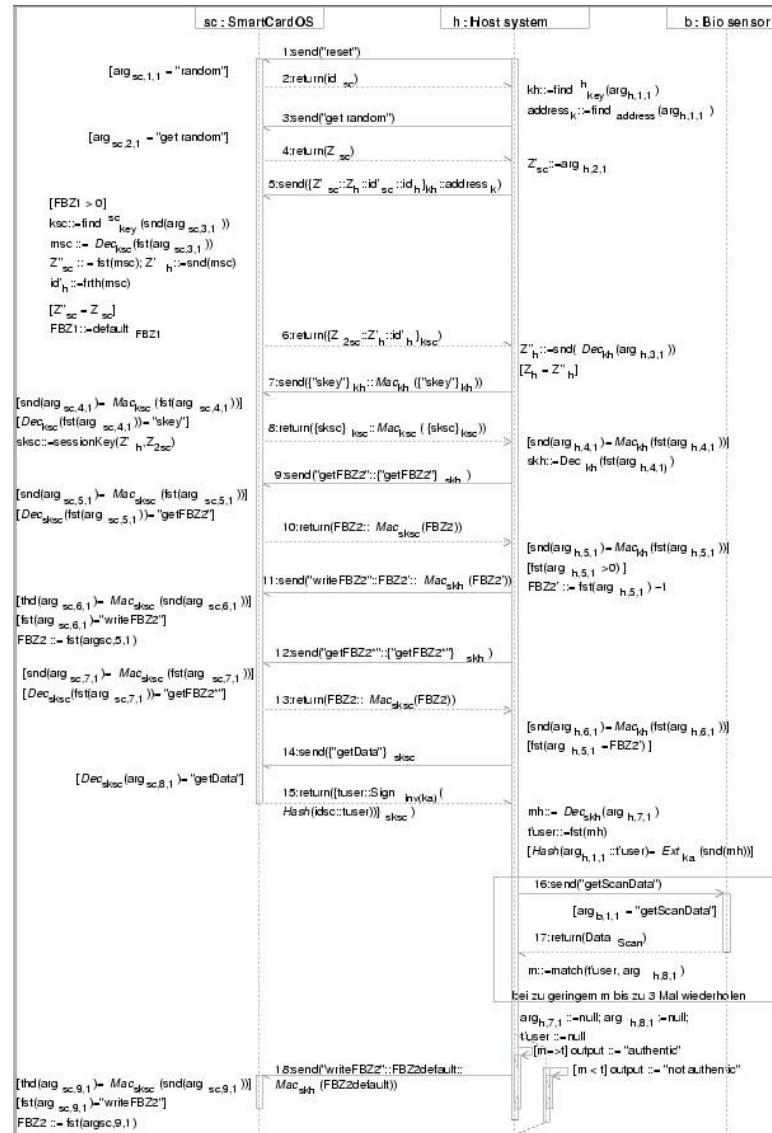


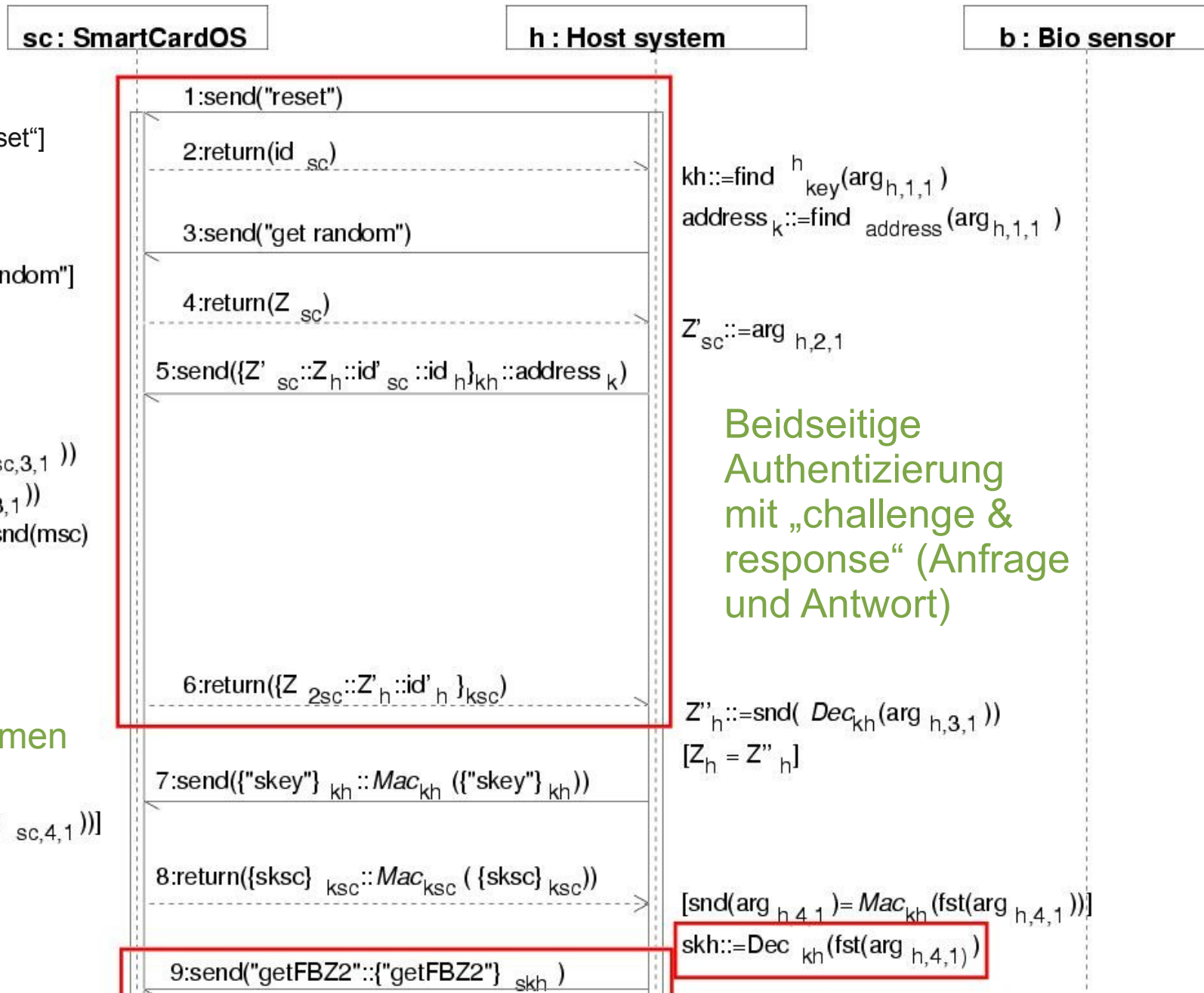
Willkommen zur Vorlesung
*Modellbasierte Softwaretechniken
für sichere Systeme*
im Sommersemester 2012
Prof. Dr. Jan Jürjens

TU Dortmund, Fakultät Informatik, Lehrstuhl XIV

9. Biometrische Authentisierung: Sicherheitsanalyse



Authentifizierungsprotokoll Teil 1



[arg_{sc,1,1} = "reset"]

[arg_{sc,2,1} = "get random"]

[FBZ1 > 0]

ksc::=find^{sc}_{key}(snd(arg_{sc,3,1}))

mhc::=Dec_{ksc}(fst(arg_{sc,3,1}))

Z''_{sc}::=fst(mhc); Z'_h::=snd(mhc)

id'_h::=frth(mhc)

