



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΠΜΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
ΧΩΡΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Διαλειτουργικότητα - Ολοκλήρωση Βάσεων Χωρικών Δεδομένων

Μαργαρίτα Κόκλα
Επίκ. Καθηγήτρια
Εργαστήριο Χαρτογραφίας
ΣΑΤΜ - ΜΓ ΕΜΠ

ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Παράδειγμα

- Σκοπός: δημιουργία εφαρμογής για τον εντοπισμό και έλεγχο της μόλυνσης κατά μήκος του ποταμού Δούναβη.

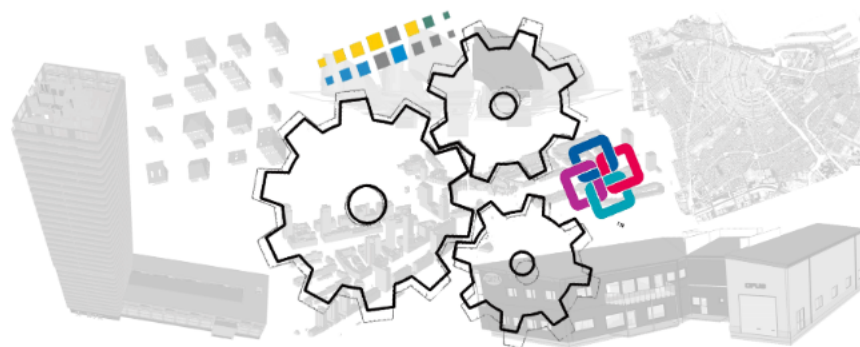


<http://www.ssqq.com/travel/images/danuberiver2016x007.jpg>

- Ο ποταμός περνάει ή αγγίζει τα σύνορα δέκα χωρών: Γερμανία, Ρουμανία, Ουγγαρία, Σερβία, Βουλγαρία, Σλοβακία, Κροατία, Ουκρανία, Μολδαβία και Αυστρία. Η λεκάνη απορροής του εκτείνεται σε εννέα ακόμη χώρες.
- Πρόβλημα: διαφορετικές βάσεις δεδομένων από διαφορετικές χώρες: διαφορές σε γλώσσα, προδιαγραφές, χρόνο ενημέρωσης, κλπ.



GeoBIM benchmark 2019



Recent news

Sep 11 The three final journal papers are published and open access online. See them in the 'presentations&publications' page.

Sep 03 Final results of the benchmark are now available in the 'presentations&publications' page. Thank you to all the people being involved in the initiative.

Dec 22 The benchmark is finished, thank you to all the involved people for the participation! The website is up-to-date with final participants and (almost) final list of software. In the 'event' page of this website, you can also find the materials and recordings of the GeoBIM benchmark workshop. Have a nice Christmas break everyone!!

[All news](#)

Important dates and next steps

March 2019

- Complete materials available
- Start of declaration of interest from participants

July 8th, 2019

- GeoBIM benchmark meeting with participants and proponents

October 31st, 2019

- Deadline for data processing and benchmark answer submission

December 2nd-3rd, 2019

- EuroSDR-AMS GeoBIM benchmark workshop

Team

Francesca Noardo
Ken Arroyo Ohori
Jantien Stoter
Filip Biljecki
Claire Ellul
Lars Harrie
Thomas Krijnen
Giorgio Agugiaro
Margarita Kokla

Ορισμοί διαλειτουργικότητας

- Ικανότητα δύο ή περισσότερων συστημάτων να ανταλλάσσουν πληροφορίες και να χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που έχουν ανταλλάξει (IEEE Standard Computer Dictionary)
- Ικανότητα επικοινωνίας, εκτέλεσης προγραμμάτων ή μεταφοράς δεδομένων μεταξύ διαφόρων λειτουργικών μονάδων με τρόπο που απαιτεί ο χρήστης να έχει λίγη ή καθόλου γνώση των μοναδικών χαρακτηριστικών αυτών των μονάδων (International Organization for Standardization)

- Η διαλειτουργικότητα αναφέρεται συνήθως σε προσπάθειες από κάτω προς τα πάνω που δεν επιβάλλονται από μια κεντρική αρχή ούτε οδηγούνται από μία μόνο εφαρμογή.
- Τα συστήματα και τα μοντέλα δεδομένων των χρηστών είναι ετερογενή, έχουν αναπτυχθεί ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.

ΣΤÓΧΟΙ

ΕΤΕΡΟΓΕΝή ΔΕΔΟΜέΝΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜέΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚά ΣΥΣΤήμΑτα

Οι παραγωγοί δεδομένων πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα δεδομένα τους είναι εύκολα προσβάσιμα και κατανοητά στους πιθανούς χρήστες δεδομένων.

Οι λειτουργίες εμφάνισης και ανάλυσης πρέπει να συσχετίζονται με συγκεκριμένα μοντέλα δεδομένων και να διατίθενται στον χρήστη.

Οι χρήστες πρέπει να είναι σε θέση να εντοπίζουν σχετικές πληροφορίες και να γνωρίζουν εάν ένα σύνολο δεδομένων είναι σχετικό με την εργασία τους.

Τα γεωδεδομένα από μια πηγή πρέπει να είναι ικανά να ενσωματώνονται σε δεδομένα από μια άλλη, τόσο ως προς τη δομή όσο και ως προς τη σημασιολογία.

Τα ερωτήματα πρέπει να διατυπώνονται και να υποβάλλονται σε επεξεργασία με τρόπο ουσιαστική δεδομένων όσο και για τον πελάτη εφαρμογής.

Τα αυτόνομα συστήματα πρέπει να αντιμετωπίσουν δύο σημαντικές προκλήσεις:

Πρόκληση	Λύση
ανταλλαγή δεδομένων και επεξεργασία ερωτημάτων και άλλων αιτημάτων	κοινό σύνολο υπηρεσιών διαθέσιμο και προσβάσιμο μέσω επικοινωνιών δικτύου
κοινή κατανόηση των δεδομένων και των αιτημάτων	κοινή γλώσσα και μοντέλο αναπαράστασης

Διαλειτουργικότητα σημαίνει:

- «**Ανοιχτότητα**» (openness) όσον αφορά τη βιομηχανία λογισμικού, δηλαδή την ελεύθερη δημοσίευση των εσωτερικών δομών των δεδομένων.
- **Ελεύθερη ανταλλαγή** (free exchange) δεδομένων, αφού κάθε σύστημα θα γνωρίζει τη μορφή των δεδομένων των άλλων συστημάτων - πρότυπα ανταλλαγής.
- **Κοινή αλληλεπίδραση των χρηστών** (commonality in user interaction), δηλαδή ο βαθμός εξοικείωσης των χρηστών με τα περιβάλλοντα αλληλεπίδρασης.

Διαλειτουργικότητα σημαίνει:

- **Απλοποίηση** (simplification) στις μορφές των δεδομένων και στα πρότυπα, στην αλληλεπίδραση μεταξύ του χρήστη και του συστήματος, στη γνώση που απαιτείται από τον χρήστη.
- **Διαφάνεια** (transparency), δηλαδή αποδέσμευση του χρήστη από τις λεπτομέρειες υλοποίησης.
- **Ομοιότητα** (similarity), δηλαδή ο βαθμός στον οποίο τα σύνολα δεδομένων, τα συστήματα λογισμικού ή οι οργανισμοί χρησιμοποιούν το ίδιο λεξιλόγιο, ακολουθούν τις ίδιες συμβάσεις και επομένως μπορούν να διαλειτουργούν.

Επίπεδα διαλειτουργικότητας

Οργανωτική διαλειτουργικότητα

Σημασιολογική διαλειτουργικότητα

Συντακτική διαλειτουργικότητα

Τεχνική διαλειτουργικότητα

Τεχνική διαλειτουργικότητα

- καλύπτει τα **τεχνικά ζητήματα της σύνδεσης συστημάτων και υπηρεσιών**. Περιλαμβάνει βασικές πτυχές, όπως ανοικτές διεπαφές, υπηρεσίες διασύνδεσης, ανταλλαγή, ενοποίηση και παρουσίαση δεδομένων, προσβασιμότητα και ασφάλεια των υπηρεσιών
- συνδέεται συνήθως με το **υλικό / λογισμικό, τα συστήματα και τις πλατφόρμες** που επιτρέπουν την επικοινωνία μεταξύ συστημάτων
- επικεντρώνεται σε **πρωτόκολλα επικοινωνίας** και στην απαραίτητη υποδομή για τη λειτουργία τους

Συντακτική διαλειτουργικότητα

- συνδέεται συνήθως με **μορφές δεδομένων**
- τα μηνύματα που μεταφέρονται από τα πρωτόκολλα επικοινωνίας πρέπει να έχουν μια **καλά καθορισμένη σύνταξη και κωδικοποίηση**
- πολλά πρωτόκολλα μεταφέρουν δεδομένα ή περιεχόμενο, και αυτό μπορεί να αναπαρασταθεί με τη χρήση γλωσσών σήμανσης, όπως HTML και XML

Σημασιολογική διαλειτουργικότητα

- ασχολείται με τη διασφάλιση ότι το ακριβές νόημα των ανταλλασσόμενων πληροφοριών γίνεται κατανοητό από οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή που δεν είχε αρχικά αναπτυχθεί για τον σκοπό αυτό.
- παρέχει τη δυνατότητα στα συστήματα να **συνδύασουν ληφθείσες πληροφορίες με άλλες πληροφορίες** και να τις επεξεργαστούν με τρόπο ουσιαστικό.

