

## Lähteet

Nimi	Koko	Päivitetty	Formaatti	Integroitu?
Citebase	200mb	25.10.05 8:00	oaipmh/dexml	kyllä
Citeseer	400mb	28.10.05 7:10	file/oai_cite...	ei

Poista

Päivitä

Integrooi valittuun ->

## Lisää lähde

Nimi:

Lähdetyyppi:  Tiedosto  OAI-PMH

Formaatti:  Pikaform.  DC XML  
 oai\_citeseer

Lähteen polku tai url:

Lisää ja transformoi

## Resurssiverkko

Testiverkko

Lähde

Integroitipvm

Citebase	28.10.05 12:15

Lokitiedot

Avaa verkko tarkasteluun

## Lisää verkko

Nimi:

Lisää

Tila: odottaa

## Resurssiverkko: testiverkko 1

Tunniste	Nimi	Tyyppi	Hakusanat	Yhteyksien lkm
KEL1998PAT	Pattern matching in...	Dokum.	String matching	3
FRI1989DES	Design pattern_	Dokum.	UML, Java, ...	2
BUS1992RAN	Random patterns...	Dokum.	Probability, ...	0
MAN2003PAT	Patterns for reuse of..	Dokum.	Frameworks, ...	4

jne. kaikki ominaisuudet näytetään ja vaaditut editoitavissa suoraan näistä kentistä

### Haku

	Pattern				Hae
--	---------	--	--	--	-----

### SQL

Select \* from resources where

```
resources.name LIKE '%Pattern%'
```

### Resurssien käsittely (1 valittu)

Lisää yhteysverkkoon	Poista tietokannasta yhteyksineen	Avaa uuteen ikkunaan	Tallenna tiedostoon...
Laajenna yhteyden mukaan:	Rooli: tekijä	Laajenna uuteen ikkunaan	

### Yhteyksien luonti

Tänne päivittyy kaksi ensimmäistä valittua resurssia

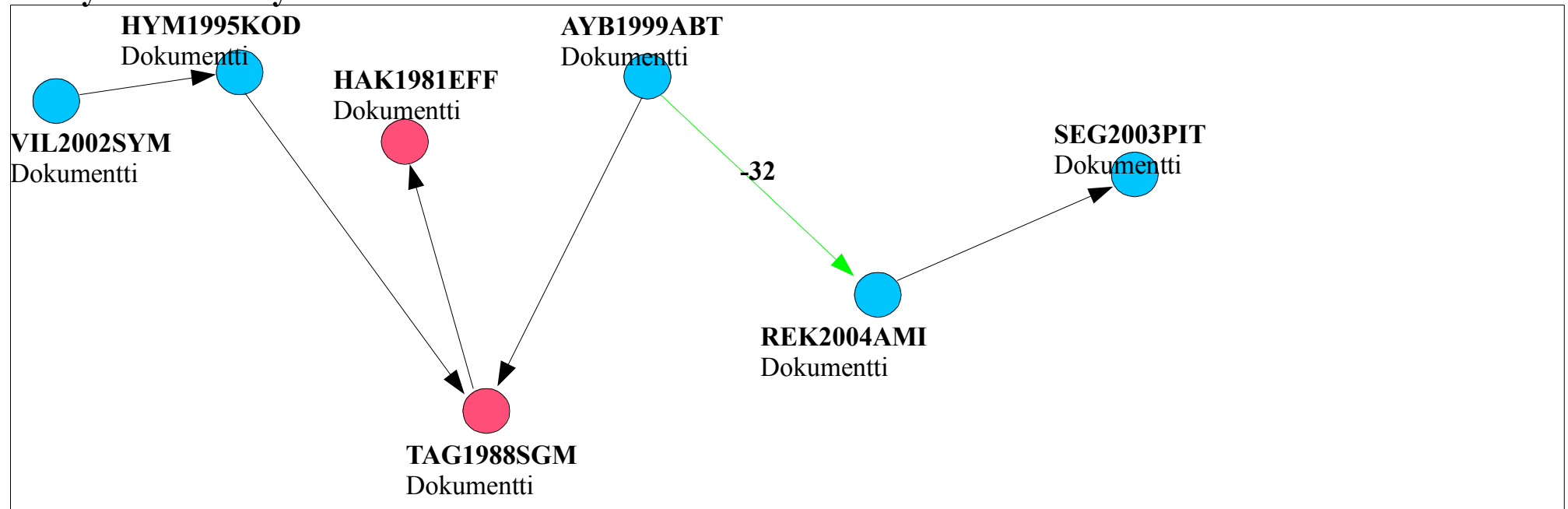
Tunniste 1	FRI1989DES	Tunniste 2		Tyyppi	Rooli: tekijä	Luo
------------	------------	------------	--	--------	---------------	-----

### Merkitystyyppien luonti

Uusi merkitystyyppi	(tyypin nimi)	Luo
---------------------	---------------	-----

Kun luodaan merkitystyyppi, niin yläosan taulukkoon tulee uusi sarake merkitystyyppin nimellä johon voi lisätä arvon (oletuksena tyhjä = ei arvoa)

# Yhteysverkkonäkymä



Lähennä	Loitonna	Tallenna resurssiverkko...	X	Näytä tunnisteet
---------	----------	----------------------------	---	------------------

Valittu merkitystyyppi	Luotettavuus	▼	Talleta...	Uusi merkitystyyppi	(tyypin nimi)	Luo	Lataa...
------------------------	--------------	---	------------	---------------------	---------------	-----	----------

<p><b>Valitut resurssit</b></p> <p><b>HAK1981EFF</b> Hakkinen, Anssi Effective analysis of structural metadata</p> <p><b>TAG1988SGM</b> Tagman, Ove SGML parsing techniques</p>	<p><b>Olemassaolevat yhteydet</b></p> <p><b>HAK1981EFF-&gt;TAG1988SGM</b> Poista Viittaus</p>	<p><b>Luo uusi merkitysyhteys</b></p> <p><b>Yhteyden paino</b> <input type="text" value="1.00"/></p> <p>Luo HAK1981EFF-&gt;TAG1988SGM</p> <p>Luo TAG1988SGM-&gt;HAK1981EFF</p>
---	---	--