[Z''_{sc} = Z_{sc}]

FBZ1::=default FBZ1

Generiere gemeinsamen
Sitzungs-Schlüssel

[snd(arg_{sc,4,1}) = Mac_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1}))]

[Dec_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1})) = "skey"]

sksc::=sessionKey(Z'_h, Z_{2sc})

kh::=find^h_{key}(arg_{h,1,1})

address_k::=find^h_{address}(arg_{h,1,1})

Z'_{sc}::=arg_{h,2,1}

Beidseitige
Authentizierung
mit „challenge &
response“ (Anfrage
und Antwort)

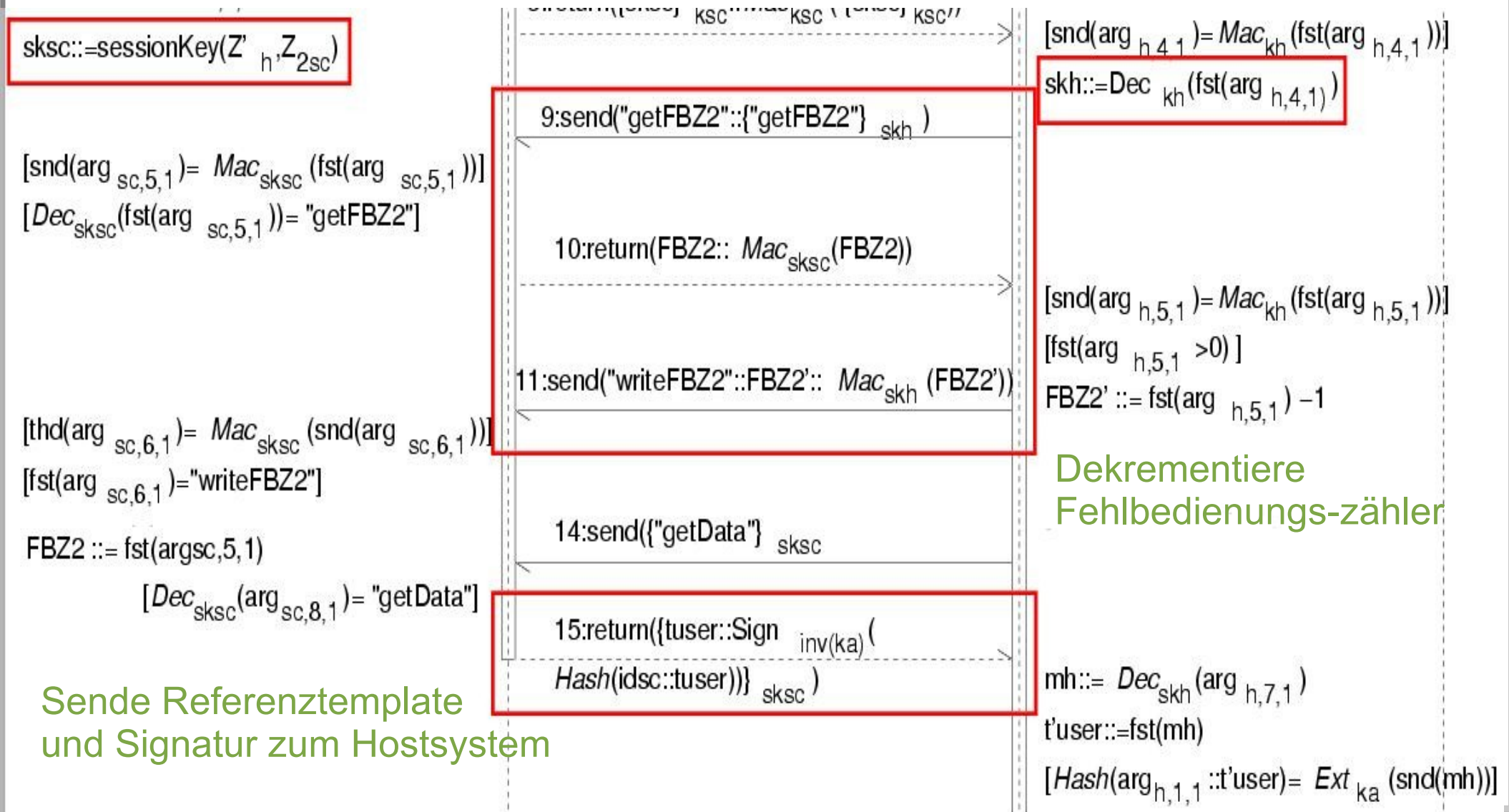
Z''_h::=snd(Dec_{kh}(arg_{h,3,1}))

[Z_h = Z''_h]

[snd(arg_{h,4,1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))]

skh::=Dec_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))

Authentifizierungsprotokoll Teil 2



Authentifizierungsprotokoll

Teil 3

$[Dec_{skSC}(\arg_{sc,8,1}) = \text{"getData"}]$

15: return({tuser::Sign_{inv(ka)}(
Hash(idsc::tuser)))_{skSC} }

$mh ::= Dec_{skh}(\arg_{h,7,1})$

$t'user ::= fst(mh)$

$[Hash(\arg_{h,1,1} :: t'user) = Ext_{ka}(snd(mh))]$

Sende Biodata
zum Hostsystem

16: send("getScanData")

$[arg_{b,1,1} = \text{"getScanData"}]$

17: return(Data_{Scan})

Vergleiche Biodata und
Referenztemple
-> Zugangsentscheid

$m ::= match(t'user, \arg_{h,8,1})$

repeat up to 3 times if m too low

$\arg_{h,7,1} ::= null; \arg_{h,8,1} ::= null;$

$t'user ::= null$

$[m \Rightarrow t] \text{ output} ::= \text{"authentic"}$

$[m < t] \text{ output} ::= \text{"not authentic"}$

18: send("writeFBZ2"::FBZ2default::

$Mac_{skh}(FBZ2default)$)