Οργανωτική διαλειτουργικότητα

- ασχολείται με τον καθορισμό των στόχων των οργανισμών ή επιχειρήσεων, τη μοντελοποίηση διαδικασιών και τη συνεργασία των οργανισμών ή επιχειρήσεων που επιθυμούν μεν να ανταλλάσσουν πληροφορίες αλλά έχουν διαφορετικές εσωτερικές δομές και διαδικασίες
- στοχεύει στην αντιμετώπιση των απαιτήσεων της κοινότητας των χρηστών, καθιστώντας τις υπηρεσίες διαθέσιμες, εύκολα αναγνωρίσιμες, προσιτές και προσανατολισμένες προς τον χρήστη.

Επίπεδα διαλειτουργικότητας

Επίπεδο	Στόχος	Αντικείμενα	Λύσεις	Επίπεδο επίτευξης
Τεχνική	Ασφαλής ανταλλαγή δεδομένων	Σήματα	Πρωτόκολλα μεταφοράς δεδομένων	Πλήρως υλοποιημένη
Συντακτική	Επεξεργασία λαμβανόμενων δεδομένων	Δεδομένα	Πρότυπα ανταλλαγής δεδομένων, XML	Πλήρως υλοποιημένη
Σημασιολογική	Επεξεργασία και ερμηνεία λαμβανόμενων πληροφοριών	Πληροφορία	Οντολογίες	Θεωρητικά τεκμηριωμένη, αλλά με πρακτικά προβλήματα υλοποίησης
Οργανωτική	Αυτόματη σύνδεση διαδικασιών μεταξύ διαφορετικών συστημάτων	Διαδικασίες (ροή εργασιών)	Αρχιτεκτονικά μοντέλα, τυποποιημένες διαδικασίες	Απουσία εννοιολογικής σαφήνειας, αόριστες έννοιες με μεγάλο εύρος ερμηνείας

Open GeoSpatial Consortium

- ένας διεθνής, μη κερδοσκοπικός οργανισμός με αντικείμενο την ανάπτυξη και εφαρμογή ανοικτών προτύπων για γεωχωρικές πληροφορίες και υπηρεσίες προκειμένου να υποστηρίζεται η διαλειτουργικότητα μεταξύ διαφορετικών πηγών, υπηρεσιών και εφαρμογών γεωγραφικών δεδομένων.
- Αυτά τα πρότυπα αναπτύσσονται μέσω μιας διαδικασίας συναίνεσης και είναι ελεύθερα διαθέσιμα για χρήση.

OGC standards

<http://www.ogc.org/docs/is/>

- [Geography Markup Language Encoding Standard \(GML\)](#)
- [Observations and Measurements conceptual model](#)
- [OGC GeoSPARQL - A Geographic Query Language for RDF Data](#)
- [Web Feature Service \(WFS\) Implementation Specification](#)
- [Web Coverage Processing Service \(WCPS\)](#)
- [CityGML](#)
-

ISO/TC 211 geographic information standards

<https://committee.iso.org/home/tc211>

- Reference model for Open distributed processing (RM-ODP)
- Geometry
- Topology
- Temporal concepts
- Coverage geometry
- Tracking and navigation
- Multimodal routing and navigation
- Moving features
- Spatial referencing by coordinates
- Data quality
- Metadata
- Rules for application schema
- Methodology for feature cataloguing

Είδη ετερογενειών

- Συντακτική Ετερογένεια
- Σχηματική Ετερογένεια
- Σημασιολογική Ετερογένεια

Συντακτική Ετερογένεια

- ΣΔΒΔ που χρησιμοποιούν διαφορετικά λογικά μοντέλα δεδομένων (π.χ., σχεσιακά και αντικειμενοστραφή).
- διαφορετικές γεωμετρικές αναπαραστάσεις των γεωγραφικών αντικειμένων, π.χ., vector και raster.

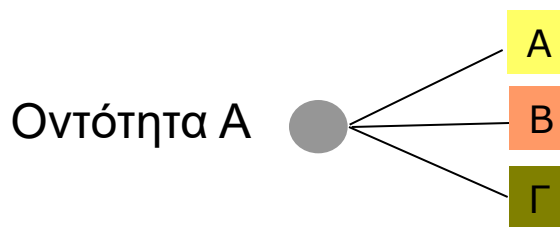


Σχηματική Ετερογένεια

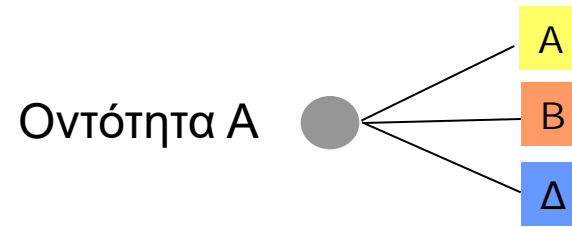
διαφορετικά εννοιολογικά μοντέλα δεδομένων λόγω διαφορετικών τρόπων ταξινόμησης των πραγματικών οντοτήτων:

- Οντότητα - Οντότητα (σχέσεις 1:M και N:M, διαφορετικά χαρακτηριστικά, ή περιορισμοί).

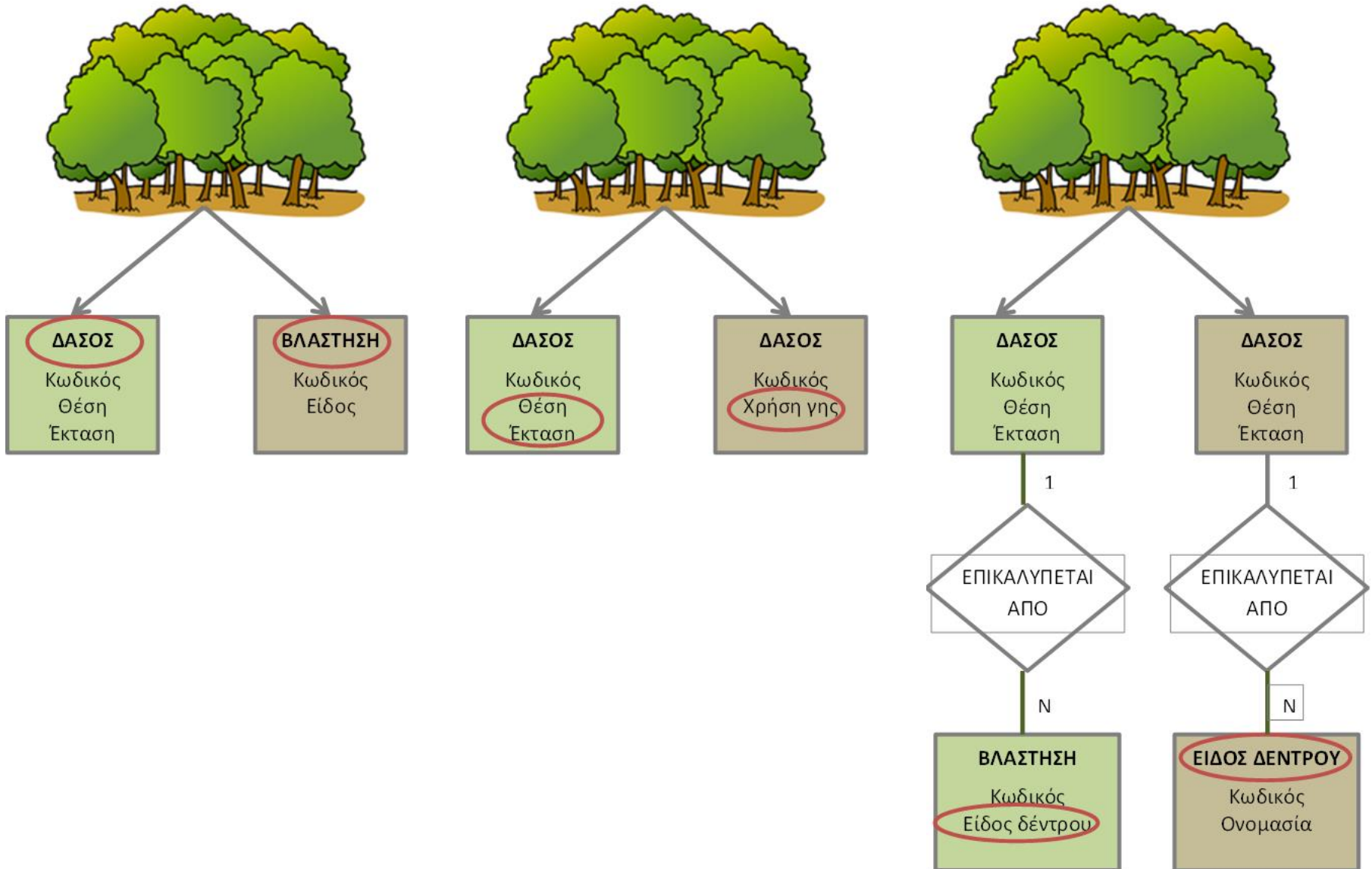
B.Δ. 1



B.Δ. 2



- Χαρακτηριστικό - Χαρακτηριστικό (π.χ., διαφορετικά πεδία τιμών).
- Οντότητα - Χαρακτηριστικό, όταν τα αντικείμενα μιας B.Δ. θεωρούνται ιδιότητες σε μια άλλη B.Δ.
- Διαφορετικές αναπαραστάσεις των ίδιων δεδομένων, π.χ., διαφορετικές μονάδες, διαφορετική χωρική ανάλυση.



