TCP-Schnittstelle

Version 2.0.0 (Schlussabgabe)

Gruppe 5 (Patrick Bucher, Pascal Kiser, Fabian Meyer, Sascha Sägesser)

12.05.2018

Inhaltsverzeichnis

	Protokoll	1
	1.1 Alternativen	2
	Server	2
	2.1 Handhabung mehrerer Clients	2
	Client	2
	3.1 Lokales Logging	3
		3
	4.1 Klassendiagramm	3
	4.2 Sequenzdiagramm	3

1 Protokoll

Die Kommunikationsschnittstelle zwischen logger-component und logger-server ist mit TCP umgesetzt. Lognachrichten sind als Klasse Message (aus dem logger-common-Projekt) umgesetzt. Diese Klasse ist beiden Seiten – Client und Server – bekannt und serialisierbar. Sie besteht aus drei String-Attributen: level (LogLevel.name()), source (Hostname:Portnummer) und message (die eigentliche Logmeldung), sowie aus den Timestamps creationTimestamp und serverEntryTimestamp vom Typ java.time.Instant.

Die Client-Server-Kommunikation besteht darin, Instanzen der Klasse Message vom Client auf den Server zu übertragen, wo sie mittels StringPersistor festgehalten werden.

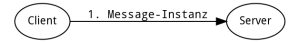


Abbildung 1: Das (denkbar einfache) TCP-Protokoll

1.1 Alternativen

Zwar gibt es mit RMI und HTTP komfortablere und stabilere Protokolle als «blankes» TCP, diese haben aber einen grösseren Overhead und stellen zusätzliche Anforderungen: bei RMI sind dies spezielle Interfaces und Konfigurationen, bei HTTP ist es ein zusätzlicher Webserver, der das entsprechende Protokoll «spricht». Da die Implementierung mittels TCP auf Anhieb und problemlos funktioniert hat, gab es keinen Grund auf ein schwergewichtigeres Protokoll mit entsprechendem Overhead zu wechseln. Das gewählte einfache und leichtgewichtige Protokoll erwies sich bei Lasttests als vorteilhaft.

2 Server

Der Server wird mit der Klasse ConcurrentLoggerServer (logger-server) umgesetzt. Der Port, auf den der Server hören soll, kann per Konstruktor übergeben werden. Derzeit wird er über die Konstante DEFAULT_PORT mit dem Wert 1234 belegt. (Für mehr Flexibilität könnte diese Einstellung in einer späteren Version auch per Kommandozeilenparameter oder Logdatei gesetzt werden.) Sobald der ServerSocket and den jeweiligen Port gebunden ist, nimmt er Verbindungen entgegen.

2.1 Handhabung mehrerer Clients

Für jede eingegangene Verbindung wird ein neuer ConcurrentClientHandler erstellt. Diese Klasse implementiert das Interface Runnable, sodass jeder Client in einem eigenen Thread bedient werden kann. Der Client-Handler dekoriert den OutputStream und den InputStream des Client-Sockets mit einem ObjectOutputStream bzw. einem ObjectInputStream, sodass er Objekte senden und empfangen kann. In der run()-Methode werden Objekte in einer Endlosschleife vom Socket entgegengenommen, zu einer Message gecastet und über den StringPersistorAdapter gespeichert.

Wird der Socket clientseitig geschlossen, tritt beim Versuch ein Objekt vom Socket zu lesen eine EOFException auf. Die run()-Methode wird in diesem Fall mittels return-Anweisung beendet, sodass der jeweilige Thread endet. Eine Verbindung kann nur clientseitig geschlossen werden.

3 Client

Der clientseitige TCP-Code ist in der Klasse LoggerComponent umgesetzt. Die Verbindung zum Server wird in der Klasse LoggerComponentSetup verwaltet, sodass LoggerComponent bei der Instanzierung eine Referenz auf den Socket erhält. (Ändert sich die Konfiguration auf LoggerComponentSetup, wird die Verbindung entsprechend neu aufgebaut.)

LoggerComponent implementiert vier verschiedene log-Methoden: für eine «blanke» Meldung, für eine formatierte Meldung mit Parametern, für eine Meldung mit Throwable und schliesslich für eine

Kombination aller erwähnten Elemente. Jede dieser Methoden erstellt aus den gegebenen Parametern eine Message-Instanz. Diese wird an die send-Methode weitergegeben, welche diese über den ObjectOutputStream an den Server schickt.

Die Konfiguration des Clients erfolgt über die Konfigurationsdatei config.xml, welche unter anderem die Koordinaten des Servers (Hostname und Portnummer) enthält. (Die Klasse Logging im game-Projekt kapselt das Auslesen der Konfiguration und die Erstellung der LoggerComponentSet-up-Instanz.)

3.1 Lokales Logging

Fällt die Verbindung zum Server aus, werden die Message-Instanzen zwischenzeitlich lokal geloggt. Dies geschieht direkt über den StringPersistorAdapter und nicht per TCP-Schnittstelle. Bei jedem Log-Aufruf wird versucht die Verbindung zum Server wieder aufzunehmen. Funktioniert dies, werden die lokal geloggten Meldungen ausgelesen und über die TCP-Schnittstelle versendet, bevor die neue Logmeldung verschickt wird.

4 Überblick

4.1 Klassendiagramm

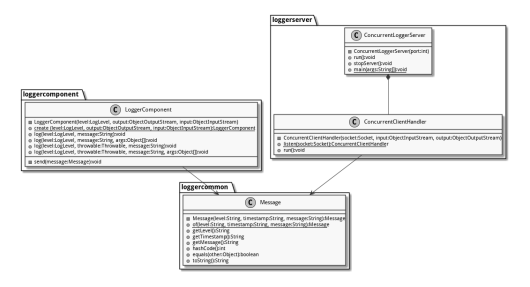


Abbildung 2: Klassendiagramm zur TCP-Kommunikation

4.2 Sequenzdiagramm

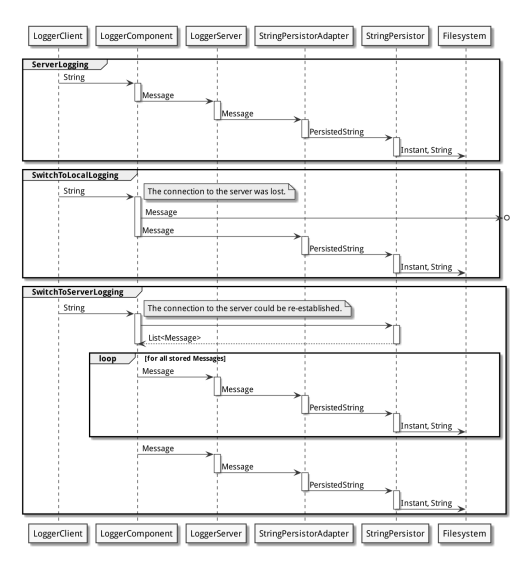


Abbildung 3: Sequenzdiagramm zur TCP-Kommunikation