

# SPLG-Grouper 10

Für die Daten 2021

Integrationshandbuch

## Inhalt

Überblick .....	3
Gruppieren .....	3
Service .....	4
Klassen .....	7
splg.grouper.Grouper .....	7
splg.data.falldaten.Falldaten .....	7
splg.output.grouper.GrouperOutput .....	8
splg.definition.leistungsauftraege.Leistungsauftraege .....	9
splg.output.gaf.GafBuilder .....	9
splg.catalog.Catalog .....	10

## Überblick

Dieses Dokument beschreibt, wie der SPLG-Grouper in Softwareprodukte der IT-Partner integriert werden kann. Da der SPLG-Grouper in Java geschrieben ist, funktioniert die Integration am einfachsten in Java-basierte Software. Falls das Softwareprodukt mit anderen Technologien realisiert wurde (beispielsweise C#/.NET), muss gegebenenfalls ein Übersetzungslayer erstellt oder die Socketschnittstelle verwendet werden.

Im Folgenden wird zuerst erklärt, wie man den SPLG-Grouper instanziiert und verwendet. Danach wird als Alternative gezeigt, wie man mit dem socketbasierten Service arbeitet. Und zu guter Letzt werden die benötigten Klassen dokumentiert.

## Gruppieren

Eine Instanz des Groupers kann mit `Grouper.create()` erstellt werden. Der Grouper besitzt Ressourcen, die wieder freigegeben werden müssen. Daher sollte nach Abschluss der Arbeiten die `close`-Methode des Grouper-Objekts aufgerufen werden. Dies kann explizit passieren, oder implizit bei Verwendung des `try-finally`-Konstrukts.

```
Bereich bereich = Bereich.Akutsomatik;
File defdir = ... // Pfad auf das Definitions-Verzeichnis (z.B. 4_lib/Akut/2021)
try (Grouper grouper = Grouper.create(bereich, defdir, "")) {
    // Vorbereiten der Eingabedaten (Falldaten)
    Falldaten fall = ...

    // Durchführen der Gruppierung
    GrouperOutput output = grouper.group(falldaten);

    // Weiterverwenden des Grouper-Outputs
    System.out.println(output.toXML());
}
```

Sollen für den gruppierten Fall die Informationen der GAF-Datei erzeugt werden, so geschieht das wie folgt:

```
Catalog catalog = new Catalog(catfile);
GafBuilder gaf = GafBuilder.getBasicBuilder(catalog);
System.out.println("GAF:");
System.out.println(gaf.getHeader());
for (String line : gaf.getLines("TST", falldaten, output)) {
    System.out.println(line);
}
```

Dabei verweist "catfile" auf die Katalogdatei im Definitions-Verzeichnis (z.B. 4\_lib/Akut/2021/Cat2021.1.0.dat).

Damit der Grouper funktioniert, muss eine gültige Lizenzdatei vorhanden sein. Diese kann entweder im Definitions-Verzeichnis (z.B. 4\_lib/Akut/2021) oder im übergeordneten Verzeichnis (also 4\_lib/Akut) oder im Basisverzeichnis (also 4\_lib) abgelegt werden.

Die Flexibilität bezüglich der Ablage der Lizenzdatei ist hilfreich, wenn zum Beispiel für verschiedene Bereiche (Akut und Reha) verschiedene Lizenzen zum Einsatz kommen sollen. Der Nachteil ist, dass man im Fehlerfall alle drei Orte prüfen muss.

Wir empfehlen die Lizenz immer direkt im Basisverzeichnis abzulegen (also 4\_lib).

Ist die Lizenzdatei nicht vorhanden, ungültig oder enthält sie nicht die nötigen Module (z. B. Module `Grouper_Akutsomatik` für den Bereich «Akutsomatik»), so wird beim Aufruf von `Grouper.create` eine `IllegalStateException` geworfen.

Der Name der Lizenzdatei sollte wie geliefert beibehalten werden. Pflicht ist aber nur, dass der Name mit «License» beginnt und mit «.txt» endet. Gross- und Kleinschreibung ist nicht relevant.

