Source Data Mapping Approach to CDMV5.3

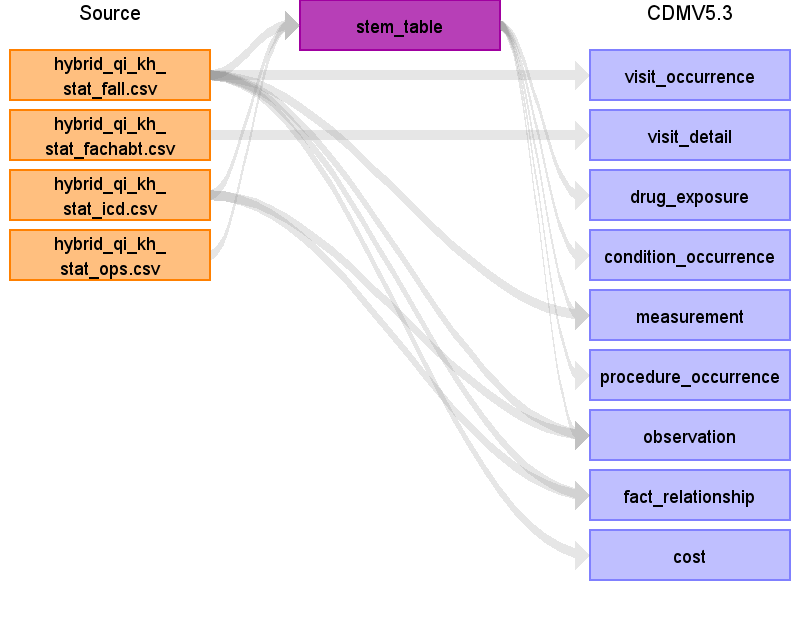
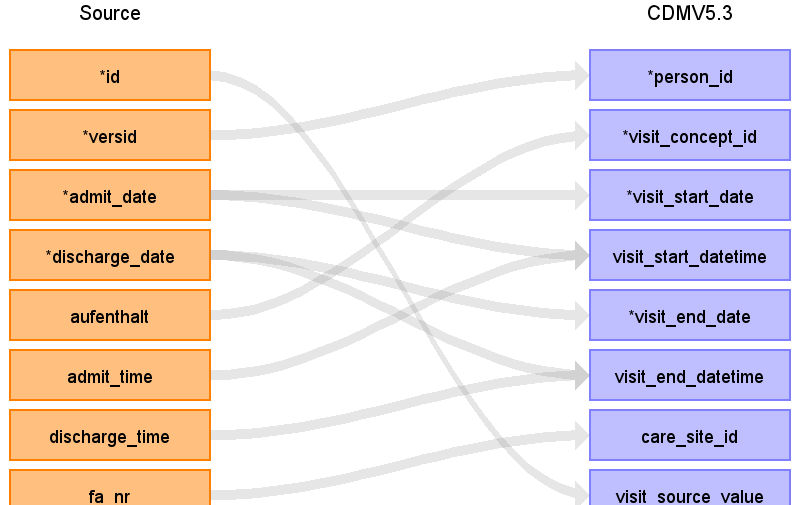


Table name: visit\_occurrence

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_visit\_occurrence.ktr

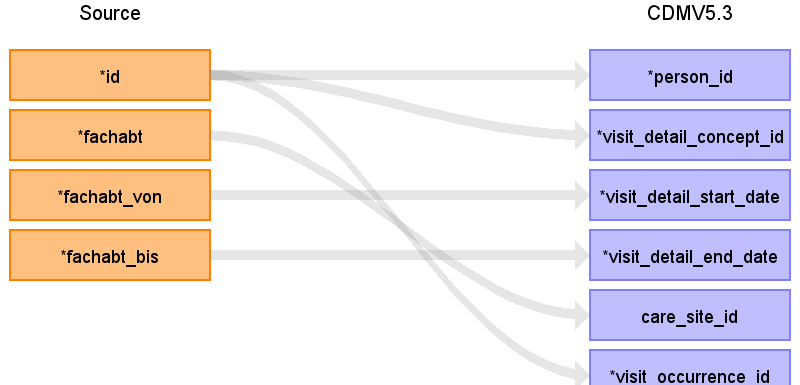


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| visit\_occurrence\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | versid | - person\_id über Suche von VERSID in person.person\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2042  OMOP: 1 |
| visit\_concept\_id | aufenthalt | - Mapping von AUFENTHALT zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Visit Type"  - concept\_id = 9201, wenn kein Mapping gefunden wurde | Beispiel:  GKV: L  OMOP: 9201 |
| visit\_start\_date | admit\_date | - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.01.27  OMOP: 2016-01-27 |
| visit\_start\_datetime | admit\_date  admit\_time | - Formatierung notwendig  - Verknüpfung von ADMIT\_DATE und ADMIT\_TIME  - Formatierung notwendig  - Verknüpfung von ADMIT\_DATE und ADMIT\_TIME | Beispiel:  GKV: 2016.01.27 und 1527  OMOP: 2016-01-27 15:27:00  Beispiel:  GKV: 2016.01.27 und 1527  OMOP: 2016-01-27 15:27:00 |
| visit\_end\_date | discharge\_date | - Formatierung notwendig  - Datum der Ausführung des ETL-Prozesses, wenn DISCHARGE\_DATE IS NULL | Beispiel:  GKV: 2016.01.28  OMOP: 2016-01-28 |
| visit\_end\_datetime | discharge\_date  discharge\_time | - Formatierung notwendig  - Verknüpfung von DISCHARGE\_DATE und DISCHARGE\_TIME  - Formatierung notwendig  - Verknüpfung von DISCHARGE\_DATE und DISCHARGE\_TIME | Beispiel:  GKV: 2016.01.28 und 700  OMOP: 2016-01-28 07:00:00  Beispiel:  GKV: 2016.01.28 und 700  OMOP: 2016-01-28 07:00:00 |
| visit\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| provider\_id |  |  |  |
| care\_site\_id | fa\_nr | - care\_site\_id über Suche von FA\_NR in care\_site.care\_site\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2400  OMOP: 35 |
| visit\_source\_value | id | - Hinzufügen des Präfix "inp\_" zur eindeutigen Zuordnung | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: inp\_9236 |
| visit\_source\_concept\_id |  |  |  |
| admitting\_source\_concept\_id |  |  |  |
| admitting\_source\_value |  |  |  |
| discharge\_to\_concept\_id |  |  |  |
| discharge\_to\_source\_value |  |  |  |
| preceding\_visit\_occurrence\_id |  |  |  |

Table name: visit\_detail

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fachabt.csv

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_KF/301\_KH\_M\_KF.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| visit\_detail\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | id | - person\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_concept\_id | id | - visit\_concept\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 9201 |
| visit\_detail\_start\_date | fachabt\_von | - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.02.04  OMOP: 2016-02-04 |
| visit\_detail\_start\_datetime |  |  |  |
| visit\_detail\_end\_date | fachabt\_bis | - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.01.28  OMOP: 2016-01-28 |
| visit\_detail\_end\_datetime |  |  |  |
| visit\_detail\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| provider\_id |  |  |  |
| care\_site\_id | fachabt | - care\_site\_id über Suche von FACHABT in care\_site.care\_site\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2400  OMOP: 35 |
| visit\_detail\_source\_value |  |  |  |
| visit\_detail\_source\_concept\_id |  |  |  |
| admitting\_source\_value |  |  |  |
| admitting\_source\_concept\_id |  |  |  |
| discharge\_to\_source\_value |  |  |  |
| discharge\_to\_concept\_id |  |  |  |
| preceding\_visit\_detail\_id |  |  |  |
| visit\_detail\_parent\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |