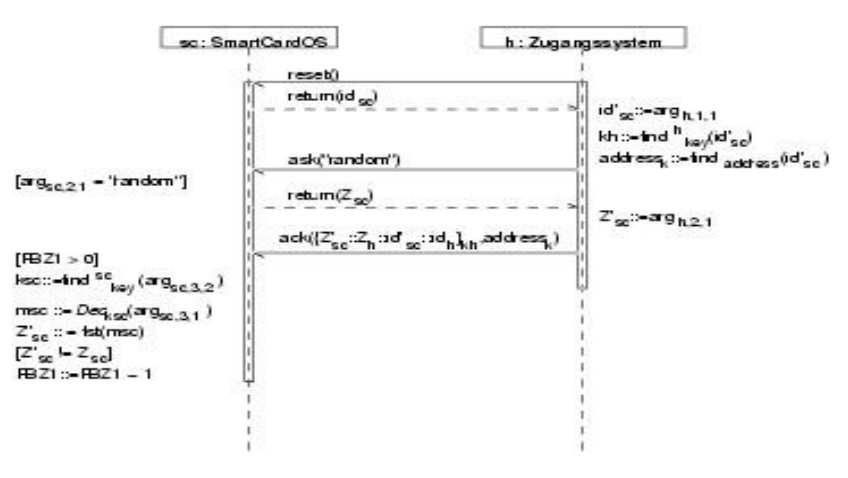
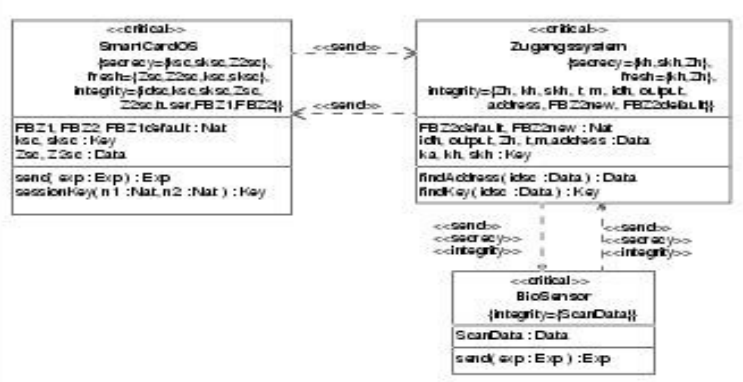
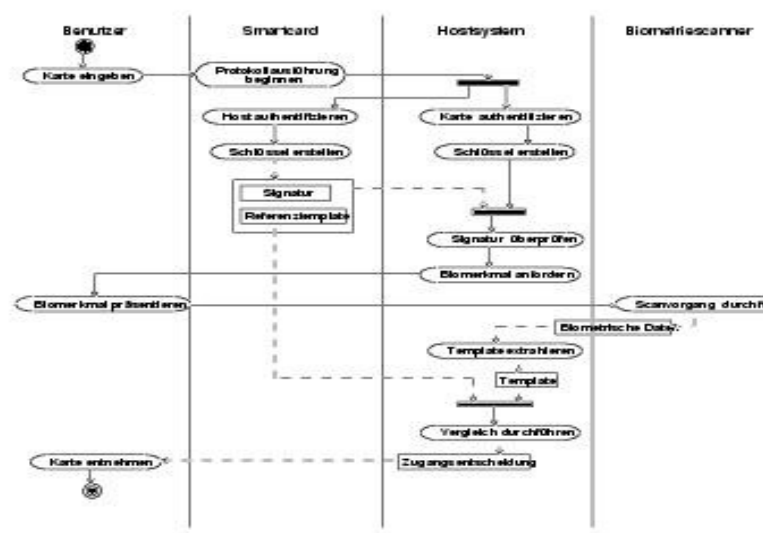
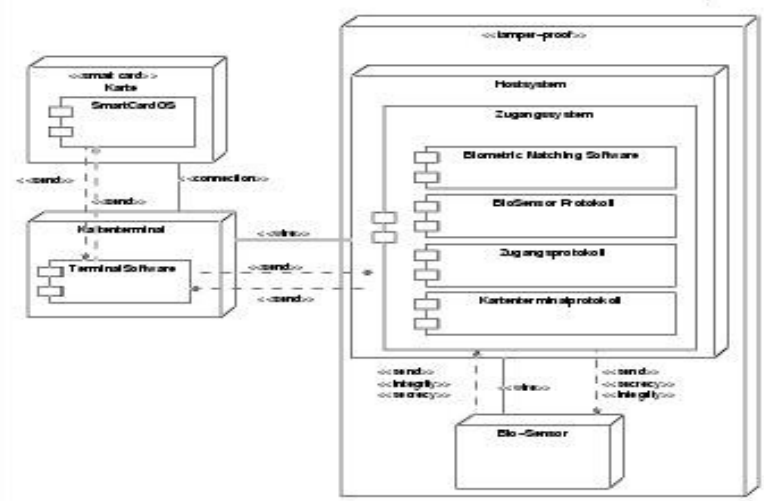
$[thd(\arg_{sc,9,1}) = Mac_{skSC}(snd(\arg_{sc,9,1}))]$

$[fst(\arg_{sc,9,1}) = \text{"writeFBZ2"}]$

$FBZ2 ::= fst(\arg_{sc,9,1})$

Übersicht

«security links» «data security»
 {authenticity=(auth(tuser)=>sc(tuser)=sc & auth(sc))}
Biometric Authentication System



Mögliches unerwünschtes Verhalten:

- Zugangsberechtigte Person erhält keinen Zutritt
- Zugangsberechtigte Person erhält Zutritt unter fremder Identität
- Person ohne Zugangsberechtigung erhält Zutritt

Rollen:

- **Benutzer:** Besitzer von legitimer Smartcard
- **Administrator:** stellt Smartcards aus
- **System:** durch das biometrische System geschützter Bereich

- **Benutzer:** Angreifer richtet unter der Identität des Benutzers Schaden an.
- **Administrator:** Wird beschuldigt, einer unberechtigten Person eine Smartcard angefertigt zu haben.
- **System:**
 1. Unberechtigte Person hat Zutritt erhalten.
 2. Schuldiger ist im Schadensfall nicht eindeutig zu identifizieren.
- **Datenschutz:** Ein Angreifer erhält ohne Berechtigung ein biometrisches Template

- **Benutzer:** Nur er darf Zugang erhalten (und zwar nur unter seiner eigenen Identität).
- **Administrator:** Nur er darf in der Lage sein, eine personalisierte Smartcard erstellen, die im System erfolgreich Zugang erhält.
- **System:** Nur zugangsberechtigte Personen erhalten nachweisbar Zugang.
- **Datenschutz:** Vertraulichkeit des biometrischen Templates muss gewährt sein.

- **Sicherheit des Benutzers:** Aus $\text{output} = \text{authentic}$ folgt für $x_i = \text{arg}_{h,1,1_i}$: es existieren Werte a, b, c so, dass $\text{arg}_{h,5,1_i} = \{a :: \text{Sign}_{k_a^{-1}}(\text{Hash}(x_i :: b))\}_c$
- **Sicherheit des Administrators:** $\mathcal{K}_A \cap \{k_a^{-1}\} = \emptyset.$
- **Sicherheit des Systems:** Aus $\text{output} = \text{authentic}$ folgt für $x_i = \text{arg}_{h,1,1_i}$: es existieren Werte a, b, c so, dass $\text{arg}_{h,5,1_i} = \{a :: \text{Sign}_{k_a^{-1}}(\text{Hash}(x_i :: b))\}_c$
- **Datenschutzanforderung:** $\mathcal{K}_A \cap \{t_{\text{user}}\} = \emptyset.$

Hier: Korrekte Nachrichtenreihenfolge **nicht** durch Smartcard erzwingen(!).

Daher leichte Variation der vorigen Formel (beachte Klammerung !):

