Ontologianmäärityskieli (	JWL
---------------------------	-----

Hansi Keijonen

Seminaariraportti HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 9. maaliskuuta 2013

## ${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department			
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittely	ytieteen laitos		
Tekijä — Författare — Author Hansi Keijonen					
Työn nimi — Arbetets titel — Title					
Ontologianmäärityskieli OWL					
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede					
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal	— Number of pages	
Seminaariraportti  Tiivistelmä — Referat — Abstract	9. maaliskuuta 2	019	19		
Tiivistelmä.					
Avainsanat — Nyckelord — Keywords					
avainsana 1, avainsana 2, avainsan	a 3				
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where d	eposited				
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Addition	al information				

## Sisältö

1	Joh	danto		3
2	Tek	nologia	at ja kielet, joihin OWL perustuu	4
	2.1	_	a XML	4
	2.2	Tiedor	n esittäminen RDF-triploilla	5
	2.3	Yksink	kertaiset ontologiat RDF Schemalla	6
		2.3.1	Luokka ja yksilö	7
		2.3.2	Aliluokka	7
		2.3.3	Ominaisuus ja aliominaisuus	7
		2.3.4	Rajoitukset ominaisuuden sovellusalueessa ja arvojou-	
			kossa	8
3	Kel	nittyne	itä ontologioita OWL:llä	8
	3.1	OWL:	n kolme alikieltä	9
	3.2	OWL-	ontologian rakenne	10
		3.2.1	Nimiavaruudet	10
		3.2.2	Otsikkotiedot	10
		3.2.3	Yksinkertaiset luokat ja aliluokat	11
		3.2.4	Luokan ja ilmentymät	11
		3.2.5	Ominaisuudet	12
		3.2.6	Luokkaominaisuus	12
		3.2.7	Datatyyppiominaisuus	12
		3.2.8	Aliominaisuudet	13
		3.2.9	Kardinaalisuusrajoitteet	13
		3.2.10	Ominaisuuden transitiivisuus, symmetrisyys, funktio-	
			naalisuus ja käänteisfunktionaalisuus	14
		3.2.11	Arvorajoitteet luokkaominaisuuksissa	14
		3.2.12	Kompleksiset luokat	15
		3.2.13	Ontologioiden yhdistäminen	16
	3.3	OWL		17
	3.4	Päätel	miä	18
Lä	ihtee	ŧt		19

#### 1 Johdanto

Semanttinen web on visio tulevaisuuden webistä, jossa informaatiolle annetaan eksplisiittinen merkitys mahdollistaen näin koneiden kyky prosessoida ja yhdistellä webissä olevaa tietoa [6]. Tim Berners-Lee, James Hendler ja Ora Lassila toteavat artikkelissa "Semantic web":

"Semanttinen web ei ole erillinen web vaan laajennos tämänhetkiseen webiin, jossa informaatiolle on annettu hyvin muotoiltu merkitys mahdollistaen koneiden ja ihmisten paremman yhteistyön. TULEEX VIITE MIHIN?"

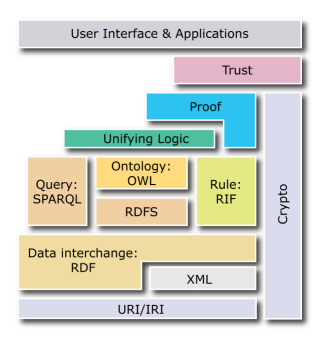
Suurin osa tämän päivän webin sisällöstä on tarkoitettu ihmisten luettavaksi sekä tulkittavaksi. Kone pystyy tulkitsemaan esimerkiksi html-tiedoston ja esittämään dokumentin siinä määritellyllä tavalla mutta se ei ymmärrä dokumentin sisällön merkitystä, semantiikkaa [2]. Tämä rajoittaa esimerkiksi haut internetissä olevista dokumenteista yksinkertaiseksi hakusanojen etsimiseksi. Sen sijaan jos hakukoneet ymmärtäisivät asioiden merkityksen ja niiden välillä vallitsevat yhteydet, olisivat hakutulokset tarkempia ja sisältäisivät mahdollisesti laajennettuja hakuja alkuperäisen asian ympäriltä [4]. Semanttisella webillä on mahdollisuuksia myös verkkokaupankäynnissä, jossa myyjäagentit ja ostaja-agentit voivat kommunikoida keskenään tuotetietojen pohjalta luotujen ontologioiden avulla [4]. Myös eri toimijoiden tuottamien web-palveluiden koostamisessa semanttisen webin teknologioilla on keskeinen rooli: palveluiden tuottajat voivat kuvata tarjoamansa palvelun jolloin palveluita kokoavat sovellukset voivat niitä hyödyntää tehokkaasti [4]. Maailmanlaajuinen tietoverkko voisi muuttua dokumenttien verkosta tiedon verkoksi [2].

Semantiikkaa voidaan webissä ilmaista ontologioilla. Tietojenkäsittelytieteessä ontologialla tarkoitetaan dokumenttia, jossa kerrrotaan asioiden välisistä yhteyksistä [2]. Ontologioiden luomiseksi pitää olla menetelmiä käsitteiden, käsitteiden ominaisuuksien sekä käsitteiden välisten suhteiden määritykseen [2]. World Wide Web Consortium W3C on määritellyt joukon standardeja (suosituksia) kielille ja sanastoille, joilla merkitysten määrittäminen voidaan toteuttaa. Tässä artikkelissa selvitetään pääasiassa OWL-kielen periaatteita. Lyhenne OWL tulee sanoista Web Ontology Language ja sille on W3C:n suositus standardiksi vuodelta 2004. Uudempi suositus on OWL 2:lle vuodelta 2012.