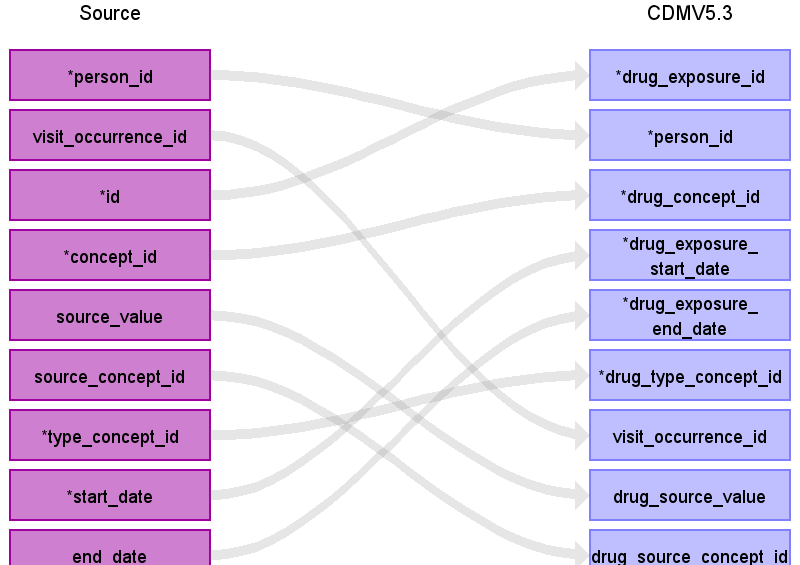
Table name: drug\_exposure

Reading from stem\_table

- Domäne = Drug

- Mapping nur für OPS

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_OPS/301\_KH\_M\_OPS.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| drug\_exposure\_id | id |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | person\_id |  |  |
| drug\_concept\_id | concept\_id |  |  |
| drug\_exposure\_start\_date | start\_date |  |  |
| drug\_exposure\_start\_datetime |  |  |  |
| drug\_exposure\_end\_date | end\_date |  |  |
| drug\_exposure\_end\_datetime |  |  |  |
| verbatim\_end\_date |  |  |  |
| drug\_type\_concept\_id | type\_concept\_id |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| stop\_reason |  |  |  |
| refills |  |  |  |
| quantity |  |  |  |
| days\_supply |  |  |  |
| sig |  |  |  |
| route\_concept\_id |  |  |  |
| lot\_number |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | visit\_occurrence\_id |  |  |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| drug\_source\_value | source\_value |  |  |
| drug\_source\_concept\_id | source\_concept\_id |  |  |
| route\_source\_value |  |  |  |
| dose\_unit\_source\_value |  |  |  |

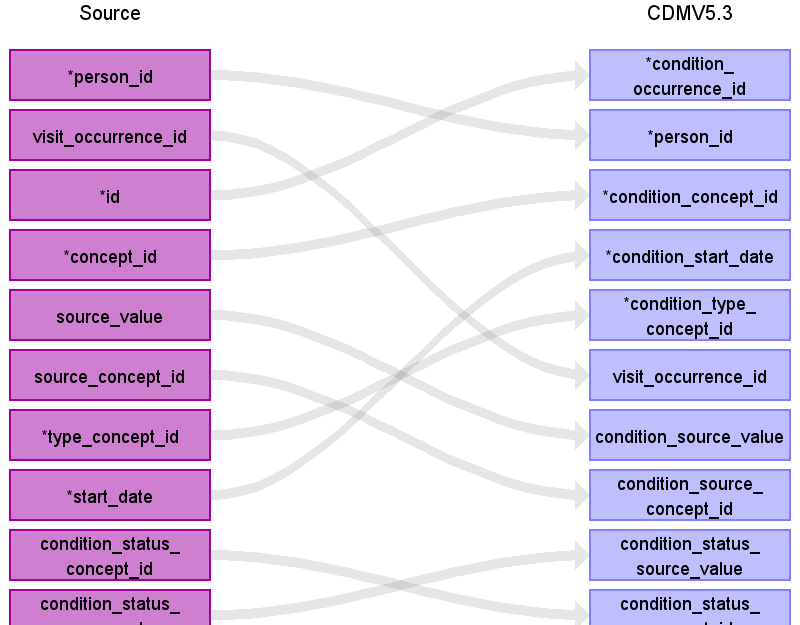
Table name: condition\_occurrence

Reading from stem\_table

- Domäne = Condition

- Mapping nur für ICD

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Diagnose.ktr



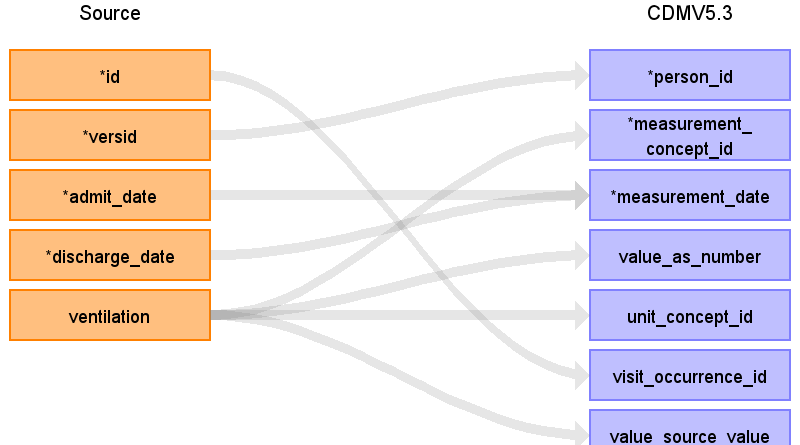
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| condition\_occurrence\_id | id |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | person\_id |  |  |
| condition\_concept\_id | concept\_id |  |  |
| condition\_start\_date | start\_date |  |  |
| condition\_start\_datetime |  |  |  |
| condition\_end\_date |  |  |  |
| condition\_end\_datetime |  |  |  |
| condition\_type\_concept\_id | type\_concept\_id |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| stop\_reason |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | visit\_occurrence\_id |  |  |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| condition\_source\_value | source\_value |  |  |
| condition\_source\_concept\_id | source\_concept\_id |  |  |
| condition\_status\_source\_value | condition\_status\_source\_value |  |  |
| condition\_status\_concept\_id | condition\_status\_concept\_id |  |  |

Table name: measurement

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Mapping von VENTILATION

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Beatmungsstunden.ktr



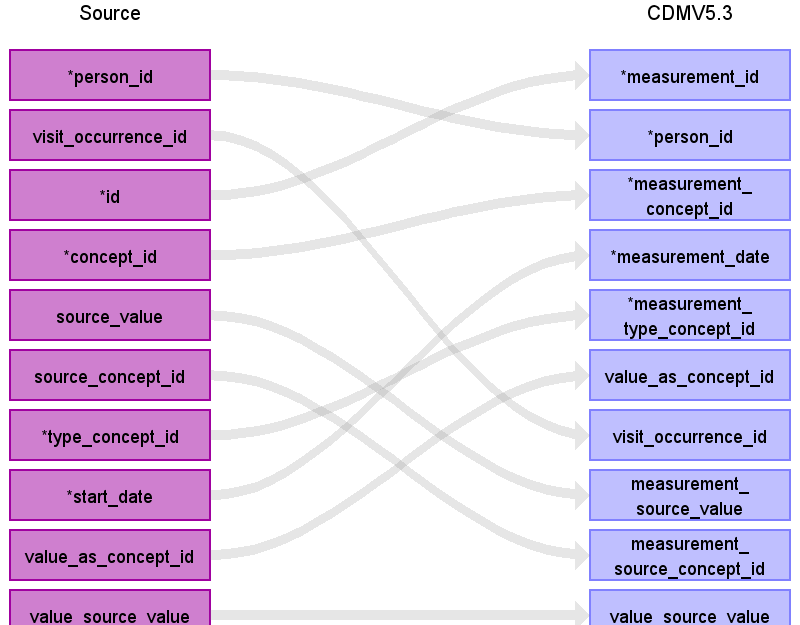
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| measurement\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | versid | - person\_id über Suche von VERSID in person.person\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2042  OMOP: 1 |
| measurement\_concept\_id | ventilation | - concept\_id = 4108449 (Ventilation cycle time) |  |
| measurement\_date | admit\_date  discharge\_date | - Formatierung notwendig  - Nutzung wenn DISCHARGE\_DATE IS NULL  - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.01.27  OMOP: 2016-01-27  Beispiel:  GKV: 2016.01.28  OMOP: 2016-01-28 |
| measurement\_datetime |  |  |  |
| measurement\_time |  |  |  |
| measurement\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| operator\_concept\_id |  |  |  |
| value\_as\_number | ventilation |  | Beispiel:  GKV: 5  OMOP: 5 |
| value\_as\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id | ventilation | - concept\_id = 8505 (hour) |  |
| range\_low |  |  |  |
| range\_high |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| measurement\_source\_value |  |  |  |
| measurement\_source\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| value\_source\_value | ventilation |  | Beispiel:  GKV: 5  OMOP: 5 |

Reading from stem\_table

- Domäne = Measurement

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_OPS/301\_KH\_M\_OPS.ktr

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Diagnose.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| measurement\_id | id |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | person\_id |  |  |
| measurement\_concept\_id | concept\_id |  |  |
| measurement\_date | start\_date |  |  |
| measurement\_datetime |  |  |  |
| measurement\_time |  |  |  |
| measurement\_type\_concept\_id | type\_concept\_id |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| operator\_concept\_id |  |  |  |
| value\_as\_number |  |  |  |
| value\_as\_concept\_id | value\_as\_concept\_id |  |  |
| unit\_concept\_id |  |  |  |
| range\_low |  |  |  |
| range\_high |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | visit\_occurrence\_id |  |  |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| measurement\_source\_value | source\_value |  |  |
| measurement\_source\_concept\_id | source\_concept\_id |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| value\_source\_value | value\_source\_value |  |  |

