen können zu inkonsistenten Daten führen
- nebenläufiges Lesen und Schreiben kann zu inkonsistenten Daten führen

Frage: Wie sieht der Synchronisationsgraph hier aus?

Lösung des Leser-Schreiber-Problems

```
public class LS {
        private File f;
        private int readcount = 0; // counting all readers
        private Semaphore mutex = new Semaphore (1, true);
        private Semaphore w = new Semaphore (1, true); // mutex for writers
        public LS ( File f ) {
                this f = f:
        public void write ( int index, byte[] data ) throws InterruptedException {
                w.acquire():
                f.write (index, data); // k.A.
                w. release():
        } // write
        public int read ( int index, byte[] data ) throws InterruptedException {
                mutex.acquire():
                readcount++:
                if ( readcount == 1 ) w.acquire(); // first reader
                mutex.release():
                int byteCount = f.read ( index. data ): // k.A.
                mutex.acquire();
                readcount ---;
                if ( readcount == 0 ) w.release(); // last reader
                mutex.release();
                return byteCount;
       } // read
3// class
```

Einführung von Prioritäten

- Erstes Leser-Schreiber-Problem: Leserpriorität
 - Leser müssen nur dann warten, wenn ein Schreiber schreibt
 - Schreiber müssen warten bis keine Leser mehr lesen wollen
- Zweites Leser-Schreiber-Problem: Schreiberpriorität
 - falls Schreiber warten, darf kein Leser mehr mit dem Lesen beginnen
 - ein wartender Schreiber beginnt, wenn der letzte aktive Leser fertig ist

Frage: Wie sehen die beiden Synchronisationsgraphen aus?

Leserpriorität

die gerade gezeigte Lösung gewährleistet nicht die Leserpriorität!

Gegenbeispiel:

- Schreiber ist aktiv im kritischen Abschnitt
- ein weiterer Schreiber und ein Leser blockieren sich in dieser Reihenfolge am Semaphor w
- der wartende Schreiber wird vor dem wartenden Leser aktiviert dies widerspricht der Leserpriorität!
- zur Lösung des Problems muss ein zusätzlicher kritischer Abschnitt Anmeldung zum Lesen eingeführt werden

Lösung des Ersten Leser-Schreiber-Problems

```
private Semaphore extra = new Semaphore (1, true);

public void write ( int index, byte[] data ) {
            extra.acquire();
            w.acquire();
            f.write ( index, data ); // k. A.
            w.release();
            extra.release();
} // write
```

Leserpriorität – Erläuterung des Codes

- die wesentliche Änderung liegt in der Hinzunahme des Semaphors extra
- Schreiber müssen jetzt bereits vor extra warten
 ⇒ Realisierung der Leserpriorität
- die Operation read bleibt unverändert

Lösung des Zweiten Leser-Schreiber-Problems

```
public class RW2 {
        private File f;
        private int readcount = 0;
        private int writecount = 0;
        private Semaphore mutex1 = new Semaphore (1, true);
        private Semaphore mutex2 = new Semaphore (1, true);
        private Semaphore mutex3 = new Semaphore (1, true);
        private Semaphore w = new Semaphore (1, true);
        private Semaphore r = new Semaphore (1, true);
        // Semaphore r for writer priority
        public RW2 ( File f ) {
                this f = f:
```

Lösung des Zweiten Leser-Schreiber-Problems (Forts.)

```
public int read ( int index , byte[] data )
                         throws Interrupted Exception {
        mutex3.acquire();
        r.acquire();
        mutex1.acquire();
        readcount = readcount + 1;
        if (readcount = 1) w.acquire();
        mutex1 . release ();
        r.release();
        mutex3.release();
        int byteCount = f.read ( index, data ); // k. A.
        mutex1.acquire();
        readcount = readcount - 1;
        if (readcount = 0) w. release();
        mutex1.release();
} // read
```

Lösung des Zweiten Leser-Schreiber-Problems (Forts.)

```
public void write ( int index , byte[] data )
                                 throws Interrupted Exception {
                mutex2.acquire();
                writecount = writecount + 1;
                if ( writecount = 1 ) r.acquire();
                mutex2.release();
                w.acquire();
                f.write (index, data); // k. A.
                w. release();
                mutex2.acquire();
                writecount = writecount - 1;
                if ( writecount = 0 ) r.release();
                mutex2.release();
       } // write
} // class
```

