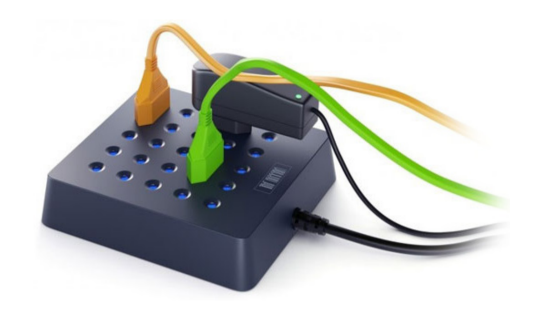
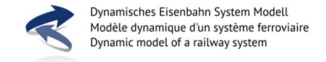
DESM Middleware



Spezifikation v0.13

Autor & Referenzperson Sebastian Straube

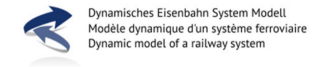
sebastian.straube@desm.ch +41 (0) 79 4452 127 http://www.desm.ch



1 Inhaltsverzeichnis

2	Kontaktliste4				
3	Dokumentenhistorie5				
4		gangslage			
5)			
6	ToDo	o DESM Middleware	8		
7		SIM - DESM Middleware			
7	.1 ·	ToDo Ressourcen	10		
7	.2	ToDo Schnittstelle	10		
7	.3	Systemkommunikation (TCP/IP Protokoll)	11		
7	7.4 Kommunikationsarchitektur11				
7	7.5 Übertragungsprotokoll				
7	.6	Synchronisation der Systemkomponenten	12		
7	.7	XML Format (Datenformat railML)	12		
	7.7.1	Beispielhafte Transferdatei	12		
7	.8	DLL Spezifikation	14		
	7.8.2	2 Events und Funktionsaufrufe LOCSIM	15		
	7.8.3	3 DLL Funktionen	16		
7	'.9	Konfigurationsdatei	25		
	7.9.1 Validierung (XSD)26				
	7.9.2 Struktur				

	7.9.	.3 Properties & Values	26
3		nlerbeschreibung	
		Logfile	
	8.2	Syntax Beschreibung	27
		tallationsprozedur	
	9.1	.NET Framework	28
	9.2	Middleware	28
	93	DLI	28



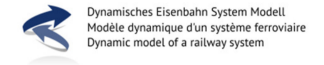
2 Kontaktliste

Name	Verankerung	Kontakt	Aufgaben / Hintergrund DESM
Jürg Suter	Bundesamt für Verkehr	+41 31 322 5765 (G) +41 31 931 3662 (P)	Präsident Verein DESM
Sebastian Straube	Lufthansa Systems	+41 79 445 2127	Vorstand Verein DESM Middleware Standardisierung & Implementierung für verknüpfte Systemkomponenten
Maximilian Haupt	Privat	mail@maximilianhaupt.com	Implementierung Middleware
Fabian Riesen	Cisco Systems	+41 79 448 4700	Dispatcher Implementierung Re 4/4
Dr. Hansjürg Rohrer	Fachhochschule Biel	+41 32 321 63 73	Owner Simulation LOCSIM

(P) Privat

(G) Geschäft

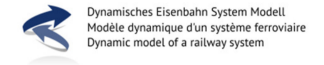
DESM Middleware Seite 4 von 28



3 Dokumentenhistorie

Version	Datum	Name	Änderung
1.12	06.02.2012	Sebastian Straube	Kapitel hinzugefügt: 2 Kontaktliste, 3 Dokumentenhistorie Kapitel entfernt: "Kontaktpersonen" Kapitel erweitert: 7.8.3.3 Events Simulation Transition (Start, Aufbau und Ende) Beschreibung aktualisiert "setTrainPosition"
1.13	24.02.2012	Sebastian Straube	Kapitel erweitert: 2 Kontaktliste, 7.2 ToDo Schnittstelle Kapitel hinzugefügt: 7.7.1 Beispielhafte Transferdatei

DESM Middleware Seite 5 von 28



4 Ausgangslage

Ausgangsprojekt

Innerhalb der Promotionsarbeit von Jürg Suter wurde ein Forschungslabor aufgebaut, welches zu einem offiziellen Verein mit dem Namen DESM institutionalisiert wird. Das Forschungslabor besteht momentan aus zwei Fahrsimulatoren der Loktypen Re 4/4 und Re 460. Der DESM Simulator des Loktyps Re 460 ist gegenwärtig in der Schweiz der einzige Vollsimulator dieser Art.. Für weitere Details zu der Promotionsarbeit verweise ich auf die Vereinsseite: http://www.desm.ch.