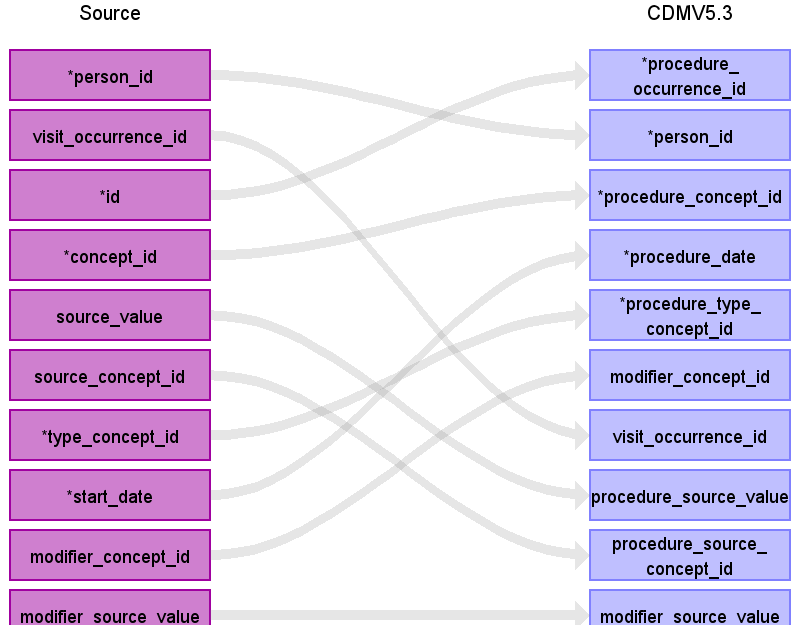
Table name: procedure\_occurrence

Reading from stem\_table

- Domäne = Procedure

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_OPS/301\_KH\_M\_OPS.ktr

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Diagnose.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| procedure\_occurrence\_id | id |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | person\_id |  |  |
| procedure\_concept\_id | concept\_id |  |  |
| procedure\_date | start\_date |  |  |
| procedure\_datetime |  |  |  |
| procedure\_type\_concept\_id | type\_concept\_id |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| modifier\_concept\_id | modifier\_concept\_id |  |  |
| quantity |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | visit\_occurrence\_id |  |  |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| procedure\_source\_value | source\_value |  |  |
| procedure\_source\_concept\_id | source\_concept\_id |  |  |
| modifier\_source\_value | modifier\_source\_value |  |  |

Table name: observation

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Mapping von ADMIT\_STATUS\_301

- Mapping von DISCHARGE\_STATUS\_301

- Mapping von PCCL

- Mapping von LOS

- Mapping von ABG\_SE

- Mapping von ADMIT\_ICD\_L, DISCHARGE\_ICD\_L, REFER\_ICD\_L

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Aufnahmegrund.ktr (Aufnahmegrund)

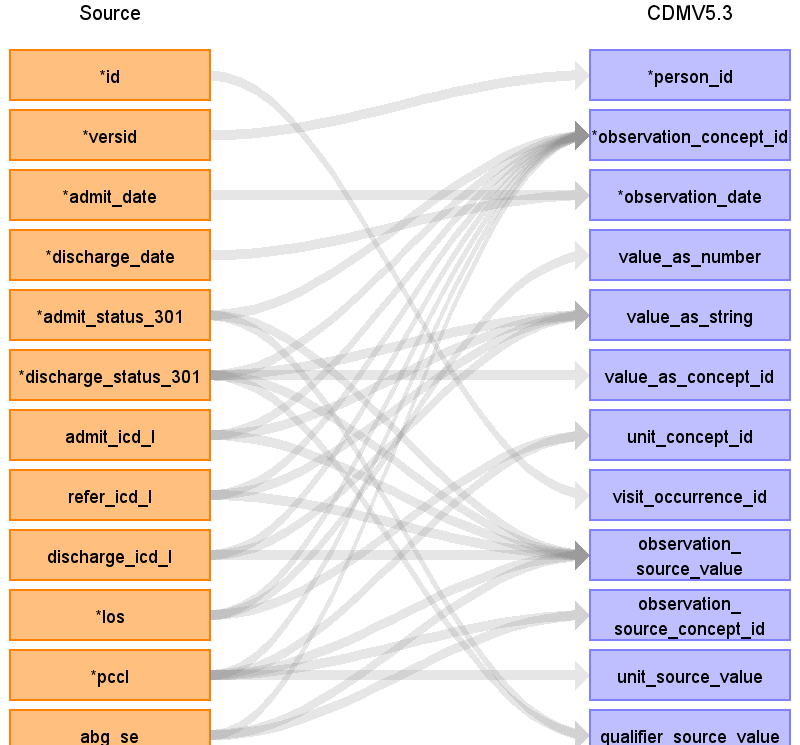
- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Entlassungsgrund.ktr (Entlass-/Verlegungsgrund)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_PCCL.ktr (PCCL)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Verweildauer.ktr (Verweildauer)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Entgelte.ktr (Entgelte)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Seitenlokalisation.ktr (Seitenlokalisationen)

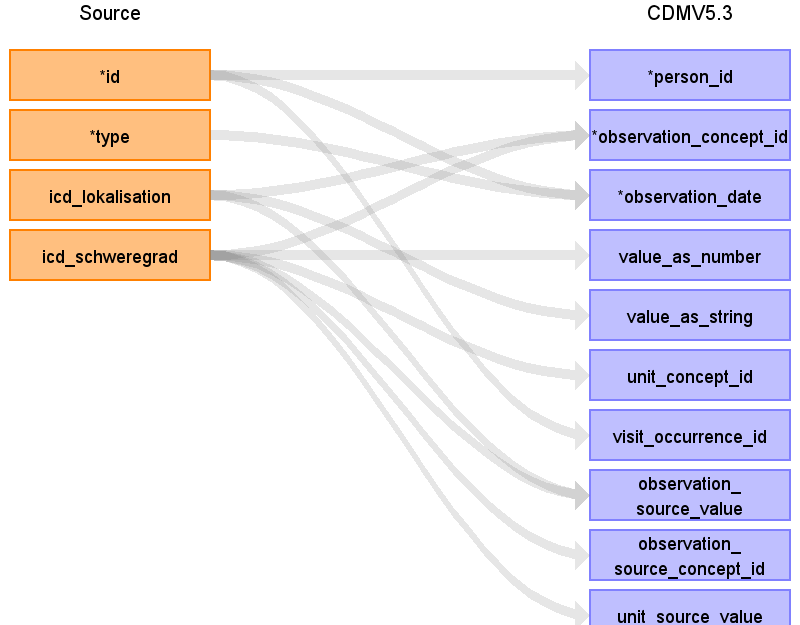


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| observation\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | versid | - person\_id über Suche von VERSID in person.person\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2042  OMOP: 1 |
| observation\_concept\_id | admit\_status\_301  discharge\_status\_301  admit\_icd\_l  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l  los  pccl  abg\_se | - Formatierung notwendig (Bsp.: 101)  -> führende Null (0) fehlt (0101)  - Mapping von ADMIT\_STATUS\_301 zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Admission Reason"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - Formatierung notwendig (Bsp.: 69)  -> führende Null (0) fehlt (069)  - Mapping von DISCHARGE\_STATUS\_301 zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Discharge Reason"  -> Suche nur für 1. und 2. Stelle (z.B. 06 bei 069)  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - Mapping von ADMIT\_ICD\_L zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - Mapping von REFER\_ICD\_L zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - Mapping von DISCHARGE\_ICD\_L zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - concept\_id = 4084530 (Duration of inpatient stay)  - concept\_id = 4077563 (Severity)  - concept\_id = 0 | Beispiel:  GKV: 101  OMOP: 4214577  Beispiel:  GKV: 06  OMOP: 763917  Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877  Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877  Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877 |
| observation\_date | admit\_date  discharge\_date | - Formatierung notwendig  - Nutzung bei Mapping von ADMIT\_STATUS\_301, PCCL (wenn DISCHARGE\_DATE nicht vorhanden), ADMIT\_ICD\_L, REFER\_ICD\_L  - Formatierung notwendig  - Nutzung bei Mapping von DISCHARGE\_STATUS\_301, PCCL, LOS, ABG\_SE, DISCHARGE\_ICD\_L | Beispiel:  GKV: 2016.01.27  OMOP: 2016-01-27  Beispiel:  GKV: 2016.01.28  OMOP: 2016-01-28 |
| observation\_datetime |  |  |  |
| observation\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| value\_as\_number | los |  | Beispiel:  GKV: 7  OMOP: 7 |
| value\_as\_string | admit\_icd\_l  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l  discharge\_status\_301 | - Formatierung notwendig (Bsp.: 69)  -> führende Null (0) fehlt (069)  - 3. Stelle des Entlassungsgrundes nutzen  -> Trennung von 1./2. Stelle und 3. Stelle (Bsp: 06 und 9) | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: 69  OMOP: 9 |
| value\_as\_concept\_id | discharge\_status\_301 | - Formatierung notwendig (Bsp.: 69)  -> führende Null (0) fehlt (069)  - Mapping von DISCHARGE\_STATUS\_301 zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Discharge Reason"  -> Suche nur für 3 Stelle (z.B. 9 bei 069)  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde | Beispiel:  GKV: 69  OMOP: 36210399 |
| qualifier\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id | los  pccl | - concept\_id = 8512 (day)  - concept\_id = 44777566 (score) |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| observation\_source\_value | admit\_status\_301  discharge\_status\_301  admit\_icd\_l  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l  pccl  abg\_se |  | Beispiel:  GKV: 101  OMOP: 101  Beispiel:  GKV: 69  OMOP: 69  Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 1  Beispiel:  GKV: 85000058  OMOP: 85000058 |
| observation\_source\_concept\_id | pccl  abg\_se | - Mapping von PCCL zu concept\_id in concept über vocabulary\_id = "Severity"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - Mapping von ABG\_SE zu concept\_id in concept über vocabulary\_id = "Inpatient charge"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 2000022522  Beispiel:  GKV: 85000058  OMOP: 2000004792 |
| unit\_source\_value | pccl | - source\_value = "[score]" |  |
| qualifier\_source\_value | discharge\_status\_301  admit\_status\_301 | - default: "Entlassungsgrund"  - default: "Aufnahmegrund" |  |