Schreiberpriorität – Erläuterung des Codes

- writecount wird von mehreren Schreibern verwendet
 ⇒ mutex2 erforderlich
- Verwendung des Semaphors r, damit sich Schreiber anmelden können:
 - falls ein Schreiber angemeldet ist und Leser noch aktiv sind, werden weitere Leser vor r blockiert, damit sie nicht readcount erhöhen können
- ohne das Semaphor mutex3 könnte der folgende Fall eintreten:
 - (a) im kritischen Abschnitt befinden sich mehrere aktive Leser; es gibt keinen wartenden Schreiber und damit auch keine wartenden Leser
 - (b) ein Schreiber W1 meldet sich an; er passiert das Semaphor r und wartet vor dem Semaphor w $\{\Rightarrow r.ctr=0\}$
 - (c) zwei weitere Leser L1 und L2 kommen hinzu; beide warten vor dem Semaphor r $\{\Rightarrow r.ctr=-2\}$
 - (d) nachdem alle Leser aus (a) fertig sind, wird W1 durch den letzten Leser aktiviert
 - (e) nachdem W1 fertig ist, aktiviert er L1 $\{\Rightarrow r.ctr=-1\}$
 - (f) bevor L1 losläuft, betritt ein neuer Schreiber W2 den kritischen Abschnitt und muss vor dem Semaphor r warten {⇒ r.ctr=-2}
 - (g) L1 läuft los und gibt den Leser L2 frei, obwohl der Schreiber W2 wartet

Schreiberpriorität – Erläuterung des Codes (Forts.)

- Einführung von mutex3 löst das Problem wie folgt:
 - höchstens ein Leser wartet vor r
 - alle weiteren Leser warten vor mutex3
 - \Rightarrow in Schritt (c) wartet
 - * L1 vor r und
 - * L2 vor mutex3
 - \Rightarrow in Schritt (g) wird
 - * durch r.release() der Schreiber W2 freigegeben;
 - W2 wartet dann vor w,
 - bis L1 den kritischen Abschnitt verlassen hat

Private Semaphore

Prioritäten beim Aufwecken

- Semaphore werden in der Regel unter Verwendung einer FIFO-Warteschlange implementiert
- manchmal ist jedoch eine andere Aufweckreihenfolge wichtig
- Lösung: jeder einzelne Wartende bzw. jede Gruppe von Wartenden wartet an einem eigenen Semaphor ⇒ privates Semaphor
- Realisierung im Allgemeinen als Array von Semaphoren
- der Test, ob gewartet werden muss, muss i. Allg. unter gegenseitigem Ausschluss augeführt werden
 ⇒ um eine Verklemmung zu vermeiden, ist eine komplexere Programmstruktur notwendig

Programmstruktur

- (1) das private Semaphor wird mit 0 initialisiert
- (2) Test vor Beginn des kritischen Abschnitts, ob dieser betreten werden darf
 - falls ja \Rightarrow release auf dem privaten Semaphor $\{ctr \Rightarrow 1\}$
 - falls nein, wird in einer geeigneten Datenstruktur vermerkt, dass der kritische Abschnitt betreten werden soll $\{ctr=0\}$
- (3) nach dem Test wird grundsätzlich ein acquire auf dem privaten Semaphor ausgeführt
 - war der Test zuvor erfolgreich, kann der kritische Abschnitt betreten werden
 - andernfalls wird vor dem privaten Semaphor gewartet
- (4) nach Beendigung des kritischen Abschnitts wird überprüft, ob andere vor ihren privaten Semaphoren warten
 - falls ja, wird einer (oder mehrere) der Wartenden ausgewählt und auf deren privaten Semaphoren jeweils ein release ausgeführt

Beispiel: Verwaltung von Druckaufträgen

- mehrere Threads (oder Prozesse) wollen nebenläufig Dateien auf demselben Drucker drucken
- falls der Drucker gerade belegt ist, muss gewartet werden
- nach Beendigung eines Druckauftrags wird derjenige ausgewählt, der den kürzesten Druckauftrag besitzt
- das nachfolgend gezeigte Programm enthält eine Lösung für die Verwaltung der Druckaufträge
 - ein wesentlicher Nachteil dieser Lösung ist, dass wegen der Verwendung der Thread-IDs die Anzahl der Threads fest vorgegeben ist
 - ⇒ Verbesserungsvorschlag:
 - ein Thread übergibt zusätzlich eine Referenz auf sein privates Semaphor als Parameter der print-Operation
 - diese Semaphore werden dann, genauso wie die Dateireferenzen, in einer internen Liste verwaltet
 - nach Ende des Druckauftrags wird die Semaphorreferenz wieder gelöscht

Programmcode

```
public class PrintJobManagement {
        private boolean printerFree = true:
        private File [] files; // Verwaltung der auszudruckenden Dateien
        private boolean[] waiting; // Verwaltung, welche Threads warten
        private Semaphore[] privsem; // private Semaphore
        private Semaphore mutex = new Semaphore (1. true): // wegen Verwaltungsdaten
        private static final int NO-ID = -1; // undefinierte Thread-ID
        public PrintJobManagement ( int threadCount ) {
                waiting = new boolean[threadCount];
                privsem = new Semaphore[threadCount]:
                files = new File[threadCount];
                for ( int i=0 ; i < threadCount ; i++++ ) {
                        waiting[i] = false;
                        files[i] = null;
                        privsem[i] = new Semaphore (0, true);
        } // Konstruktor
        public void print ( File f, int threadld ) {
                mutex.acquire(); // Eintrittsprotokoll
                if ( printerFree ) { // Drucker reservieren
                        printerFree = false;
                        privsem[threadId].release(); // nachher NICHT warten!
                else { // Belegungswunsch eintragen
                        waiting[threadId] = true;
                        files[threadId] = f;
                mutex . release ();
                privsem[threadId].acquire(); // ggf. warten
                        // k. A. jetzt Drucken der Datei f
```