$TR1 = (in(msg_in), cond(msg_in), out(msg_out))$

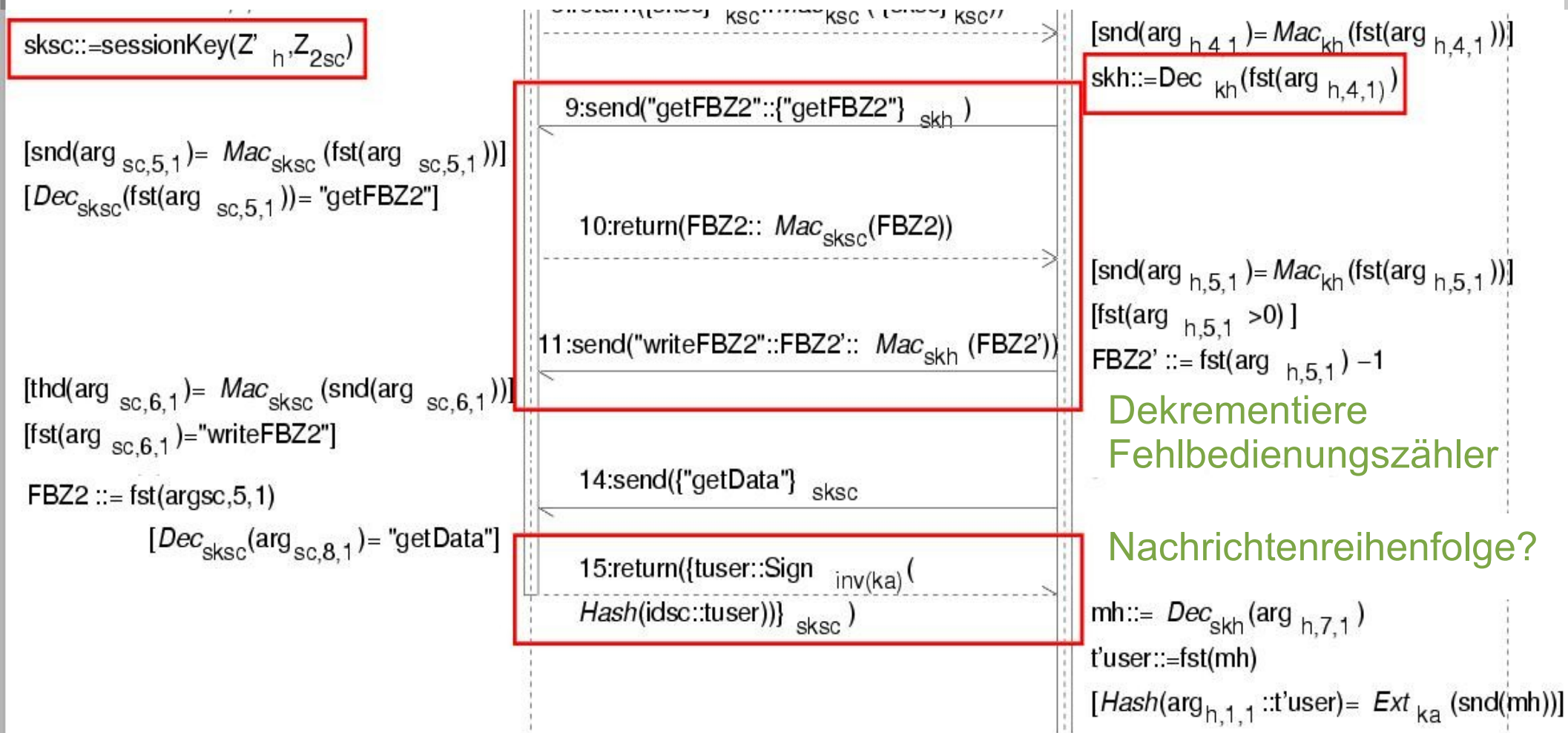
gefolgt von $TR2$ gibt Prädikat

$PRED(TR1) =$

$\forall msg_in. [knows(msg_in) \wedge cond(msg_in)$
 $\Rightarrow knows(msg_out)]$
 $\wedge PRED(TR2)$

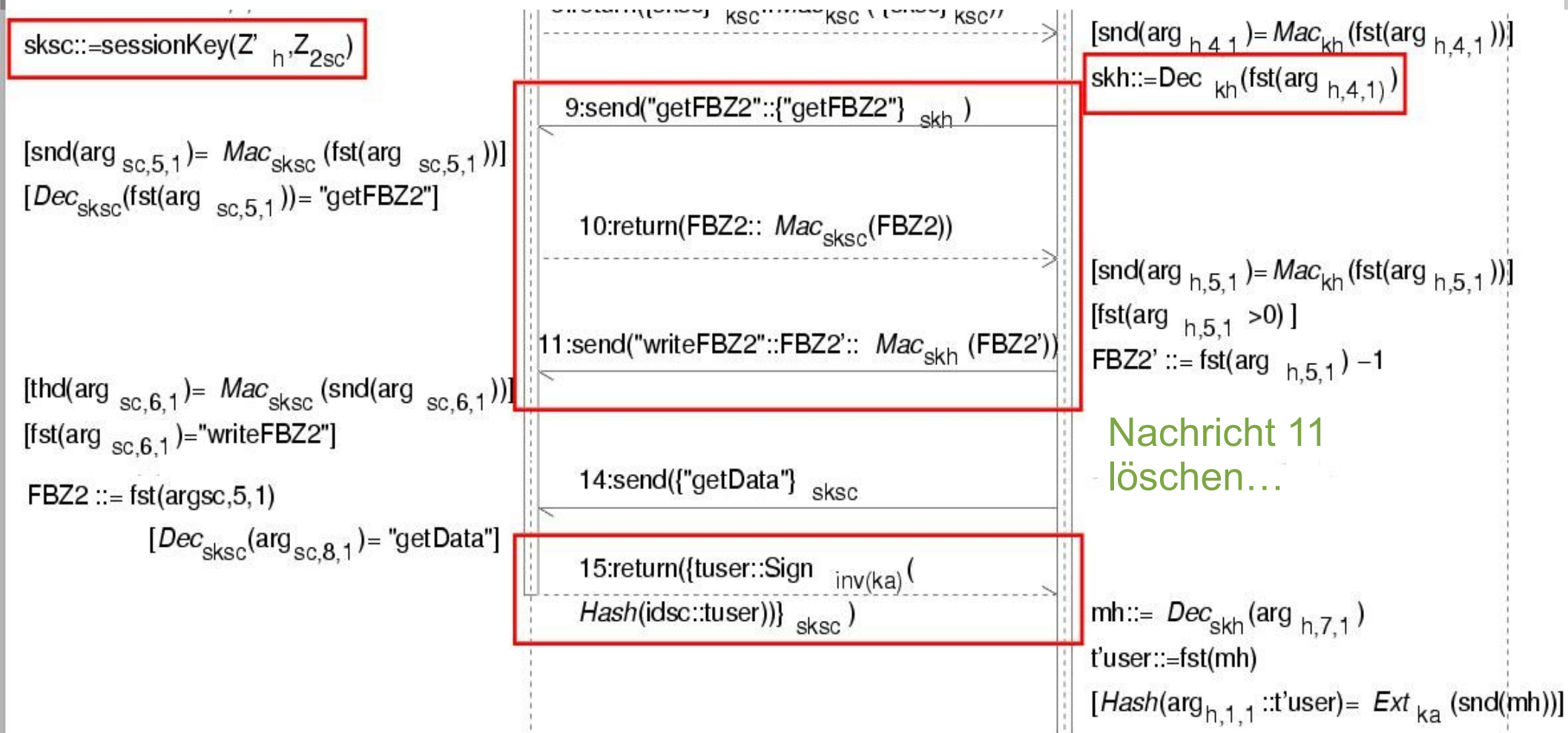
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Problem ?