Unterprojekte

Alle Untersuchungen der Forschungsarbeit beziehen sich auf qualitative und quantitative Analysen und der Erarbeitung von neuen Methoden, die im Forschungslabor durchgeführt werden. Dafür ist es nötig ein System aufzubauen, in dem diese Methoden erarbeitet und die Ergebnisse wissenschaftlich analysiert werden können. Sie finden weitere Details auf die Vereinsseite: http://www.desm.ch.

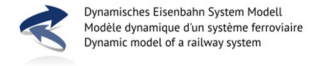
Systemkomponenten Re 4/4

Der Simulator der Re 4/4 beinhaltet verschiedene Systemkomponenten, um dem Lokführer ein möglichst realitätsgetreues Interface und "feeling" zu bieten. Die Führerstandkabine enthält alle Bedienelemente der Lok vom Typ Re 4/4. Ausserdem wird das Bremssystem mit Druckluft betrieben, so dass realitätsnahe Geräusche und mechanische Bewegungen zu hören sind. Für die Darstellung der Umwelt wird das Simulationsprogramm LOCSIM von der Berner Fachhochschule Biel eingesetzt. Diese Simulationssoftware verfolgt einen videobasierten Ansatz, um die Umwelt für den Lokführer realitätsgetreu abzubilden. Dabei wird für die Simulation eine bearbeitete Videoaufnahme abgespielt. Des Weiteren werden alle benötigten Simulationsvariablen durch die Simulationssoftware berechnet. Für weitere Details zu dem LOCSIM Simulator verweise ich auf die LOCSIM: http://www.locsim.ch

Systemansatz

Für die Forschungsarbeit wird es nötig sein, die Kommunikation zwischen bestimmten Systemelementen zu ermöglichen. Das heisst, es soll nicht nur der Lokführer in die Simulation eingebunden werden, sondern auch der Zugverkehrsleiter in der Betriebszentrale sowie die dazugehörigen Stellwerke auf der simulierten Strecke.

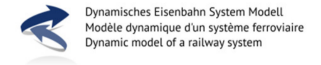
DESM Middleware Seite 6 von 28



5 Ziele

Das Projekt Middleware verfolgt das langfristige Ziel, verschiedene Systemkomponenten einer Simulation über eine Kommunikationsarchitektur miteinander zu verbinden und somit die Integration einer Betriebszentrale in Bezug auf den Schienenverkehr zu ermöglichen. Dieses Vorhaben wird innerhalb des Vereins DESM umgesetzt. Die einzelnen Komponenten der Architektur sollen möglichst modular aufgebaut sein, um die Anwendung und Integration verschiedener Komponenten kurzfristig zu ermöglichen. Die Kommunikation soll anhand eines anerkannten Industriestandards umgesetzt werden.

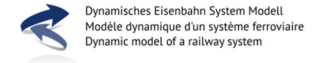
DESM Middleware Seite 7 von 28



6 ToDo DESM Middleware

- ✓ Analyse des bisherigen Simulators Re 420 (Fabian Riesen, Thomas Schneider)
- ✓ Integration LokSim 3D (Fabian Riesen)
- ✓ Integration Locsim FHS Biel (FHS Biel, Fabian Riesen)
- ✓ Aufbereitung der Infrastruktur in der Umgebung von Obermatt auf der Strecke Bern Luzern (FHS Biel, Jürg Suter)
- ✓ Modellierung der Aussenanlagen in vergangene Epochen (Jürg Suter)
- ✓ Schnittstelle zu Aussenanlagen (Signale) definieren (DLL, TCP, IP)
- Zugriff auf Signale im Locsim-Gelände
- Steuerung und Schnittstelle zu Stellwerken (Sebastian Straube, Jürg Suter)
- Zusammenführung Loksimulation und Stellwerksteuerungen (DESM)

DESM Middleware Seite 8 von 28



7 LOCSIM - DESM Middleware

Die Middleware Software ist so modular aufgebaut, dass dort verschiedenste Systemkomponenten angeschlossen werden können. Allerdings wird für jede Komponente eine bestimmte Konfiguration für den Datenverkehr benötigt. In diesem Fall umfasst das System die Kommunikationsverbindung von folgenden Systemkomponenten:

