# Verteilte Systeme 2 Lab

Konstruktion Web-basierter Systeme <a href="mailto:christian.zirpins@hs-karlsruhe.de">christian.zirpins@hs-karlsruhe.de</a>

Messaging mit WebSockets / Redis



#### Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES





# **Projektplan Sommer 2018**

Präs	senste	enstermine jeweils Do 8:00 Uhr im LKIT (LI137)			Aufwand (Std)		
KW	Termin	Laboraufgabe	Meetup	Seminarteil	Abgabe	Präsenz	Eigenst.
11	15.3.			Intro		1	
12	22.3.			Web Frameworks/Spring		2	
13	29.3.	A1 Konzeption und Gestaltung		Persistenz/Redis		2	4
15	12.4.		Diskussion A1		Entwürfe	2	
17	26.4.	A2 Seitenbasierte	Support A2			2	8
20	17.5.	Implementierung	Diskussion A2		System V1	2	
23	7.6.	A3 Asynchrone Erweiterungen		Messaging/WebSockets		2	6
25	21.6.		Demo Day		System V2	2	



# **Aufgabe**

#### **Social Media Anwendung**

Microblogging ('Twitter-Klon')

## Funktionale Anforderungen

- Verwaltung von Nutzerkonten
- Nutzer suchen, folgen
- Posts schreiben, Timelines lesen
- Push Benachrichtigungen

## Nicht-funktionale Anforderungen

- Sicherheit durch Login/ Sessions
- Benachrichtigungen in Echtzeit
- Replikationstransparenz (Webserver)
- Mobilgerätetauglichkeit

# Welcome to the LKIT Microblog Please login or register

Login with existing account.
Username:
Password:
Submit Reset
Create new account.
Heernamas
Username:
Password:

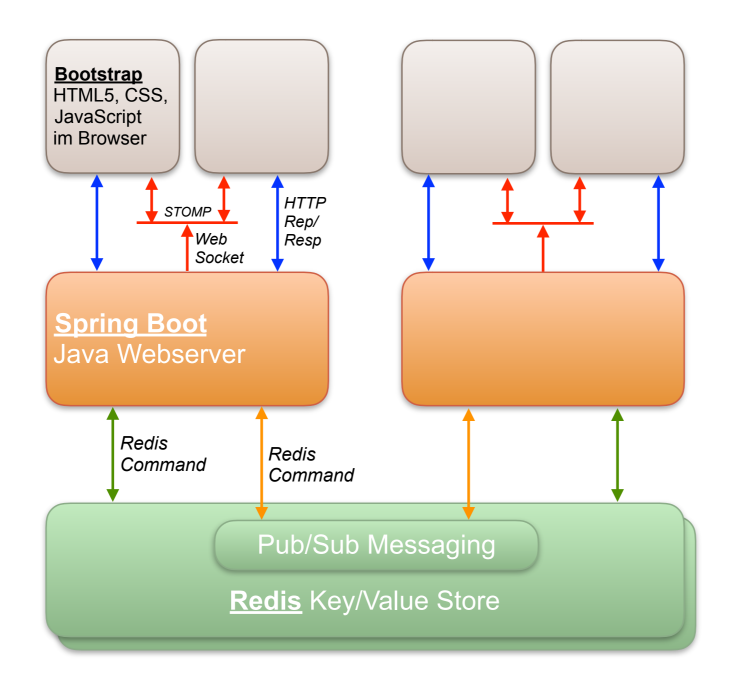


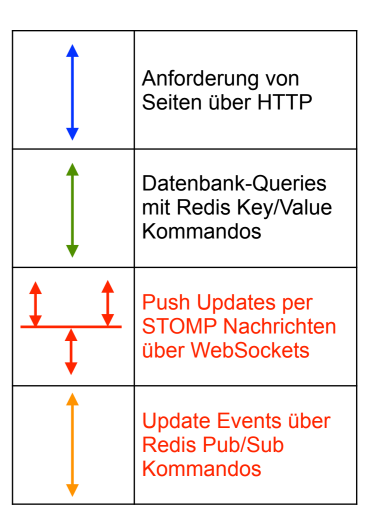
## Zielarchitektur

Ebene der Benutzerschnittstellen

Verarbeitungs-Ebene

Datenbankebene







## Teilaufgaben

#### A1 Konzeption und Gestaltung

- Analyse der Anforderungen (Use Case Diagramm oder textuell)
- Entwurf der logische Seitenstruktur/Navigation (Zustandsdiagramm)
- Erstellen von Mockups (Spring Boot Projekt)
- Entwurf des Datenmodells (Redis Datenstrukturen und Key-Muster)

