MI-Lab Ü 2 Walkthrough und weitere Doku

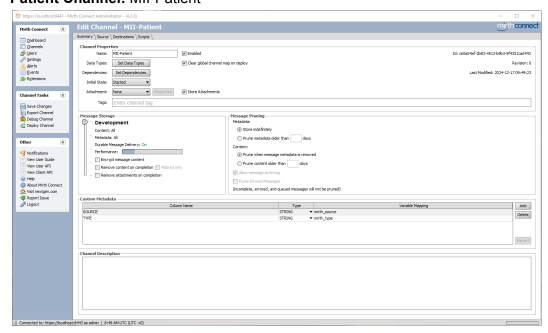
Vorbereitung: Installationsanleitung mit Docker siehe GitHub Readme.

Walkthrough durch die Transformation von CSV Dateien nach FHIR mit Mirth-Connect. Jeweils mit Screenshots und weitern Erklärungen und Test Fälle.

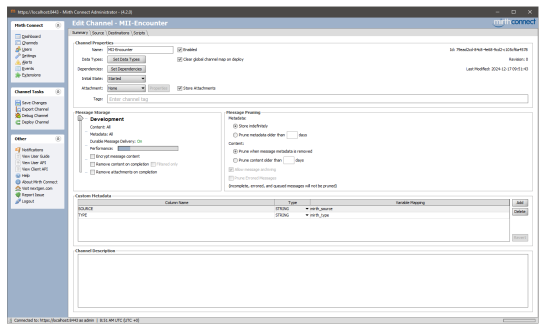
MI-Lab Ü 2 Walkthrough und weitere Doku	1
1.2) Channel	2
1.3.1) Source Connector	3
1.3.2) Destination Connector	5
1.3.3) Data Types	6
1.4) Import von Transformers	7
1.5) Konfiguration der Transformer	9
1.5.1) MII-Patient	9
a) Name_family	9
b) Gender	10
1.5.2) MII-Encounter	11
a) Aufnahmenummer	11
b) Referenz	11
1.6) Deployen der Channels und laden der Daten	12
2.1) Deployen der Channels und laden der Daten	15

1.2) Channel

Erstellen der Channels (links unter "Channel Tasks"). Der Name ist hierbei frei wählbar. **Patient Channel:** MII-Patient



Encounter Channel: MII-Encounter



Vollständige Channels zum Importieren sind im GitHub unter:

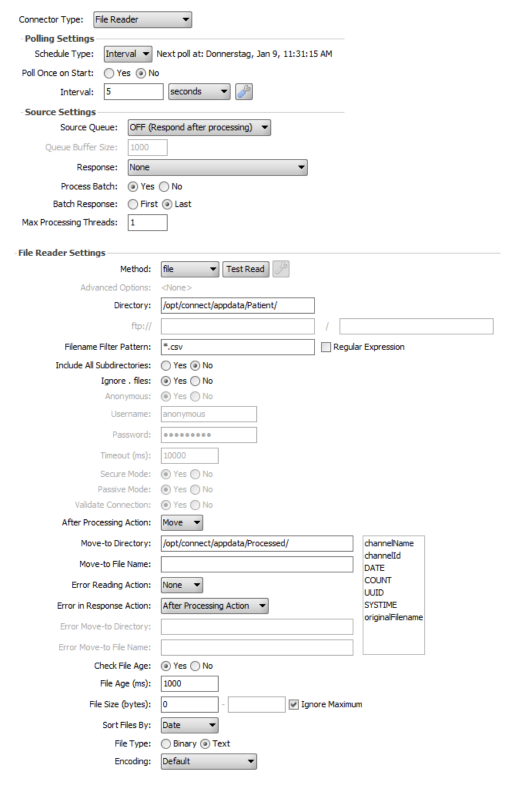
https://github.com/IMISE/MI-Lab-E02-CSV-to-FHIR/tree/main/Material/Channels