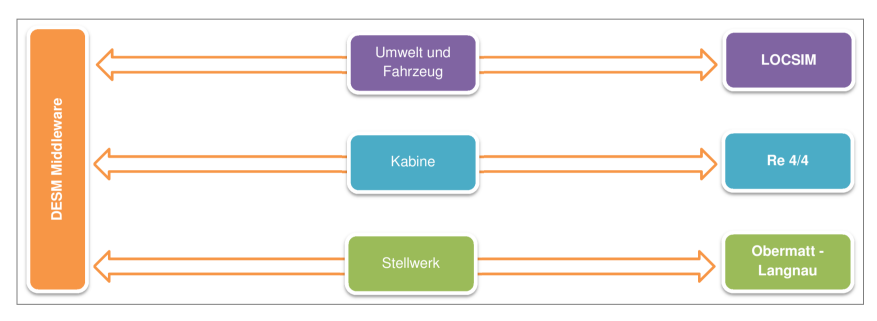
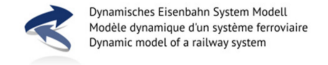


Abb. 1: Wichtigste Elemente der Zusammenführung von Loksimulatoren und Stellwerklogik am Beispiel des Simulators der Re 4/4 und des Stellwerks Obermatt.

DESM Middleware Seite 9 von 28



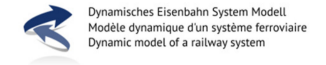
7.1 ToDo Ressourcen

Status	Beschreibung	Workload in h
✓	PC und Projektion für den Simulator 420	
✓	Software für Loksim 3D	
✓	Server für LOCSIM der FHS Biel	
✓	Software mit Lizenz für Locsim der FHS Biel und Gelände der Strecke Bern – Luzern	

7.2 ToDo Schnittstelle

Status	Beschreibung	Workload in h	
✓	DLL Interface von Middleware nach LOCSIM spezifizieren		
✓	Interface in unmanaged C++ implementieren		
✓	Umsetzung erster Server Tests für den Datenaustauch der Middleware		
✓	Testumgebung für Collaboration einrichten (GIT)		
✓	Evaluierung Server/Client Architektur		
✓	Server und Client in Testumgebung implementieren & einrichten		
✓			
>	> LOCSIM verantwortlichen Herrn Dr. Rohrer informieren und DLL übergeben (Iterativer Prozess)		
Threadsafe Implementierung des Server und des Clients in DLL			
Implementierung XML Datei für Konfigurationshandling			
•	Implementierung Error handling		
•	Implementierung der Verifikation von Transferierten Nachrichten		
•			
>	XML Dateistruktur für die Infrastrukturdaten in dem Anwendungsfall Signal-Obermatt Langnau aufbauen		
•	VALID I ID I I DILI I II		
•	Integration Stellwerklogik anhand einer RuleEngine		
•	Test und finale Zusammenführung mit den Komponenten des LOCSIM		

DESM Middleware Seite 10 von 28



7.3 Systemkommunikation (TCP/IP Protokoll)

Die Verbindung zwischen der Middleware und dem LOCSIM wird per Ethernet hergestellt. Aus den gegebenen Anforderungen wird eine modulare Lösung und damit die Wiederverwendbarkeit der DLL angestrebt. Daher wird in der DLL ein Server und ein Proxy für die Datenübertragung bereitgestellt. Dadurch wird es ermöglicht, auf beiden Systemen mit der gleichen DLL eine Verbindung über das Netzwerk herzustellen.

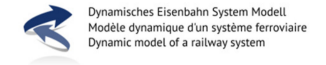
7.4 Kommunikationsarchitektur

Es stehen verschiedene Techniken zur Verfügung, die Daten über eine Ethernet Verbindung auszutauschen.

Es wurden folgende Techniken evaluiert.

Protokollname	Beschreibung	Vorteil	Nachteil
Winsocket (TCP)	Eine "Winsocket" Client-Server Übertragung. Das Übertragungsprotokoll soll lediglich ByteStreams empfangen und senden können, weil nur XML Daten transferiert werden sollen und keine RAW Datentypen. Dafür muss ein Magic Packet (Initialisierung) definiert werden.	schnellAbstraktion durch XML Struktur	 Integration kompliziert eigenes Übertragungsprotokoll nötig
HTTP (high level) & <u>Json</u>	verschiedene libraries sind u.A. boostASIO, libHTTP, libEvent, libOV	 High Level Integration ermöglich Steuerung über Webinterface 	 Overhead gross keine permanente Verbindung zwei Webserver
Open Sound Protokoll		 library Unterstützung sehr umfangreich 	proprietäre Implementierung

DESM Middleware Seite 11 von 28



7.5 Übertragungsprotokoll

Es ist je nach gewählter Technik für die Umsetzung der Ethernet Schnittstelle ein sehr hoher Aufwand für die Entwicklung eines Protokolls nötig. Damit der Aufwand auf jeder Ebene gering gehalten wird, gibt es ein Dateiübertragungsprotokoll. Der Vorteil dieser Lösung ist ein geringerer Synchronisationsaufwand und die Implementierung und Nutzung von später benötigten Techniken. Für die Übertragung wird eine XML strukturierte Datei genutzt. Die Struktur stützt sich auf das railML Datenformat. Dafür wird ein Reader und Writer in die DLL implementiert. Das hat den Vorteil, dass diese Funktion von der Middleware und vom LOCSIM genutzt werden können.

