



O A A T
O T M A

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

TarifMatcher OAA

Kurzbeschreibung der Software

Bern, 1. November 2024

Kurzbeschreibung

Die Software TarifMatcher der OAAOT handhabt die Anwendung der ambulanten ärztlichen Tarife (TARDOC und ambulante Pauschalen). Die Bibliothek hat neben einigen kleineren Open Source-Bibliotheken keine Abhängigkeiten. Die Software ist schlank gehalten und enthält keine grafische Benutzeroberfläche, keinen Netzwerkdienst und keine Datenbank (abgesehen von den einzulesenden Dateien). Die Leistungserfassung, Bereitstellung der Kataloge mit Beschriebtexten und Codesuche und die Rechnungserstellung ist nicht Teil der Software. Der TarifMatcher fokussiert sich auf die korrekte Tarifierung.

Technologie

Die TarifMatcher-Software wird als Java-Bibliothek bereitgestellt (Derzeit Java 8 Standard Edition). Die Software ist getrennt von den jeweiligen Tarifen und Katalogen. Diese werden separat und für jede Version als JSON-Dateien zur Verfügung gestellt und von der Software eingelesen.

Casemaster (optional)

Der Casemaster nimmt Daten eines Patienten oder Falldossiers mit bereits definierten Sitzungen als Eingabe und wendet darauf die Definition der ambulanten Behandlung gemäss Anhang B des Tarifstrukturvertrages an. Der Casemaster ist unabhängig von spezifischen Tarifversionen. Die Anwendung des Casemasters ist freiwillig, sofern die Definition der ambulanten Behandlung bereits in der Fallführung des Leistungserbringers umgesetzt wird.

Grouper

Die Grouperkomponente kann ein Klassifikationssystem der ambulanten Pauschalen einlesen und anschliessend auf eine ambulante Behandlung (mit LKAAT-Codes) anwenden. Das Resultat ist eine zugewiesene ambulante Pauschale. Der Grouper dient auch für den Entscheid, ob eine ambulante Behandlung per Pauschalen oder per Einzelleistung abgerechnet wird.

Mapper / Validator

Ambulante Behandlungen, welche vom Grouper für die Abrechnung im Einzelleistungstarif bestimmt wurden, werden anschliessend im Mapper vorbereitet für die Abrechnung. Dabei werden die Leistungen, welche per LKAAT erfasst wurden, nach TARDOC gemappt. Es werden alle TARDOC-Regeln angewendet, welche im Kontext der ambulanten Behandlung entscheidbar sind. Für TARDOC-Regeln, welche noch weitere Informationen benötigen, wird ein Hinweis erstellt.

=> Der Mapper benötigt die jeweils gültigen Kataloge für LKAAT und TARDOC.

Tarif- und Katalogdateien

Die jeweils anzuwendenden Tarife (Pauschalen und TARDOC) und Kataloge (ICD und LKAAT) werden pro Version zur Verfügung gestellt:

- Ambulante Pauschalen: Bereitstellung als JSON-Datei für den Grouper (Grouperlogik und Codetabellen).
 - TARDOC: Bereitstellung als JSON-Datei für den Mapper.
 - LKAAT: Bereitstellung als JSON-Datei für den Mapper. Direkt integriert in der Datei mit der Logik der Pauschalen für den Grouper.
 - ICD10-GM: Die jeweils gültigen Codes sind direkt integriert in der Datei mit der Logik der Pauschalen.
-
- Ambulante Pauschalen: Bereitstellung der Datenbank als CSV-Datei
 - TARDOC: Bereitstellung der Datenbank als Access-Datei

Versionierung

Die Versionierung der Software (Java-Bibliothek) ist getrennt von den Versionen der Tarife und Kataloge. Die jeweiligen Tarife, welche in einem Jahr gültig sind, werden aber eine bestimmte Version der Software voraussetzen.

Hinweis

Der Casemaster ist noch in Arbeit. Bereits vorhanden sind die API- und Schnittstellen für Grouper und Mapper mit grundlegender Dokumentation, der voll funktionsfähige Grouper sowie eine erste, vereinfachte Version des Mappers.