Σημασιολογική Ετερογένεια

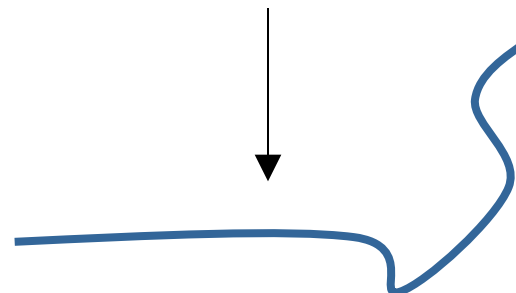
διαφορές στο νόημα, την ερμηνεία ή την προτεινόμενη χρήση
των ίδιων ή σχετιζόμενων δεδομένων

- ονομαστική ετερογένεια
- γνωσιακή ετερογένεια

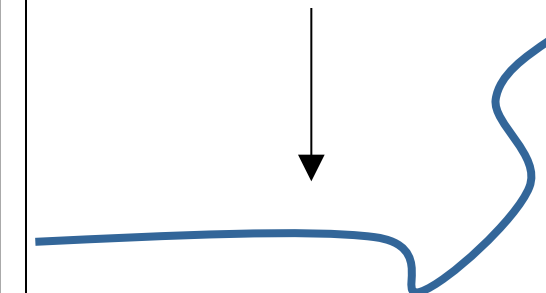
Ονομαστική Ετερογένεια

Συνώνυμα: η ίδια έννοια περιγράφεται με διαφορετικούς όρους

Υδατόρευμα



Ποταμός



Ονομαστική Ετερογένεια

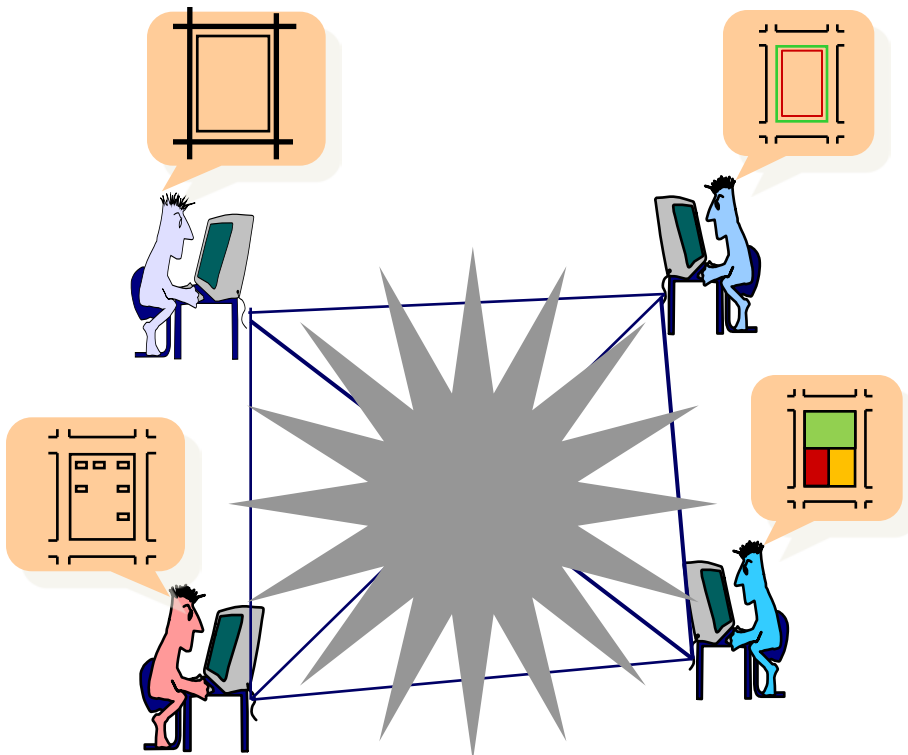
Ομώνυμα: οι ίδιοι όροι αποδίδονται σε διαφορετικές έννοιες

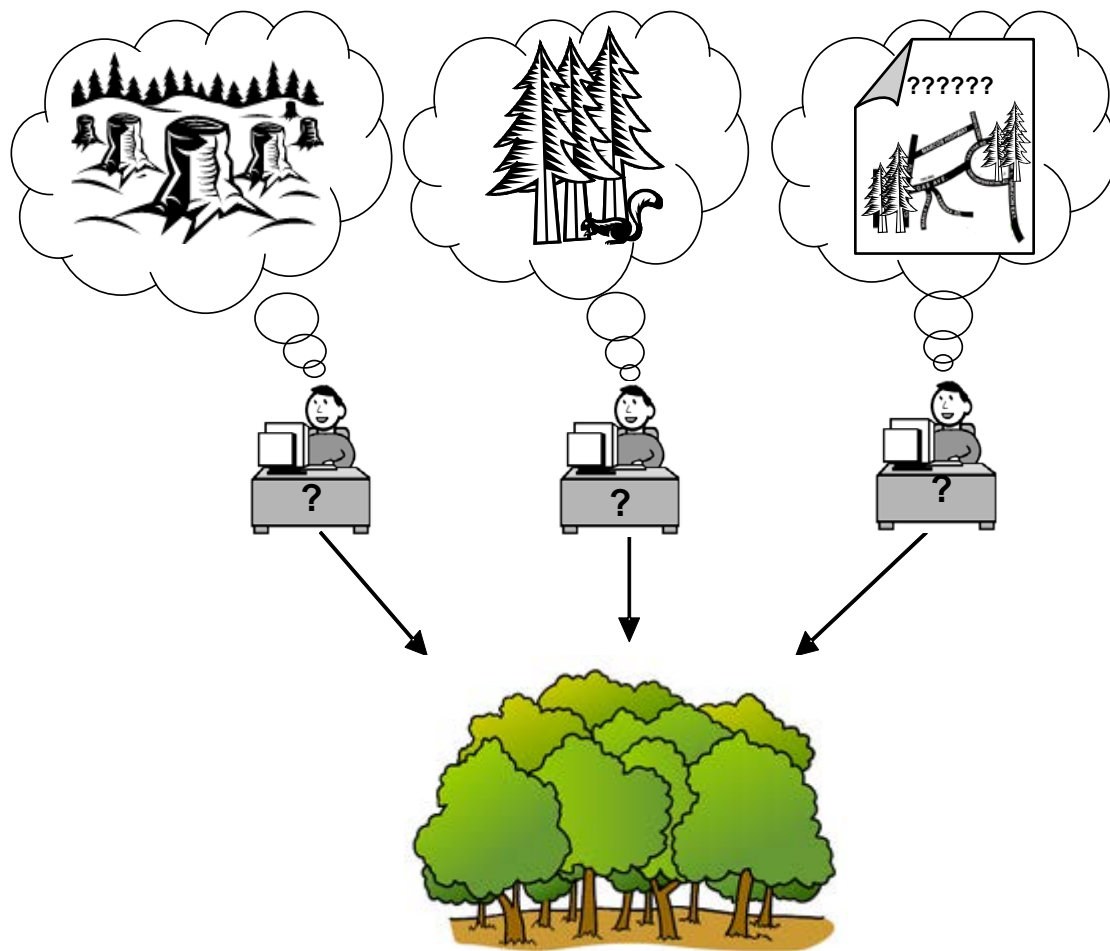
Ρεύμα (<http://www.greek-language.gr/>):

1. κίνηση μάζας υγρού ή αερίου προς ορισμένη κατεύθυνση
2. (ηλεκτρικό) ~, η ροή ηλεκτρονίων σε αγωγό.
3. η ροή οχημάτων που κινούνται σε δρόμο. || (επέκτ.) το τμήμα του δρόμου όπου επιτρέπεται η κίνηση αυτοκινήτων προς την ίδια κατεύθυνση.

Γνωσιακή Ετερογένεια

διαφορετικές αντιλήψεις του χώρου π.χ. διαφορετικοί ορισμοί κατηγοριών, διαφορετική γεωμετρική περιγραφή.





Γνωσιακή Ετερογένεια

- Δάσος: περιοχή εντός των διοικητικών ορίων μιας δασικής υπηρεσίας, με ή χωρίς δέντρα (νομικός ή διοικητικός ορισμός)
- Δάσος: μεγάλη περιοχή με πυκνή κάλυψη από δέντρα ή άλλα φυτά (ορισμός κάλυψης γης)
- Δάσος: περιοχή με δασώδη βλάστηση υπό διαχείριση για την παραγωγή ξυλείας και άλλων προϊόντων ή για έμμεσα οφέλη όπως αναψυχή ή προστασία λεκανών απορροής υδάτων (ορισμός χρήσης γης)
- Δάσος: οικολογικό σύστημα που αποτελείται από βιοτικά και αβιοτικά στοιχεία που αλληλεπιδρούν και στο οποίο επικρατούν τα δέντρα με κάλυψη μεγαλύτερη από το 20% της περιοχής (οικολογικός ορισμός)

Οντολογία

- Σαφής περιγραφή των **βασικών οντοτήτων**, αλλά και των μεταξύ τους πιθανών **σχέσεων** που αναφέρονται σε ένα συγκεκριμένο **τομέα εφαρμογής**
- **Ουδέτερη**, αλλά και εύκολα **υλοποιήσιμη** περιγραφή ή θεωρία ενός συγκεκριμένου τομέα, η οποία μπορεί να γίνει **αποδεκτή** και να **επαναχρησιμοποιηθεί** από όλους
- Μια οντολογία πρακτικά παρέχει ένα κοινό λεξιλόγιο ώστε άνθρωποι ή υπολογιστικά συστήματα να μπορούν να μοιραστούν, επαναχρησιμοποιήσουν, ολοκληρώσουν, κλπ. πληροφορίες για ένα πεδίο.

