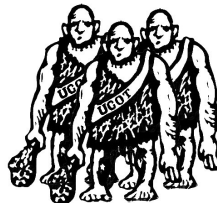


UCOT-Sovellusprojekti

Vaatimusmäärittely

Ilari Liukko
Tuomo Pieniluoma
Vesa Pikki
Panu Suominen



Versio: 0.12
Julkinen
18. joulukuuta 2006

Jyväskylän yliopisto

Tietotekniikan laitos

Jyväskylä

Hyväksyjä	Päivämäärä	Allekirjoitus	Nimenselvennys
Projektipäällikkö	__.__.2006		
Tilaja	__.__.2006		
Ohjaaja	__.__.2006		

Tietoa dokumentista

Tekijät:

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| • Ilari Liukko (IL) | ilanliuk@cc.jyu.fi | 050 4367494 |
| • Tuomo Pieniluoma (TP) | tujupien@cc.jyu.fi | 040 7202054 |
| • Vesa Pikki (VP) | vevijopi@cc.jyu.fi | 044 5288031 |
| • Panu Suominen (PS) | panu.suominen@iki.fi | 050 3458484 |

Dokumentin nimi: UCOT-projekti, Vaatusmääritys

Sivumäärä: 27

Tiedosto: UCOT-vaatusmaarittely-0.12.tex

Tiivistelmä: Tämä on UCOT-projektin vaatusmääritys. Dokumentti sisältää sovelluksen käyttötapaukset sekä määrittää asetettavat vaatimukset ja rajoitteet, joiden perusteella sovellus suunnitellaan.

Avainsanat: Olioanalyysi, UCOT.

Versiohistoria

Versio	Päivämäärä	Muutokset	Tekijät
0.01	19.9.2006	Ensimmäinen luonnos valmis.	PS
0.02	20.9.2006	Kirjoitettu alustava johdanto, lisätty termejä, lisätty alustavat ohjeet käyttötapauksen kirjoittamista varten yms.	PS
0.03	22.9.2006	Muokattu ja lisätty käyttötapauksia.	PS
0.04	28.9.2006	Lisätty käyttötapauksia ja viittauksia vaatimusmäärittelyyn.	PS
0.05	2.10.2006	Muutettu käyttötapausluku selvemmäksi, jaoteltu vaatimukset käyttötapauksien mukaisiin ryhmiin.	PS
0.06	9.10.2006	Siirretty käyttötapausluku sovelluksen toiminta-luvun edelle, annettu käyttötapauksille omat tunnisteet, vaihdettu viittaukset käyttötapauksiin käyttämään ko. tunnuksia, jaettu syöteen vaatimukset kahteen osaan (Syöte ja Jäsennin), lisätty käyttöliittymän vaatimukset, kirjoitettu 2. iteraation vaatimukset dokumenttiin.	PS
0.07	10.10.2006	Muutettu käyttötapauksien tunnisteet, laitettu termit yhteen lukuun.	PS
0.08	31.10.2006	Lisätty 3. iteraation vaatimukset ja 2. iteraation toteutuma.	PS
0.09	14.11.2006	Lisätty 4. iteraation vaatimukset ja 4. iteraation toteutuma.	PS
0.10	4.12.2006	Lisätty 5. iteraation vaatimukset ja 5. iteraation toteutuma.	PS,VP
0.11	13.12.2006	Lisätty 6. iteraation vaatimukset ja 5. iteraation toteutuma.	PS
0.12	15.12.2006	Lisätty 6. iteraation vaatimuksia.	PS

Tietoa projektista

UCOT-projekti suunnittelee ja toteuttaa Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitokselle ohjelmiston, jolla voidaan etsiä käyttötapauksista heuristiikkoja käyttäen analyysivaiheen olioluokkia.

Tekijät:

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| • Ilari Liukko (IL) | ilanliuk@cc.jyu.fi | 050 4367494 |
| • Tuomo Pieniluoma (TP) | tujupien@cc.jyu.fi | 040 7202054 |
| • Vesa Pikki (VP) | vevijopi@cc.jyu.fi | 044 5288031 |
| • Panu Suominen (PS) | panu.suominen@iki.fi | 050 3458484 |

Tilaaaja:

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|
| • Tommi Kärkkäinen | tka@mit.jyu.fi | 040-5677854 |
| • Antti Hakala | anthakal@cc.jyu.fi | 040-7096224 |

Ohjaajat:

- | | | |
|---------------------|--------------------|-------------|
| • Ville Isomöttönen | vilisom@cc.jyu.fi | 014-2604976 |
| • Miika Nurminen | minurmin@cc.jyu.fi | 014-2602530 |