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_icd.csv

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Seitenlokalisation.ktr (ICD\_LOKALISATION)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Schweregrad.ktr (ICD\_SCHWEREGRAD)



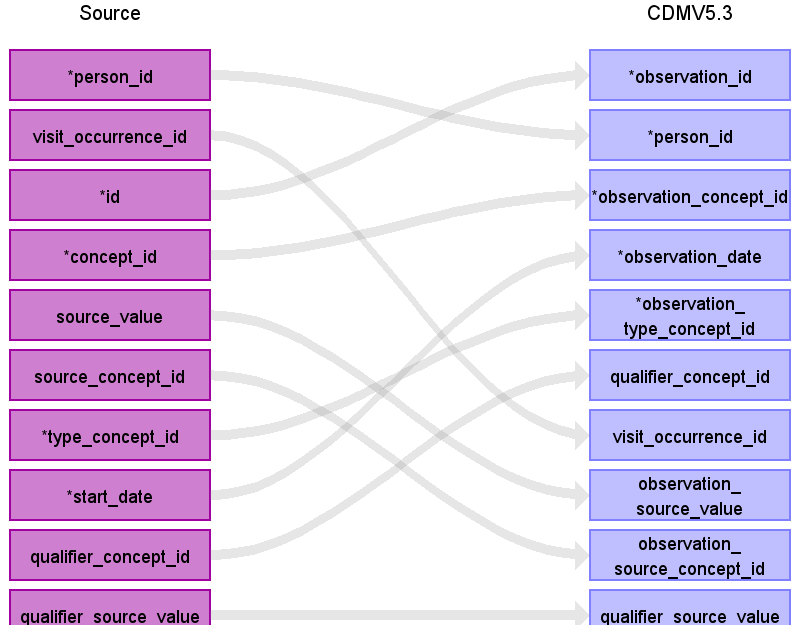
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| observation\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | id | - person\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| observation\_concept\_id | icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - Mapping von ICD\_LOKALISATION zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde  - concept\_id = 4022772 (Condition severity) | Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877 |
| observation\_date | id  type | - visit\_\*\_date über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value  -> visit\_start\_date für TYPE = "3" oder "4"  -> visit\_end\_date für TYPE = "1" oder "2" oder "5" oder "6"  - visit\_\*\_date über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value  -> visit\_start\_date für TYPE = "3" oder "4"  -> visit\_end\_date für TYPE = "1" oder "2" oder "5" oder "6" | Beispiel:  GKV: 9236 (TYPE = 1)  OMOP: 2016-01-28  Beispiel:  GKV: 9236 (TYPE = 1)  OMOP: 2016-01-28 |
| observation\_datetime |  |  |  |
| observation\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| value\_as\_number | icd\_schweregrad |  | Beispiel:  GKV: 4  OMOP: 4 |
| value\_as\_string | icd\_lokalisation |  | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L |
| value\_as\_concept\_id |  |  |  |
| qualifier\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id | icd\_schweregrad | - concept\_id = 44777566 (score) |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| observation\_source\_value | icd\_lokalisation  icd\_schweregrad |  | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L  Beispiel:  GKV: 4  OMOP: 4 |
| observation\_source\_concept\_id | icd\_schweregrad | - Mapping von ICD\_SCHWEREGRAD zu concept\_id inconcept über source\_vocabulary\_id = "Severity"  -> concept\_id = 0, wenn kein Mapping gefunden wurde | Beispiel:  GKV: 4  OMOP: 2000022525 |
| unit\_source\_value | icd\_schweregrad | - source\_value = "[score]" |  |
| qualifier\_source\_value |  |  |  |

Reading from stem\_table

- Domäne = Observation

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_OPS/301\_KH\_M\_OPS.ktr

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Diagnose.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| observation\_id | id |  | automatisch erzeugt |
| person\_id | person\_id |  |  |
| observation\_concept\_id | concept\_id |  |  |
| observation\_date | start\_date |  |  |
| observation\_datetime |  |  |  |
| observation\_type\_concept\_id | type\_concept\_id |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| value\_as\_number |  |  |  |
| value\_as\_string |  |  |  |
| value\_as\_concept\_id |  |  |  |
| qualifier\_concept\_id | qualifier\_concept\_id |  |  |
| unit\_concept\_id |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| visit\_occurrence\_id | visit\_occurrence\_id |  |  |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| observation\_source\_value | source\_value |  |  |
| observation\_source\_concept\_id | source\_concept\_id |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| qualifier\_source\_value | qualifier\_source\_value |  |  |

Table name: fact\_relationship

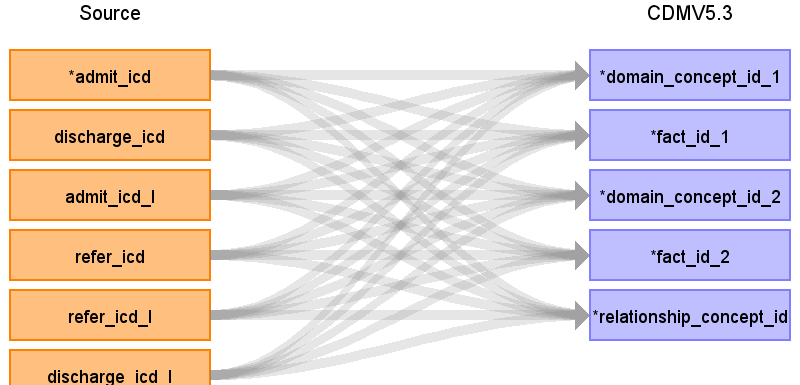
Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Verknüpfung von ADMIT\_ICD mit ADMIT\_ICD\_L

