

Willkommen zur Vorlesung
*Modellbasierte Softwaretechniken
für sichere Systeme*
im Sommersemester 2012
Prof. Dr. Jan Jürjens

TU Dortmund, Fakultät Informatik, Lehrstuhl XIV

20. Sichere Architekturen

Ursprünglich (JDK 1.0): Sandkasten-Modell.

Zu **simplistisch** und **restriktiv**.

JDK 1.2/1.3: feinere Sicherheitskontrolle (signing, sealing, guarding objects, . . .)

Aber: komplex, also Verwendung **fehleranfällig**.

Berechtigungseinträge bestehen aus:

- **Schutzdomänen** (URL's und Signaturschlüssel)
- **Ziel-Ressourcen** (z.B. Dateien auf lokaler Maschine)
- zugehörige **Berechtigungen** (z.B. read, write, execute)

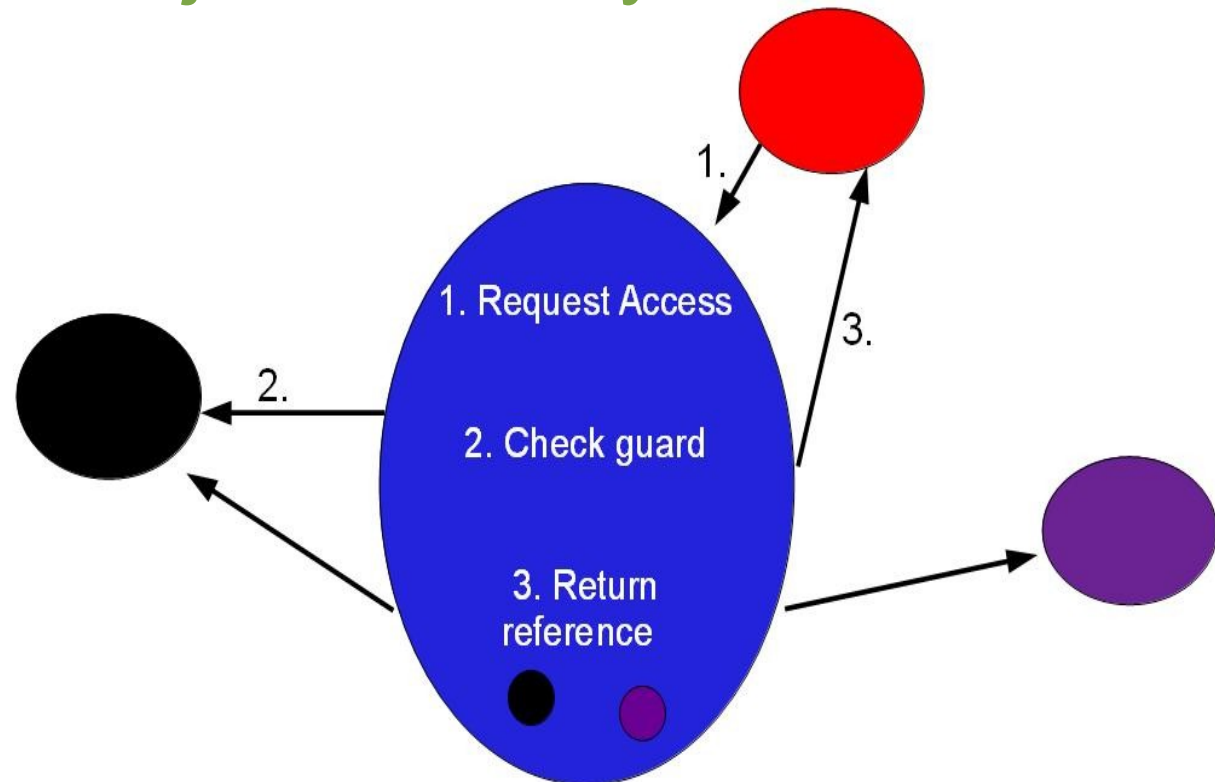
Brauchen **Integritätsschutz** für Objekte, die zur Authentisierung verwendet oder zwischen JVMs ausgetauscht werden.

SignedObject enthält Objekt und seine Signatur.

Für **Vertraulichkeitsschutz**: **SealedObject** ist ein verschlüsseltes Objekt.

`java.security.GuardedObject` schützt Zugang zu anderen Objekten.

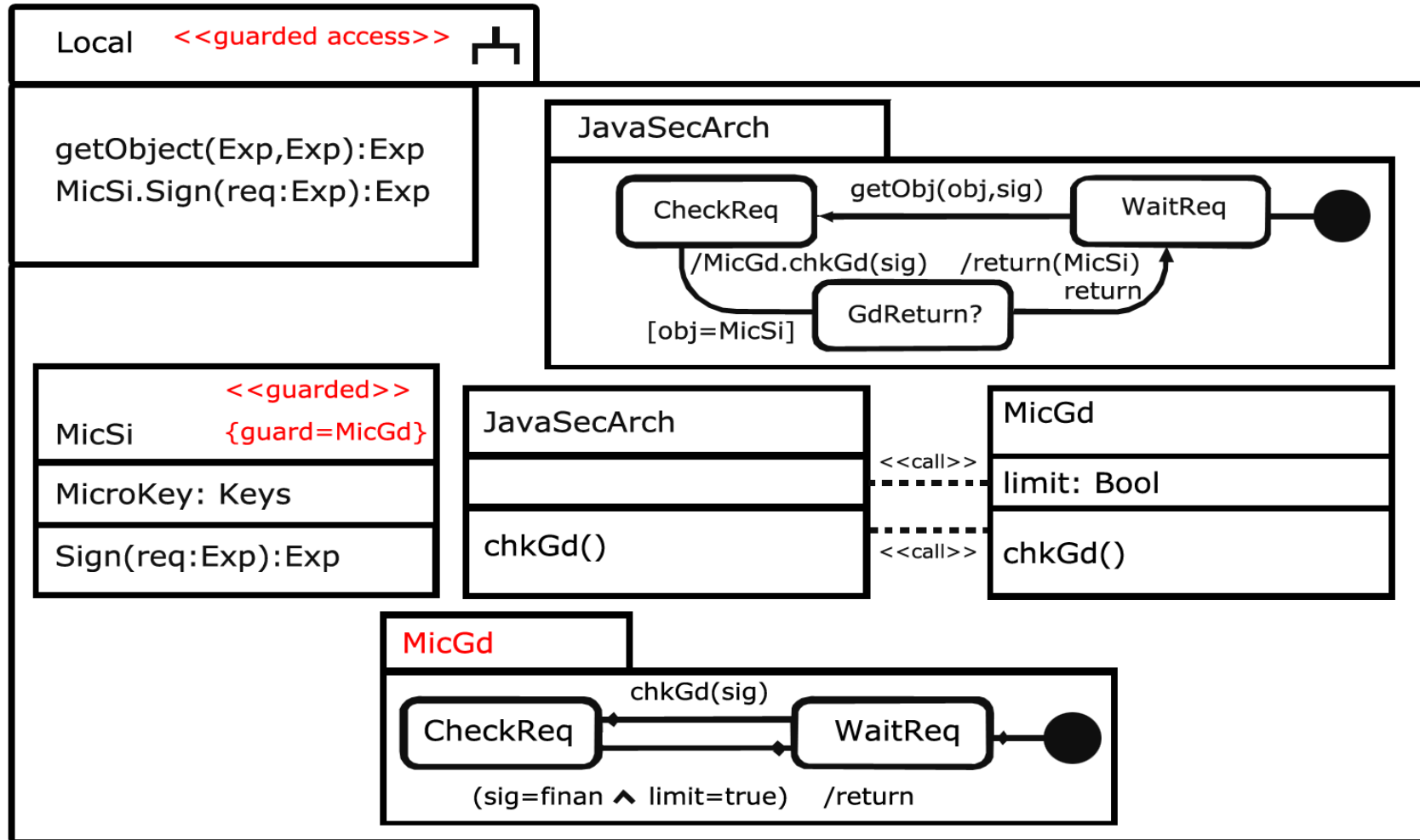
- Zugang über `getObject` Methode.
- `checkGuard` Methode in `java.security.Guard` kontrolliert Zugang.
- Gibt Referenz oder `SecurityException`.



- Rechtevergabe abhängig von **Ausführungskontext**.
 - Zugangskontrollentscheidungen bezüglich verschiedener **Threads**.
 - Können verschiedene **Schutzdomäne** betreffen.
 - Methode **doPrivileged()** unabhängig von Ausführungskontext.
- Gibt Werkzeuge zur Überprüfung.

