

D Autorisierung und Zugriffskontrolle

D.1 Autorisierung von Benutzern

- Sonderfall allgemeiner Schutzmechanismen
- Beispiel für einfache Realisierung: UNIX-Dateizugriffe
 - ◆ Benutzer ist UID zugeordnet
 - Korrektheit wird durch Authentifizierung sichergestellt
 - ◆ System kennt einzelne Benutzer und Gruppen
 - ◆ Für jede Datei kann die Berechtigung für Eigentümer, Gruppe, Rest festgelegt werden
 - rwx
- Zugriffskontrolle muss sicherstellen, dass jeder Zugriffsversuch kontrolliert wird und nur autorisierte Zugriffe möglich sind

D.2 Speicherschutz

- Schutzräume für Anwendungen (Prozesse) und Betriebssystem (Systemkern)
- Schutz zwischen Systemkern und Anwendungen ist Basis für alle weiteren Zugriffskontrollkonzepte
 - ▶ Verwaltung in Datenstrukturen des Systemkerns
 - ▶ logische/virtuelle Adressräume gewährleisten Abgrenzung Programmadressen → MMU → Maschinenadressen
 - ▶ MMU-Datenstrukturen durch Systemkern-Adressraum geschützt
 - ▶ Kontrollierte Übergänge zwischen Betriebsmodi (*user / kernel mode*) → Trap
- Alternative: Schutz durch Programmiersprache (Typ-Konzept) und Laufzeitsystem
 - ▶ Beispiel: Java + Verifier + Virtuelle Maschine

D.3 Objektschutz

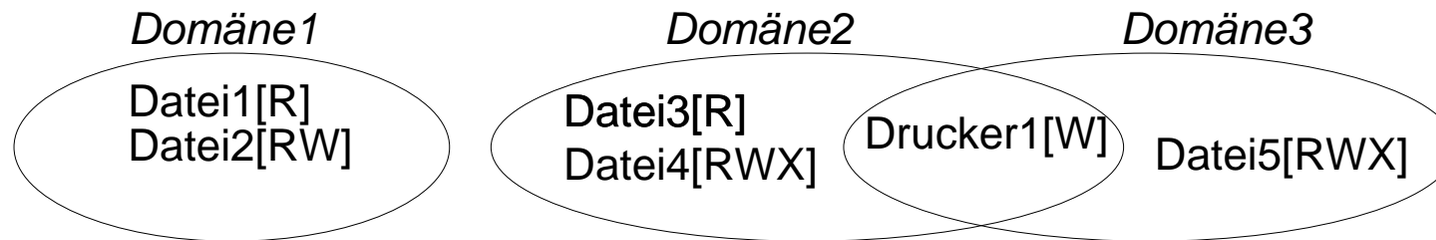
1 Schutzdomänen

- Domäne = Menge von (Objekt, Rechte)-Tupeln

- ◆ Beispiele für Domänen

- ▶ ein Benutzer
- ▶ eine Gruppe
- ▶ eine Rolle

- Recht = Menge von Operationen, die auf dem Objekt ausgeführt werden dürfen



1 Schutzdomänen (2)

- Ein Prozess ist zu jedem Zeitpunkt einer Schutzdomäne zugeordnet
- Wechsel der Schutzdomäne (am Beispiel UNIX)
 - exec einer Datei mit s-bit
 - setuid-Systemaufruf
- Verwaltung der Schutzdomänen im System
 - Schutzmatrix

Objekt:	Datei1	Datei2	Datei3	Datei4	Datei5	Drucker1
Domäne:1	R	RW				
2			R	RWX		W
3					RWX	W

- Schutzmatrix in der Praxis nicht handhabbar
 - Information aus Spalten: Zugriffskontrolllisten
 - Information aus Zeilen: Capabilities

