Institut für Mathematik und Informatik

Fernuniversiät Hagen

Vergleichende Implementierung und Evaluierung einer ereignisgesteuerten, nicht blockierenden I/O Lösung für eine datenintensive Real-Time Webanwendung in Javascript und Dart

Bachelorarbeit

Barbara Drüke Matrikel-Nummer 7397860

Betreuer Dr. Jörg Brunsmann

Erstprüfer Prof. Hemmje

Zweitprüfer Dr. Jörg Brunsmann

Inhaltsverzeichnis

A	bbild	ungsv	erzeichnis	IV	
Та	belle	nverze	eichnis	V	
1	Einl	leitung		1	
	1.1	Motiv	ation für diese Arbeit	2	
	1.2	Aufba	u der Arbeit	3	
2	Rea	ltime-S	Schiffsverfolgung per AIS-Daten-Strom	4	
	2.1	Anwe	endungsfälle	4	
	2.2	Beschi	reibung der Anforderungen	5	
	2.3	Grobe	ntwurf der Anwendung	5	
3	Gru	ndlage	en	7	
	3.1	Auton	natisches Informationssystem	7	
	3.2	OpenS	StreetMap	9	
	3.3	Leafle	t	9	
	3.4	Bidire	ktionale Kommunikation über HTML5 Websockets	9	
	3.5	Node.	js	10	
	3.6	Googl	e Dart	10	
	3.7		L-Datenbanken	12	
		3.7.1	MongoDB	12	
		3.7.2	Redis	12	
4	Implementierungen 13				
	4.1	Strates	gie bei der Vorgehensweise	13	
	4.2		endige Strategie-Korrekturen	13	
	4.3		roblem der Vergleichbarkeit	14	
	4.4	Beschi	reibung der ausgeführten Implementierungen	15	
		4.4.1	socket.io-Server	15	
		4.4.2	socket.io-Client	18	
		4.4.3	HTML5-Server	20	
		4.4.4	HTML5-Client in Javascript	21	
		4.4.5	HTML5-Client in Dart	21	
5	Vers	gleiche	nde Evaluation	22	
	5.1	,	t.io-Websocket vs. HTML5-Websocket	22	
		5.1.1	Implementierungsaufwand	22	
		5.1.2	Latenzzeit	22	
		5.1.3	Performance	23	

Inhaltsverzeichnis

		5.1.4	Browserunterstützung	23
	5.2	Javasc	ript-Client vs. Dart-Client	23
		5.2.1	Implementierungsaufwand	23
		5.2.2	Latenzzeit	23
		5.2.3	Performance	23
		5.2.4	Browserunterstützung	25
		_		
6	Faz	it		26
	6.1	Ergeb	nisse	26
	62	Auchl	ick	26

Abbildungsverzeichnis

1.1	Vesseltracker_Webapplikation	
1.2	Cockpit_Elbe	2
2.1	Architektur-Entwurf der Realtime Webapplikation	6
4.1	Übersicht Javascript-Files	18
5.1	socket.io-Websocket-Server: Latenzzeit der Positionsmeldungen und An-	
	zahl empfangener Schiffe	22
5.2	HTML5-Websocket-Server: Latenzzeit der Positionsmeldungen und Anzahl	
	empfangener Schiffe	23
5.3	Dauer des Renders in Dartium	24
5.4	Dauer des Renders in Chrome	24
5.5	Dauer des Renders in Firefox	24

Tabellenverzeichnis

3.1	Intervalle, in denen ein Schiff seine Daten aussendet	8
4.1	Übersicht über Server-und Clientimplementierungen	14

1 Einleitung

Die Vesseltracker.com GmbH ist ein Schiffsmonitoring und -reporting-Dienstleister. Der kostenpflichtige Dienst stellt den Kunden umfangreiche Informationen zu Schiffen weltweit zur Verfügung. Dabei handelt es sich einerseits um Schiffs-Stammdaten und andererseits um Schiffs-Postionsdaten. Die Positionsdaten sind AIS (Automatic Identification System) -Daten, wie sie von allen Schiffen über Funk regelmäßig zu senden sind.

Vesseltracker.com unterhält ein Netzwerk von ca. 800 terrestrischen AIS-Antennen, mit denen küstennahe AIS-Meldungen empfangen und via Internet an einen zentralen Rohdatenserver geschickt werden. Der Rohdatenserver verarbeitet die Meldungen und gibt sie umgewandelt und gefiltert an die Anwendungen des Unternehmens weiter. Zusätzlich erhält das Unternehmen AIS-Daten via Satellit über einen Kooperationspartner. Damit werden die küstenfernen Meeresgebiete und Gegenden, in denen Vesseltracker.com keine AIS-Antenne

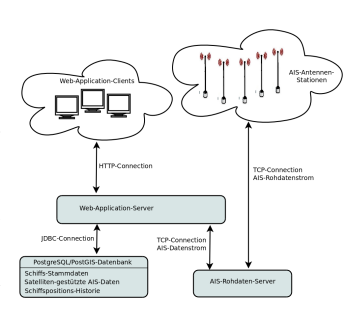


Abbildung 1.1: Vesseltracker_Webapplikation

betreibt, abgedeckt. Die Kernanwendung des Unternehmens ist eine Webanwendung, die die terrestrischen AIS-Daten in einer Geodatenbank speichert und sie mit den Schiffs-Stammdaten und Satelliten-AIS-Daten in Beziehung setzt.

Für eine geographische Visualisierung der Schiffspositionen existiert das sogenannte 'Cockpit', wo die Schiffe als Icons auf Openstreetmap-Karten dargestellt werden. Diese Karte zeigt jeweils alle Schiffe an, die sich in dem frei wählbaren Kartenausschnitt zu der Zeit befinden. Aktualisiert werden die Positionsinformationen jeweils bei Änderung des betrachteten Bereichs oder einmal pro Minute. Detailinformationen erhält der Nutzer durch ein Click-Popup über das Icon des Schiffes. Darüber kann er sich auch die gefahrene Route der letzten 24 h anzeigen lassen.

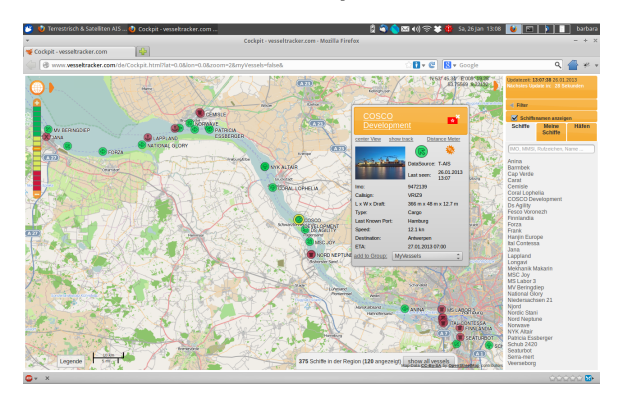


Abbildung 1.2: Cockpit_Elbe

1.1 Motivation für diese Arbeit

Aus mehreren Gründen erscheint es angebracht, die geographischen Schiffspositionen nicht nur über die Cockpit-Anwendung anzubieten, sondern alternativ als real-time-Darstellung.