## Service

Der SPLG-Grouper kann als Service gestartet werden. Damit wird eine einfach socketbasierte Schnittstelle geboten, die unabhängig von Java ist. Dazu muss der Service mit dem Aufruf

```
java -cp splg.grouper.jar splg.service.SPLGGroupService [argumente]
```

gestartet werden. Folgende Parameter können mitgegeben werden:

--libdir [pfad]	Pfad auf das Lib-Verzeichnis (z. B. 4_lib)
--akut	Aktiviert den Bereich Akutsomatik
--reha	Aktiviert den Bereich Rehabilitation
--psy	Aktiviert den Bereich Psychiatrie
--defversion [version]	Legt die zu verwendende Defversion fest (z. B. 2021)
--hostname [hostname]	Der Hostname, auf den der Service gebunden werden soll, typischerweise «localhost».
--port [port]	Der port, unter dem der Service verfügbar sein soll, default ist 6969.
--silent	Legt fest, dass der Service nichts auf Standard-Output schreiben soll.

Der Service implementiert ein einfaches Abfrageprotokoll. Dabei sendet der Client Anfragen und der Service beantwortet sie. Der Service ist single-threaded und kann nur einen Client zur selben Zeit bedienen.

Die Konfigurationsdateien müssen inklusive Bereich abgelegt werden. Das heisst, die Defversion 2019 in der Akutsomatik wäre zu finden in 4\_lib/Akut/2021, wobei 4\_lib das konfigurierte Lib-Verzeichnis ist. Analog wäre die Defversion 2021 der Rehabilitation zu finden in 4\_lib/Reha/2021. Damit können mit derselben Installation Daten für alle Bereiche gruppiert werden.

Jede Anfrage besteht aus mehreren Zeilen. Die erste identifiziert die Art der Anfrage. Die folgenden Zeilen sind optional und enthalten – falls vorhanden – die nötigen Informationen für die Anfrage (beispielsweise die Falldaten). Diese Zeilen müssen alle mit dem Zeichen + beginnen. Der Service entfernt das + beim Lesen der Zeilen. Die letzte Zeile ist immer leer. Damit erkennt der Service, dass die Anfrage fertig ist.

Die Antwort des Service besteht ebenfalls aus mehreren Zeilen. Die erste Zeile beschreibt die Antwort. Die folgenden Zeilen sind optional und enthalten – falls vorhanden – die Nutzdaten der Antwort (beispielsweise das Gruppierungsergebnis). Diese Zeilen beginnen mit dem Zeichen +. Bei der Auswertung der Antwortdaten muss das +-Zeichen entfernt werden. Die letzte Zeile der Antwort ist immer leer. Damit erkennt der Client, dass die Antwort fertig ist und der Service für die nächste Anfrage bereit ist.

Folgende Anfrage-Typen sind verfügbar:

BEREICH	Setzt den Bereich. Gültige Werte sind 'Akutsomatik', 'Rehabilitation' und 'Psychiatrie'.
DEFVERSION	Setzt die Defversion. Die gültigen Werte hängen von der Installation ab. Typische Werte sind '2021', '2020', '2019'.
OUTPUTFORMAT	Setzt das Ausgabeformat. Gültige Werte sind 'TEXT', 'XML' und 'JSON'.
GRUPPIEREN	Gruppiert einen Fall. Die Nutzdaten enthalten die Falldaten in einem unterstützten Format (BFS-MS, PRISMA, SPLG-TEXT usw.)
BEENDEN	Beendet die aktuelle Verbindung. Der Service läuft weiter und der Client kann später wieder verbinden.
HERUNTERFAHREN	Beendet den Service. Damit der Client wieder verbinden kann, muss der Service neu gestartet werden.

Sowohl Anfragen als auch Antworten sind in UTF-8 Text kodiert. Zeilenenden sind wahlweise '\r\n' oder '\n'.

