0.1 Die Nutzung des LSP

0.1.1 Installationsmöglichkeiten

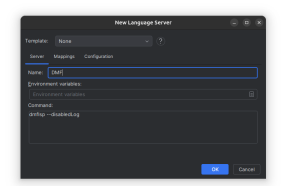
Der LSP-Server benötigt keine zusätzlichen Strukturen und kann direkt als Datei ausgeführt werden. Deshalb ist die normale Vorgehensweise das Ablegen des LSP-Servers in einem Zentralen Server und das Hinzufügen des Pfades zu dem Umgebungsvariablen. Im Beispiel wurde die Datei zu 'dmflsp' umbenannt, damit der Name genauer das Programm beschreibt und nicht mit anderen LSP-Server kollidieren kann.

Abbildung 1: Aufruf des CLI des LSP-Servers

Es gibt Editoren die eine native Anbindung eines LSP-Servers ermöglichen. TODO Zed Besspiel

Intellij

Intellij unterstützt nur wenige LSP-Funktionen ohne zusätzliche Plugins. Mit von 'lsp4ij' können LSP-Server direkt in der Oberfläche konfiguriert werden.



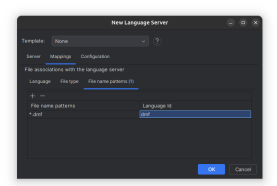


Abbildung 2: lsp4ij Konfiguration

Um diese Konfiguration automatisch anzulegen und den Dateien ein passendes Icon zu geben, kann das Intellij-Plugin für das DMF verwendet werden. Es enthält die verschiedenen Versionen des Servers und kann sie automatisch an den konfigurierten Pfad ablegen.

Der Pfad zum LSP-Server kann entweder in den Einstellungen des Plugins oder über die Umgebungsvariable 'DMF_LSP' konfiguriert werden.

Visual Studio Code

Um den LSP-Server in Visual Studio Code nutzen zu können, wird die Erweiterung für das DMF benötigt. Dieses enthält die Logik zum Verbinden zum Server und die verschiedenen Versionen. Die benötigte Version kann direkt ausgeführt werden und benötigt keine zusätzliche Konfiguration.

Im Gegensatz zu den bisherigen Konfigurationen nutzt die Visual Studio Code Erweiterung eine TCP-Verbindung.

0.1.2 Funktionen im Editor

Während des Bearbeitens der Modelle können die Funktionen des LSP-Servers genutzt werden. In diesem Abschnitt werden die Funktionen präsentiert.

Einfärbung des Textes

Mithilfe der semantischen Token kann der Editor den Text der Modelldatei einfärben. Da der Server nicht die Farbe, sondern nur die Funktion, vorgibt, wird der Text anhand der Einstellungen der Entwickler*innen eingefärbt.

```
package infrastructure {
// Core infrastructure management package infrastructure {
                                                                                                                                   struct GeoLocation {
      struct GeoLocation {
          arg double latitude;
arg double longitude;
arg double altitude;
                                                                                                                                         arg double longitude;
arg double altitude;
                                                                                                                                          arg string addressString;
func double calculateDistance(GeoLocation other);
            arg string addressString;
func double calculateDistance(GeoLocation other);
                                                                                                                                   enum AssetStatus {
    OPERATIONAL(_);
      enum AssetStatus {
                                                                                                                                           MAINTENANCE REQUIRED();
            MAINTENANCE_REQUIRED(_);
UNDER_REPAIR(_);
                                                                                                                                          UNDER REPAIR();
                                                                                                                                          CRITICAL(_);
                                                                                                                                   enum MaintenancePriority {
                                                                                                                                         arg string description;
EMERGENCY(_, 1, "Immediate action required");
HIGH(_, 2, "Address within 24 hours");
MEDIUM(_, 3, "Address within 1 week");
LOW(_, 4, "Schedule during routine maintenance");
            arg int level;
arg string description;
           arg string assetId;
arg string name;
                                                                                                                                          arg string name;
ref .GeoLocation
                                                                                                                                           ref .AssetStatus status;
```

Abbildung 3: Eingefärbte Modelldateien in Intellij und Visual Studio Code

Diagnosen

Wenn der Fehler in der Datei existieren werden diese automatisch im Editor markiert. Es wird auch eine Beschreibung und die detaillierte Beschreibung, welche auch im Generator ausgegeben wird, übertragen.

