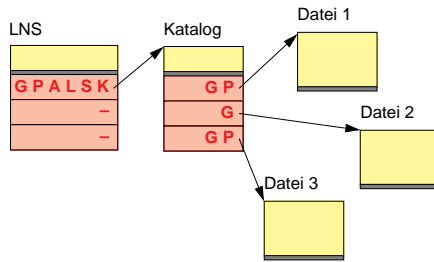


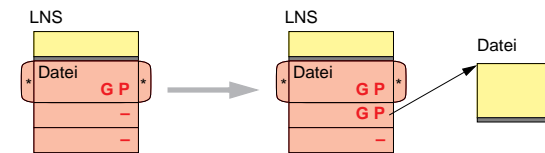
3 Zugriff auf Capabilities in Hydra (2)

- Beispiel: Implementierung von Katalogen
Katalog = Objekt, das Referenzen (Capabilities) auf Dateien enthält
 - ◆ *Load* erlaubt das Auflösen von Namen / Öffnen einer Datei (Aufrufer bekommt die Capability)
 - ◆ *Store* und *Append* erlauben das Hinzufügen von Dateien zum Katalog
 - ◆ *Delete* erlaubt das Austragen von Dateien aus dem Katalog



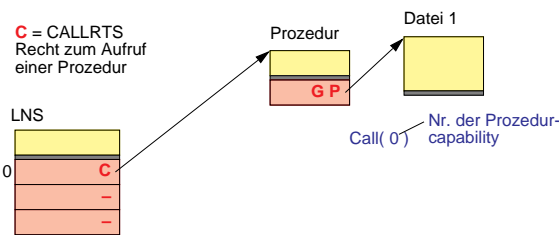
4 Objekterzeugung in Hydra

- Objekterzeugung über Erzeugungsschablonen (*Creation Templates*)
 - ◆ mit der *create*-Operation können neue Objekte eines Typs erzeugt werden
 - ◆ LNS benötigt hierzu eine Erzeugungsschablone
 - ◆ Erzeugungsschablone enthält den Typ des neu zu erzeugenden Objektes und eine Rechtenmaske
 - ◆ der Aufrufer der *create*-Operation erhält eine Capability auf das neu erzeugte Objekt, die nur die in der Maske angeschalteten Rechte enthält



5 Prozeduraufruf in Hydra

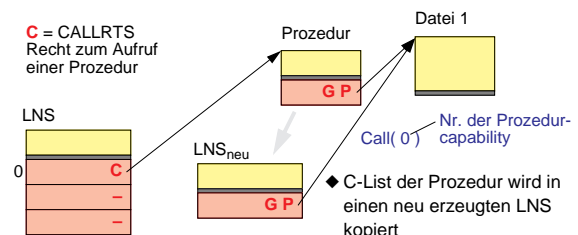
- Prozedur ist ein Objekt, aus dem beim Aufruf ein neuer LNS im laufenden Prozess erzeugt wird
 - ◆ neuer LNS wird aktueller Kontext (alte LNS stehen auf einem Stack; sie werden wieder aktiviert, wenn Prozedur zu Ende)
- Aufruf einer Prozedur



► Prozedur kann initiale Capabilities haben

5 Prozeduraufruf in Hydra

- Prozedur ist ein Objekt, aus dem beim Aufruf ein neuer LNS im laufenden Prozess erzeugt wird
 - ◆ neuer LNS wird aktueller Kontext (alte LNS stehen auf einem Stack; sie werden wieder aktiviert, wenn Prozedur zu Ende)
- Aufruf einer Prozedur