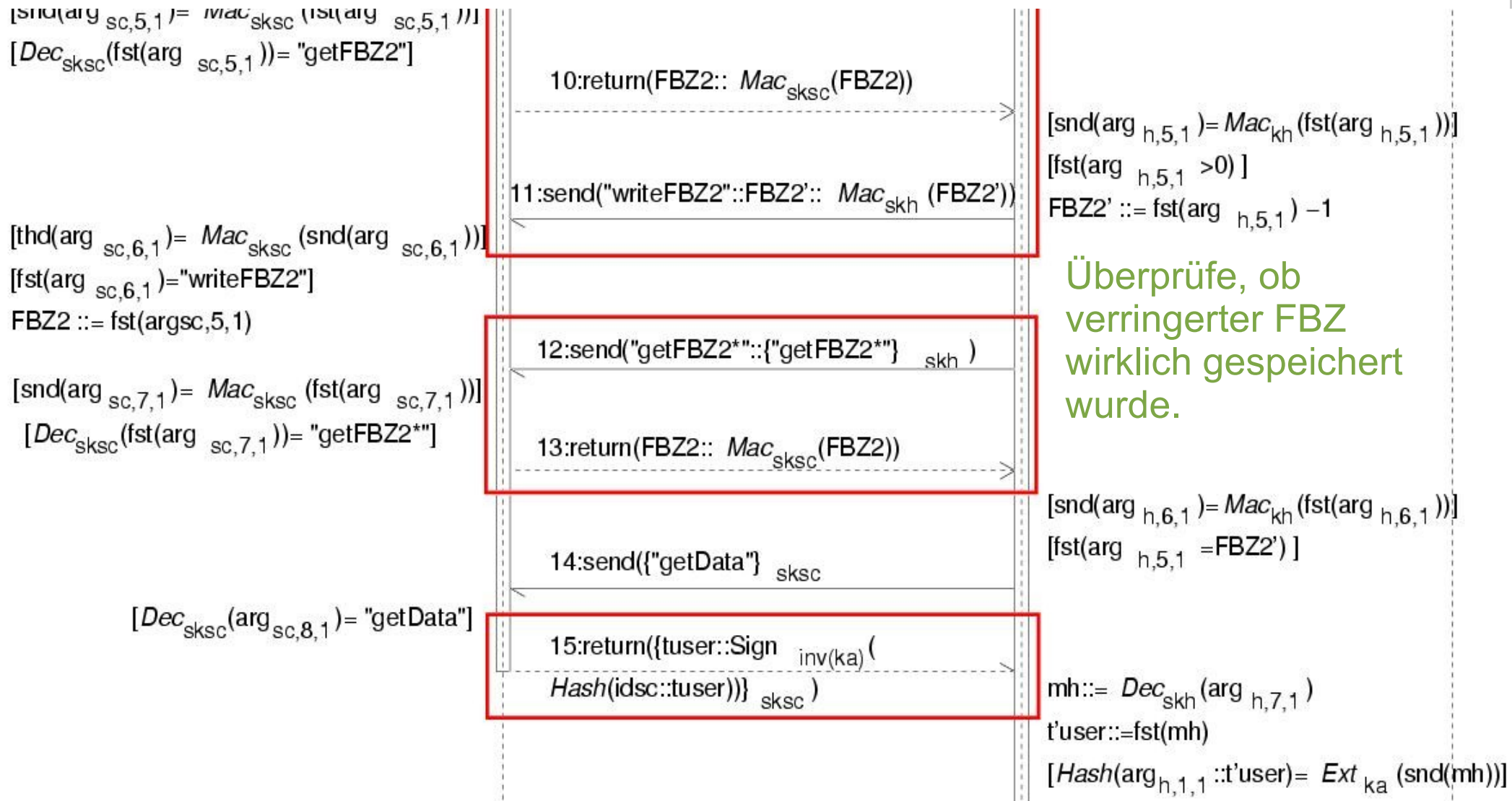
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Problem.



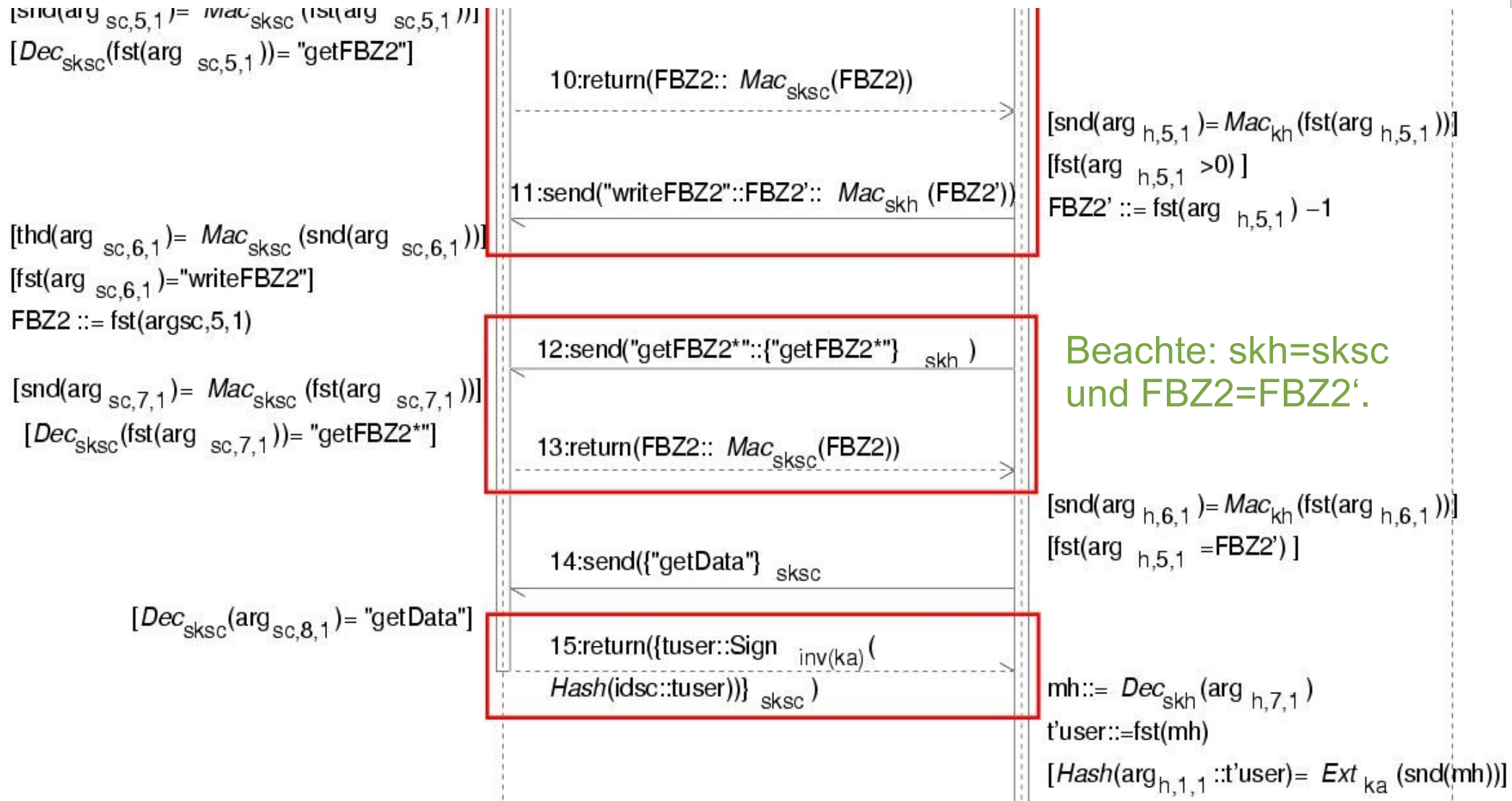
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Verbesserung



