



セキュリティプロトコルの 略式記法からspi計算への変換

住井 英二郎 (ペンシルバニア大学)

立沢 秀晃 米澤 明憲 (東京大学)



背景1: セキュリティプロトコルの 略式記法

- ◆ 例: ISO対称鍵2パス一方向認証プロトコル
[ISO/IEC 1993]

$$1. \quad B \rightarrow A : N_B$$

$$2. \quad A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$$

1. BはAに N_B を送信する。
2. Aは N_B とBのペアを K_{AB} で暗号化し、
Bに送信する。

問題: 正確な解釈が自明でない

- ◆ 例 ISO対称鍵2パス一方向認証プロトコル [ISO/IEC 1993]

$$1. \quad B \rightarrow A : N_B$$

$$2. \quad A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$$

1. 参加者Bは **ハンス N_B** を新規に生成し、参加者Aに送信する。
2. Aは**その** **ハンス N_B** と参加者Bの名前とのペアを共有鍵 K_{AB} で暗号化し、Bに送信する。
Bはそれを復号化し、受信したハンスが N_B であること、受信した名前がBであることを確認する。

背景2: spi計算[Abadi/Gordon 97]

π 計算[Milner他 92] + 完全な暗号

メッセージ $M, N ::=$

変数 v

暗号文 $\{M_1, \dots, M_n\}_N$

プロセス $P, Q ::=$

送信 $\bar{v}aM_1, \dots, M_n \tilde{n}.P$

受信 $v(v_1, \dots, v_n).P$

並列実行 $P \mid Q$

比較 $\text{if } M = N \text{ then } P$

復号化 $\text{case } M \text{ of } \{v_1, \dots, v_n\}_N \text{ in } P$

鍵生成 $nv. P$



問題: 面倒くさい

- ◆ 先のプロトコルをspi計算で表すと..

$$\begin{aligned} & \text{chan}_A(x). \overline{\text{chan}_B} \langle \{x, B\}_{K_{AB}} \rangle. \text{After}_A \\ & | \nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle. \\ & \text{chan}_B(y). \text{case } y \text{ of } \{z_1, z_2\}_{K_{AB}} \text{ in} \\ & \text{if } z_1 = N_B \text{ then if } z_2 = B \text{ then After}_B \end{aligned}$$



今回の研究

- ◆ 略式記法からspi計算への変換を定義
 - プロトコルの各時点における参加者の「知識」によって動作を決める
 - 初期知識は人間が与える



略式記法の簡単さを享受しつつ、
spi計算の様々な研究が利用可能に

発表の構成

- ◆ 序論
- ◆ 変換の基本方針
- ◆ 例題
 - 単純なプロトコル
 - 公開鍵暗号を使用するプロトコル
 - 算術演算を使用するプロトコル
 - 暗号文を転送するプロトコル
- ◆ 鍵データベースによる拡張
- ◆ 結論: 関連研究と今後の課題



基本方針

1. 知識にない値を送信する (ことになっている) ときは、新規に生成し、知識に追加する
2. 知識にない値を受信したときは、知識に追加する
3. 知識にある値を受信したときは、知識にある値と受信した値が一致していることを確認する (一致していなかったら停止する)
4. 鍵が知識にある (はずの) 暗号文を受信したときは、復号化して、再帰的に平文を処理する



例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$



例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後

$\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{A, B, K_{AB}, N_B \mapsto x\}$ $\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

$\text{chan}_A(x).$

| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{A, B, K_{AB}, N_B \mapsto x\}$ $\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

$\text{chan}_A(x).$

| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{A, B, K_{AB}, N_B \mapsto x\}$

$\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

$\text{chan}_A(x). \overline{\text{chan}_B} \langle \{x, B\}_{K_{AB}} \rangle.$
| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{A, B, K_{AB}, N_B \mapsto x\}$ $\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

$\text{chan}_A(x). \overline{\text{chan}_B} \langle \{x, B\}_{K_{AB}} \rangle.$
| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$
 $\text{chan}_B(y). \text{case } y \text{ of } \{z_1, z_2\}_{K_{AB}} \text{ in}$
if $z_1 = N_B$ then if $z_2 = B$ then