- Verknüpfung von DISCHARGE\_ICD mit DISCHARGE\_ICD\_L

- Verknüpfung von REFER\_ICD mit REFER\_ICD\_L

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Seitenlokalisation\_fact\_relationship.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| domain\_concept\_id\_1 | admit\_icd  discharge\_icd  admit\_icd\_l  refer\_icd  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l | - Domäne von ADMIT\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von ADMIT\_ICD\_L bezieht  - Domäne von DISCHARGE\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von DISCHARGE\_ICD\_L bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von ADMIT\_ICD bezieht  - Domäne von REFER\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von REFER\_ICD\_L bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von REFER\_ICD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von DISCHARGE\_ICD bezieht |  |
| fact\_id\_1 | admit\_icd  discharge\_icd  admit\_icd\_l  refer\_icd  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l | - ID von ADMIT\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von ADMIT\_ICD\_L bezieht  - ID von DISCHARGE\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von DISCHARGE\_ICD\_L bezieht  - ID von ADMIT\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von ADMIT\_ICD bezieht  - ID von REFER\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von REFER\_ICD\_L bezieht  - ID von REFER\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von REFER\_ICD bezieht  - ID von DISCHARGE\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von DISCHARGE\_ICD bezieht |  |
| domain\_concept\_id\_2 | admit\_icd  discharge\_icd  admit\_icd\_l  refer\_icd  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l | - Domäne von ADMIT\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von ADMIT\_ICD\_L bezieht  - Domäne von DISCHARGE\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von DISCHARGE\_ICD\_L bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von ADMIT\_ICD bezieht  - Domäne von REFER\_ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von REFER\_ICD\_L bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von REFER\_ICD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von DISCHARGE\_ICD bezieht |  |
| fact\_id\_2 | admit\_icd  discharge\_icd  admit\_icd\_l  refer\_icd  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l | - ID von ADMIT\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von ADMIT\_ICD\_L bezieht  - ID von DISCHARGE\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von DISCHARGE\_ICD\_L bezieht  - ID von ADMIT\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von ADMIT\_ICD bezieht  - ID von REFER\_ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von REFER\_ICD\_L bezieht  - ID von REFER\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von REFER\_ICD bezieht  - ID von DISCHARGE\_ICD\_L nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von DISCHARGE\_ICD bezieht |  |
| relationship\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  admit\_icd\_l  refer\_icd  refer\_icd\_l  discharge\_icd\_l | - Beziehung ADMIT\_ICD -> ADMIT\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung ADMIT\_ICD\_L -> ADMIT\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung DISCHARGE\_ICD -> DISCHARGE\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung DISCHARGE\_ICD\_L -> DISCHARGE\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung ADMIT\_ICD -> ADMIT\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung ADMIT\_ICD\_L -> ADMIT\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung REFER\_ICD -> REFER\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung REFER\_ICD\_L -> REFER\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung REFER\_ICD -> REFER\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung REFER\_ICD\_L -> REFER\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung DISCHARGE\_ICD -> DISCHARGE\_ICD\_L: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung DISCHARGE\_ICD\_L -> DISCHARGE\_ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED)) |  |

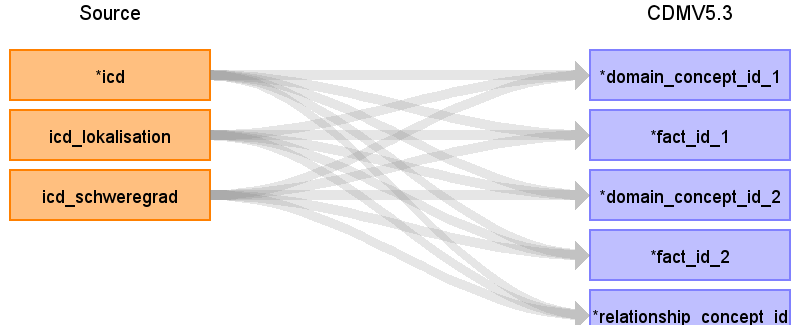
Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_icd.csv

- Verknüpfung von ICD mit ICD\_LOKALISATION

- Verknüpfung von ICD mit ICD\_SCHWEREGRAD

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Seitenlokalisation\_fact\_relationship.ktr (ICD-Kode mit Seitenlokalisation)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Schweregrad\_fact\_relationship.ktr (ICD-Kode mit Schweregrad)

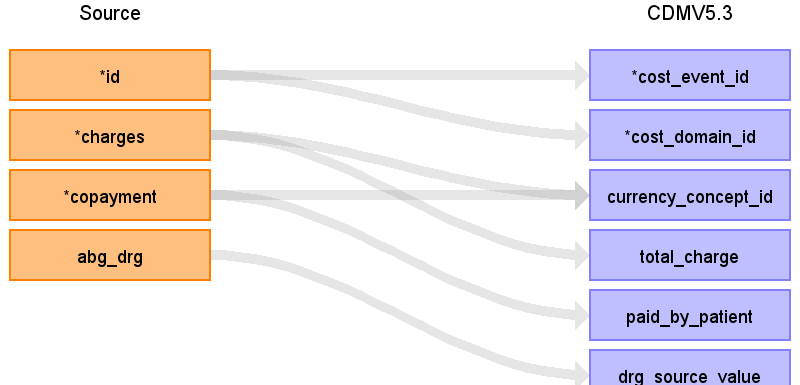


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| domain\_concept\_id\_1 | icd  icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - Domäne von ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von ICD\_LOKALISATION oder ICD\_SCHWEREGRAD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von ICD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_2 auf Domäne von ICD bezieht |  |
| fact\_id\_1 | icd  icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - ID von ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von ICD\_LOKALISATION oder ICD\_SCHWEREGRAD bezieht  - ID von ICD\_LOKALISATION nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von ICD bezieht  - ID von ICD\_SCHWEREGRAD nutzen, wenn sich fact\_id\_2 auf ID von ICD bezieht |  |
| domain\_concept\_id\_2 | icd  icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - Domäne von ICD nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von ICD\_LOKALISATION oder ICD\_SCHWEREGRAD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von ICD bezieht  - Domäne von Observation (domain\_concept\_id = 27) nutzen, wenn sich domain\_concept\_id\_1 auf Domäne von ICD bezieht |  |
| fact\_id\_2 | icd  icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - ID von ICD nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von ICD\_LOKALISATION oder ICD\_SCHWEREGRAD bezieht  - ID von ICD\_LOKALISATION nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von ICD bezieht  - ID von ICD\_SCHWEREGRAD nutzen, wenn sich fact\_id\_1 auf ID von ICD bezieht |  |
| relationship\_concept\_id | icd  icd\_lokalisation  icd\_schweregrad | - Beziehung ICD -> ICD\_LOKALISATION: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung ICD\_LOKALISATION -> ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung ICD -> ICD\_SCHWEREGRAD: 44818747 (Has severity (SNOMED))  - Beziehung ICD\_SCHWEREGRAD -> ICD: 44818845 (Severity of (SNOMED))  - Beziehung ICD -> ICD\_LOKALISATION: 44818762 (Has finding site (SNOMED))  - Beziehung ICD\_LOKALISATION -> ICD: 44818860 (Finding site of (SNOMED))  - Beziehung ICD -> ICD\_SCHWEREGRAD: 44818747 (Has severity (SNOMED))  - Beziehung ICD\_SCHWEREGRAD -> ICD: 44818845 (Severity of (SNOMED)) |  |

Table name: cost

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_cost.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| cost\_id |  |  | automatisch erzeugt |
| cost\_event\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| cost\_domain\_id | id | - domain\_id = "Visit" |  |
| cost\_type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| currency\_concept\_id | charges  copayment | - concept\_id = 44818568 (Euro)  - concept\_id = 44818568 (Euro) |  |
| total\_charge | charges |  | Beispiel:  GKV: 85  OMOP: 85 |
| total\_cost |  |  |  |
| total\_paid |  |  |  |
| paid\_by\_payer |  |  |  |
| paid\_by\_patient | copayment |  | Beispiel:  GKV: 40  OMOP: 40 |
| paid\_patient\_copay |  |  |  |
| paid\_patient\_coinsurance |  |  |  |
| paid\_patient\_deductible |  |  |  |
| paid\_by\_primary |  |  |  |
| paid\_ingredient\_cost |  |  |  |
| paid\_dispensing\_fee |  |  |  |
| payer\_plan\_period\_id |  |  |  |
| amount\_allowed |  |  |  |
| revenue\_code\_concept\_id |  |  |  |
| revenue\_code\_source\_value |  |  |  |
| drg\_concept\_id |  |  |  |
| drg\_source\_value | abg\_drg | - Wert von ABG\_DRG (deutscher DRG-Codes) ist zu lang für OMOP (max length = 3)  -> Änderung der maximalen Länge auf 10 | Beispiel:  GKV: F59D  OMOP: F59D |

Table name: death

Table name: device\_exposure

Table name: note

Table name: note\_nlp

Table name: observation\_period

Table name: person

Table name: specimen

Table name: cohort

Table name: cohort\_attribute

Table name: condition\_era

Table name: dose\_era

Table name: drug\_era

Table name: payer\_plan\_period

Table name: care\_site

Table name: location

Table name: provider

Table name: cdm\_source

Table name: metadata

Table name: attribute\_definition

Table name: cohort\_definition

Table name: stem\_table

Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

- Mapping von ADMIT\_ICD

- Mapping von DISCHARGE\_ICD

- Mapping von REFER\_ICD

- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ADMIT\_ICD, DISCHARGE\_ICD, REFER\_ICD) zu Standard-Konzept vorhanden: Domäne von Standard-Konzept entscheidet