Programmcode (Forts.)

```
mutex.acquire(); // Austrittsprotokoll
                printerFree = true: // Drucker wieder freigeben
                files[threadId] = null;
                // suche wartenden Thread mit dem kuerzesten Druckauftrag
                int fileLength = Integer.MAX_VALUE;
                int selectedthread = NO_ID:
                for ( int i=0 ; i < waiting.length ; i++ )
                         if ( waiting[i] && files[i].length() <= fileLength ) {</pre>
                                 selectedthread = i:
                                 fileLength = files[i].length();
                // falls ein Thread gefunden wurde, wird er nun aufgeweckt
                if ( selectedthread != NOJD ) {
                        waiting[selectedthread] = false;
                        printerFree = false;
                        privsem[selectedthread].release();
                mutex.release();
        } // print
} // PrintJobManagement
```

Bewertung des Semaphorkonzepts

Vorteile

- Semaphore sind relativ einfache, flexibel nutzbare Objekte
- fast alle Synchronisationsprobleme sind mit Semaphoren lösbar
- gegenseitiger Ausschluss, Betriebsmittelverwaltungs- sowie Erzeuger-Verbraucher-Probleme sind elegant und effizient lösbar

Nachteile

- Korekte Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen sind oft sehr schwierig
 - ⇒ insb. Aufgabenstellungen, mit Prioritäten bereiten Schwierigkeiten (vgl. Leser-Schreiber-Problem mit Schreiberpriorität)
- Verstehen und Analysieren der Lösungen ist oft schwierig
- Semaphore haben keine strukturierenden Eigenschaften
 - ⇒ mehrere kritische Abschnitte, die logisch einer Datenmenge zugeordnet sind, stehen oft textuell verstreut in den Programmen ⇒ unübersichtlich!
- fehlerhafte Verwendung von Semaphoren kann leicht zu laufzeitabhängigen Fehlern führen, die nicht systematisch reproduzierbar sind!

Was ist ein Monitor?

Idee

- Ein Monitor dient als komfortables Beschreibungsmittels für komplexere Synchronisationsprobleme (parallel publiziert von von Brinch Hansen (1973) und Hoare (1974))
- Ein Monitor ist dabei eine programmiersprachliche Einheit aus
 - Monitordaten: die Menge kritischer Daten
 - Monitoroperationen: kritische Abschnitte, die auf die Monitordaten zugreifen
- Monitoroperationen werden grundsätzlich unter gegenseitigem Ausschluss ausgeführt
 - \Rightarrow maximal ein Thread kann im Monitor aktiv sein,
 - d. h. er hat die Monitorkontrolle
- Auf Monitordaten darf nur über die Operationen des Monitors zugegriffen werden
- Das Monitor-Konzept wurde in zahlreiche Programmiersprachen eingebaut

Allgemeine Notation (nicht Java!)

```
monitor Xyz {
 // Monitordaten
  int cnt;
 // Entry-Operationen
  entry op1( ... ) {
  entry opN( ... ) {
  // Monitor-lokale Operationen
  local loc1..N ( ... ) {
```

Condition-Variable

- Neben dem gegenseitigen Ausschluss wird auch ein Mechanismus benötigt, um Prozesse bzw. Threads innerhalb eines Monitors abhängig von bestimmten Zuständen der Monitordaten zu steuern:
 - im Monitor auf das Eintreten einer Bedingung warten
 - einen Wartenden (nach der Erfüllung der Bedingung) gezielt weiterlaufen lassen
- Erzeugen mittels new Condition()
- Warten mittels wait()
- Aufwecken mittels signal()

Semantik der wait-Operation

- Eine wait-Operation wird üblicherweise innerhalb einer if-Anweisung oder while-Schleife verwendet
- Der zugehörige boolesche Ausdruck definiert die Wartebedingung
- Wirkungsweise des Aufrufes cond.wait():
 - Der Aufrufer geht in einen Wartezustand über
 - ⇒ er wartet vor der Condition cond
 - dabei wird der Monitor entweder freigegeben oder die Monitorkontrolle geht an einen Wartenden über, der auf den Eintritt in den Monitor wartet
- Ein wait-Aufruf führt also zur Aufhebung des gegenseitigen Ausschlusses!
 - ⇒ notwendig, damit ein anderer in der Lage ist, den Wartenden wieder zu aktivieren