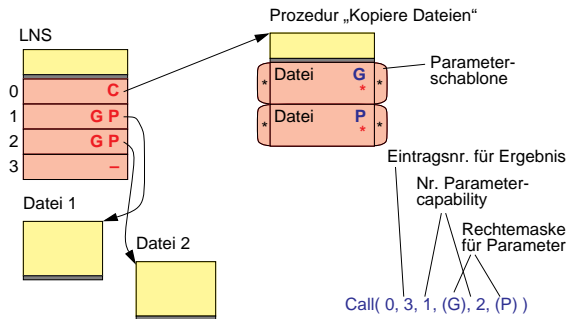
- ◆ C-List der Prozedur wird in einen neu erzeugten LNS kopiert

► Prozedur kann initiale Capabilities haben
... und weitere durch Parameter übergeben bekommen

5 Prozeduraufruf in Hydra (2)

■ Übergabe von Parametern

◆ Beispiel: Prozedur zum Kopieren von Dateiinhalt



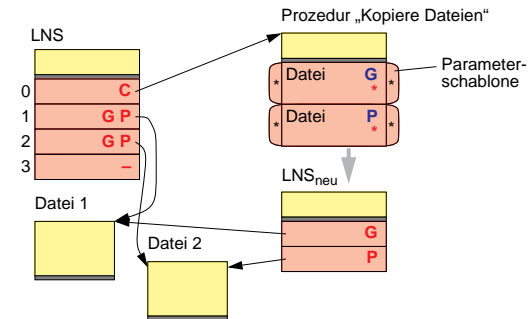
► Parameterschablone zum Überprüfen des Typs des Parameters und der mindestens erforderlichen Rechte

SYSSEC

5 Prozeduraufruf in Hydra (3)

■ Übergabe von Parametern

◆ Beispiel: Prozedur zum Kopieren von Dateiinhalt

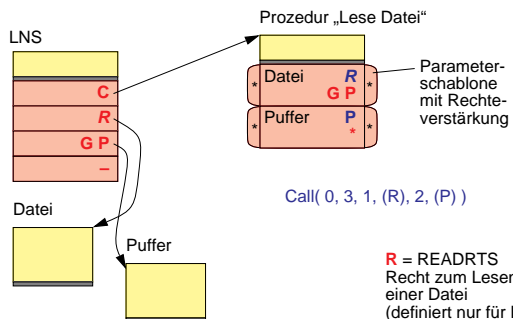


SYSSEC

5 Prozeduraufruf in Hydra (3)

■ Verstärken von Rechten

◆ Beispiel: Prozedur zum Lesen von Dateiinhalt in einen Puffer



R = READRTS
Recht zum Lesen einer Datei (definiert nur für Datei)

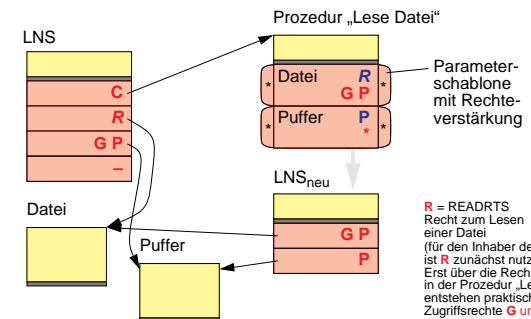
► Prozedur kann mehr Rechte besitzen, als der Aufrufer der Prozedur (analog zu s-bit bei UNIX-Programmen)

SYSSEC

5 Prozeduraufruf in Hydra (3)

■ Verstärken von Rechten

◆ Beispiel: Prozedur zum Lesen von Dateiinhalt in einen Puffer



R = READRTS
Recht zum Lesen einer Datei (für den Inhaber des Rechts ist R zunächst nutzlos. Erst über die Rechteverstärkung in der Prozedur „Lese Datei“ entstehen praktisch einsetzbare Zugriffsrechte G und P.)