例1: ISO認証プロトコル

1. $B \rightarrow A : N_B$
2. $A \rightarrow B : \{N_B, B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{A, B, K_{AB}, N_B \mapsto x\}$ $\{A, B, K_{AB}, N_B\}$

$\text{chan}_A(x). \overline{\text{chan}_B} \langle \{x, B\}_{K_{AB}} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto x}$
| $\nu N_B. \overline{\text{chan}_A} \langle N_B \rangle.$
 $\text{chan}_B(y). \text{case } y \text{ of } \{z_1, z_2\}_{K_{AB}} \text{ in}$
if $z_1 = N_B$ then if $z_2 = B$ then After_B^\emptyset

例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$
2. $B \rightarrow A : \{N_A, N_B\}_{K_A^+}$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_B^+}$

例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$
2. $B \rightarrow A : \{N_A, N_B\}_{K_A^+}$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_B^+}$

Aの知識

Bの知識

{A, B, K_A^+ , K_B^+ , K_A^- } {A, B, K_A^+ , K_B^+ , K_B^- }

初期

例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$

Aの知識

Bの知識

$\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_A^-\}$ $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_B^-\}$

初期


$$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle \{N_A, A\}_{K_B^+} \rangle.$$

| $\text{chan}_B(x). \text{case } x \text{ of } \{x_1, x_2\}_{K_B^-} \text{ in}$
if $x_2 = A$ then

例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

$$1. A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_A^-\}$ $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_B^-\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$ $\{\dots, N_A \mapsto x_1\}$

例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$
2. $B \rightarrow A : \{N_A, N_B\}_{K_A^+}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_A^-\}$ $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_B^-\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$ $\{\dots, N_A \mapsto x_1\}$



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle \{N_A, A\}_{K_B^+} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\}_{K_A^-} \text{ in}$

if $y_1 = N_A$ then

| $\text{chan}_B(x). \text{case } x \text{ of } \{x_1, x_2\}_{K_B^-} \text{ in}$

if $x_2 = A$ then

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{x_1, N_B\}_{K_A^+} \rangle.$



例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$
2. $B \rightarrow A : \{N_A, N_B\}_{K_A^+}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_A^-\}$ $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_B^-\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$ $\{\dots, N_A \mapsto x_1\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$ $\{\dots, N_B\}$



例2: Needham-Schroeder プロトコル [Needham/Schroeder 78]

1. $A \rightarrow B : \{N_A, A\}_{K_B^+}$
2. $B \rightarrow A : \{N_A, N_B\}_{K_A^+}$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_B^+}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_A^-\}$ $\{A, B, K_A^+, K_B^+, K_B^-\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$ $\{\dots, N_A \mapsto x_1\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$ $\{\dots, N_B\}$



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle \{N_A, A\}_{K_B^+} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\}_{K_A^-} \text{ in}$

if $y_1 = N_A$ then

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{y_2\}_{K_B^+} \rangle.$

| $\text{chan}_B(x). \text{case } x \text{ of } \{x_1, x_2\}_{K_B^-} \text{ in}$

if $x_2 = A$ then

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{x_1, N_B\}_{K_A^+} \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \text{case } z \text{ of } \{z_1\}_{K_B^-} \text{ in}$

if $z_1 = N_B$ then



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle \{N_A, A\}_{K_B^+} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\}_{K_A^-} \text{ in}$

if $y_1 = N_A$ then

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{y_2\}_{K_B^+} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto y_2}$

| $\text{chan}_B(x). \text{case } x \text{ of } \{x_1, x_2\}_{K_B^-} \text{ in}$

if $x_2 = A$ then

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{x_1, N_B\}_{K_A^+} \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \text{case } z \text{ of } \{z_1\}_{K_B^-} \text{ in}$

if $z_1 = N_B$ then $\text{After}_B^{N_A \mapsto x_1}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル

1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$
4. $B \rightarrow A : \{K'_{AB}, N'_B\}_{K_{AB}}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル

1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$
4. $B \rightarrow A : \{K'_{AB}, N'_B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル

1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$


$$\nu N_A. \overline{\text{chan}_B} \langle A, \{N_A\}_{K_{AB}} \rangle.$$

| $\text{chan}_B(x_1, x_2). \text{if } x_1 = A \text{ then}$
case x_2 of $\{x_3\}_{K_{AB}}$ in