- Aufgrund der herausragenden Qualität des vesseltracker.com Antennen-Netzwerks sind die verfügbaren AIS-Daten aktuell, aktualisieren sich kontinuierlich und erreichen eine hohe weltweite Abdeckung. Damit ist es möglich, die Schiffsverkehrslage beliebiger Häfen, Wasserstraßen, Küstengebiete weltweit und sekundengenau zu präsentieren.
- Ein Phänomen in der menschlichen Wahrnehmung lässt die geplante Anwendung sehr viel zweckmäßiger erscheinen als die bisherige Cockpit-Anwendung. Aufgrund der sogenannten Veränderungsblindheit oder "Change Blindness" werden Veränderungen an einem Objekt (in diesem Fall die Position eines Schiffs-Icons auf der Karte) in der Wahrnehmung überdeckt, wenn im selben Augenblick Veränderungen an der Gesamtsicht vonstatten gehen. Im Cockpit werden nach dem Laden neuer Positionsdaten alle Schiffsicons neu gerendert und unter Umständen Namens-Fähnchen gelöscht oder hinzugefügt, was zu einem kurzen "Flackern" führt. Dadurch ist es dem Betrachter nahezu unmöglich, die Positionsänderung eines Schiffes auf der Karte nachzuvollziehen.
- Real-time-Anwendungen gewinnen zunehmend an Bedeutung. Ihre Verbreitung wird durch den Fortschritt der verfügbaren Webtechnologien auf breiter Basis unterstützt. Mitbewerber auf dem Markt für AIS-Daten (z.B. Fleetmon.com) bieten bereits Echtzeit-Darstellungen ihrer AIS-Daten an. Um in diesem Geschäftsfeld weiterhin

1 Einleitung

eine Spitzenposition innezuhaben, ist eine Realtime zwingend erforderlich, in einem nächsten Schritt sicher auch als Anwendung für Mobile Devices.

1.2 Aufbau der Arbeit

Im Kapitel 2 werden mögliche Anwendungs-Szenarien genauer beleuchtet und die funktionalen und nicht funktionalen Anforderungen an die geplante Anwendung herausgestellt. Anschließend wird die Systemarchitektur der geplanten Anwendung grob entworfen. Kapitel 3.1 gibt eine kurze Einführung in die Websocket-Technologie, Kapitel 3.2 stellt die Programmiersprache Google Dart vor. In Kapitel werden zunächst die Gründe für die getroffene Auswahl an Implementierungen dargelegt und anschließend die Vorgehensweise bei der Implementierung erläutert. Die Implementierungen werden auszugsweise vorgestellt. Die ausgearbeiteten Implementierungen werden dann in Kapitel 5 getestet und nach verschiedenen Aspekten verglichen. Kapitel 6 fasst die Ergebnisse zusammen.

2 Realtime-Schiffsverfolgung per AIS-Daten-Strom

2.1 Anwendungsfälle

Hafendienstleister wie Schlepper, Lotsen oder Festmacher verschaffen sich über einen Monitor einen Überblick über die Arbeitsvorgänge in ihrem jeweiligen Heimathafen, z.B. welche Schlepper welches Schiff schleppen, wo Lotsen an oder von Bord gehen, von welchen Tankern Schiffe betankt werden. Sie kontrollieren die eigenen Aufträge oder auch die der Mitbewerber. Die Anwendung läuft hierbei eher statisch, das heißt Zoomstufe und Kartenausschnitt ändern sich nur selten. Es ist also notwendig, dass die Anwendung unabhängig von Aktionen des Nutzers sich laufend oder regelmäßig aktualisiert.

Reedereien beobachten das Einlaufen, Anlegen, Festmachen, Ablegen und Auslaufen ihrer Schiffe in entfernten Häfen, wo es keine Unternehmensniederlassung gibt. Zum Beispiel kontrollieren sie, wann, an welchen Liegeplätzen ein Schiff wie lange festmacht. Dazu ist es zum einen notwendig, jederzeit auf eine geringe Zoomstufe heraus- und auf einen anderen Hafen wieder hineinzoomen zu können. Zum anderen soll die Anwendung Schnittstellen bieten, damit zusätzliche Informationen aus dem vesseltracker.com Datenpool (in diesem Fall Liegeplatzinformationen) von der Anwendung abgerufen werden können.

Weitere Anwendungsfälle sind Nutzer aus der Passagierschifffahrt, Schiffsfotografen oder Sicherheitsorgane (z.B. die Wasserschutzpolizei), bei denen die Beobachtung / Überwachung bestimmter Wasserverkehrswege oder Häfen von besonderem Interesse ist.

Die vesseltracker.com GmbH nutzt die Realime-Anwendung, um die vom Unternehmen angebotenen Daten zu präsentieren und zu bewerben. Dabei ist es wichtig, dass die Anwendung gesendete AIS-Signale im Schnitt in weniger als einer Sekunde auf dem Monitor als Position oder Positionsänderung darstellen kann und dass die Schiffsbewegungen fließend ohne das in der Einleitung beschriebene "Flackern" dargestellt werden. Damit kann vesseltracker.com die höhere Genauigkeit und Aktualität der eigenen Daten gegenüber denen anderer Anbieter herausstellen.

Die Anwendungsfälle verdeutlichen noch einmal, dass der zusätzliche Nutzen der Realtimeanwendung gegenüber der Cockpitanwendung nicht ausschließlich im Informationsgehalt liegt. Die Daten im Cockpit sind ja ebenfalls im Minutenbereich aktuell. Der Vorteil liegt vielmehr in der Lebendigkeit der Darstellung. Bewegte Darstellungen binden stärker und für einen längeren Zeitraum die Aufmerksamkeit des Betrachters.

2.2 Beschreibung der Anforderungen

Die funktionalen Anforderungen sind:

- als Datenquelle sollen ausschließlich die vom Rohdatenserver als JSON-Datenstrom zur Verfügung gestellten AIS-Informationen dienen
- Schiffe sollen an ihrer aktuellen (realtime) Position auf einer Karte im Browser dargestellt werden
- Positionsänderungen einzelner Schiffe sollen ad hoc sichtbar gemacht werden
- die Schiffsbewegungen auf der Karten sollen nicht sprunghaft, sondern fließend erscheinen (Animation der Schiffsbewegungen in dem Zeitraum zwischen zwei Positionsmeldungen)
- die Karte soll in 16 Zoomstufen die Maßstäbe von 1:2000 bis 1: 200 Mio abdecken
- Schiffe sollen auf der Karte als Icons dargestellt werden, die den Navigationsstatus und gegebenenfalls den Kurs wiederspiegeln
- bei hoher Auflösung und ausreichend statischen AIS-Informationen soll ein Schiff als Polygon in die Karte eingezeichnet werden.
- bei geringer Auflösung ist ein Überblick über die Verteilung der empfangenen Schiffe zu vermitteln
- Detail-Informationen zu jedem Schiff sollen als Popups über das Icon abrufbar sein

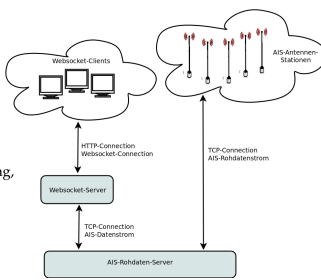
Nicht funktionale Anforderungen sind:

- die von den Antennen empfangenen AIS-Daten sind mit minimaler Verzögerung (<
 500 msec) auf der Karte darzustellen
- die Anwendung sollte ca. 300 Verbindungen gleichzeitig erlauben und skalierbar sein
- als Clients der Anwendung sollten die g\u00e4ngigsten Browser unterst\u00fctzt werden (IE, Chrome, Firefox, Safari, Opera)
- die Implementierungen werden auf Github als privates repository gehalten
- als Kartenmaterial sind die von vesseltracker gehosteten OpenstreetMap-Karten zu verwenden
- verwendete Software-Module sollten frei zugänglich sein (open source)
- ein Prototyp der Anwendung soll schnell zur Verfügung stehen. Dieser Prototyp soll Mitarbeitern und Partnern ermöglichen, ihre Anforderungen genauer zu spezifizieren oder sogar neue Anforderungen zu formulieren.