7.6 Synchronisation der Systemkomponenten

Die Datenübertragung von LOCSIM zur Middleware und umgekehrt findet asynchron statt. Die Daten können vom LOCSIM sowie von der Middleware zu einem beliebigen Zeitpunkt übertragen und gelesen werden. Dabei werden die Daten in der DLL zwischengelagert. Die Synchronisation wird über ein Status Flag gesteuert. Sobald Daten im DLL Cache verändert werden, wird das Status Flag auf "dirty" gesetzt. Ausserdem wird durch eine "lockld" die Synchronisationsrichtung gesteuert.

7.7 XML Format (Datenformat railML)

Es wird für die Datenhaltung und Datenübertragung zwischen den Systemkomponenten ein standardisiertes gültiges Format benötigt. Dadurch wird die Anordnung von späteren Versuchsaufbauten erleichtert. Mit dieser Datenbasis werden Methoden angewandt, um verschiedene Stellwerktypen und Sicherungsanlagen standardmässig integrieren zu können. Das railML Format ist bereits in der Wirtschaft etabliert und findet allgemeine Anerkennung. Für die Modellierung der Stellwerklogik und der Infrastrukturdaten wird daher das Datenformat railML verwendet. Für weitere Informationen verweise ich auf die Seite: http://www.railml.org.

7.7.1 Beispielhafte Transferdatei

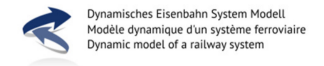
Für den Transfer zwischen den Simulationskomponenten wird eine XML Datei im railML Format genutzt, die je nach Inhalt innerhalb der DLL generiert wird. Die folgende Datei ist ein Schematischer ausschnitt einer Beispieldatei.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rail:railml
version="2.2"
xsi:schemaLocation="http://www.railml.org/schemas/2013 C:\Users\U444874\Downloads\railML-2.2-RC\railML.xsd"
xmlns:xi="http://www.w3.org/2001/XInclude"
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"</pre>
```

DESM Middleware Seite 12 von 28

