Labor Verteilte Systeme

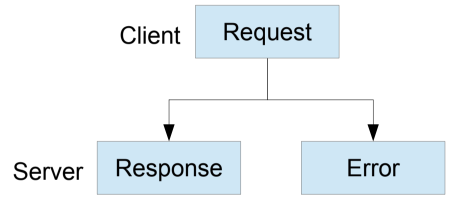
Protokoll Entwurf V2.5 MES Semester 2 3.5.2016

Nachrichten Header V2.5

31	24	23	16	15	3 7	0	
Prio	rity	Version		Mode	Function	Туре	
Length				Reserved			
Data							

Key features

- Kompatibel zur Status Anfrage
- Einfache Umsetzung



- Für alle Labore einsetzbar
 - Labor 1: Priorität beliebig belegen
 - Labor 1 & 2: Keine Broadcasts unterstützen
- Einfach Aktualisierbar

Beschreibung der Felder

- Priority: Nachrichten Priorität 0 > 255
- Version : Protokollversion
 PROTOCOL_VERSION = 14
- Sender Type / Mode:

- 1: Status Tracker MODE_STATUS

2 : Server MODE_SERVER

- 3 : Client MODE_CLIENT

Length : Länge der Paketdaten (ohne Header)

Beschreibung der Felder

- Function (4 bit):
 - 0 : Set PolynomeFNC_POLYNOME
 - 1 : Decrypt DataFNC_DECRYPT
 - 2 : Unlock serverFNC_UNLOCK
 - 5 : BroadcastFNC_BROADCAST
 - 6 : StatusFNC STATUS

- Type (4 bit):
 - 3 : RequestMSG REQUEST
 - 4 : ResponseMSG_RESPONSE
 - 15 : ErrorMSG ERROR

Fehlercodes

0 : No Error

NO ERROR

1: Wrong Length

ERR PACKETLENGTH

2 : Invalid Version

ERR INVALIDVERSION

3 : Invalid Mode

ERR_INVALIDMODE

4 : Unknown Function

ERR NOSUCHFUNCTION

5 : Invalid Type

ERR_INVALIDTYPE

• 6: Inkonsistenter Paketheader

ERR HEADER DATA

• 8 : Data Error

ERR_DATA

• 16 : Server already used

ERR_SERVERINUSE

• 32: Function timed out

ERR FUNCTIONTIMEOUT

33 : Funktions Ausführungs Fehler

ERR FUNCTIONEXEC

• 64 : Entschlüsselungs Fehler

ERR DECRYPT

128 : Allocation Error

ERR ALLOC

129 : Invalid Pointer Error

ERR_INVALID_PTR

130 : Wrong Client / Server Connected

ERR NOTFORME

Fehlercodes (2)

```
    252 : Konnte Paket nicht senden
```

ERR_SEND_ERROR

253 : API nicht initialisiert

ERR_NO_INIT

254: Kein Paket am Socket

ERR_NO_PACKET

• 255 : Unknown Error

ERR_UNKNOWN

Client-Server Kommunikation

- Set Polynome : 2 Bytes (signed) Client ID
 16 Bit Polynome
 - Response : Empty
- Decrypt Data: 2 Bytes (signed) Client ID
 16 Bit Block ID
 Data to decrypt (n Bytes)
 - Response : 2 Bytes (signed) Client ID
 2 Byte Block ID
 Decrypted Data (n Bytes)

Client-Server Kommunikation

- Unlock Server: 2 Byte (signed) Client ID
 - Response : Empty

Broadcasts und Statusabfragen

- Broadcast : Empty
 - Response : Empty (Addresse vom Socket holen)

- Status: Empty
 - Response : 2 Bytes (signed) Client ID
 - 2 Reserved
 - 4 Bytes Sequence Number

