

## 0.1 Abstraktion des DMF

Das DMF basiert auf einer Abstraktion der Datenstrukturen aus mehreren Sprachen. Diese Abstraktion wurde nach folgender Analyse entwickelt.

### 0.1.1 Analyse

Für die Analyse wurden die Sprachen Java, Typescript, Python, Golang, Rust und C analysiert. Die Sprachen wurden spezifisch ausgewählt. Java ist weitverbreitet in Enterprise Software. Typescript ist die Standardsprache für jegliche Websites und viele Backends. Python ist in der Datenanalyse weit verbreitet. Durch die Popularität in Umfragen wurde Python miteinbezogen. Golang ist eine moderne Alternative für Backends und die Implementierungssprache des DMF. Rust ist die moderne Wahl für 'low level' Programmierung. C ist die Standardsprache für jede 'Foreign-Function-Interfaces' und ist weit verbreitet für ältere 'low level' Software.

### Analyse der Typen

Es wurde analysiert, welche Typen als Referenz oder als Wert als Variablentyp genutzt werden können.

Typen	Java	Typescript	Python	Golang	Rust	C
Wert	primitive Typen	primitive Typen	primitive Typen	alle Typen	alle Typen	alle Typen
Referenz	Objekte	Objekte	alles außer primitive Typen	Explizit	Explizit	Explizit

Bei den Sprachen Java, Typescript und Python werden nur primitive Typen als Werte und nicht als Referenzen in Variablen gespeichert. Deshalb wurden die primitiven Typen dieser Sprachen genauer verglichen:

primitive Typen	Java	Typescript	Python
	byte, short, int, long, float, double, char, boolean	number, bigint, string, boolean	int, float, bool, str

Auffällig sind hierbei die Zusammenfassung der Typen byte, short, int, long in Java in den Typen int in Python, sowie die Zusammenfassung aller Zahlentypen, bis auf long, in number in Typescript. Java besitzt als einzige Sprache String nicht als primitiven Datentyp.

## Analyse von Nullwerten

Nullwerte sind besonders aus Java bekannt und stellen das Fehlen eines Wertes dar. Es zählt zu der Definition eines Types dazu, zu definieren, ob der Typ Nullwerte erlaubt. Dies muss auch für Werte und Referenzen evaluiert werden.

Nullwerte	Java	Typescript	Python	Golang	Rust	C
Wert	nein	nein	ja	nein	Explizit	nein
Referenz	ja	Explizit	ja	ja	Explizit	ja

Es ist klar zu erkennen, dass bis auf Python jede Sprache Wert-Variablen ohne Nullwerte darstellen kann. Referenzen können auch in jeder Sprache Nullwerte beinhalten. In Typescript und Rust muss dies bloß explizit definiert werden. Aus diesen Ergebnissen ergibt sich, dass die Unterteilung in Wert- und Referenz-Variablen auch die Unterteilung in Nullbare und nicht Nullbare Variablen abbildet.

## Collectiontypen

Um 1:n- oder n:m-Beziehungen im Datenmodell modellieren zu können wurden drei Collection-Typen aus Java ausgewählt und passende Äquivalente zu finden.

Collectiontypes	Java	Typescript	Python	Golang	Rust	C
List	ja	ja (Array)	ja	ja (slice)	ja	ja (Array)
Set	ja	ja	ja	nein	ja	nein
Map	ja	ja	ja (dictionary)	ja	ja	nein

Die gewählten Typen sind die am häufigsten verwendeten Collection-Typen. Eine Map beinhaltet eine 1:n-Beziehung und ermöglicht einen schnellen Zugriff. Eine Liste bildet eine n:m-Beziehung zwischen dem modelliertem Element und dem Inhalt der Liste. Ein Set bildet eine n:m-Beziehung mit der Garantie, dass jeder enthaltener Wert einzigartig ist.