例3: Andrew Secure RPCプロトコル

1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$

Aの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

Bの知識

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル

1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

Bの知識

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle A, \{N_A\} K_{AB} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\} K_{AB} \text{ in}$
 $\text{if } y_1 = \text{succ}(N_A) \text{ then}$

| $\text{chan}_B(x_1, x_2). \text{if } x_1 = A \text{ then}$
 $\text{case } x_2 \text{ of } \{x_3\} K_{AB} \text{ in}$

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{\text{succ}(x_3), N_B\} K_{AB} \rangle.$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル



1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

Bの知識

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

$\{\dots, N_B\}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル



1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$

Aの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

Bの知識

$\{A, B, K_{AB}\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

$\{\dots, N_B\}$



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle A, \{N_A\} K_{AB} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\} K_{AB} \text{ in}$
 $\text{if } y_1 = \text{succ}(N_A) \text{ then}$
 $\overline{\text{chan}}_B \langle \{\text{succ}(y_2)\} K_{AB} \rangle.$

| $\text{chan}_B(x_1, x_2). \text{if } x_1 = A \text{ then}$
 $\text{case } x_2 \text{ of } \{x_3\} K_{AB} \text{ in}$
 $\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{\text{succ}(x_3), N_B\} K_{AB} \rangle.$
 $\text{chan}_B(z). \text{case } z \text{ of } \{z_1\} K_{AB} \text{ in}$
 $\text{if } z_1 = \text{succ}(N_B) \text{ then}$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル



1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

3.の後 同上

同上

例3: Andrew Secure RPCプロトコル



1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$
4. $B \rightarrow A : \{K'_{AB}, N'_B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

3.の後 同上

同上



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle A, \{N_A\}_{K_{AB}} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{ case } y \text{ of } \{y_1, y_2\}_{K_{AB}} \text{ in}$
 $\text{ if } y_1 = \text{succ}(N_A) \text{ then}$
 $\overline{\text{chan}}_B \langle \{\text{succ}(y_2)\}_{K_{AB}} \rangle.$

$C_A(w). \text{ case } w \text{ of } \{w_1, w_2\}_{K_{AB}} \text{ in}$

| $\text{chan}_B(x_1, x_2). \text{ if } x_1 = A \text{ then}$
 $\text{ case } x_2 \text{ of } \{x_3\}_{K_{AB}} \text{ in}$

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{\text{succ}(x_3), N_B\}_{K_{AB}} \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \text{ case } z \text{ of } \{z_1\}_{K_{AB}} \text{ in}$
 $\text{ if } z_1 = \text{succ}(N_B) \text{ then}$

$\nu K'_{AB}. \nu N'_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{K'_{AB}, N'_B\}_{K_{AB}} \rangle.$

例3: Andrew Secure RPCプロトコル



1. $A \rightarrow B : A, \{N_A\}_{K_{AB}}$
2. $B \rightarrow A : \{succ(N_A), N_B\}_{K_{AB}}$
3. $A \rightarrow B : \{succ(N_B)\}_{K_{AB}}$
4. $B \rightarrow A : \{K'_{AB}, N'_B\}_{K_{AB}}$

Aの知識

Bの知識

初期 $\{A, B, K_{AB}\}$

$\{A, B, K_{AB}\}$

1.の後 $\{\dots, N_A\}$

$\{\dots, N_A \mapsto x_3\}$

2.の後 $\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

4.の後 $\{\dots, K'_{AB} \mapsto w_1, N'_B \mapsto w_2\}$ $\{\dots, K'_{AB}, N'_B\}$



$\nu N_A. \overline{\text{chan}}_B \langle A, \{N_A\} K_{AB} \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \text{case } y \text{ of } \{y_1, y_2\} K_{AB} \text{ in}$
 $\text{if } y_1 = \text{succ}(N_A) \text{ then}$

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{\text{succ}(y_2)\} K_{AB} \rangle.$

$C_A(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{AB} \text{ in}$

After $\begin{matrix} N_B \mapsto y_2, K'_{AB} \mapsto w_1, N'_B \mapsto w_2 \\ A \end{matrix}$

| $\text{chan}_B(x_1, x_2). \text{if } x_1 = A \text{ then}$

$\text{case } x_2 \text{ of } \{x_3\} K_{AB} \text{ in}$

$\nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{\text{succ}(x_3), N_B\} K_{AB} \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \text{case } z \text{ of } \{z_1\} K_{AB} \text{ in}$