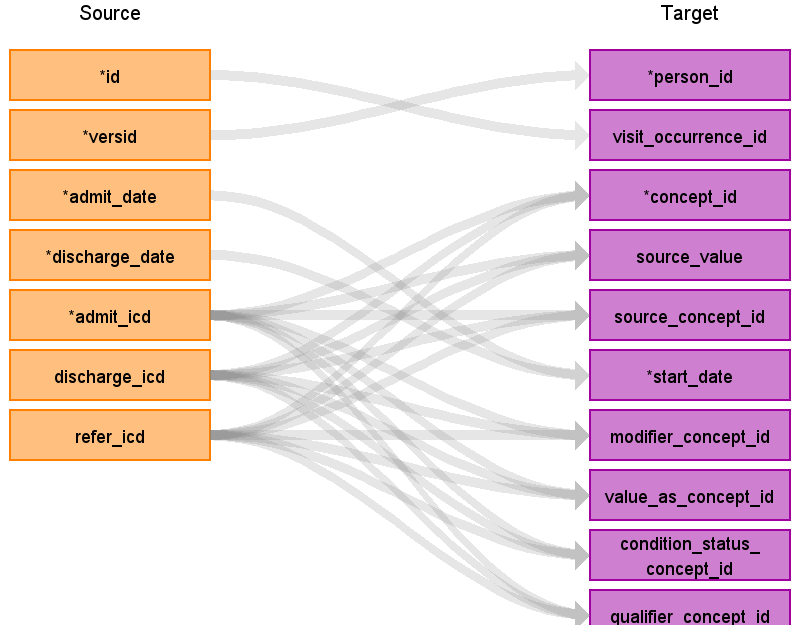
- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ADMIT\_ICD, DISCHARGE\_ICD, REFER\_ICD) zu Standard-Konzept nicht vorhanden oder Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ADMIT\_ICD, DISCHARGE\_ICD, REFER\_ICD) zu Standard-Konzept invalide: Domäne von Nicht-Standard-Konzept entscheidet

- Mapping auf Nicht-Standard-Konzept nicht vorhanden: Condition-Domäne

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Aufnahmediagnose.ktr (Aufnahmediagnose)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Entlassungsdiagnose.ktr (Entlassdiagnose)

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_FALL/KH\_M\_FALL\_Einweisungsdiagnose.ktr (Einweisungsdiagnose)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| domain\_id |  |  |  |
| person\_id | versid | - person\_id über Suche von VERSID in person.person\_source\_value | Beispiel:  GKV: 2042  OMOP: 1 |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| id |  |  | automatisch erzeugt |
| concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - Mapping von ADMIT\_ICD zu concept\_id (Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Standard-Konzept gefunden werden kann oder wenn Mapping von Nicht-Standard-Konzept auf Standard-Konzept invalide ist  - Mapping von DISCHARGE\_ICD zu concept\_id (Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Standard-Konzept gefunden werden kann oder wenn Mapping von Nicht-Standard-Konzept auf Standard-Konzept invalide ist  - Mapping von REFER\_ICD zu concept\_id (Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Standard-Konzept gefunden werden kann oder wenn Mapping von Nicht-Standard-Konzept auf Standard-Konzept invalide ist | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 435839  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 435839  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 435839 |
| source\_value | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd |  | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: I8908  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: I8908  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: I8908 |
| source\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - Mapping von ADMIT\_ICD zu concept\_id (Nicht-Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Nicht-Standard-Konzept gefunden werden kann  - Mapping von DISCHARGE\_ICD zu concept\_id (Nicht-Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Nicht-Standard-Konzept gefunden werden kann  - Mapping von REFER\_ICD zu concept\_id (Nicht-Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Nicht-Standard-Konzept gefunden werden kann | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 37084965  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 37084965  Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 37084965 |
| type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| start\_date | admit\_date  discharge\_date | - Formatierung notwendig  - Nutzung bei Mapping von ADMIT\_ICD, REFER\_ICD  - Formatierung notwendig  - Nutzung bei Mapping von DISCHARGE\_ICD | Beispiel:  GKV: 2016.01.27  OMOP: 2016-01-27  Beispiel:  GKV: 2016.01.28  OMOP: 2016-01-28 |
| start\_datetime |  |  |  |
| end\_date |  |  |  |
| end\_datetime |  |  |  |
| verbatim\_end\_date |  |  |  |
| days\_supply |  |  |  |
| dose\_unit\_source\_value |  |  |  |
| lot\_number |  |  |  |
| modifier\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - concept\_id = 32890 (Admission diagnosis)  - concept\_id = 32896 (Discharge diagnosis)  - concept\_id = 32905 (Referral diagnosis) |  |
| modifier\_source\_value |  |  |  |
| operator\_concept\_id |  |  |  |
| quantity |  |  |  |
| range\_high |  |  |  |
| range\_low |  |  |  |
| refills |  |  |  |
| route\_concept\_id |  |  |  |
| route\_source\_value |  |  |  |
| sig |  |  |  |
| stop\_reason |  |  |  |
| unique\_device\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| value\_as\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - concept\_id = 32890 (Admission diagnosis)  - concept\_id = 32896 (Discharge diagnosis)  - concept\_id = 32905 (Referral diagnosis) |  |
| value\_as\_number |  |  |  |
| value\_as\_string |  |  |  |
| value\_source\_value |  |  |  |
| anatomic\_site\_concept\_id |  |  |  |
| disease\_status\_concept\_id |  |  |  |
| specimen\_source\_id |  |  |  |
| anatomic\_site\_source\_value |  |  |  |
| disease\_status\_source\_value |  |  |  |
| condition\_status\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - concept\_id = 32890 (Admission diagnosis)  - concept\_id = 32896 (Discharge diagnosis)  - concept\_id = 32905 (Referral diagnosis) |  |
| condition\_status\_source\_value |  |  |  |
| qualifier\_concept\_id | admit\_icd  discharge\_icd  refer\_icd | - concept\_id = 32890 (Admission diagnosis)  - concept\_id = 32896 (Discharge diagnosis)  - concept\_id = 32905 (Referral diagnosis) |  |
| qualifier\_source\_value |  |  |  |
| measurement\_time |  |  |  |

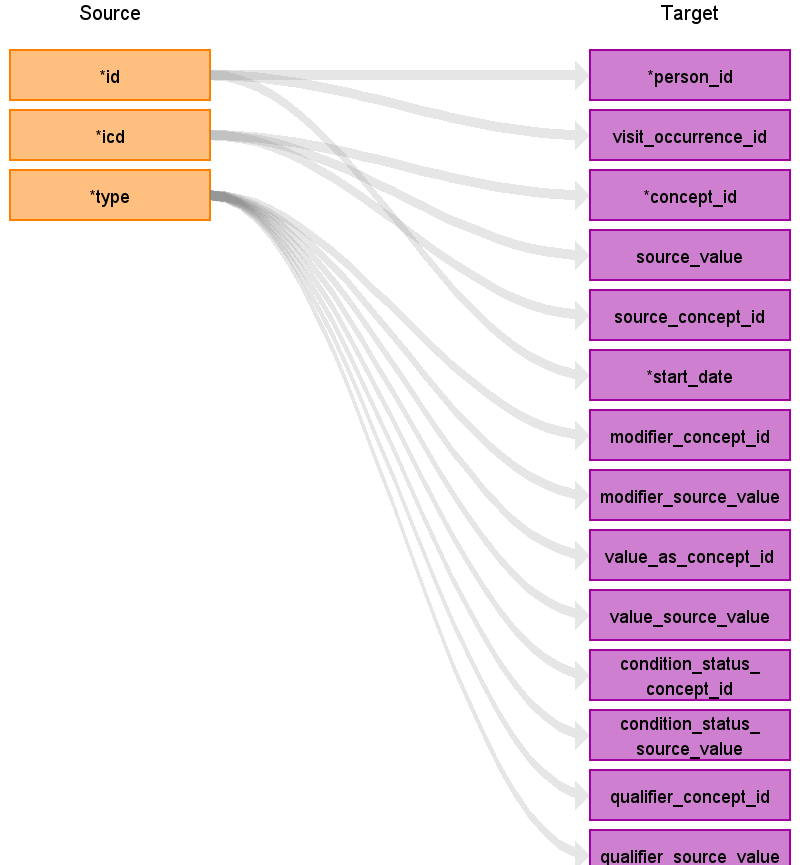
Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_icd.csv

- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ICD) zu Standard-Konzept vorhanden: Domäne von Standard-Konzept entscheidet

- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ICD) zu Standard-Konzept nicht vorhanden oder Mapping von Nicht-Standard-Konzept (ICD) zu Standard-Konzept invalide: Domäne von Nicht-Standard-Konzept entscheidet