In der Analyse der Liste gab es feine Unterschiede in der Implementierung. Typescript und C nutzen einen Array, jedoch verhält sich der Typescript Array wie eine Liste. In C sind Arrays in ihrer Größe bei ihrer Initialisierung festgelegt. Golang nutzt ein Konstrukt namens 'slice'. Es kommt mit bestimmten Eigenschaften, kann jedoch für eine Liste genutzt werden.

Ein Set findet sich nur in Golang und C nicht. Hier kann es durch eine Liste ersetzt werden. Die Garantien müssten selber verwaltet werden.

Bei der Analyse der Map wurde nur in C keine Implementierung gefunden. Python nutzt für die Map den Namen 'dictionary'.

### 0.1.2 Elemente eines Modells

Um mit dem DMF Daten in Strukturen verschiedener Programmiersprachen darstellen zu können, müssen auch diese abstrahiert werden. Dieser Abschnitt beschreibt wie aus den Analysen der Programmiersprachen die Abstraktion des DMFs gebildet wurde.

#### Primitive Typen

Grundvoraussetzung sind die primitiven Typen und Referenzen zu anderen Elementen. Bei der Analyse wurde ein unterschiedliches Maß in der Feinheit der Zahlentypen festgestellt. Es gibt in **Structured Query Language (SQL)** Datenbanksystem generell eine Unterscheidung zwischen ganzen Zahlen und rationalen Zahlen. Somit muss es eine Unterscheidung zwischen int und double geben. Es wird jedoch auch unterschieden wie groß ganze Zahlen werden, weshalb ein long Typ sinnvoll ist. Dieser kann auch mithilfe von bigint in Typescript abgebildet werden. Für die Verarbeitung von unbekannten Daten werden häufig Bytes genutzt. Von den drei verglichen Sprachen, beinhaltet nur Java den primitiven Typ. Die int-Typen der jeweiligen Sprachen ermöglichen jedoch ähnliche Operationen. Deshalb wurde auch Byte aufgenommen. Eine Unterscheidung zwischen float und double wurde nicht vorgenommen, da diese Unterscheidung in den Systemen, die die Typen enthalten, sehr wenig verwendet wird.

String ist vor allem in Scriptsprachen ein primitiver Typ und wird auch von Datenbanken unterstützt. Deshalb wurde auch String als primitiver Typ ins DMF aufgenommen.

Im Gegensatz zu allen verglichenen Programmiersprachen besitzen SQL-Datenbanken Unterstützung für Datum- und Zeitstempel-Werte. Damit die Generation diese Werte in das Datenbankmodell übernehmen kann, wurden 'date' und 'datetime' als primitive Typen hinzugefügt.

Abschließend gehört noch 'boolean' zu den primitiven Typen. Wahrheitswerte werden sowohl in allen Programmiersprachen als auch in allen Datenbanksystemen unterstützt.

Somit beinhaltet das DMF die folgenden primitiven Typen:

Typ	ganze Zahlen	rationale Zahlen	Text	Zeit	Wahrheitswert
	byte, int, long	double	string	date, datetime	boolean

Diese primitiven Typen werden im DMF in Argumenten abgebildet. Argumente bestehen aus einem primitiven Typen und einem Namen. Alle anderen Datentypen werden als Referenzen abgebildet. Vorgesehen ist nur Referenzen explizit als Nullbar generiert werden.

#### Funktionen

Funktionen gehören zu den Elementen, die sich in jeder Programmiersprache wiederfinden. Im DMF werden Funktionen nur im Rückgabewert eingeschränkt. Statt mehreren Werten wie z.B. in Golang kann im DMF nur ein einzelner Wert modelliert werden. Diese Einschränkung stammt aus vielen Sprachen, welche nur einen Wert unterstützen.