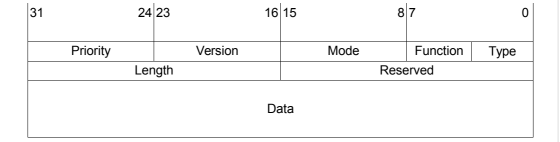
Fehler Nachrichten

- Header wie empfangen
- Data : 1 Byte Error Code
 2 Byte Block ID
- Block ID nur bei ERR_SERVERINUSE & ERR DECRYPT sonst 0

Labor Verteilte Systeme

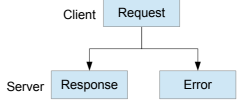
Protokoll Entwurf V2.5 MES Semester 2 3.5.2016

Nachrichten Header V2.5



Key features

- Kompatibel zur Status Anfrage
- Einfache Umsetzung



- Für alle Labore einsetzbar
 - Labor 1: Priorität beliebig belegen
 - Labor 1 & 2: Keine Broadcasts unterstützen
- Einfach Aktualisierbar

Beschreibung der Felder

- Priority : Nachrichten Priorität 0 > 255
- Version : Protokollversion PROTOCOL_VERSION = 14
- Sender Type / Mode:

1 : Status Tracker MODE_STATUS
2 : Server MODE_SERVER
3 : Client MODE_CLIENT

• Length : Länge der Paketdaten (ohne Header)

Beschreibung der Felder

- Function (4 bit):
 - 0 : Set Polynome FNC POLYNOME
 - 1 : Decrypt Data FNC_DECRYPT
 - 2 : Unlock server FNC_UNLOCK
 - 5 : Broadcast FNC_BROADCAST
 - 6 : Status FNC STATUS

- Type (4 bit):
 - 3 : Request MSG_REQUEST
 - 4 : Response MSG_RESPONSE
 - 15 : ErrorMSG ERROR

Fehlercodes

• 0 : No Error

NO_ERROR

• 1 : Wrong Length

ERR_PACKETLENGTH

2 : Invalid Version

ERR_INVALIDVERSION

3 : Invalid Mode

ERR_INVALIDMODE

• 4 : Unknown Function

ERR_NOSUCHFUNCTION

5 : Invalid Type

ERR_INVALIDTYPE

6 : Inkonsistenter Paketheader

ERR_HEADER_DATA

8 : Data Error

ERR_DATA

16 : Server already used

ERR_SERVERINUSE

32: Function timed out

ERR_FUNCTIONTIMEOUT

33 : Funktions Ausführungs Fehler

ERR_FUNCTIONEXEC

64 : Entschlüsselungs Fehler

ERR_DECRYPT

• 128 : Allocation Error

ERR_ALLOC

129 : Invalid Pointer Error

ERR_INVALID_PTR

130 : Wrong Client / Server Connected

ERR_NOTFORME

Fehlercodes (2)

252 : Konnte Paket nicht senden

ERR_SEND_ERROR

253 : API nicht initialisiert

ERR_NO_INIT

254 : Kein Paket am Socket

ERR_NO_PACKET

• 255 : Unknown Error

ERR_UNKNOWN

Client-Server Kommunikation

Set Polynome : 2 Bytes (signed) Client ID
 16 Bit Polynome

- Response : Empty

Decrypt Data: 2 Bytes (signed) Client ID
 16 Bit Block ID
 Data to decrypt (n Bytes)

Response : 2 Bytes (signed) Client ID
 2 Byte Block ID
 Decrypted Data (n Bytes)

Client-Server Kommunikation

- Unlock Server : 2 Byte (signed) Client ID
 - Response : Empty

Broadcasts und Statusabfragen

• Broadcast : Empty

- Response : Empty (Addresse vom Socket holen)

• Status : Empty

- Response : 2 Bytes (signed) Client ID

2 Reserved

4 Bytes Sequence Number

Fehler Nachrichten

- Header wie empfangen
- Data : 1 Byte Error Code
 2 Byte Block ID
- Block ID nur bei ERR_SERVERINUSE & ERR_DECRYPT sonst 0