- Zugangskontroll-**Anforderungen** für sensitive Objekte formulieren.
- **Guard objects** mit Zugangskontrollen definieren.
- Überprüfen, dass Schutz der guard objects **hinreichend** ist.
- Überprüfen, dass Zugangskontrolle konsistent mit **Funktionalität** ist.
- Überprüfen, dass **mobile Objekte** hinreichend geschützt sind.

Frage



Guarded objects korrekt eingesetzt ?

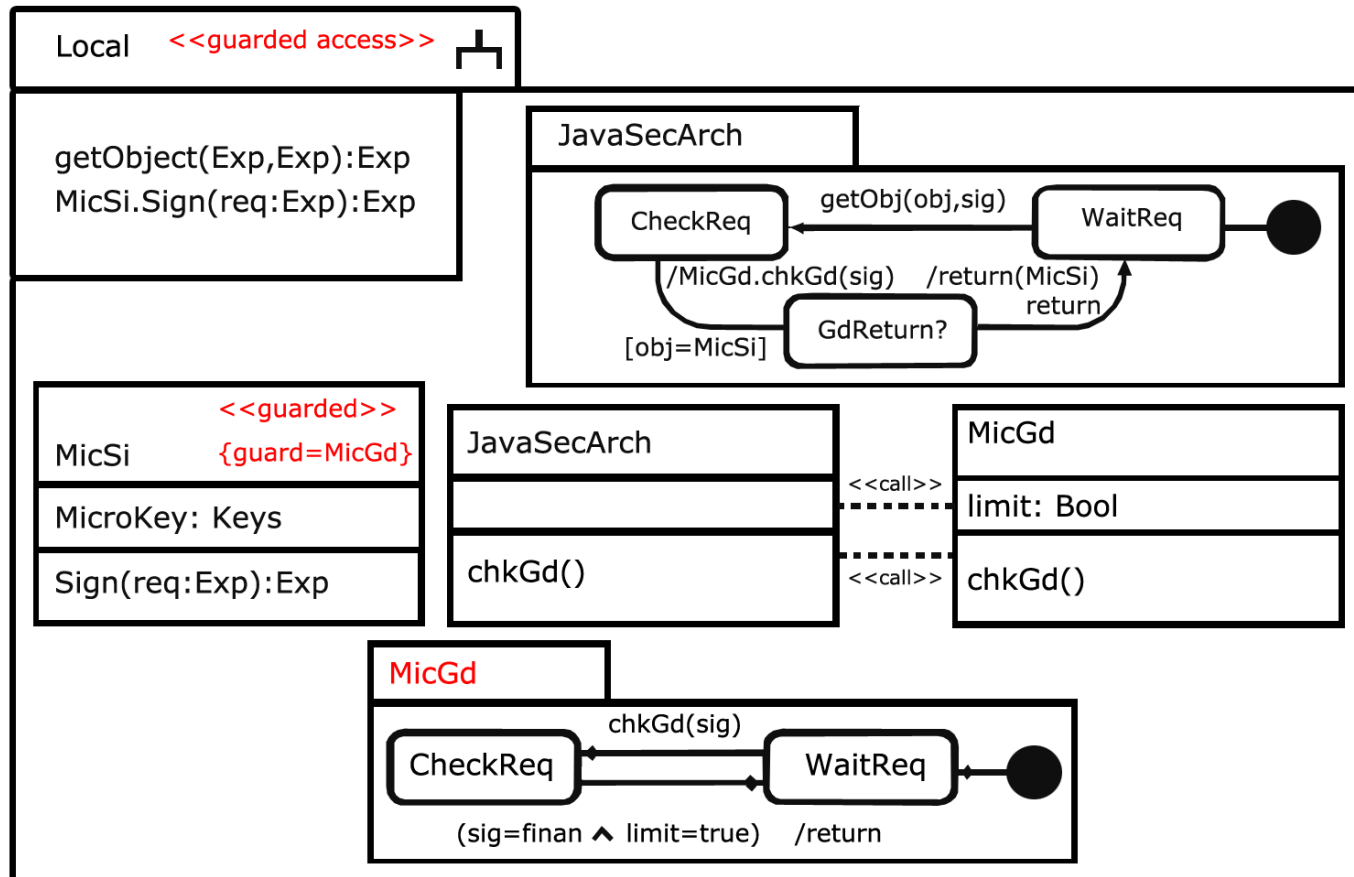
<<guarded access>>

Stellt sicher, dass in Java <<guarded>> Klassen nur durch {guard} Klassen aufgerufen werden können.

Constraints:

- Referenzen der <<guarded>> Objekte bleiben geheim.
- Jede <<guarded>> Klasse ist durch eine zugehörige {guard} Klasse abgesichert.

Example <<guarded access>>

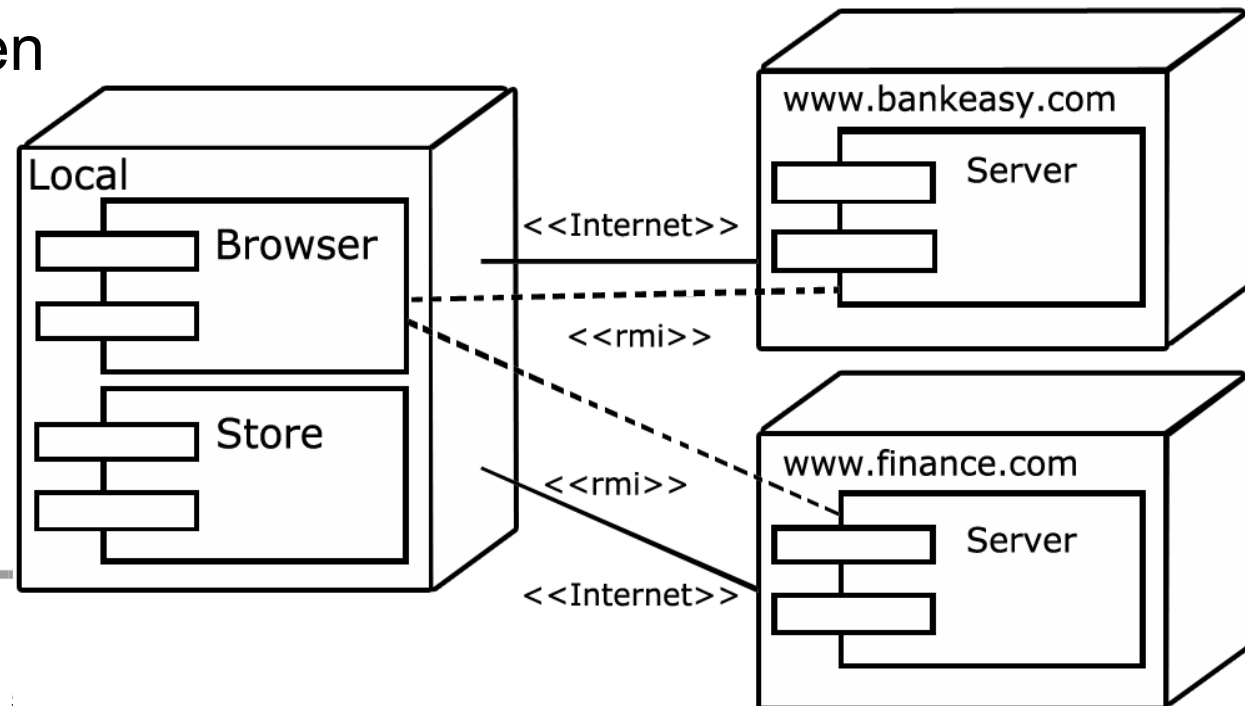


<<guarded access>> überprüft, dass Guard korrekt definiert.