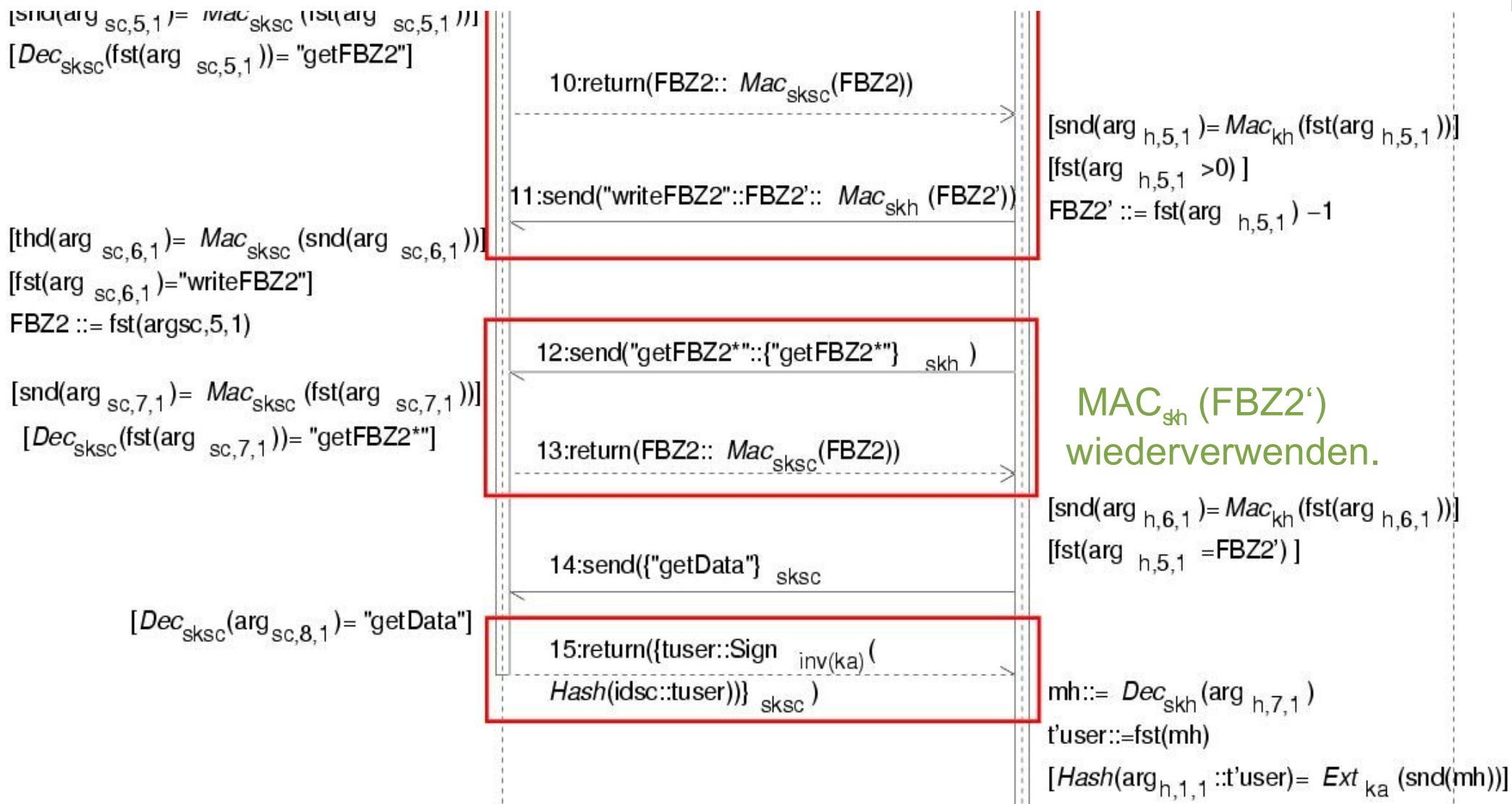
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Verbesserung?



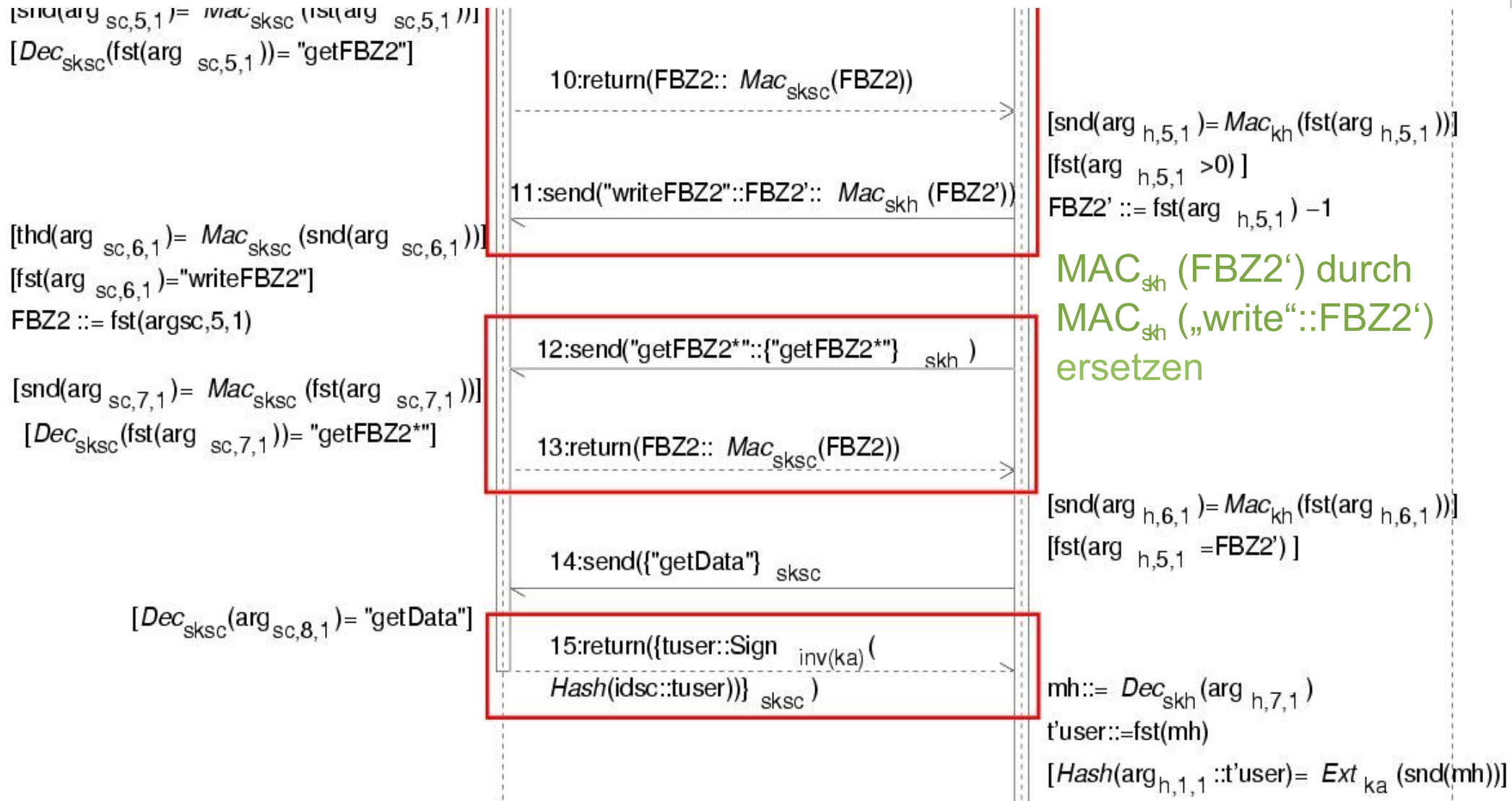
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Problem