2.3 Grobentwurf der Anwendung

Die eingehende Schnittstelle der zu erstellenden Anwendung ist die Verbindung zum Rohdatenserver, die als TCP-Verbindung ausgeführt ist und einen JSON-Datenstrom liefert. Die ausgehende Schnittstelle ist der HTTP-Client (Browser). Zu erstellen ist also eine Client-Server-Anwendung, in der der Server zweifaches zu leisten hat, nämlich

- eine tcp-socket-Verbindung zum Rohdatenserver zu unterhalten und
- 2. eine bidirektionale Verbin- Abbildung 2.1: Architektur-Entwurf der Realtime Webapplikation dung zum HTTP-Client zu halten, in der der Client jederzeit Änderungen des betrachteten Kartenausschnittes an den Server senden und der Server jederzeit den Client über relevante, aus dem JSON-Datenstrom ausgelesene, Schiffsbewegungen im betrachteten Kartenausschnitt informieren kann.



3 Grundlagen

3.1 Automatisches Informationssystem

Das Automatic Identification System (AIS) ist ein UKW-Funksystem im Schiffsverkehr, das seit 2004 für alle Berufsschiffe über 300 BRZ in internationaler Fahrt und seit 2008 auch für solche über 500 BRZ in nationaler Fahrt verpflichtend eingeführt worden ist. Es soll dabei helfen, Kollisionen zwischen Schiffen zu verhüten und die landseitige Überwachung und Lenkung des Schiffsverkehrs zu erleichtern. Außerdem verbessert AIS die Planung an Bord, weil nicht nur Position, Kurs und Geschwindigkeit der umgebenden Schiffe übertragen werden, sondern auch Schiffsdaten (Schiffsname, MMSI-Nummer, Funkrufzeichen, etc.). AIS ist mit UKW-Signalen unabhängig von optischer Sicht und Radarwellenausbreitung.

Für die Nutzung von AIS ist ein aktives, technisch funktionsfähiges Gerät an Bord Voraussetzung, das sowohl Daten empfängt als auch Daten sendet. Für Schiffe der Berufsschifffahrt sind Klasse-A-Transceiver an Bord vorgesehen, für nicht ausrüstungspflichtige Schiffe genügen Klasse-B-Transceiver, die mit niedriger VHF-Signalstärke und weniger häufig senden.

Die dynamischen Schiffsdaten (LAT, LON, COG, SOG, UTC) erhält der AIS-Transceiver vom integrierten GPS-Empfänger, bei Klasse A auch von der Navigationsanlage des Schiffes. Die Kursrichtung (Heading = HDG) kann über eine NMEA-183-Schnittstelle vom Kompass eingespeist werden.

Die AIS-Einheit sendet schiffsspezifische Daten, die von jedem AIS-Empfangsgerät in Reichweite empfangen und ausgewertet werden können:

Statische Schiffsdaten

- IMO-Nummer
- Schiffsname
- Rufzeichen
- MMSI-Nummer
- Schiffstyp (Frachter, Tanker, Schlepper, Passagierschiff, SAR, Sportboot u. a.)
- Abmessungen des Schiffes (Abstand der GPS-Antenne von Bug, Heck, Backbordund Steuerbordseite)

Dynamische Schiffsdaten

- Navigationsstatus (unter Maschine, unter Segeln, vor Anker, festgemacht, manövrierunfähig u. a.)
- Schiffsposition (LAT, LON, in WGS 84)
- Zeit der Schiffsposition (nur Sekunden)
- Kurs über Grund (COG)
- Geschwindigkeit über Grund (SOG)
- Vorausrichtung (HDG)
- Kursänderungsrate (ROT)

Reisedaten

- aktueller maximaler statischer Tiefgang in dm
- Gefahrgutklasse der Ladung (IMO)
- Reiseziel (UN/LOCODE)[5]
- geschätzte Ankunftszeit (ETA)
- Personen an Bord

Der Navigationsstatus und die Reisedaten müssen vom Wachoffizier manuell aktualisiert werden. Gesendet werden die AIS-Signale auf zwei UKW-Seefunkkanälen (Frequenzen 161,975 MHz und 162,025 MHz), wobei die Sendeintervalle abhängig sind von der Klasse, dem Manöverstatus und der Geschwindigkeit.

Klasse	Manöver-Status	Geschwindigkeit	Sendeintervall
Class A	geankert/festgemacht	<3kn	3 min
Class A	geankert/festgemacht	>3kn	10 sec
Class A	in Fahrt	0-14kn	10 sec
Class A	in Fahrt, Kursänderung	0-14	3 1/3 sec
Class A	in Fahrt	14-23kn	6 sec
Class A	in Fahrt, Kursänderung	14-23	2 sec
Class A	in Fahrt	>23kn	2 sec
Class B		<2 kn	3 min
Class B		>2 kn	30 sec

Tabelle 3.1: Intervalle, in denen ein Schiff seine Daten aussendet

Für AIS-Daten sind 22 standardisierte Nachrichtentypen bzw. Telegramme festgelegt. In dieser Arbeit werden nur Nachrichten vom Type 1 -3 (reguläre Positionsmeldung eines Klasse-A-Transceivers) und vom Typ 5 (reguläre Meldung von Schiffs- und Reisedaten eines Klasse-A-Transceivers) benötigt.

3.2 OpenStreetMap

OpenStreetMap ist eine freie, editierbare Karte der gesamten Welt auf der Basis von Daten, die von einer breiten Nutzergemeinde zusammengetragen werden. Inzwischen kann die Qualität der Karten mit denen proprietärer Angebote mithalten und übertrifft sie sogar in manchen Bereichen. Die Daten können gemäß der entsprechenden Freien Lizenz frei heruntergeladen und genutzt werden unter der Bedingung, dass sie nur unter der "Creative Commons Attribution-Share-Alike" (CC-BY-SA) -Lizenz weitergegeben werden.

3.3 Leaflet

Leaflet ist eine open-source JavaScript-Bibliothek für interaktive Karten, das von einer Gruppe um Vladimir Agafonkin geschrieben wurde. Die Bibliothek zeichnet sich im Vergleich zu OpenLayers durch ein schlankes und einfaches Design aus und überzeugt durch gute Performance. Es unterstützt alle verbreiteten Plattformen auch im mobilen Bereich mithilfe von HTML5 und CSS3. Es ist hinreichend dokumentiert und verfügt über gut lesbaren source code.

3.4 Bidirektionale Kommunikation über HTML5 Websockets

In der Entwicklung der Kommunikationstechnologien im Internet galt lange Zeit das request/response Paradigma, nach dem Anfragen vom Client vom Server beantwortet werden. Dieses Paradigma wird Stück für Stück aufgebrochen durch kontinuierliche Weiterentwicklungen in Richtung einer bidirektionalen Kommunikation zwischen Server und Client.