Beispiel: Finanz-Anfrage

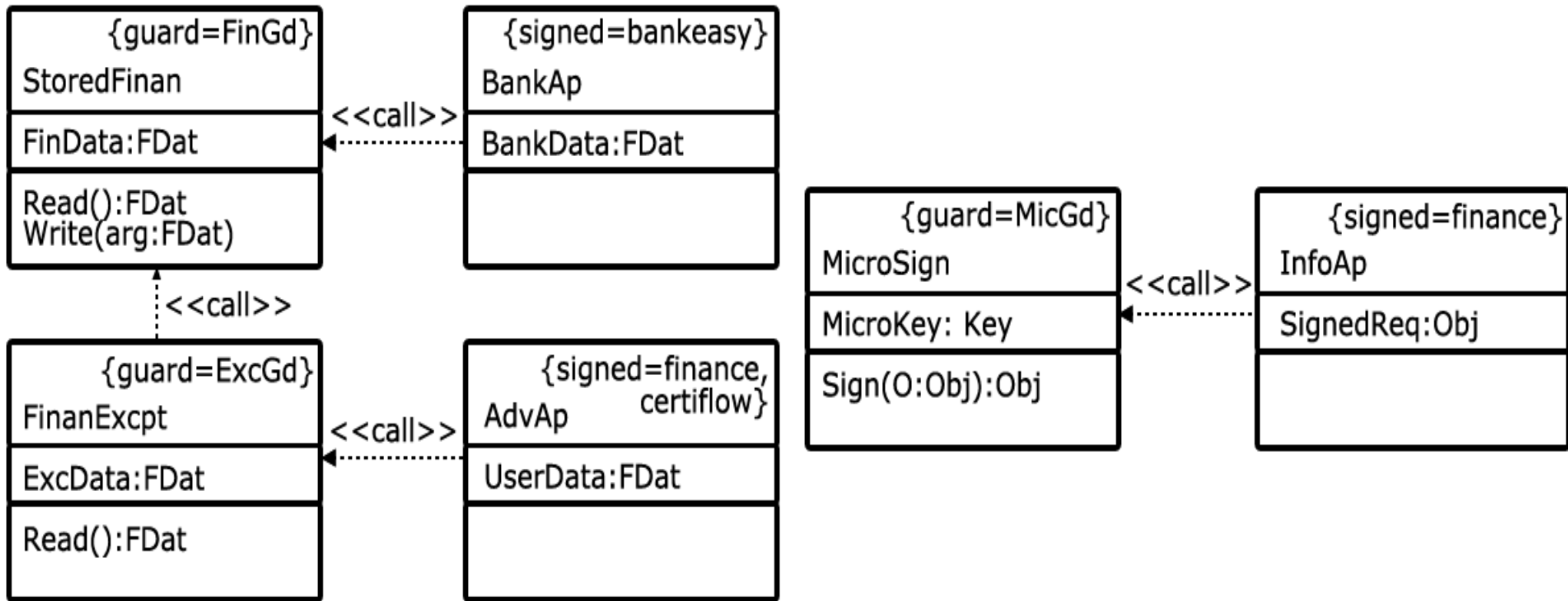
Die Internetbank bankeasy.com und ein Finanzberater finance.com bieten Dienstleistungen an. Die Applets benötigen dabei bestimmte Privilegien.

- Applets von der Bank, die signiert sind, sollen Daten zwischen 13 und 14 Uhr **lesen** und **schreiben** dürfen.
- Applets von dem Finanzdienstleister, die signiert sind, sollen den Micropayment-Schlüssel 5 mal die Woche nutzen dürfen.



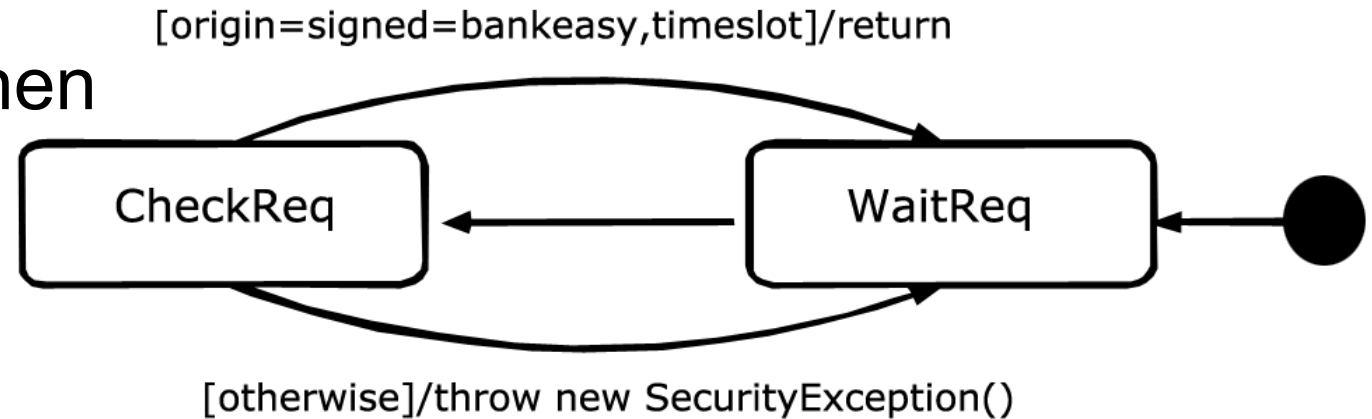
Für Integrität und Vertraulichkeit werden Daten als **Signed-** und **Sealed-**Objekte über Internet gesendet.

GuardedObjects kontrollieren Zugriff.

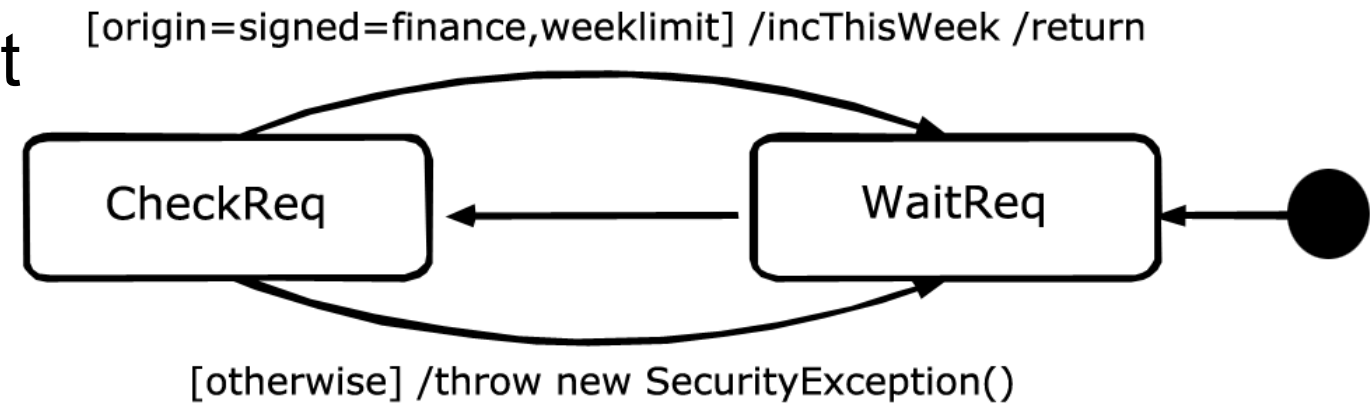


Finanz-Anfrage: Guard Objects (Schritt 2)

timeslot true zwischen
13 und 14 Uhr.



weeklimit true bis
Zugang fünf mal
gewährt wird;
incThisWeek erhöht
Zähler.



Guard Objekt gibt **genügend Schutz** (Schritt 3):

Analyse-Ergebnis: UML Spezifikation für Guard Objekte erteilt nur Genehmigungen, die durch Zugangsanforderungen impliziert sind.

- z.B.: Unter der Annahme, dass das aktuell ausgeführte Applet von Finance stammt und signiert ist, wird der Zugriff gewährt, wenn ein Micropayment Key genutzt wird, der bisher weniger als 5 mal zum Einsatz kam.

Zugangskontrolle konsistent mit **Funktionalität** (Schritt 4):

Analyseergebnis: Jedes Objekt, das laut Spezifikation Zugriff auf ein guarded Objekt erhalten soll, erhält diesen auch.

Mobile Objekte ausreichend geschützt (Schritt 5), da Objekte, die über das Internet gesendet werden signiert und versiegelt sind.

Objekt-Zugangskontrolle kontrolliert **Zugang** von Client zu **Objekt** über gegebene **Methode**.

Realisiert durch ORB und Security Service.

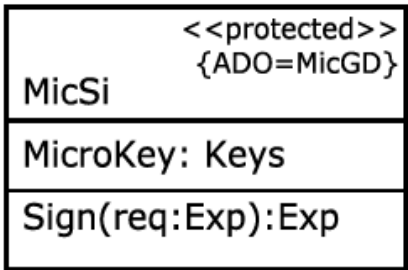
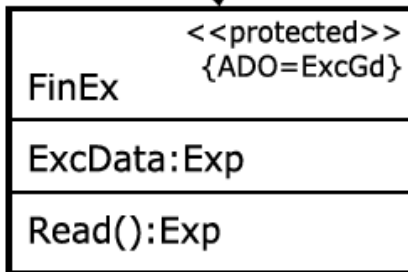
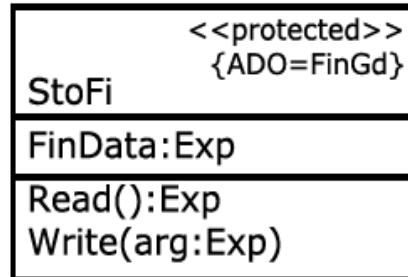
Access Decision Functions entscheiden, ob Zugang erlaubt. Abhängig von:

- Aufgerufener **Operation**,
- **Privilegien** des Principals, in dessen Vertretung der Client agiert,
- **Kontrollattribute** des Zielobjektes.

