OTTIT O	1 1	••••	, 1
() W L $=$ S	nalve	lunmääritysc	เทโดโดตาล
	Parvo	i dililiadi i iy be	,iiioiogia

Hansi Keijonen

Seminaariraportti HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 1. lokakuuta 2013

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

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department							
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittelytieteen laitos							
Tekijä — Författare — Author Hansi Keijonen									
Työn nimi — Arbetets titel — Title									
OWL-S palvelunmääritysontologia	OWL-S palvelunmääritysontologia								
Oppiaine — Läroämne — Subject Tietojenkäsittelytiede									
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo		Sivumäärä — Sidoantal	— Number of pages					
Seminaariraportti Tiivistelmä — Referat — Abstract	1. lokakuuta 201	ა	18						
Tiivistelmä.									
Avainsanat — Nyckelord — Keywords									
avainsana 1, avainsana 2, avainsana 3									
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where de	eposited								
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additiona	al information								

Sisältö

1	Johdanto						
2	We 2.1 2.2						
3	Wei 3.1 3.2 3.3	palveluiden kuvauskieli OWL-S Ontologioiden muodostamisesta	7 7 8 9				
	3.4	Prosessi	9 10 11 11 12 13 14				
4	3.5 Po l		15 17				
Lä	Lähteet						

1 Johdanto

World Wide Web (WWW) tarjoaa staattisen informaation lisäksi palveluita. Web-palvelu voi yksinkertaisimmillaan pyynnön saatuaan palauttaa informaatiota tai monimutkaisemmassa tapauksessa voidaan tehdä esimerkiksi ostos, jossa veloitetaan luottokorttia ja muodostetaan toimitettava tilaus[5].

Ohjelmoijan on varsin helppo tuottaa ohjelma, joka käyttää web-palvelua. Tekniikoita palveluiden käyttämiseen on monia, mutta yleinen tapa on lähettää palvelulle viesti, joka on koodattu sovitulla tavalla, esimerkiksi XML:llä tai Jsonilla. Viestien vaihto toteutetaan jotain protokollaa käyttäen. Viestien rakenne sekä viestiprotokollat voidaan selostaa esimerkiksi WSDL-dokumentissa [2]. Web-palvelua käyttävän asiakasohjelmiston toteuttaminen ei nykyaikaisilla ohjelmistokirjastiolle ja IDE¹:illä ole edes monimutkaista. Mutta olipa tekniikka mikä tahansa, tässä muodossa palvelun käyttö vaatii aina ihmisen panosta. *Ihminen* on se, joka hakee palvelun. *Ihminen* on se, joka tutkii palvelun kuvauksen ja muokkaa oman ohjelmansa (tai palvelun) käyttämään sitä.

Mutta WSDL-kuvauksesta emme voi löytää kuvausta siitä, mitä palvelussa tapahtuu, kun sitä käytetään[5]. Jotta voidaan välttää ihmisen osallistumien web-palvelujen koostamiseen, tulee olla käytössä *automaattisia ohjelmistoagentteja*, jotka etsivät oikeat palvelut ja käyttävät niitä automaattisesti, ilman ihmisen puuttumista asiaan[5].

Automaattinen ohjelmistoagentti mahdollistaisi esimerkiksi:

- Presentaation pitäjä haluaa lähettää esitysmateriaalinsa kaikkien osanottajien käyttöön. Hän voisi tehdä sen yhdellä lähetysnapin painalluksella riippumatta siitä, mitä teknologioita ja protokollia vastaanottajat käyttävät[5].
- Kuluttaja haluaa löytää haluamansa tuotteen mahdollisimman halvalla jostain verkkokauasta. Ohjelmistoagenttia hyödyntävä ohjelma hakee tuotteen hintaa ja saatavuutta useista verkkokaupoista, jotka ovat koodanneet kataloginsa jotain standardoitua sanastoa käyttäen. Sanastojen ei edes tarvitse olla samat eri verkkokaupoilla[5].

Ohjelmistoagenteille tulisi siis pystyä tarjoamaan tarvittava informaatio muodossa, jota se ymmärtää. Semanttinen web voi tarjota ratkaisun tähän. Vuonna 2001 Tim Berners-Lee, James Hendler ja Ora Lassila julkaisivat artikkelin "the Semantic Web", jossa he luonnehtivat semanttista webiä seuraavasti:

"Semanttinen web ei ole erillinen web vaan laajennos tämänhetkiseen webiin, jossa informaatiolle on annettu hyvin muotoiltu

¹Integroitu kehitysympäristö, Integrated Development Environment

merkitys mahdollistaen koneiden ja ihmisten paremman yhteistyön.[suomennos kirjoittajan][1]

Ohjelmistoagenttien tulee pystyä ymmärtämään mitä palveluntarjoaja tarjoaa ja miten palvelu tuotetaan. Tunnetusti kone ei ymmärrä ihmisen ymmärtämää teksti-informaatiota. Koneelle pitää siis tarjota mahdollisuus ymmärtää käsitteitä, antaa mahdollisuus luoda uutta tietoa käsitteiden ja käsitteiden välisten suhteiden pohjalta. Koneen tulee ymmärtää semantiikoita.