#### A2 Seitenbasierte Implementierung

- Erstellung von Repositories und Services
- Realisierung von Authentifizierung und Sessions
- Konstruktion von Controllern und Templates
- Clientseitige Programmierung von Layouts und Interaktionen

## A3 Asynchrone Erweiterungen

- Realisierung von Client Push-Messages mit WebSockets
- Implementierung von Server Pub/Sub Messaging mit Redis



# Struktur — Messaging mit WebSockets / Redis

#### WebSockets

- WebSockets Überblick
- WebSockets/STOMP mit Spring

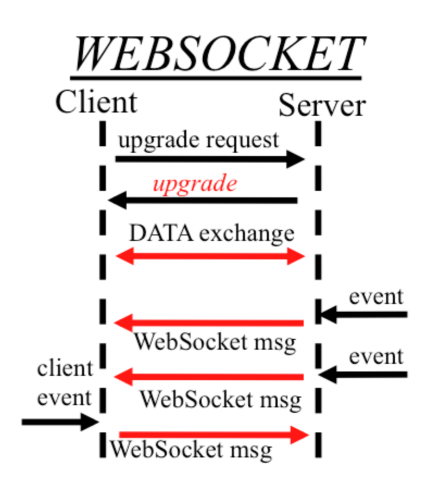
#### Redis Pub/Sub

- Redis Pub/Sub Mechanismus
- Spring Beispiel



## WebSockets Überblick

- Das WebSocket-Protokoll (RFC 6455) erlaubt bidirektionale Verbindungen zwischen einem Browser und einem Web Server.
- WebSockets beinhalten ein Eröffnungsprotokoll, das, abwärtskompatibel zu HTTP, ein Protocol Upgrade durchführt.
- Die Kommunikation setzt auf einer TCP-Verbindung auf.
- Nach Öffnung der Verbindung durch den Client, kann der Server dem Browser auch ohne vorherige Anforderung Daten schicken.
- Dies ersetzt die sonst üblichen Verfahren für Zwei-Wege-Kommunikation, z.B. XMLHttpRequest und Long Polling in HTTP.





#### STOMP over WebSockets

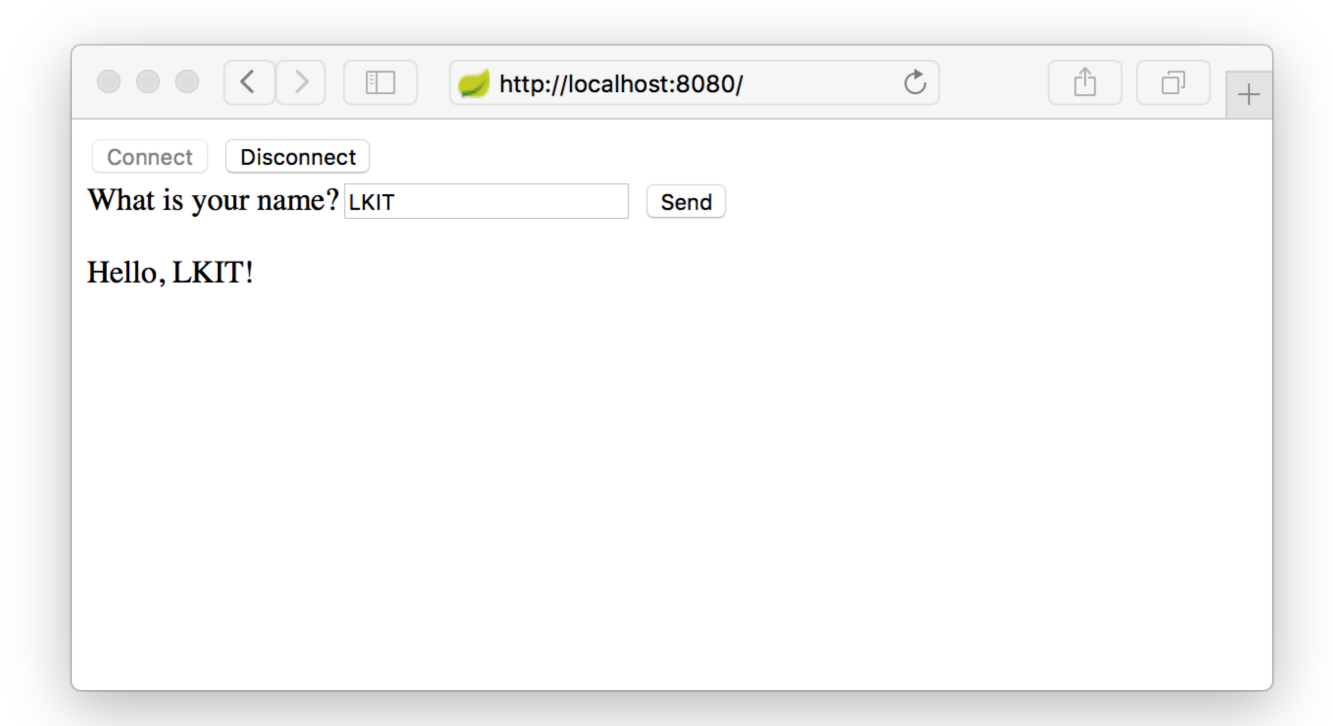
- WebSockets bilden nur eine sehr dünne Schicht über TCP.
  - Es bietet sich an, Nachrichten per Sub-Protokoll einzubetten.
- Eine mögliche Variante ist STOMP.