Jotta olisi mahdollista ymmärtää OWL:n toimintaperiaate, on käytävä soveltuvin osin läpi myös teknologiat, joihin se perustuu. Tässä artikkelissa esitellään OWL:n lisäksi RDF ja RDF Schema, joiden konstruktioihin OWL vahvasti nojaa. Lopuksi selvitetään lyhyesti OWL:n laajennoksen OWL2:n tuomat lisäominaisuudet.

## 2 Teknologiat ja kielet, joihin OWL perustuu

W3C tarjoaa suosituksia teknologioista ja kielistä semanttisen webin toteuttamiseen. Kuvassa 1 on semanttisen webin teknologiapino. Osa teknologioista on jo todellisuutta ja käytössä, osa vasta ideatasolla. Jokainen kerros hyödyntää alemman kerroksen toteuttamia palveluita. Seuraavissa kappaleissa käydään läpi kaavion teknologioita ja kieliä alhaalta ylöspäin kohti OWL:ää. Jokaisesta teknologiasta ja kielestä käsitellään tarkemmin ne konstruktiot, jotka ovat olennaisia ja käytössä myös OWL:ssä.



Kuva 1: Semanttisen webin toteutukseen tarvittavat teknologiat, kielet ja konseptit. Lähde: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Semantic\_Web\_Stack.png

#### 2.1 URI ja XML

Semanttisessa webissä määritettyjä luokkia, ilmentymiä, ominaisuuksia ja ominaisuuksien arvoja kutsutaan resursseiksi [2]. Jotta sekaannusta jo määritettyjen resurssien sekä uusien määritysten kanssa ei syntyisi, identifioidaan kaikki resurssit yksilöllisesti URI(Unified Resource Identifier):n avulla. URI:n avulla voidaan viitata mihin tahansa resurssiin webissä. Useimmiten URIna toimii perinteinen URL(Unified Resourse Locator)-osoite [2]. IRI (Internationalized Resource Identifier) on ainoastaan merkistölaajennos URI:in.

Semanttisen webin kuvaukset toteutetaan useimmiten XML-kielellä. XML-kieli on notaatio monimutkaisen rakenteisen tiedon esittämiseen ja tarjoaa

näin standardoidun mallin tiedon vaihtamiseen prosessoijien välillä. Tärkeä XML:n ominaisuus on nimiavaruudet, jotka mahdollistavat ja helpottavat resurssien identifiointia URI:en avulla. Nimiavaruuksien käyttöä selvitetään tarkemmin OWL-ontologioiden yhteydessä.

#### 2.2 Tiedon esittäminen RDF-triploilla

Resource Description Framework RDF on kieli webissä olevien resurssien kuvaamiseen [5]. RDF perustuu resurssien identifiointiin URI:lla ja näiden kuvaamiseen ominaisuuksilla ja ominaisuuksien arvoilla. Tämä mahdollistaa yksinkertaisten lausumien esittämisen verkkoina, joissa resurssit ja ominaisuuksien arvot ovat soluja ja ominaisuudet verkon kaaria [5].



Kuva 2: RDF-tripla joka kuvaa yksinkertaisen lausuman. Jokainen triplan solmu ja kaari on identifioitu URI:lla.

Kuvassa 2 on kuvattu yksinkertainen *RDF-tripla*. Triplan subjekti, predikaatti ja objekti kertovat, että "Jack Torrance on ammatiltaan kirjailija". Subjekti on siis asia, jota kuvataan, predikaatti on ominaisuus, jolla kuvataan ja objekti on ominaisuuden arvo [5]. Jokainen solu ja kaari on esimerkissä identifioitu URI:lla. Objekti voi olla myös literaali, jolloin sitä ei identifioida erikseen, mutta formaatti voidaan määritellään esimerkiksi XML Scheman datatyyppien avulla [5].

Yleisin tapa esittää tripla on XML-notaatio. Myös muut tavat ovat mahdollisia, kuten esimerkiksi JSON  $^1$  ja turtle  $^2$ . Alla on esitetty kuvassa  $^2$  esitetyn triplan XML-notaatio:

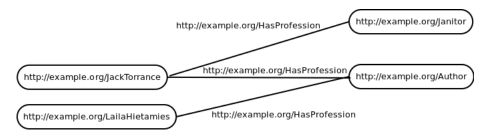
Esimerkistä näkee, kuinka subjekti (Jack Torrance)ja objekti (Kirjailija) ovat identifioitu eksplisiittisellä URI:lla. Predikaattiin (onAmmatiltaan) viitataan

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>JSON on nönnöö

 $<sup>^2 {\</sup>rm turtle}$ on nönnöö

myös URI:lla, mutta nimiavaruuden kautta. Esimerkistä ilmenee RDF:n kolme peruskonstruktiota: rdf:Description ilmoittaa, että kyseessä on kuvaus, rdf:about viittaa subjektiin, rdf:resource viittaa resurssiin, tässä tapauksessa ominaisuuden arvoon.

\*\*\*\*tää seuraava on ihan kiva läppä, mutta onko paikka tässä? mahdollisesti ennen xml-esimerkkiä?\*\*\*\*\*\*\*\*\* Jack Torrance on toiselta ammatiltaan talonmies ja myös Laila Hietamies on ammatiltaan kirjailija. Kun myös nämä triplat lisätään kuvan 2 kaavioon, alkaa pieni mutta informatiivinen verkko syntyä (kuva 3). Tästä verkosta voisimme tehdä jo hakuja, kuten "listaa henkilöt, jotka ovat kirjailijoita".