$\text{if } z_1 = \text{succ}(N_B) \text{ then}$

$\nu K'_{AB}. \nu N'_B. \overline{\text{chan}}_A \langle \{K'_{AB}, N'_B\} K_{AB} \rangle.$

After $\begin{matrix} N_A \mapsto z_1 \\ B \end{matrix}$

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}_{K_{AS}}\}_{K_{BS}}$
5. $S \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{BS}}$

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}_{K_{AS}}\}_{K_{BS}}$
5. $S \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{BS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

{A, B, S, K_{AS} }

{A, B, S, K_{BS} }

{A, B, S, K_{AS} , K_{BS} }

初期

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

初期



$\overline{\text{chan}_B \langle A \rangle}.$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then}$

|

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

初期



$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y).$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then } \nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle N_B \rangle.$

|

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

{A, B, S, K_{AS} }

{A, B, S, K_{BS} }

{A, B, S, K_{AS} , K_{BS} }

{..., $N_B \mapsto y_2$ }

{..., N_B }

同上

初期

の後

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$ $\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

その後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$ $\{\dots, N_B\}$

同上



$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle.$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then } \nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle N_B \rangle.$
 $\text{chan}_B(z).$

|

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

1の後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

同上

2の後

同上

$\{\dots, \{N_B\}_{K_{AS}} \mapsto z\}$

同上

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]

1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}_{K_{AS}}\}_{K_{BS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

1の後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

同上

2の後

同上

$\{\dots, \{N_B\}_{K_{AS}} \mapsto z\}$

同上



$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle.$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then } \nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{A, z\} K_{BS} \rangle.$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$
 $\text{if } w_1 = A \text{ then case } w_2 \text{ of } \{w_3\} K_{AS} \text{ in}$

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]



1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}_{K_{AS}}\}_{K_{BS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

1の後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

同上

2の後

同上

$\{\dots, \{N_B\}_{K_{AS}} \mapsto z\}$

同上

3の後

同上

同上

$\{\dots, N_B \mapsto w_2\}$

例4: WooとLamの認証プロトコル [Woo/Lam 94]



1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{AS}}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}_{K_{AS}}\}_{K_{BS}}$
5. $S \rightarrow B : \{N_B\}_{K_{BS}}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

1の後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

同上

2の後

同上

$\{\dots, \{N_B\}_{K_{AS}} \mapsto z\}$

同上

3の後

同上

同上

$\{\dots, N_B \mapsto w_2\}$



$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle.$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then } \nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{A, z\} K_{BS} \rangle.$

$\text{chan}_B(u). \text{case } u \text{ of } \{u_1\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{if } u_1 = N_B \text{ then}$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{if } w_1 = A \text{ then case } w_2 \text{ of } \{w_3\} K_{AS} \text{ in}$

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{w_3\} K_{BS} \rangle.$



$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto y}$

| $\text{chan}_B(x). \text{if } x = A \text{ then } \nu N_B. \overline{\text{chan}}_A \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{A, z\} K_{BS} \rangle.$

$\text{chan}_B(u). \text{case } u \text{ of } \{u_1\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{if } u_1 = N_B \text{ then } \text{After}_B^{\{N_B\} K_{AS} \mapsto z}$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{if } w_1 = A \text{ then case } w_2 \text{ of } \{w_3\} K_{AS} \text{ in}$

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{w_3\} K_{BS} \rangle. \text{After}_S^{N_B \mapsto w_3}$

鍵データベースによる拡張: 例 4の場合



1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}K_{AS}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}K_{AS}\}K_{BS}$
5. $S \rightarrow B : \{N_B\}K_{BS}$

Aの知識

Bの知識

Sの知識

初期

$\{A, B, S, K_{AS}\}$

$\{A, B, S, K_{BS}\}$

$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$

...の後

$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$

$\{\dots, N_B\}$

同上

...の後

同上

$\{\dots, \{N_B\}K_{AS} \mapsto z\}$

同上

...の後

同上

同上

$\{\dots, N_B \mapsto w_2\}$

鍵データベースによる拡張: 例 4の場合



1. $A \rightarrow B : A$
2. $B \rightarrow A : N_B$
3. $A \rightarrow B : \{N_B\}K_{AS}$
4. $B \rightarrow S : \{A, \{N_B\}K_{AS}\}K_{BS}$
5. $S \rightarrow B : \{N_B\}K_{BS}$