```
xmlns:rail="http://www.railml.org/schemas/2013"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<rail:metadata>
<a href="ct-color: blue;"><dc:title>Simple Infrastracture Transfer File</dc:title></a>
<dc:creator>Sebastian Straube</dc:creator>
<dc:source>manually build</dc:source>
</rail:metadata>
<rail:infrastructure id="i 0" name="InfrastractureObermattLangnau">
<rail:tracks>
<rail:track id="t 0" type="mainTrack">
<rail:trackTopology>
<rail:trackBegin id="b 0" pos="0">
<rail:connection ref="c 1" id="c 0"></rail:connection>
</rail:trackBegin>
<rail:trackEnd id="e 0" pos="0">
<rail:connection ref="c 0" id="c 1"></rail:connection>
</rail:trackEnd>
</rail:trackTopology>
<rail:ocsElements>
<rail:signals>
<rail:signal id="s 0" pos="0" absPos="100" absPosOffset="10" type="main" dir="up" function="home" switchable="true"
trackDist="5">
<rail:etcs switchable="true"></rail:etcs>
</rail:signal>
<rail:signal id="s 1" pos="1" absPos="1000" absPosOffset="910" type="main" dir="up" function="exit" switchable="true"
trackDist="5">
<rail:etcs switchable="true"></rail:etcs>
</rail:signal>
</rail:signals>
</rail:ocsElements>
</rail:track>
</rail:tracks>
</rail:infrastructure>
```

DESM Middleware Seite 13 von 28



</rail:railml>

Der Payload für den Transfer wird als String übergeben und hat folgendes Format.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><rail:railmlversion="2.2"xsi:schemaLocation="http://www.railml.org/schemas/2013
C:\Users\U444874\Downloads\railML-2.2-</pre>

RC\railML.xsd"xmlns:xi="http://www.w3.org/2001/Xlnclude"xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"xmlns:rail="http://www.railml.org/schemas/2013"xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"><rail:metadata><dc:title>Simple Infrastracture Transfer File</dc:title><dc:creator>Sebastian Straube</dc:creator><dc:source>manually

build</dc:source></rail:metadata><rail:infrastructure id="i_0" name="InfrastractureObermattLangnau"><rail:track><rail:track><rail:trackBegin id="b_0" pos="0"><rail:connection ref="c_1" id="c_0"></rail:connection></rail:trackBegin><rail:trackEnd id="e_0" pos="0"><rail:connection ref="c_0"

id="c_1"></rail:connection></rail:trackEnd></rail:trackTopology><rail:ocsElements><rail:signals><rail:signal id="s_0" pos="0" absPos="100" absPosOffset="10" type="main" dir="up" function="home" switchable="true" trackDist="5"><rail:etcs
switchable="true"></rail:etcs></rail:signal><rail:signal id="s_1" pos="1" absPos="1000" absPosOffset="1010" type="main" dir="up" function="exit" switchable="true" trackDist="5"><rail:etcs

switchable="true"></rail:etcs></rail:signal></rail:rail:nfrastructure></rail:rail:ml>

7.8 DLL Spezifikation

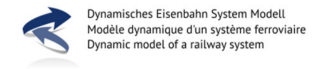
Die DLL wurde als "unmanaged" Code in C++ geschrieben. Zum Laden der DLL wird kein MFC benötigt. Auf die Definition als COM Komponente wurde aus Vereinfachungsgründen verzichtet. Die Daten in der DLL werden in einem Cache gehalten und von dort weitergegeben oder abgeholt.

7.8.1.1 Präfix Definition

Es ist für programmatische Problemstellungen u.U. wichtig zu erkennen, in welcher Situation eine Funktion benutzt werden sollte um allen Anforderungen gerecht zu werden. Daher werden hier verschiedene Präfixe für Funktionen definiert, damit bereits vom Namen abgeleitet werden kann in welche Richtung der Kommunikationsweg vollzogen wird und ob z.B. der Cache beeinflusst wird. Die folgende Tabelle.

Präfix	Beschreibung
stw_set	Daten aus LOCSIM zum Stellwerk übertragen

DESM Middleware Seite 14 von 28



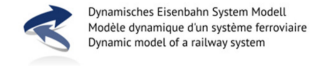
stw_get	Daten aus Stellwerk zum LOCSIM übertragen
stw_on	Funktionsaufruf während start oder stop bestimmter Events
stw_info	DLL Informationen

7.8.2 Events und Funktionsaufrufe LOCSIM

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht bei welchem LOCSIM Event bestimmte Funktionen aufgerufen werden sollten. Die Übersicht beschränkt sich auf genau eine Instanz des LOCSIM.

Event	Funktionsaufruf Anzahl	Aktion
Start Programm	einmalig	stw_onStartProgramm
	beliebig	stw_infoVersion
Lade Strecke	beliebig	stw_onLoadStrecke
(Lade neue Strecke)	beliebig	stw_setTrack
	beliebig	stw_setTrackConnection
	beliebig	stw_setSignal
	beliebig	stw_setBalise
	beliebig	stw_setIsolierstoss
	beliebig	stw_setKilometerDirection
	beliebig	stw_setLoop
Start Simulation	einmalig	stw_onStartSimulation
	beliebig	stw_getEvents
	beliebig	stw_getSignal
	beliebig	stw_getBalise
	beliebig	stw_getWeiche
	beliebig	stw_getLoop