Kuva 3: RDF-triplat muodostavat verkon.

RDF tarjoaa melko alkeellisen tavan esittää lausumia, jotka muodostavat haut mahdollistavan verkon. RDF toteuttaa myös joukon muita ominaisuuksia, kuten säiliöitä (container) tiedon säilömiseen sekä kokoomatietorakenteita (collections) asioiden listaamiseen [5]. Näitä käsitellään myöhemmin niiltä osin kuin ne ovat relevantteja OWL-ontologioiden muodostamisessa.

#### 2.3 Yksinkertaiset ontologiat RDF Schemalla

Vaikka RDF:llä voidaan kuvata resursseja ominaisuuksien avulla ja määrittää näin resurssien välisiä suhteita, se ei tarjoa keinoja määrittää itse luokkia, ominaisuuksia tai niiden välisiä suhteita ja hierarkioita [3]. Tämän mahdollistaa RDF:n laajennos RDF Schema.

RDF Schemalla on mahdollista määrittää resurssien joukkoja luokiksi (class). Luokalla voi olla aliluokkia ja luokkien jäseniä kutsutaan ilmentymiksi tai yksilöiksi. Luokkien ilmentymien välisiä suhteita kutsutaan ominaisuuksiksi (property) [3]. Ominaisuus siis asettaa kahden ilmentymän välille suhteen. Myös ominaisuuksilla voi olla aliominaisuuksia. RDF Schema on RDF:n semanttinen laajennos joka ei kuitenkaan tarjoa sanastoa asioiden ymmärtämiseen, vaan se tarjoaa työkaluja sanastojen luomiseen [3]. Näiden elementtien avulla voidaan määrittää melko yksinkertaisia luokkien ja suhteiden hierarkkisten järjestelmien kuvauksia, (kevyt)ontologioita.

Seuraavissa kappaleissa esitellään niitä RDF Scheman peruskonstruktioita, joita myös OWL käyttää toteutuksessaan lähes sellaisenaan. RDF Schema määrittelee myös suurehkon joukon muita konstruktioita, mutta

niiden käsittely on OWL:n esittelyn kannalta tässä tarpeetonta. Huomionarvoista on, että RDF Schema -dokumentit ovat RDF-dokumentteja, jotka sisältävät kummankin kielen primitiivejä. Kaikissa tämän paperin koodiesimerkeissä on esitetty ainoastaan esittelyssä oleva konstruktio. Nimiavaruusmäärittelyt, otsikkotiedot jne. puuttuvat esimerkeistä yksinkertaisuuden vuoksi.

#### 2.3.1 Luokka ja yksilö

Resurssit voidaan jaotella luokkiin. Luokkien jäseniä nimitetään luokan ilmentymiksi tai yksilöiksi[3]. Luokat ovat myös itse resursseja. Luokat identifioidaan RDF:n URI:lla. Luokka määritellään rdfs:Class elementissä. rdf:type-elementillä ilmaistaan, että resurssi kuuluu määrättyyn luokkaan [3]. Esimerkiksi kustannusosakeyhtiö "WSOY"on luokan "Kustantamo"jäsen:

#### 2.3.2 Aliluokka

rdfs:subClassOf -elementillä voidaan ilmaista, että kaikki jonkin luokan jäsenet ovat myös jonkin toisen luokan jäseniä [3]. Esimerkiksi luokka "Kustantamo"on luokan "Liikeyritys"aliluokka:

```
<rdfs:Class rdf:ID="Kustantamo" />
     <rdf:subClassOf rdf:resource="#Liikeyritys"/>
</rdfs:Class>
```

Kaikki yksilöt, jotka kuuluvat luokkaan Kustantamo kuuluvat myös luokkaan Liikeyritys.

#### 2.3.3 Ominaisuus ja aliominaisuus

Resursien välisiä suhteita kuvataan ominaisuuksilla. Esimerkiksi "Matilla on veli Teppo". Voidaan ajatella, että resurssien "Matti"ja "Teppo"välinen suhde on ominaisuus "Veljeys". Ominaisuus "Veljeys"voi olla ominaisuuden "Perhesuhde"aliluokka tai paremminkin aliominaisuus. Tällaisia konstruktioita kuvataan RDF Schemassa termillä subPropertyOf:

Esimerkissä on määritetty ensiksi ominaisuus "Veljeys", joka on ominaisuden "Perhesuhde"aliominaisuus. Seuraavaksi kuvataan yksilöä "Matti"ominaisuudella "Veljeys", joka saa arvokseen resurssin "Teppo". subPropertyOf ilmaisee määritelmällisesti, että resurssit joiden välistä suhdetta kuvataan jollain ominaisuudella, voidaan kuvata myös tämän suhteen *yliominaisuudella*, josta ko. suhde on periytynyt [3]. Matin ja Tepon suhdetta voidaan kuvailla ominaisuudella "Veljeys", mutta myös ominaisuudella "Perhesuhde".

#### 2.3.4 Rajoitukset ominaisuuden sovellusalueessa ja arvojoukossa

RDF Schemassa on mahdollista määrittää ominaisuuksille rajoituksia sen suhteen minkä luokkien jäsenten välistä suhdetta ominaisuus voi kuvata. Ensinnäkin voidaan rajoittaa ominaisuuden sovellusaluetta (domain). Esimerkiksi ominaisuuden "Työskentelee"sovellusalue voidaan rajata koskemaan ainoastaan luokkaa "Työntekijä". Samoin ominaisuuden saamat arvot (range) voidaan rajata olemaan ainoastaan luokan "Yritys"tai sen aliluokkien ilmentymiä:

Sovellusalueen rajaus määritetään rdfs:domain -elementillä ja arvojoukon rajaus rdfs:range -elementillä.