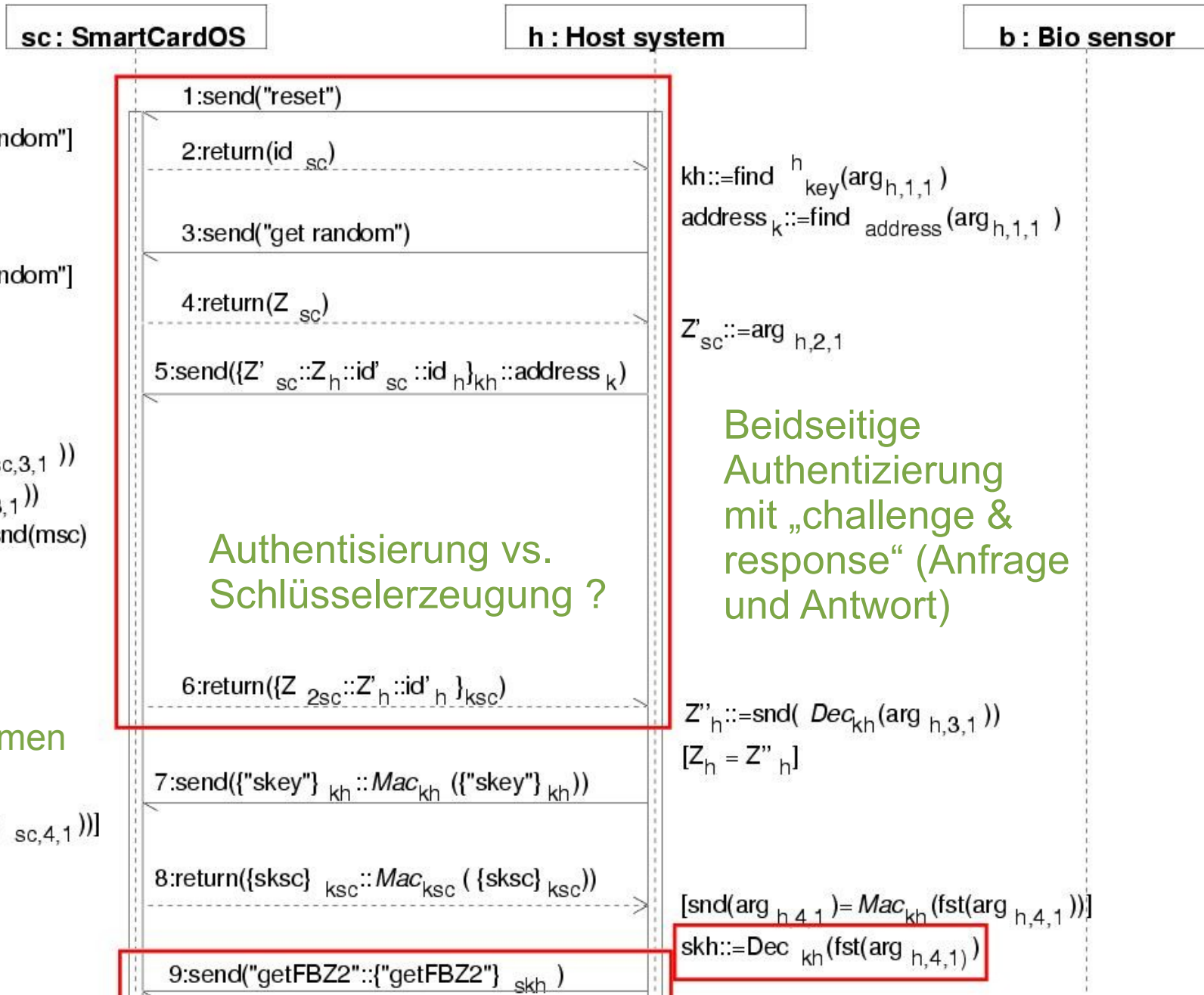
Authentifizierungsprotokoll

Teil 2: Verbesserung (?)



Authentifizierungsprotokoll

Teil 1: Problem ?



[arg_{sc,1,1} = "random"]

[arg_{sc,2,1} = "get random"]

[FBZ1 > 0]

ksc ::= find^{sc}_{key} (snd(arg_{sc,3,1}))

msc ::= Dec_{ksc} (fst(arg_{sc,3,1}))

Z'_{sc} ::= fst(msc); Z'_h ::= snd(msc)

id'_h ::= frth(msc)

[Z'_{sc} = Z_{sc}]

FBZ1 ::= default_{FBZ1}

Generiere gemeinsamen
Sitzungs-Schlüssel

[snd(arg_{sc,4,1}) = Mac_{ksc} (fst(arg_{sc,4,1}))]

[Dec_{ksc} (fst(arg_{sc,4,1})) = "skey"]

sksc ::= sessionKey(Z'_h, Z'_{2sc})

Authentisierung vs.
Schlüsselerzeugung ?

Beidseitige
Authentisierung
mit „challenge &
response“ (Anfrage
und Antwort)

Z'_h ::= snd(Dec_{kh} (arg_{h,3,1}))

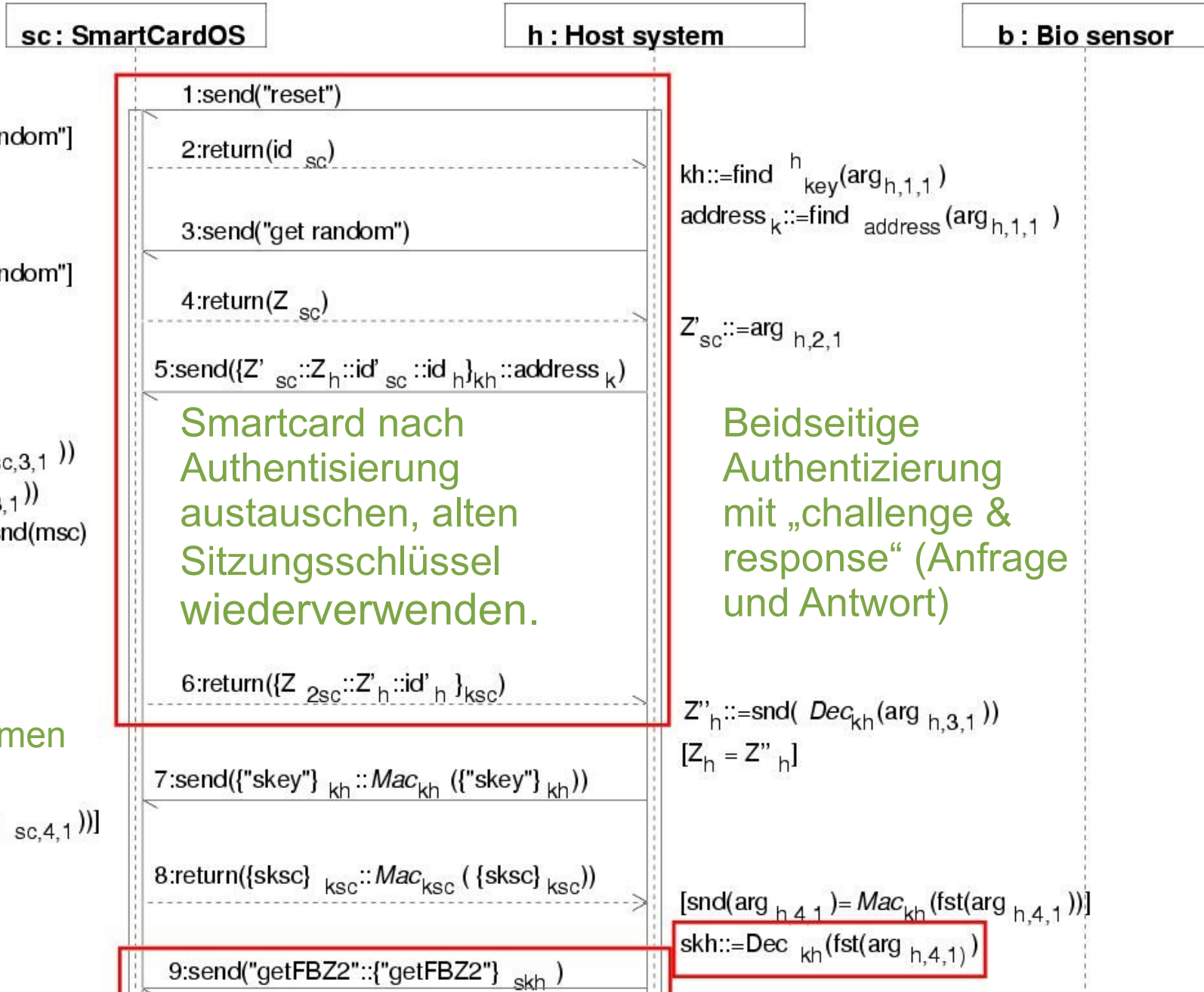
[Z_h = Z'_h]