#### Beispielabfrage:

```
BEREICH
+Akutsomatik
```

```
BEREICH OK - Akutsomatik
```

```
DEFVERSION
+2021
```

```
DEFVERSION OK - 2021
```

```
OUTPUTFORMAT
+XML
```

```
OUTPUTFORMAT OK - XML
```

```
GRUPPIEREN
+SPLG-INPUT
+bur=12345678;plz=8000;wkt=ZH;fallid=1234;agey=62;aged=0;sfall=A;behart=3;soastat=1
+ICD C541;K660
+CHOP 6861:::2021041915[[7601000000000:1],[7601000000001:4]];6541:0:::20210419
```

```
GRUPPIEREN OK
+<grouperoutput>
+ <fallid>1234</fallid>
+ <splg>GYNT</splg>
+ <stsl>9</stsl>
+ <lactrl>99</lactrl>
+ <lactrlcodes>[]</lactrlcodes>
+ <mfzs>GYNT</mfzs>
+ <mfzo>GYNT</mfzo>
+ <mfzopunkte gln="7601000000000 lg="GYNT">0.5</mfzopunkte>
+ <mfzopunkte gln="7601000000001 lg="GYNT">0.5</mfzopunkte>
+ <notes></notes>
+ <errors>
+ <error code="0">Fehlerfrei</error>
+ </errors>
+</grouperoutput>
```

```
BEENDEN
```

Process finished with exit code 0

Schwarz sind Anfragen des Clients, grün sind Antworten des Service.

## Klassen

### splg.grouper.Grouper

Die Grouper-Klasse implementiert den eigentlichen Gruppierungsalgorithmus. Nachdem die Instanz über die statische Methode `create()` erzeugt wurde, kann mit der Methode `group()` Fall für Fall gruppiert werden. Nach Abschluss der Gruppierungen sollte die Methode `close()` aufgerufen werden. Das führt zum Schreiben der Ausgabedateien und gibt Ressourcen frei.

Die Getter-Methoden bieten einfache Infos zu den verfügbaren SPLG, MFZS und MFZO respektive den Spitälern und Standorten der Spitallisten.

Können die Definitionsdateien nicht geladen werden, so wirft die `Grouper.create()` Methode eine `IOException`.

Ist die Lizenzdatei nicht vorhanden, nicht gültig oder enthält sie nicht die nötigen Module für den gewählten Bereich, so wirft die `Grouper.create()` Methode eine `IllegalStateException`. Ebenso wird bei jedem Aufruf von `group()` die Lizenz überprüft und ggf. eine `IllegalStateException` geworfen.

```
public class Grouper implements AutoCloseable {
    public static Grouper create(Bereich bereich, File defdir, String kt)
                                throws IOException;

    public GrouperOutput group(Falldaten fall);
    public List<String> getLGs();
    public List<String> getMFZSs();
    public List<String> getMFZOs();
    public Leistungsauftraege getLeistungsauftraege();
    public void close() throws Exception;
}

public enum Bereich {
    Akutsomatik,
    Rehabilitation,
    Psychiatrie
}
```

### splg.data.falldaten.Falldaten

Die Falldaten-Klasse setzt das abstrakte Datenformat um. Dieses ist im Anwenderhandbuch dokumentiert. Alle Fälle werden beim Einlesen der konkreten Eingabeformate in Falldaten-Instanzen abgefüllt. Software, die den SPLG-Grouper integriert, füllt direkt die Falldaten-Instanz ab.

```
public class Falldaten {
    // fallidentifikation
    public String fallid = "";

    // grouper-relevant
    public String agey = "";
    public String aged = "";
    public String ssw = "";
    public String ggw = "";
    public String dmb = "";
    public List<FalldatenDiagnose> diagnosen = new ArrayList<>();
    public List<FalldatenBehandlung> behandlungen = new ArrayList<>();
}
```

```
// controlling-relevant
public String burnr = "";
public String plz = "";
public String wohnkanton = "";
public String statistikfall = "";
public String behandlungsart = "";
public String tarifsysteem = "";

// output-relevant
public String ave = "";
public String weg = "";
public String pccl = "";
public String sn = "";
public String skz = "";
public String drg = "";
public String cw = "";
public String mdc = "";
public String ea = "";
public String ad = "";
public String ana = "";
public String ed = "";
public String mk = "";
public String ei = "";
public String gew = "";
}

public class FalldatenDiagnose {
    public int rang;
    public String code;
    public String seitigkeit = "";
    public String zusatz = "";
}

public class FalldatenBehandlung {
    public int rang;
    public String code;
    public String seitigkeit = "";
    public String ambExt = "";
    public String beginn = "";
    public String op1 = "";
    public String rolle1;
    public String op2 = "";
    public String rolle2;
}
```