## 3 Kehittyneitä ontologioita OWL:llä

Kehittyneempi tapa ilmaista ontologioita on OWL-ontologiat. Lyhenne OWL tulee sanoista Web Ontology Language (JOO, ON TOISTOA). Vaikka määritelmässä on sana language, kieli, on OWL-ontologiat ymmärettävä ennemminkin sanastoina, joita on kuvattu RDF-kielellä. Eräs tapa hahmottaa RDF-triplojen ja OWL-ontologioiden välinen ero on verrata niitä perinteiseen relaatiotietokantaan. RDF-triplat on tapa tallettaa tietoa olioiden ominaisuuksista samalla tavalla kuin relaatiotietokannan taulun riveillä tallennetaan rakenteista tietoa tietokantaolioista. Jokaista riviä relaatiotietokannassa yksilöi yksilöivä avain kun taas RDF-triploissa avaimen yirkaa hoitaa URI. Relaatiotietokannoissa tietokantaolion attribuuttien suhteita ilmaistaan taulurakenteilla ja tietokantaolioiden suhteita toisiin tietokantaolioihin ilmaistaan viitteillä taulujen välillä. Vastaavasti OWL-ontologiat kuvaavat ja jäsentävät samalla tavalla RDF-triploilla ilmaistua tietoa: ontologialla voidaan kuvailla monipuolisesti luokkia ja niiden ilmentymiä sekä ilmentymien suhteita toisiin ominaisuuksien avulla. RDF on kuin kieli jolla ilmaistaan lausumia asioista kun taas OWL on sanasto, jonka avulla lausumien merkitykset ymmärretään.

OWL tarjoaa ontologioiden määrittelyyn [1]:

- hyvin määritellyn kieliopin , jotta ontologiat olisivat koneluettavissa
- hyvin määritellyn semantiikan, jolla voi ilmaista merkityksiä tarkasti ja konsistentisti
- tuen koneelliselle päättelylle, jotta esim. ontologioiden eheys voidaan tarkastaa automaattisesti
- riittävästi ilmaisuvoimaa ilmaisemaan kaikki tarvittavat merkitykset
- miellyttävän ilmaisutavan, jotta työskentely olisi sujuvaa

Ideaalisesti OWL on RDF:n ja RDF Scheman laajennos [1]. OWL käyttää RDF:n luokkia ja ominaisuuksia lisäten niihin omia laajennoksiaan. RDF Schemassa on joitain hyvin vahvoja konstruktioita, kuten rfd:Class (kaikkien luokkien yliluokka) sekä rdf:Property (kaikkien suhteiden yliluokka). Näiden primitiivien ilmaisuvoima yhdistettynä OWL:n tarjoamaan laajennoksiin on ristiriidassa sen tavoitteen kanssa, että ontologiat olisivat koneellisesti pääteltävissä. Tämä tasapainotila mielessäpitäen on määritelty kolme OWL:n alikieltä sen perusteella, painotetaanko ilmaisuvoimaa vai koneellista päättelyä [1].

#### 3.1 OWL:n kolme alikieltä

W3C:n Web Ontology Working Group on määritellyt OWL:lle kolme alikieltä, joiden on takoitus toteuttaa eri aspektit (ilmaisuvoima, koneellinen päättely), joita ontologioiden kuvaamiskieleltä vaaditaan [6]. Alikielet ovat ilmaisuvoiman mukaisesti kasvavassa järjestyksessä:

- OWL Lite tarjoaa ainoastaan yksinkertaisen luokitteluhierarkian ja yksinkertaiset rajoitteet[6]. Kardinaalisuusrajoitteet ovat ainoastaan muotoa 0 ta 1. Työkalutuen tarjoaminen on OWL Litelle helpompaa kuin ilmaisuvoimaisemmille versioille [6].
- OWL DL on tarkoitettu niille käyttäjille, jotka haluavat mahdollisimman hyvän ilmaisukyvyn siten, että ontologia on koneellisesti pääteltävissä ja kaikki päätelmät tehtävissä järjellisessä ajassa [6]. OWL DL tarjoaa kaikki kielen konstruktiot, mutta niitä voi käyttää tietyin rajoituksin, esimerkiksi luokka voi olla monen luokan aliluokka mutta ei voi olla samalla luokan ilmentymä. DL tulee sanoista Description Logics, deskriptiivinen logiikka, joka on eräs logiikan ala ja on OWL:n perusta [6].
- OWL Full on tarkoitettu niille käyttäjille, jotka haluavat maksimaalisen ilmaisukyvyn välittämättä siitä, onko ontologiat enää koneellisesti

pääteltävissä [6]. Toisin kuin OWL DL:ssä, luokka voi olla kokoelma yksilöitä (instansseja) samalla kuin luokka itsessään on jonkin luokan yksilö. OWL Full mahdollistaa jo olemassa olevien ontologioiden laajentamisen. On epätodennäköistä, että mikään ohjelmisto pystyy täydellisesti päättelemään OWL Full ontologioita [6].

#### 3.2 OWL-ontologian rakenne

Kaikki OWL-ontologiat ovat RDF-dokumentteja ja niiden yleisin serialisointitapa on XML [8].