Tarkkailija:

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|
| • Antti Hallamäki | antahall@cc.jyu.fi | 044-3555356 |
|-------------------|--------------------|-------------|

Yhteystiedot:

- | | |
|---------------------|---|
| • Sähköpostilistat: | ucot06@korppi.jyu.fi, ucot_opetus@korppi.jyu.fi |
| • Projektiarkisto: | https://korppi.jyu.fi/list-archive/ucot06/ind.html |
| • Opetusarkisto: | https://korppi.jyu.fi/list-archive/ucot_opetus/ind.html |
| • Työhuone: | AgC 222.2 / 014 2604963 |

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Käyttötapaukset	2
3	Sovelluksen toiminta	4
3.1	Käyttötapaoksen lukeminen	4
3.2	Käyttötapaoksen prosessointi	4
3.3	Käsitemallin muokkaaminen	4
3.4	Käsitemallin tallentaminen	4
4	Vaatimukset	5
4.1	Yleiset vaatimukset	6
4.1.1	Syöte	6
4.1.2	Jäsenin	7
4.1.3	Käyttöliittymä	8
4.1.4	Heuristiikka	9
4.1.5	Käsitemallin esittäminen ja muokkaaminen	10
4.1.6	Tuloste	11
4.2	Toteutettavat moduullit	11
4.2.1	Syöte	11
4.2.2	Heuristiikka	11
4.2.3	Tuloste	12
4.2.4	Jäsenin	12
4.3	Vaatimukset iteraatioille	13
4.3.1	1. Iteraatio	13
4.3.2	2. Iteraatio	13
4.3.3	3. Iteraatio	16
4.3.4	4. Iteraatio	18
4.3.5	5. Iteraatio	20
4.3.6	6. Iteraatio	22
Liitteet		
A	Termit	24

1 Johdanto

UCOT-projekti toteuttaa Jyväskylän yliopiston tietotekniikan laitokselle ohjelmiston, jolla analyysivaiheen olioluokkia voidaan muodostaa käyttötapauskuvauksista. Ohjelman tarkoituksena on tukea olioanalyysin tekemistä jäsentämällä käyttötapauskuvauksista ja erottelemalla siitä analyysin kannalta oleelliset asiat. Tätä ohjelman erottamaa, analyysin tukena käytettävää tietoa, kutsutaan käsitemalliksi.

Tässä dokumentissa esitetään ohjelman yleinen toiminta, esimerkkejä käyttötapauksista ja ohjelmalle asetettavat vaatimukset. Vaatimukset on pyritty rakentamaan tilaajan pyynnöstä käyttötapauksiin pohjautuen.

Luvussa 2 esitellään ohjelman käyttötapauksia, joihin myöhemmin viitataan vaatimuksissa. Tämän jälkeen luvussa 3 käydään läpi ohjelman toiminnan vaiheita hiukan käyttötapauksia tarkemmin ja teknisemmin. Vaatimukset on koottu lukuun 4.

2 Käyttötapaukset

Luvussa esitellään käyttötapausten kirjoittamisessa käytetyt periaatteet sekä itse käyttötapaukset, joiden perusteella ohjelman vaatimukset määritellään. Ohjelmiston kehitystä pyritään tekemään käyttötapausten pohjalta, jolloin ohjelma saa samalla myös testiaineistoa. Koska jäsentimien ymmärrys on aina rajallinen ihmiseen verrattuna, on käyttötapausten kirjoittamisessa noudatettava seuraavia sääntöjä:

1. Käytä yksinkertaista kieltä. Mieluiten sellaisia lauseita, jotka noudattavat subjekti-predikaatti-objekti -lauserakennetta.
2. Käytä samaa termiä samalle ohjelman osalle kaikissa käyttötapausten kohdissa ja kaikissa käyttötapauksissa.

K01 Yleinen käyttötapaus

Käyttötapaus kuvaa ohjelman yleisen toiminnan.

1. Käyttäjä valitsee käyttötapausten jäsenneittäväksi (K02).
2. Ohjelma prosessoi käyttötapausten (K03).
3. Ohjelma esittää käsittemallin (K04).
4. Käyttäjä muokkaa käsittemallia (K05).
5. Ohjelma tallentaa käsittemallin (K06).

K02 Valitse käyttötapaus

1. Käyttäjä antaa ohjelmalle käyttötapausta sisältävän lähteen.
2. Ohjelma esittää listan lähteen sisältämistä käyttötapauksista.
3. Käyttäjä valitsee käyttötapausten ohjelman esittämästä listasta.