	beliebig	stw_setTrainPosition
Stopp Simulation	einmalig	stw_onStopSimulation
Stopp Programm	einmalig	stw_onStopProgramm

DESM Middleware Seite 15 von 28



7.8.3 DLL Funktionen

Der Zeitpunkt des Zugriffs auf bestimmte DLL Funktionen ist durch gewisse Anwendungsstatus des LOCSIM gegeben. Die Kommunikation findet bidirektional statt.

7.8.3.1 Event DLL laden

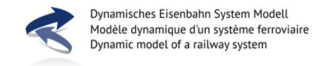
Funktionsbeschreibung	beim Laden der DLL wird der Netzwerkserver gestartet		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_onStartProgramm (c	har* configPath)	
Attribute	configPath	der Pfad zum gemeinsamen Konfigurationsverzeichnisses wo die Konfigurationsdatei abgelegt ist	
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0001	
	2	ErrorLocsimDesmMiddleware (Konfigurationsdatei nicht gefunden)	

Funktionsbeschreibung	Wenn LOCSIM beendet wird ist die Simulation gestoppt, die DLL wird entladen und der Netzwerkserver heruntergefahren. Es wird sichergestellt, dass die Verbindung zwischen Server und Client ordnungsgemäss getrennt wird.		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_onStopProgramm (void)		
Attribute			
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1 ErrorLocsimDesmMiddleware_0002		

7.8.3.2 Event DLL ist geladen

Funktionsbeschreibung	Version der DLL, zur Behandlung von Versionskonflikten	
seit Version	0.1	
Signatur	const char* stw_infoVersion(void)	

DESM Middleware Seite 16 von 28



Attribute		
Rückgabepointer	const char*	DLL Version, als char* Pointer, kein deallocate ausführen
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0004

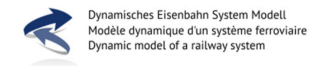
Funktionsbeschreibung	gibt die Bezeichnung der DLL zurück	
seit Version	0.1	
Signatur	char* stw_infoName(void)	
Attribute		
Rückgabepointer	char*	Bezeichnung der DLL, als char Pointer
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0019

Funktionsbeschreibung	gibt die Beschreibung der DLL zurück	
seit Version	0.1	
Signatur	char* stw_infoDescription(vo	pid)
Attribute		
Rückgabepointer	char*	Beschreibung der DLL, als char Pointer
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0020

7.8.3.3 Events Simulation Transition (Start, Aufbau und Ende)

Funktionsbeschreibung	 markiert den Start der Simulation das Event "Strecke neu laden" ist implizit gegeben die weitere Datenverarbeitung wird durch mögliche "sets" ermöglicht Nach dem Aufruf dieser Funktion ist das dirty flag sämtlicher Signale zu setzen, damit die Grundstellung von LOCSIM erkannt wird
seit Version	0.1
Signatur	int stw_onStartSimulation (void)

DESM Middleware Seite 17 von 28



Parameter		
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0005

Funktionsbeschreibung	markiert das Ende der Simulationerwartet danach "get" Funktionen oder die "setTrainPosition" Funktion	
seit Version	0.1	
Signatur	int stw_onStopSimulation (void)	
Parameter		
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1 ErrorLocsimDesmMiddleware_0006	

Funktionsbeschreibung		uptgleis parallelen Gleisabschnitten e Standardfahrstrasse der Simulation
seit Version	0.1	
Signatur	int stw_setTrack (int gleisId,	double von, double bis, float abstand, char* name)
Parameter	gleisld	locsim-interne ID
	von	als Meterangabe
	bis	als Meterangabe
	abstand	Abstand von Hauptgleis(in Meter)
	name	positiv (rechts), negativ (links)
		Gleisnummer gemäss Sicherungsanlage, z.B. A1 (kann auch leer sein)
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0007

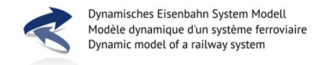
Funktionsbeschreibung	definiert die Verbindungen zwischen parallelen Gleisabschnitten	
	•	weiche1ld, weiche2ld = ID der Weiche

DESM Middleware Seite 18 von 28

	 ID ist eine eindeutige 	e LOCSIM-interne Nummerierung
	 wenn ID=0 dann keine Weiche (wenn z.B. connection2 in gleis2 übergeht) 	
	 pro Längsposition dü 	irfen max. 20 verschiedene Gleise definiert sein (ID= 120)
seit Version	0.1	
Signatur	int stw_setTrackConnection (int gleisId, int gleis1, int gleis2, double von, double bis, char* name, int weiche1Id, int weiche2Id)	
Parameter	gleisId gleis1 gleis2 von bis name weiche1Id weiche2Id	eindeutige id vom Gleis nach gleis Positionsangabe der Gleise als Meterangabe Positionsangabe der Gleise als Meterangabe Gleisnummer gemäss Sicherungsanlage, z.B. A1 (kann auch leer sein) ID der ersten Weiche ID der zweiten Weiche
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0008

Funktionsbeschreibung	wird pro Signal aufgerufen	
seit Version	0.1	