	Aの知識	Bの知識	Sの知識
初期	$\{A, B, S, K_{AS}\}$	$\{A, B, S, K_{BS}\}$	$\{A, B, S, K_{AS}, K_{BS}\}$
1の後	$\{\dots, N_B \mapsto y_2\}$	$\{\dots, N_B\}$	同上
2の後	同上	$\{\dots, \{N_B\}K_{AS} \mapsto z\}$	同上
3の後	同上	同上	$\{\dots, N_B \mapsto w_2\}$

素朴に変換すると...

$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto y}$

| $\text{chan}_B(x). \nu N_B. \text{chan}_A \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{x, z\} K_{BS} \rangle.$

$\text{chan}_B(u). \text{case } u \text{ of } \{u_1\} K_{BS} \text{ in}$

if $u_1 = N_B$ then $\text{After}_B^{\{N_B\} K_{AS} \mapsto z}$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$

case w_2 of $\{w_3\} K_{AS} \text{ in}$

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{w_3\} K_{BS} \rangle. \text{After}_S^{N_B \mapsto w_3}$

- ◆ やはり特定のAとしか通信できない

自明に「拡張」とすると...

$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto y}$

| $\text{chan}_B(x). \nu N_B. \text{chan}_x \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{x, z\} K_{BS} \rangle.$

$\text{chan}_B(u). \text{case } u \text{ of } \{u_1\} K_{BS} \text{ in}$

if $u_1 = N_B$ then $\text{After}_B^{\{N_B\} K_{AS} \mapsto z}$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$

case w_2 of $\{w_3\} K_{xS}$ in

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{w_3\} K_{BS} \rangle. \text{After}_S^{N_B \mapsto w_3}$

◆ spi計算の操作的意味論を逸脱

解決: 動的な検索

$\overline{\text{chan}}_B \langle A \rangle.$

$\text{chan}_A(y). \overline{\text{chan}}_B \langle \{y\} K_{AS} \rangle. \text{After}_A^{N_B \mapsto y}$

| $\text{chan}_B(x). \nu N_B. \text{lookup } \text{chan}_x \text{ in } \overline{\text{chan}}_x \langle N_B \rangle.$

$\text{chan}_B(z). \overline{\text{chan}}_S \langle \{x, z\} K_{BS} \rangle.$

$\text{chan}_B(u). \text{case } u \text{ of } \{u_1\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{if } u_1 = N_B \text{ then } \text{After}_B^{\{N_B\} K_{AS} \mapsto z}$

| $\text{chan}_S(w). \text{case } w \text{ of } \{w_1, w_2\} K_{BS} \text{ in}$

$\text{lookup } K_{xS} \text{ in } \text{case } w_2 \text{ of } \{w_3\} K_{xS} \text{ in}$

$\overline{\text{chan}}_B \langle \{w_3\} K_{BS} \rangle. \text{After}_S^{N_B \mapsto w_3}$

- ◆ 実際には「*lookup ... in ...*」も通常のspi計算におけるプロセスの構文糖衣として実現

結論(1/2)

- ◆ セキュリティプロトコルの略式記法の意味を、spi計算への変換により定義
 - Objective Caml [Leroy他]で実装
 - プレーンテキスト
 - 略式記法を表現するOCamlのデータ型
 - spi計算のプロセスを表現するOCamlのデータ型
 - TeX
 - 文献[Clark/Jacob 97]にある24個のプロトコルについて、変換の妥当さを目視で確認

結論(2/2)

◆ 関連研究:

Casper [Lowe 97], CAPSL [Millen]

- プロトコルの動作を記述する目的では我々の方法より面倒

◆ さらなる拡張

- プロトコルの意図の記述

- 秘密にしたいメッセージを指定(secretcy)
- 対応表明[Woo/Lam 93]を挿入(authenticity)

- 算術演算の性質の考慮

- $A \textcircled{R} B : (x + y) + z \text{ as } x + (y + z)$ のように指定