K03 Prosessoi käyttötapaus

Alkuehdot: Käyttötapaus on valittu (K02). Jäsenin on valittu (K07). Heuristiikka on valittu (K08).

1. Ohjelma suorittaa käyttötapausten morfologisen jäsentämisen.
2. Ohjelma antaa morfologisesti jäsennetyn käyttötapausten heuristiikalle.
3. Heuristiikka palauttaa käsittemallin.

Käyttötapaukset listana

Seuraavassa on lista ohjelman käyttötapauksista ja niiden tunnisteista.

K01 Yleinen käyttötapaus

K02 Valitse käyttötapaus

K03 Prosessoi käyttötapaus

K04 Esitä käsitemalli

K05 Muokkaa käsitemallia

K06 Tallenna käsitemalli

K07 Valitse jäsenin

K08 Valitse heuristiikka

K09 Valitse lukija

K10 Valitse tallennin

3 Sovelluksen toiminta

UCOT-ohjelmiston tarkoitus on tukea olioanalyysin tekijää käyttötapausten tulkitsemisessa. Ohjelmisto lukee käyttötapausten ja antaa käyttäjän muokata saatua käsitelmää. Lopuksi käyttäjällä on mahdollisuus tallentaa työnsä tulokset. Ohjelman toiminta muistuttaa hyvin paljon linjastoa, jossa edellisen ohjelmanosan tulosta käytetään seuraavan syötteenä.

3.1 Käyttötapausten lukeminen

Ohjelma lukee syötteen käyttäjän ilmoittamasta lähteestä. Syötteen lukemisesta huolehtii `InputAdapter`. Käyttötapausten muodolla ei ohjelman kannalta saa olla merkitystä, vaan eri muotoisille käyttötapauksille pitää voida kirjoittaa omat lukijansa.

3.2 Käyttötapausten prosessointi

`InputAdapter`in tuottama jäsentämätön käyttötapaus jäsennetään ohjelman sisäiseen muotoon `ParserAdapter`in avulla. Tämän jälkeen ohjelma luo *käsitelmän* jäsennetystä käyttötapauksesta. Luonti tapahtuu erilaisia arviointimenetelmiä käyttäen. Arviointi toteutetaan `HeuristicModule`in sisällä.

3.3 Käsitelmän muokkaaminen

Koska ohjelman on käytännössä mahdotonta selvittää täydellisesti kaikkea käyttäjän haluamaa tietoa käyttötapauksesta, on käyttäjällä todennäköisesti tarve muokata ohjelman tuottamaa käsitelmää.

3.4 Käsitelmän tallentaminen

Käyttäjän ollessa tyytyväinen käsitelmä tallennetaan tulosterajapinnan (`OutputInterface`) kautta haluttuun formattiin.

4 Vaatimukset

Luvussa esitellään sovellukselle asetettavat toiminnalliset ja tekniset vaatimukset sekä niiden tärkeysasteet. Lisäksi on kerrottu, mihin käyttötapaukseen vaatimus liittyy. Ensiksi on kerrottu yleiset vaatimukset ohjelmistolle, ja tämän jälkeen jokaisen iteraation vaatimukset on eritelty erikseen.

Vaatimukset luokitellaan seuraaviin tärkeysluokkiin:

Pakollinen	Vaatimus on sovelluksen kannalta kriittinen.
Tärkeä	Vaatimuksen toteutuminen antaa sovellukselle huomattavaa lisäarvoa.
Mahdollinen	Vaatimus ei ole kokonaisuuden kannalta oleellinen.
Ajan salliessa	Vaatimus toteutetaan, jos aikaa riittää. Ei oleellinen toiminnallisuus.

Jokaiselle vaatimukselle on oma tunniste, joka näkyy vaatimuksen tunnistekentässä. Vaatimukset on nimetty seuraavaa käytäntöä noudattaen: yleisien vaatimusten tunniste alkaa Y:llä ja iteraatiokohtaisten vaatimusten I-kirjaimella. Kirjainta seuraa pisteellä erotettuna kaksi lukua. Ensimmäinen luku ilmoittaa yleisen vaatimuksen tapauksessa, mihinkä alakategoriaan vaatimus kuuluu. Iteraatioiden kohdalla ensimmäinen numero tarkoittaa iteraation järjestysnumeroa. Pisteiden jälkeen tuleva luku on vaatimuksen numero.

Vaatimuksen numerolla ei ole vaatimuksen toteutusjärjestyksen kannalta mitään merkitystä vaan siitä määrää vaatimuksen tärkeys. Esimerkiksi Y1.1 on ohjelman syötteen käsittelijälle asetettu yleinen vaatimus numero 1. I69.666 on 69. iteraatiolle asetettu 666. vaatimus.