Semantik der signal-Operation

- signal wird aufgerufen, wenn die Wartebedingung für einen vor der Condition wartenden Thread nicht mehr besteht
- Wirkungsweise des Aufrufes cond.signal():
 - ► falls niemand vor der Condition wartet, ist der Aufruf wirkungslos
 - anderenfalls wird mindestens ein Wartender wieder aktiviert
- Aber nur genau einer kann die Monitorkontrolle haben!
 - Der bzw. die Anderen müssen vorübergehend warten
 - Implementierung mittels einer urgent-Queue
 - Die in der *urgent*-Queue Wartenden haben beim Monitoreintritt Priorität gegenüber denen, die beim Aufruf einer Monitoroperation warten
- Es sind drei Varianten möglich
 - Es wird genau ein Wartender aktiviert und der Aufrufer von signal behält die Monitorkontrolle
 - (2) Es werden alle Wartenden aktiviert und der Aufrufer von *signal* behält die Monitorkontrolle
 - (3) Es wird genau ein Wartender aktiviert und der Aktivierte übernimmt die Monitorkontrolle (Variante von Hoare)

Unterschiede der drei signal-Varianten

- Die Wartebedingung basiert auf dem momentanen Zustand von Monitordaten
- Bei den Varianten 1 und 2
 - Die Wartebedingung muss von jedem gerade aktivierten Thread bzw. Prozess erneut überprüft werden, da der signalisierende oder ein anderer gerade aktivierter Thread (Prozess) bereits die Monitordaten so verändert haben könnte, dass die Wartebedingung nun wieder gilt
 - ⇒ Verwendung einer while-Schleife zur Formulierung der Wartebedingung
- Bei der 3. Variante
 - Durch die sofortige Übergabe der Monitorkontrolle hatte kein anderer Thread (Prozess) die Chance, die Monitordaten derart zu verändern, dass die Wartebedingung wieder gilt
 - ⇒ Verwendung einer if-Anweisung zur Formulierung der Wartebedingung

Beispiel: Leser-Schreiber-Problem

- Gleichzeitiges Schreiben desselben Datensatzes ist verboten ⇒ warten
- Lesen und gleichzeitiges Schreiben desselben Datensatzes ist verboten ⇒ warten
- beliebig viele Leser dürfen einen Datensatz jedoch gleichzeitig lesen
 - Wie geht das mit dem Monitorkonzept: Monitoroperationen werden ja immer unter gegenseitigem Ausschluss ausgeführt?!
- Lösungsidee
 - Verwendung des Konzepts des *Zugangsmonitors*: Der Monitor ist ausschließlich für die Synchronisation zuständig; die eigentlichen Operationen finden außerhalb des Monitors statt

Beispiel: Leser-Schreiber-Problem (mit Leserpriorität)

```
class RW1 {
                                                               entry startRead() {
    public void lesen()
                                                                   readctr++;
        RW1mon.startRead();
                                                                   if (activeWriter)
                                                                       reader . wait ();
        // lesen
        RW1mon.endRead();
                                                                   reader.signal();
    public void schreiben() {
                                                               entry endRead() {
        RW1mon.startWrite():
                                                                   readctr ---:
        // schreiben
                                                                   if (readctr == 0)
        RW1mon.endWrite():
                                                                       writer.signal();
 //class RW1
                                                               entry startWrite(){
                                                                   if (readctr > 0 || activeWriter)
                                                                       writer.wait():
                                                                   activeWriter = true:
                                                               entry endWrite(){
                                                                   activeWriter = false:
                                                                   // LESERPRIORITAET
monitor RW1mon -
                                                                   if (readctr > 0)
    boolean activeWriter = false:
                                                                       reader.signal();
    int readctr = 0:
                                                                   else
    Condition reader = new Condition():
                                                                       writer.signal();
    Condition writer = new Condition():
                                                          } // monitor
```

Frage: Welche signal-Variante wird verwendet?

Das Java-Monitorkonzept

Monitore in Java

- sind Objekte, die von Klassen erzeugt wurden, die mind. eine synchronized-Methode besitzen
 - ⇒ die synchronized-Methoden entsprechen den Monitoroperationen
 - alle synchronized-Methoden eines Objekts werden unter gegenseitigem Ausschluss durchlaufen
- synchronized lässt sich auch für einzelne Blöcke definieren
 ⇒ unübersichtlich, kann u. U. zu Deadlocks führen!
- es gibt keine Conditions (so wie bereits vorgestellt)
 - stattdessen besitzt jeder Monitor genau eine (namenlose) Warteschlange, an der Threads warten können (und dabei die Monitorkontrolle aufgeben)
- in Java sind die Monitorvarianten 1 und 2 implementiert

 ⇒ alle Wartebedingungen müssen mit while-Schleifen abgesichert werden!

Methode wait (der Klasse Object)

 ein Thread testet seine Wartebedingung und kann mittels wait ggf. an einem Monitorobjekt warten

Methode notify (der Klasse Object)

 mittels notify wird der erste an einem Monitorobjekt wartende Thread geweckt, d. h. in den ready-Zustand versetzt

Methode *notifyAll* (der Klasse Object)

 mittels notifyAll werden alle an einem Monitorobjekt wartenden Threads geweckt, d. h. in den ready-Zustand versetzt

Vorsicht!

• bei geschachtelten Monitoraufrufen treten fast immer Verklemmungen auf!

