

Master-Kolloquium

Abbilden und Nutzen von Versionsübergreifenden Medizinischen Klassifikationen mittels FHIR ConceptMaps

16. Dezember 2024

Simon Müller

Gliederung

Einleitung

Datenintegration

Versionsübergreifende Umsteiger-Suche

Implementation

Fazit



Einleitung – Grundproblematik

- Das BfArM veröffentlicht j\u00e4hrlich neue Versionen der Kodiersysteme ICD-10-GM und OPS
- Forschungsdatenportal für Gesundheit der Medizininformatik Initiative
 Z.B. Diagnosen datiert



Einleitung – Kodiersysteme

- ICD-10-GM
 Klassifikation für Krankheiten / Diagnosen Beispiel: M21.4 Plattfuß
- OPS
 Klassifikation f
 ür Operationen und Prozeduren

 Beispiel: 1-207.y Elektroenzephalographie: N.n.bez.



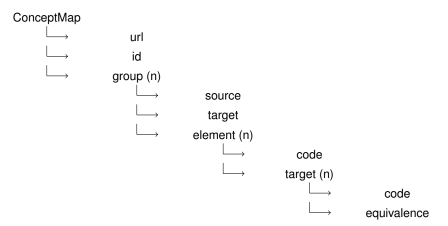
Einleitung – FHIR

Fast Healthcare Interoperability Resources

- Web-basierter Ansatz zum Austausch von Ressourcen
- Speziell f
 ür das Gesundheitswesen
- Möglichst schnell, einfach, interoperabel
- RESTful (REpresentational State Transfer):
 Client-Server, einheitliche Schnittstellen, zustandslos



Einleitung – FHIR ConceptMap



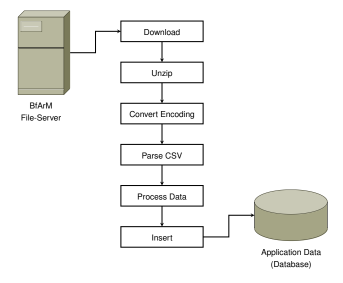


Datenintegration – Ziele

- Möglichst einfaches Update auf neue Version: Konfiguration per XML-Datei, welche nur Abweichungen zwischen Versionen definiert
- Automatischer Download und Integration in Datenbank Alternativ: SQL-Dump
- Konvertierungen der ICD-10-GM und OPS Daten in ein einheitliches Format



Datenintegration – Konkret





Datenintegration – Pre-Processing / Abweichungen

Beispiele:

- Umsteiger-Einträge ausnehmen, wenn die Kodes gleich und in beide Richtungen automatisch überleitbar sind
- Entfernen von nicht-entständigen Kodes
- Konvertierung der Zeichenkodierung
- Formatierung der Umsteiger-Spalten
- Entfernen von Sonderzeichen (ältere Versionen)
- ..



Umsteiger-Suche – Versionsübergreifend

Problematik:

- Die einzelnen Datensätze beziehen sich immer auf die neue Version und die Vorgängerversion
- Wie k\u00f6nnen Umsteiger \u00fcber alle Versionen ermittelt werden?
- Ausgehend von einer beliebigen Version chronologisch vorwärts und rückwärts

Umsteiger-Suche – Beispieldaten

M21.4, ICD-10-GM, Version 2014 \rightarrow 2013

```
M21.4 ; M21.4 ; A ; A
```

M21.6, ICD-10-GM, Version 2014 \rightarrow 2013

```
M21.6 ; M21.6 ; A ; A
```

2015 ← 2014, **M21.6**

```
M21.60; M21.6; A
M21.61; M21.6; A
M21.62; M21.6; A
M21.63; M21.6; A
M21.68; M21.6; A
```

M21.6, 2013 \rightarrow 2012

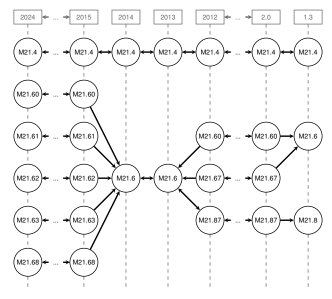
```
M21.6; M21.60; A;
M21.6; M21.67; A;
M21.6; M21.87; A; A
```

M21.60 M21.67 M21.87, $2.0 \rightarrow 1.3$

```
M21.60; M21.6;; A
M21.67; M21.6;; A
M21.87; M21.8;; A
```