#### 3.2.1 Nimiavaruudet

OWL-dokumentissa tulee määritellä nimiavaruudet (namespace). Nimiavaruuksien avulla voidaan ratkaista mm. samannimisten elementtien aiheuttamia tulkintaongelmia sekä kertoa lukijalle (koneelle tai ihmiselle) konteksti, jonka mukaan elementtien tageja tulee tulkita. OWL-ontologiassa nimiavaruudet määritellään rdf:RDF -kahvojen sisään. Alla olevassa esimerkissä on eräs mahdollinen nimiavaruusmäärittely .

```
xmlns:esim ="http://www.esimerkki.com/esim#" //vittuun?
xmlns:owl ="http://www.w3.org/2002/07/owl#"
xmlns:rdf ="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
xmlns:xsd ="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">
```

Esimerkikimäärittelyissä on ensiksi määritetty nimiavaruus niille tageille, jotka käyttävät etuliitettä esim:. Nimiavaruudet on määritrtty myös owl:-, rdf:-ja rdfs:-etuliiteille kertomaan, että näillä etuliitteillä varustetut tagit edustavat OWL:n, RDF:n ja RDF Scheman termistöä. OWL-ontologiassa käytetään myös XMLSchema-datatyyppejä (xsd:), joten myös niiden nimiavaruus tulee määrittää.

#### 3.2.2 Otsikkotiedot

Owl-ontologian otsikkotiedoissa voidaan kertoa yleisiä asioita kuten versiotietoa, kommentteja ja ontologian nimi. Tärkeä ominaisuus on mahdollisuus tuoda toisen tahon määrittelemiä ontologioita itse määriteltävän ontologian käyttöön [8]. Otsikkotiedot määritellään owl:Ontology-elementiksi:

```
<owl:Ontology>
  <rdfs:label>Esimerkkiontologia</rdfs:label>
  <rdfs:comment>Esimerkin voimaa</rdfs:comment>
  <owl:priorVersion>
    rdf:resource="http://www.esimerkki.com/vanhempi#"
  </owl:priorVersion>
```

```
<owl:imports>rdf:resource="http://purl.org/dc/elements/1.1"</owl:imports>
</owl:Ontology>
```

Esimerkkiotsikossa perustietojen kertomisen lisäksi tuodaan ontologian käyttöön Dublin Core - sanasto <sup>3</sup>.

#### 3.2.3 Yksinkertaiset luokat ja aliluokat

OWL:n, samoin kuin RDF Scheman yksi perusajatus on, että on olemassa asioiden joukkoja eli luokkia [8]. Luokan jäseniä sanotaan myös sen ilmentymiksi. OWL-ontologiassa kaikki ilmentymät ovat myös luokan owl:Thing jäseniä ja kaikki käyttäjän määrittämät luokat owl:Thingin aliluokkia [8]. Myös owl:Nothing on määritelty. Luokilla on myös aliluokkia. Kaikki aliluokan jäsenet kuuluvat myös yliluokkaansa [8]. Luokkamäärittelyt tapahtuvat hyvin samaan tapaan kuin RDF Schemassa, ainoastaan elementin nimi on owl:Class. Aliluokan määrittely on suoraan RDF Schemasta:

Esimerkissä on määritetty kaksi luokkaa "Auto"ja "Ajoneuvo"sekä määritelty edellinen jälkimmäisen aliluokaksi.

OWL:ssä on myös mahdollista määritellä luokka siten, että luokan jäsenet voivat kuulua johonkin luokkaan mutta eivät missään tapauksessa toiseen ilmoitettuun toiseen luokkaan [8]:

Luokan "Ajoneuvo" ja sen mahdollisten aliluokkien jäsenet eivät voi siis kuulua samaan aikaan luokkaan "Elain"tai sen mahdollisiin aliluokkiin. Voidaan siis päätellä, että ilmentymä "Lada" ei voi olla luokan "Kissa" jäsen jos "Kissa" on määritetty luokan "Elain" aliluokaksi ja "Lada" luokan "Ajoneuvo" aliluokaksi.

#### 3.2.4 Luokan ja ilmentymät

Luokan jäseniä kutsutaan siis luokan ilmentymiksi [8]. Ilmentymän kuuluminen johonkin luokkaan ilmaistaan samalla tavalla kuin RDF Schemassa rdf:type konstruktiolla:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Dublin Core on nnnnn

Esimerkissä määritetään "Autonvalmistaja-luokan ilmentymä "Lada". Luokka "Autonvalmistaja"on pitänyt määrittää toisaalla, jotta siihen voidaan viitata.

#### 3.2.5 Ominaisuudet

Ominaisuuksien avulla voidaan kuvailla asioita, kuten esimerkiksi "auton merkki on Lada". Luodaan siis suhde kulkuväline auton ja Lada-brändin välille. Ominaisuudet jaetaan OWL:ssä luokkaominaisuuksiksi (Object Property) ja datatyyppiominaisuuksiksi (Data Type Property) sen perusteella liittääkö ominaisuus yhteen kaksi luokan ilmentymää vai luokan ilmentymän ja RDF-literaalin tai XML Schema -datatyypin [8].

#### 3.2.6 Luokkaominaisuus

OWL:ssä luokkaominaisuudet määritellään kuten mitkä tahansa luokat, mutta käyttäen ObjectProperty -konstruktiota. Määrittelyssä kerrotaan minkä luokan ilmentymiin ominaisuus on sovellettavissa sekä mitä arvoja (luokan ilmentymiä) ominaisuus voi saada. Nämä rajoitteet ilmaistaan RDF Schemasta tutuilla rdfs:domain- ja rdfs:range-elementeillä [8]:

Esimerkissä on määritelty ominaisuus "Merkki". Kyseisellä ominaisuudella voi kuvata ainoastaan luokan "Auto"ilmentymiä ja joka voi ainoastaan saada arvokseen ainoastaan luokan "Autonvalmistaja"ilmentymiä.