## STOMP (Simple/Streaming Text Orientated Messaging Protocol)<sup>1</sup>

- STOMP ist ein einfaches textorientiertes Messaging Protokoll<sup>2</sup>.
- Es definiert ein interoperables Übertragungsformat, mit dem beliebige Clients und Message Broker kommunizieren können.
- Ziel ist Messaging Interoperabilität über Sprachen und Plattformen.



# **Spring Beispiel: Hello-Service**





## Hello-Service — Messages

- Der Service empfängt STOMP Nachrichten per WebSocket Verbindung.
  - Das enthaltene JSON Objekt wird als HelloMessage POJO repräsentiert.
- Dann schickt der Service eine STOMP Nachricht per WebSocket zurück.
  - Die Antwort wird als Greeting POJO repräsentiert.
  - Sie geht an eine zweite STOMP Queue, die der Client abonniert hat.

```
package hello;
public class Greeting {
    private String content;
    public Greeting(String content) {
        this.content = content;
    }
    public String getContent() {
        return content;
    }
}
```

```
package hello;

public class HelloMessage {
    private String name;

    public String getName() {
        return name;
    }
}
```



## Hello-Service — Message Controller

- Spring leitet STOMP Messages an @Controller Klassen weiter.
  - GreetingController empfängt Nachrichten an "/hello".
- Gleichzeitig sendet die Klasse Nachrichten an "/topic/greetings".

```
package hello;
import org.springframework.messaging.handler.annotation.MessageMapping;
import org.springframework.messaging.handler.annotation.SendTo;
import org.springframework.stereotype.Controller;
@Controller
public class GreetingController {
    @MessageMapping("/hello")
    @SendTo("/topic/greetings")
    public Greeting greeting(HelloMessage message) throws Exception {
        Thread.sleep(3000); // simulated delay
        return new Greeting("Hello, " + message.getName() + "!");
```



## Hello-Service — Messaging Template

- Jede Komponente der Anwendung kann Nachrichten über den Message Broker verschicken.
  - SimpMessagingTemplate implementiert dazu Methoden zum Versenden von Nachrichten über einfache Messaging Protokolle.
- Eine Variante des GreetingController könnte damit so aussehen:

```
@Controller
public class GreetingController2 {
   @Autowired
   private SimpMessagingTemplate msgTemplate;
   @MessageMapping("/hello")
   public void greeting(HelloMessage message) throws Exception {
       Thread.sleep(2000); // simulated delay
       msgTemplate.convertAndSend("/topic/greetings",
                        new Greeting("Another hello, " + message.getName() + "!"));
   }
```