Server-Programmierung

Die Vermittlungsschicht (Internet Layer)

- übernimmt das Routing
- realisiert Ende-zu-Ende-Kommunikation
- überträgt Pakete
- ist im Internet durch IP realisiert

Zu lösende Probleme

- Sender und Empfänger brauchen netzweit eindeutige Bezeichner
 ⇒ IP-Adressen
- spezielle Geräte (⇒ Router) müssen die Pakete weiterleiten
- Welche Route ist **im Moment** die beste?

Adressierung

- IPv6-Adressen
 - 16 Byte lang (acht Bereiche hexadezimal)
 - z. B. fb60:0:321:6533:fd5e:1965:2aa4:abba
- IPv4-Adressen
 - 32 Bit lang (dotted quads)
- für das Routing braucht man die Netzadresse
 - Angabe mittels IP-Adresse und Netzmaske z. B. 141.72.70.0/23 bzw. Netmask: 255.255.254.0
- eine besondere Adresse ist die Broadcast-Adresse
 - alle Bits, die nicht Adressierung des Netzes verwendet werden, sind gesetzt z. B. 141.72.71.255

Frage: Welche Angaben sind zum Konfigurieren eines Netz-Interface notwendig?

UDP

User Datagram Protocol, RFC 768

- verbindungslose Kommunikation via Datagramme
- unzuverlässig (⇒ keine Fehlerkontrolle)
- ungeordnet (⇒ beliebige Reihenfolge)
- wenig Overhead (⇒ schnell)
- Größe der Nutzdaten: theoretisch max.: 65507 Byte, in der Praxis jedoch oft nicht mehr als 2 KiB

Anwendungsfelder

- Anwendungen mit vorwiegend kurzen Nachrichten (z.B. NTP, RPC, NIS), meist in lokalem Netz
- Anwendungen mit hohem Durchsatz, die ab und zu Fehler tolerieren (z.B. Multimedia)
- Multicasts sowie Broadcasts

UDP (Forts.)

Adressierung

- Socket: IP-Adresse und Port-Nummer
- Port bezeichnet rechnerinterne Kommunikationsadresse eines Prozesses
- Privilegierte Ports (1–1023): nur System-Prozesse dürfen sich daran binden

UDP-Header

Source port	Destination port
UDP length	UDP checksum

TCP

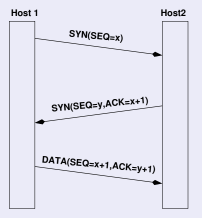
Transmission Control Protocol, RFC 793

- verbindungsorientierte Kommunikation
- ebenfalls Konzept der Ports
- Verbindungsaufbau zwischen zwei Prozessen (dreifacher Handshake, Full-Duplex-Kommunikation)
- geordnete Kommunikation
- zuverlässige Kommunikation
- Flusskontrolle
- hoher Overhead (⇒ vergleichsweise langsam)
- nur Unicasts

TCP (Forts.)

Verbindungsaufbau: TCP-Handshake

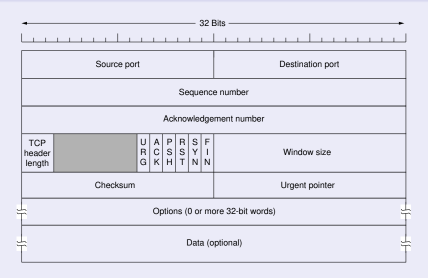
 zum Verbindungsaufbau werden die entsprechenden Flags im Header verwendet



Sequenznummern sind Byte-orientiert

TCP (Forts.)

TCP-Header



IP-Adressen und DNS

Adressauflösung

- wird entweder über die lokale hosts-Datei oder das Domain Name System (DNS) durchgeführt
- class InetAddress
- Achtung: es gibt keinen Konstruktor!
- Methode für eine allgemeine Adressauflösung

```
public static InetAddress getByName(String host)
  throws UnknownHostException
```

 host enthält entweder eine DNS-Rechneradresse (z.B. "www.dhbw-mannheim.de") oder eine IP-Adresse als String ("141.72.70.16") oder "localhost"

Frage: Was passiert eigentlich bei einer DNS-Namensauflösung?

TCP Sockets

Aufbau einer TCP-Verbindung über Ports The client initiates the connection to a known port on the server from whatever port is available on the client. Port 80 Port 41232



the sockets on the specified port.

TCP Sockets (Forts.)

Programmablauf

- (1) Der Server-Prozess wartet an dem bekannten Server-Port
- (2) Der Client-Prozess erzeugt einen privaten Socket
- (3) Der Socket baut zum Server-Prozess eine Verbindung auf, wenn der Server die Verbindung akzeptiert
- (4) Für beide Parteien wird je ein Eingabestrom und ein Ausgabestrom eingerichtet, über den nun Daten ausgetauscht werden können
- (5) Wenn alle Daten ausgetauscht wurden, schließen im Allg. beide Parteien die Verbindung

TCP-Sockets

class Socket

- implementiert in java.net.Socket
- Standardkonstruktor

```
public Socket(String host, int port)
throws UnknownHostException, IOException
```

- Es wird lokal ein privater Socket erzeugt.
- Der Hostname host wird über DNS in die IP-Adresse aufgelöst, ggf. kann eine UnknownHostException auftreten
- Es wird dann eine TCP-Verbindung zu dem entfernten Socket mit der Port-Nr. port aufgebaut, ggf. kann eine IOException auftreten
- Weiterer Konstruktor

```
public Socket(InetAddress host, int port)
throws IOException
```

TCP-Sockets (Forts.)