#### 3.2.7 Datatyyppiominaisuus

Datatyyppiominaisuus liittää yhteen luokan ilmentymän ja arvoliteraalin, RDF-literaalin tai XML Schema -datatyypin arvon. Myös datatyyppiominaisuuksien määrittelyssä kerrotaan minkä luokan ilmentymiin ominaisuus on sovellettavissa sekä minkä tyyppisiä arvoja ominaisuus voi saada [8]. Rajoitteet tehdään samoilla elementeillä kuin luokkaominaisuuden määrittelyssä:

Esimerkissä määritetään ominaisuus "Valmistusvuosi", jolla voidaan kuvata luokan "Auto"ilmentymiä ja joka voi saada arvokseen XML Schema-standardissa määritetyn gYear-tyypin arvon. XML-Schema-standardi määritelee 19 eri datatyyppiä. Kun käytetään määritettyjä datatyyppejä, XML-parseri pystyy tarkistamaan, onko annetut arvot sallittuja ja esitystapa skeeman mukainen [9].

#### 3.2.8 Aliominaisuudet

Myös ominaisuuksille voidaan määrittää aliominaisuuksia samaan tapaan kuin luokille voidaan määrittää aliluokkia. Aliominaisuus toteutetaan subPropertyOfelementillä, joka on toteutettu jo RDF Schemassa [8]. Alla olevassa esimerkissä lisätään ominaisuuteen "Valmistusvuosi"määritys, että se on ominaisuuden "AutonKuvailija"aliominaisuus:

#### 3.2.9 Kardinaalisuusrajoitteet

OWL antaa mahdollisuuden määrätä kardinaalisuusrajoitteita ominaisuuksien arvoille kun ominaisuutta sovelletaan tietyssä kontekstissa [8]. Voidaan esimerkiksi määrätä, että luokka "Ajoneuvo"on joukko asioita, joilla on aina vähintään kaksi "Renkaat-ominaisuutta. Toisin sanoen, määritellään anonyymi aliluokka [8] luokalle "Ajoneuvo". Koska anonyymi aliluokka on määritetty "Ajoneuvo-elementin sisällä, on kaikki "Ajoneuvon"ilmentymät myös määritetyn aliluokan ilmentymiä. Alla oleva esimerkki selventää asiaa:

Anonyymi aliluokka määritetään subClassOf-konstruktiolla. Aliluokalle määritetään rajoite owl:Restriction-elementillä ja kardinaalisuusrajoite tässä tapauksessa minCardinality-elementillä. Kardinaalisuusrajoite määritetään

koskemaan ominaisuutta "Renkaat"onProperty-elementillä. Kardinaalisuusrajoitteita voi määrätä myös maxCardinality-elementillä, joka määrää suhteen yläkardinaliteetin, sekä Cardinality-elementillä, joka määrää tarkan arvon mikä on luokan ja ominaisuuden suhde. Voidaan esimerkiksi määrittää luokka "Moottoripyörä"siten, että sillä voi olla tasan kaksi "Renkaat"ominaisuutta.

# 3.2.10 Ominaisuuden transitiivisuus, symmetrisyys, funktionaalisuus ja käänteisfunktionaalisuus

Ominaisuuden voi tarvittaessa määrittää transitiiviseksi, symmetriseksi, funktionaaliseksi tai käänteisfunktionaaliseksi implisiittisen päättelyn helpottamiseksi [1]:

- owl: TransitiveProperty määrittää transitiivisen ominaisuuden, kuten "isompi kuin", "pidempi kuin"[1]. Myös rdfs:SubClassOf on transitiivinen ominaisuus.
- owl:SymmetricProperty määrittää symmetrisen ominaisuuden, kuten "veli", "sisar"[1].
- owl:FunctionalProperty määrittää funktionaalisen ominaisuuden, jolla on korkeintaan yksi uniikki arvo määritettäväänsä kohden, kuten "ikä", "nimi", "pituus"[1]
- owl:InverseFunctionalProperty määrittää ominaisuuden, jonka arvo ei voi olla sama kahdella määritettävällä oliolla. Esimerkiksi ominaisuus "Sarjanumero"autojen yhteydessä ei voi olla sama kahdella autolla. Kun tiedetään yksi sarjanumero, voidaan päätellä mitä autoilmentymää tarkoitetaan [1].

Esimerkissä määritetään ominaisuus "Sarjanumero"käänteisfunktionaaliseksi:

```
<owl:DataTypeProperty rdf:ID="Sarjanumero">
     <rdf:type rdf:resource="&owl;InverseFunctionalProperty" />
     <rdfs:domain rdf:resource="Auto"/>
          <rdfs:range rdf:resource="&xsd;positiveInteger" />
      <owl:dataTypeProperty>
```

#### 3.2.11 Arvorajoitteet luokkaominaisuuksissa

Kaikki tähän mennessä esitellyt tavat määrittää rajoitteita ominaisuuksille toimivat globaalilla tasolla, ts. ne ovat voimassa kaikissa sovellustapauksissa [8]. Seuraavat rajoitteet ovat voimassa ainoastaan niissä luokissa, joiden sisällä rajoitteet määritetään [8]. Esimerkiksi on mahdollista määrätä, että luokan "Auto"kontekstissa ominaisuuden "Omistaja"arvona voi olla vain luokan "Henkilo"jäseniä. Tämä saadaan aikaan owl:allValuesFrom -elementillä:

Esimerkissä määritettiin, että auton omistaja on aina "Henkilo-luokan jäsen. OWL mahdollistaa myös hieman kevyemmän rajoitteen, jossa määrätään, että ominaisuuden *jonkin* arvon tulee olla määrätyn luokan jäsen [8]. Voidaan määrittää, että autojen edellisistä omistajista ainakin yksi on luokan "Henkilo"jasen:

. .

```
<owl:onProperty rdf:resource="EdellinenOmistaja"/>
<owl:someValuesFrom rdf:resource="Henkilo"/>
```

. .