Käyttötapauskenttä ilmaisee käyttötapauksen tunnisteiden, johon vaatimus liittyy. Osaa vaatimuksista ei voida suoraan johtaa käyttötapauksista. Tällöin käyttötapauskenttä on tyhjä.

4.1 Yleiset vaatimukset

Tämä luku sisältää ohjelmalle asetettuja yleisiä vaatimuksia ja rajoitteita, joista vaatimuksia voidaan poimia iteraatioille. Suurin osa vaatimuksista seuraa jostakin käyttötapauksesta.

4.1.1 Syöte

Seuraavassa on ohjelman syötteeseen liittyvät vaatimukset.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y1.1	Tärkeä	K09	Syöteen lukija (InputAdapter) voidaan vaihtaa.
Y1.2	Pakollinen	K02	InputAdapter palauttaa listan lähteen (URL) sisältämien käyttötapauksien nimistä.
Y1.3	Pakollinen	K03	InputAdapter palauttaa pyydetyn käyttötapauksen jäsentämättömässä muodossa (<i>jäsentämätön käyttötapaus</i>).

4.1.2 Jäsennin

Seuraavassa ovat ohjelman syötteen jäsentämiseen liittyvät vaatimukset

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y2.1	Tärkeä	K07	Jäsennin (ParserAdapter) voidaan vaihtaa.
Y2.2	Pakollinen	K03: 2. askel	ParserAdapter erottaa sanojen sanaluokat.
Y2.3	Tärkeä	K03: 2. askel	ParserAdapter erottaa subjektin, objektin ja predikaatin.

4.1.3 Käyttöliittymä

Luku sisältää ohjelman käyttöliittymään liittyvät sekalaiset vaatimukset.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y3.1	Pakollinen	K02: 1. askel	Käyttäjä voi valita syötteenä käytetyn lähteen.
Y3.2	Pakollinen	K09	Käyttäjä voi vaihtaa syötteen lukijan. (InputAdapter).
Y3.3	Pakollinen	K07	Käyttäjä voi vaihtaa jäsentimen (ParserAdapter).
Y3.4	Pakollinen	K08	Käyttäjä voi vaihtaa heuristiikan (HeuristicModule).
Y3.5	Pakollinen	K10	Käyttäjä voi vaihtaa tallentimen (OutputAdapter).
Y3.6	Tärkeä	K06	Käyttäjä voi tallentaa käsitemallin.
Y3.7	Mahdollinen		Käyttäjä voi ladata käsitemallin.

4.1.4 Heuristiikka

Heuristiikka hoitaa jäsenetyn käyttötapauksen tulkitsemisen käsitemalliksi.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y4.1	Tärkeä	K08	Heuristiikkaa voidaan vaihtaa.
Y4.2	Pakollinen	K03: 3. askel	Heuristiikka erottaa jäsenetystä käyttötapauksesta entiteetit.
Y4.3	Tärkeä	K03: 3. askel	Heuristiikka erottaa jäsenetystä käyttötapauksesta entiteettien vaikutussuhteet.
Y4.4	Tärkeä	K03: 3. askel	Heuristiikka erottaa jäsenetystä käyttötapauksesta omistussuhteet.
Y4.5	Mahdollinen	K03: 3. askel	Heuristiikka erottaa jäsenetystä käyttötapauksesta suhteiden väliset suhteet.

4.1.5 Käsitemallin esittäminen ja muokkaaminen

Vaatimukset seuraavat yleisestä muokausajatuksesta, eli muokkauksen kohteen tietoja voidaan muuttaa, lisätä tai poistaa.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y5.1	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa esittää käyttäjälle löydetyt entiteetit.
Y5.2	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa esittää käyttäjälle löydetyt suhteet.
Y5.3	Mahdollinen	K04	Järjestelmä osaa esittää käyttäjälle löydettyjen suhteiden suhteet.
Y5.4	Pakollinen	K05	Käyttäjä voi lisätä entiteettejä.
Y5.5	Pakollinen	K05	Käyttäjä voi poistaa entiteettejä.
Y5.6	Tärkeä	K05	Käyttäjä voi muokata entiteettien nimiä.
Y5.7	Tärkeä	K05	Käyttäjä voi muokata suhteiden nimiä ja tyyppisiä.
Y5.8	Tärkeä	K05	Käyttäjä voi lisätä suhteita.
Y5.9	Tärkeä	K05	Käyttäjä voi poistaa suhteita.
Y5.10	Mahdollinen	K05	Käyttäjä voi ladata uuden käyttötapausten tiedot käsitemalliin.