## splg.output.grouper.GrouperOutput

Die Resultate des Gruppierungsvorganges werden als Instanz der Klasse GrouperOutput zurückgegeben. Die drei Methoden toString(), toXML() und toJSON() formatieren die Daten in den drei entsprechenden Formaten. Die übrigen Methoden erlauben Zugriff auf die Daten.

```
public class GrouperOutput {
    public String getFallid() {}
    public String getSplg() {}
    public List<String> getAllSplgs() {}
    public int getStsl() {}
}
```



```

    public int getLactrl() {}
    public String getLactrlCode() {}
    public List<String> getMfz() {}
    public List<MfzOperateur> getMfzoPunkte() {}
    public List<String> getMfzo() {}
    public String getNotes() {}
    public ErrorCode getErrorcode() {}
    public List<ErrorCode> getAllErrorcodes() {}
    public String getMfzoString() {}

    public String toString() {}
    public String toXML() {}
    public String toJSON() {}
}

public class MfzOperateur {
    public String getGln() {}
    public List<LgPunkt> getSplgpunkte() {}
    public String toString() {}
}

public class LgPunkt {
    public String getLg() {}
    public double getPunkte() {}
    public String toString() {}
}

public class ErrorCode implements Comparable<ErrorCode> {
    public String getCode() {}
    public String getText() {}
    public int getPriority() {}
    public boolean isOK() {}
    public boolean isWarning() {}
    public boolean isError() {}
    public String toString() {}
}

```

## splg.definition.leistungsauftraege.Leistungsauftraege

Die Klasse Leistungsauftraege wird intern vom Grouper verwendet. Sie beinhaltet die Spitallisten. Nach aussen sichtbar sind zwei Methoden, die die Liste der Spitäler und die Liste der Standorte zurückgeben. Dabei werden die Spitäler über ihre BUR-Nummer und die Standorte über BUR-Nummer und Postleitzahl (getrennt mit '\_') geführt.

```

public class Leistungsauftraege {
    public List<String> getSpitaeler() {}
    public List<String> getStandorte() {}
}

```

## splg.output.gaf.GafBuilder

Die abstrakte Klasse GafBuilder erlaubt die Konstruktion von einfachen und ausführlichen GafBuilder-Instanzen, welche dazu dienen, die GAF-Datei zu schreiben.

Die Methode getHeader() liefert die Kopfzeile der GAF-Datei.

Die Methode `getLines()` liefert ein Array von Zeilen für den gegebenen Fall. Diese Zeilen werden 1:1 ins GAF geschrieben.

```
public abstract class GafBuilder {
    public abstract String getHeader();
    public abstract String[] getLines(String skz, Falldaten fall,
                                     GrouperOutput output);

    public static GafBuilder getBasicBuilder(Catalog catalog) {}
    public static GafBuilder getVerboseBuilder(Catalog catalog) {}
}
```

## **splg.catalog.Catalog**

Die Catalog-Klasse bietet Zugriff auf die Informationen der Katalogdateien (z. B. `Cat2019.1.0.dat`). Der `GafBuilder` verwendet eine `Catalog`-Instanz, um das GAF zu schreiben. Der `Grouper` benötigt hingegen keinen `Catalog`.

```
public class Catalog implements Iterable<CatalogEntry> {
    public static final CatalogType ICD = CatalogType.ICD;
    public static final CatalogType CHOP = CatalogType.CHOP;

    public Catalog(File catfile) throws IOException {}
    public Iterator<CatalogEntry> iterator() {}
    public CatalogEntry getEntry(CatalogType type, String code) {}
    public static Catalog loadFromDirectory(File directory)
                                     throws IOException {}
}

public class CatalogEntry {
    public String toString() {}
    public String display() {}

    public CatalogType getType() {}
    public String getLength() {}
    public String getFullCode() {}
    public String getAbbrevCode() {}
    public String getCodable() {}
    public String getText() {}
    public String getNnb() {}
    public String getChild() {}
    public String getAvs() {}
    public List<String> getSplg() {}
}
```