Internetissä semantiikoita ilmaistaa ontologioilla, jotka tietojenkäsittelytieteessä ymmärretään dokumentteina, joissa kerrotaan asioiden välisistä yhteyksistä[1]. Kun web-palveluita kuvataan ontologioiden avulla, tulee käytössä olla nimenomaan palveluiden kuvaamiseen soveltuva sanasto, ontologia. Yksi mahdollinen tällainen sanasto on OWL-S, joka tulee sanoista Web Ontology Language for Services. OWL-S tarjoaa luokat ja ominaisuudet, joiden avulla web-palvelu voidaan kuvata koneen ymmärtämässä muodossa[?]. Jotta voimme ymmärtää OWL-S:llä tuotettuja ontologioita, pitää ensin tutustua soveltuvin osin OWL (Web Ontology Language) :ään ja sen kostruktioihin, joiden avulla web-palveluontologioita voidaan muodostaa.

2 Web-ontologiakieli OWL

World Wide Web Consortium on antanut OWL:lle suosituksen standardiksi vuonna 2004[8]. Uudempi suositus on OWL 2:lle vuodelta 2012. OWL kielenä perustuu muutamiin jo aiemmin määriteltyihin merkintätapoihin ja konsepteihin, kuten URI:in, XML:ään ja RDF:ään .

2.1 URI, XML ja RDF

Semanttisessa webissä määritettyjä luokkia, ilmentymiä ja niiden välisiä suhetita identifioidaan URI:en avulla[1]. URI (Uniform Resource Identifier) on standardi resurssien identifioimiseen. Useimmiten URI:na käytetään tavallista URL:ia (Uniform Resource Locator). Identifiointi on tärkeää, koska näin pystytään erottelemaan jo luodut resurssit itse luoduista resursseista[1].

XML-kieli on notaatio rakenteisen kielen esittämiseen. Useimmiten semanttisessa webissä tietoa kuvataan nimenomaan XML-tiedostoina, koska ne ovat helposti koneen tulkittavissa. XML:n nimiavaruudet helpottavat resurssien identifioimista URI:en avulla.

RDF (Resource Description Framework) on yksinkertainen tapa kuvailla webissä olevaa tietoa kolmikoiden avulla[3]. RDF-kolmikon muodostavat subjekti, objekti ja predikaatti[3]. Subjekti on asia, jota kuvataan, predikaatti on ominaisuus, jolla asiaa kuvataan ja objekti on ominaisuuden arvo. Esimerkiksi tieto "Matin veli on Teppo" voidaan kuvata kolmikolla

ESIMERKKI

Esimerkistä voimme havaita, että kuvailtava asia on subjekti nimeltään matti, jota kuvataan suhteella veli joka saa arvokseen teppo. Tämänkaltainen XML-kielinen notaatio on OWL:n (ja OWL-S:n) ontologioiden kuvaamisen syntaktinen ydin. Pelkkä RDF -syntaksi ei kuitenkaan riitä, koska ontologioiden (semantiikoiden) kuvaamiseen tarvitaan myös monimutkaisempia abstraktioita, kuten luokka, aliluokka, ilmentymä, suhde ja alisuhde. Nämä konstruktiot tarjoaa RDF:n semanttinen laajennos RDF Schema (RDFS) sekä OWL, joka käyttää suurta osaa RDFS:n konstruktioita lähes sellaisenaan. Seuraavassa kappaleessa käydään läpi keskeiset RDFS:n ja OWL:n konstruktiot, jotka auttavat ymmärtämään OWL-S -ontologian rakenteen.

2.2 OWL -ontologiat

OWL (ja RDFS) mahdollistaa ontologioiden muodostamisen. OWL käyttää useita RDFS:n konstruktioita ja ne tunnistaa etuliitteestä rdfs:.

OWL:lla on mahdollista määrittää resurssien joukkoja luokiksi (class). Luokalla voi olla aliluokkia(subclass) ja luokkien jäsenet ovat ilmentymiä (instance). Ilmentymiä voidaan kuvata suhteilla (property), joilla voi olla myös alisuhteita (subproperty)[8]. OWL-ontologioiden pohjalta voidaan päätellä asioita, joita ei ole eksplisiittisesti ontologiaan määritelty sekä yhdistellä jo olemassa olevia ontologioita [8]. Seuraavassa polkupyörän valmistajaa kuvaavassa esimerkissä käydään läpi ontologian peruskonstruktioita.

Resurssi *Nopsa* kuuluu luokkaan *Polkupyöräpaja*. Luokkaan kuuluminen ilmaistaan rdf:type -konstruktiolla:

Polkupyorapaja on luokan Liikeyritys aliluokka ja ilmaistaan konstruktiolla rdfs:subClassOf:

```
<owl:Class rdf:ID="Polkupyöräpaja">
     <rdfs:subClassOf rdf:resource="Liikeyritys"/>
</owl:Class>
```

Tästä syystä resurssi Nopsa on myös liikeyritys kuten kaikki luokkaan *Polkupyöräpaja* kuuluvat yritykset.

Resursseja kuvataan ominaisuuksilla. Ominaisuuksilla voi olla aliominaisuuksia. Ominaisuus voi viitata joko olioon (luokkaominaisuus) tai arvoliteraalin (datatyyppiominaisuus)[8]. Ominaisuuden sovellusalue ilmaistaan rdfs:domain-konstruktiolla ja arvojoukko rdfs:range-konstruktiolla. Seuraavassa esimerkissä määritellään luokan Polkupyorapaja luokkaominaisuus Sijaitsee, joka voi saada arvoksi luokan Kaupunki ilmentymiä.

```
<owl:ObjectProperty rdf:about="Sijaitsee">
        <rdfs:domain rdf:resource="Polkupyorapaja" />
        <rdfs:range rdf:resource="Kaupunki" />
        </owl:ObjectProperty>
```

Polkupyöräpaja ei voi siis saada sijainikseen esimerkiksi $\mathit{el\"{a}in}$ -luokan ilmentymiä.