## Hello-Service — WebSockets Configuration

- Eine @Configuration mit @EnableWebSocketMessageBroker
  Annotation aktiviert WebSocket Messaging über einen Broker.
- configureMessageBroker() erstellt per enableSimpleBroker() einen In-Memory-Broker mit "/topic"-Prefix, der Greetings ausliefert.
  - Nachrichten an den "/app"-Prefix werden durch Controller verarbeitet.
- registerStompEndpoints() registriert den "/mysocket" Endpunkt zum initialen Aufbau der Verbindung.

```
@Configuration
@EnableWebSocketMessageBroker
public class WebSocketConfig extends AbstractWebSocketMessageBrokerConfigurer {
    @Override
    public void configureMessageBroker(MessageBrokerRegistry config) {
        config.enableSimpleBroker("/topic");
        config.setApplicationDestinationPrefixes("/app");
    }
    @Override
    public void registerStompEndpoints(StompEndpointRegistry registry) {
        registry.addEndpoint("/mysocket").withSockJS();
    }
}
```



#### Hello-Service — Webseite

Ein JavaScript client implementiert die STOMP-over-WebSocket Kommunikation über die Bibliotheken sockJS<sup>1</sup> und stomp.js<sup>2</sup>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Hello WebSocket</title>
<script src="sockjs-0.3.4.js"></script>
<script src="stomp.js"></script>
<script src="hello-client.js"></script>
<body onload="disconnect()">
   <div>
        <div>
            <button id="connect" onclick="connect();">Connect</button>
            <button id="disconnect" disabled="disabled" onclick="disconnect();">Disconnect</button>
        </div>
        <div id="conversationDiv">
            <label>What is your name?</label><input type="text" id="name" />
            <button id="sendName" onclick="sendName();">Send</button>
            </div>
   </div>
</body>
</html>
```



## Hello-Service — hello-client.js 1/2

- 1.connect() öffnet eine WebSocket Verbindung zum "/mysocket" Endpunkt (wo GreetingController auf Serverseite wartet).
- 2. Dann wird "/topic/greetings" abonniert, wo Greetings ankommen.
- 3. Bei Empfang wird ein Paragraph mit dem Greeting an das DOM gehängt.

```
var stompClient = null;
function connect() {
    var socket = new SockJS('/mysocket');
    stompClient = Stomp.over(socket);
    stompClient.connect({}, function(frame) {
        setConnected(true);
        console.log('Connected: ' + frame);
        stompClient.subscribe('/topic/greetings', function(greeting) {
            showGreeting(JSON.parse(greeting.body).content);
        });
    });
function setConnected(connected) {
    document.getElementById('connect').disabled = connected;
    document.getElementById('disconnect').disabled = !connected;
    document.getElementById('conversationDiv').style.visibility = connected ? 'visible' : 'hidden';
    document.getElementById('response').innerHTML = '';
```



## Hello-Service — hello-client.js 2/2

sendName() entnimmt einen Namen aus dem Input-Element und sendet ihn per STOMP Client an "/app/hello" (wo ihn schließlich GreetingController.greeting() empfängt).

```
function sendName() {
    var name = document.getElementById('name').value;
    stompClient.send("/app/hello", {}, JSON.stringify({
        'name' : name
    }));
function showGreeting(message) {
    var response = document.getElementById('response');
    var p = document.createElement('p');
    p.style.wordWrap = 'break-word';
    p.appendChild(document.createTextNode(message));
    response.appendChild(p);
function disconnect() {
    if (stompClient != null)
        stompClient.disconnect();
    setConnected(false);
```



# Struktur — Messaging mit WebSockets / Redis

#### **WebSockets**

- WebSockets Überblick
- WebSockets/STOMP mit Spring

#### Redis Pub/Sub

- Redis Pub/Sub Mechanismus
- Spring Beispiel



#### Redis Pub/Sub

- Redis ist nicht nur NoSQL Store, sondern auch Messaging System.
- Mit Spring Data Redis kann man Nachrichten publizieren oder abonnieren, die per Redis gesendet werden.
- Es muss ein Redis Server installiert und gestartet werden, der Empfang und Versenden von Nachrichten übernimmt.

## **Simples Beispiel**

- Die Beispielanwendung verwendet das StringRedisTemplate um eine String Nachricht zu <u>publizieren</u>.
- Diese Nachrichten werden gleichsam wieder per POJO mit dem MessageListenerAdapter <u>abonniert</u>.



#### Receiver

Der Receiver ist ein POJO mit einer Methode um Nachrichten zu empfangen. Die Methode kann beliebig benannt werden.