1 Zugriffskontrolllisten (ACLs)

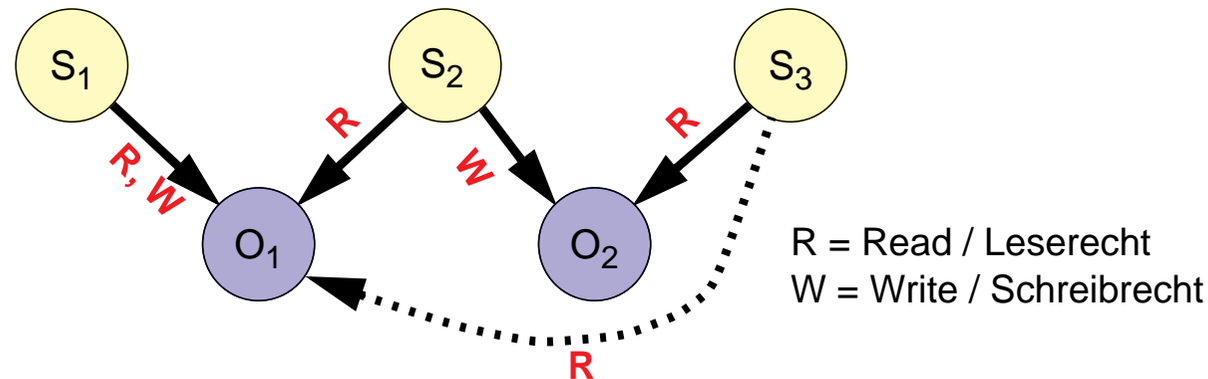
- Zugriffskontrolllisten an den Objekten (Dateien)
 - ◆ jedes Objekt hält eine Liste der Berechtigungen
 - welche Domänen haben welche Rechte
 - z. B. Unix-Datei: Inode enthält UID, GID und Rechte-Bits (primitiv)

- Zugriffskontrolllisten an den Subjekten (Prozesse)
 - ◆ jedes Subjekt hält eine Liste von Objekten und den Berechtigungen, die das Subjekt für das Objekt hat
 - ◆ ähnlich → Capabilities

- sichere Verwaltung
 - ◆ zentral: in Datenstrukturen des Systemkerns
 - ◆ dezentral
 - Objektverwaltung durch Serverprozesse
 - Aufteilung von Berechtigungs- und Zugriffskontrolle
 - Verwendung von kryptographischen Verfahren

2 Zugriffsausweise (Capabilities)

- Ein Benutzer (Subjekt) erhält eine Referenz auf ein Objekt
 - ◆ die Referenz enthält alle Rechte, die das Subjekt an dem Objekt besitzt
 - ◆ bei der Nutzung der Capability (Zugriff auf das Objekt) werden die Rechte überprüft



Subjekte und Objekte; Weitergabe einer Capability (O₁ von S₂ nach S₃)

2 Zugriffsausweise (Capabilities) (2)

★ Vorteile

- ◆ keine Speicherung von Rechten beim Objekt oder Subjekt nötig; Capability enthält Zugriffsrechte
- ◆ leichte Vergabe von individuellen Rechten
- ◆ einfache Weitergabe von Zugriffsrechten möglich

▲ Nachteile

- ◆ Weitergabe nicht kontrollierbar
- ◆ Rückruf von Zugriffsrechten nicht möglich
- ◆ Capability muss vor Fälschung und Verfälschung geschützt werden
 - durch kryptographische Mittel (Capability wird signiert und wird bei Manipulation automatisch zerstört)
 - durch Speicherschutz (Capability wird im Systemkern gehalten und Anwendung erhält nur einen Index darauf)

3 Capabilities und ACLs am Beispiel UNIX

- Systemaufruf open
 - ◆ überprüft Zugriffsrechte des Prozesses (ACL)
 - ◆ erzeugt *file handle* Struktur im Systemkern
 - Zugriffsmodus (read/write) wie bei open angegeben
 - Verweis auf Inode-Struktur
 - ◆ Verweis auf *file handle* wird in *open file table* im Prozesskontrollblock eingetragen
 - ◆ open liefert Filedeskriptor zurück = Index in *open file table*

- Filedeskriptor + file handle = Capability
 - ◆ nicht manipulierbar
 - file handle und open file table liegen im Systemkern
 - nur Verweise auf erfolgreich geöffnete Dateien werden eingetragen
 - ◆ Rechte (bei open angegebener mode) werden in file handle gehalten

3 Capabilities und ACLs am Beispiel UNIX (2)

- **Kontrollstrukturen**
(früher in SystemV, heute komplexer aber im Prinzip analog aufgebaut)

user file
descriptor
table

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

file table

⋮
count mode offset 1 read 0
⋮
count mode offset 1 write 0
⋮
count mode offset 1 rd-wrt 0
⋮

inode table

⋮
ref-count: 2 (/etc/passwd)
⋮
ref-count: 1 (datei1)
⋮

- **Aufruf:**

```
fd1 = open("/etc/passwd", O_RDONLY);
fd2 = open("datei1", O_WRONLY);
fd3 = open("/etc/passwd", O_RDWR);

-> fd1 == 3, fd2 == 4, fd3 == 5
```