Polkupyöräpajalle voidaan määritellä myös datatyyppiominaisuus postinumero, joka voi saada arvokseen XMLSchemassa määritetyn arvon integer:

Samoin kuin luokalla voi olla aliluokka, ominaisuudella voi olla aliominaisuus[8]. Esimerkiksi ominaisuus Sijaitsee voi olla ominaisuuden Yritystieto aliominaisuus. Aliominaisuus määritellään rdfs:subPropertyOf-konstruktiolla:

Edellä on lyhyin esimerkein käyty läpi OWL:n tärkeimät konstruktiot. OWL tarjoaa myös lukuisan joukon muita konstruktioita, jotka mahdollistavat monipuolisten ontologioiden muodostamisen. Seuraavassa listassa muutamia OWL-S -määrittelyissä vastaan tulevia:

- kardinaalisuusrajoitteet. Ominaisuudelle voidaan määrätä kardinaalisuusrajoitteita tietyissä sovelluskonteksteissa (esim. palveluontologioissa)[8]. Voidaan esimerkiki määritellä, että luokka *Polkupyörä* on joukko asioita, jolla on tasan kaksi *Renkaat* ominaisuutta.
- kompleksiset luokat. OWL mahdollistaa joukko-opilliset operaatiot luokkia muodostettaessa[8]. Voidaan esimerkiksi määritellä, että luokka *Polkupyörä* on luokkien *maastopyörä* ja *maantiepyörä* edustajien yhdiste, unioni. Owl mahdollistaa myös ilmentymäjoukkojen leikkaukset ja komplementit.
- ontologioiden tuonti. OWL- ontologioiden muodostus on tehokasta, koska kaikkea ei tarvitse määrittää itse. Ontologiaan on mahdollista tuoda muita ontologioita import -lauseilla[8].

3 Webpalveluiden kuvauskieli OWL-S

OWL-S on eräs, mutta ei ainoa, tapa kuvata web-palveluita siten, että myös kone ymmärtää kuvauksen[4]. OWL-S:llä kuvattu palvelu mahdollistaa automaattisen palveluiden löytämisen, automaattisen palveluiden käytön, sekä useiden palveluiden automaattisen yhdistämisen ja yhteiskäytön[4]. OWL-S tarjoaa luokka- ja ominaisuusmääritelmät ja -rakenteen, jonka avulla palvelukuvaus voidaan muodostaa. Seuraavissa kappaleissä kaydään läpi ontologian karkean tason rakenne sekä sekä eri osa-alueet. Kun dokumentissa tästä eteenpäin käytetään käsitteitä luokka, aliluokka, ominaisuus jne., tarkoitetaan aina OWL:n vastaavia konstruktioita.

3.1 Ontologioiden muodostamisesta

Jotta ontologioita voidaan muodostaa, pitää käytössä olla sanastoja, jotka ovat itsekin ontologioita. Sanasto tarjoaa käsitteet, joiden avulla voidaan luoda omia ontologoita. OWL-S:ssä sanaston muodostaa karkeasti ottaen neljä OWL-ontologiaa: Service.owl, Profile.owl, Process.owl ja Grounding.owl[4].

Näissä ontologioissa on määriteltynä suuri osa luokista ja ominaisuuksista, joita OWL-S -ontologian määrittelemiseen tarvitaan. Nämä käsitteistöt sitten tuodaan oman määrityksen käyttöön import -lauseilla. Em. ontologioiden seikkaperäinen läpikäynti ei ole tässä kohtaa järkevää, mutta suositeltavaa on tutustua niihin esimerkiksi daml.org:sta löytyvien esimerkkien avulla[7].

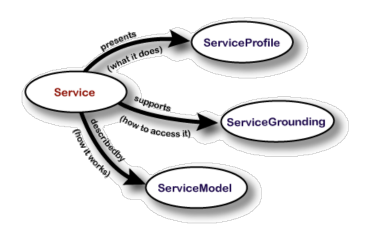
Kannattaa huomioida, että tässä raportissa olevat esimerkit ovat daml.org:ista poimittuja ja käsittelevät kuvitteellista lentoyhtiötä ja sen lennonvarauspalvelua [7]. Lainatut esimerkit eivät muodosta yhtenäistä ja toimivaa ontologiaa, vaan ne on lainattu selkiyttämään OWL-S:n abstrakteja käsiterakenteita.

3.2 Korkean abstraktiotason rakenne

Palveluontologian korkean abstraktiotason rakenne muodostuu kolmen tyyppisestä tiedosta ja ne vastaavat kolmeen eri kysymykseen [4]:

- Mitä palvelu tarjoaa mahdolliselle asiakkaalle? Tähän antaa vastauksen ontologian profiili, joka kertoo karkealla tasolla mitä palvelu tarjoaa. Profiilin avulla palveluntarjoaja voi mainostaa palveluaan potentiaalisille asiakkaille. Profiilissa kerrotaan myös, kuka palvelun tarjoaa. Jokaista Service-luokka edustaa yksi ServiceProfile [4] oninaisuudella presents.
- Kuinka palvelua käytetään? Ontologian prosessimalli antaa vastauksen tähän ja se esitetään luokassa ServiceModel. Palvelun ja sen prosessimallin välillä on describedBy -ominaisuus[4].
- Miten palvelun kanssa kommunikoidaan? Tähän antaa vastauksen ontologian maadoitus, jossa määritellään esimerkiksi tuki erilaisille viesteille

ja viestiprotokollille. Service -luokalla on ominaisuus supports, joka viittaa ServiceGrounding -luokkaan[4].