4.1.6 Tuloste

Tulosteella tarkoitetaan ohjelman tuottamaa tulosta, joko pysyvänä tallenteena tai tulostuksena ruudulle.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
Y6.1	Tärkeä	K10	Tulosteen toteuttaja voidaan vaihtaa.
Y6.2	Pakollinen	K06	Moduuli tallentaa entiteetit.
Y6.3	Pakollinen	K06	Moduuli tallentaa entiteettien väliset suhteet.
Y6.4	Mahdollinen	K06	Moduuli tallentaa suhteiden väliset suhteet.

4.2 Toteutettavat moduullit

Luku esittelee erilaisia mahdollisia konkreettisia toteutuksia eri moduulleille.

4.2.1 Syöte

Tunnus	Tyyppi	Tärkeys	Kuvaus
T1.1	Rajoitettu teksti	Tärkeä	Osa lukea syntaksiltaan rajoitettuja tekstimuotoisia.
T1.2	Vapaa teksti	Mahdollinen	Osa lukea vapaita tekstimuotoisia käyttötapauksia.
T1.3	ProcessML	Mahdollinen	Osa lukea ProcessML:n mukaisen käyttötapauksen.

4.2.2 Heuristiikka

Tunnus	Tyyppi	Tärkeys	Kuvaus
T2.1	Abbott	Pakollinen	Luo käsitellin Abbottin heuristiikan mukaan.

4.2.3 Tuloste

Tunnus	Tyyppi	Tärkeys	Kuvaus
T3.1	GLX	Mahdollinen	Käsitemallin tallennus GLX muodossa.

4.2.4 Jäsennin

Tunnus	Tyyppi	Tärkeys	Kuvaus
T4.1	Stanford	Tärkeä	Käsitemalli jäsennetään englannin kielestä Stanfordin jäsentimellä.

4.3 Vaatimukset iteraatioille

Tässä luvussa esitellään vaatimukset iteraatioittain ja kuinka vaatimukset saatiin toteutettua iteraation päätyttyä. Ensiksi esitellään lyhyesti iteraation tavoitteet ja lisätään sille asetetut vaatimukset. Näiden jälkeen on kerrottu, kuinka tavoitteet saavutettiin.

4.3.1 1. Iteraatio

Ensimmäisen iteraation (22.9. - 6.10.2006) tarkoituksena on esitellä asiakkaalle ohjelman mahdollista toimintaa ja tutkia toimintaketjun toteutuksen mahdollisia ongelmia.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatimus
I1.1 (Y4.2)	Pakollinen	K03	Järjestelmä osaa erottaa jäsenneytystä vaatimusmäärittelystä entiteetit.
I1.2 (Y4.3)	Pakollinen	K03	Järjestelmä osaa erottaa jäsenneytystä vaatimusmäärittelystä vaikutussuhteet entiteettien välillä.
I1.3 (Y5.1)	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa tulostaa löydetyt entiteetit.
I1.4 (Y5.2)	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa tulostaa löydetyt suhteet.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I1.1	Tehty	
I1.2	Tehty	
I1.3	Tehty	
I1.4	Tehty	

4.3.2 2. Iteraatio

Toisen iteraation (6.10. - 20.10.2006) tavoitteena on saada syöte dynaamisesti vaikakin tiukasti rajatusta lähteestä ja päästä luomaan käyttöliittymää.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
I2.1 (Y4.2)	Pakollinen	K03	Järjestelmä osaa erottaa jäsenneytystä vaatuumääritystä entiteetit.
I2.2 (Y4.3)	Pakollinen	K03	Järjestelmä osaa erottaa jäsenneytystä vaatuumääritystä vaikutus-suhteet entiteettien välillä.
I2.3 (Y5.1)	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa tulostaa löydetyt entiteetit.
I2.4 (Y5.2)	Pakollinen	K04	Järjestelmä osaa tulostaa löydetyt suhteet.
I2.5	Pakollinen		InputAdapterin prototyyppe, joka osaa lukea käyttötapauksia tiedostosta.
I2.6	Pakollinen		ParserAdapterin prototyyppe, joka osaa jäsentää luetun käyttötapauksen.
I2.7 (Y5.6)	Pakollinen	K05	Käyttäjät voi muuttaa entiteettien nimiä.
I2.8 (Y5.4,Y5.5)	Pakollinen	K05	Käyttäjät voi lisätä/poistaa entiteettijä.
I2.9 (Y5.8,Y5.9)	Pakollinen	K05	Käyttäjät voi lisätä/poistaa entiteettien välisiä suhteita.
I2.10 (Y5.7)	Pakollinen	K05	Käyttäjät voi muuttaa suhteiden nimiä/tyyppejä.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I2.1	Tehty	
I2.2	Tehty	
I2.3	Tehty	
I2.4	Tehty	
I2.5	Tehty	
I2.6	Tehty	
I2.7	Tehty	
I2.8	Tehty	
I2.9	Tehty	
I2.10	Osittain	Tyylejä ei voinut muokata.