- Mapping auf Nicht-Standard-Konzept nicht vorhanden: Condition-Domäne

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_ICD/KH\_M\_ICD\_Diagnose.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| domain\_id |  |  |  |
| person\_id | id | - person\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| id |  |  | automatisch erzeugt |
| concept\_id | icd | - Mapping von ICD zu concept\_id (Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Standard-Konzept gefunden werden kann oder wenn Mapping von Nicht-Standard-Konzept auf Standard-Konzept invalide ist | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 435839 |
| source\_value | icd |  | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: I8908 |
| source\_concept\_id | icd | - Mapping von ICD zu concept\_id (Nicht-Standard-Konzept) in icd10gm\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Nicht-Standard-Konzept gefunden werden kann | Beispiel:  GKV: I8908  OMOP: 37084965 |
| type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| start\_date | id | - visit\_\*\_date über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value  -> visit\_start\_date für TYPE = "3" oder "4"  -> visit\_end\_date für TYPE = "1" oder "2" oder "5" oder "6" | Beispiel:  GKV: 9236 (TYPE = 1)  OMOP: 2016-01-28 |
| start\_datetime |  |  |  |
| end\_date |  |  |  |
| end\_datetime |  |  |  |
| verbatim\_end\_date |  |  |  |
| days\_supply |  |  |  |
| dose\_unit\_source\_value |  |  |  |
| lot\_number |  |  |  |
| modifier\_concept\_id | type | - Mapping von TYPE zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Diagnosis Type" | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 32896 |
| modifier\_source\_value | type |  | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 1 |
| operator\_concept\_id |  |  |  |
| quantity |  |  |  |
| range\_high |  |  |  |
| range\_low |  |  |  |
| refills |  |  |  |
| route\_concept\_id |  |  |  |
| route\_source\_value |  |  |  |
| sig |  |  |  |
| stop\_reason |  |  |  |
| unique\_device\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| value\_as\_concept\_id | type | - Mapping von TYPE zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Diagnosis Type" | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 32896 |
| value\_as\_number |  |  |  |
| value\_as\_string |  |  |  |
| value\_source\_value | type |  | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 1 |
| anatomic\_site\_concept\_id |  |  |  |
| disease\_status\_concept\_id |  |  |  |
| specimen\_source\_id |  |  |  |
| anatomic\_site\_source\_value |  |  |  |
| disease\_status\_source\_value |  |  |  |
| condition\_status\_concept\_id | type | - Mapping von TYPE zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Diagnosis Type" | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 32896 |
| condition\_status\_source\_value | type |  | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 1 |
| qualifier\_concept\_id | type | - Mapping von TYPE zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Diagnosis Type" | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 32896 |
| qualifier\_source\_value | type |  | Beispiel:  GKV: 1  OMOP: 1 |
| measurement\_time |  |  |  |

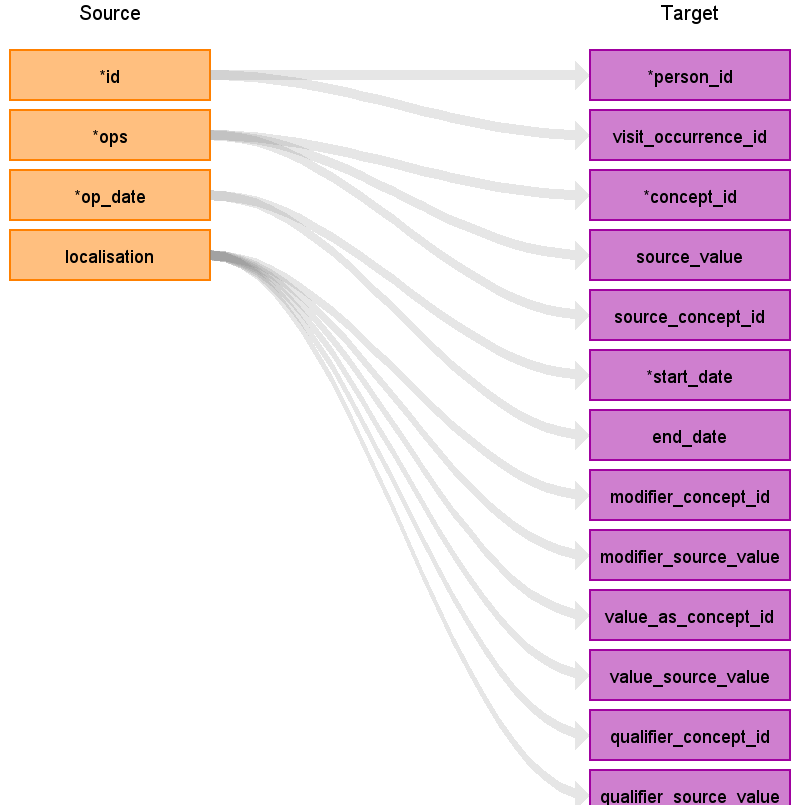
Reading from hybrid\_qi\_kh\_stat\_ops.csv

- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (OPS) zu Standard-Konzept vorhanden: Domäne von Standard-Konzept entscheidet

- Mapping von Nicht-Standard-Konzept (OPS) zu Standard-Konzept nicht vorhanden oder Mapping von Nicht-Standard-Konzept (OPS) zu Standard-Konzept invalide: Domäne von Nicht-Standard-Konzept entscheidet

- Mapping auf Nicht-Standard-Konzept nicht vorhanden: Procedure-Domäne

- Implementierung in gkv-to-omop/jobs/301\_KH\_M\_OPS/301\_KH\_M\_OPS.ktr



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Destination Field | Source Field | Logic | Comment |
| domain\_id |  |  |  |
| person\_id | id | - person\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_occurrence\_id | id | - visit\_occurrence\_id über Suche von "inp\_" + ID in visit\_occurrence.visit\_source\_value | Beispiel:  GKV: 9236  OMOP: 1 |
| visit\_detail\_id |  |  |  |
| provider\_id |  |  |  |
| id |  |  | automatisch erzeugt |
| concept\_id | ops | - Mapping von OPS zu concept\_id (Standard-Konzept) in ops\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Standard-Konzept gefunden werden kann oder wenn Mapping von Nicht-Standard-Konzept auf Standard-Konzept invalide ist | Beispiel:  GKV: 5896x4  OMOP: 4075360 |
| source\_value | ops |  | Beispiel:  GKV: 5896x4  OMOP: 5896x4 |
| source\_concept\_id | ops | - Mapping von OPS zu concept\_id (Nicht-Standard-Konzept) in ops\_standard\_concat  - concept\_id = 0, wenn kein Nicht-Standard-Konzept gefunden werden kann | Beispiel:  GKV: 5896x4  OMOP: 42769869 |
| type\_concept\_id |  |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| start\_date | op\_date | - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.10.02  OMOP: 2016-10-02 |
| start\_datetime |  |  |  |
| end\_date | op\_date | - nur für Mapping nach drug\_exposure  - Formatierung notwendig | Beispiel:  GKV: 2016.10.02  OMOP: 2016-10-02 |
| end\_datetime |  |  |  |
| verbatim\_end\_date |  |  |  |
| days\_supply |  |  |  |
| dose\_unit\_source\_value |  |  |  |
| lot\_number |  |  |  |
| modifier\_concept\_id | localisation | - Mapping von LOCALISATION zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization" | Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877 |
| modifier\_source\_value | localisation |  | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L |
| operator\_concept\_id |  |  |  |
| quantity |  |  |  |
| range\_high |  |  |  |
| range\_low |  |  |  |
| refills |  |  |  |
| route\_concept\_id |  |  |  |
| route\_source\_value |  |  |  |
| sig |  |  |  |
| stop\_reason |  |  |  |
| unique\_device\_id |  |  |  |
| unit\_concept\_id |  |  |  |
| unit\_source\_value |  |  |  |
| value\_as\_concept\_id | localisation | - Mapping von LOCALISATION zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization" | Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877 |
| value\_as\_number |  |  |  |
| value\_as\_string |  |  |  |
| value\_source\_value | localisation |  | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L |
| anatomic\_site\_concept\_id |  |  |  |
| disease\_status\_concept\_id |  |  |  |
| specimen\_source\_id |  |  |  |
| anatomic\_site\_source\_value |  |  |  |
| disease\_status\_source\_value |  |  |  |
| condition\_status\_concept\_id |  |  |  |
| condition\_status\_source\_value |  |  |  |
| qualifier\_concept\_id | localisation | - Mapping von LOCALISATION zu concept\_id in source\_to\_concept\_map über source\_vocabulary\_id = "Localization" | Beispiel:  GKV: L  OMOP: 4300877 |
| qualifier\_source\_value | localisation |  | Beispiel:  GKV: L  OMOP: L |
| measurement\_time |  |  |  |