Kuva 1: OWL-S:llä kuvatun palveluontologian korkean taon rakenne [4]. Jokaista julkistettua palvelua kohden on yksi Service-luokan ilmentymä, jota edustaa ServiceProfile-luokka ominaisuudella presents, on ServiceModel-luokan kuvailema ominaisuudella describedBy ja serviceGrounding-luokan tukema ominaisuudella supports

3.3 Profiili

Profiili kertoo mitä palvelu tekee ja kuka palvelun tarjoaa. Se mahdollistaa asiakkaita (agentteja) löytämään palvelun parinlöytöalgoritmien (matchmaking-algorithm) avulla. Tämänhetkinen teollinen standardi palvelujen etsimiseen on ollut UDDI (Universal Description Discovery and Integration), mutta sen ongelmana on ollut palvelujen monipuoliseen kuvaamiseen kykenevän kielen puute. On kuitenkin mahdollista yhdistää UDDI:n rekisterit ja OWL-S-kuvaukset erityisillä integroiduilla parinlöytöalgoritmeilla[6].

Profiiliontologiassa on luonnollisestikin viite palveluun johon se liittyy ja se tarjoaa kolmenlaista informaatiota [4]:

- 1. Tuottajainformaatio kertoo tietoja palvelun tuottajasta, esimerkiksi ylläpitäjän tai asiakasyhteyshenkilön yhteystiedot. Myös lyhyt tekstikuvaus palvelusta sekä yksikäsitteinen nimi palvelulle määritellään profiilissa[4].
- 2. Toiminnallin kuvauksessa esitellään palvelun käyttämät syötteet, sen tuottamat paluuarvot, esiehdot, jotka tulee olla voimassa ennen määrättyjä prosesseja sekä tilamuutokset, joita prosessien suorittaminen aiheuttaa [4]. Nämä samat käsitellään myös prosessimallissa, mutta tarkemmalla tasolla. OWL-S ei aseta rajoitteita sen suhteen, onko profiili

- ja prosessimalli konsistentit toisiinsa nähden, mutta ollakseen totuudenmukainen palvelun tarjoamien todellisten palvelujen suhteen, tulee profiilin ilmaista palvelut yhtenevästi prosessimallin suhteen[4].
- 3. Toimintaa kuvaavat ominaisuudet Ensinnäkin palvelu voidaan luokitella jonkun tunnetun luokittelun, esimerkiksi UNSPSC:n [footnote] mukaan. Toiseksi, palvelun laatuluokitus voidaan ilmaista profiilissa. Profiilin lopussa on määrittelemätön määrä parametreja, joilla voidaan kertoa esimerkiksi palvelun maantieteellisestä saatavuudesta, arvioidusta vasteajasta jne. [4].

Seuraavissa kappaleissa käsitellään em. kolmea osa-aluetta tarkemmin.

3.3.1 Tuottajainformaatio

Palveluntarjoajan yhteystiedot on tarkoitettu pääasiassa ihmisten luettavaksi. Ne ilmaistaan *Profile.owl*:ssä määritetyn contactInformation-ominaisuuden avulla [4]. Yhteyshenkilöitä voidaan luonnollisestikin määritellä useita, esimerkissä ainoastaan yksi[7]:

Yteystietoihin kirjataan usein ylläpitäjän ja/tai kaupallisen edustajan tietoja.

Tuottajainformaatioon voidaan sisällyttää myös palvelun tekstikuvaus ja yksikäsitteinen nimi[4]. Ne ilmaistaan textDescription-ominaisuuden ja nimi serviceName-ominaisuuden avulla.

3.3.2 Toiminnallinen kuvaus

Toiminnallinen kuvaus ilmaisee mitä toimintoja palvelu tarjoaa ja minkä ehtojen puitteissa. OWL-S:n profiilissa ilmaistaan kahdenlaista toiminnallisuutta: syötteet ja paluuarvot, jotka voidaan ajatella informaatiovirtoina sekä esiehdot ja vaikutukset, jotka voidaan ajatella ehtoina ja tilamuutoksina. Edellisiä vastaavat *Profile* -luokan luokkaominaisuudet ovat[4]:

hasInput, joka saa arvokseen Process-ontologiassa määriteltyjä Inputluokan ilmentymiä.

hasOutput, joka saa arvokseen **Process**-ontologiassa määriteltyjä **Output**-luokan ilmentymiä

hasPrecondition, joka määrittelee jonkin esiehdon, joka on luokan Precondition ilmentymä

hasresult, joka ilmaisee minkä ehtojen puitteissa tuloksia generoidaan sekä ja mitä tilamuutoksia prosessien suoritus saa aikaan. Saa arvokseen Result-luokan ilmentymiä.

Alla olevassa esimerkissä on määritetty, että prosessilla on syöte departureAirport (lähtökenttä), paluuarvo flightsFound (lentoja löytynyt) ja tilamuutos HaveSeatResult (Istumaikkoja löytynyt)[7]:

Esimerkin määritykset ovat siis viitteitä prosessimallin vastaaviin määrityksiin ja ne eivät ole täydelliset, kts lähde [7].