1.3.1) Source Connector

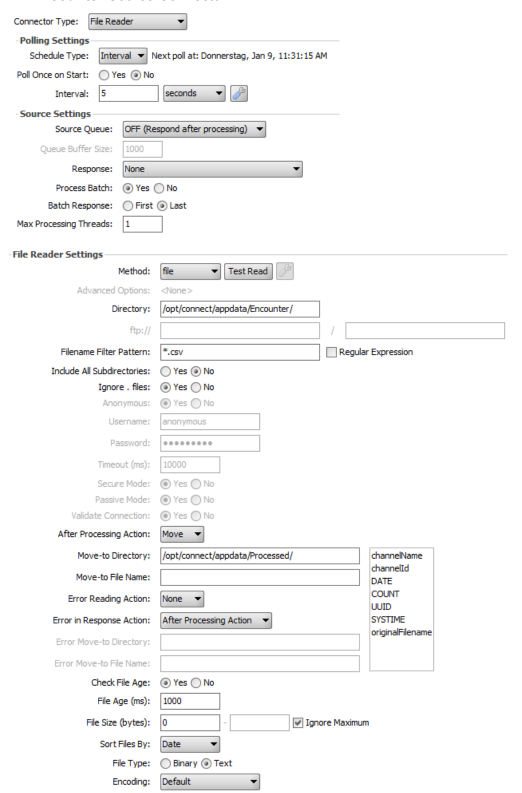
Wechseln Sie im Channel auf den Reiter "Source". Konfigurieren Sie den Source Connector wie folgt.

Erklärung: Das Verzeichnis "/opt/connect/appdata/" in der Docker Umgebung wird nach außen auf das Verzeichnis "Setup/mirth-connect/" gemappt. Dadurch kann Mirth-Connect alle Daten und Unterordner lesen die im Ordner "Setup/mirth-connect/" liegen.

MII-Patient Source Connector:



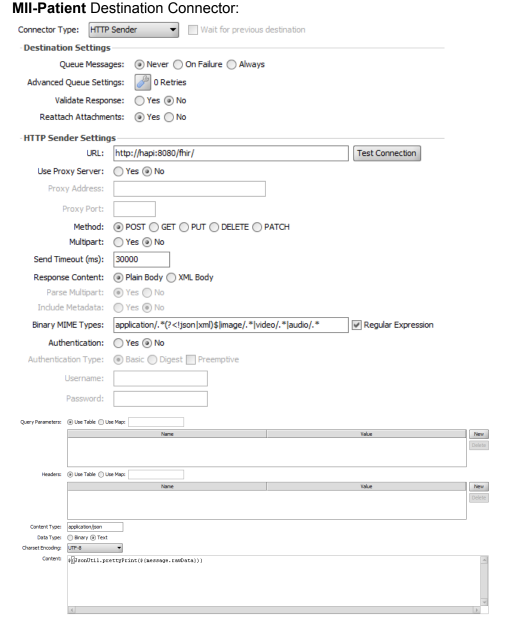
MII-Encounter Source Connector:



Test: Um zu testen, ob Mirth-Connect den Ordner finden kann, klicken Sie unter "File Reader Settings"->"Method" auf "Test Read". Wenn Mirth-Connect den Ordner finden kann, dann kommt dieses zurück: Successfully connected to: /opt/connect/appdata/Patient bzw. Encounter.

1.3.2) Destination Connector

Wechseln Sie im Channel auf den Reiter "Destinations":



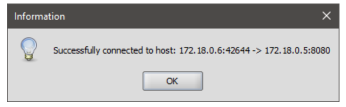
MII-Encounter Destination Connector:

Hier sind die Änderungen die gleichen wie im MII-Patient Destination Connector. Deswegen gibt es hier keine Bilder.

Erklärung URL: Als URL vom Hapi FHIR Server ist hier "http://hapi:8080/fhir" angegeben. Da Mirth-Connect und der Hapi FHIR Server sich in einem gleichen Docker Compose Netzwerk befinden können diese über den Container Namen und die inneren Ports kommunizieren. Wenn man den FHIR Server über den Browser/curl ansprechen möchte, dann muss man "http://localhost:8090/fhir" nutzen da dies außerhalb des Docker Compose Netzwerk geschieht und daher die Ports die nach außen offen sind nutzen soll. Für weitere Erklärungen dazu siehe die Docker Dokumentation:

https://docs.docker.com/compose/how-tos/networking/

Test: Klicken Sie "Test Connection" um zu testen ob Mirth-Connect sich mit dem Hapi FHIR Server verbinden kann. Es sollte folgendes zurückkommen:

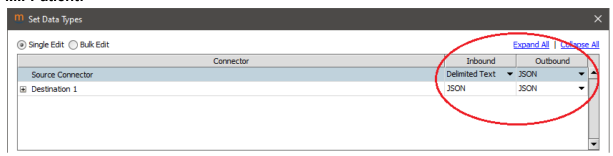


1.3.3) Data Types

Wechseln Sie im Channel auf den Reiter "Summary".