Χρήσεις των οντολογιών

1. εννοιολογικός σχεδιασμός Β.Δ.
2. ανάκτηση και εξαγωγή πληροφοριών
3. μετάφραση φυσικής γλώσσας
4. αναπαράσταση, διαχείριση, ανταλλαγή, ενοποίηση πληροφοριών
5. «έξυπνη» αναζήτηση πληροφοριών, semantic web

Συστατικά των οντολογιών

- Έννοιες (concepts) και η περιγραφή του νοήματός τους συνήθως μέσω ορισμών
- Ιδιότητες (properties) και επιτρεπόμενες τιμές
- Σχέσεις (relations) μεταξύ των εννοιών
- Αξιώματα (axioms), περιορισμοί (constraints), κανόνες (rules)
- Χαρακτηριστικές περιπτώσεις (instances), παραδείγματα

Μια οντολογία με ένα σύνολο περιπτώσεων συνιστά μια βάση γνώσης

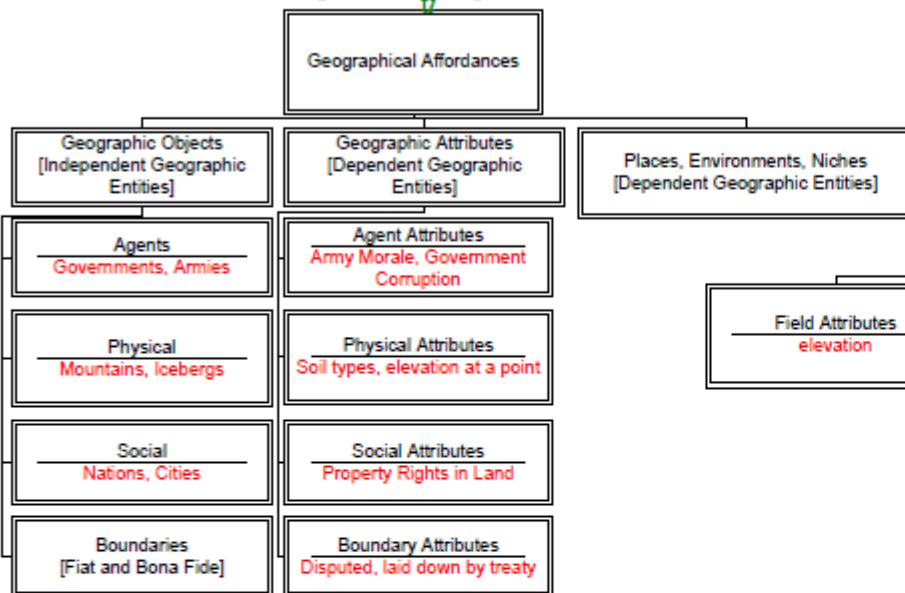
OWL (Web Ontology Language)

- γλώσσα σημασιολογικού ιστού που αναπτύχθηκε από το World Wide Web Consortium (W3C)
[\(https://www.w3.org/OWL/\)](https://www.w3.org/OWL/)
- παρέχει τυποποίηση για την περιγραφή πολύπλοκης γνώσης για έννοιες και συσχετίσεις μεταξύ τους
- βασίζεται στο Resource Description Framework (RDF)

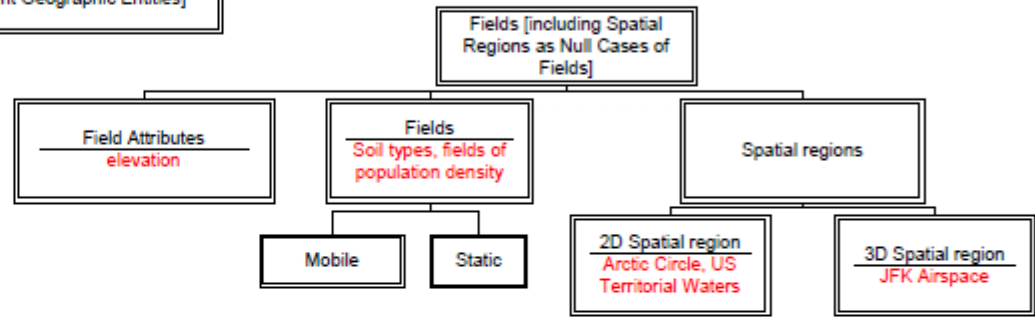
Geographic Ontology

SNAP view

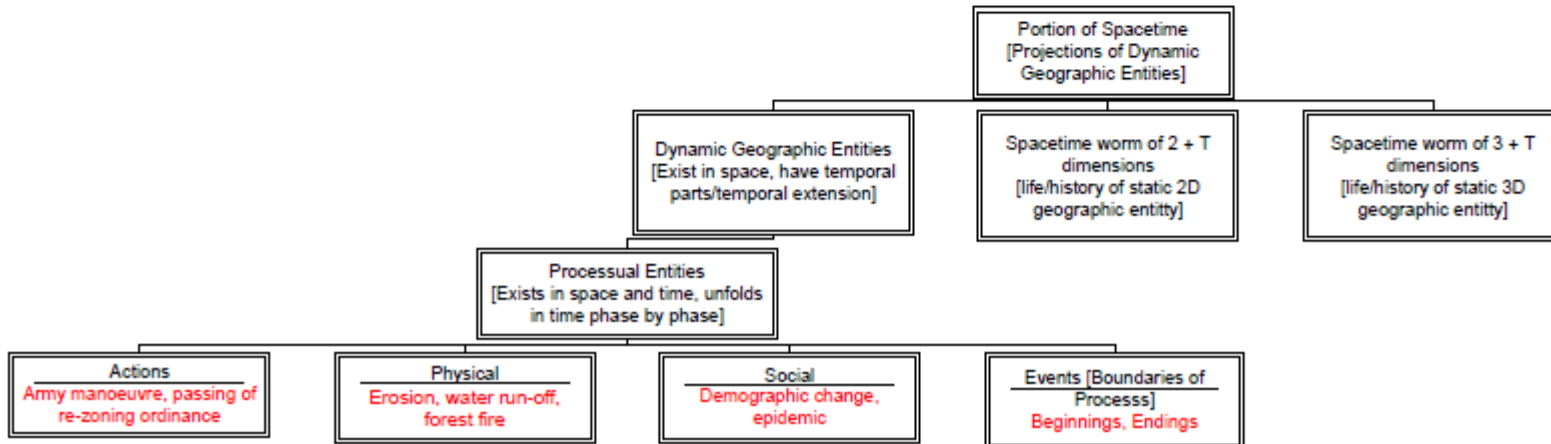
6 August 2002

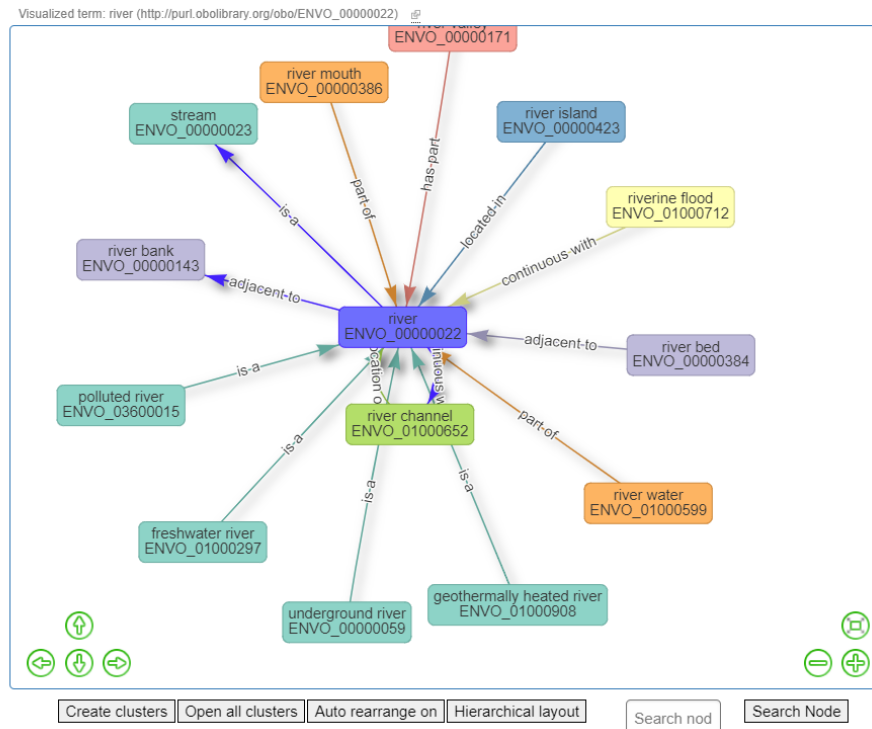


FIELD view



SPAN view





https://www.ebi.ac.uk/ols/ontologies/envo/terms/graph?iri=http://purl.obolibrary.org/obo/ENVO_00000022

English  See more

DEFINITIONS

EXAMPLES

RELATIONS

SOURCES

English

More languages...

IS A

stream • film

HAS PARTchannel • water • River mouth • Backwater • streamflow **PART OF**

water system • drainage system • The Loire Valley between Sully-sur-Loire and Chalonnes

HAS KINDtributary • channel • distributary • tidal river • wadi **HAS INSTANCE**Aar • Acheron • Adige • River Aire • Alabama **AWARD RECEIVED**

biotope of the year

COUNTRY OF ORIGIN

India

DESCRIBED BY SOURCE

Brockhaus and Efron Encyclopedic Dictionary • Explanatory Dictionary of the Living Great Russian Language • Gujin Tushu Jicheng