3.3.3 Toimintaa kuvaavat ominaisuudet

Ontologiassa on myös mahdollista ilmoittaa palvelun luokitus valmista luokitusta tai taksonomiaa käyttäen. Luokitus ilmaistaan serviceCategoryominaisuuden avulla ja arvo on ServiceCategory-luokan ilmentymän. ServiceCategory-luokalla on ominaisuuksia kategorian nimen, koodin jne. ilmaisuun[4]. BravoAir-lippuvarauspalvelu on esimerkiksi luokiteltu NAICS²-luokkaan "Airline reservation services"[7].

Profiilissa voidaan myös ilmaista palvelun tarjoajan tärkeäksi kokemia vapaavalintaisia attribuutteja serviceParameter -ominaisuudella. Parametrille annetaan aina nimi, joka on datatyyppiominaisuus sekä arvo, joka on jonkin olion instanssi[4]. Esimerkiksi palvelulle voidaan määritellä ominaisuus "BravoAir Geographic Radius", joka kertoo palvelun saatavuuden ja se saa arvoksen ontologiassa määritetyn valtion ilmentymän Yhdysvallat.

3.4 Prosessi

OWL-S:n prosessimalli kertoo kuinka palvelu toimii ja kuinka sen informaatiovirrat kulkevat. On tärkeää kuitenkin muistaa, että prosessimalli ei ole

²Nort American Service Classification System

suoritettava ojelma, vaan ainoastaan kuvaus sen tiominnasta[4]. Se kertoo, kuinka asiakasohjelmisto voi kommunikoida palvelun kanssa. Prosessimallin luokat ja ominaisuudet on määritelty *Process.owl* -tiedostossa ja se tuodaan palvelukuvaukseen import -lauseella, jonka jälkeen sen konstruktiot ovat määrittelijän käytössä.

Prosessikuvaukset jaetaan kolmeen kategoriaan[4]:

- 1. *atominen prosessi* kuvaa prosessia, joka ottaa vastaan yhden viestin ja palautta yhden viestin.
- 2. komposiittiprosessi kuvaa prosessia, joka koostuu useammasta kuin yhdestä atomisesta tai komposiittiprosessista, ja joka ylläpitää tilatietoa.
- 3. yksinkertainen prosessi ei ole "suoritettavissa" eikä se kytkeydy maadoitukseen. Sen rooli on on toimia abstraktiona atomisille prosesseille tai komposiittiprosessien yksinkertaistuksena.

Prosesseilla voi olla määräämätön määrä tai ei yhtään syötettä ja paluuarvoa. Samoin prosesseilla voi olla määräämätön määrä tai ei yhtään esiehtoa, joiden täytyy toteutua, jotta prosessi voidaan suorittaa. Vastaavasti voi olla määräämätön määrä tai ei yhtään vaikutusta maailmaan, joita prosessi aiheuttaa[4].

Atominen prosessi voi olla esimerkiksi jokin yksinkertainen informaatiopyyntö. Annetaan atomiselle prosessille joku hakuavain syötteenä ja paluuarvo on jokin (prosessoimaton) tieto. Komposiittiprosessi voisi olla esimerkiksi tapaus, jossa jonkin syötteen saatuaan prosessi suorittaa jotain kontrollirakenteita ja toimii vasta sitten.

3.4.1 Osapuolet

Prosessilla on ainakin kaksi osapuolta (participant): asiakas (client) tai palvelin (server). Asiakas käyttää palvelimen tarjoamia palveluja[4]. Jos prosessilla on myös muita osapuolia, ne ilmaistaan hasParticipant -ominaisuuden avulla:

3.4.2 Syötteet ja paluuarvot

Syötteet kuvaavat prosessin sisään tuleva tietoa ja paluuarvot prosessien tuottamaa tietoa[4]. Atomisilla prosesseilla syöte on asiakkaan antama kun taas komposiittiprosesseilla osa syötteistä on asiakkaalta ja osa proessin edeltävän vaiheen tuottamaa. Paluaarvoja voi olla useita tai ei yhtään[4].

Vaikka atomisille prosesseille sallitaan korkeintaan yksi syöte, se voi todellisuudessa koostua useasta syötteestä, koska syötteitä voi niputtaa yhdeksi [4]. Tällöin pitää ymmärtää käsite *viesti*, joka on usean syötteen niputettu kokonaisuus. Niputtamista käsitellään maadoituksen yhteydessä.

Syötteet ja paluuarvot ilmaistaan hasInput- ja hasOutput - ominaisuuksilla. Ne voivat saada arvokseen input- ja output -luokan ilmentymiä. Edellämainituilla on kummallakin datatyyppiominaisuus parametrin tyypille, joka on ilmaistu URI:lla sekä arvolle, joka on jokin XML-literaali[4].

BravoAirin prosessikuvauksesta voimme löytää atomisen prosessin SelectAvailableFlight, joka kuvaa toimenpiteen, jossa asiakas valitsee haluamansa lennon saatavilla olevista vaihtoehdoista [7]. Sillä on on yksi syöte, lista tarjolla olevista lennoista (SelectAvailableFlight_FlightsAvailable), sekä yksi paluuarvo, valitulento (SelectAvailableFlight_SelectedFlight). Syöte määritellään hasInput -ominaisuuden avulla ja vastaavasti paluuarvo hasOutput -ominaisuuden avulla[7]:

```
cprocess:AtomicProcess rdf:ID="SelectAvailableFlight">
  <rdfs:label>SelectAvailableFlight (ATOMIC)</rdfs:label>
     <rdfs:comment>
        Get users prefered flight choice from available itineraries
     </rdfs:comment>
     cess:hasInput>
        cprocess:Input rdf:ID="SelectAvailableFlight_FlightsAvailable">
          http://www.daml.org/services/owl-s/1.2/Concepts.owl#FlightList
          cess:hasOutput>
        cprocess:Output rdf:ID="SelectAvailableFlight_SelectedFlight">
          http://www.daml.org/services/owl-s/1.2/Concepts.owl#FlightItineraryList
          </process:Output>
     </process:AtomicProcess>
```

Esimerkkimäärityksessä on yksi syöte, joka on tyypiltään (XMLSchemassa määritelty) URI ja arvoltaan lista lennoista (Concepts.owl#FlightList) sekä yksi paluuarvo, joka on samaa tyyppiä ja arvoltaan valittu lentosuunnitelma (Concepts.owl#FlightItineraryList).

3.4.3 Esiehdot ja tulokset

Prosessia ei voi suorittaa, jos sille määrätty esiehto ei toteudu[4]. Esiehto on prosessin ominaisuus ja se saa arvokseen ehtolausekkeen (*Condition*). Ehtolauseke voidaan määritellä useilla eri lausekekielillä, kuten SPARQL, KIF³ ja SWRL⁴.

Prosessin onnistuminen voi aiheuttaa muutoksen mailman tilassa tai sen, että palvelun kutsuja saa jotain informaatiota palvelulta. Tuloksen

³Knowledge Interchange Format

⁴Semantic Web Rule Language

olemassaolo ilmaistaan ominaisuudella hasResult, joka saa arvokseen Result -olion. OWL-S:ssä ei sidota tulosta erikseen paluuarvoon tai muutokseen tilassa, vaan se määritellään Result -olion sisällä[4].

Seuraavassa aliluvussa käydään läpi koko tuloksen muodostus.

3.4.4 Ehdollisten palautusarvojen ja vaikutusten kuvaus

Kun tulos (Result) on esitelty, prosessimalli voi kuvailla sitä neljällä eri ominaisuudella[4]: inCondition, hasResultVar, withOutput ja hasEffect[4]. Jokainen edellinen on siis result -oliota kuvaava ominaisuus.

inCondition kertoo ehdon jonka vallitessa joku tulos on mahdollinen (eikä joku toinen tulos).

withOutput ja hasEffect puolestaan määrittelevät mitä seuraa siitä, että ehto on tosi. Voi tapahtua muutos maailmassa tai voidaan muodostaa paluuarvo, joka voidaan sitoa palautettavaksi. hasResultVar esittelee muuttujat, jotka sidotaan inCondition -oliossa määritetyn ehdon toteutuessa. Näitä muuttujia käytetään myös tulosten muodostamiseen[4].

Seuraavassa esimerkissä esitetään tuloksen muodostuminen jälleen BravoAir -esimerkin avulla [7]. Esimerkki liitty prosessiin, jossa varataan lento.

hasResult kuvaa tuloksen muodostuksen, jossa onnistuneen ostotapahtuman
jälkeen palautetaan paluuarvona lentosuunnitelma (#BookFlight_PreferredFlightItinerary")
sekä varaustunnus (#BookFlight_ReservationID).

```
cprocess:hasResult>
   cess:Result>
       cprocess:inCondition rdf:resource=
       "http://www.daml.org/services/owl-s/1.2/generic/Expression.owl#AlwaysTrue"/>
          cprocess:withOutput>
              cprocess:OutputBinding>
                 cprocess:toParam rdf:resource=
                     "#BookFlight_PreferredFlightItinerary"/>
                  cprocess:valueSource>
                      cess:ValueOf>
                          cprocess:theVar rdf:resource=
                              "#CompleteReservation_PreferredFlightItinerary"/>
                          cprocess:fromProcess rdf:resource=
                              "#PerformCompleteReservation"/>
                      cprocess:withOutput>
               cprocess:OutputBinding>
                  cess:toParam rdf:resource="#BookFlight_ReservationID"/>
                  cess:valueSource>
                      cess:ValueOf>
                         cprocess:theVar rdf:resource=
                             "#CompleteReservation_ReservationID"/>
                         cprocess:fromProcess rdf:resource=
```

Esimerkissä ilmaistaan ominaisuudella inCondition ehto, jolla kyseinen tulos muodostetaan. Tässä tapauksessa ehto on aina tosi, mikä tarkoittaa, että kyseisen prosessin suorituksessa tämä tulos muodostetaan aina. withOutputominaisuuksilla kuvataan kuinka paluuarvot sidotaan muuttujiin. Tämä tuo mukaan OWL-S:n datavuoaspektin.

OWL-S:ssä datavuo toimii periaatteella "kuluttaja pyytää", eli mikään prosessi (tuottaja) ei työnnä dataa toiselle prosessille (kuluttaja) vaan kuluttajaprosessi pyytää sitä kuten esimerkkitapauksessamme OutputBinding -oliossa[4]. Esimerkissä ylemmän OutputBindingin toParam -ominaisuuden arvo kertoo, että sidomme palautettavan arvon paluuarvomuuttujaan #BookFlight_PreferredFlight: Muuttujan saama arvo määrätään tulevaksi prosessin #PerformCompleteReservation muuttujasta #CompleteReservation_PreferredFlightItinerary[7].

Yksinkertaistettuna datavuo prosessilta prosessille kulkee seuraavalla tavalla:

Prosessilla p2 on paluuarvomuuttujan määritys (toParam) nimeltään "o2". Määritellään, että kyseisen paluuarvomuuttujan arvo saadaan prosessin (fromProcess) p1 muuttujasta (theVar) "o1".