\*\*\*\*\*VOIKO LOPPUA NÄIN KOODIESIMERKKIIN?\*\*\*\*\*\*

Rajoite toteutetaan owl:someValuesFrom-tagilla.

On myös mahdollista määrätä ominaisuuden arvoksi täsmällisesti joku olemassa oleva resurssi [8]. Tällöin aliluokkamäärittelyyn lisätään owl:hasValue-elementti:

. .

```
<owl:onProperty rdf:resource="Omistaja"/>
<owl:hasValue rdf:ID="Hansi"/>
```

. .

#### 3.2.12 Kompleksiset luokat

Kompleksiset luokat on erittäin vahva ja ilmaisuvoimainen OWL:n konstruktio [8]. Ne tarjoavat mahdollisuuden määrittää luokkalausekkeita, joissa käytetään joukko-opista tuttuja operaattoreita *yhdistettä, leikkausta* ja *komplementtia*. Esimerkiksi voimme määrittää luokan "Lada-auto", joka on luokan "Auto" ja sellaisten asioiden, jotka ovat jollain tapaa "Lada", leikkaus:

Esimerkissä leikkaus-operaattori on ilmaistu owl:intersectionOf -elementillä. rdf:parseType="Collection"ilmoittaa parserille, että tämän elementin sisältämät elementit tulee tulkita lueteltuna kokoelmana [8].

Vastaavasti voidaan määrittää luokkien yhdiste käyttämällä elementtiä owl:unionOf [8]:

Esimerkissä luokkaan "Maansiirtokone"kuuluu ilmentymät, jotka ovat joko kauhakuormaajia tai dumppereita tai peräti molempia.

Komplementtiluokka määritellään elementillä owl:complementOf [8]. Komplementtiluokan jäseniä määrittää se, että ne eivät missään tapauksessa ole komplementiksi ilmoitetun luokan jäseniä. Komplementtiluokalla on helppo esimerkiksi määrittää luokka, "Manuaalivaihteisto", joka määritelmällisesti on luokan "Automaattivaihteisto"komplementti:

Esimerkkimäärityksessä luokkaan "Manuaalivaihteisto"kuuluvat vain ne ilmentymät, jotka eivät kuulu luokkaan "Automaattivaihteisto".

#### 3.2.13 Ontologioiden yhdistäminen

Jotta ontologioiden luominen olisi mielekästä, tulee olla kyky yhdistää ontologioita toisiinsa laajempien ontologioiden aikaansaamiseksi [8]. Ontologian otsikkotiedoissa voidaan import-lasuseella tuoda jonkun toisen jo olemassa olevan ontologian määritykset oman ontologian käyttöön. OWL tarjoaa elementtejä, joilla tuoduissa ontologioissa määritettyjä voi käyttää apuna omissa määrityksissä [8]. owl:equivalentClass -elementillä voidaan oma luokkamääritys määrätä vastaamaan jotain olemassaolevaa määritystä:

Esimerkissä siis oletetaan, että otsikkotiedoissa on import-määritys ontologialle "kulkuneuvot". Oma määritys luokalle "Kiesi"asetetaan vastaamaan tuodun ontologian määritystä luokalle "Auto".

OWL mahdollistaa myös määrittää yksittäisen ilmentymän vastaamaan toista ilmentymää [8]. Tämä tehdään sameAs-konstruktiolla:

Tällä konstruktiolla ei ole suurtakaan käyttöä. Ainoa, mitä tässä ilmaistaan on, että Hansin suosikkiauto on Ladan klassikkomalli. Käänteinen ominaisuus sameAs-konstruktiolle on differentFrom [8]. Sen käyttö on samaan tapaan suoraviivaista eikä se trivialiteettien lisäksi määritä mitään oleellista.

Käyttökelpoisempi konsruktio on *AllDifferent*, jolla voidaan määrittää kokoelma ilmentymiä olemaan erillisiä toistensa suhteen [8]:

Esimerkki kertoo, että jokainen Henkilon ilmentymä viittaa eri ilmentymään.

#### 3.3 OWL 2

OWL 2 on laajennos OWL-kieleen, jolle on annettu W3C-suositus vuonna 2009 [7]. OWL 2:n ominaisuudet ovat suurilta osin samat kuin OWL 1:ssä, osa ainoastaan eri nimillä esitettynä. OWL 1:llä tarkoitetaan tässä OWL:n vuoden 2004 suositusta standardiksi, jota tässä artikkelissa on käsitelty. Myös OWL 2:n ytimen muodostaa XML ja RDF ja mikä tärkeintä, OWL 2 on taaksepäin yhteensopiva OWL 1:n kanssa. Jokainen OWL 1 -ontologia on siis kelvollinen OWL 2 -ontologia [7]. OWL 2 tekee pääasiassa samat asiat kuin OWL 1 hieman erilaisella kieliopilla. Se tarjoaa kuitenkin myös joitain uusia toiminnallisuuksia [7]:

- avaimet, joka mahdollistaa sen, että ominaisuuksia (tai ominaisuuksien joukkoa) voidaan käyttää avaimena tunnistamaan luokan ilmentymää.
- ominaisuusketjut, jotka mahdollistavat ominaisuuksien ketjutuksen. Voidaan esimerkiksi määrittää ominaisuus "Isovanhempi"kahden "Vanhempi-ominaisuuden ketjuksi
- uusia datatyyppejä, jotka mahdollistavat ominaisuuksille annettavien numeeristen arvojen rajoittamisen jollekin välille. Esimerkiksi luokalle "Teini-ikäinen"voidaan määrätä, että "Ikä-ominaisuus voi saada ainoastaan arvoja väliltä [13..19].