DIFFERENT FROM

stream

MODEL ITEM

Amazon • Yangtze • Congo • Mississippi River • River Thames

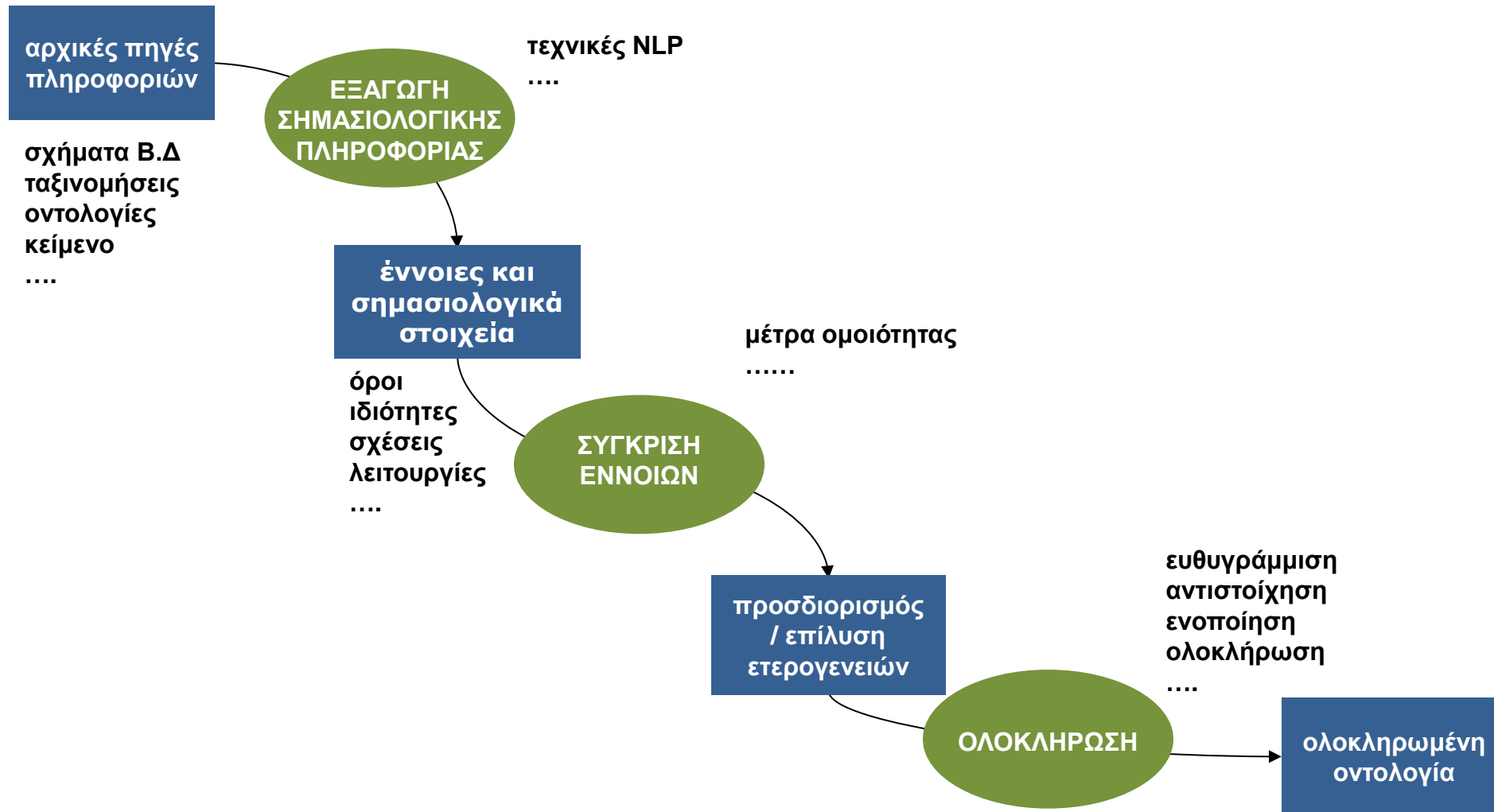
ON FOCUS LIST OF WIKI [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=River&oldid=9100067948](#)SAPIENZA NLP | License |   <https://babelnet.org/synset?id=bn%3A00067948n&orig=river&lang=EN>

ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ (SEMANTIC INTEGRATION)

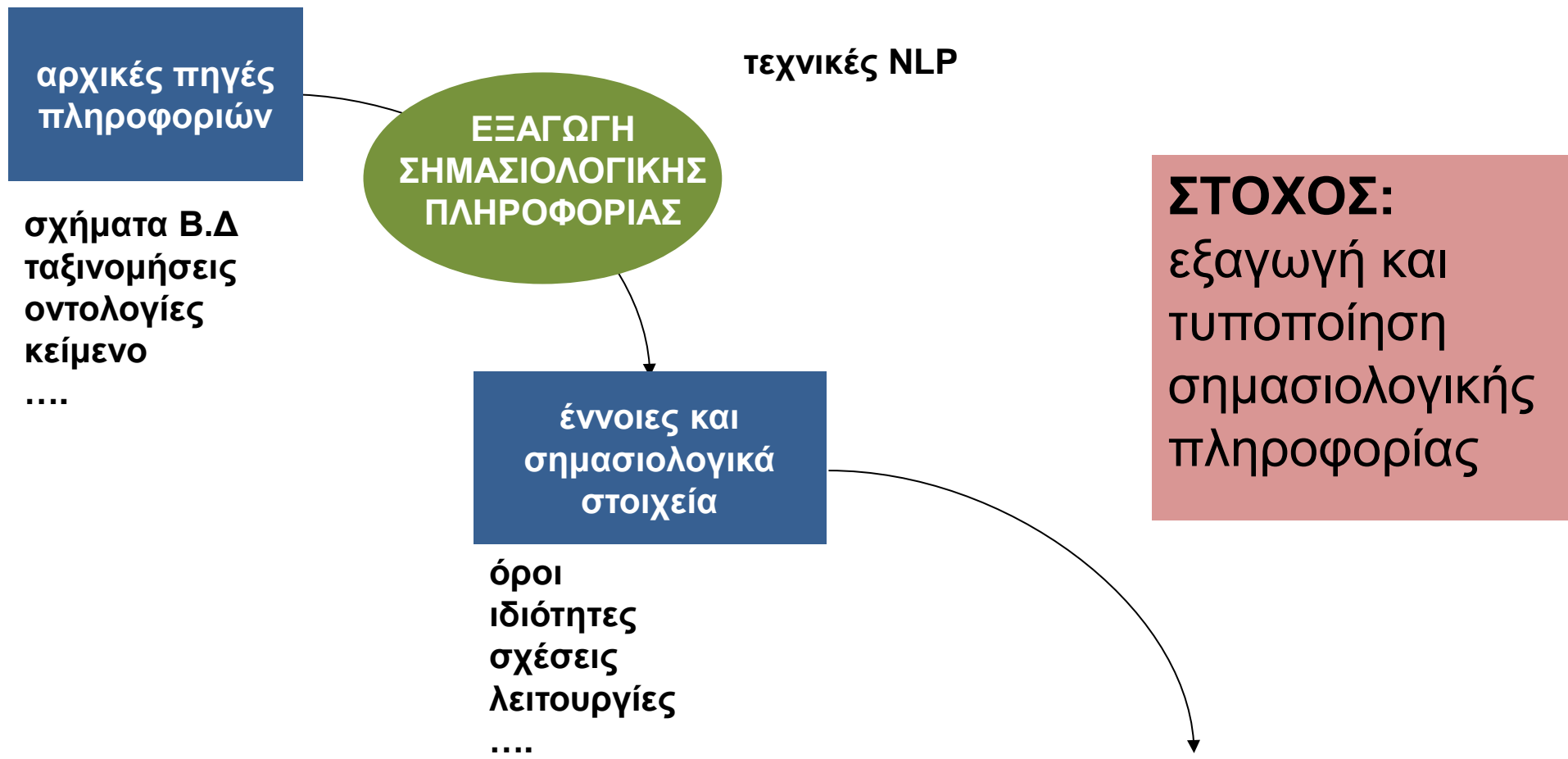
Σημασιολογική Ολοκλήρωση (Semantic Integration)

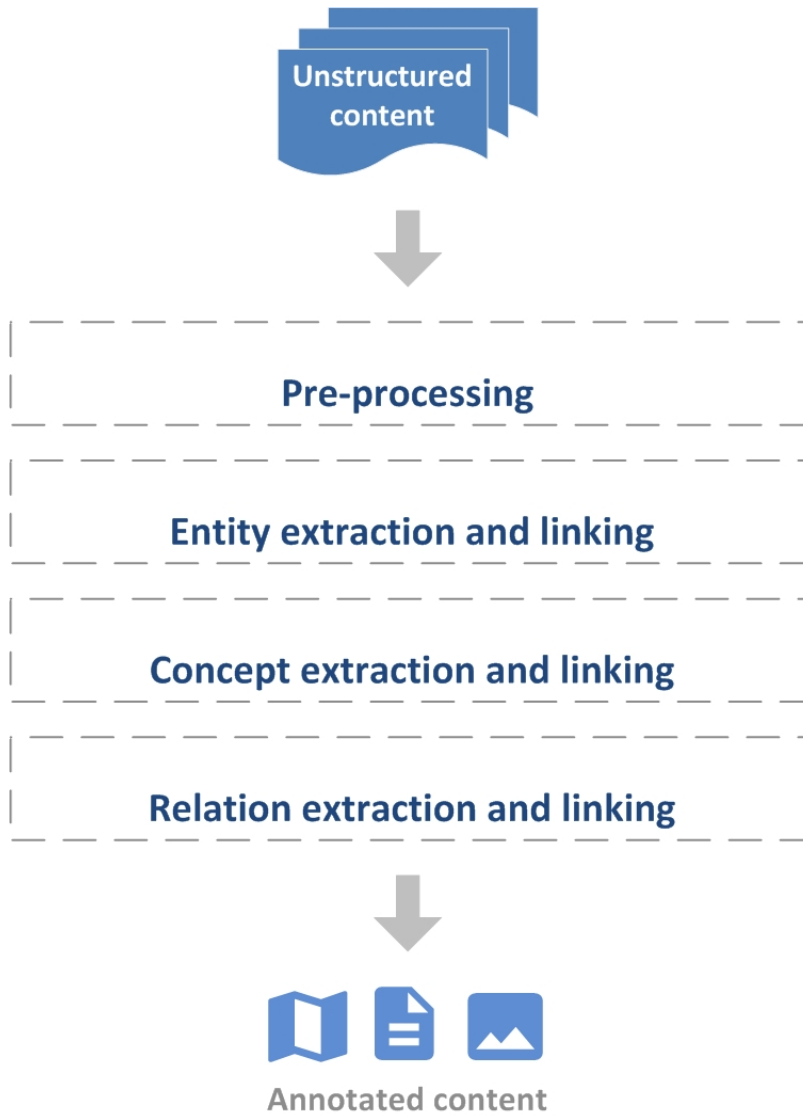
- **Συσχέτιση πληροφοριών από διαφορετικές πηγές:** τα συστήματα και τα μοντέλα δεδομένων των χρηστών είναι ετερογενή, έχουν αναπτυχθεί ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.
- **Τρία θεμελιώδη ζητήματα:**
 1. Είδη ετερογενειών – τρόπος εντοπισμού και επίλυσης
 2. Επιμέρους διαδικασίες σημασιολογικής ολοκλήρωσης
 3. Είδη και επίπεδα ολοκλήρωσης