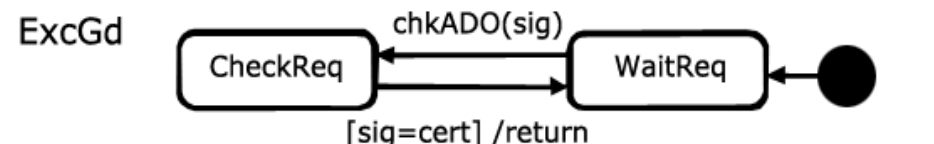
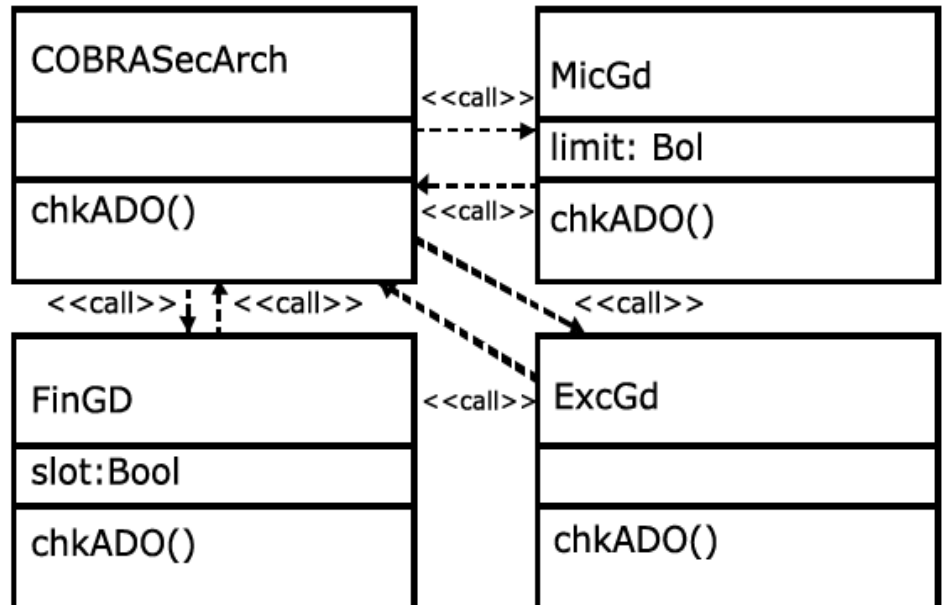
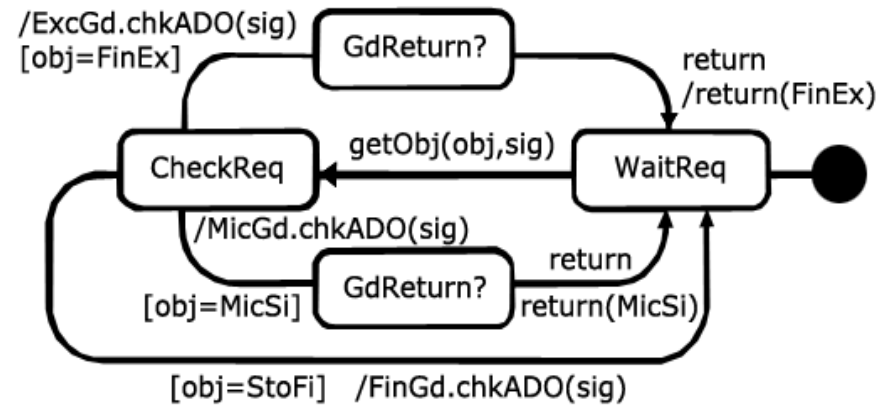
Example: CORBA Access Control with UMLsec

Local <<protectedAccess>>

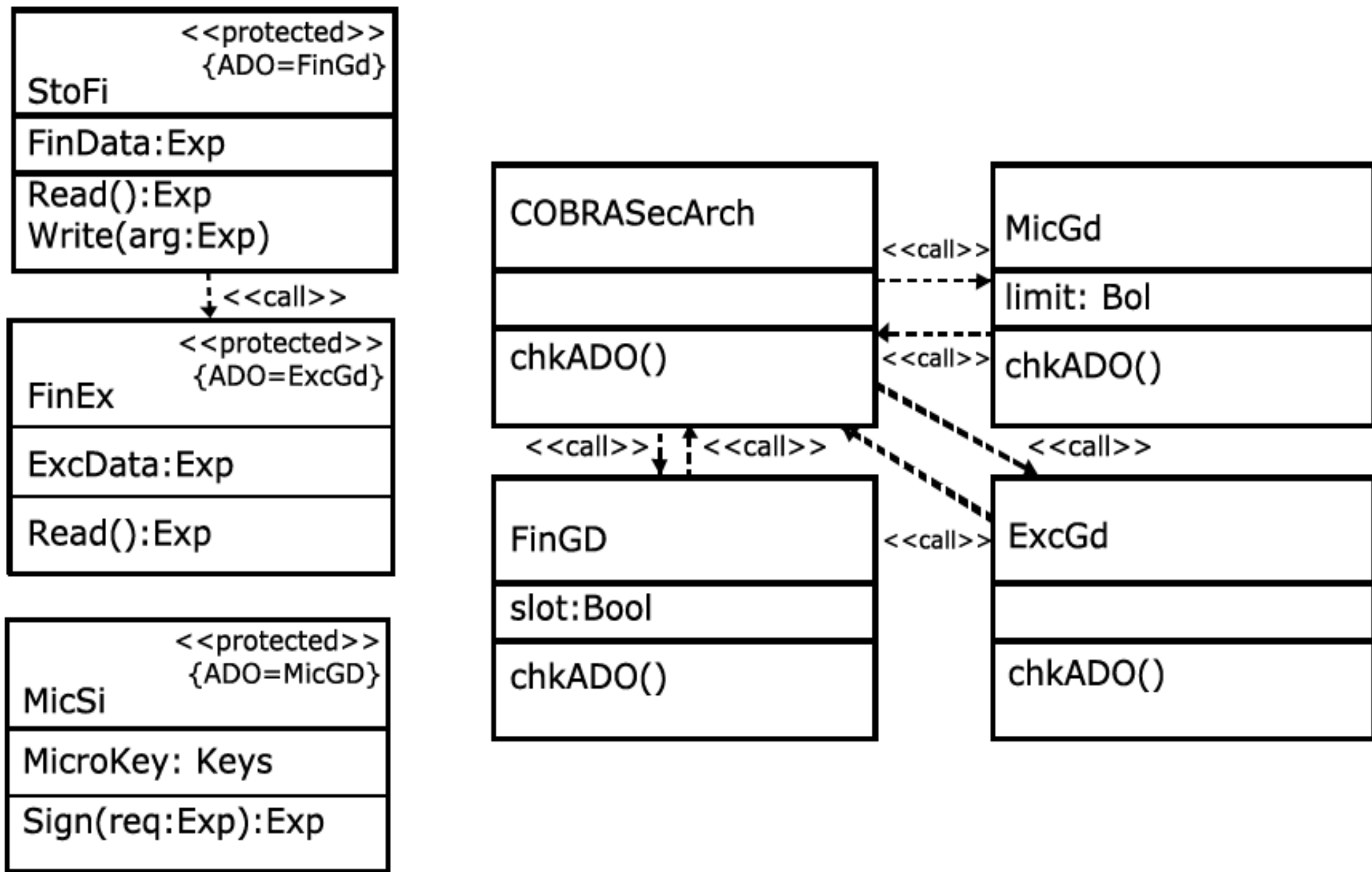
getObject(Exp,Exp):Exp
 StoFi.Read():Exp
 StoFi.Write(arg:Exp)
 FinEx.Read():Exp
 MicSi.Sign(req:Exp):Exp