## Komplexe Datentypen

*In nahezu allen Programmiersprachen gibt es die Möglichkeit, mit sogenannten zusammengesetzten oder komplexen Datentypen zu arbeiten. Ihnen ist gemeinsam, dass wir mehrere Werte nebeneinander dort abspeichern können.[978-3-8348-9999-6.pdf]*

Das DMF muss diese Datentypen auch abbilden können. Deshalb beinhaltet es Structs. Der Name wurde von der Programmiersprache C übernommen, da diese syntaktische Grundlage für fast alle Programmiersprachen dient.

Im DMF können Structs Argumente, Referenzen zu anderen Structs, Entities, Enums und Interfaces (siehe folgende Abschnitte) und Funktionen beinhalten. Funktionen gehören nicht zur Definition eines komplexen Datentyps, sondern stammen aus der Objekt-Orientierten-Programmierung. Da jedoch Funktionen auch ohne Objektorientierung für Datentypen generiert werden können, kann das DMF diese Abstraktion unterstützen.

Für die Modellierung wird auch die Abstraktion von Datentypen essenziell sein. Dafür müssen Structs von anderen Structs erben und Funktionen von Interfaces implementieren können.

Abstraktion funktioniert in jeder Sprache ein wenig unterschiedlich, weshalb das DMF nur garantieren kann, dass die Variablen und Funktionen, die von einem Struct geerbt werden, im Generat vorhanden sind. Zum Beispiel in C könnte ein DMF Generat keine Abstraktion generieren, sondern nur die Elemente kombinieren.

## Identität einer Instanz in der Datenbank

Ein Modell im DMF Framework soll in einer Datenbank gespeichert werden können. Dafür müssen Datenbankschlüssel definiert werden. Ein Schlüssel definiert die Identität einer Zeile in einer Tabelle. Diese Identität muss auch im Modell abgebildet werden. Das DMF fügt deshalb den Typen 'Entity' hinzu, welcher eine Identität besitzt. Er basiert auf dem Struct und kann somit Argumente, Referenzen und Funktionen beinhalten. Eine Entity muss die Definition eines Identifiers beinhalten.

Die Vererbung bei Entities unterscheidet sich von Structs. Eine Entity darf sowohl von einem Struct als auch von einer Entity erben. Ein Struct darf nur von einem Struct erben.

## Aufzählungen

Aufzählungen sind Bestandteil vieler Programmiersprachen. Häufig existieren sie als reine Liste aus Codesymbolen. Aus Sprachen wie Rust sind jedoch auch Aufzählungstypen, dessen Einträge konstante Werte beinhalten können, bekannt.

Listing 1: Ein Enum in Rust aus **rustcookbook** [rustcookbook]

---

```
1  enum IpAddr {  
2      V4(u8, u8, u8, u8),  
3      V6(String),  
4  }
```

---

Diese Funktion kann auch in Sprachen dessen Enums diese Möglichkeit nicht beinhalten, durch Funktionen, die für den Enum-Eintrag den modellierten Wert zurückgeben, emuliert werden.

Im DMF lassen sich diese Werte mithilfe von Argumenten modellieren. Bei der Definition eines Enum-Eintrags müssen die Konstanten mit angegeben werden.

## Interfaces

Wichtig für die Abstraktion sind Interfaces. Sie stellen Funktionen bereit und können zusammen mit anderen Interfaces in Structs und Entities implementiert werden.

## Organisation der Elemente

In großen Softwareprojekten werden Datentypen generell in Gruppen organisiert. Diese Gruppierung erfolgt meistens über das Dateisystem. Dabei repräsentiert ein Ordner eine Gruppe. Diese Gruppe wird meistens 'Package' genannt.

Das DMF beinhaltet auch Packages. Diese werden jedoch nicht im Dateisystem modelliert, sondern sollen als Elemente im Modell enthalten sein.

### 0.1.3 Zuweisungen der Abstraktionen

Damit diese Abstraktion genutzt werden kann, müssen für jeden abstrakten Typen im DMF eine Zuweisung in jeder Sprache festgelegt werden. Zusätzlich zu der Representation der Daten müssen die Funktionen separat implementiert werden können, damit die Implementierung nicht bei jeder Neugeneration des Datenmodells überschrieben werden. Dieses zusätzlich generierten Strukturen werden Delegates genannt.