```
public class Receiver {
    private static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(Receiver.class);

    private CountDownLatch latch;

    @Autowired
    public Receiver(CountDownLatch latch) {
        this.latch = latch;
    }

    public void receiveMessage(String message) {
        LOGGER.info("Received <" + message + ">");
        latch.countDown();
    }
}
```

"A synchronization aid that allows one or more threads to wait until a set of operations being performed in other threads completes. ... The await methods block until the current count reaches zero due to invocations of the countDown() method"



## **Redis Application 1/2**

- 1. Die Bean aus listenerAdapter() wird in der Bean aus container() als Nachrichtenempfänger für das "chat" Thema registriert.
- 2. container() nutzt eine standard RedisConnectionFactory.
- 3. listenerAdapter() kapselt das Receiver POJO als MessageListener.

```
@SpringBootApplication
public class Application {
    @Bean
    RedisMessageListenerContainer container(RedisConnectionFactory,
            MessageListenerAdapter listenerAdapter) {
        RedisMessageListenerContainer container = new RedisMessageListenerContainer();
        container.setConnectionFactory(connectionFactory);
        container.addMessageListener(listenerAdapter, new PatternTopic("chat"));
        return container;
    @Bean
    MessageListenerAdapter listenerAdapter(Receiver receiver) {
        return new MessageListenerAdapter(receiver, "receiveMessage");
    }
    @Bean
    Receiver receiver(CountDownLatch latch) {
        return new Receiver(latch);
```



## **Redis Application 2/2**

- Um Nachrichten zu senden wird ein RedisTemplate benötigt.
- main() holt StringRedisTemplate Bean (1) aus Application Context (2) und nutzt diese, um Nachricht an "chat" zu senden (3).

```
@Bean
CountDownLatch latch() {
    return new CountDownLatch(1);
@Bean
StringRedisTemplate template(RedisConnectionFactory connectionFactory) {
    return new StringRedisTemplate(connectionFactory);
}
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
    ApplicationContext ctx = SpringApplication.run(Application.class, args);
    StringRedisTemplate template = ctx.getBean(StringRedisTemplate.class);
    CountDownLatch latch = ctx.getBean(CountDownLatch.class);
    template.convertAndSend("chat", "Hello from Redis!");
    latch.await();
    System.exit(0);
```



# Nächste Aufgabe

# A3 Asynchrone Erweiterungen (bis 21.6)

- Realisierung von Client Push-Messages mit WebSockets
- Implementierung von Server Pub/Sub Messaging mit Redis

Hinweis: vollständige Spezifikation und Aufgabenstellung als PDF im ILIAS



#### Zum Nach- und Weiterlesen

#### Aus dem Web

#### **WebSockets**

[Spring 2016a] I. Fette et al. "The WebSocket Protocol", https://tools.ietf.org/html/rfc6455

[Spring 2016a] Spring Framework Reference: WebSocket Support, http://docs.spring.io/spring/ docs/current/spring-framework-reference/htmlsingle/#websocket

[Spring 2016b] Spring Getting Started Guides, "Using WebSocket to build an interactive web application", <a href="https://spring.io/guides/gs/messaging-stomp-websocket/">https://spring.io/guides/gs/messaging-stomp-websocket/</a>

[Stomp 2016a] The Simple Text Oriented Messaging Protocol, <a href="https://stomp.github.io">https://stomp.github.io</a>

[Mesnil 2016a] J. Mesnil, Stomp Over WebSocket <a href="http://www.jmesnil.net/stomp-websocket/doc/">http://www.jmesnil.net/stomp-websocket/doc/</a>

[sockJS 2016a] WebSocket emulation - Javascript client http://sockjs.org

#### Redis Pub/Sub

[Redis 2016a] Redis Pub/Sub, http://redis.io/topics/pubsub

[Spring 2016c] C. Leau et al. "Spring Data Redis: 5.8. Redis Messaging/PubSub", http:// docs.spring.io/spring-data/redis/docs/1.7.1.RELEASE/reference/html/#pubsub

[Spring 2016c] Spring Getting Started Guides, "Messaging with Redis", https://spring.io/guides/ gs/messaging-redis/