- kvalifioituja kardinaalisuusrajoitteita, \*\*\*\*\*\*\*jätän tämän, jos keksin ikinä miten tää selitetään\*\*\*\*\*\*\*
- asymmetriset, refleksiiviset ja poissulkevat ominaisuudet. Asymmetrisyys on vastakohta OWL 1:n symmetrisyydelle, reflektiivinen ominaisuus viittaa aina itseensä ja poissulkevat ominaisuudet eivät voi olla voimassa samaan aikaan.
- *uusia kommentointimahdollisuuksia*, jotka mahdollistavat uusia tapoja kommentoida ontologioita.

#### 3.4 Päätelmiä

Kun semanttisen webin teknologioita upotetaan websovelluksiin, puhutaan usein web 3.0:sta [?]. Kuitenkaan web 3.0:n konseptit eivät ole vielä leikanneet läpi koko verkkomaailman web 2.0:n tavoin. Web 2.0:na käsitetään web-sivut, jotka eivät enää ole stattisia dokumentteja vaan niissä käyttäjät ovat vuorovaikutuksessa toistensa kanssa ja luovat omaa sisältöään sivuille [wikisivu]. Web 3.0. ei ole synnyttänyt samanlaisia ihmisten arkipäivään kiinteästi nivoutuneita web-palveluita kuin Facebook, Flickr tai Twitter. Tämä ei kuitenkaan tarkoita, etteikö semanttinen web ja web 3.0 olisi kuitenkin menossa eteenpäin.

W3C Semantic Web tekee tutkimustyötä semanttisen webin alueella ja on vastuussa jo olemassa olevista semanttisen webin suosituksista standardeiksi. Semanttinen web on tutkimuskohteena myös useissa yliopistoissa maailmanlaajuisesti. Suomalainen tutkimusryhmä Semantic Computing Research Group (SeCo) Aalto Yliopistosta tutkii koneellisesti pääteltävien semantiikkojen mahdollisuuksia semanttisen webin kontekstissa.

Myös kuluttajille suunnattuja semanttisen webin avulla tuotettuja palveluita on tarjolla. Esimerkkinä voidaan mainita tripit.com, joka muodostaa matkasuunnitelman automaattisesti palveluun lähetettyjen tilausvahvistusten pohjalta. Ei-kaupallinen DBpedia-projekti pyrkii luomaan Wikipedian tietojen pohjalta kattavan linkitetyn datan tietokannan. DBpedia tarjoaa tietoa Wikipedian lisäksi monesta eri lähteestä koottuna ja mahdollisuuden tehdä kyselyjä, jotka hyödyntävät Wikipedian ja muiden lähteiden tietoja yhdellä kertaa[http://en.wikipedia.org/wiki/DBpedia]

Semanttisen webin teknologioilla on mahdollisuudet mullistaa koko tiedon haun ja tuottamisen mallit webissä.

#### Lähteet

- [1] Antoniou, Grigoris ja Harmelen, Frank Van: Web Ontology Language: OWL. Handbook on ontologies, 2(September):91-110, 2009. http://www.springerlink.com/index/10.1007/978-3-540-92673-3.
- [2] Berners-Lee, Tim, Hendler, James ja Lassila, Ora: *The Semantic Web*. Scientific American, 284(5):34-43, 2001. http://www.nature.com/doifinder/10.1038/scientificamerican0501-34.
- [3] Brickley, Dan ja Guha, R V: *RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema.* W3C Recommendation, 2009(10 February 2004), 2004. http://www.w3.org/TR/rdf-schema/.
- [4] Horrocks, I: From SHIQ and RDF to OWL: the making of a Web Ontology Language. Web Semantics Science Services and Agents on the World Wide Web, 1(1):7-26, 2003. http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1570826803000027.
- [5] Manola, Frank ja Miller, Eric: *RDF Primer*. W3C Recommendation, 10(February):1-107, 2004. http://www.w3.org/TR/rdf-primer/.
- [6] McGuinness, Deborah L ja Van Harmelen, Frank: OWL Web Ontology Language Overview. W3C recommendation, 10(February):1-22, 2004. http://www.w3.org/TR/owl-features/.
- [7] Ontology, Web, Document, Language, Recommendation, Latest, Group, O W L Working ja Reserved, All Rights: OWL 2 Web Ontology Language Document Overview. October, 2(October):1-12, 2009. http://www.w3.org/TR/owl2-overview/.
- [8] Smith, Michael K, Welty, Chris ja McGuinness, Deborah L: *OWL Web Ontology Language Guide*. W3C Recommendation, 10(February):1–46, 2004. http://www.w3.org/TR/owl-guide/.
- [9] Wikipedia: XML Schema (W3C), 2012. http://http://en.wikipedia.org/wiki/XML\_Schema\_(W3C), [Online; noudettu 8.3.2013].