Appendix: source tables

Table: hybrid\_qi\_kh\_stat\_fall.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 1 |  |
| id | INT | 3640 |  |
| versid | INT | 252 |  |
| admit\_date | DATE | 2017.09.26 |  |
| discharge\_date | DATE | 2019.01.18 |  |
| admit\_status\_301 | INT | 107 |  |
| discharge\_status\_301 | INT | 19 |  |
| charges | VARCHAR | 100,72 |  |
| copayment | INT | 0 |  |
| admit\_icd | VARCHAR | R060 |  |
| discharge\_icd | VARCHAR |  |  |
| aufenthalt | VARCHAR | L |  |
| abg\_drg | VARCHAR |  |  |
| admit\_time | INT | 0 |  |
| discharge\_time | INT | 0 |  |
| admit\_icd\_l | VARCHAR |  |  |
| refer\_icd | VARCHAR |  |  |
| refer\_icd\_l | VARCHAR |  |  |
| discharge\_icd\_l | VARCHAR |  |  |
| los | INT | 1 |  |
| fa\_nr | INT | 100 |  |
| pccl | INT | 0 |  |
| ventilation | INT | 0 |  |
| abg\_se | VARCHAR |  |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_stat\_fachabt.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 1 |  |
| id | INT | 6517 |  |
| fachabt | INT | 100 |  |
| fachabt\_von | DATE | 2019.04.16 |  |
| fachabt\_bis | DATE | 2017.04.13 |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_stat\_icd.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 32523 |  |
| icd | VARCHAR | I1000 |  |
| type | INT | 2 |  |
| icd\_lokalisation | VARCHAR |  |  |
| icd\_schweregrad | INT | 0 |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_stat\_ops.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 32523 |  |
| ops | VARCHAR | 3200 |  |
| op\_date | DATE | 2018.11.19 |  |
| localisation | VARCHAR |  |  |

Table: hybrid\_qi\_stammdaten.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2016 |  |
| quartal | INT | 1 |  |
| versid | INT | 4970 |  |
| gebdat | INT | 193510 |  |
| todtag | DATE |  |  |
| geschl | INT | 2 |  |
| versdauer | INT | 92 |  |
| bl\_id | VARCHAR | NI |  |
| dmp\_khk | INT | 0 |  |

Table: hybrid\_qi\_actrapid.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2018 |  |
| quartal | INT | 4 |  |
| versid | INT | 1351 |  |
| lanr | INT | 10281 |  |
| fg | INT | 1 |  |
| pzn | INT | 1798000 |  |
| bruttoeinzelpreis | VARCHAR | 14,15 |  |
| mult | INT | 1 |  |
| datum\_vo | DATE | 2018.12.17 |  |
| datum\_abgabe | DATE | 2019.12.17 |  |
| atccode | VARCHAR |  |  |
| dddpk | VARCHAR | 100 |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_amb\_fall.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 4970 |  |
| versid | INT | 9189 |  |
| admit\_date | DATE | 2019.10.01 |  |
| discharge\_date | DATE | 2019.10.01 |  |
| charges | VARCHAR | 145 |  |
| zuz\_betr | INT | 0 |  |
| fallart | VARCHAR | PIA |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_amb\_pos.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 1 |  |
| id | INT | 7431 |  |
| entgart | VARCHAR | 40120 |  |
| beh\_tag | DATE | 2019.11.04 |  |
| entg\_betr | VARCHAR | ,25 |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_amb\_icd.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 2645 |  |
| icd\_diag | VARCHAR | C20 |  |
| icd\_sicherheit | VARCHAR | G |  |
| icd\_sek | VARCHAR |  |  |
| icd\_sek\_sicherheit | VARCHAR |  |  |
| icd\_lokalisation | VARCHAR |  |  |
| icd\_sek\_lokalisation | VARCHAR |  |  |
| icd\_diag\_art | INT | 13 |  |

Table: hybrid\_qi\_kh\_amb\_ops.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2019 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 2672 |  |
| ops | VARCHAR | PIA002 |  |
| ops\_l | VARCHAR |  |  |

Table: hybrid\_qi\_reha\_stat\_fall.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| year | INT | 2017 |  |
| quarter | INT | 3 |  |
| id | INT | 1 |  |
| versid | INT | 34 |  |
| admit\_date | DATE | 2017.06.01 |  |
| discharge\_date | DATE | 2017.10.27 |  |
| charges | VARCHAR | 2150 |  |
| copayment | INT | 0 |  |
| admit\_icd | VARCHAR | I639 |  |
| behandlungsart | INT | 9 |  |

Table: hybrid\_qi\_efn.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2017 |  |
| quartal | INT | 1 |  |
| amb\_fallid | INT | 285550 |  |
| versid | INT | 9962 |  |
| bsnr | INT | 3384 |  |
| fg\_bsnr\_asd | INT | 1 |  |
| dialysesachkosten | VARCHAR | 0 |  |
| behandkost\_gesamt | VARCHAR | 0 |  |
| beh\_von | DATE | 2019.04.01 |  |
| beh\_bis | DATE | 2019.09.30 |  |
| fg\_gp\_list | VARCHAR | 7 |  |

Table: hybrid\_qi\_elst.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2017 |  |
| quartal | INT | 1 |  |
| amb\_fallid | INT | 198335 |  |
| lanr | INT | 10281 |  |
| fg\_lanr\_asd | INT | 1 |  |
| gonr | VARCHAR | 32001 |  |
| behandlungsdatum | DATE | 2019.07.01 |  |
| gonr\_anz | INT | 1 |  |

Table: hybrid\_qi\_tdia.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2018 |  |
| quartal | INT | 4 |  |
| amb\_fallid | INT | 160393 |  |
| icd\_bereinigt | VARCHAR | I1090 |  |
| icd\_avzg | VARCHAR | G |  |
| icd\_lrb | VARCHAR |  |  |

Table: hybrid\_qi\_ops.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2017 |  |
| quartal | INT | 3 |  |
| amb\_fallid | INT | 492107 |  |
| ops | VARCHAR | 5-144.5a |  |
| ops\_lrb | VARCHAR | R |  |

Table: hybrid\_qi\_pflege.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2019 |  |
| monat | INT | 12 |  |
| versid | INT | 3633 |  |
| stufe | INT |  |  |
| pea | INT |  |  |
| grad | INT | 2 |  |
| heim | INT | 0 |  |
| flag\_statbeh | INT | 0 |  |

Table: hybrid\_qi\_his\_rezepte.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2019 |  |
| quartal | INT | 3 |  |
| rezept\_id | INT | 3640 |  |
| versid | INT | 4818 |  |
| bsnr | INT | 22526 |  |
| lanr | INT | 10281 |  |
| fg\_lanr | INT | 1 |  |
| indikation | VARCHAR | EX2A |  |
| vorddat | DATE | 2019.01.07 |  |
| icd\_list | VARCHAR | M54 |  |

Table: hybrid\_qi\_his\_leist.csv

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| jahr | INT | 2020 |  |
| quartal | INT | 3 |  |
| rezept\_id | INT | 1071 |  |
| lerb | INT | 2 |  |
| posnr | INT | 501 |  |
| lei\_hei | INT | 1 |  |
| lei\_zu | INT | 0 |  |
| anz\_hei | INT | 0 |  |
| brutto\_hei | VARCHAR | 0 |  |
| brutto\_zu | VARCHAR | 0 |  |
| zu\_hei | VARCHAR | 0 |  |
| zu\_zu | VARCHAR | 0 |  |

Table: stem\_table

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Field | Type | Most freq. value | Comment |
| domain\_id | CHARACTER VARYING |  |  |
| person\_id | INTEGER |  |  |
| visit\_occurrence\_id | INTEGER |  |  |
| visit\_detail\_id | INTEGER |  |  |
| provider\_id | INTEGER |  |  |
| id | INTEGER |  | automatisch erzeugt |
| concept\_id | INTEGER |  |  |
| source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| source\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| type\_concept\_id | INTEGER |  | - concept\_id = 32810 (Claim) |
| start\_date | DATE |  |  |
| start\_datetime | DATETIME |  |  |
| end\_date | DATE |  |  |
| end\_datetime | DATETIME |  |  |
| verbatim\_end\_date | DATE |  |  |
| days\_supply | INTEGER |  |  |
| dose\_unit\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| lot\_number | CHARACTER VARYING |  |  |
| modifier\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| modifier\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| operator\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| quantity | INTEGER |  |  |
| range\_high | FLOAT |  |  |
| range\_low | FLOAT |  |  |
| refills | INTEGER |  |  |
| route\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| route\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| sig | CHARACTER VARYING |  |  |
| stop\_reason | CHARACTER VARYING |  |  |
| unique\_device\_id | CHARACTER VARYING |  |  |
| unit\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| unit\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| value\_as\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| value\_as\_number | DECIMAL |  |  |
| value\_as\_string | CHARACTER VARYING |  |  |
| value\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| anatomic\_site\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| disease\_status\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| specimen\_source\_id | INTEGER |  |  |
| anatomic\_site\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| disease\_status\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| condition\_status\_concept\_id | CHARACTER VARYING |  |  |
| condition\_status\_source\_value | INTEGER |  |  |
| qualifier\_concept\_id | INTEGER |  |  |
| qualifier\_source\_value | CHARACTER VARYING |  |  |
| measurement\_time | CHARACTER VARYING |  |  |