SYSSEC

6 Problem: Gegenseitiges Misstrauen

- Aufrufer misstraut einer Prozedur
 - ◆ Aufrufer möchte der Prozedur nur soviel Rechte einräumen wie nötig
- Aufgerufene Prozedur misstraut dem Aufrufer
 - ◆ Aufrufer soll nur soviel Rechte und Zugang bekommen wie erforderlich
- ★ Hydra Prozeduraufruf unterstützt diese Forderungen direkt
 - ◆ Aufrufer übergibt Capabilities, die nötig sind
 - ◆ Aufrufer kann Rechte bei der Übergabe maskieren und damit ausschalten
 - ◆ Aufrufer erhält nur Zugang zu einem definierten Ergebnis
 - ◆ Prozedur kann eigene Capabilities besitzen, die einem LNS zur Verfügung stehen und die dem Aufrufer verborgen bleiben können

6 Problem: Gegenseitiges Misstrauen (2)

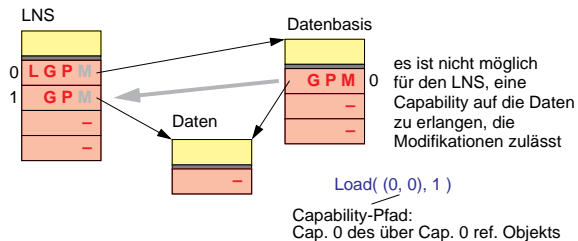
- ▲ Rechteverstärkung als Sicherheitslücke?
 - ◆ Verstärkungsschablone wird nur an vertrauenswürdige Prozeduren ausgegeben und kann nicht einfach erzeugt werden

7 Problem: Modifikationen

- Aufrufer möchte Modifikationen an und über Parameter ausschließen
 - ◆ eine Prozedur soll nichts verändern können
- Wegnehmen der entsprechenden Rechte reicht nicht
 - ◆ Prozedur kann lesend zu neuen Capabilities gelangen und über diese Änderungen vornehmen (Transitivität)
 - ◆ Rechteverstärkung könnte angewandt werden

7 Problem: Modifikation (2)

- ★ Einführung des Modifikationsrechts *MDFYRTS*
 - ◆ für alle modifizierenden Operationen an Datenbereichen und C-Lists muss zusätzlich das Modifikationsrecht für das Objekt vorhanden sein
 - ◆ Modifikationsrecht wird automatisch gelöscht, wenn eine Capability über einen Pfad geladen wird, auf dem eine der Capabilities kein Modifikationsrecht besitzt
 - ◆ Modifikationsrecht kann nicht über Rechteverstärkung erlangt werden



7 Problem: Modifikation (3)

- Parameterübergabe
 - ◆ Wegnahme des Modifikationsrecht bei Parametern stellt sicher, dass die aufgerufene Prozedur keinerlei Veränderungen beim Aufrufer durchführen kann

8 Problem: Ausbreitung von Capabilities

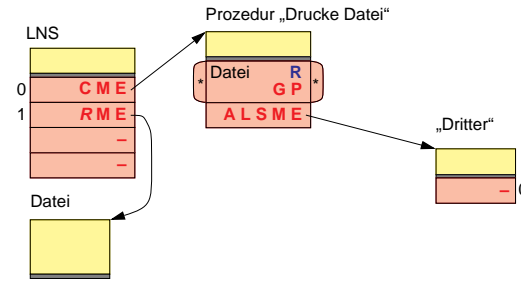
- Aufrufer will verhindern, dass eine übergebene Capability vom Aufgerufenen an einen Dritten weitergegeben wird (*Propagation Problem*)
 - ◆ Beispiel: Prozedur „Drucken“ soll niemandem eine Referenz auf die zu druckenden Daten weitergeben können

8 Problem: Ausbreitung von Capabilities (2)

- ★ Einführung des Environment-Rechts *ENVRTS*
- ◆ für das Speichern oder Anfügen einer Capability an eine C-List muss die zu speichernde Capability selbst das Environment-Recht besitzen
- ◆ Environment-Recht wird automatisch gelöscht, wenn eine Capability über einen Pfad geladen wird, auf dem eine der Capabilities kein Environment-Recht besitzt
- ◆ Environment-Recht kann nicht über Rechteverstärkung erlangt werden

