ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

CAMPUS DI CESENA SCUOLA DI INGEGNERIA

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche

ADAS ONTOLOGY

Elaborato del corso di: Web Semantico

Report di: LORENZO CHIANA

ANNO ACCADENTICO 2010, 2020

ANNO ACCADEMICO 2019–2020

Indice

1	Panoramica		1
	1.1	Cos'è un sistema ADAS	1
	1.2	Sicurezza	1
	1.3	Perché le ontologie?	1
	1.4	Scopo progetto	2
	1.5	Analisi	2
		1.5.1 Regolazione velocità per il rispetto del limite stradale	2
		1.5.2 Gestione azioni in presenza di semaforo	3
2	Ontologie		
	2.1	Classi di CarOnto	5
	2.2	Classi di ControlOnto	7
	2.3	Classi di MapOnto	8
	2.4	Proprietà	10
	2.5	Estensione	11
3	Tecnologie 15		
	3.1	RDF	15
	3.2	RDFS	16
	3.3	OWL	16
	3.4	OWLAPI	16
Ri	hling	vrafia	17

Capitolo 1

Panoramica

1.1 Cos'è un sistema ADAS

Il continuo progresso tecnologico ha portato, negli ultimi anni, le automobili moderne in veri e propri sistemi elettronici dotati di assistenza alla guida. Questi ausili elettronici sono indicati con l'acronico ADAS auto (Advanced Driver Assistance Systems) e, nonostante siano stati sviluppati principalmente per tutelare l'incolumità del guidatore e passeggero, con questa sigla si identificano anche tutti quei dispositivi presenti nell'auto per incrementare il comfort di guida.[1]

1.2 Sicurezza

Come già accennato l'obiettivo principale di un sistema ADAS è la sicurezza che si tramuta in riduzione del rischio di incidente grazie a diversi sistemi di controllo. Controlli che vanno dall'avviso di collisione a quelli di velocità.[1]

1.3 Perché le ontologie?

Gli attuali veicoli a guida autonoma in fase di sviluppo sono dotati di diversi sensori altamente sensibili come camera, stereo camera, Lidar, and Radar. Sebbene oggetti e corsie possano essere rilevati utilizzando questi sensori, i veicoli non possono comprendere il significato degli ambienti di guida senza

la rappresentazione della conoscenza dei dati. Pertanto un metodo di rappresentazione della conoscenza comprensibile da una macchina può essere una soluzione più che necessaria per colmare il divario tra gli ambienti di guida rilevati e l'elaborazione della conoscenza. Le ontologie vengono in aiuto in quanto sono le framework strutturali per la rappresentazione della conoscenza sul mondo o su una parte di esso, che è composto principalmente di concetti (classi) e relazioni (proprietà) tra essi.

1.4 Scopo progetto

Questo progetto si pone diversi obiettivi:

- studiare, comprendere ed estendere l'ontologia già fornita da Ichise Laboratory;
- raggiungere i seguenti requisiti:
 - regolazione velocità al superamento dei limiti di velocità;
 - gestione azioni in presenza di semaforo.
- utilizzare OWL API mediante linguaggio Java.

1.5 Analisi

1.5.1 Regolazione velocità per il rispetto del limite stradale

Con questo requisito si vuole andare a modellare uno scenario in cui lungo la carreggiata il veicolo debba modificare la propria andatura per il rispetto dei limiti di velocità imposti dal regolamento stradale. Come si potrà notare nel prossimo capitolo (2.1) un veicolo è in grado di modificare la propria andatura accelerando, decelerando o mantenendo l'andatura. Di conseguenza di vuole sfruttare ciò per modellare uno scenario dove un veicolo possa accelerare fino a una soglia massima che è il limite di velocità imposto, da lì in poi potrà solo procedere a velocità costante o decelerare.

1.5.2 Gestione azioni in presenza di semaforo

Con questo requisito, invece, si vuole modellare uno scenario in cui il veicolo, dotato di sistema ADAS, si trova ad attraversare un passaggio con presenza semaforica. In questo caso dovrà compiere azioni differenti a seconda del proprio stato e di quello del semaforo:

- se il veicolo è in moto e il semaforo è verde potrà continuare;
- se il veicolo è fermo e il semaforo è verde dovrà ripartire;
- se il veicolo è in moto e il semaforo è arancione dovrà rallentare;
- se il semaforo è rosso dovrà fermarsi.