[snd(arg_{h,4,1}) = Mac_{kh} (fst(arg_{h,4,1}))]

skh ::= Dec_{kh} (fst(arg_{h,4,1}))

Authentifizierungsprotokoll

Teil 1: Problem



[arg_{sc,1,1} = "random"]

[arg_{sc,2,1} = "get random"]

[FBZ1 > 0]

ksc ::= find^{sc}_{key} (snd(arg_{sc,3,1}))

msc ::= Dec_{ksc}(fst(arg_{sc,3,1}))

Z''_{sc} ::= fst(msc); Z'_h ::= snd(msc)

id'_h ::= frth(msc)

[Z''_{sc} = Z_{sc}]

FBZ1 ::= default FBZ1

Generiere gemeinsamen
Sitzungs-Schlüssel

[snd(arg_{sc,4,1}) = Mac_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1}))]

[Dec_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1})) = "skey"]

sksc ::= sessionKey(Z'_h, Z_{2sc})

kh ::= find^h_{key}(arg_{h,1,1})

address_k ::= find_{address}(arg_{h,1,1})

Z'_{sc} ::= arg_{h,2,1}

Beidseitige
Authentifizierung
mit „challenge &
response“ (Anfrage
und Antwort)

Z''_h ::= snd(Dec_{kh}(arg_{h,3,1}))

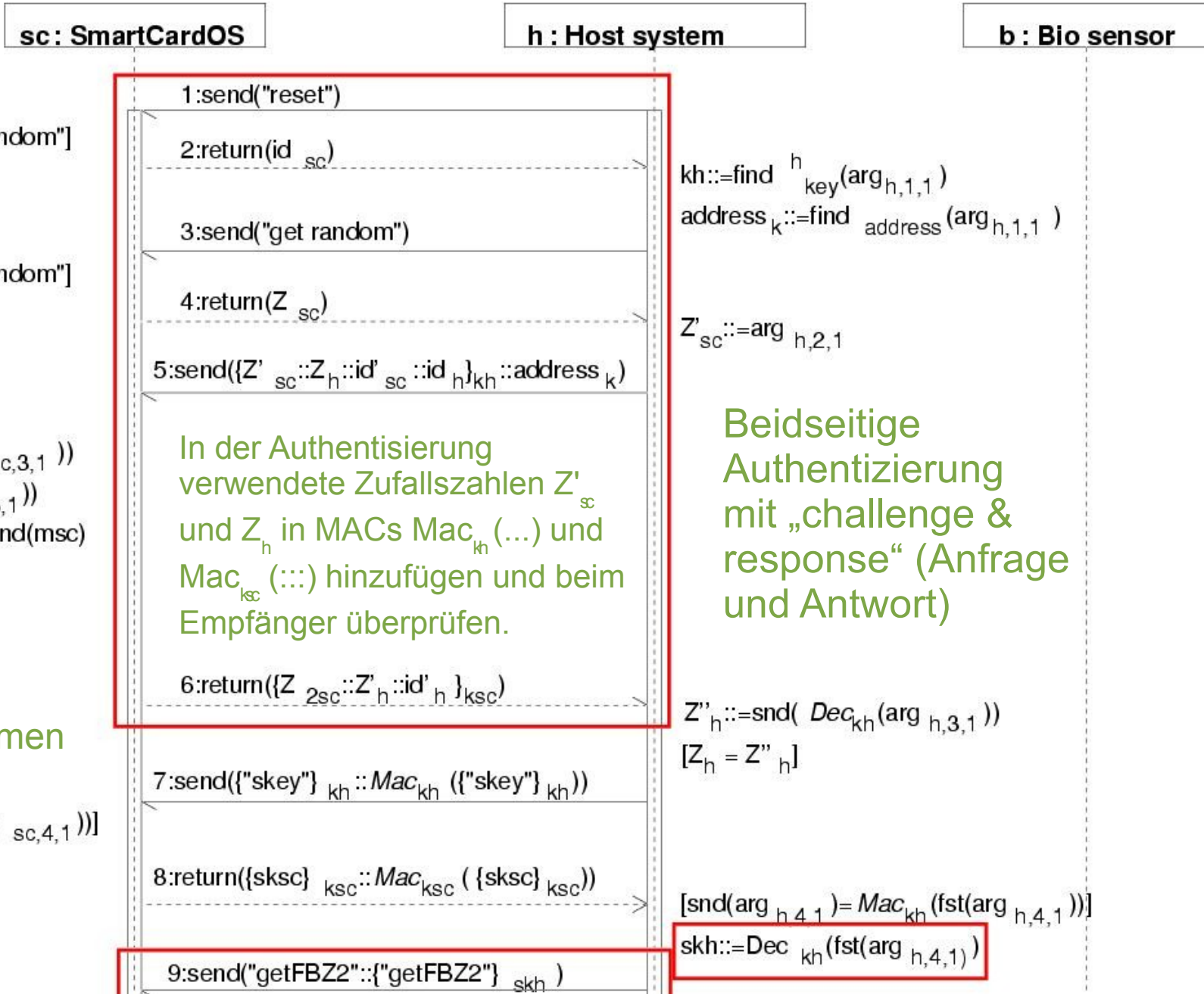
[Z_h = Z''_h]

[snd(arg_{h,4,1}) = Mac_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))]

skh ::= Dec_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))

Authentifizierungsprotokoll

Teil 1: Verbesserung



Generiere gemeinsamen
Sitzungs-Schlüssel

[snd(arg_{sc,4,1}) = Mac_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1}))]
 [Dec_{ksc}(fst(arg_{sc,4,1})) = "skey"]
 sksc ::= sessionKey(Z'_h, Z'_{2sc})

skh ::= Dec_{kh}(fst(arg_{h,4,1}))

- Biometrieprotokoll
- Schwachstellen-Analyse
- Verbesserungen