

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 Apertium¹ (Armentano-Oller et al., 2005), di Okapi², 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,

¹<http://www.apertium.org>

²<http://okapi.sourceforge.net/>

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

⁴<http://en.wikipedia.org/wiki/SOAP>

⁵http://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 `traduzione` 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).

In figura 1 viene illustrato come invocare una istanza del servizio `apertium-service` presente all'indirizzo `http://xixona.dlsi.ua.es:8080/RPC2` attraverso

```
>>> import xmlrpclib
>>> proxy = xmlrpclib.ServerProxy('http://xixona.dlsi.ua.es:8080/RPC2')
>>> print proxy.translate("Test for the machine translation service",
    "en", "es")["translation"]
Prueba para el servicio de traducción automática
```

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

il protocollo XML-RPC.

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

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 memory⁶, come Google Translate⁷ GlobalSight⁸, MyMemory⁹ e OpenTran¹⁰.

In Okapi, i connettori per i servizi di traduzione automatica implementano l'interfaccia `IQuery`¹¹, mentre i connettori per i servizi di translation memory implementano l'interfaccia `ITMQuery`¹²; questo rende possibile lo sviluppo rapido di sistemi in grado di interagire con una molteplicità di servizi di traduzione automatica e translation memory, astruendo dall'interfaccia e dal protocollo di comunicazione utilizzati da ogni particolare servizio.

In figura 2 viene illustrato un possibile utilizzo dei connettori Okapi per `apertium-service` (inclusi tra i sorgenti del servizio stesso).

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*

⁶http://en.wikipedia.org/wiki/Translation_memory

⁷<http://translate.google.com>

⁸<http://www.globalsight.com>

⁹<http://mymemory.translated.net>

¹⁰<http://open-tran.eu/>

¹¹<http://okapi.opentag.com/javadoc/net/sf/okapi/lib/translation/IQuery.html>

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

```

import net.sf.okapi.common.*;
import net.sf.okapi.lib.translation.*;
import org.apertium.okapi.*;

public class TestCase {
    public static void main(String[] args) {
        IQuery conn = new ApertiumXMLRPCMTConnector();

        Parameters p = new Parameters();
        p.setServer("http://localhost:6173/RPC2");

        conn.setParameters(p);
        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.

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, 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.