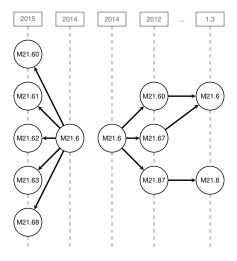
Umsteiger-Suche – Grafische Darstellung





Umsteiger-Suche – Gerichteter Graph

Nur Umsteiger mit Veränderung, Pfeile chronologisch





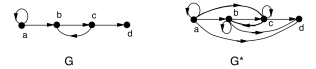
Umsteiger-Suche – Transitive Hülle

Problem der Graphentheorie Aus Gross, Yellen, Zhang (2013), *Handbook of Graph Theory*:

E7: Suppose a relation R on the set $S = \{a, b, c, d\}$ is given by

$$\{(a,a),(a,b),(b,c),(c,b),(c,d)\}$$

Then the digraph G representing the relation R and the transitive closure G^* are as shown in Figure 3.1.7.





Umsteiger-Suche – Horizontal

Vorgehensweise:

- Ausgehend von einem Kode einer Version, wird im Vergleich mit der jeweils zeitlich neueren und älteren Version gesucht, ob es Umsteiger gibt
- Solange bis die neueste und älteste Version erreicht ist
- Falls Umsteiger gefunden werden, wird die Suche mit diesen in die gleiche Richtung fortgesetzt, statt des ursprünglichen Kodes
- Jedes Umsteiger-Ergebnis wird in eine sich rekursiv aufbauende Datenstruktur aufgenommen



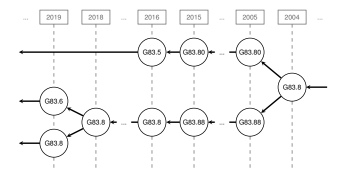
Umsteiger-Suche – Vertikal

Purdom's Algorithm: Effizient für die Bestimmung der transitiven Hülle eines gerichteten Graphen.

Zwei Hauptmerkmale:

- Topologisch umgekehrte Vorgehensweise: Weil später ermittelte Nachbarn zu den vorher bearbeiteten Knoten einfach hinzugefügt werden können
- Vereinigung von stark zusammenhängenden Komponenten in je einen Knoten als Zwischenschritt (ergibt einen zyklenfreien Graphen)

Umsteiger-Suche – Vertikal, Beispiel



2018 G83.8 ⇒ [G83.6, G83.8] 2015 $G83.8 \Rightarrow [G83.6, G83.8]$ $G83.80 \Rightarrow [G83.5]$ $G83.88 \Rightarrow [G83.6, G83.8]$

 $\begin{array}{l} 2004 \\ \text{G83.8} \Rightarrow [\text{G83.5}, 83.6, \text{G83.8}] \\ \text{G83.80} \Rightarrow [\text{G83.5}] \\ \text{G83.88} \Rightarrow [\text{G83.6}, \text{G83.8}] \end{array}$



Umsteiger-Suche – Vergleich der zwei Verfahren

Horizontal

- Schneller für einen Kode
- Einfacher zusätzliche Informationen auszulesen
- Einsatz: Anzeige

Vertikal

- Wesentlich schneller f
 ür alle Kodes einer Version
- Einsatz:
 - Generierung der ConceptMaps
 - Bestimmung Umsteiger ja/nein



Implementation – Tech Stack

Backend

- Symfony
 - Serializer
 - Command
 - HTTP-Client
 - u.a.
- MySQL/MariaDB
- Doctrine DBAL

Frontend

- HTML/CSS
- SASS/SCSS
- Javascript
- (jQuery)
- Webpack / Node.js / npm
- Bootstrap
- Floating UI / Popper.js



Implementation – Fokus auf Orthogonalität

Symfony

- Model-View-Controller
- Dependency Injection

Implementation – Suchergebnisse

- Streaming der ConceptMap Anonyme Funktion innerhalb der vertikalen Suche
- AJAX für die Anzeige Füllen eines Modals mit dem Ergebnis der horizontalen Suche



Implementation – Demo

Test-Seite: https://jacuke.uber.space



Fazit – Interoperabilität

- Daten: Versionsübergreifende Überleitungen durch einheitliche Datenintegration und Konvertierung in FHIR ConcepMaps
- Anzeige: Auf anderen Seiten darstellbar über API-Schnittstelle, AJAX-Requests und standardisierte Frameworks