Schon seit HTTP Long Polling, HTTP Streaming und Ajax on demand ist es für Serveranwendungen möglich nach einem initialen Verbindungsaufbau durch den Client, beim serverseitigen Eintreffen neuer Daten scheinbar selbständig einen Datenaustausch zum Client zu initieren. Dabei handelt es sich eigentlich nur um einen aufgeschobenen response auf einen zuvor gestellten client-Request.

Der Nachteil dieser Technologien liegt darin, dass sie, weil sie Nachrichten über das HTTP-Protokoll austauschen, einen großen Überhang an Header-Informationen mitzusenden gezwungen sind, der sich in Summe negativ auf die Latenzzeit auswirkt. Damit sind diese Technologien für zeitkritische (realtime) Anwendungen nicht unbedingt geeignet.

Das 2011 eingeführte Websocket-Protokoll dagegen spezifiziert eine API (HTML5-Websocket API-Spezifikation), die eine echte bidirektionale Socket-Verbindung zwischen Server und Client ermöglicht, in der beide Seiten jederzeit Daten schicken können. Dieser Socket wird im Anschluss an einen intialen HTTP-handshake aufgebaut, indem Server und Client einen Upgrade der Verbindung auf das Websocket-Protokoll aushandeln.

3.5 Node.js

Node.js ist ein Framework zur Entwicklung serverseitiger Webanwendungen in Javascript. Es wurde 2009 von Ryald Dahl veröffentlich und hat seitdem viel Aufmerksamkeit erregt, weil Anwendungen in node.js

- hoch performant
- skalierbar
- und echtzeitfähig sind.

Diese Eigenschaften sind größtenteils dem Konzept des asynchronen, nicht blockierenden I/O von javascript im Allgemeinen und node.js im Besonderen geschuldet. Javascript ist von Anfang asynchron konzipiert für die Verwendung im Webbrowser, wo synchrone Verarbeitung wegen der Verzögerung des Seitendarstellung nicht in Frage kommt. Den gleichen Ansatz übernimmt node.js für die Serverseite.

Node.js arbeitet single-threaded und eventbasiert. Die zentrale Kontrollstruktur, die den Programmablauf steuert, ist der Event-Loop. Er empfängt Events, die von Programm- oder Nutzeraktionen ausgelöst werden und setzt sie in Callback-Funktionen um. Kommt es im Programmablauf zur Interaktion mit einer externen Ressource, wird diese Interaktion in einen neuen Prozess ausgelagert und mit einer Callback-Methode versehen. Anschließend kann der Event Loop weitere aufgelaufene Events verarbeiten. Ist die Interaktion abgeschlossen bekommt der Event Loop ein Signal und setzt beizeiten die Verabeitung mit der entsprechenden Callback-Methode fort.

Node.js bringt als Laufzeitumgebung die V8-Javascript-Engine mit, die die Ausführung von javascript-code durch Just-In-Time-Kompilierung optimiert. Außerdem bietet node.js eine direkte Unterstützung für das HTTP-Protokoll Websockets. Mit der Unterstützung des JSON-Datenformats sind alle notwendigen Bausteine zusammen für skalierbare, echtzeitfähige Serveranwendungen. Außerdem lassen sich mit dem Node Package Manager npm jederzeit weitere Pakete aus dem wachsenden Angebot nachinstallieren und verwalten.

Als konkrete Pakete für Websockets standen innerhalb von node.js zum Zeitpunkt der Implementierung (November 2012) die Bibliotheken websocket (https://github.com/Worlize/WebSocket-Node) und socket.io (http://socket.io) zur Verfügung. Die Bibliothek websocket genügt der HTML5-Websocket-Api-Spezifikation (s.o). Socket.io erweitert die Funktionalität des websockets um heartbeats, timeouts and disconnection support. Außerdem kapselt socket.io die Details des Nachrichtenaustauschs: Bei Browsern, die Websockets nicht unterstützen, handelt socket.io die bestmögliche Verbindungsalternative aus in der Reihenfolge:

-> WebSocket -> Adobe® Flash® Socket -> AJAX long polling -> AJAX multipart streaming -> Forever Iframe -> JSONP Polling .

3.6 Google Dart

Motivation für Dart

Dart ist eine von der Firma Google als OpenSource Projekt seit ca. 2 Jahren explizit für Webanwendungen entwickelte Programmiersprache. Das Ziel ist es, eine Sprache zu

entwickeln, die komplexe Webanwendungen besser unterstützt als Javascript mit seinen historisch bedingten Ungereimtheiten und Schwächen. Das Entwicklerteam definiert die Design-Ziele folgendermaßen: Dart soll

- eine sowohl strukturierte als auch flexible Web-Programmiersprache sein
- sich für Programmierer vertraut anfühlen und intuitiv erlernbar sein
- mit seinen Sprachkonstrukten performant sein und schnell zur Ausführung kommen
- auf allen Webdevices wie Mobiles, Tablets, Laptops und Servern gleichermaßen lauffähig sein
- alle gängigen Browser unterstützen.

Spracheigenschaften von Dart

- Dart arbeitet **ereignisbasiert** und **asynchron** und in einem einzigen Thread ganz nach dem Vorbild von node.js.
- Dart läuft nativ in der Dart-Virtual-machine, kann aber auch nach Javascript kompiliert werden.
- Klassen sind ein wohlbekanntes Sprachkonzept zur Kapselung und Wiederverwendung von Methoden und Daten. Jede Klassen definiert implizit ein Interface.
- Optionale Typisierung: Die Typisierung in Dart ist optional, das heißt sie führt nicht zu Laufzeitfehlern. Sie ist als Werkzeug für den Entwickler gedacht, zur besseren Verständlichkeit des Codes und als Hilfe beim Debuggen.
- Die **Gültigkeitsbereiche** von Variablen in Dart gehorchen einfachen, intuitiv nachvollziehbaren Regeln: Variablen sind gültig in dem Block (...), in dem sie definiert sind.
- Zur Parallelverarbeitung nutzt Dart das Konzept von Isolates (übernommen von ERLANG), eine Art Leightweigth Processes. Isolates greifen nicht auf einen gemeinsamen Speicherbereich zu teilen nicht denselben Prozessor-Thread. Isolates kommunizieren miteinander ausschließlich über Nachrichten (über SendPort und ReceivePort). Sie werden gesteuert von einem übergeordneten Event Loop.
- Der DartEditor ist eine Entwicklungsumgebung für die Entwicklung von Dart Webund Serverapplikationen. Sie beinhaltet das Dart SDK und den Dartium Browser mit der Dart VM.
- Der dart2js Compiler ist ebenfalls im DartEditor enthalten und kompiliert Dart-Code zu Javascript-Code, der für die Chrome V8 Javascript engine optimiert ist.
- Mit Pub verfügt Dart über einen Package Manager vergleichbar dem Node Package Manager npm.

3 Grundlagen

Einbindung von Javascript-Bibliotheken in Dart mit js-interop

Für die Verwendung von Javascript-Bibliotheken in Dart-Code existiert die Dart-Bibliothek **js-interop**. Damit können Dart-Anwendungen Javascript-Bibliotheken verwenden und zwar sowohl in nativem Dart code, der in der Dart-Virtual-Machine ausgeführt wird als auch in mit dart2js zu Javascript kompilierten Dart-Code.