KUVA!!!

3.4.5 Komposiittiprosessit ja kontrollirakenteet

Komposiittiprosessi voidaan hajottaa atomisiksi prosesseiksi tai komposiittiprosesseiksi [4]. Tämä hajoittaminen voidaan ilmaista kontrollirakenteilla kuten Sequence tai If-Then-Else. Vaikka kontrollirakenteen nimet muistuttavat ohjelmointikielistä tuttuja nimityksiä, on syytä muistaa, että ne eivät kerro kuinka niiden kuvaama palvelu toimii vaan miten se mahdollisesti toimii[4].

OWL-S määrittelee luokan compositeProcess, jolla on tasan yksi composedOf-ominaisuus, joka saa arvokseen ControlConstruct - luokan ilmentymän. Jokaisella ControlConstruct:lla on ominaisuus components, joka saa arvokseen toisia kontrollirakenteita[4]. Kontrollirakenteet muodostavat siis puumaisen rakenteen, jonka solmut, jotka eivät ole lehtiä, ovat kontrollirakenteita. Puun lehdet ovat prosessien suoritusta kuvaavia luokkia nimeltään Perform. Jokaisella Perform -luokalla on ominaisuus process, joka viittaa suoritettavaan prosessiin[4]. Prosessin saamat syötteet määräävät, koska se suoritetaan osana suurempaa kontrollirakennetta. Datavuo käsiteltiin edellisessä kappaleessa.

Komposiittirakennetta voidaan voidaan ajatella "black boxina", jolloin se voidaan nähdä abstraktina yksinkertaisena prosessina (simple process).

Vastaavasti yksinkertainen prosessi voidaan nähdä komposiittirakenteena, "white boxina" [4].

Seuraavassa luetellaan OWL-S:n kontrollirakenteita lyhyiden selostusten kera:

- Sequence on lista kontrollirakenteita, jotka suoritetaan sarjana.
- Split mahdollistaa prosessien suorituksen rinnakkaisesti. Rakenteet poimitaan kontrollirakennesäiliöstä, ControlConstructBagistä.
- Split+Join toimii samoin kuin Sequence, mutta prosessien suorituksen jälkeen suoritetaan puomisynkronointi. Myös tässä prosessit poimitaan säiliöstä.
- Any-Order -rakenne mahdollistaa prosessien suorituksen määräämättömässä järjestyksessä mutta ei samanaikaiseti.
- Choice toimii siten, että poimitaan joku yksi säiliön prosessi suoritettavaksi.
- If-ThenElse -luokassa on ominaisuus ifCondition, jolle annetaan ehto Condition. Jos ehto on tosi, suoritetaan Else -ominaisuuden arvona oleva kontrollirakenne tai prosessi, jos epätosi, suoritetaan Else -ominaisuuden arvona oleva rakenne tai prosessi.
- Repeat-While ja Repeat-Until luokat ovate luokan Iterate aliluokkia. Ne toimivat samaan tapaan kuin perinteisten proseduraalisten kielten while- ja do-while -rakenteet.

3.5 Maadoitus

Palvelun maadoitus (grounding) kertoo kuinka palvelu on saavutettavissa käytännön tasolla. Tärkeimmät maadoitusdokumentin ilmaisemat asiat ovat viestien muoto, viestiprotokollat, sarjallistaminen ja osoitteet[4]. Voidaan ajatella, että maadoituskuvauksessa palvelun käytön abstrakti kuvaus siirretään konkreettiselle, käytännön tasolle[4].

Maadoituksessa tarvittavat OWLS-konstruktiot on määritelty Grounding.owl-tiedostoon, joka tulee tuoda maadoitusdokumentin käyttöön owl:import-lauseella.

OWL-S:n maadoituksen tärkein tehtävä on kertoa kuinka atomisten prosessien syötteet ja paluuarvot muutetaan viesteiksi, jotka voidaan kuljettaa jollain menetelmällä, esim. html- tai SOAP-protokollan avulla [4].

OWL-S nojaa viestien määrittelyssä vahvasti jo olemassa olevaan WSDL-kieleen, jonka puitteissa on tehty paljon kehitystyötä konkreettisen viestinmäärittelyn aikaansaamiseksi. WSDL tulee sanoista Web Services Description Language ja on XML-formaatti web-palveluiden kuvaamiseksi päätepisteinä,

jotka käsittelevät viestejä. WSDL:ssä päätepisteet ja viestit määritellään abstraktilla tasolla, mutta käytännössä kuvataan konkreettisiksi viestiprotokolliksi ja viestiformaateiksi [2]

WSDL:n sopivuus perustuu siihen, että OWL-S:n maadoitus on melko yhdenmukainen WSDL:n *sitomisen* käsitteen (*bind*) kanssa[4]. Kuitenkin molempia kieliä pitää käyttää toisiaan täydentävästi, koska kumpikaan ei yksinään tarjoa kaikkia tarvittavia ominaisuuksia.

Koska maadoituksen tarkoituksena on kuvata abstrakti kuvaus konkreettisiksi viestinkuljetusoperatioiksi, tulee muodostaa ikään kuin silta OWLS-n ja WSDL:n välille. Siltana toimii OWL-S:n maadoitusdokumentti. Siinä kuvataan pääasiassa WSDLAtomicProcessGrounding -ilmentymiä, koska WSDL on useimmiten viestinvaihdon konkreettinen toteutus. Niissä märitellään viitteet OWL-S:n prosesseista, syötteistä ja paluuarvoista WSDL:n vastaaviin, konkreettisiin määrityksin[4].