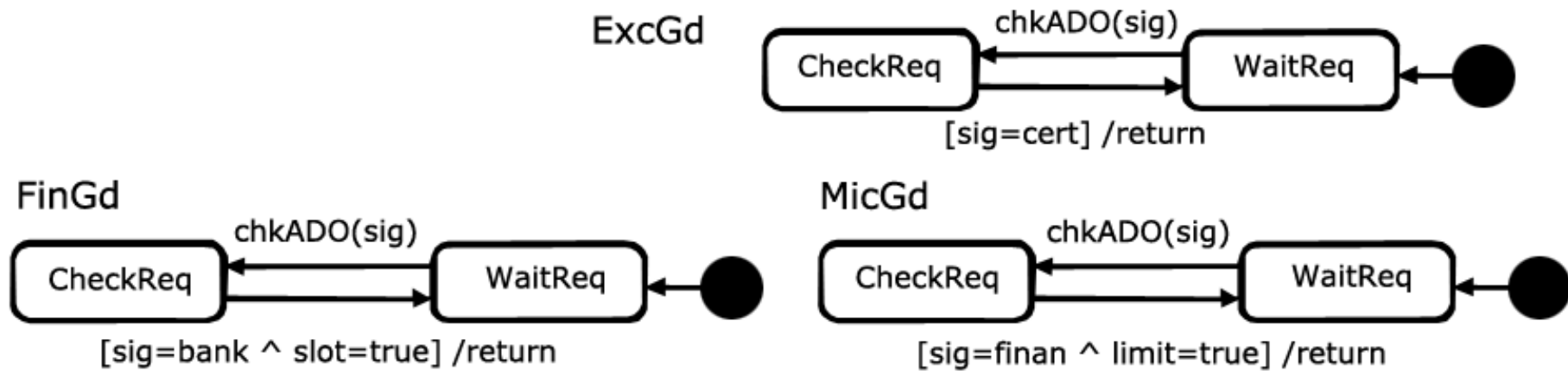
COBRASecArch



Example: CORBA Access Control with UMLsec

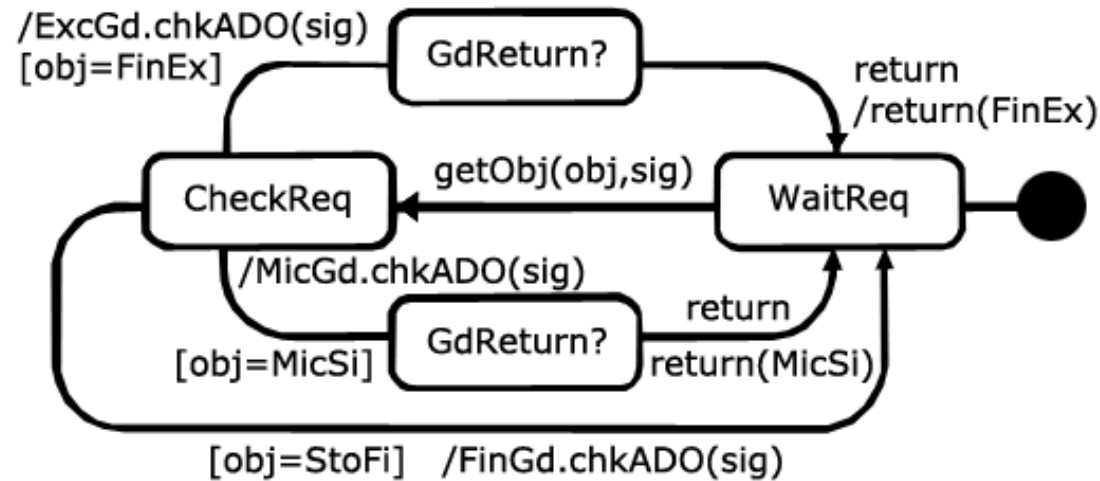


Example: CORBA Access Control with UMLsec

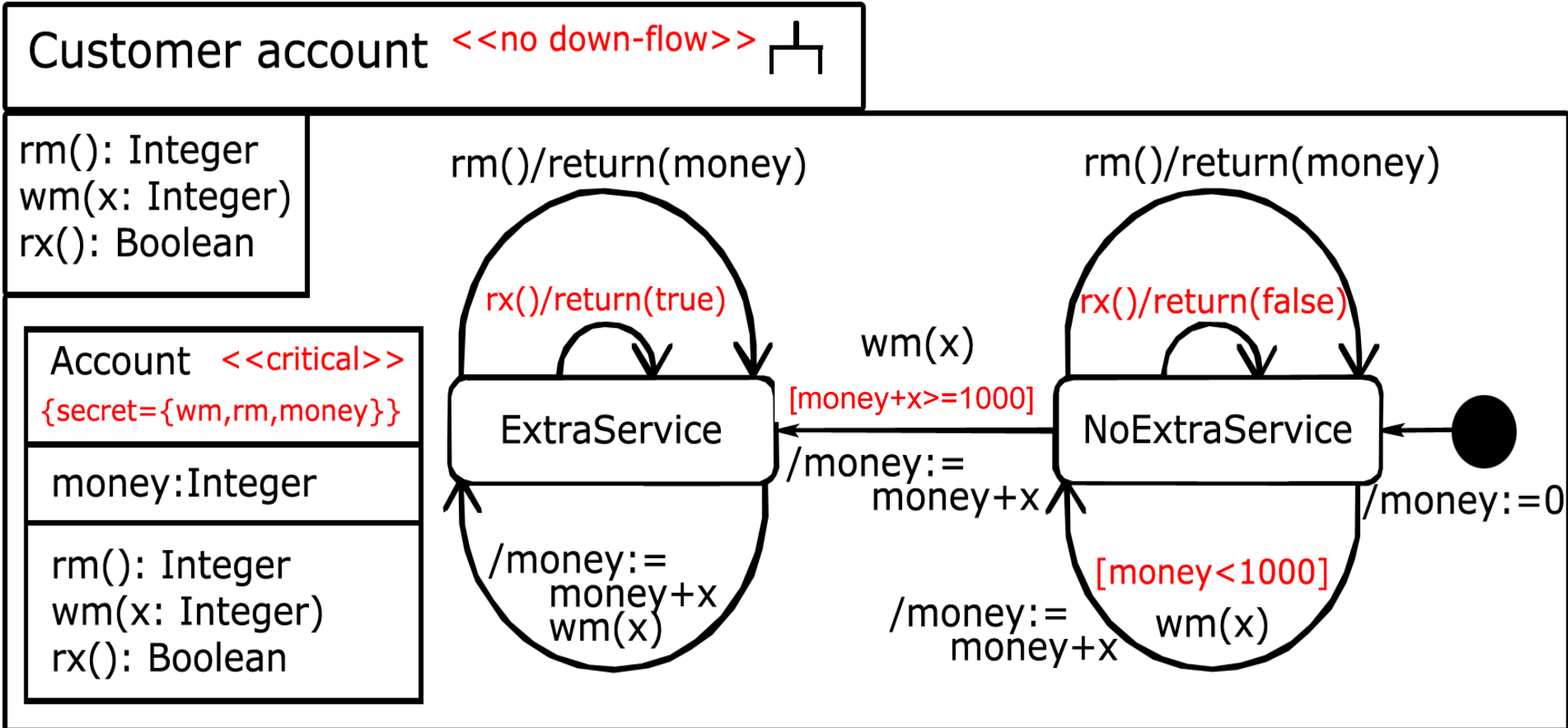


Example: CORBA Access Control with UMLsec

COBRASecArch



Frage



Kein partielle Preisgabe von Geheimnissen?