Signatur	int stw_setSignal (int signalId, int gleisId, double position, int typ, float hoehe, float distanz, char* name, int direction)	
Parameter	signalld gleisld position typ hoehe distanz name direction	eindeutige Nummer (willkürlich) interne Gleisnummer Geoposition des Signals der Typ des Signals die Höhe des Signals die Distanz des Signals zum Gleis name des Signals positiv dann Richtung +1, negativ dann Richtung -1
Rückgabepointer		

DESM Middleware Seite 19 von 28



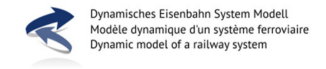
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0009

Funktionsbeschreibung	definiert eine Balise: auf bestimmten Gleis, an bestimmter Position		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_setBalise (int gleisId,	double position, int baliseld, int direction)	
Parameter	gleisld	eindeutige Gleis ID	
	position	Wirkungsrichtung, 1=vorwärts, -1=rückwärts	
	baliseld	eindeutige Nummer (willkürlich)	
	direction	positiv dann Richtung +1, negativ dann Richtung -1	
Rückgabewert (Attribut)			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0010	

Funktionsbeschreibung	definiert eine Balise: auf bestimmten Gleis, an bestimmter Position			
seit Version	0.13			
Signatur	int stw_setLoop (int gleisId, o	int stw_setLoop (int gleisId, double positionVon, double positionBis, int baliseId)		
Parameter	gleisld	eindeutige Gleis ID		
	positionVon	position von		
	positionBis	position bis		
	baliseld	Wirkungsrichtung, 1=vorwärts, -1=rückwärts		
Rückgabewert (Attribut)				
Rückgabewert (OK)	0			
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0010		

Funktionsbeschreibung	 Ist in den locsim-Streckendaten bis jetzt nicht drin, könnte aber hinzugefügt werden
seit Version	0.1
Signatur	int stw_setIsolierstoss (int gleisId, double position)
Parameter	gleisld

DESM Middleware Seite 20 von 28



	position	
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0011

Funktionsbeschreibung	Gibt an ob die Kilometer inkrementiert oder dekrementiert werden		
seit Version	0.13		
Signatur	int stw_setKilometerDirection (int direction)		
Parameter	int direction	bei einem positiven Wert wird inkrementiert (+1)	
		bei einem negativen Wert wird dekrementiert (-1)	
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0022	

Funktionsbeschreibung	 beim erneuten Laden einer Strecke werden alle Transferdaten in der Stellwerk DLL gelöscht
seit Version	0.1
Signatur	int stw_onLoadStrecke (void)
Attribute	
Rückgabepointer	
Rückgabewert (OK)	0
Rückgabewert (ERROR)	1 ErrorLocsimDesmMiddleware_0021

7.8.3.4 Event Simulation gestartet

Funktionsbeschreibung	LOCSIM fragt DLL, welche events vom Stellwerk ausgelöst wurden
	Werte werden im DLL cache gehalten, bis die Daten abgeholt wurden jedes Event führt zum Aufruf einer der nachstehenden Funktionen
	 Jedes Event funit zum Auffür einer der nachstenenden i unktionen

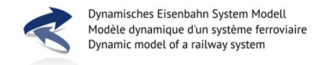
DESM Middleware Seite 21 von 28

	 Besipiel: stw_getEvents(3, typeList(1,1,2), idList(63, 32, 765)) eigentlich genügt hier die Rückgabe der Anzahl Events pro Typ, damit ich darauf die entsprechende Anzahl Funktionsaufrufe stw_getSignal, stw_getWeiche, stw_getBalise, stw_getLoop Parameterliste (int anz_signal, int anz_weiche, int anz_balise, int anz_loop) 		
	Ein Event ist eine Änderung einer Stellung. nach dem Aufruf von z.B. stw_getSignal ist das dirty flag zurückzusetzen.		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_getEvents(int* number, int** typeList, int** idList)		
Parameter	number	Anzahl Events (Arraygrösse): 0=nichts	
	typeList	types = 1 (Signal), 2 (Balise), 3 (Weiche) as Array list	
	idList	id = id from type as Array list	
Rückgabepointer	int* number int** typeList int** idList	als Integer Pointer als Integer Doppelpointer, deallocate aufrufen als Integer Doppelpointer, deallocate aufrufen	
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0012	

Funktionsbeschreibung	gibt die Stellung eines bestimmten Signals zurück		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_getSignal (int signalId, int* stellung)		
Parameter	signalld	ID des Signals	
	stellung	Stellung gemäss help\locsimmanualsignal-d.htm	
Rückgabepointer	int* stellung	als Integer Pointer	
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0013	

Funktionsbeschreibung	•	gibt eine Stellung und das Protokoll einer bestimmten Balise zurück
seit Version	0.1	

DESM Middleware Seite 22 von 28



Signatur	int stw_getBalise (int baliseId, int* stellung, char** protokoll)		