Nachdem die Bibliothek in eine Dart-Anwendung eingebunden worden ist, kann ein sogenannter **Proxy** zum javascript-Kontext der Seite erstellt werden. Referenzen an diesen Proxy werden automatisch zu Javascript umgeleitet. Auf oberster Ebene lassen sich damit Javascript-Arrays und -Maps generieren, die mit den entsprechenden Objekten in Dart korrespondieren. Über diesen Proxy können aber auch Proxies zu beliebigen Javascript-Objekten erstellt werden, deren Eigenschaften und Methoden im Javascript-Scope zur Verfügung stehen.

Um Dart-Funktionen aus dem javascript-Scope heraus aufzurufen, wird die entsprechende Funktion in ein Callback-Objekt umgewandelt, das entweder ein einziges Mal oder mehrmals aufrufbar ist. Um die Lebensdauer dieser Proxies und Callback-Objekte zu verwalten benutzt Dart das Scope-Konzept: Per default haben alle proxies nur lokale Gültigkeit. Sollen sie den Ausführungszeitraum des Scopes überdauern, können sie ausdrücklich aufbewahrt werden, müssen dann aber zu Vermeidung von memory leaks auch explizit wieder freigegeben werden. Dasselbe gilt für Callback-Objekte, die mehrmals aufrufbar sind.

Dart-Websockets

Für serverseitiges Dart, das auf der serverseitigen Dart-VM läuft existiert das Paket Dart:io. Es ermöglicht Zugriff auf das Dateisystem und auf Prozesse. In Dart:io existiert auch eine Websocket-Implementierung, mit der bereits einfache Websocket-Server geschrieben werden können.

3.7 NoSQL-Datenbanken

3.7.1 MongoDB

3.7.2 **Redis**

4 Implementierungen

4.1 Strategie bei der Vorgehensweise

Zunächst wird eine Implementierung gewählt, die die besten Chancen hat, alle Anforderungen zu erfüllen. Diese steht im Zeitplan ganz vorne, um der Anforderung von Unternehmensseite nach einer zeitnahen Umsetzung und Auslieferung zu entsprechen. Dies ist eine Lösung in Javascript mit dem node.js-Framework und dem socket.io-Websocket (Abschnitt 4.4.1 und 4.4.2). Node js-Serveranwendungen werden schon länger mit guten Ergebnissen in Netzwerken eingesetzt, besonders für Realtime-Anwendungen und vielen gleichzeitig verbunden Clients. Das socket.io-Paket wird genutzt, weil durch die Kapselung der verschiedenen Transportmechanismen die Bedienung einer maximalen Anzahl an Browser-Clients möglich ist, ohne den Implementierungsaufwand unverhältmismäßig zu erhöhen. In einem zweiten Schritt wird eine vergleichbare Implementierung in Google Dart ausgeführt. Die Entwicklung von Dart befindet sich noch in der Beta-Phase. Der zweite Beta-Release fand im Dezember 2012 statt. Ein dritter Beta-Release ist angekündigt. Ein zeitnaher ausschließlicher Einsatz von Dart im Produktivsystem ist somit ausgeschlossen und diese Lösung ist als Investition in die Zukunft zu sehen. Der Vergleich beider Implementierungen (Javascript vs. Dart) ist deshalb nicht weniger interessant.

4.2 Notwendige Strategie-Korrekturen

Der ursprüngliche Plan, sowohl Server als auch Client in Dart zu schreiben, musste korrigiert werden, weil mit dem Dart-Websocket-Server einige der grundlegenden Anforderungen nicht umzusetzen waren. Zum einen unterstützt Dart keine JSON-over-TCP -Kommunikation, wie sie für die Abfrage des JSON-Datenstroms vom Rohdatenserver erforderlich ist. Und zum anderen gab es noch keinen Redis-Client für Dart. Der publish/subscribe Mechanismus der Redis-Datenbank wird für die Verteilung der Positionsupdates benötigt. Deshalb wird nur der Client in Dart implementiert (4.4.5). Dadurch ergibt sich ein weiteres Problem: der socket.io-Websocket-Server entspricht nicht der HTML5-Websocket-API-Spezifikation und benötigt deshalb auf Clientseite zusätzliche Bibliotheken. Diese Bibliotheken stehen in Dart nicht zur Verfügung. Dart unterstützt Websocketverbindungen clientseitig mit dem Paket dart:html. Darin wird ein Websocket nach der HTML5-Websocket-API-Spezifikation erwartet. Folglich muss neben dem socket.io-Server ein zweiter Server (in Javascript) implementiert werden, der eine Websocket-Verbindung nach der HTML5-Websocket-API-Spezifikation aufbaut (4.4.3). Dies ist relativ einfach möglich: in node.js kann hierfür das Modul websocket eingebunden werden.

4.3 Das Problem der Vergleichbarkeit

An dieser Stelle stellt sich die Frage, ob beide Lösungen direkt vergleichbar sind. Mögliche Unterschiede zwischen den node.js-Servern (socket.io vs. HTML5) würden in das Ergebnis des Vergleichs zwischen den Clients (Dart vs Javascript) einfliessen. Deshalb wird der Javascript-Client noch einmal mit dem HTML5-Websocket implementiert, der dann auf denselben HTML5-Websocket-Server zugreift wie der Dart-Client. Es werden also zwei Vergleiche durchgeführt:

- In Javascript wird der socket.io-Websocket gegen den HTML5-Websocket getestet.
- Unter Verwendung des HTML5-Websockets wird der Javascript-Client gegen den Dart-Client getestet

Tabelle4.1 zeigt eine Übersicht über die Implementierungen. Auf diese Weise wird die präferierte Lösung in node.js mit socket.io (S1) nicht unmittelbar sondern mittelbar über die Javascript-Lösung mit HTML5-Websocket (H1) gegen die Implementierung mit einem Google Dart Client (H2) getestet.

		HTTP-Client		
		Javascript	Google Dart	
erver	socket.io-Websocket- Server (4.4.1)	socket.io-Client (4.4.2)	×	
TTP-Ser	HTML5-Websocket- Server (4.4.3)	HTML5-Client (4.4.4)	HTML5-Client (4.4.5)	

Tabelle 4.1: Übersicht über Server-und Clientimplementierungen

4.4 Beschreibung der ausgeführten Implementierungen

In dieser ersten Implementierung werden Lösungen entwickelt für die in den Anforderungen beschriebenen Aufgaben. In der Vergleichsimplementierung werden diese Lösungen übernommen und wo das nicht möglich ist, wird eine Alternative entwickelt und dies an der jeweiligen Stelle angemerkt.

4.4.1 socket.io-Server

Die zu entwickelnde Serveranwendung hat die Aufgabe, eine JSON-over-TCP-Verbindung zum Rohdatenserver aufzubauen und die Daten über Websocket-Verbindungen an die Clients weiterzugeben. Weil Node.js singlethreaded ist (vgl. [Tei12]) würden beide Aufgaben in einem einzigen Prozess bearbeitet. Um das Potential an Parallelverabeitung eines Dualcore oder Multicore-Servers zu nutzen, ist des daher sinnvoll, mindestens zwei Prozesse zu generieren. Dazu wurde das node.js-Modul child_process genutzt. Die Start-Datei master.js generiert damit zuerst einen Prozess, der den AIS-Daten-Client (aisData-client.js) abzweigt, um Daten vom Rohdaten-Server abzufragen und anschließend einen Prozess (worker.js), um einen Websocket -Server für Client-Verbindungen zur Verfügung zu stellen (siehe ??).

```
/* AIS-Client - Process*/
  child.fork(path.join(__dirname, 'aisData-client.js'));
/*worker- Process*/
  child.fork(path.join(__dirname, 'worker.js'));
```

Listing 4.1: Generierung von Kindprozessen in master.js

Bei der Weitergabe der Daten durch den worker-Prozess sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- ein Client verbindet sich neu oder ändert den Kartenausschnitt. In diesem Fall, im Folgenden Vessel-in-Bounds Request genannt sind die Schiffs-und Positionsdaten aller im Bereich (Bounds) befindlichen Schiffe an den Client zu senden (Kapitel ??vessel-in-Bounds Request).
- ein Schiff, das sich im beobachteten Kartenausschnitt eines oder mehrerer Clients befindet, sendet ein Positions-Update, das an alle Clients verteilt werden muss, deren Kartenausschnitt die betreffende Schiffsposition enthält. Dieses Ereignis wird im Folgenden (Vessel-Position-Update) genannt (Kapitel 4.4.1).