## Java

Element	Java
package	Java Package
struct	Java Klasse
entity	Java Klasse
interface	Java Interface
enum	Java Enum
Delegate	Java Klasse

Die DMF Elemente können sehr gut in Java übersetzt werden. Für die Entity kann sogar die Identität mithilfe der Implementation von der Methoden 'hashCode' und 'equals' übernommen werden. Die Enums unterstützen auch die zusätzlichen Argumente. Um die Delegates aufgerufen zu können, wird eine statische Instanz der Delegate Klasse genutzt.

Datentyp	Java
byte	byte
int	int
long	long
double	double
boolean	boolean
string	java.lang.String
date	java.time.LocalDate
datetime	java.time.LocalDateTime
Map	java.util.Map(java.util.HashMap)
List	java.util.List(java.util.ArrayList)
Set	java.util.Set(java.util.HashSet)

Das DMF kann bei den Zahlen und Wahrheitswerten genau auf Java übersetzt werden. Für Text- und Zeitwerte werden Klassen der Standardbibliothek verwendet.

Die Multireferenztypen nutzen Interfaces und Implementierungen aus der Standardbibliothek. Die Verwendung von allgemeinen Interfaces für diese Datentypen wird in Java erwartet.

## Typescript

Element	Typescript
package	Ordner
struct	Typescript Klasse
entity	Typescript Klasse
interface	Typescript Interface
enum	Typescript Enum, Details Typescript Interface und Typescript Record
Delegate	Typescript Funktion

Die Übersetzung der DMF Elemente in Typescript stellt als ein wenig komplexer als die Übersetzung in Java dar. Structs, Entities und Interfaces können direkt in die nativen Elemente übersetzt werden.

Da Typescript Enums nur einen Wert pro Eintrag erlauben, müssen eine zusätzliche Struktur für zusätzlichen Daten und eine Struktur für Zuweisung zwischen Enum-Eintrag und Daten generiert werden. Das "Details"-Interface enthält die Definitionen der weiteren Argumente. Der "Info"-Record enthält die Zuweisung zwischen dem Enum-Eintrag und einer Instanz des Details-Interfaces. (Für Beispiel siehe ??)

Die Delegates können als Funktionen generiert werden, welche von der modellierten Klasse importiert werden können.

Datentyp	Typescript
byte	number
int	number
long	bigint
double	number
boolean	boolean
string	string
date	Date
datetime	Date
Map	Map
List	Array
Set	Set

Bei der Übersetzung in Typescript werden die Typen stark vereinfacht. Bis auf 'long' kann der Typ 'number' alle Zahlentypen darstellen. Auch die Zeittypen werden mit dem 'Date'-Typ zusammengefasst.

Die Multireferenztypen können auf Typen der Standardbibliothek zurückgreifen. Auch wenn in Typescript ein Array verwendet wird, enthält er alle Funktionen wie die Java-Liste. Der Unterschied liegt hier somit nur im Namen und der Syntax.

## Datenbank

In der Datenbank müssen die Entitäten abgebildet werden.

Dafür wird für jede Entität eine Tabelle angelegt. Diese enthält alle Argumente der Entität. Der primäre Schlüssel wird durch die Spalten der Variablen, welche im Identifier-Statement spezifiziert werden, gebildet. Bei der Übersetzung der Referenzen wird zwischen Structs, Entitäten und Enums unterschieden:

Die Spalten eines Structs werden zur Tabelle der Entität hinzugefügt.

Bei einer Entität muss eine Referenz zu einer anderen Tabelle eingefügt werden. Dafür werden die Spalten des Primärschlüssels als Foreign Key zur Tabelle hinzugefügt.

Die Werte der Enum-Einträge müssen nicht in der Datenbank gespeichert werden. Deshalb reicht es den Index eines Enum-Eintrags zu speichern.