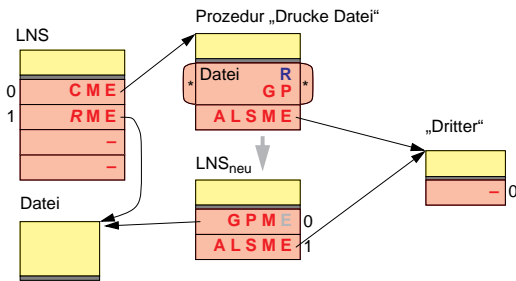
8 Problem: Ausbreitung von Capabilities (3)

- Versuchte Weitergabe einer Capability an einen Dritten



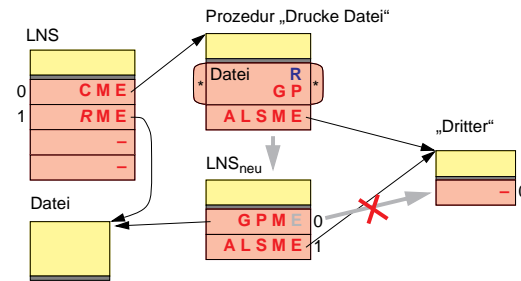
8 Problem: Ausbreitung von Capabilities (3)

- Versuchte Weitergabe einer Capability an einen Dritten



8 Problem: Ausbreitung von Capabilities (3)

- Versuchte Weitergabe einer Capability an einen Dritten



9 Problem: Aufbewahrung von Capabilities

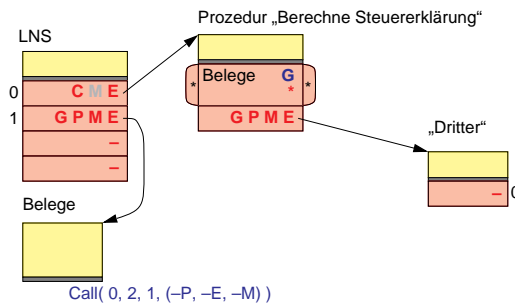
- Aufrufer möchte sicher sein, dass Aufgerufener keine Capabilities nach der Bearbeitung des Aufrufs zurückbehalten kann (*Conservation Problem*)
- ★ Environment-Recht zusammen mit dem Aufrufmechanismus genügt
 - ◆ Aufgerufener kann Capability ohne ENVRTS nicht weitergeben und folglich nicht abspeichern
 - ◆ der LNS des Aufrufs wird mit Beendigung des Aufrufs vernichtet, so dass die übergebenen Capabilities nicht zurückbehalten werden können
 - ◆ ENVRTS wirkt transitiv, so dass auch die über eine Parameter-Capability gewonnenen Capabilities nicht weitergegeben werden können

10 Problem: Informationsflussbegrenzung

- Aufrufer möchte die Verbreitung von Informationen aus übergebenen Parametern einschränken (*Confinement Problem*)
 - ◆ selektiv: bestimmte Informationen sollen nicht nach außen gelangen
 - ◆ global: gar keine Informationen sollen nach außen gelangen
- ◆ ENVRTS ist nicht ausreichend, da Prozedur den Dateninhalt von Parameterobjekten kopieren könnte (ENVRTS wirkt nur auf die Weitergabe von Capabilities)
- Hydra realisiert nur globale Informationsflussbegrenzung
 - ★ Modifikationsrecht auf der Prozedur-Capability
 - ◆ wenn kein Modifikationsrecht vorhanden ist, werden bei allen in den LNS übernommenen Capabilities die Modifikationsrechte ausgeschaltet (gilt jedoch nicht für Parameter)