Wichtige Methoden der Klasse Socket

```
public InputStream getInputStream () throws IOException
public OutputStream getOutputStream() throws IOException
public synchronized void close() throws IOException
public InetAddress getInetAddress()
public int getPort()
public int getLocalPort()
public InetAddress getLocalAddress()
```

Beispiel: Portscanner

Aufgabe

- Zu entwerfen ist ein JAVA-Programm, das für einen anzugebenden Rechner ausgibt, welche Netzdienste aktiv sind, d.h. an welchen privilegierten Ports Server-Prozesse warten.
- ! Portscanner **NIEMALS** auf fremde Systeme anwenden!

Lösungsidee

- Das Programm testet die Ports von 1 bis 1023. Für diese Ports werden der Reihe nach Sockets erzeugt.
- Das Erzeugen eines Client-Socket ist nur dann erfolgreich, wenn auf dem Server tatsächlich ein Prozess am fraglichen Port wartet.

Beispiel: Portscanner (Forts.)

Umsetzung in Java

```
import java.net.*;
import java.io.*;
public class LowPortScanner {
  public static void main(String[] args) {
    String host = "localhost";
    if (args.length > 0) {host = args[0];}
    for (int i = 1; i < 1024; i++) {
      try {
        Socket s = new Socket(host, i);
        System.out.println(
         "There_is_a_server_on_port_" + i + "_at_" + host):
        s.close():
      catch (UnknownHostException e) {
        System . err . println (e);
        break:
      catch (IOException e) {} // skip, probably no server waiting here
    } // end for
     // end main
   // end LowPortScanner
```

TCP-Sockets (Forts.)

Austausch von Nutzdaten

- Nach erfolgtem Verbindungsaufbau können zwischen Client und Server mittels des Socket-InputStream und Socket-OutputStream Daten ausgetauscht werden
- Hierzu leitet man die rohen Daten am Besten durch geeignete Filter-Streams, um eine möglichst hohe semantische Ebene zu erreichen
 - z.B. einfaches Umwandeln von Rohdaten in Zeichenketten, Datenkomprimierung, Verschlüsselung, usw.
 - ⇒ Anwendungsprogrammierung wird einfacher!
 - Ebenso für den Zugriff auf Dateien und verschiedene Geräte einsetzbar
 - Reader und Writer Filter-Streams eignen sich ausschließlich für die Verarbeitung von Strings!

TCP-Sockets (Forts.)

Wir verwenden

- PrintWriter
- BufferedReader
- BufferedInputStream
- BufferedOutputStream
- Die Netzwerkkommunikation kann damit bequem über wohlbekannte und komfortable Ein- und Ausgabe-Routinen (z. B. readLine oder println) durchgeführt werden

class PrintWriter

Konstruktor

```
public PrintWriter ( OutputStream out )
```

Wichtige Methoden

```
public void println (String s)
public void print (String s)
public void println ()
public void flush()
public void close()
```

 Die Ausgabe erfolgt immer zunächst in einen Puffer. Ein Weiterleiten an den tatsächlichen Ausgabestrom geschieht erst, wenn der Puffer voll ist bzw. nach flush() oder bei close()

Filter-Streams

class BufferedReader

Konstruktor

```
public BufferedReader (Reader in )
```

Wichtige Methoden

```
public String readLine ()
```

- liest eine vollständige Zeile inkl. Zeilenende aus dem Stream; Rückgabewert enthält keine Zeilenendezeichen; Rückgabewert null kennzeichnet Stream-Ende
- Die Eingabe erfolgt immer aus dem Puffer. Falls der Puffer leer ist, werden soviele Zeichen wie möglich in den Puffer eingelesen

```
public void close() throws IOException
```

schließt den Strom

class BufferedOutputStream

Konstruktor

```
public BufferedOutputStream ( OutputStream out )
```

Wichtige Methoden

```
public void write(int b) throws IOException
public void write(byte[] data, int offset, int length)
       throws IOException
public void flush () throws IOException
public void close() throws IOException
```

 Die Ausgabe erfolgt immer zunächst in einen Puffer. Ein Weiterleiten an den tatsächlichen Ausgabestrom geschieht erst, wenn der Puffer voll ist bzw. nach flush() oder bei close()