Vessels-in-Bounds-Request

Der Vessels-in-Bounds-Request macht eine Zwischenspeicherung der Daten unumgänglich. Wegen der großen Anzahl gleichzeitig empfangener Schiffe (weltweit ca. 60.000) und der Notwendigkeit, einen geographischen Index zu verwenden, wird einer persistenten gegenüber einer transienten Speicherung der Vorzug gegeben.

Für die Persistierung wird hier MongoDB verwendet, weil MongoDB als NoSQL-. Datenbank

einen geringen Overhead und damit schnelle Antwortzeiten und außerdem einen geographischen Index bietet. Der Serverprozess in aisData-client.js schreibt die Daten (siehe listing 4.2). Die MMSI eines Schiffes ist eindeutig und wird als unique key verwendet (siehe Abschnitt 3.1). Über die Option upsert:true wird der Mongo Datenbank mitgeteilt, dass entweder ein insert-Befehl oder, falls die mmsi bereits in der MongoDB-Collection vorhanden ist, ein update-Befehl auf das entsprechende set ausgeführt werden soll

```
vesselsCollection.update(
  { mmsi: obj.mmsi },
  { $set: obj },
  { safe: false, upsert: true }
  );
```

Listing 4.2: Schreiben in die Datenbank in aisData-client.js

Der Geo-Index ist zwingend erforderlich, damit nicht jede Anfrage des Servers an die Datenbank sämtliche Datensätze durchlaufen muss, um die Schiffe in einem bestimmten geographischen Ausschnitt zu finden. Aufbau und Unterhalt des Geo-Indexes liegt findet im aisData-client-Prozess statt, der schreibend auf die Datenbank zugreift.

```
vesselsCollection.ensureIndex({ pos: "2d", sog: 1, time_received: 1 },
    function(err, result) {... });
```

Listing 4.3: Aufbau des Geo-Indexes in aisData-client.js

Dabei handelt es sich um einen zusammengesetzten Index, weil neben der Geo-Position auch die Geschwindigkeit und der Zeitpunkt des Empfangs der Nachricht Filterkriterien sind, wenn der zweite Prozess (worker.js) lesend auf die Datenbank zugreift. In Listing 4.4 ist zu sehen, wie der Prozess worker.js mit den vom Client in einem Vessels-in-Bounds-Request übermittelten Geo-Daten die MongoDb anfragt.

Listing 4.4: Vessel-in-Bounds-query in worker.js

Vessel-Position-Update

Für die Kommunikation eines Vessel-Position-Updates (AIS-Nachrichtentyp 1-3) zwischen dem aisData-client.js-Prozess und dem worker.js-Prozess wird der publish/subscribe-Mechnismus einer Redis-Datenbank genutzt. Der aisData-client.js-Prozess publiziert jedes Positions-Update auf dem Kanal 'vessel-Pos' der Redis-Datenbank. Der worker.js-Prozess meldet sich als subscriber am Kanal 'vessel-Pos' der Redis-Datenbank an und wird so bei

jedem Positions-Update benachrichtigt. Um diese Nachricht an die betroffenen Websocket-Clients weiterzuleiten, ist eine serverseitige Verwaltung der Clients notwendig. Die Serveranwendung muss bei jeder Positionsmeldung wissen, welche Clients benachrichtigt werden müssen. Die Client-Verwaltung ist ein Feature des socket.io-Paketes. Für jeden Client wird bei der Registrierung zusätzlich das Zoomlevel der Karte und die Koordinaten gespeichert.

```
io.sockets.on('connection', function(client) {
    log(' Connection from client accepted.');
    client.on('register', function(bounds, zoom) {
      client.set('zoom', zoom);
      client.set('bounds', bounds, function() {
          getVesselsInBounds(client, bounds, zoom);
      });
    });
    client.on('unregister', function() {
      client.del('bounds');
      client.del('zoom');
    });
}
```

Listing 4.5: Speichern der übermittelten Client-Daten in worker.js

Bei jedem Vessel-Position-Update, das der worker.js-Prozess empfängt, geht er die Liste der Clients durch und benachrichtigt diejenigen, in deren Bereich das Positions-Update fällt.

```
redisClient.on('message', function(channel, message) {
   if (channel == 'vesselPos') {
     var json = JSON.parse(message);
     var clients = io.sockets.clients();
     var lon = json.pos[0];
     var lat = json.pos[1];
     var sog = json.sog/10;
     var cog = json.cog/10;
     clients.forEach(function(client) {
       client.get('bounds', function(err, bounds) {
         if (bounds != null && lon != null && lat != null)
           /* check, if Client-Connection is affected by Vessel-Position-
              Update */
           if (positionInBounds(lon, lat, bounds))
             client.get('zoom', function(err, zoom)
               if(sog !=null && sog > (zoomSpeedArray[zoom]) && sog !=
                  102.3)
                 client.emit('vesselPosEvent', message);
               }
});
```

Listing 4.6: Weiterleitung von Positions-Updates an Websocket-Clients in worker.js

4 Implementierungen

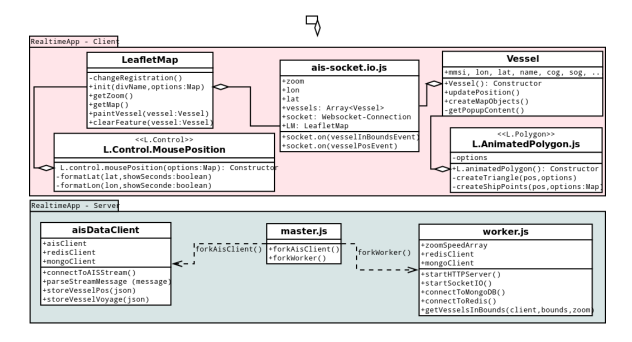


Abbildung 4.1: Übersicht Javascript-Files

4.4.2 socket.io-Client

Der socket.io-Client hat folgende Aufgaben.

- 1. Es ist eine html-Seite mit den benötigten Bereichen für die Karte zu erstellen.
- 2. URL-Parameter sollen optional übergeben werden könnenn.
- 3. Eine Karte mit Navigations- und Infobereichen ist in den Kartenbereich zu rendern.
- 4. Zum Socket.io-Websocket-Server soll eine Verbindung aufgebaut werden
 - bei Positionsänderungen auf der Karte wird eine register-Nachricht gesendet
 - Vessel-In-Bounds- und Vessel-Position-Events können empfangen werden
- 5. Aus den gesendeten Daten sind geeignete Objekte zu erstellen und zu speichern.
- 6. Die Objekte sind als Features auf die Karte zu rendern
- 7. Objekte, die den Status 'Moving' haben, sind entsprechend ihrer Geschwindigkeit zu animieren.