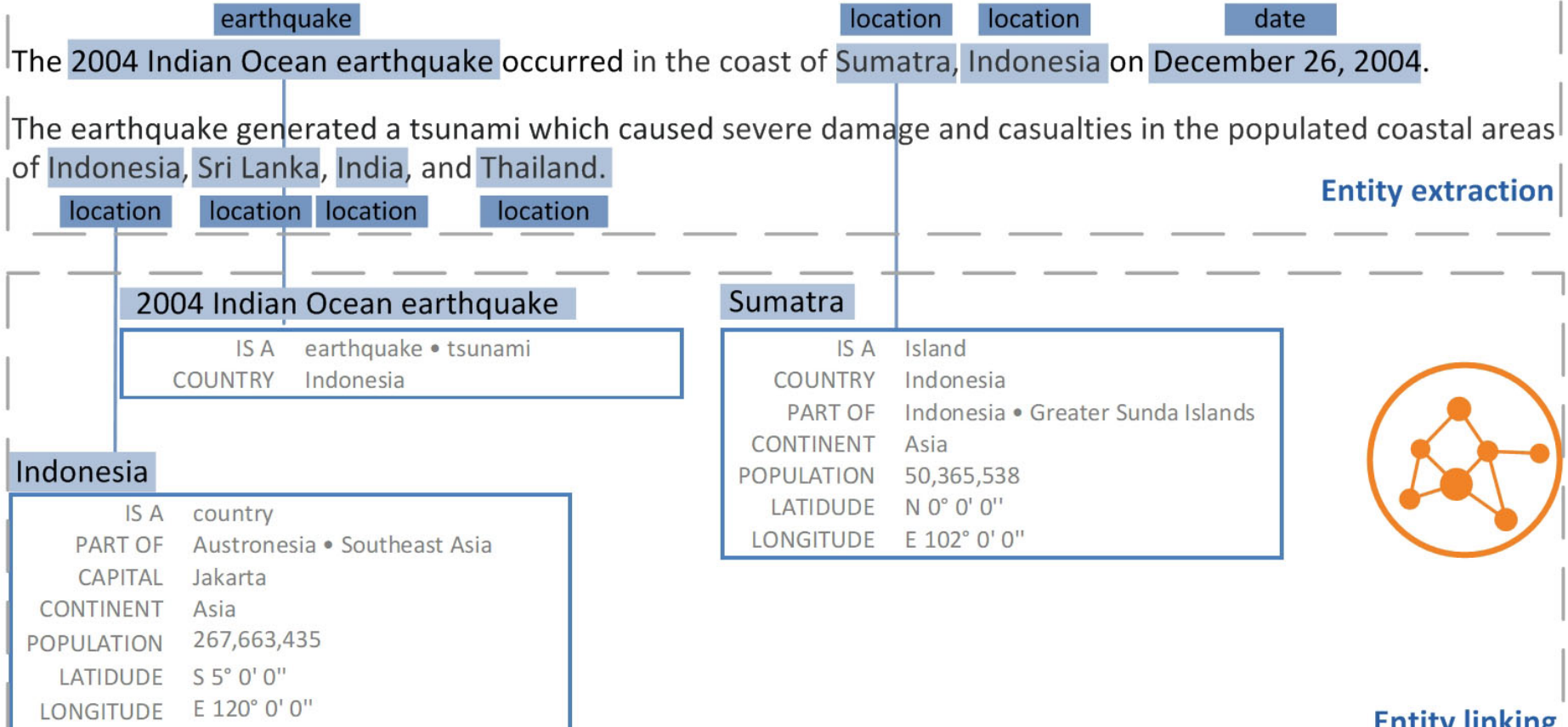
Διαδικασίες Σημασιολογικής Ολοκλήρωσης



Διαδικασία 1: Εξαγωγή Σημασιολογικής Πληροφορίας







Entity linking

earthquake

location

location

date

The 2004 Indian Ocean earthquake occurred in the coast of Sumatra, Indonesia on December 26, 2004.

concept

concept

concept

The earthquake generated a tsunami which caused severe damage and casualties in the populated coastal areas of Indonesia, Sri Lanka, India, and Thailand.

location

location

location

location

Concept extraction

earthquake

SYNONYM TO quake • seism • tremor • seismic activity

DEFINITION shaking and vibration at the surface of the earth resulting from underground movement along a fault plane or from volcanic activity

IS A geological phenomenon • phenomenon

HAS INSTANCE 2002 Hindu Kush earthquakes • 2002 Molise earthquake • 2007 Noto earthquake

HAS EFFECT disaster • landslide • tsunami

HAS QUALITY epicenter • Hypocenter

MEASUREMENT SCALE moment magnitude scale • Richter scale



Concept linking

The 2004 Indian Ocean earthquake occurred in the coast of Sumatra, Indonesia on December 26, 2004.

The earthquake generated a tsunami which caused severe damage and casualties in the populated coastal areas of Indonesia, Sri Lanka, India, and Thailand.

Relation extraction



Relation linking

Type the content to annotate:

The 2004 Indian Ocean earthquake occurred in the coast of Sumatra, Indonesia on December 26, 2004.

The earthquake generated a tsunami which caused severe damage and casualties in the populated coastal areas of Indonesia, Sri Lanka, India, and Thailand.

Or select a text file:

No file chosen

Output type:

Document format:

Term Sentiment Sentence Person Location Organization Hashtag URL UserID

Annotation types: Location Sentence Sentiment Term

The 2004 📍 Indian Ocean earthquake occurred in the coast of Sumatra, 📍 Indonesia on December 26, 2004. The earthquake generated a tsunami which caused severe damage and casualties in the populated coastal areas of 📍 Indonesia, 📍 Sri Lanka, 📍 India, and 📍 Thailand.

Annotations at this location

Sentiment

emotion

sadness

polarity

negative

sarcasm

no

<https://cloud.gate.ac.uk/shopfront/displayItem/environmental-annotator>

Διαδικασία 2: Σύγκριση Κατηγοριών



Εκτίμηση ομοιότητας

- Η εκτίμηση ομοιότητας είναι η βάση για την αντιστοίχιση μεταξύ των κατηγοριών
- Μπορεί να είναι είτε **ποσοτική**, είτε **ποιοτική**
- **Ποσοτική εκτίμηση ομοιότητας**: υπολογίζεται με μέτρα ομοιότητας και εκφράζεται στο διάστημα $[0, 1]$, όπου το 0 σημαίνει ότι οι έννοιες είναι διαφορετικές και 1 σημαίνει ότι οι έννοιες είναι ισοδύναμες.
- **Ποιοτική εκτίμηση ομοιότητας**: υπολογίζεται με τη μορφή κατηγοριών που καθορίζουν τη σχέση μεταξύ δύο έννοιών, όπως ισοδυναμία, συμπερίληψη, επικάλυψη κ.λπ.

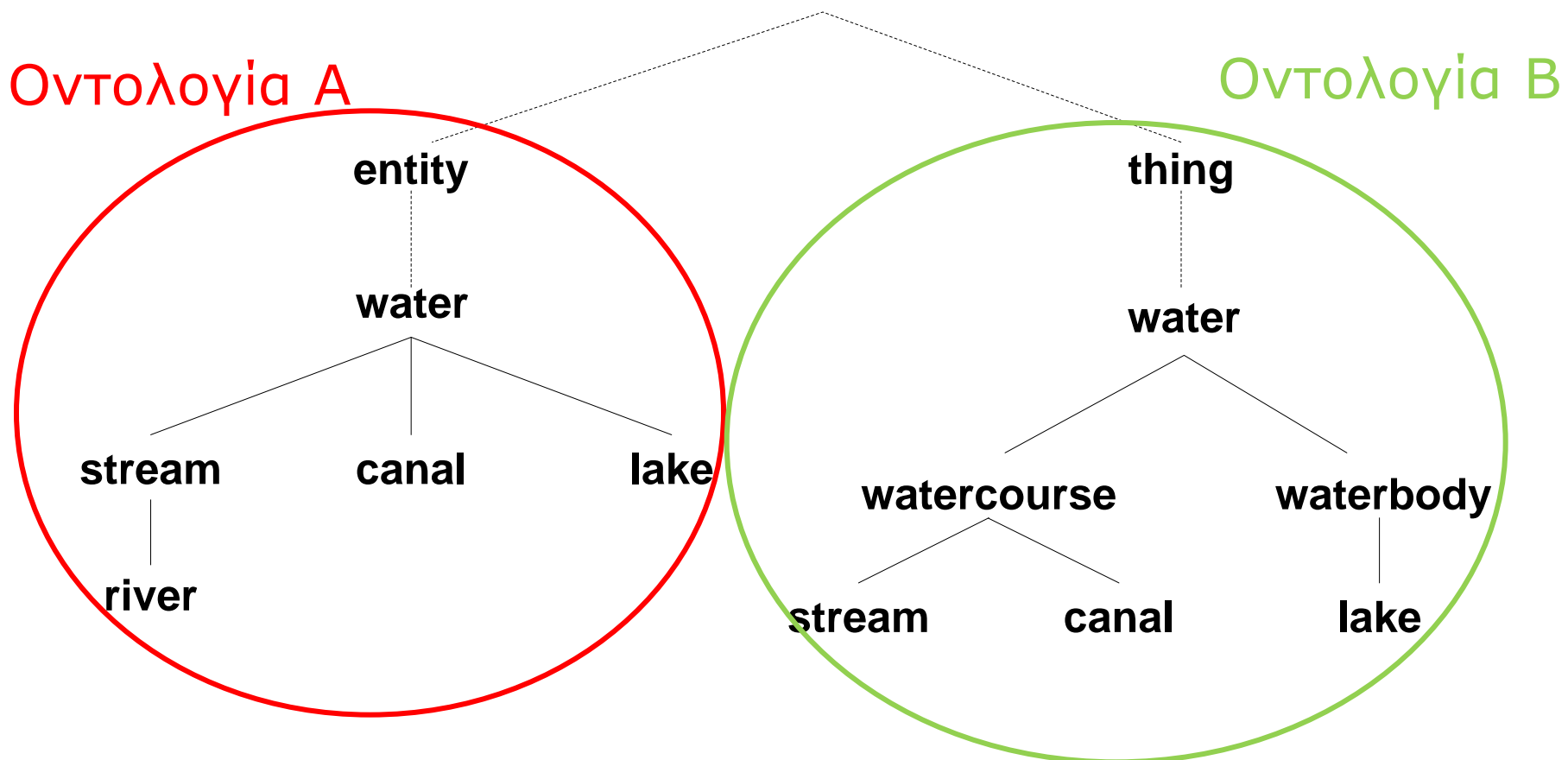
Διαδικασία 2:

Σύγκριση Κατηγοριών

- **Στόχοι:**
 1. προσδιορισμός ομοιοτήτων και ετερογενειών
 2. επίλυση ετερογενειών
- **Μεθοδολογίες:**
 1. για τον προσδιορισμό ομοιοτήτων και ετερογενειών
 - ποσοτική εκτίμηση ομοιότητας
 - τεχνικές σύγκρισης όρων
 - τεχνικές σύγκρισης χαρακτηριστικών στοιχείων
 - υπολογισμός σημασιολογικής απόστασης
 2. για την επίλυση ετερογενειών
 - ποιοτική εκτίμηση ομοιότητας - συνήθως βασίζεται στη λήψη αποφάσεων

Ontology A		
Water:	Part-of: the Earth's surface	Attributes: {cover}
Stream:	Has-Parts: {ford, meander, midstream}	Attributes: {{cover}, {nature}, {flow}}
River:	Has-Parts: {estuary, rapid, waterfall}	Attributes: {{cover}, {nature}, {size}, {flow}}
Lake:	Has-Parts: {inlet}	Attributes: {{cover}, {surroundness}}
Canal:	Has-Parts: {lock, lockage}	Attributes: {{cover}, {nature}, {purpose}}
Ontology B		
Water:	Part-of: the Earth's surface	Attributes: {cover}
Watercourse:		Attributes: {cover}
Stream:	Has-Parts: {midstream, riverbank}	Attributes: {{cover}, {nature}, {flow}}
Canal:	Has-Parts: {lock}	Attributes: {{cover}, {nature}, {purpose}}
Waterbody:		Attributes: {cover}
Lake:	Has-Parts: {inlet}	Attributes: {{cover}, {surroundness}}

Σημασιολογική Γειτονιά



Rodriguez και Egenhofer (2003, 2004)

$$S(a^p, b^q) = w_w S_w(a^p, b^q) + w_u S_u(a^p, b^q) + w_n S_n(a^p, b^q)$$

για w_w , w_u , and $w_n \geq 0$, όπου

w: synonym words

u: distinguishing features

n: semantic relations (semantic neighborhood)

$$S(a, b) = \frac{|A \cap B|}{|A \cap B| + \alpha(a, b)|A / B| + (1 - \alpha(a, b))|B / A|} \quad 0 \leq \alpha \leq 1$$

$$\alpha(a^p, b^q) = \begin{cases} \frac{\text{depth}(a^p)}{\text{depth}(a^p) + \text{depth}(b^q)} & \text{depth}(a^p) \leq \text{depth}(b^q) \\ 1 - \frac{\text{depth}(a^p)}{\text{depth}(a^p) + \text{depth}(b^q)} & \text{depth}(a^p) > \text{depth}(b^q) \end{cases}$$

Σύγκριση κατηγοριών - παράδειγμα

$$S(a^p, b^q) = w_w S_w(a^p, b^q) + w_u S_u(a^p, b^q) + w_n S_n(a^p, b^q)$$

$S(\text{stream}^A, \text{stream}^B) = 0.615$ (stream^A is 61.5% similar to stream^B)

$S(\text{canal}^A, \text{canal}^B) = 0.693$ (canal^A is 69.3% similar to canal^B)

$S(\text{lake}^A, \text{lake}^B) = 0.77$ (lake^A is 77% similar to lake^B)

$S(\text{water}^A, \text{water}^B) = 0.85$ (water^A is 85% similar to water^B)

Εντοπισμός Σημασιολογικών Ετερογενειών – Σύγκριση Κατηγοριών

Ισοδυναμία



ΣΓΠ Α

Ποτάμια: φυσικές ροές υδάτων

ΣΓΠ Β

Ποτάμια: φυσικές ροές υδάτων

Διαφορά



ΣΓΠ Α

Λίμνες: φυσικές ζώνες υδάτων που
περιβάλλονται από ξηρά

ΣΓΠ Β

Θάλασσα: μεγάλη επιφάνεια αλμυρού
νερού που περιβάλλεται μερικώς από
ξηρά

Εντοπισμός Σημασιολογικών Ετερογενειών – Σύγκριση Κατηγοριών

Επικάλυψη



ΣΓΠ Α

Κανάλια: *τεχνητές ροές υδάτων που χρησιμοποιούνται για μεταφορές και άρδευση*

ΣΓΠ Β

Κανάλια: *τεχνητές ή βελτιωμένες φυσικές ροές υδάτων που χρησιμοποιούνται για άρδευση*

Συμπερίληψη



ΣΓΠ Α

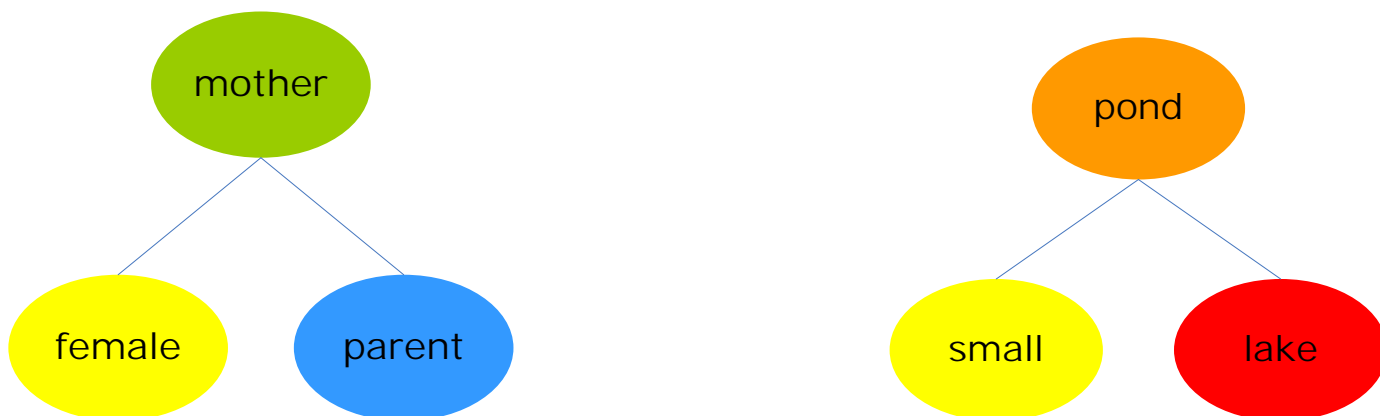
Λίμνες: *φυσικές ή τεχνητές ζώνες υδάτων που περιβάλλονται από ξηρά*

ΣΓΠ Β

Λίμνες: *φυσικές ζώνες υδάτων που περιβάλλονται από ξηρά*

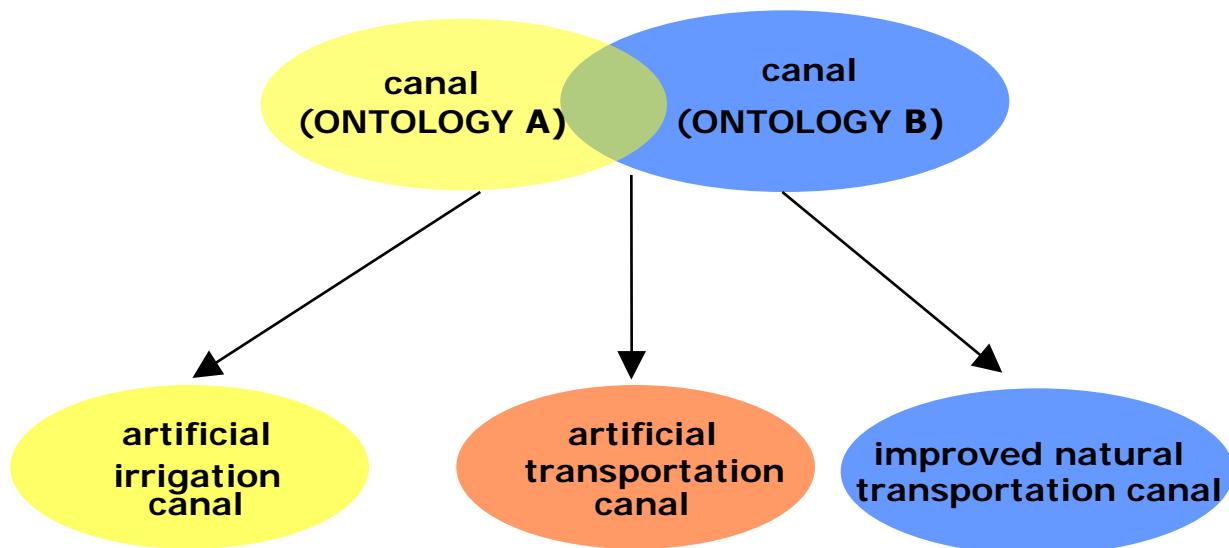
Σημασιολογική Παραγοντοποίηση (Semantic Factoring)