Unter "Set Data Types" setzen Sie die Inbound und Outbound wie folgt:

MII-Patient:



MII-Encounter:

Hier sind die Änderungen die gleichen wie im MII-Patient. Deswegen gibt es hier keine Bilder.

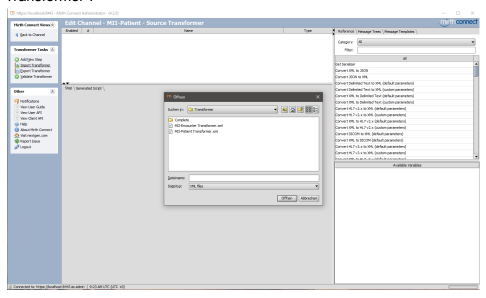
1.4) Import von Transformers

Wechseln Sie im Channel auf den Reiter "Source".

Wichtig: Der Transformer muss im **Source Connector** sein! Klicken Sie unter "Channel Tasks"->"Edit Transformer"

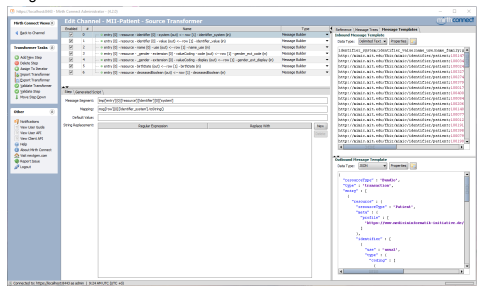


Importieren Sie den jeweiligen Transformer unter "Transformer Tasks"->"Import Transformer":

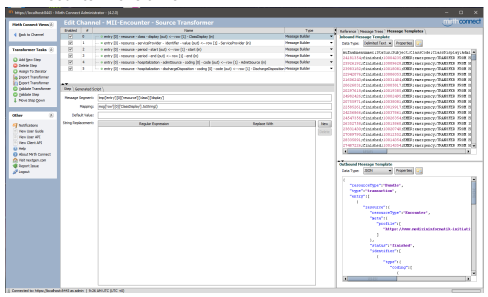


MII-Patient Transformer:

Erfolgreich importierter Transformer. Hier wurde rechts der Reiter "Message Template" ausgewählt:



MII-Encounter Transformer:



Wichtig: Wenn rechts die Templates wie auf den jeweiligen zweiten Screenshots nicht angezeigt werden, dann klicken Sie rechts oben auf den Reiter "Message Template".

1.5) Konfiguration der Transformer

Hier findet der eigentliche Mapping Schritt für die Transformation von CSV nach FHIR statt. Die zuvor importierten Transformer bestehen aus mehreren Schritten. Jeder Schritt ist äquivalent zu einem zu mappenden Attribut. In der Aufgabe sollen noch jeweils zwei Mapping Schritte hinzugefügt werden zu den anderen bereits existierenden Schritten. Also je zwei Schritte für "MII-Patient Transformer" und zwei Schritte für "MII-Encounter Transformer".

Wichtig: Nachdem ein neuer Schritt hinzugefügt wurde, muss der Typ rechts von "Mapper" auf "Message Builder" geändert werden!

Message Builder - Ersetzt Attribut aus Outbound FHIR-Template mit Attribut aus Inbound CSV-Datensatz.

Mapper - Mappt Attribut von einer Message zu einer Variable in Mirth-Connect. Das ist in dieser Übung nicht gewollt.

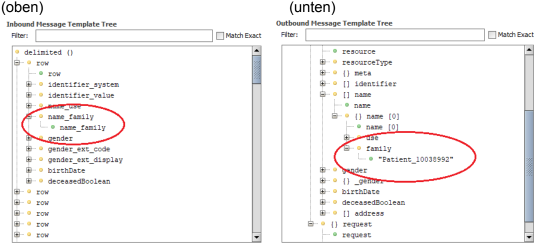


1.5.1) MII-Patient

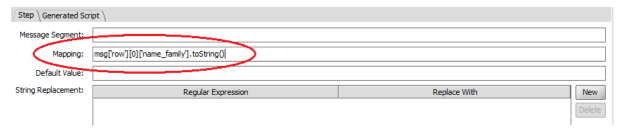
a) Name family

Klicken Sie unter "Transformer Tasks" auf "Add New Step": Ändern Sie den Type auf "Message Builder"!