Capitolo 2

Ontologie

In questo capitolo si andranno a mostrare le ontologie prese in esame: CarOnto, ControlOnto e MapOnto.

2.1 Classi di CarOnto

L'ontologia "CarOnto" contiene diverse classi e sottoclassi che modellano un veicolo, quali:

- *CarParts*, ovvero le parti del veicolo, composte dal motore (*Engine*) e dai vari sensori (*Sensor*) come *Camera*, *CAN*, *GPS*, *Lidar* e *Sonar*.
- *Trajectory*, ovvero la traiettoria del veicolo, composte dal tracciato (*Path*) e dai vari profili di velocità (*SpeedProfile*) come accelerazione (*Acceleration*), velocità costante (*CostantSpeed*) e decelerazione (*Deceleration*).
- *Vehicle*, ovvero dal tipo di veicolo. Questa ontologia suddivide i veicoli in tre categorie:
 - Automobile nella quale sono presenti bus (Bus), veicoli regolari (Regular Vehicle), veicoli speciali¹ (Special Vehicle) e truck (Truck).
 - Bicycle;

 $^{^{1}}$ Con veicoli speciali l'ontologia intende quei veicoli che non sono soggetti alle consuete regole di precedenza come filobus o tram.

- Motorcycle;

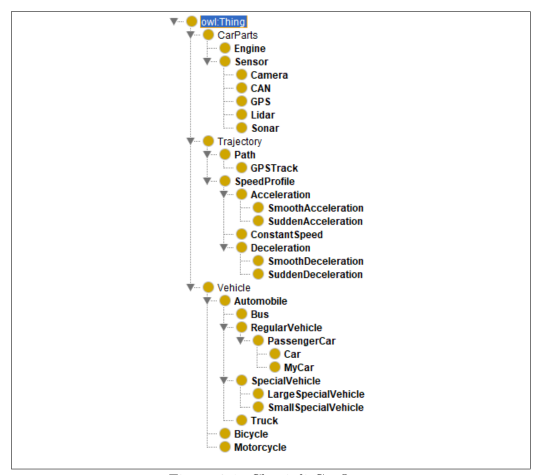


Figura 2.1: Classi di CarOnto

2.2 Classi di ControlOnto

L'ontologia "ControlOnto" contiene diverse classi e sottoclassi che modellano i vari controlli che vengono effettuati da un veicolo ADAS, quali:

- **DrivingAction**, azioni effettuate dal veicolo come: partire (Go), proseguire (GoForward), far retromarcia (GoBackward), fermarsi (Stop) e così via;
- Lane Change, modella il cambio di linea che può essere da destra (Right Lane Change) o da sinistra (Left Lane Change);
- Path, ovvero il percorso che il veicolo deve seguire;
- *RoadCondition*, la condizione della strada;
- *TrafficSignalControl*, modella le azioni da effettuare di in presenza di un semaforo² come: procedere in presenza del verde (*GreenGo*), fermasi in presenza del rosso (*RedStop*) e giallo (*Yellow*);
- Warning, modella i possibili avvisi tra cui: quello di collisione (Collision Warning), quello di deviazione dalla corsia (Lane Departure Warning) e quello di superamento dei limiti di velocità (Over Speed Warning).

 $^{^2{\}rm Traffic}$ lights e traffic signal sono sinonimi di inglese e corrispondono alla parola "semaforo" in italiano.