Punkt 1 geschieht in der Datei ais-socket.io.html. Dort werden auch die benötigten javascript- und css-Dateien eingebunden. Falls Parameter übergeben werden für Zoomlevel und Bereich werden sie in der javascript-Datei ais-socket.io.js mit der Funktion getParam(name) aufgegriffen. Als Kartenwerk werden OpenStreetMap-Karten benutzt (siehe Kapitel 3.2). Als Javascript-Bibliothek zur Darstellung der Schiffe auf der Karte fiel die Wahl auf die Leaflet-Bibliotheken. Zwar stützt sich die Cockpit-Anwendug der Vesseltracker-GmbH auf die älteren OpenLayers-Bibliotheken, diese sind jedoch im Vergleich sehr viel sperriger in der Nutzung und werden inzwischen weniger aktiv von der Community weiterentwickelt und verbessert. Die Karte wird als Javascript-Objekt in der Datei LeafletMap.js realisiert mithilfe des 'Revealing Module Pattern'. Damit läßt sich

die API von der internen Implementierung der Karte trennen. Nur die zurückgegebenen Funktionen bilden die öffentliche Schnittstelle.

```
var LM = function(){
    var map, featureLayer, tileLayer, zoom, socket, boundsTimeout;
    function init(divName, options){...}
    function addOSMLayerToMap(){...}
    function changeRegistration(){...}
    function getMap(){...}
    function getZoom(){...}
    function paintVessel(vessel){...}
    function removePopups() {...}
    function clearFeature(vessel){...}
    return {
       init: init,
        getMap: getMap,
        getZoom: getZoom,
        paintVessel: paintVessel,
        clearFeature: clearFeature
   }
}();
```

Listing 4.7: 'Revealing Module Pattern' in LeafletMap.js

Mit den folgenden Befehlszeilen wird die Websocket-Verbindung hergestellt. Zum Empfang der Nachrichten des Websocket-Servers (siehe Kapitel 4.4.1) genügen zwei Listener:

```
var socket = io.connect('http://127.0.0.1:8090');
socket.on('vesselsInBoundsEvent', function (data) {...}
socket.on('vesselPosEvent', function (data) {...}
```

Listing 4.8: Client-Seite der socket.io-Websocket-Verbindung in ais-socket.io.js

Bezüglich der an den Websocket-Server zu sendenden register-Nachricht ergab sich durch die Kapselung der LeafletMap als revealing Module eine Besonderheit: der moveEnd-Event, der die neue Registrierung triggern soll, befindet sich im LeafletMap-Objekt. Als Lösung wird diese Aufgabe dem LeafletMap-Objekt übertragen, weswegen bei der init-Funktion der socket mit übergeben wird. Diese Lösung ist unproblematisch, weil beim Verlust der socket-Verbindung ohnehin ein Reload der Seite stattfinden muss. Um geeignete Objekte aus den Ais-Messages zu erstellen (Punkt 5), wird in der Datei Vessel.js eine Konstruktor-Funktion zur Verfügung gestellt, mit der Instanzen von Vessel-Objekten generiert werden können. Diese Instanzen werden in einem assoziativen Array, also einem Objekt, namens 'vessels' gespeichert. Beim Empfang eines Vessel-Position-Events kann mit vessels[mmsi] nach dem passenden vessel-Objekt zum Update gesucht werden. Schließlich sind die Vessel-Objekte auf die Karte zu rendern. Dazu wird in Vessel.js eine asynchrone Funktion genutzt (siehe Listing 4.9), mit der zuerst je nach Status (moving / not moving) und zoomlevel unterschiedliche Features für ein Schiff erstellt werden (Polygon, Triangle, Speedvector, Circle). Anschließend wird das vessel-Objekt auf die Karte gerendert und das Objekt mit den Features gespeichert. Das ist notwendig, um die

4 Implementierungen

Features bei Vessel-Position-Updates von der Karte zu entfernen, bevor sie an der neuen Position dargestellt werden.

```
vessel.createMapObjects(LM.getZoom(), function(){
     LM.paintVessel(vessel);
     vessels[vessel.mmsi] = vessel;
});
```

Listing 4.9: Aufruf der public function createMapObjects des Vessel-Objekts in aissocket.io.js

Für die letzte Aufgabe, die Animation, wird das Polygon-Objekt des Leaflet-Frameworks erweitert zur Klasse L.AnimatedPolygon. Ein Polygon in Leaflet ist eine Polyline, die mehrere Punkte auf der Karte verbindet. Die Animation eines Punktes entlang einer Linie mit einer bestimmten Geschwindigkeit wurde aus dem Leaflet-Plugin L.AnimatedMarker übernommen. Die dort präferierte css3-Transition zur Animation konnte aber nicht verwendet werden, weil dazu ein Objekt im DOM-Baum verwendet werden muss. Das von Leaflet für ein Polygon erstellte DOM-Objekt (svn-Graphik) ist aber durch die Leaflet-Bibliothek gekapselt, so dass ein Zugriff von außen nicht vorgesehen ist.

Ein Schiffspolygon wird berechnet aus der Schiffsposition (Positionsangabe in der AIS-Nachricht) und aus der relativen Position des AIS-Transceivers an Bord (Abstand zum Bug, zum Heck, nach Backbord und nach Steuerbord). Um zu wissen, in welche Richtung der Bug eines Schiffes zeigt, wird die AIS-Angabe zur Fahrtrichtung (cog = Course over Ground) verwendet. Aus dieser Richtungsangabe und der übermittelten Geschwindigkeit (sog = Speed over Ground) wird ein Speedvector berechnet, der als Linie auf die Karte gezeichnet wird. Bei der Erstellung des AnimatedPolygon-Objektes wird dieser Speedvector mit übergeben, um bei der Animation des Polygons die Position des Schiffes entlang des Speedvektors zu verschieben. Nach jedem Animationsschritt wird das Polygon neu berechnet und gezeichnet.

4.4.3 HTML5-Server

Diese Server-Implementierung soll genau dieselbe Funktionalität besitzen wie die socket.io-Server-Implementierung (4.4.1). Lediglich der Websocket socket.io wird durch einen node.js-Websocket nach der HTML5-Websocket-Spezifikation ausgetauscht ². Dazu wird in der Datei worker.js das entsprechende Paket ('websocket') eingebunden. Einige Features des socket.io-Paketes müssen jetzt selbst organisiert werden:

- die Clientverwaltung erfolgt in einem Array 'clients', in dem zu jeder Zeit alle verbundenen Clients mit ihren Attributen stehen.
- in der Websocket können keine eigenen Events definiert werden (siehe API-Dokumentation
 Deshalb wird der message-Event genutzt und die aufzurufende Funktion wird in der message übermittelt.