<<no down-flow>>

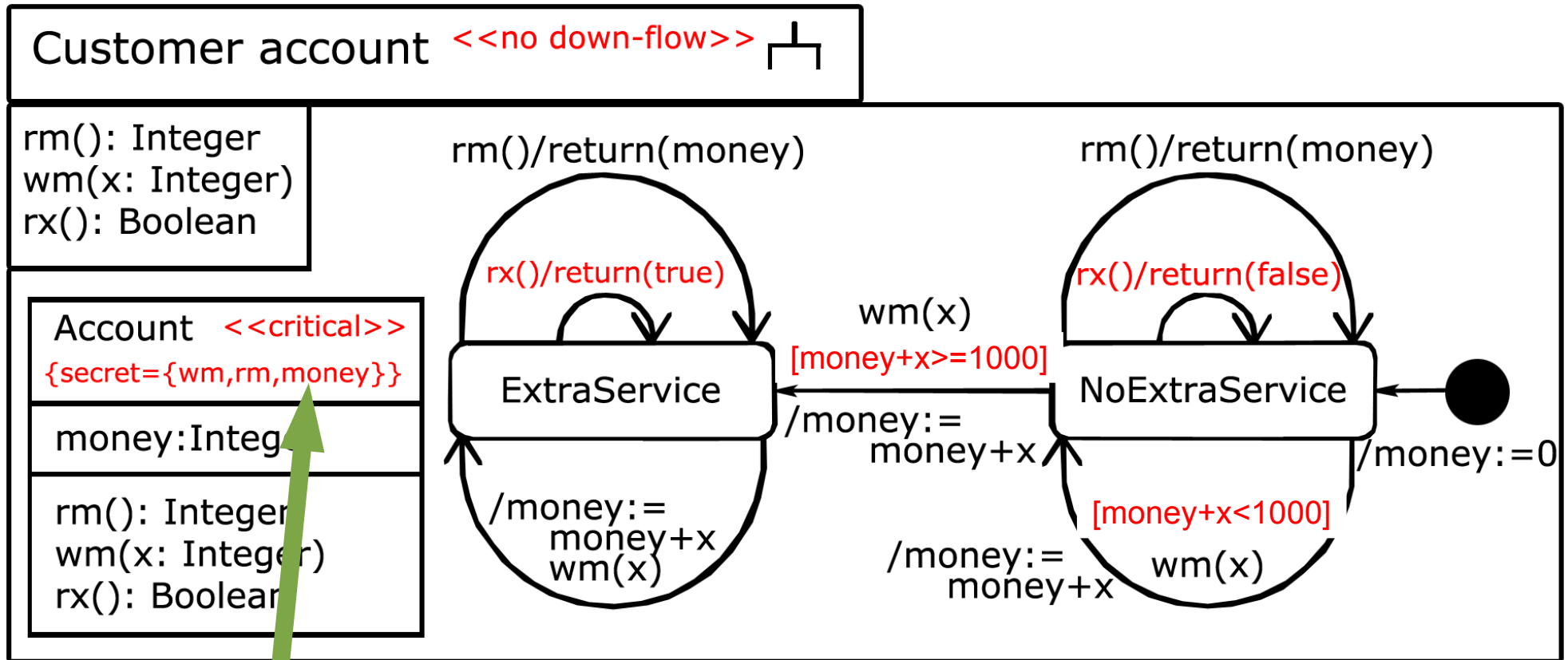
Stelle sicheren **Informationsfluss** sicher.

Bedingung:

Jeder Datenwert, der als **{secrecy}** spezifiziert ist,
darf **nur** die Datenwerte beeinflussen, die auch als
{secrecy} spezifiziert sind.

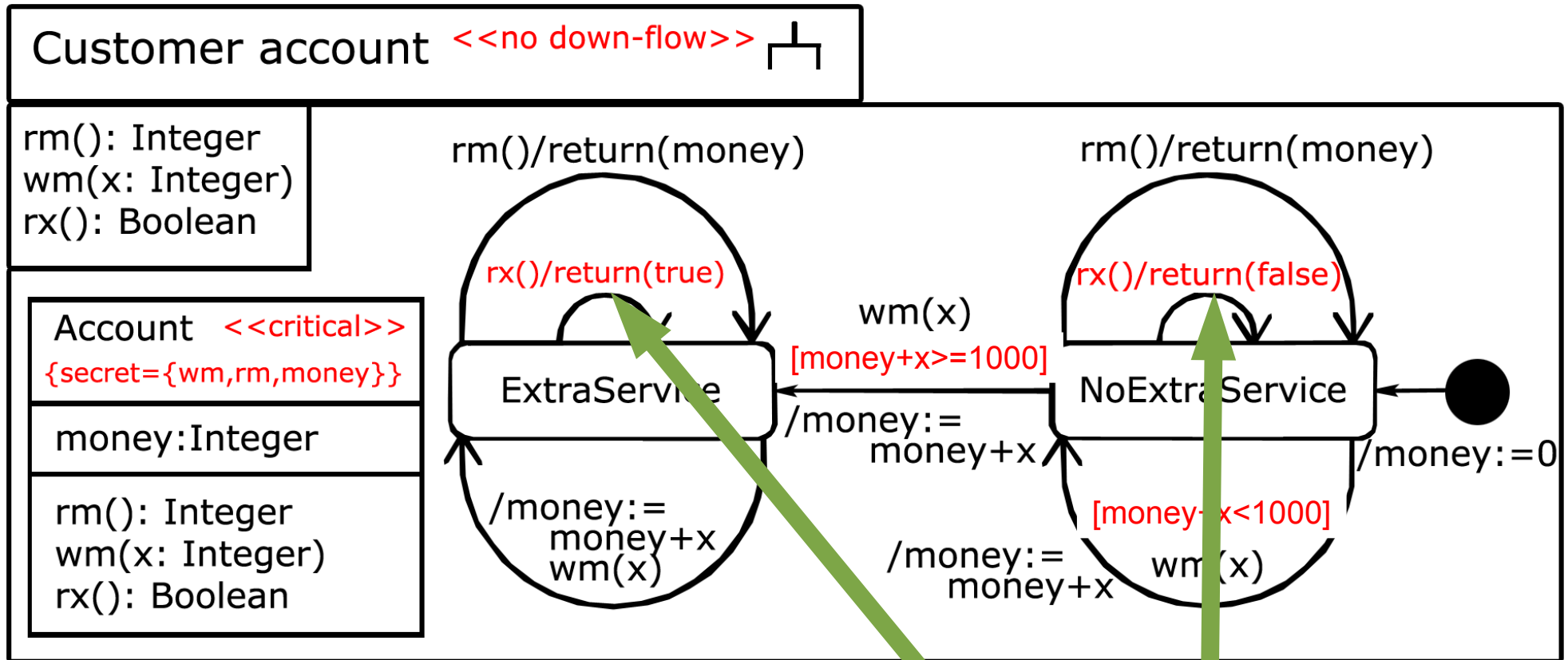
(Kann die Bedingung mit Bezug auf formale
Ausführungsemantik formalisieren).

Beispiel <<no down-flow>>



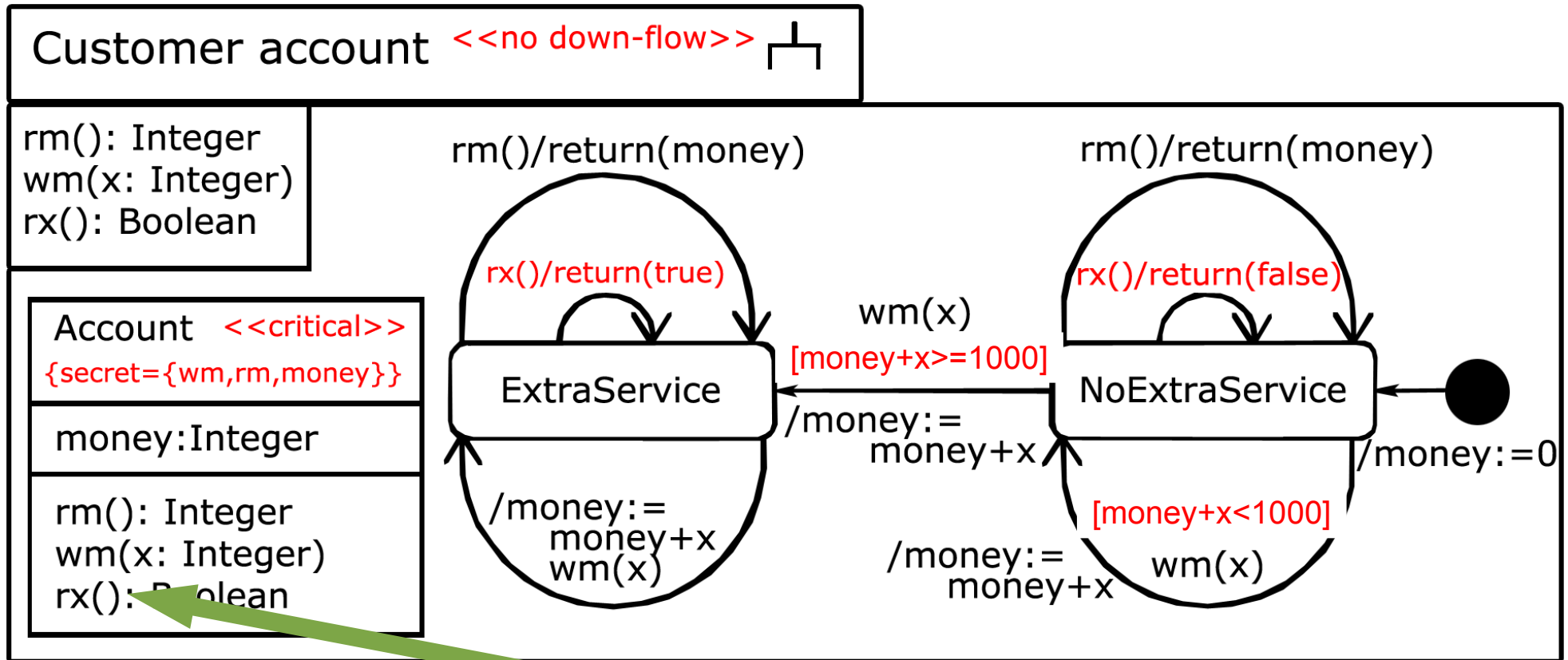
Information über
„money“ darf nicht offen gelegt werden