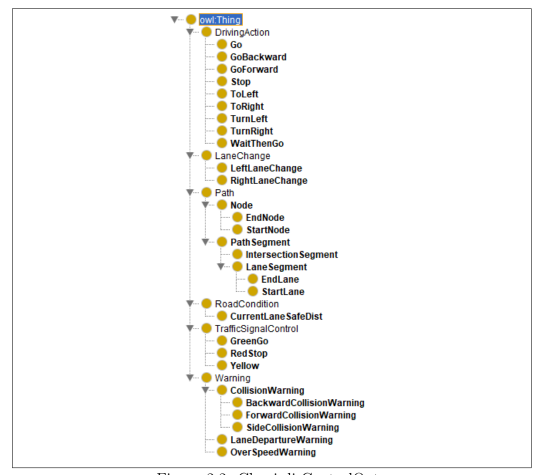


Figura 2.2: Classi di ControlOnto

2.3 Classi di MapOnto

L'ontologia "MapOnto" rappresenta la mappa stradale di un'area con segnaletica, quali:

- *LivingThing*, possibili esseri viventi presenti nell'area come un umano (*Human*);
- *Object*, possibili oggetti presenti nell'area come un palo di utilità (*UtilityPole*);
- Place, il luogo che può essere:

- un servizio (Amenity) come ristorante, negozio e così via;
- un edificio (Building) come ospedale, banca, ufficio postale, ecc.;
- un'infrastruttura (*Infrastructure*) come aeroporto, stazione, distributore di benzina o un casello;
- un luogo naturale (*NaturalPlace*) come un lago, un fiume o una foresta.
- RouteOfTransportation, la via di trasporto che contiene la parte e il tipo di strada (RoadPart e RoadType) e il limite di velocità vigente (SpeedLimit);
- *Time*, il momento della giornata:

```
- prima mattina (EarlyMorning);
```

- mattina (Morning);
- mezzogiorno (Noon);
- sera (*Evening*);
- mezzanotte (Midnight);
- notte (Night).
- *TrafficSign*³, modella i vari segnali stradali presenti.
- *TrafficSignal*, modella la presenza di un semaforo.

³ "Traffic sign" è traducibile con "segnaletica stradale", da non confondersi con "traffic signal" che invece è "semaforo".[2]



Figura 2.3: Classi di MapOnto

2.4 Proprietà

Le proprietà servono a descrivere le caratteristiche di determinate classi, creando quindi una relazione con altre classi o con valori veri e propri. Di seguito verranno mostrare le object property e le data property presenti nelle tre ontologie.

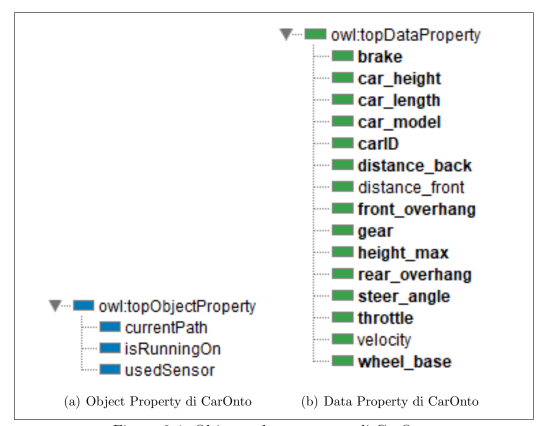


Figura 2.4: Object e data property di CarOnto

2.5 Estensione

Durante l'analisi delle ontologie precedentemente viste si è notato la mancanza di una proprietà importante nell'ontologia di controllo: overSpeed-WarningThan. L'idea di questa nuova Object Property in ControlOnto è nata analizzando tale ontologia e notando che CollisionWarning è l'unica sottoclasse di Warning ad avere una proprietà che la descrive. Tale proprietà (collisionWarningWith) delinea con chi/che cosa il soggetto sta per collidere. Con overSpeedWarningThan si intende delineare quale limite di velocità si sta per violare. In ottica RDF sarà il predicato tra il veicolo (soggetto) e il limite di velocità (oggetto), si veda Figura 3.1.

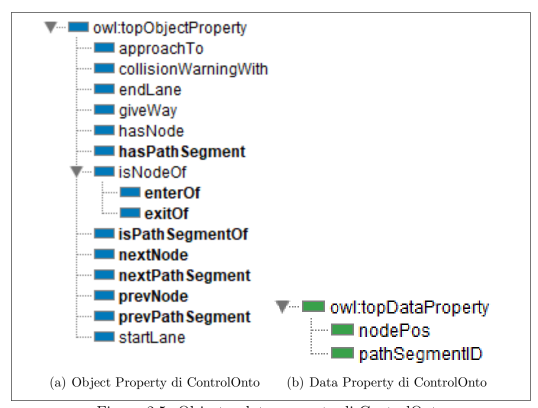


Figura 2.5: Object e data property di ControlOnto

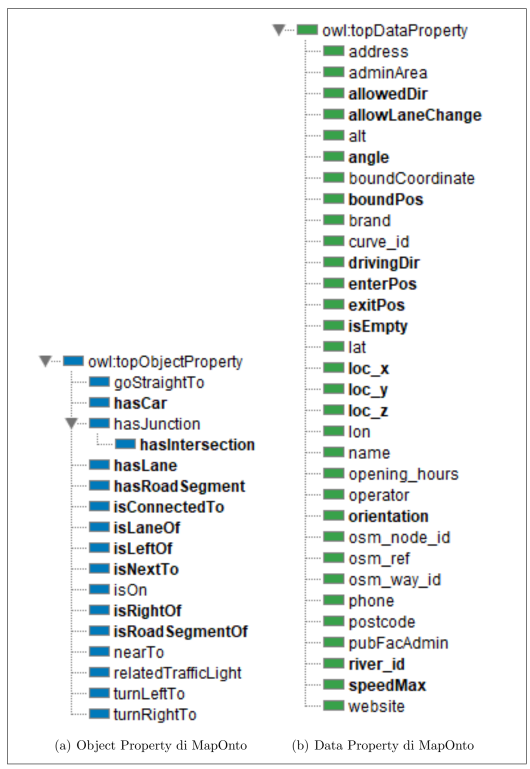


Figura 2.6: Object e data property di MapOnto

Capitolo 3

Tecnologie

In questo capitolo si vanno ad affrontare tutte le tecnologie utilizzate in questo progetto quali: RDF, RDFS, OWL, OWLAPI, ...; dando anche una loro spiegazione.

3.1 RDF

Resource Description Framework o, abbreviato, RDF è lo strumento base proposto da W3C per la codifica, lo scambio e il riutilizzo di metadati strutturati che permette di descrivere le relazioni fra le entità della parte di realtà che si vuole modellare. In questa tecnologia l'unità base per rappresentare l'informazione è lo statement, ossia una tripla del tipo Soggetto - Predicato - Oggetto. In questa tripla il soggetto e l'oggetto rappresentano una risorsa e il predicato la relazione tra esse. [3]

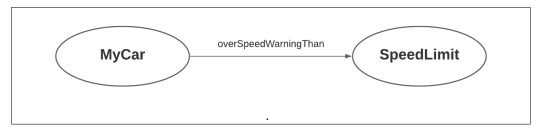


Figura 3.1: Tripla RDF con soggetto MyCar, predicato overSpeedWarning-Than e oggetto SpeedLimit

3.2 RDFS

RDFS, acronimo di RDF Schema, è una tecnologia nata dall'esigenza di dover definire vocabolari e semantiche, cosa che non è possibile fare solo con RDF. RDF Schema definisce un insieme di risorse RDF da usare per descrivere caratteristiche di altre risorse e proprietà RDF. [4]

$3.3 \quad \text{OWL}$

OWL, acronimo di Web Ontology Language, è nato dall'esigenza di avere maggior potere espressivo rispetto a RDFS. I componenti principali di un'ontologia OWL sono tre: individui, proprietà e classi. Gli individui rappresentano gli oggetti nel dominio di interesse, le proprietà sono relazioni binarie (ovvero che collegano due oggetti per volta) tra individui, le classi sono gruppi di individui. [5]

3.4 OWLAPI

OWLAPI è un'API per Java 8 nata per la creazione, la manipolazione e la serializzazione di ontologie OWL. L'ultima versione si focalizza su OWL 2. Vi è una ampia documentazione con tanto di esempi pratici nel loro repository (https://github.com/owlcs/owlapi/wiki/Documentation).

Bibliografia

- [1] automobile.it. Cosa sono i sistemi di sicurezza adas?
- [2] Wikipedia. Vienna convention on road signs and signals.
- [3] Antonella Carbonaro. Describing web resources in rdf.
- [4] Antonella Carbonaro. Rdf schema.
- [5] Antonella Carbonaro. Web ontology language: Owl.