4.3.3 3. Iteraatio

Kolmannen iteraation (20.10. - 10.11.2006) tavoitteena on saada jäsenettyä luonnollisella kielellä kirjoitettu syöte ja parantaa käyttöliittymää. Seuraavien vaatimusten lisäksi myös edellisen iteraation vaatimukset tulee toteuttaa.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
I3.1 (T4.1)	Pakollinen		Stanfordin jäsentimen integrointi binääritasolla.
I3.2 (T1.3)	Pakollinen		ProcessMLää tukeva InputAdapter.
I3.3	Pakollinen		Entiteettien nimet kaikkialla isolla alkukirjaimella.
I3.4	Pakollinen		Metodien nimet kaikkialla pienellä alkukirjaimella.
I3.5	Pakollinen		Käyttöliittymä näyttää ladatut käyttötapaukset.
I3.6	Pakollinen		Käyttötapausten voi lisätä käsitelmalliin.
I3.7	Pakollinen		Käyttötapausten suorituskäskyt ovat näkyvillä.
I3.8	Pakollinen		Entiteeteille voidaan asettaa entiteettejä attribuuteiksi.
I3.9	Pakollinen		Koko käsitelmallin esitetään käyttäen dot-sovellusta.
I3.10	Pakollinen		Käyttäjä voi muokata suhteiden tyyppiä.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I3.1	Tehty	
I3.2	Tehty	
I3.3	Tehty	
I3.4	Tehty	
I3.5	Osittain	Käyttöliittymän kautta metodin nimen sai kirjoitettua isolla.
I3.6	Tehty	
I3.7	Tehty	
I3.8	Tehty	
I3.9	Tehty	
I3.10	Tehty	

4.3.4 4. Iteraatio

Neljännän iteraation (10.11. - 24.11.2006) tavoitteena on parantaa ohjelman käytettävyyttä.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
I4.1	Pakollinen		Linux yhteensopivuuden varmistaminen.
I4.2	Pakollinen		Käsitemallin tallentaminen GXL-mudossa.
I4.3	Pakollinen		Käsitemallin tallentaminen ja lataaminen ohjelman sisäisessä muodossa.
I4.4	Pakollinen		Ilmoitus prosessoinnista pitkäkestoisissa tilanteissa.
I4.5	Pakollinen		Oletusjäsentimen ja heuristiikan valinta.
I4.6	Pakollinen		Käyttäjä voi muokata käsitemallin kuvan asetuksia (värit, dot-sovelluksen polku).
I4.7	Pakollinen		Käyttäjä voi sulauttaa entiteetin osaksi toista entiteettiä.
I4.8	Pakollinen		Metodien muuttaminen helposti attribuutteiksi tai periinäksi.
I4.9	Pakollinen		Entiteetit esitetään aakkosjärjestyksessä.
I4.10	Pakollinen		Käsitemallin kuvan piirtosuuntaa voi vaihtaa pysty- tai vaakasuuntaiseksi.
I4.11	Pakollinen		Entiteeteillä on tyyppi.
I4.12	Pakollinen		Käyttäjä voi muokata entiteetin tyyppiä.
I4.13	Pakollinen		ProcessML-tiedostosta luetaan entiteettien tyyppiä.
I4.14	Mahdollinen		Käsitemallin kuvan tallennus ainakin PDF, PNG ja JPG-muodossa.
I4.15	Mahdollinen		Ohjelma tuottaa analyysimallin muutoshistorian tiedostoon.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I4.1	Tehty	
I4.2	Tehty	
I4.3	Tehty	
I4.4	Tehty	
I4.5	Ei toiminut	
I4.6	Ei toiminut	
I4.7	Tehty	
I4.8	Tehty	
I4.9	Tehty	
I4.10	Tehty	
I4.11	Tehty	
I4.12	Tehty	
I4.13	Ei toteutettu	13.11.2006 pidetyssä epävirallisessa koontumisessa sovittiin, että ei toteuteta.
I4.14	JPG-muoto ei toimi	
I4.15	Tehty	