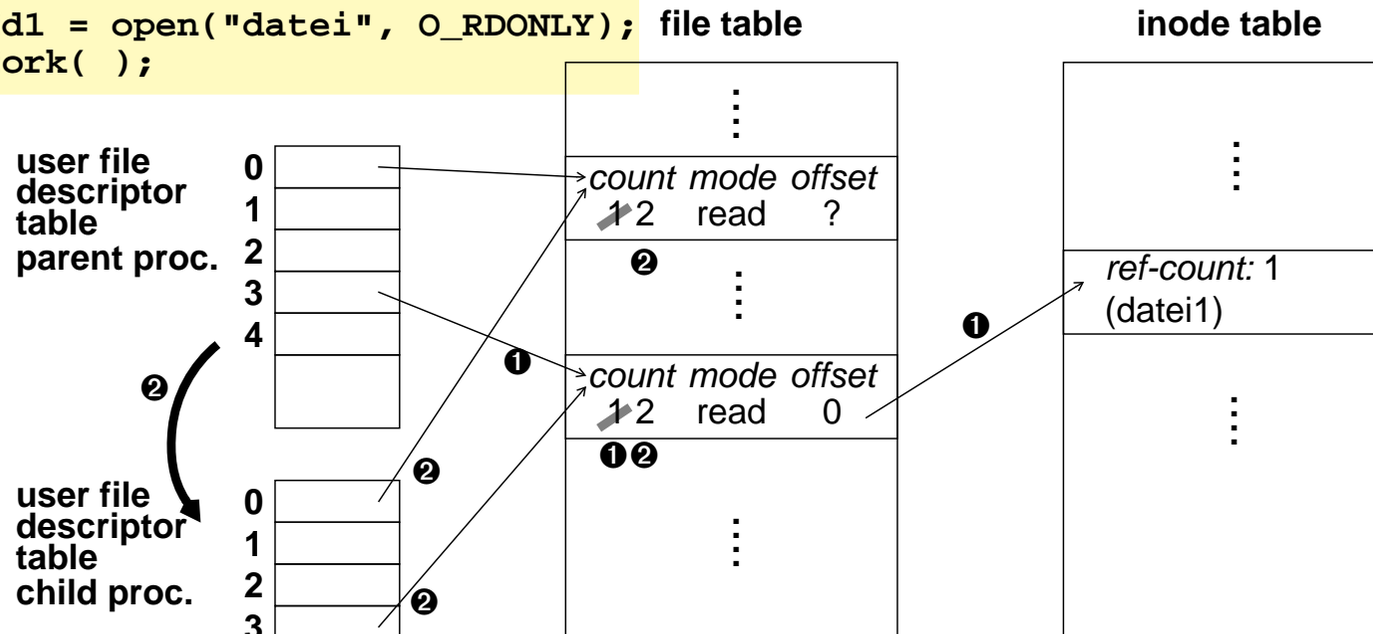
3 Capabilities und ACLs am Beispiel UNIX (3)

■ Capabilities können weitergegeben werden

➤ im Rahmen von fork — offene Datei wird vererbt

```

❶ fd1 = open("datei", O_RDONLY);
❷ fork( );
  
```



➤ durch Versenden über socketpairs

■ Empfangender Prozess benötigt dafür keine Zugriffsrechte (ACL)!

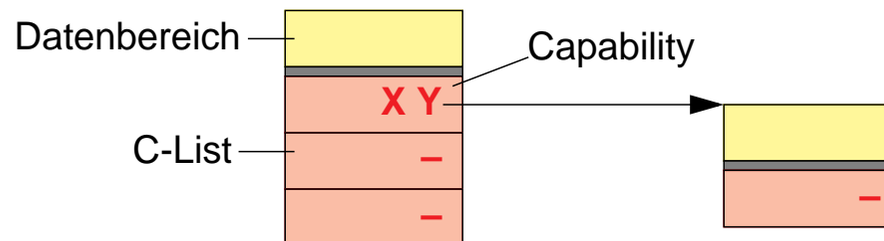
D.4 Konzeptionelle Grundlagen von Capabilities

1 Hydra

- Hydra ist ein Capability-basiertes Betriebssystem
 - ◆ entwickelt Mitte der 1970er Jahre an der Carnegie-Mellon University
 - ◆ lief auf einem speziellen Multiprozessor namens **C.mmp**
 - ◆ Ziel: Experimentierplattform für verschiedene Betriebssystemmechanismen
 - verschiedene Dateisysteme, Scheduler, ...
 - Policy-Mechanism-Separation:
Mechanismen im Systemkern, Policies können ausgelagert werden
 - frühes Mikrokern-Konzept
 - Problem: Schutz der "Objekte" vor unberechtigten Zugriffen
 - ◆ Capability-Mechanismen sind integraler Bestandteil des Betriebssystems
 - ◆ Relevanz aus heutiger Sicht:
 - Hydra-Capabilities sind gut mit geschützten Objekt-Referenzen in einer objekt-orientierten Sprachumgebung (wie Java) vergleichbar