Die Darstellung wird von der IDE übernommen. In Intellij und Visual Studio Code wird die Hover-Beschreibung zusätzlich angezeigt.

Abbildung 4: Beispiele aus Intellij und Visual Studio Code

Hover-Beschreibungen

Um Informationen über ein Element bereitzustellen, kann mit dem Mauszeiger über einem Element gehovered werden. Für alle PackageElemente, EntityIdentifier, Argumente, Referenzen, MultiReferenzen und Kommentare können Beschreibungen angezeigt werden. Mithilfe von Links in den Beschreibungen kann direkt zum erwähnten Element navigiert werden.

```
package de.smart.city {

// Core infrastructure m

package infrastructure for core infrastructure management

package infrastructure {
```

Abbildung 5: Beschreibung eines Package Elements

Bei PackageElementen enthält die Beschreibung den Kommentar des Elements sowie das Package, in dem es liegt.

```
enum MaintenancePriority {
    ang int level;
    ang string description;
    EMERGENCY..., '"Immediate action required");
    HIGHC...
    MEDIUM EMERGENCY
    In MaintenancePriority
    Index: 0
    level: 1
    description: Immediate action required
    in a string to the string
```

Abbildung 6: Beschreibung einer Enum Konstante ohne Kommentar

Die Beschreibung von Enum Konstanten enthält das Enum, falls vorhanden den Kommentar und die Argumente des Enum mit den Werten der Konstante. Der erste Wert ist der Index, welcher in der Datenbank gespeichert wird.

```
arg string name;
ref .GeoLocation
ref .AssetStatus
// the priority
the priority of the asset
ref .MaintenancePriority priority;
```

Abbildung 7: Beschreibung einer Referenz

Referenzen enthalten den Kommentar sowie den Typen und Namen der Variable. Argumente und MultiReferenzen verhalten sich gleich.

```
identifier(assetId);
}
Identifier von RecyclingFacility

* string assetId
Die universelle Id des Assets :
```

Abbildung 8: Beschreibung eines Entity Identifiers

Bei einem Entity Identifier werden die referenzierten Variablen ihren Kommentaren angezeigt.

Referenzen

In den IDEs können die Referenzen aufgerufen werden. Der DMF-LSP-Server findet Referenzen, Deklarationen und Verwendungen in Parametern und EntityIdentifier.



Abbildung 9: Aufruf der Referenzen

Faltbereiche

Damit Entwickler*innen in großen Dateien die Übersicht behalten können unterstützt der LSP-Server die Übermittlung von Faltbereichen. Die Steuerung der Faltbereiche ist IDE spezifisch.

```
package de {
    // Core infrastructure management
    package infrastructure {

    struct GeoLocation {...}

    enum AssetStatus {...}

    enum MaintenancePriority {...}

    entity Asset {...}
    }

    // Transportation system management
    package transportation {...}

    // Energy grid management
    package energy {...}

    // Water management system
    package water {....}
}
```

Abbildung 10: Nutzung der Faltbereiche

Auswahlbereiche

Damit die Entwickler*innen auch verschiedene Elemente gut Auswählen können, werden die Auswahlbereiche von LSP-Server berechnet.



Abbildung 11: Nutzung der Faltbereiche

0.2 Nutzung des DMF

Zum Darstellen der Benutzung des DMF wird das Anlegen eines Projektes mit einem Java und einen Typescript Programm beschrieben.

Abbildung 12: Dateiaufbau für ein Beispielprojekt