4.3.5 5. Iteraatio

Viidennen iteraation (24.11. - 8.12.2006) tavoitteena on viimeistellä sovellusta.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
I5.1	Pakollinen		Stanfordin jäsentimen toiminnan parantaminen.
I5.2	Pakollinen		Entiteetin nimi selvemmin esille ohjelman valikoissa.
I5.3	Pakollinen		Entiteettien yhdistämisdialogin lokalisointi.
I5.4	Pakollinen		Käsitemallin kuvaan entiteetit aakkosjärjestyksessä.
I5.5	Pakollinen		Käsitemallin kuvaan entiteetin nimen alle sen mahdollinen tyyppi.
I5.6	Pakollinen		Asetuksiin mahdollisuus muokata listaa käytettävissä olevista entiteetin tyypeistä.
I5.7	Pakollinen		Entiteetille mahdollisuus asettaa tyyppi asetuksissa määriteltävästä listasta.
I5.8	Pakollinen		Mahdollisuus tallentaa kaikki käsitemalliin liittyvät tiedostot kerralla.
I5.9	Pakollinen		Muutoslokissa toisiinsa liittyvät kohdat eritellään rivinvaihdolla.
I5.10	Pakollinen		Export-toiminto suoritetaan siten ettei se häiritse sovelluksen käyttöä.
I5.11	Pakollinen		GXL-tallennuksessa tunnistekentät XML-tyyliseksi ja nimet erillisiksi attribuuteiksi.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I5.1	Tehty	
I5.2	Tehty	
I5.3	Tehty	
I5.4	Tehty	
I5.5	Tehty	
I5.6	Tehty	
I5.7	Tehty	
I5.8	Osittain	Jostakin syystä esittelykoneessa ei PDF-tallennus toiminut.
I5.9	Tehty	
I5.10	Tehty	
I5.11	Tehty	

4.3.6 6. Iteraatio

Kuudennen iteraation (8.11. - 22.12.2006) tavoitteena on saada projekti päätökseen.

Tunniste	Tärkeys	Käyttötapaus	Vaatus
I6.1	Pakollinen		Yhdistämisdialogissa tulee olla entiteetin nimi selvästi esillä.
I6.2	Pakollinen		Asetusdialogissa tyyppien käsittely painikkeet on oltava tyyppilistan vasemmalla puolella.
I6.3	Pakollinen		Export All -toimintoon pitää tulostaa myös dot-tiedosto.
I6.4	Pakollinen		Löydettyjen ja lisättyjen entiteettien määrä pitää näyttää käyttötapausten lisäämisen jälkeen.
I6.5	Pakollinen		Entiteettien tyyppilistaan pitää lisätä ladatusta mallista löydetty tyypit.
I6.6	Pakollinen		Poistettaessa entiteetin tyyppiä tyyppilistasta järjestelmän tulee ilmoittaa poiston vaikutuskohteina olevien entiteettien määrä ennen varsinaista poistamista ja poistuva tyyppi pitää poistaa myös entiteeteiltä pelkän listalta poistamisen lisäksi.

Toteutuminen

Tunniste	Toteutuminen	Kommentit
I6.1	Tehty	
I6.2	Tehty	
I6.3	Tehty	
I6.4	Tehty	

A Termit

Alkuperäinen käyttötapaus	on lähteen sisältämä käyttötapaus.
Core	on sovelluksen ydin, joka ohjaa ohjelman muiden komponenttien toimintaa.
Entiteetti	on vaatimusmäärittelyssä esiintyvä toimija tai toimenpiteen kohde. Käytännössä mikä tahansa substantiivi voi olla entiteetti.
Entiteetin tyyppi	kuvaa entiteetin roolia sovellusalueen käsitelmällin osana.
HeuristicCollection	on luokka, joka säilöö <code>HeuristicModule</code> ja.
HeuristicInterface	on rajapinta, joka määrittää miten <code>HeuristicModule</code> en kanssa kommunikoidaan.
HeuristicModule	on luokka, joka suorittaa heuristiikan sille annetulle jäsennetylle käyttötapaukselle ja palauttaa käsitelmällin.
InputAdapter	on luokka, joka lataa URL:llä osoitetun lähteen sisältämät alkuperäiset käyttötapaukset ja palauttaa ne jäsentämättöminä käyttötapauksina.
InputInterface	on rajapinta, joka määrittää miten <code>InputAdapter</code> in kanssa kommunikoidaan.
InputCollection	on luokka, joka säilöö input adaptereita.
Iteraatio	tarkoittaa yleisesti jonkin asian toistamista uudelleen siten, että edellisen suorituskerran tulos on seuraavan kerran syöte. Sovelluskehityksessä iteraatiolla tarkoitetaan projektin suorittamista pienissä paloissa edellisen iteraation tulosten toimiesä seuraavan iteraation toteutuksen pohjana. Tuloksilla tässä tapauksessa tarkoitetaan kaikkea ohjelmiston kehityksen tuottamaa materiaalia eikä vain