Tipp: Wenn sie rechts den Reiter "Message Trees" auswählen, können Sie per **Drag** and **Drop** die jeweiligen Segmente in die Felder ziehen. Nur Felder die einen grünen Punkt haben können ausgewählt werden. Hier für "name_family":



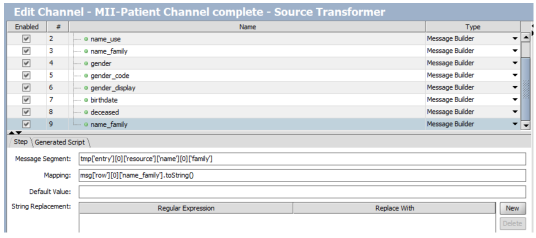
Ziehen Sie das Feld "name_family" von dem Inbound Message Template Tree (Bild links) im Transformer Step in das Feld "Mapping":



Ziehen Sie nun das Feld "Patient_100389992" unter name->family im Outbound Message Template (Bild rechts) im Transformer Step in das Feld "Message Segment":

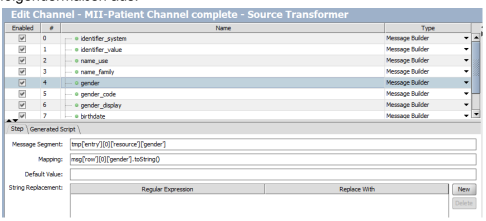


Dann sieht der fertige Transformer Schritt für das Attribut **name_family** vom Patient folgendermaßen aus:



b) Gender

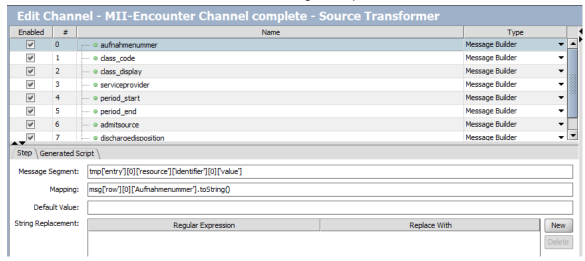
Der vollständige Transformer Schritt für das Attribut **gender** vom Patient sieht dann folgendermaßen aus:



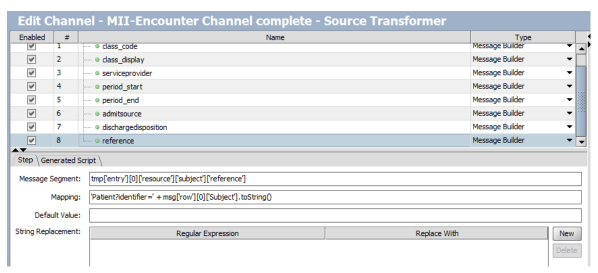
1.5.2) MII-Encounter

a) Aufnahmenummer

Hier ist die Aufnahmenummer im FHIR Message Template identifier.value.



b) Referenz



Da jeder Fall einen Patienten referenziert soll jede Referenz mit 'Patient?identifier=' beginnen.

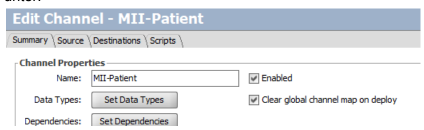
Wichtig: Nur der erste Part 'Patient?identifier=' steht in einfachen

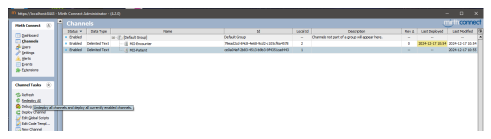
Anführungszeichen ('...'). Der Rest nicht!

Daher steht in Mapping: 'Patient?identifier=' + msg['row'][0]['Subject'].toString()

1.6) Deployen der Channels und laden der Daten

Klicken Sie unter "Channel Tasks" auf "Redeploy All" damit beide Channels aktiv werden. **Wichtig:** Beide Channel sollen den Status "Enabled" haben. Diesen können Sie ändern unter:





Deployed Channels:



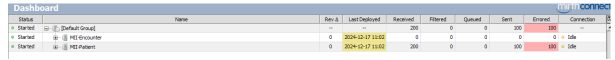
Wenn diese deployed sind können sie beginnen die Patienten CSV Datei in den Ordner zu kopieren.