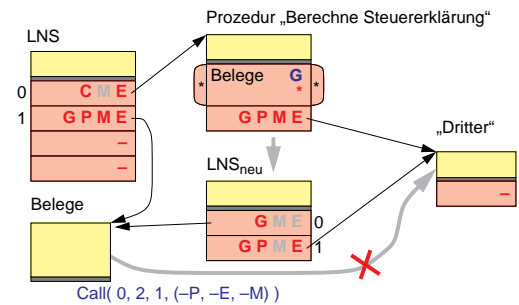
10 Problem: Informationsflussbegrenzung (2)

- Beispiel: Prozedur zur Steuerberechnung
 - ◆ die übergebenen Beleg- und Buchhaltungsdaten sollen nicht weitergegeben werden können



10 Problem: Informationsflussbegrenzung (2)

- Beispiel: Prozedur zur Steuerberechnung
 - ◆ die übergebenen Beleg- und Buchhaltungsdaten sollen nicht weitergegeben werden können



11 Problem: Initialisierung

- Initialisierung von Objekten durch Prozeduren
 - ◆ Übergabe eines Objekts und verschiedener Capabilities, mit denen das Objekt initialisiert werden soll
 - ◆ Problem: Parameter-Capabilities müssen Environment-Recht besitzen (sonst ist das zu initialisierende Objekt nicht arbeitsfähig), gleichzeitig soll aber die Ausbreitung solcher Capabilities eingeschränkt werden
 - Lösung: Wegnahme des Modifikationsrechts auf der Prozedurcapability
 - ◆ Problem: Es muss verhindert werden, dass die Prozedur in das zu initialisierende Objekt eigene oder fremde Capabilities einsetzt, so dass es später Einfluss auf das zu initialisierende Objekt nehmen kann
- Beispiel: Prozedur zur Initialisierung eines Katalogs bekommt Capabilities auf die entsprechenden Dateien
 - ◆ es soll sichergestellt werden, dass Prozedur keine eigenen Dateicapabilities in den Katalog einfügt

SYSSEC

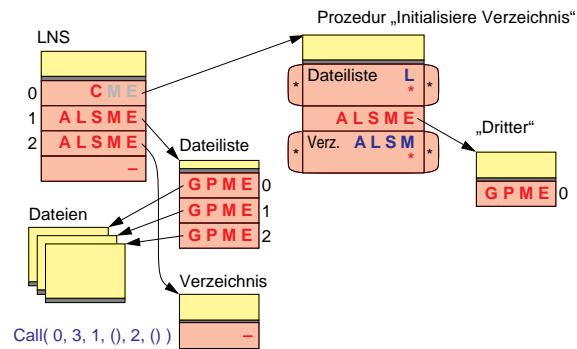
11 Problem Initialisierung (2)

- ★ Environment-Recht auf der Prozedur-Capability
 - ◆ wenn kein Environment-Recht vorhanden ist, werden bei allen in den LNS übernommenen Capabilities die Environment-Rechte ausgeschaltet (gilt jedoch nicht für Parameter)
 - ◆ durch das fehlende Environment-Recht können alle bereits vorhandenen Capabilities nicht in das zu initialisierende Objekt gespeichert werden

SYSSEC

11 Problem: Initialisierung (3)

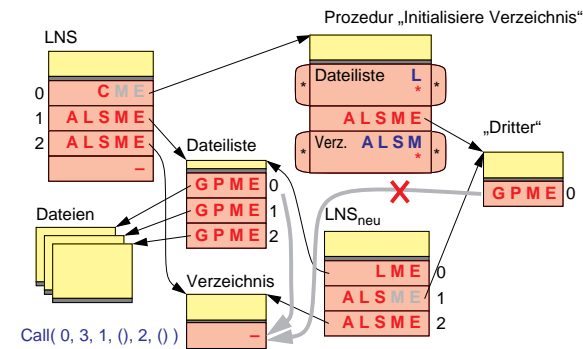
- Beispiel: Initialisierung eines Verzeichnis



SYSSEC

11 Problem: Initialisierung (3)

- Beispiel: Initialisierung eines Verzeichnis



SYSSEC