

Progetto di Modellazione Concettuale per il Web Semantico

Survival International Ontology

Alessandro Contenti

A.A. 2021/2022

Table of Contents

1. Introduzione	 	 	 	 	 		 	 	۰	 	 . 1
2. Motivazioni	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 1
3. Requisiti	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 1
3.1. Finalità	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 1
3.2. Task	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 2
3.3. Utenti	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 2
4. Descrizione del dominio	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 2
5. Documentazione sul dominio.	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
5.1. Esempio	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
5.2. Allineamenti	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
6. LODE	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
7. Visualizzazione	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
7.1. Tassonomia delle classi	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
7.2. Triple dell'esempio											
8. Queries SPARQL	 	 	 	 	 		 	 		 	 . 3
9 Applicazione client											3

1. Introduzione

Il progetto svolto riguarda l'ambito della ONG "Survival International" e tutto il materiale prodotto è disponibile presso la repository GitHub del progetto stesso.

2. Motivazioni

Il dominio che ho deciso di modellare riguarda il contesto e le operazioni dell'associazione senza scopo di lucro "Survival International".

Survival International è un movimento internazionale per la salvaguardia deii diritti dei popoli indigeni. È stata fondata nel 1969 a Londra, a seguito della pubblicazione di un articolo del Sunday Times, che narrava il genocidio dei popoli amazzonici. La sua missione è aiutare i popoli indigeni e tribali a difendere le loro vite, le loro terre e i loro fondamentali diritti umani contro ogni forma di persecuzione, razzismo e genocidio.

A partire dalla sua fondazione, Survival ha portato avanti decine di campagne a favore dei popoli indigeni, ricevendo il sostegno di centinaia di migliaia di persone.

L'idea di modellare il dominio di Survival International mi è venuta leggendo casualmente un articolo riguardo questa associazione, in relazione alle loro campagne a supporto dei popoli incontattati, tema che mi incuriosisce molto.

3. Requisiti

3.1. Finalità

La finalità dello sviluppo di un'ontologia che descriva il contesto sia culturale che geografico in cui opera Survival, le operazioni che svolge e le criticità che deve affrontare è quello di creare una solida base di conoscenza che contenga tutte le informazioni utili per facilitare le operazioni interne dell'associazione e la comunicazione con il pubblico.

Nell'ontologia da me creata vi è solamente un sottoinsieme di tutte le informazioni che potrebbero essere incluse in una base di conoscenza del genere.

Sia perché alcuni concetti potrebbero essere dettagliati con una granularità più fine.

Sia perché manca la modellazione di alcuni ambiti, come ad esempio la gestione dei contatti locali con i popoli indigeni e dei contatti governativi, la gestione dei fondi e molti altri aspetti su cui, da esterni, è impossibile ottenere informazioni.

3.2. Task

Alcuni task specifici dell'ontologia modellata sono:

- Gestire una lista aggiornata dei popoli indigeni che necessitano di aiuto da parte di Survival o che comunque sono oggetto d'interesse
- Gestire una lista aggiornata delle campagne in corso o passate e da chi sono gestite (per esempio se sono condivise con altre associazioni)
- Gestire una lista delle sedi locali di Survival e delle associazioni con cui collabora
- Cercare velocemente quali sono le minacce che mettono in pericolo uno specifico popolo indigeno e quali campagne sono in atto a loro supporto
- Localizzare facilmente i vari popoli per area geografica, visualizzando anche quali popoli condividono la stessa

3.3. Utenti

Gli utenti che potrebbero trarre giovamento dall'utilizzo di questa ontologia sono:

- Personale di Survival: per gestire e aggiornare la base di conoscenza e usarla per programmare e tenere sotto controllo le campagne e le operazioni da svolgere
- Sostenitori di Survival: per seguire le varie campagne in atto e la situazione dei vari popoli indigeni
- **Pubblico**: per scoprire le iniziative di Survival o informarsi riguardo i vari popoli indigeni

4. Descrizione del dominio

5. Documentazione sul dominio

- 5.1. Esempio
- 5.2. Allineamenti
- 6. LODE
- 7. Visualizzazione
- 7.1. Tassonomia delle classi
- 7.2. Triple dell'esempio
- 8. Queries SPARQL
- 9. Applicazione client