Wenn Mirth-Connect nun die Dateien liest, dann sollte folgendes angezeigt werden:

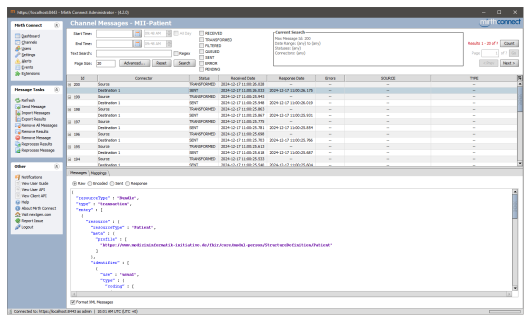


MII-Patient:

Es sollten 100 Patienten erfolgreich gesendet werden (Sent):



Unter "View Messages" können Sie die gesendeten Messages ansehen und mögliche Fehler einsehen:



Test: Um zu testen, ob alle Patienten erfolgreich auf Hapi geladen worden sind, geben Sie im Browser http://localhost:8090/fhir/Patient? summary=count ein:

HTTP 200 OK

Response Headers

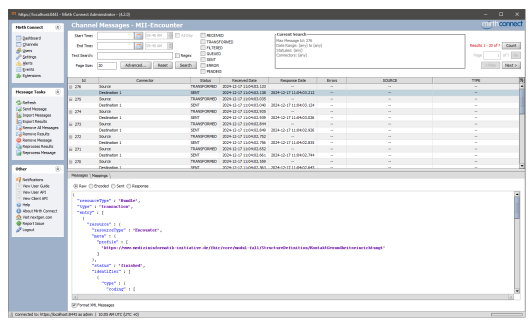
```
X-Powered-By: HAPI FHIR 7.2.0 REST Server (FHIR Server; FHIR 4.0.1/R4)
   X-Request-ID: slNGzeSMlUxZNAti
Response Body
             "resourceType": "Bundle",
"id": "99caa750-bb32-4baf-8746-bb1c84d758c6",
"meta": {
                 "lastUpdated": "2024-12-17T10:27:01.071+00:00",
                  "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ObservationValue", "code": "SUBSETTED",
   8
                  "display": "Resource encoded in summary mode"
   9
  10
               } ]
              },
"type": "searchset",
"total": 100
   11
   12
  13
   14
```

MII-Encounter:

Es sollten 275 Fälle erfolgreich gesendet werden (Sent):

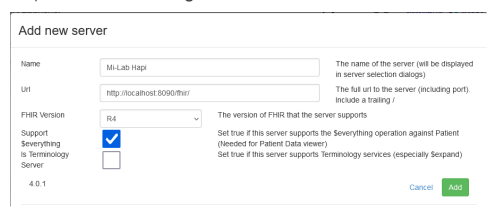


Unter "View Messages" können Sie die gesendeten Messages ansehen und mögliche Fehler einsehen:



Test: Um zu testen, ob alle Patienten erfolgreich auf Hapi geladen worden sind, geben Sie im Browser http://localhost:8090/fhir/Encounter?_summary=count ein.

2.1) ChlinFHIR Konfigurieren

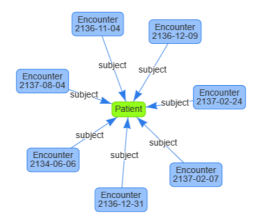


2.2) ChlinFHIR Patient Viewer

2.2.1) Wie alt ist der Patient mit ID 10015860 (ID 58)?

Lösung: 53 Jahre (Geb. Datum: 01.01.1971)

2.2.2) Wie viele Fälle gibt es zu dem Patienten mit dem Identifier 10003400 (ID 2)? Lösung 'Resource Reference Graph'



Lösung: 7 Fälle

2.3) ChlinFHIR Server Query

2.3.1) Wie viele Patienten sind weiblich?

Lösung Patient?gender=female&_count=100



2.3.2) Wie viele Patienten sind bereits verstorben?

Patient?deceasedBoolean=TRUE&_count=100



2.3.3) Wie viele Fälle gehören zu den bereits verstorbenen Patienten? Encounter?patient.deceased=true&_count=200

http://localhost:8090/fhir/Encounter?patient.deceased=true&	_count=200
103 / 103 Entries	