Beispiel <<no down-flow>>



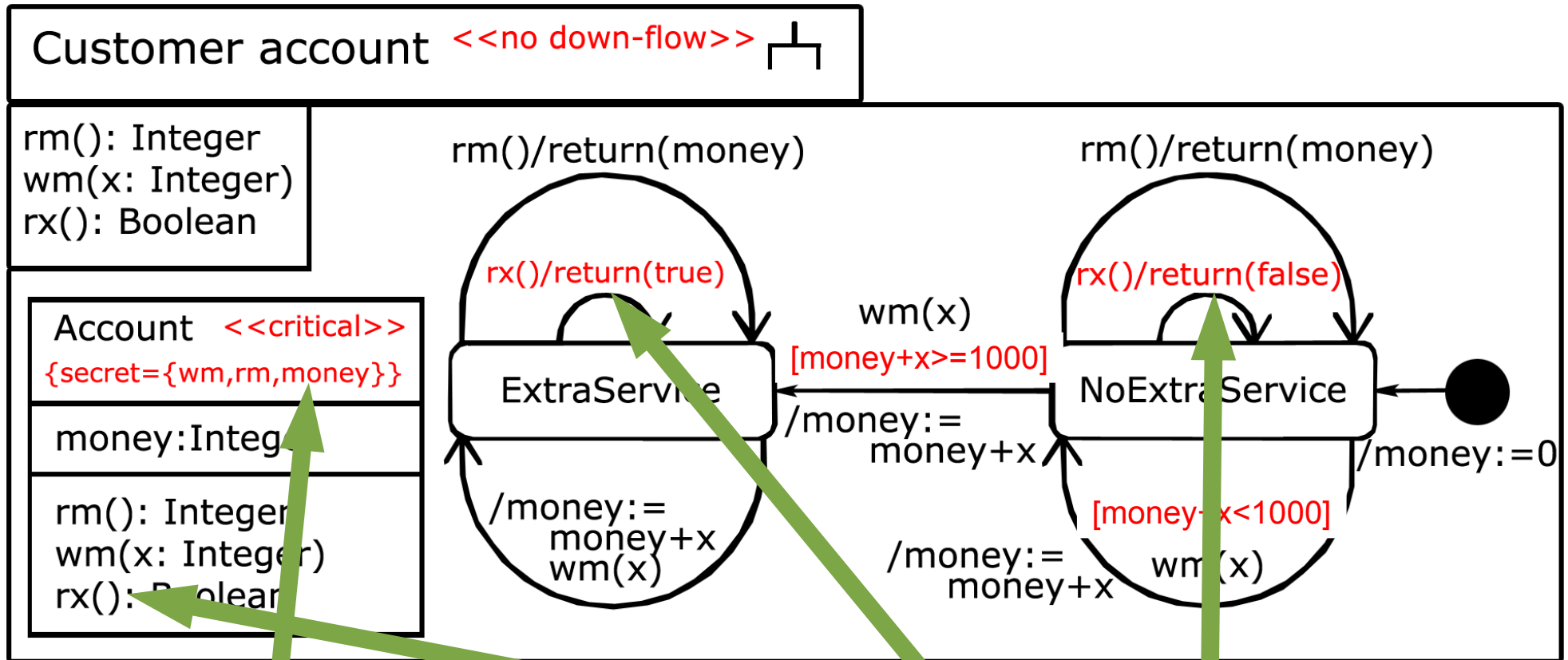
money < 1000
money >= 1000

Beispiel <<no down-flow>>

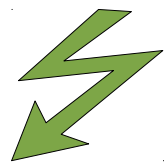


Externer Zugang

Beispiel <<no down-flow>>



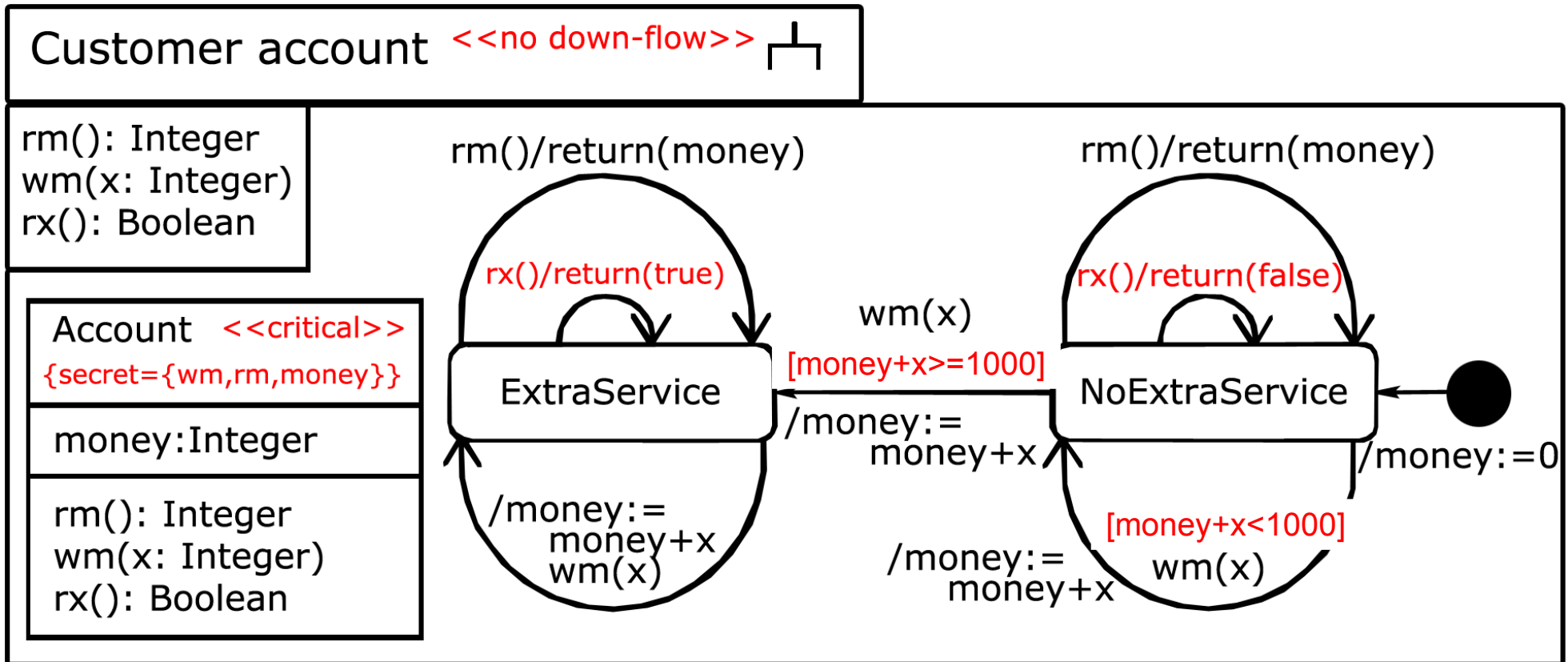
Information über
„money“ darf nicht
offen gelegt werden