Filter-Streams

class BufferedInputStream

Konstruktor

```
public BufferedInputStream ( InputStream in )
```

Wichtige Methoden

```
public int read() throws IOException
```

- ▶ Der Rückgabewert von '-1' kennzeichnet dabei das Stream-Ende
- Die Eingabe erfolgt immer aus dem Puffer. Falls der Puffer leer ist, werden soviele Zeichen wie möglich in den Puffer eingelesen

```
public void close() throws IOException
```

schließt den Strom

Beispiel: TCP Client

Echo-Client

- Der Echo-Dienst (Default TCP-Port 7) schickt alle Bytes, die an ihn gesendet werden, genauso zurück. Er wird i. Allg. zum Testen des Netzwerks verwendet
- Die Aufgabe: Es ist ein Java-Programm zu entwerfen, das sich mit dem Echo-Socket des Server-Rechners verbindet, von der Tastatur immer wieder eine Zeile einliest, diese an den Server sendet, dessen Antwort entgegennimmt und auf dem Bildschirm ausgibt
- Lösungsidee
 - Für die Kommunikation erzeugen wir drei Streams
 - Die Benutzereingaben lesen wir aus userIn über einen BufferedReader, der auf einem InputStreamReader aufsetzt, von der Standardeingabe System.in (i. Allg. die Tastatur)
 - Die Daten vom Server lesen wir aus networkIn über einen BufferedReader, der auf einem InputStreamReader aufsetzt, welcher seinerseits auf dem Socket-InputStream sitzt
 - Das Senden zum Server erfolgt von *networkOut* in einen *PrintWriter*, der auf dem *Socket-OutputStream* aufsetzt

Beispiel: TCP Client (Forts.)

Umsetzung in Java

```
public class EchoClient {
 public static final int serverPort = 7; // echo server
 public static void main(String[] args) {
   // declare variables first
    String hostname = "localhost";
    PrintWriter networkOut = null:
    BufferedReader networkIn = null;
    Socket s = null;
    try {
     s = new Socket(hostname, serverPort);
      System.out.println("Connected_to_echo_server");
      networkIn = new BufferedReader( new InputStreamReader(s.getInputStream())):
      BufferedReader userIn = new BufferedReader( new InputStreamReader(System.in ));
      networkOut = new PrintWriter(s.getOutputStream());
     // now do the real things:
      while (true)
        String theLine = userIn.readLine():
        if (theLine.equals(".")) break;
       networkOut.println(theLine);
       networkOut.flush():
       System.out.println(networkIn.readLine());
      } // end while
   } catch (IOException e) {
      System.err.println(e);
    } finally {
      trv {
        if (s != null) s.close():
      } catch (IOException e) {}
    } // finally
    // end main
     end EchoClient
```

TCP-Sockets (Forts.)

Server-Programmierung: class ServerSocket

Konstruktoren

Wichtige Methoden

```
public Socket accept() throws IOException
public void close() throws IOException
public InetAddress getInetAddress()
public int getLocalPort()
```

- accept wartet bis ein Client eine Verbindung aufbaut und liefert ein Socket-Objekt zurück, über das mit dem Client kommuniziert werden kann
 - Falls Verbindungsanfragen von Clients eintreffen, während der Server beschäftigt ist, werden diese in die Auftragswarteschlange eingereiht

Beispiel: TCP Server

DaytimeServer

- Die Aufgabe: Es ist ein einfacher Server zu entwerfen, der für jede aufgebaute Verbindung die Tageszeit an den jeweiligen Client zurücksendet
- Lösungsidee
 - Wir erzeugen ein Server-Socket und warten in einer Endlosschleife auf Clients. Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau liefert *accept* den
 - 'Kommunikations-Socket' zurück

Beispiel: TCP Server (Forts.)

Umsetzung in Java

```
import iava.net.*:
import iava.io.*:
import iava.util.Date:
public class DavtimeServer {
  public final static int DEFAULT_PORT = 13:
  public static void main(String[] args) {
    int port = DEFAULT_PORT:
    PrintWriter out = null:
    Socket connection = null:
    try {
     ServerSocket server = new ServerSocket(port);
     while (true) {
       try {
         connection = server.accept();
         out = new PrintWriter(connection.getOutputStream());
         Date now = new Date();
         out.println(now.toString());
         out.flush();
       } catch (IOException e) {e.printStackTrace();}
       finally {
         try {
           if (connection != null) connection.close();
         } catch (IOException e) {}
       } // end finally
     } // end while
   } catch (IOException e) {
     System.err.println(e);
   } // end catch
  } // end main
} // end DavtimeServer
```

UDP-Sockets

class DatagramSocket

- Ein DatagramSocket kann Nachrichten an beliebige Empfänger senden und von beliebigen Sendern empfangen
- Konstruktoren

```
public DatagramSocket () throws SocketException
      // Für Clients: Socket an privatem Port
public DatagramSocket ( int port ) throws SocketException
      // Für Server: Socket an festem Port
```

Wichtige Methoden

```
public void close() throws IOException
public void send (DatagramPacket dp) throws IOException
public void receive (DatagramPacket dp) throws IOException
public void setSoTimeout(int timeout)throws SocketException
```

class DatagramPacket (Forts.)