Fazit – Ausblick

- RESTful
 Alle Informationen über maschinenlesbare API-Requests zur Verfügung stellen, z.B. Kodes als FHIR CodeSystem, Umsteiger-Suche in JSON
- ATC
 Klassifikation für Arzneistoffe
 Daten als PDF-Dokumente veröffentlicht ⇒ Parsing und
 Konvertierung notwendig



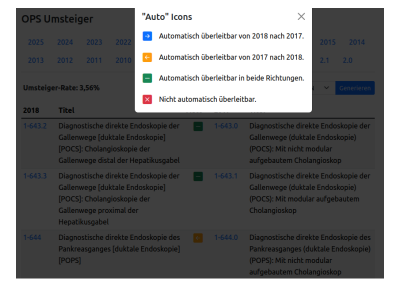
Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



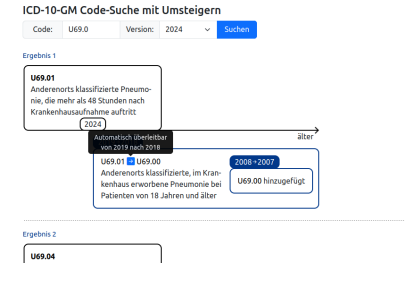
OPS Umsteiger

2025	2024	2023	2022	2021	2020	201	19	2018	2017	2	016	2015	2014
2013	2012	2011	2010	2009	2008	200)7	2006	2005	2	2004	2.1	2.0
Umsteige	r-Rate: 3	,56%		Concepti	Мар	2018 → 2	2017	~	FHIR R4	~	JSON	~	Generieren
2018	Titel				A	uto®	2017		Titel				
1-643.2	Gallenw [POCS]:	rege [duk Cholangi	tale End ioskopie				1-643	3.0	Diagnost Gallenwe (POCS): N aufgebau	ge (d 1it ni	luktale cht mod	Endos dular	
1-643.3	Gallenw [POCS]: Gallenw	stische di rege [duk Cholangi rege prox rusgabel	tale End ioskopie	der	der		1-643	3.1	Diagnost Gallenwe (POCS): N Cholangi	ge (d 1it m	luktale odular	Endos	
1-644	-			doskopie o Endoskop		(-	1-644		-	gang 1it ni	es (duk cht mod	tale E dular	oskopie des ndoskopie) op











Code

ICD-10-GM 2024

Suchen

Code	Umsteiger	Titel
A04.0		Darminfektion durch enteropathogene Escherichia coli
A04.1		Darminfektion durch enterotoxinbildende Escherichia coli
A04.2		Darminfektion durch enteroinvasive Escherichia coli
A04.3		Darminfektion durch enterohämorrhagische Escherichia coli
A04.4		Sonstige Darminfektionen durch Escherichia coli
A04.5		Enteritis durch Campylobacter
A04.6		Enteritis durch Yersinia enterocolitica
A04.70	Q	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, ohne sonstige Organkomplikationen
A04.71	Q	Enterokolitis durch Clostridium difficile ohne Megakolon, mit sonstigen Organkomplikationen











Test-Datenbank ICD-10-GM

Patienten insgesamt: 20000

Code:			Titel:	Lähmungssyndrome	Suchen	4 Treffer				
Patient	Jahr	Code		Titel						
10408	2023	G83.8	3 Q	Sonstige näher bezeichnete Lähmungssyndrome						
		K58.8	a Q	Sonstiges und nicht näher bezeichnetes Reizdarmsyndrom						
		542.4	4 Q	Fraktur des distalen Endes des Humerus: Epicondylus, Epicondyli, nicht näher bezeichnet						
05248	2020	G83.8	3 Q	Sonstige näher bezeichnete Lähmungssyndrome						
		K41.3	80 Q	Hernia femoralis, einseitig oder ohne Seitenangabe, mit Einklemmung, ohne Gangrän: Nicht als Rezidivhernie bezeichnet						
		M12.	56 Q	Traumatische Arthropathie: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]						
		\$83.4	13 Q	Verstauchung und Zerrung [Außenband]	lenkes: Riss des fibularen Seitenbandes					
03611	2013	G83.8	38 Q	Sonstige näher bezeichnete	Lähmungssyndrome					
		H40.	5	Glaukom (sekundär) nach se	onstigen Af	fektionen des Auges				
00352	1.3	G83.8	3 Q	Sonstige näher bezeichnete	E Lähmungs	ssyndrome				



