# Consumo del servizio apertium-service attraverso il framework Okapi

#### Pasquale Minervini

p.minervini@gmail.com

#### 1 Introduzione

Questo documento vuole fornire una breve descrizione di apertium-service, un servizio di traduzione automatica basato sulla piattaforma Apertium<sup>1</sup> (Armentano-Oller et al., 2005), di Okapi<sup>2</sup>, per facilitarne l'integrazione in nuove ed esistenti infrastrutture IT e processi di business.

# 2 Apertium-service

Apertium è una piattaforma free/open-source di traduzione automatica; una descrizione delle tecnologie che impiega, della filosofia dietro il suo design e dei suoi sviluppi negli ultimi cinque anni è contenuta in Zubizarreta et al. (2009).

Utilizzando come base la piattaforma Apertium, è stato realizzato il servizio apertium-service, descritto in Minervini (2009); tale servizio offre funzionalità di traduzione automatica e di riconoscimento della lingua, accessibili tramite il protocollo XML-RPC³ (ma sono stati realizzati anche wrapper per l'accesso tramite SOAP⁴ o REST⁵).

Ogni interfaccia per il servizio apertium-service ha lo scopo di implementare due metodi, **Translate** e **Detect**, i cui prototipi sono descritti rispettivamente nelle tabelle 1 e 2.

Il metodo **Translate** riceve tre parametri chiamati testo, lingua di origine e lingua di destinazione che rappresentano, rispettivamente, il testo da tradurre,

<sup>&#</sup>x27;http://www.apertium.org

<sup>2</sup>http://okapi.sourceforge.net/

<sup>3</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/XML-RPC

<sup>4</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/SOAP

<sup>5</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Representational\_State\_ Transfer

parameters	testo
	lingua di origine
	lingua di destinazione
returns	traduzione
	lingua di origine riconosciuta

**Table 1:** Parametri e valori di ritorno del metodo **Translate**.

parameters	testo
returns	lingua riconosciuta

**Table 2:** Parametri e valori di ritorno del metodo **Detect**.

la lingua utilizzata in tale testo e la lingua in cui lo si desidera tradurre, e restituisce un valore tranduzione contenente il testo tradotto; nel caso il parametro lingua di origine fosse omesso, viene effettuato un riconoscimento automatico della lingua, e questa viene restituita in un ulteriore valore, chiamato lingua di origine riconosciuta.

Il metodo **Detect** riceve un parametro chiamato testo, contenente testo libero, e restituisce un valore lingua riconosciuta, contenente la lingua utilizzata dal testo

Inoltre, il servizio fornisce un metodo chiamato **Language Pairs** che restituisce una sequenza di tutte le coppie di lingue supportate dal sistema di traduzione, ognuna rappresentata dalla coppia lingua di origine e lingua di destinazione.

In tutti i metodi, le lingue sono rappresentate dal corrispondente codice ISO 639-1 (ISO:639-1, 2002)

Informazioni sull'installazione e configurazione di apertium-service sono disponibili sul wiki del progetto Apertium all'indirizzo http://wiki.apertium.org/

**Figure 1:** Esempio – Invocazione di apertium-service dalla shell di Python tramite XML-RPC.

## 3 Okapi

Il framework Okapi fornisce una serie di strumenti che possono essere utilizzati in qualsiasi applicazione che include attività di traduzione e di localizzazione, accorciandone i tempi di sviluppo e migliorandone l'interoperabilità.

Tra le altre cose, Okapi fornisce un insieme di connettori per consentire l'interazione con una ampia varietà di servizi di traduzione automatica e translation memory<sup>6</sup>, come Google Translate<sup>7</sup> GlobalSight<sup>8</sup>, MyMemory<sup>9</sup> e OpenTran<sup>10</sup>.

In Okapi, i connettori per i servizi di traduzione automatica implementano l'interfaccia <code>IQuery11</code>, mentre i connettori per i servizi di translation memory implementano l'interfaccia <code>ITMQuery12</code>; questo rende possibile lo sviluppo rapido di sistemi in grado di interagire con una molteplicità di servizi di traduzione automatica e translation memory, astraendo dall'interfaccia e dal protocollo di comunicazione utilizzati da ogni particolare servizio.

### References

Armentano-Oller, C., Corbí-Bellot, A. M., Forcada, M. L., Ginestí-Rosell, M., Bonev, B., Ortiz-Rojas, S., Pérez-Ortiz, J. A., Ramírez-Sánchez, G., and Sánchez-Martínez, F. (2005). An open-source shallow-transfer machine translation toolbox: consequences of its release and availability. In *OSMaTran: Open-Source Machine Translation, A workshop at Machine Translation Summit X*, pages 23–30.

ISO:639-1 (2002). Iso 639-1:2002 – codes for the representation of names of languages – part 1: Alpha-2 code.

Minervini, P. (2009). Apertium goes SOA: an efficient and scalable service based on the Apertium rule-based machine translation platform. In Pérez-Ortiz, J. A., Sánchez-Martínez, F., and Tyers, F. M., editors, *Proceedings of the First International Workshop on Free/Open-Source Rule-Based Machine Translation*, pages 59–65, Alicante. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universidad de Alicante.

Zubizarreta, M. L. F., Tyers, F. M., and Ramírez-Sánchez, G. (2009). The Apertium machine translation platform: five years on. In Pérez-Ortiz, J. A., Sánchez-Martínez,

<sup>6</sup>http://en.wikipedia.org/wiki/Translation\_memory

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://translate.google.com

<sup>8</sup>http://www.globalsight.com

<sup>9</sup>http://mymemory.translated.net

<sup>10</sup>http://open-tran.eu/

<sup>&</sup>quot;http://okapi.opentag.com/javadoc/net/sf/okapi/lib/
translation/IQuery.html

<sup>12</sup>http://okapi.opentag.com/javadoc/net/sf/okapi/lib/ translation/ITMQuery.html

```
import net.sf.okapi.common.*;
import net.sf.okapi.lib.translation.*;
public class TestCase {
       public static void main(String[] args) {
                IQuery conn = new ApertiumXMLRPCMTConnector();
                conn.setLanguages(LocaleId.fromString("en"),
                                LocaleId.fromString("es"));
                conn.open();
                String query = "This is a test for the machine" +
                                "translation service.";
                conn.query(query);
                QueryResult res = conn.next();
                System.out.println("source: " + res.source);
                System.out.println("target: " + res.target);
                conn.close();
        }
```

Figure 2: Esempio – Invocazione di apertium-service attraverso il framework Okapi.

F., and Tyers, F. M., editors, *Proceedings of the First International Workshop on Free/Open-Source Rule-Based Machine Translation*, pages 3–10, Alicante. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universidad de Alicante.