Externer Zugang +

money < 1000
money >= 1000

Beispiel <<no down-flow>>

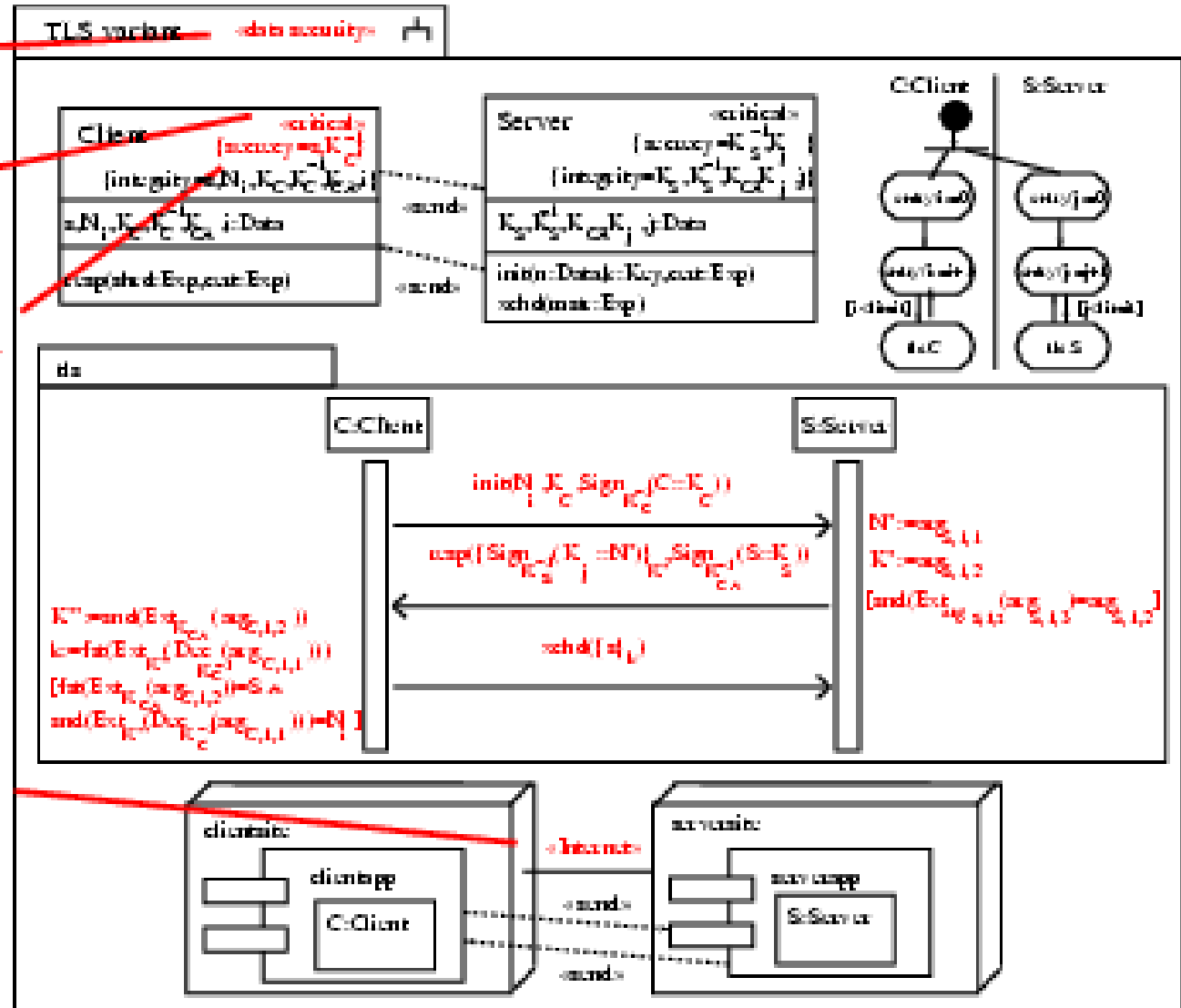


<<no down-flow>> verletzt: Partielle Information über das Geheimnis von `wm()` werden vom nicht geheimen `rx()` zurückgegeben.

«data security»

«critical»

{secrecy = {s, K_C^{-1} }}



Variante von TLS
(INFOCOM`99).
Kryptoprotokoll
sicher gegen
Standard-«Internet»
Angreifer?

Stellt Sicherheitsanforderungen an Daten, die als **<<critical>>** markiert sind, sicher. Dabei wird das Bedrohungsszenario aus dem zugehörigen Verteilungsdiagramm (Deployment-Diagramm) zugrundegelegt.

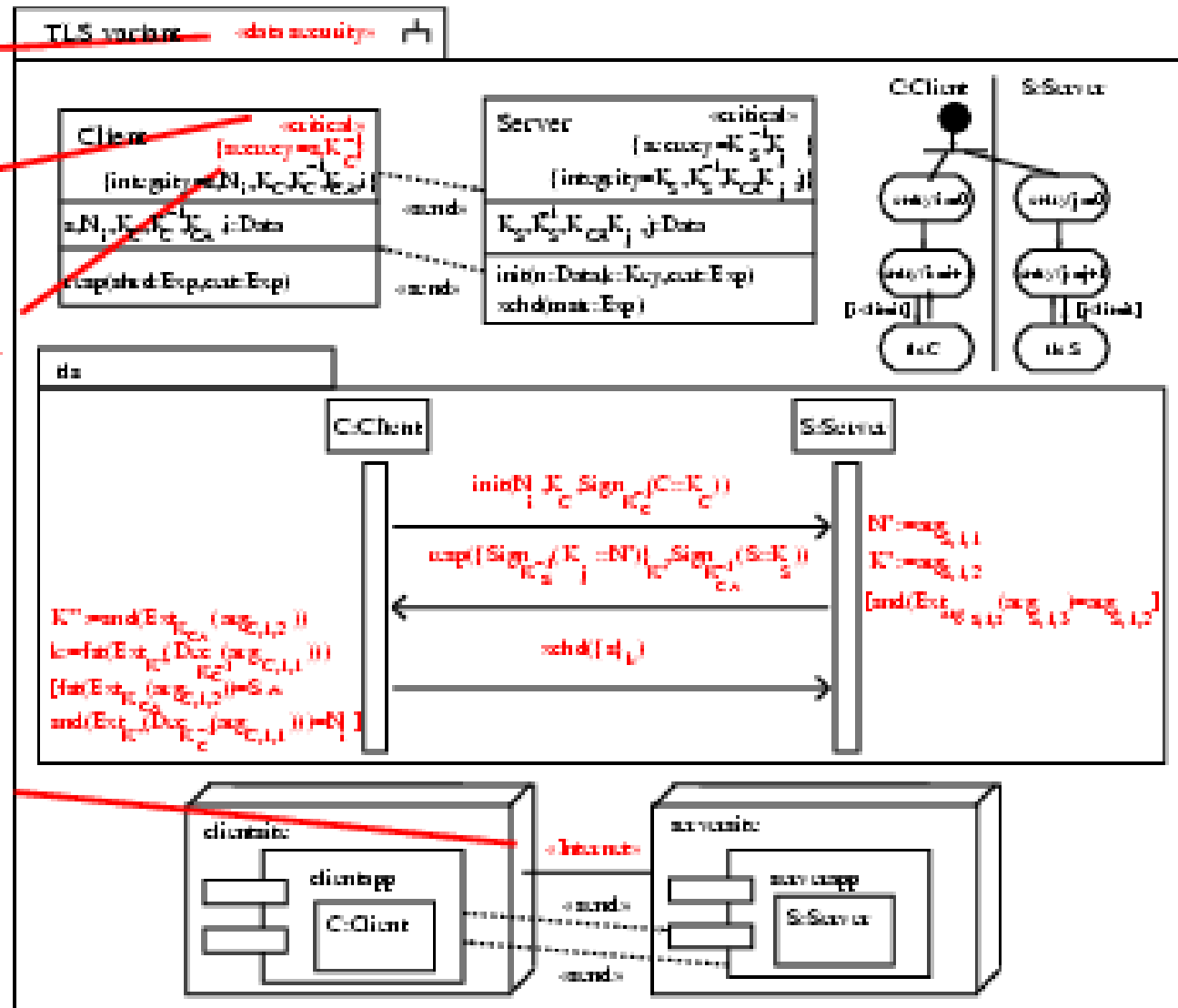
Constraints: Daten, die als **{secrecy}**, **{integrity}**, **{authenticity}**, **{fresh}** markiert sind, erfüllen die auf Basis der Ausführungssemantik der UML Diagramme formalisierten Sicherheitsanforderungen. (Einzelheiten s. nächster Vorlesungsabschnitt.)

Beispiel <<data security>>

«data security»

«critical»

{secrecy = {s, K_C^{-1} }}



Variante von TLS
(INFOCOM`99).
Verletzt {secrecy}
von s gegen
Standard- «Internet»
Angreifer.
(Einzelheiten s. nächster
Vorlesungsabschnitt.)

Sicherheitsanforderungen: <<secrecy>>, ...

Angriffsszenarien: Benutze `Threatsadv` (ster).

Sicherheitskonzepte: Beispiel <<smart card>>.

Sicherheitsmechanismen: Beispiel <<guarded access>>.

Sicherheitsalgorithmen: Verschlüsselung eingebaut.

Physikalische Sicherheit: Gegeben in
Verteilungsdiagramm.

Sicherheitsmanagement: Benutze Aktivitätsdiagramme.

Technologie-spezifisch: Java-, CORBA-Sicherheit.