Parameter	baliseld		
	stellung	gemäss locsimmanualsignal-d.htm, "Zugbeeinflussung durch Signale", "v", ausser -30017000; wenn=-9998 => protokoll	
	protokoll	gemäss help\zugsicherungen.txt, wenn stellung ungleich -9998: leer	
Rückgabepointer	int stellung char** protokoll	ist rückgabewert, als Integer Pointer ist rückgabewert, als char** (String Array), deallocate aufrufen	
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0014	

Funktionsbeschreibung	gibt eine Stellung und das Protokoll einer bestimmten Balise zurück			
seit Version	0.13			
Signatur	int stw_getLoop (int baliseId	, int* stellung, char** protokoll)		
Parameter	baliseld	eindeutige id		
	stellung	gemäss locsimmanualsignal-d.htm, "Zugbeeinflussung durch Signale", "v", ausser -30017000; wenn=-9998 => protokoll		
	protokoll	gemäss help\zugsicherungen.txt, wenn stellung ungleich -9998: leer		
Rückgabepointer	int stellung char** protokoll	ist rückgabewert, als Integer Pointer ist rückgabewert, als char** (String Array), deallocate aufrufen		
Rückgabewert (OK)	0			
Rückgabewert (ERROR)	1 ErrorLocsimDesmMiddleware_0014			

Funktionsbeschreibung	gibt die Stellung einer bestimmten Weiche zurück		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_getWeiche (int weicheld, int* gleisId)		
Parameter	weicheld	ID gemäss set_trackConnection	
	gleisld	Gleisnummer der Stellung (im stumpfen Bereich)	
Rückgabewert (Attribut)	int* gleisId	ist rückgabewert, als Integer Pointer	
Rückgabewert (OK)	0		

DESM Middleware Seite 23 von 28

Rückgabewert (ERROR) 1

Funktionsbeschreibung	Übergibt pos1 – gleis1 – pos2 – gleis2 – pos3 des Zuges		
	 Zug an DLL wenn die Zugspitze oder der Zugschluss einen Isolierstoss überfährt 		
	Was bedeutet in diesem Fall die Position?		
	 Anzahl pos = Anzahl gleis +1 		
seit Version	0.1		
Signatur	int stw_setTrainPosition (int train, int direction, double** positionList, int** gleisList)		
Parameter	direction	1=vorwärts, -1=rückwärts	
	train	0=simulierter Zug, 1 und weitere=andere Züge	
	positionList	Position "von, bis" als Objekt von "set_track"	
	gleisList	Gleisnummern "gleisld" als Objekt von "setTrack"	
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0016	

LocsimDesmMiddleware_ error_0015

Funktionsbeschreibung	 Speicher deallocation muss in DLL ausgeführt werden LOCSIM muss bei bestimmten Funktionen bei der Übergabe von Pointern den Speicherbereich in der runtime der DLL den Speicher mit der DLL funktion stw_deallocate aufgerufen werden, sonst tritt ein memory-leak auf und es kann passieren – dass die Anwendung abstürzt bei stw_getEvents, bei dem aufruf weiss locsim wann die daten wieder gelöscht werden können bei der Rückgabe http://blogs.msdn.com/b/oldnewthing/archive/2006/09/15/755966.aspx 	
seit Version	0.13	
Signatur	void stw_deallocate(void**)	
Parameter		
Rückgabepointer	void**	Pointer auf Speicherbereich der zu löschen ist
Rückgabewert (OK)		

DESM Middleware Seite 24 von 28

Rückgabewert (ERROR)			
Aufruf	int evtCount = 0, *types = NULL, *ids = NULL; rc = stw_getEvents(&evtCount, &types, &ids);		
	if(rc!=0) { } // im fehlerfall kein deallocate.		
	<pre>for(int i = 0; i < evtCount; ++i) { switch(types[i]) { case</pre>		
	}		
	}		
	stw_deallocate(&types);		
	stw_deallocate(&ids);		

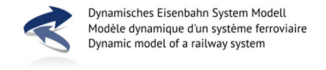
Funktionsbeschreibung	 Speicher Allocation and Deallocation muss in DLL und von LOCSIM aufgerufen werden, sonst tritt ein memory-leak auf. bei stw_getEvents, bei dem aufruf weiss locsim wann die daten wieder gelöscht werden können bei der Rückgabe 	
seit Version	0.1	
Signatur	int stw_on_deallocate_array(void*)	
- Parameter		
Rückgabepointer	void*	Pointer auf Speicherbereich
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	ErrorLocsimDesmMiddleware_0018

7.9 Konfigurationsdatei

Die Library beinhaltet verschiedene Komponenten. Für die Einstellung dieser Komponenten, wird eine Konfigurationsdatei benötigt. Die Eigenschaften der Konfiguration werden wie folgt festgelegt.

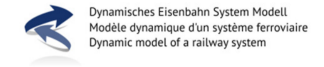
Name: desm-middleware_config.xml

DESM Middleware Seite 25 von 28



- 7.9.1 Validierung (XSD)
- 7.9.2 Struktur
- 7.9.3 Properties & Values

DESM Middleware Seite 26 von 28



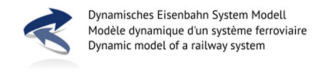
8 Fehlerbeschreibung

Wenn die DLL in der DLL ein Fehler abgefangen wird,

8.1 Logfile

8.2 Syntax Beschreibung

DESM Middleware Seite 27 von 28



- 9 Installationsprozedur
- 9.1 .NET Framework
- 9.2 Middleware
- 9.3 DLL

DESM Middleware Seite 28 von 28