	<p>lähdekoodia. Peräkkäiset iteraatiot eivät välttämättä käytä ollenkaan samaa lähdekoodia vaan koodi voidaan välillä kirjoittaa uudestaan.</p>
Jäsennetty käyttötapaus	<p>on käyttötapaus, jolle on suoritettu morfologinen jäsenitys.</p>
Jäsentämätön käyttötapaus	<p>on käyttötapausten suoritusaskeleet tekstimuodossa. Käyttötapaus on jo otettu sisään järjestelmään, mutta sitä ei ole vielä toimitettu parserille.</p>
Käsitelmä	<p>on heuristiikan muodostama malli jäsenetystä käyttötapauksesta.</p>
Käyttötapaus	<p>on kuvaus järjestelmän ja sen käyttäjän välisestä vuorovaikutuksesta tietyn tuloksen aikaansaamiseksi.</p>
Käyttötapausten muoto	<p>kertoo, mitä attribuutteja ja missä järjestyksessä sekä muodossa yksittäisen käyttötapausten kuvaus sisältää. Näitä attribuutteja ovat mm. tiedot pääaktorista ja muista aktoreista, tietoa järjestelmän tilasta ennen ja jälkeen käyttötapausten toiminnan sekä käyttötapausten suoritusaskeleet.</p>
LaTeX 2ϵ	<p>on ladontaohjelmisto, millä tämäkin dokumentti on tehty.</p>
Moduuli	<p>on ohjelman osa, joka piilottaa varsinaisen toiminnan toteutuksen sisäänsä. Hyvin kirjoitetun moduulin sisäistä toteutusta on helppo muuttaa. Yleensä moduuli toteuttaa jonkin rajapinnan vaatiman toiminnallisuuden. Esimerkiksi UCOT-ohjelmistossa eri lähteistä tullutta dataa voidaan lukea kun vain datan lukemista varten on toteutettu moduuli, joka täyttää UCOT-ohjelmiston syöterajapinnan määrittelyyn.</p>
Output	<p>on luokka, joka hoitaa heuristiikan tuottaman käsitelmän esittämisen/tallentamisen.</p>

OutputCollection	on luokka, joka säilöö Outputteja
OutputInterface	on rajapinta, joka määrittää outputin kanssa kommunikoidaan.
Parser	tarkoittaa morfologista jäsenointiä.
ParserAdapter	on luokka joka toteuttaa ParserInterfacen ja kommunikoi parserin kanssa. Ottaa vastaan jäsenoittämättömän käyttötapausten ja palauttaa jäsenoitetyn käyttötapausten.
ParserCollection	on luokka, joka säilöö ParserAdapttereita.
ParserInterface	on rajapinta, joka määrittää miten ParserAdapterin kanssa kommunikoidaan.
Projekti	tarkoittaa tämän dokumentin yhteydessä sovellusprojektiä.
Rajapinta	erottaa kaksi toisistaan erillistä ohjelman osaa toisistaan siten, että osat tietävät vain osan toisen toiminnallisuudesta. Tällöin rajapinnan takan olevaa osaa voidaan vaihtaa toisen osan häiriintymättä.
Sovellusprojekti	on tietotekniikan laitoksen opintojakso.
Spike	on ketterään sovelluskehitykseen liittyvä termi. Se tarkoittaa toteutuskelpoisuuden testaamista. Siinä tehdään yleensä nopea kokeilu jostakin ratkaisusta, jotta sen käyttökelpoisuus selviäisi.
Syöte	on ohjelman vastaanottama data.
Syötemoduuli	on ohjelman osa, joka lukee ohjelmalle tarkoitetun syöteen ja palauttaa ohjelmalle jäsenoitetyn käyttötapausten. Rakentuu InputAdapterista ja ParserAdapterista.
Tuloste	on ohjelman tuottama data.
Tyyppi	kts. "Entiteetin tyyppi".

UI	tarkoittaa käyttöliittymää (<i>user interface</i>). Tarkentuu myöhemmissä iteraatioissa.
UIInterface	on käyttöliittymän rajapinta.
UCOT	on tämän sovellusprojektin toteuttava ryhmä.
Vaikutussuhde	on kahden entiteetin välillä vallitseva suhde, jossa toinen käyttää toista.