¹ https://github.com/openplans/Leaflet.AnimatedMarker

² https://github.com/Worlize/WebSocket-Node

³ https://github.com/Worlize/WebSocket-Node/wiki/Documentation

4 Implementierungen

```
message origin=ws://127.0.0.1:8090, data={"type":"vesselsInBoundsEvent","
    vessels":[{"_id":"50d9fdb4bcc2e678a9278c18","aisclient_id":57,"callsign
    ":"0VYC2 ","cog":285,"dest":"HAMBURG ","dim_bow":70,"dim_port":10,"
    dim_starboard":4,"dim_stern":30,"draught":54,"imo":"9363170","mmsi
    ":220515000,"msgid":1,"name":"RIKKE THERESA ","nav_status":0,"pos
    ":[9.85185,53.5464333333333],"rot":0,"ship_type":80,"sog":10.3,"
    time_captured":1366733896000,"time_received":1366733855248,"
    true_heading":286}]}
```

Listing 4.10: vom Websocket-Server gesendete message

```
[{"_id":"50d9fdb4bcc2e678a9278c18","aisclient_id":57,"callsign":"0VYC2 ","

cog":286,"dest":"HAMBURG ","dim_bow":70,"dim_port":10,"

dim_starboard":4,"dim_stern":30,"draught":54,"imo":"9363170","mmsi"

:220515000,"msgid":1,"name":"RIKKE THERESA ","nav_status":0,"pos"

:[9.8375,53.54885],"rot":0,"ship_type":80,"sog":12.4,"time_captured"

:1366734056000,"time_received":1366734014715,"true_heading":288}]
```

Listing 4.11: vom socket.io-Server gesendete message

4.4.4 HTML5-Client in Javascript

Die Funktionalität entspricht exakt der des socket.io-Clients. Wie in Listing 4.11 und 4.10 zu sehen, muss der HTML5-Client messages zuerst den message-type abfragen, bevor er die Daten entsprechend nutzen kann. Weil das Leaflet-Map-Objekt die Websocket-Connection als Parameter übergeben bekommt, muss gewartet werden, bis die Websocket-Connection aufgebaut worden ist. Ein Problem, das in socket.io offensichtlich gekapselt wird.

4.4.5 HTML5-Client in Dart

Zum Schluß wird der Client für den HTML5-Server in Dart geschrieben.

5 Vergleichende Evaluation

Die realisierten Implementierungen lassen zwei Vergleiche zu:

- Node.js-server mit socket.io-Websocket-Server vs. node.js-Server mit HTML5-Websocket-Server, wobei die Javascript-Clients sich nur marginal unterscheiden.
- Javascript-Client vs. Dart-Client, wobei beide auf denselben node.js-Server mit HTML5-Websocket-Server zugreifen

5.1 Socket.io-Websocket vs. HTML5-Websocket

5.1.1 Implementierungsaufwand

Anzahl zeilen code

5.1.2 Latenzzeit

querytime

time received

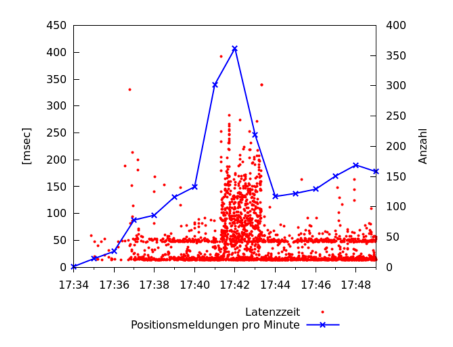


Abbildung 5.1: socket.io-Websocket-Server: Latenzzeit der Positionsmeldungen und Anzahl empfangener Schiffe

5 Vergleichende Evaluation

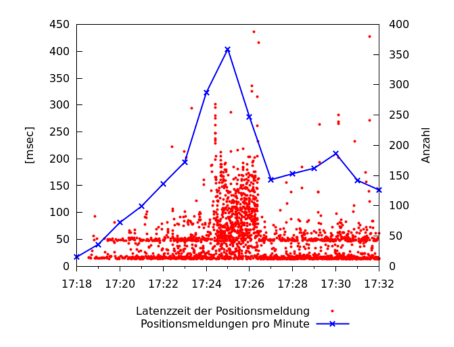


Abbildung 5.2: HTML5-Websocket-Server: Latenzzeit der Positionsmeldungen und Anzahl empfangener Schiffe

5.1.3 Performance

paintToMap

5.1.4 Browserunterstützung

Firefox, Chrome, IE, Safari

5.2 Javascript-Client vs. Dart-Client

5.2.1 Implementierungsaufwand

js-Client

Zeilen Code

5.2.2 Latenzzeit

queryTime

5.2.3 Performance

paintToMap

5 Vergleichende Evaluation

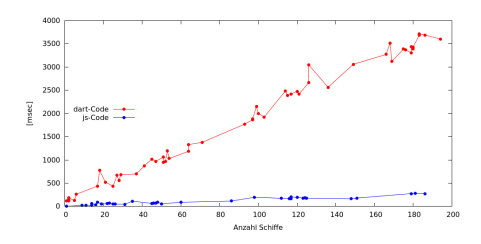


Abbildung 5.3: Dauer des Renders in Dartium

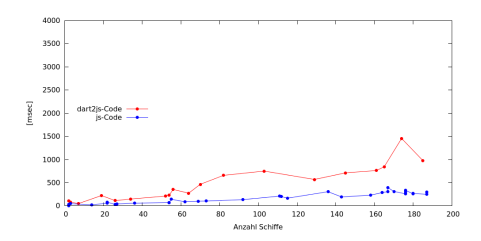


Abbildung 5.4: Dauer des Renders in Chrome

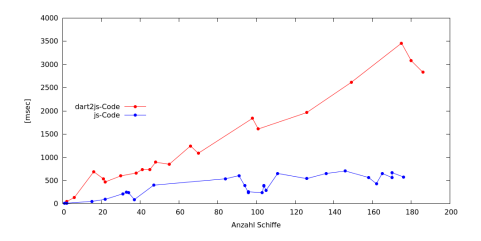


Abbildung 5.5: Dauer des Renders in Firefox

5.2.4 Browserunterstützung

Dartium

Firefox, Chrome, IE, Safari

Der dart-Client kompiliert den in Dart geschriebenen Code zu Javascript.

Dabei traten Fehler auf, die unter Dartium (also im originalen Dart-Code) nicht auftraten. 1. Wird innerhalb des Javascript-Scopes eine Methode auf einen javascript-Proxy (hier _map) aufgerufen und ein proxy wird zurückgegeben, dann ist es nicht möglich auf diesen Proxy, der in diesem Fall vom Typ LatLngBounds sein müsste, eine Methode der Klasse LatLng-Bounds aufzurufen. => TypeError: t1.get\$_map(...).getBounds\$0(...).getSouthWest\$0 is not a function

dart-client: web/leaflet_maps.dart

List getBounds() var south, west, north, east; js.scoped(() south= _map.getBounds().getSouthWest().lng; west = _map.getBounds().getSouthWest().lat; north = _map.getBounds().getNorthEast().lng; east = _map.getBounds().getNorthEast().lat;); return [west, south, east, north];

In diesem Fall wird einfach als work-Around eine andere Methode verwendet (getBBox-String), die einen String mit den Bounds zurückgibt. Aus den Teilen dieses Strings werden mit der Methode parse(string) der Klasse double die Werte der Eckpunkte der Bounds generiert.

String getBounds() String bBox; js.scoped(() bBox = _map.getBounds().toBBoxString();); return bBox;

Weil dadurch der message-Parameter 'bounds' kein number-Array, sondern ein String ist, muss im html5-Server der String einmal zum Float geparst werden.

2. Ein Feld (ÏMO") wird auf null und auf > 0 geprüft.

- 6 Fazit
- 6.1 Ergebnisse
- 6.2 Ausblick

-Satellitendaten in die Anwendung einbinden

Literaturverzeichnis

[Tei12] Teixeira, Pedro: Professional Node.js. Wrox, 2012. – 408 S.

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift