

WIPO Sequence Validator Webdienst

Webinar-Schulung

Unsere heutigen Themen

- Zweck des Validator-Dienstes
- Vergleich mit dem Desktop-Tool
- Was ist ein Webdienst?
- Einführung in die Validator-Endpunkte (Hauptfunktionen)
- Betrieb und Installation des Webdienstes
- Anfrage-/Antwortparameter
- Konfiguration des Webdienstes



WIPO Sequence Validator: Zweck

Ziel: Sicherstellen, dass die eingereichten Sequenzprotokolle mit WIPO ST.26 konform sind

Implementierung: ein für IP-Ämter erstellter Webdienst zur Validierung eingereichter Sequenzprotokolle

IP-Ämter: Integration in deren eigene IT-Umgebung

Anmelder: erhalten denselben Bericht mit Angabe aller Fehler/Warnungen

WIPO Sequence Validator vs WIPO Sequence Desktop

Validator-Dienst	Desktop-Tool
Für die Ämter konzipiert	Für die Anmelder konzipiert
Webdienst	Desktop-Anwendung
Keine Schnittstelle	Schnittstelle
In die IT-Umgebung integriert	Betrieb durch den Nutzer
Zwei Validierungsebenen	Nur vollständige Validierung
Mehr als eine DTD	Nur neueste DTD

Was ist ein Webdienst?

- Ein Dienst zwischen zwei elektronischen Geräten, die über das Internet oder Intranet miteinander kommunizieren
 - Verwendet ein standardisiertes XML/JSON-Anfrage/Antwortformat
- Muss nicht in einer bestimmten Programmiersprache implementiert werden (sprachunabhängig)
- Modular, dynamisch und verteilt
- Ein API-Typ, der SOAP oder REST als Kommunikationsmittel verwendet
- Ein Webdienst-Vertrag definiert das "Was"/"Wie" und "Wo"

OAS-API-Spezifikation

- Spezifikation für RESTful APIs
- REST steht f
 ür REpresentational State Transfer eine Architektur, die eine Untermenge von HTTP verwendet
- Mit dieser Spezifikation können Mensch und Computer die Fähigkeiten der API verstehen, ohne auf den Source-Code zuzugreifen.
 - Programmiersprache ist sprachunabhängig

WIPO Sequence Validator: Grundlagen (1)

Funktionen:

Validierung eines ST.26-Sequenzprotokolls

- Bereitstellen des Status der Validierung
- Callback zum Endpunkt mit Meldungen aus dem Prüfbericht
- Konform mit WIPO ST.90 (siehe Verweise)
- Web-API-Spezifikation: OAS 2.0 (siehe Verweise)
- Wurde nicht für den externen Gebrauch konzipiert



WIPO Sequence Validator: Grundlagen (2)





Installation des Validators

- Erfordert die Installation von Java 8 (Java 11 wird in Zukunft unterstützt)
- Die Ordnerstruktur muss an einem dem Standort des Webdienstes übergeordneten Standort eingerichtet werden
- Grundlegende Standardkonfiguration kann durch Bereitstellung einer eigenen application.properties-Datei angepasst werden

Die vollständigen Anweisungen sind in der Bedienungsanleitung des WIPO Sequence Validators enthalten: <u>https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/sequence/wipo</u> <u>sequence_validator_operations_manual.pdf</u>

Standard-Ordnerstruktur





Bereitstellung des Webdienstes

Zwei Arten von Diensten werden bereitgestellt: WAR und JAR

- JAR integrierter Server
- WAR die Ämter benötigen einen Tomcat-Server oder einen beliebigen Anwendungsserver, der mit installiertem Spring Boot 2 und Servlet Spec 3.1+ kompatibel ist

Swagger UI kann verwendet werden, um grundlegende Parameter bereitzustellen/Tests auszuführen unter: <u>http://[host-</u> <u>name]:8080/swagger-ui.html</u>

Ämter müssen ihren Callback-Endpunkt selbst bereitstellen, da dieser nicht Teil des Tools ist

Einsatz des Dienstes als JAR

java – D"file.encoding-UTF-8" – jar wipo-sequence-validator.jar

Der Standardport ist 8080, doch der Serverport kann geändert werden mit:

java -D"file.encoding=UTF-8" -jar wipo-sequence-validator.jar ---



WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Einsatz des Dienstes als WAR

- Für Tomcat 8.5:
- Server stoppen: "\$TOMCAT_ROOT\bin\catalina.bat stop"
- WAR nach "\$TOMCAT_ROOT\webapps\wipo-sequence-validator.war" kopieren
- Server starten: "\$TOMCAT_ROOT\bin\catalina.bat start"
- "\$TOMCAT_ROOT" bezieht sich auf den Stammordner des Tomcat-Anwendungsservers
- Beim Starten des Anwendungsservers muss die Dateikodierung auf UTF-8 gesetzt werden
- Standard-Port ist wieder 8080. Um dies zu ändern, muss das Attribut "port" in der Tomcat-Konfigurationsdatei gesetzt werden. Verweis: <u>https://tomcat.apache.org/tomcat-8.5-doc/config/http.html#Common_Attributes</u>

Validierungsfunktion

Beschreibung: Fordern Sie die Validierung einer vorhandenen ST.26-Datei im "Inbox"-Ordner an. Sie erhalten eine eindeutige "verificationID" zum Abrufen des Status der Validierungsanforderung

Endpoint (JAR): http://[host-name]:8080/api/[version]/validate

Endpoint (WAR): <u>http://[host-name]:8080/wipo-sequence-validator/api/[version]/validate</u>

Generiert: application/json0

Eingabe: namefile und Art der Validierung

Ausgabe: verificationID und Prüfbericht



"Vollständige Validierung" versus "Formalitäts"-Validierung

- Es gibt zwei Arten der Validierung, die der Validator durchführen kann: *vollständige Validierung* und *Formalitäts-Validierung*
 - Formalitäts-Validierung: Ist die XML-Datei gültig und mit ST.26 DTD konform (severity: XML_WARN | XML_ERROR)
 - Vollständige Validierung: Formalitäts-Validierung <u>UND</u> Konformitätsprüfregeln abgeleitet von WIPO ST.26 (severity: ERROR | WARN)

Die Formalitäts-Validierung kann den Nutzern bei der Einreichung synchron zur Verfügung gestellt werden. Die vollständige Validierung sollte asynchron durchgeführt werden



Nach der Validierung

- Die Sequenzprotokolldatei wird in den lokalen "Outbox"-Ordner bewegt
- Der Prüfbericht wird im lokalen "Reports"-Ordner erzeugt
- Temporäre Ordner im lokalen "Process"-Ordner werden gelöscht
- Es gibt eine "verification ID", die den jeweiligen Pr
 üfprozess identifiziert, und der erstellte Ordner wird mit dieser ID gekennzeichnet
- Wahlweiser Callback an den Endpunkt zur Bereitstellung einer Antwort, die den Prüfbericht enthält (falls von den IP-Ämtern konfiguriert)

Swagger UI (Demo)

ightarrow C () localhost:8080/swagger-ui.html			☆	* () :
🕀 swagger	Select a spec	api-infos		~	
WIPO Sequence Validator API					
[Base URL: localhost:8080/] http://localhost:8080/v2/api-docs?group=api-infos					
API for the WIPO Sequence Validator					
validation-controller Validation Controller			2	>	
Models				>	

[hostname]:8080/swagger-ui.html

-



(Prüfen) Statusfunktion

Beschreibung: Anfrage des Status der Validierung einer bestimmten ST.26-Datei

Endpoint (JAR): <u>http://[host-name]:8080/api/[version]/status</u>

Endpoint (WAR): <u>http://[host-name]:8080/wipo-sequence-validator/api/[version]/status</u>

Generiert: application/json

Eingabe: verificationID

Ausgabe: status (RUNNING/FINISHED_VALID/FINISHED_INVALID/NOT_FOUND/V ERIFATION_ID_ERROR)

ORGANIZATION

Callback-Endpunkt

- Callback-Endpunkt: eine separate API, die die Informationen von Ihrem Webdienst erhält
- Die Validierung kann auch durch den Callback-Endpunkt durchgeführt werden, der den Webdienst aufruft
- Wird asynchron durchgeführt
- Muss dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Webdienst-Vertrag entsprechen
- Anfrage- und Antwortformate müssen ebenfalls in dem definierten Standardformat bereitgestellt werden

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Anfrageformat

Validierungsfunktion



Statusfunktion

}

{ "verificationID": "1552208288697FNc2"



In der Antwort enthaltene Angaben (1)

- **processID:** bereits durch den WIPO Sequence Validator bereitgestellt
- seqlType: ein fester Wert: `ST.26'

. . .

- **httpStatus:** HTTP-Statuscode vom Dienst: 'Success' / 'Failure' zusammen mit dem HTTP-Fehlercode und entsprechender Beschreibung
- **applicationNumber**: für die Patentanmeldung, zu der das Sequenzprotokoll gehört, z.B. PCTUS1234567 oder 23456789.
- **currentSEQLVersionNumber**: die Versionsnummer dieses Sequenzprotokolls (intern von einem Amt zugewiesen, z.B. 1.1.)
- parentApplicationNumber: eine etwaige zugehörige Hauptanmeldung, z.B. 12345678.
- **parentSEQLVersionNumber**: die Änderungsnummer des Sequenzprotokolls der Hauptanmeldung (intern von einem Amt zugewiesen, z.B. 3.2.)
- verificationReportOutputPath: gibt den vollständigen Pfad für den Bericht an
- **startTime**: Zeitpunkt, zu dem der Dienst mit der Validierung begann, z.B. 2019-07-29 15:59:37.784
- endTime: Zeitpunkt, zu dem der Dienst die Validierung abgeschlossen hat, z.B. 2019-07-29 15:59:37.859
- **elapsedTime:** die für die Validierung des Sequenzprotokolls insgesamt benötigte Zeit, z.B. 0 hr(s) 0 min(s) 0 sec(s) 75 ms

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

In der Antwort enthaltene Angaben (2)

- totalWarningQuantity: Summe aller Warnungen aus dem Prüfbericht, z.B. 2.
- totalErrorQuantity: Summe aller Fehler aus dem Prüfbericht, z.B. 0.
- **seqInputQuantity:** Gesamtzahl der Sequenzen aus dem Abschnitt Allgemeine Informationen im vom Anmelder eingegebenen Projekt, z.B. 10.
- **seqIDQuantity**: Prüfschritt zum Vergleich der Anzahl der Sequenzen im Sequenzprotokoll mit der vom Anmelder eingegebenen Anzahl, z.B. 10.
- **errorSummary**: Zusammenfassung der im Prüfbericht gemeldeten Fehler, mit den folgenden Angaben:

[

{errorIndexID (dies ist the fortlaufende Nummerierung jedes gemeldeten Fehlercodes, z.B. 1, 2, 3, etc.) : , errorCode: (numerische oder alphanumerische Kennzeichnung des Fehlers, z.B. 1(####) für Fehler, oder 2(####) für Warnungen) , description (Fehlercode-Beschreibung-Paarung) :, sequenceNumber (SEQ ID), xPath: (kann verwendet werden, um durch Elemente und Attribute in einem XML -Dokument zu navigieren, z.B. / ST26SequenceListing/SequenceData[1]/INSDSeq/INSDSeq_sequence) , characterRange: (z.B. 10-20 ab Zeichenposition 10 bis Position 20 im Element INSDSeq_sequence)

22

Prüfbericht

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
\verificationReport productionDate="YYYY-MM-DD" sourceFileName="[ST.26 filename]">
    <verificationMessages>
        <message>
            <severity>[ERROR | WARN | XML WARN | XML ERROR]</severity>
            <dataElement>[ST.26 element]</dataElement>
            <detectedSequence>[Sequence ID]</detectedSequence>
            <detectedValue>[value]</detectedValue>
            <messageKey>[Message key]</messageKey>
)
            <params>
                 <param key="param key">Param value</param>
             <params>
)
             <localizedMessage> [Localized message] <localizedMessage>
)
         </message>
```

. . .

- </verificationMessages>
-</verificationReport>

WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Prüfbericht: Beispiel

xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?			
<pre><verificationreport productiondate="2021-05-10" sourcefilename="EPOShort.xml"></verificationreport></pre>			
<pre><verificationmessagebag></verificationmessagebag></pre>			
<pre><verificationmessage></verificationmessage></pre>			
<severity>WARNING</severity>			
<pre><dataelement>PROPERTY_NAMES.FEATURE_QUALS</dataelement></pre>			
<pre><detectedsequence>2</detectedsequence></pre>			
<detectedvalue>2'-O-methyladenosine</detectedvalue>			
<messagekey>X_FEATURE_QUALS_QUAL_NOTE_VAL_OTHER</messagekey>			
<parameterbag></parameterbag>			
<pre><localizedmessage>Verify that the 'note' qualifier describes the 'OTHER' value for the 'mod_base' qualifier.</localizedmessage></pre>			
<pre><verificationmessage></verificationmessage></pre>			
<severity>WARNING</severity>			
<pre><dataelement>PROPERTY_NAMES.FEATURE_QUALS</dataelement></pre>			
<pre><detectedsequence>6</detectedsequence></pre>			
<pre><detectedvalue>2'-0-methyladenosine</detectedvalue></pre>			
<messagekey>X_FEATURE_QUALS_QUAL_NOTE_VAL_OTHER</messagekey>			
<parameterbag></parameterbag>			
<pre><localizedmessage>Verify that the 'note' qualifier describes the 'OTHER' value for the 'mod_base' qualifier.</localizedmessage></pre>			
<pre><verificationmessage></verificationmessage></pre>			
<severity>ERROR</severity>			
<pre><dataelement>PROPERTY_NAMES.APPLICANT</dataelement></pre>			
<pre><detectedsequence></detectedsequence></pre>			
<pre><detectedvalue>{"name":"DAIICHI SANKYO COMPANY, LTD.","languageCode":""}</detectedvalue></pre>			
<messagekey>LANGUAGE_CODE_MISSING</messagekey>			
<parameterbag></parameterbag>			
<pre><localizedmessage>The language code has not been entered.</localizedmessage></pre>			
<pre></pre>			



Konfiguration der Parameter - Standard

- Basispfad, der von den restlichen Ordnern verwendet werden soll=../temp/st26/
- Ordner, in dem die zu verarbeitenden Dateien abgelegt werden=Base Path+/inbox/
- Ordner zum Speichern der ST.26-Dateien nach Validierung=Base Path+/outbox/
- Ordner zum Speichern der Validierungsberichte=Base Path+/reports/
- Übergeordneter Ordner f
 ür Ordner der vollst
 ändigen und Formalit
 äts-Validierung=Base Path+/process/
- Ordner zum Speichern der Parameter=Base Path+/params/
- AlternativeResourceBasePath=Base Path+/alt_resources
- Lokalisierung für die lokalisierten Meldungen im Prüfbericht = en
- URL des Callback-Endpunkts, der zur Benachrichtigung über die Ergebnisse der Validierung verwendet wird= http://callbackservice/api/endpoint
 - Auch Logging etc.



Alternative Konfiguration (1)

Die Konfiguration ist durch Bereitstellung einer neuen Datei "application.properties" möglich

- Wird eine alternative Datei "application.properties" bereitgestellt, sucht das Tool nach einer Alternative in folgender Reihenfolge:
- Ordner "/config" im aktuellen Verzeichnis
- Aktuelles Verzeichnis
- \$classpath oder config package; dann
- \$classpath root ODER
- an dem mit dem Parameter in der Befehlszeile festgelegten Ort

Hinweis: Der Validator muss neu gestartet werden, damit die neue Konfiguration angewendet werden kann

Alternative Konfiguration (2)

- Insbesondere können die zwei folgenden Anpassungen vorgenommen werden:
- Sprache der Meldung für Prüfbericht der Parameter "validator_locale" der Datei application.properties muss auf den entsprechenden Sprachcode gesetzt werden, z.B. "validator locale=es", um die Sprache auf Spanisch zu ändern.
- Benutzerdefinierte Organismusnamen: stellen Sie eine einzelne JSON-Datei mit Organismusnamen, die nicht Teil der paketierten Liste sind, bereit als:

```
{"value":"Custom Organism Sample"},
{"value":"Custom Organism Sample 2"}
```

E

• Die neue Datei custom_organism.json sollte sich an dem von "alternativeResourceBasePath" angegebenen Speicherort befinden.

Alternative Konfiguration: DTD (1)

- Standardmäßig validiert der Validator-Dienst gegen die neueste DTD-Version : bereitgestellt unter "/src/main/resources" (derzeit Version 1.3)
- Es ist auch möglich, anhand von zwei verschiedenen Methoden eine Validierung gegen eine ältere DTD durchzuführen:
 - Erste Methode:
 - Dekomprimieren der JAR-Datei und Hinzufügen eines Verweises auf die zusätzliche oder alternative ST.26 DTD-Datei in den Ordner "src/main/resources";
 - Ändern der "catalog.xml"- Datei durch Hinzufügen eines neuen Eintrags für die zusätzliche ST.26 DTD oder Bearbeitung des vorhandenen Eintrags.

WIPO WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Alternative Konfiguration: DTD (2)

Zweite Methode: Anstatt die JAR-Datei zu ändern:

- Kopieren Sie "catalog.xml" und alle DTDs in einen lokalen Ordner;
- Ändern Sie "catalog.xml", um einen Verweis auf die zusätzliche ST.26 DTD einzubeziehen; und
- Legen Sie diese Java-Systemeigenschaft beim Start fest: "xml.catalog.files=<path_to_catalog.xml>"

Hinweis: Dies funktioniert nur für die Formalitäts-Validierung, da möglicherweise Aktualisierungen der aus dem Hauptteil der Norm abgeleiteten Geschäftsprüfregeln erforderlich sind 29

Q&A-Session

standards@wipo.int



Verweise

WIPO Sequence Homepage (Validator-Binärdateien und Benutzerhandbuch):

https://www.wipo.int/standards/en/sequence

WIPO-Standard ST.26 (in Englisch):

https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/pdf/03-26-01.pdf

Implementierung von WIPO ST.26 FAQ (in Englisch): <u>https://www.wipo.int/standards/en/sequence/faq.html</u>

WIPO-Standard ST.90 (in Englisch):

https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/pdf/03-90-01.pdf

OAS 2.0-Spezifikation:

https://swagger.io/specification/v2/