1 Hydra (2)

- Objekte werden in Hydra durch Capabilities angesprochen und geschützt
 - ◆ Objekte haben einen Typ
(z. B. Prozeduren, Prozesse/LNS, Semaphore, Dateien etc.)
 - ◆ Capabilities haben entsprechenden Typ
 - ◆ benutzerdefinierte Typen sind möglich
 - ◆ generische Operationen für alle Typen, implementiert durch das Betriebssystem
 - ◆ Objekte besitzen eine Liste von Capabilities auf andere Objekte (genannt *C-List*)
 - ◆ Capabilities enthalten Rechte
 - ◆ Objekte besitzen einen Datenbereich (impl. durch geschütztes Segment)



1 Hydra (3)

■ Prozesse (Subjekte)

- ◆ Prozesse besitzen einen aktuellen Kontext, den LNS (*Local name space*)
- ◆ LNS ist ein Objekt
- ◆ zum LNS gehört ein Aktivitätsträger (Thread)
- ◆ Prozess kann nur auf Objekte zugreifen, die in der C-List seines LNS stehen (mehrstufige Zugriffe, z. B. auf die C-List eines Objekts, dessen Capabilities in der C-List des LNS steht, sind möglich → Pfad zur eigentlichen Capability)

■ Capabilities

- ◆ Prozesse können nur über Systemaufrufe ihre Capabilities bzw. ihre C-List bearbeiten
- ◆ Capabilities können nicht gefälscht oder verfälscht werden
- ◆ Betriebssystem kann sicheres Schutzkonzept basierend auf Capabilities implementieren

2 Datenzugriff in Hydra

- Operationen auf dem Datenbereich
 - ◆ *Getdata*: kopiere Abschnitt aus dem Datenbereich eines Objekts in den Datenbereich des LNS
 - ◆ *Putdata*: kopiere Abschnitt aus dem Datenbereich des LNS in den Datenbereich eines Objekts
 - ◆ *Adddata*: füge Daten zu dem Datenbereich eines Objekts hinzu

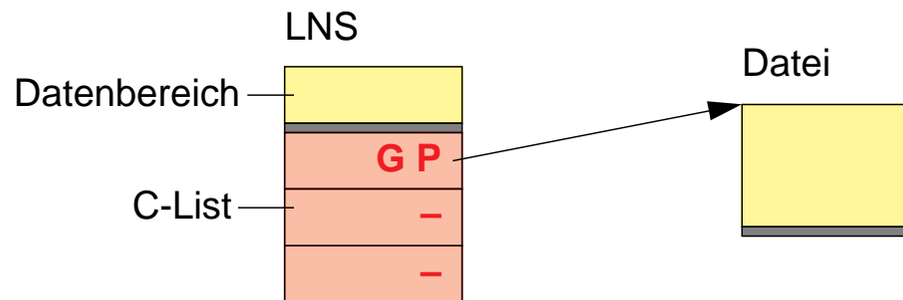
- Dazugehörige Rechte:
 - ◆ **GETRTS**: erlaubt den Aufruf von *Getdata*
 - ◆ **PUTRTS**: erlaubt den Aufruf von *Putdata*
 - ◆ **ADDRTS**: erlaubt den Aufruf von *Adddata*

- Rechte müssen in der Capability zum Objekt gesetzt sein

2 Datenzugriff in Hydra (2)

- Beispiel: Implementierung von Dateien
 - ◆ *GetData* erlaubt das Lesen von Daten
 - ◆ *Putdata* erlaubt das Schreiben von Daten
 - ◆ *Adddata* erlaubt das Anhängen von Daten

- Entsprechende Rechte können pro Capability gesetzt werden



3 Zugriff auf Capabilities in Hydra

- Operationen auf der C-List eines Objekts:
 - ◆ *Load*: kopieren einer Capability aus der C-List eines Objekts in die C-List des LNS (\triangleq Besorgen einer Objektreferenz von einem Nameserver)
 - ◆ *Store*: kopieren einer Capability aus der C-List des LNS in die C-List eines Objekts (dabei können Rechte maskiert werden)
 - ◆ *Append*: anfügen einer Capability in die C-List eines Objekts
 - ◆ *Delete*: löschen einer Capability aus der C-List eines Objekts

- Rechte:
 - ◆ **L**OADRTS: erlaubt Aufruf von *Load*
 - ◆ **S**TORTS: erlaubt Aufruf von *Store*
 - ◆ **A**PPRTS: erlaubt Aufruf von *Append*
 - ◆ **K**ILLRTS: erlaubt Aufruf von *Delete*