Seuraavat WSDLAtomicProcessGroundingin ominaisuudet mahdollistavat OWL-S:n konstruktioiden kuvauksen WSDL:n vastaaviin (vain tärkeimät esitelty):

- wsdlDocument kertoo käytössä olevan WSDL-dokumentin URIn. Kaikki viittaukset wsdl-määrityksiin viittaavat tähän dokumenttiin.
- wsdlOperation viittaa wsdl-dokumentissa määriteltyyn operaatioon, joka vastaa OWL-S:n atomista prosessia. BravoAir-esimerkissä kuvataan prosessikuvauksessa oleva BravoAirProcess.owl#LogIn -prosessi WSDL-määrityksen vastaavaan operaatioon #LogIn_operation:

```
<grounding:owlsProcess rdf:resource=
    "http://www.daml.org/services/owl-s/1.2/BravoAirProcess.owl#LogIn"/>
<grounding:wsdlOperation rdf:resource="#LogIn_operation"/>
```

WSDL:n operaatiomäärityksiä ei voi sisällyttää tähän raporttiin joten niiden rakennetta voi tutkia lähteistä [7] ja [2].

- wsdlInputMessage on olio, johon on talletettu sen WSDL-määrityksen URI, joka ilmaisee syötteitä kuljettavien viestien muodon.
- wsdlInput -oliossa kuvataan jokainen kuvattavan prosessin syöte WSDL:ssä määritetyn viestin osaksi[4]. Ideaalitapauksessa jokaista syötettä vastaa yksi WSDL:n viestin osa. Alla olevassa esimerkissä kuvataan BravoAirin prosessikuvauksen syöte #LogIn_AcctName WSDL-määritykseen #acctName. Viittaus jälleen URI:n avulla[7].

```
</grounding:wsdlMessagePart>
</grounding:WsdlInputMessageMap>
</grounding:wsdlInput>
```

• wsdlOutput ja wsdlOutputMessage toimivat vastaavasti kuin edelliset, mutta kuvaavat prosessin paluuarvoja.

4 Pohdintaa

W3C:n dokumentaatio koskee tällä hetkellä versiota 1.1 ja ainakin dokumentaation mukaan parannettu versio on luvassa (ainakin esimerkkidokumentteja löytyy versiolle 1.2.)[4].

OWL-S on menestynyt parhaiten tiedemaailmassa[5]. Merkittävät arkielämän sovellukset kuitenkin puuttuvat puuttuvat vielä tällä hetkellä. OWL-S:n ongelmia on mm. toimivan poikkeuskäsittelyn puute maadoituksessa[5]: mitä tehdä, jos palvelun suorituksessa kohdataan ongelmia? Tulevaisuuden pyrkimyksenä on kytkeä OWL-S WSDL:n poikkeuskäsittelyyn. Palvelujen laadun ja luotettavuuden varmistaminen ei ole mahdollista OWL-S:llä[5]. Tämä kysymys on ollut esillä siitä lähtien kun semanttisesta webistä on alettu puhua, mutta ratkaisua ei ole vielä löytynyt[1]. Myös tehokkaiden parinmuodostusalgoritmien puute on vaivannut automaattisen palvelujen orkestroinnin kehitystä[5]. Suurin ongelma ehkä on kuitenkin, samoin kuin semanttisessa webissä yleensä, soveluusaluekohtaisten ontologioiden puute[5]. Tässä ollaan selvästi klassisen muna vai kana -problematiikan äärellä.

Lähteet

- [1] 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.
- [2] Christensen, Erik, Curbera, Francisco, Meredith, Greg ja Weerawarana, Sanjiva: Web Service Definition Language (WSDL), 2001. http://www.w3.org/TR/wsdl.
- [3] Manola, Frank ja Miller, Eric: *RDF Primer*. W3C Recommendation, 10(February):1-107, 2004. http://www.w3.org/TR/rdf-primer/.
- [4] Martin, David, Burstein, Mark, Hobbs, Jerry, Lassila, Ora, McDermott, Drew, McIlraith, Sheila, Narayanan, Srini, Paolucci, Massimo, Parsia, Bijan, Payne, Terry R ja al. et: OWL-S: Semantic Markup for Web Services. W3C Member Submission, 22(2008-01-07):2007-04, 2004. http://eprints.soton.ac.uk/262687/.

- [5] Martin, David, Burstein, Mark, McDermott, Drew, McIlraith, Sheila, Paolucci, Massimo, Sycara, Katia, McGuinness, Deborah L, Sirin, Evren ja Srinivasan, Naveen: Bringing Semantics to Web Services with OWL-S. World Wide Web Internet And Web Information Systems, 10(3):243-277, 2007. http://www.springerlink.com/index/10.1007/ s11280-007-0033-x.
- [6] Martin, David, Paolucci, Massimo, McIlraith, Sheila, Burnstein, Mark, McDermott, Drew, McGuinness, Deborah, Parsia, Bijan, Payne, Terry R, Sabou, Marta, Solanki, Monika ja al. et: Bringing Semantics to Web Services: The OWL-S Approach. Lecture Notes in Computer Science, 3387(Swswpc 2004):26 42, 2004. http://eprints.soton.ac.uk/263000/.
- [7] OWL-S-Coalition: OWL-S 1.2 Release: Examples, 2012. http://www.ai.sri.com/daml/services/owl-s/1.2/examples.html.
- [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/.