- Ein DatagramPacket enthält eine Nachricht inklusive Headerinformationen
- Konstruktoren

 Erzeugt ein Datagramm an den Port port des Zielrechners dest gerichtet mit dem Inhalt data (als Byte-Array); length gibt die Länge der Nachricht in Byte an

```
public DatagramPacket ( byte[] data, int length)
```

Erzeugt ein Datagramm für den Empfang der Sendung eines beliebigen Absenders in das Byte-Array data

Das Byte-Array dient als Puffer zum Empfang der Nachricht und muss mit einer Größe > 0 zum Empfang bereits existieren; length gibt die Länge des Puffers in Byte an

class DatagramPacket

Wichtige Methoden

```
public InetAddress getAddress ()
```

Liefert IP-Adresse des Absenders (falls empfangen) bzw. des Empfängers (falls zu senden)

```
public int getPort ()
```

Liefert Port-Nummer des Senders (falls empfangen)
 bzw. des Empfängers (falls zu senden)

```
public byte[] getData ()
```

 Liefert den Datenteil (Pufferinhalt) des empfangenen bzw. des zu sendenden Datagramms
 Auf den Datenteil darf nur mittels dieser Getter-Methode zugegriffen werden!

Prof. Dr. Henning Pagnia (DHBW Mannheim)

class DatagramPacket (Forts.)

Wichtige Methoden (Forts.)

```
public int getLength ()
```

 Liefert die Anzahl der neu empfangenen Zeichen im Datenteil (Pufferinhalt) des empfangenen Datagramms

Verarbeitung eines DatagramPacket

Konvertierung des Byte-Array in einen String

```
public String (byte[] bytes, int start, int length)
```

 Kopiert length Zeichen des Puffers des DatagramPacket – beginnend von Position start – in einen String

```
public byte[] getBytes ()
```

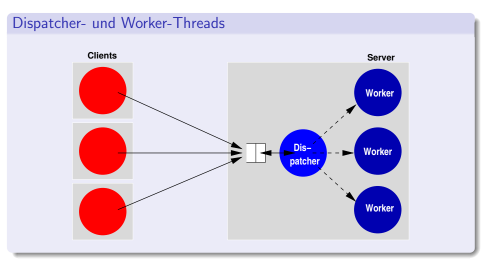
Konstruiert ein Byte-Array aus einem String

Programmstrukturen

- für einen Client
 - 1. DatagramSocket auf privatem Port erzeugen
 - 2. DatagramPacket mit Daten und Zielinformation erzeugen
 - 3. DatagramPacket versenden
 - 4. ggf. Antwort empfangen und verarbeiten

- für einen Server
 - DatagramSocket auf festem Port erzeugen
 - 2. Endlosschleife beginnen
 - 3. DatagramPacket vorbereiten
 - 4. DatagramPacket empfangen
 - 5. DatagramPacket verarbeiten
 - 6. ggf. Antwort erstellen und absenden

Multi-Threaded Server



Multi-Threaded Server (Forts.)

Thread-per-Request

Idee

- Für jeden Auftrag erzeugt der Dispatcher Thread einen neuen Worker Thread
- Dieser Worker Thread
 - bearbeitet den Auftrag, sendet ggf. das Ergebnis an den Aufrufer
 - beendet sich anschließend

Vorteile

- einfache Implementierung
- keine gemeinsamen Synchronisationspunkte für die Worker Threads
 - ⇒ kein unnötiges Warten
- scheinbar maximaler Durchsatz, da beliebig viele Worker Threads erzeugt werden können

Nachteil

- hoher Zeitaufwand für das Erzeugen und Beenden der Worker Threads
 - ⇒ Vorteile werden stark relativiert

Multi-Threaded Server (Forts.)

Thread-per-Connection

- Idee
 - Für jede Verbindung erzeugt der Dispatcher einen neuen Worker
 - Alle Aufträge dieser Verbindung werden an diesen Worker weitergereicht
 - Beim Schließen der Verbindung beendet sich der Worker
- Vorteile
 - weniger Aufwand für die Erzeugung und das Beenden der Threads
 - guter Durchsatz
- Nachteile
 - Implementierung komplexer bei verbindungsloser Kommunikation
 - schlechterer Durchsatz bei stark unterschiedlichen Anfragelasten der einzelnen Clients
 - bei Clients mit nur einer Anfrage pro Verbindung identisch zu Thread-per-Request
- Variante: Thread-per-Object (bei Objektorientierung)
 - Für jedes Objekt erzeugt der Dispatcher einen neuen Worker

Multi-Threaded Server (Forts.)

Worker-Pool

Idee

- Es wird ein Pool mit einer Anzahl von Worker Threads erzeugt
- Jeder neue Auftrag wird an den nächsten freien Worker weitergereicht
- Dieser
 - bearbeitet den Auftrag
 - sendet ggf. das Ergebnis an den Aufrufer
 - stellt sich anschließend in den Pool zurück

Vorteile

- weniger Aufwand für die Erzeugung und das Beenden der Threads
- guter Durchsatz
- Anzahl der Worker Threads dynamisch an die Anfragelast anpassbar

Nachteile

- Implementierung komplexer, Synchronisation notwendig
- ightharpoonup Verwaltung der gemeinsamen Warteschlange für die freien Worker (\Rightarrow Pool)

Variante

 Eine Auftragswarteschlange einrichten, um Dispatcher und Worker zu entkoppeln