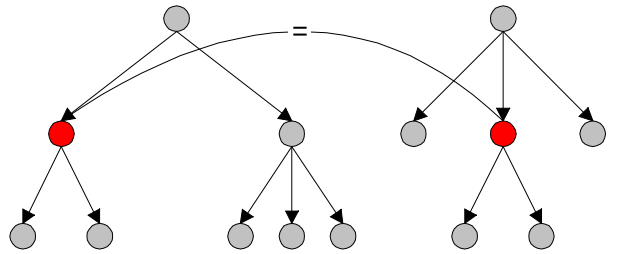
- διαδικασία εννοιολογικής ανάλυσης
- αποσυνθέτει μια πολύπλοκη έννοια στις συνιστώσες έννοιες από τις οποίες ορίζεται (στοιχειώδεις έννοιες ή στοιχεία), που ονομάζονται **σημασιολογικοί παράγοντες**.



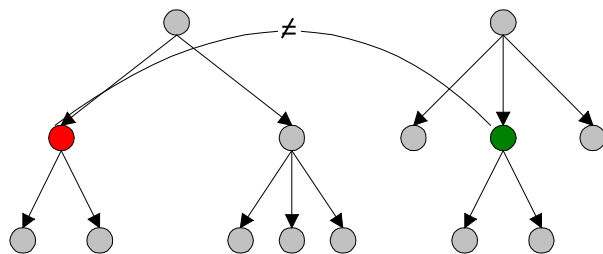
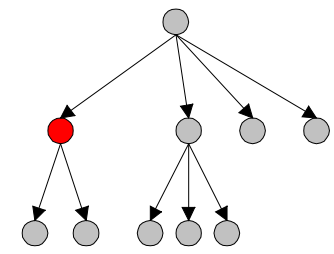
Παράδειγμα: Σημασιολογική Παραγοντοποίηση Επικαλυπτόμενων Κατηγοριών

TERM	IS-A	COVER	PURPOSE	NATURE
canal (Ontology A)	way	water	transportation or irrigation	artificial
canal (Ontology B)	way	water	transportation	artificial or improved natural

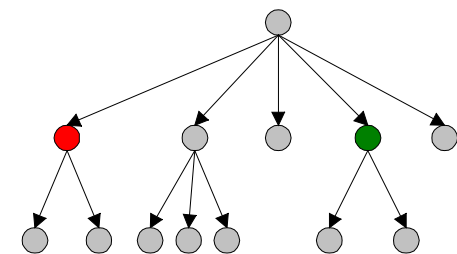




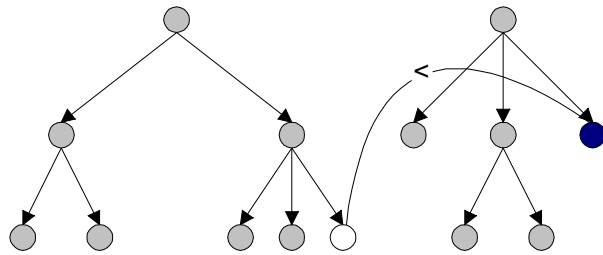
ισοδυναμία



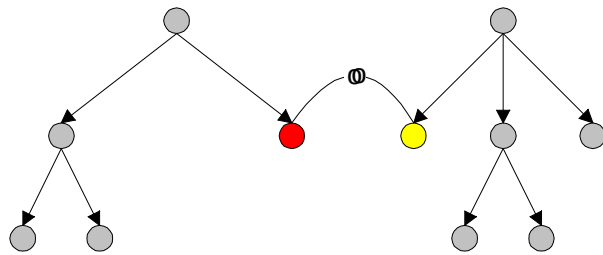
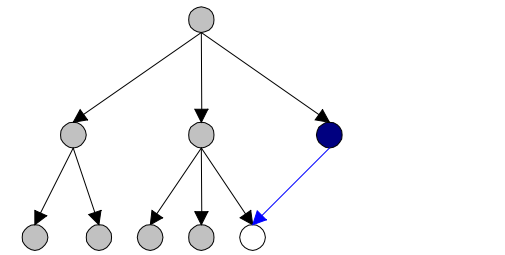
διαφορά



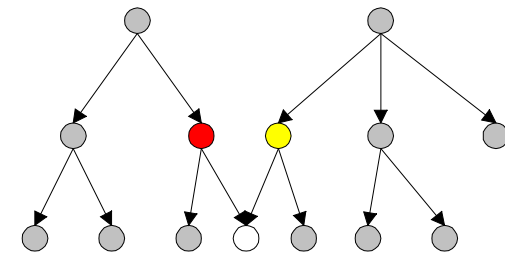
Εντοπισμός και Επίλυση Ετερογενειών



συμπερίληψη



επικάλυψη



Διαδικασία 3: Μορφές Ολοκλήρωσης (1) (Sowa, 2000)

- **Ευθυγράμμιση (alignment):** διαδικασία απλής αντιστοίχισης κατηγοριών διαφορετικών οντολογιών, συνήθως με χρήση εργαλείων μετάφρασης / μετατροπής. Δεν προκαλεί αλλοίωση.
- **Μερική συμβατότητα (partial compatibility):** διαδικασία ενοποίησης των όμοιων τμημάτων των αρχικών οντολογιών. Τα υπόλοιπα τμήματα των οντολογιών διατηρούνται ως έχουν. Προκαλεί αλλοίωση στα κοινά τμήματα.

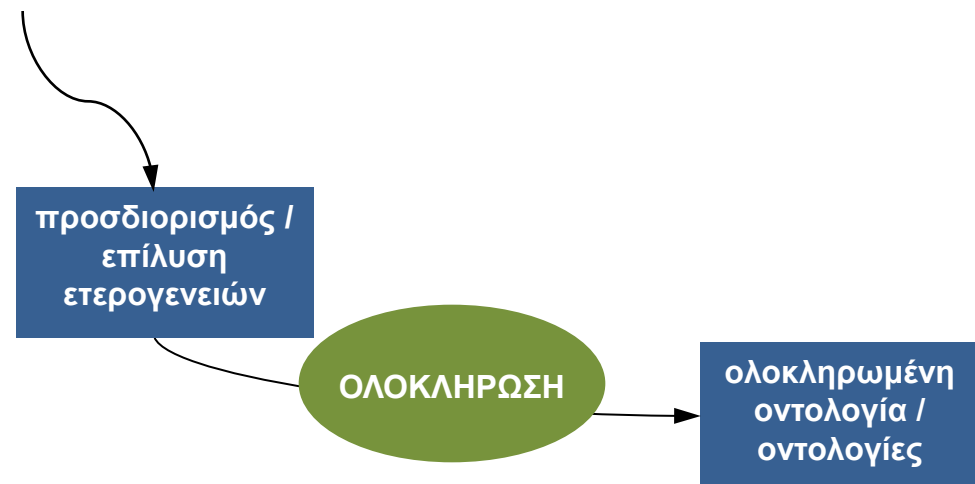
Διαδικασία 3: Μορφές Ολοκλήρωσης (2) (Sowa, 2000)

- **Ενοποίηση** (unification): διαδικασία ενοποίησης όλων των κατηγοριών των αρχικών οντολογιών οι οποίες παραποιούνται ώστε να είναι μεταξύ τους συμβατές. Το αποτέλεσμα είναι μία τελική οντολογία. Προκαλεί αλλοίωση στις αρχικές οντολογίες.
- **Πραγματική ολοκλήρωση** (true integration): διαδικασία δημιουργίας μίας μοναδικής οντολογίας, η οποία αποτελείται από τις αρχικές κατηγορίες και κάποιες επιπρόσθετες απαραίτητες για τη συσχέτιση. Δεν προκαλεί αλλοίωση στις αρχικές οντολογίες.

Διαδικασία 3η: Ολοκλήρωση

- INPUT: σημασιολογικοί παράγοντες, σημασιολογικά στοιχεία και σχέσεις μεταξύ των αρχικών κατηγοριών που κληρονομούνται στους σημασιολογικούς παράγοντες
- ΜΕΘΟΔΟΣ: Formal Concept Analysis (FCA) (Wille, 1992, Ganter and Wille, 1999)

- OUTPUT: μία τελική ολοκληρωμένη οντολογία

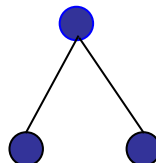


Δομές για την Αναπαράσταση Γεωγραφικών Κατηγοριών

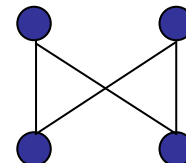
Hirtle (1995):

- δέντρα (trees)
- διατεταγμένα δέντρα (ordered trees)
- δίκτυωτά (lattices)

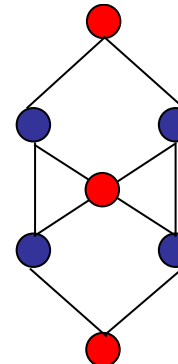
τα δίκτυωτά είναι πιο ισχυρές και ευέλικτες δομές για την αναπαράσταση των πολλαπλών, επικαλυπτόμενων σχέσεων μεταξύ των γεωγραφικών εννοιών



tree

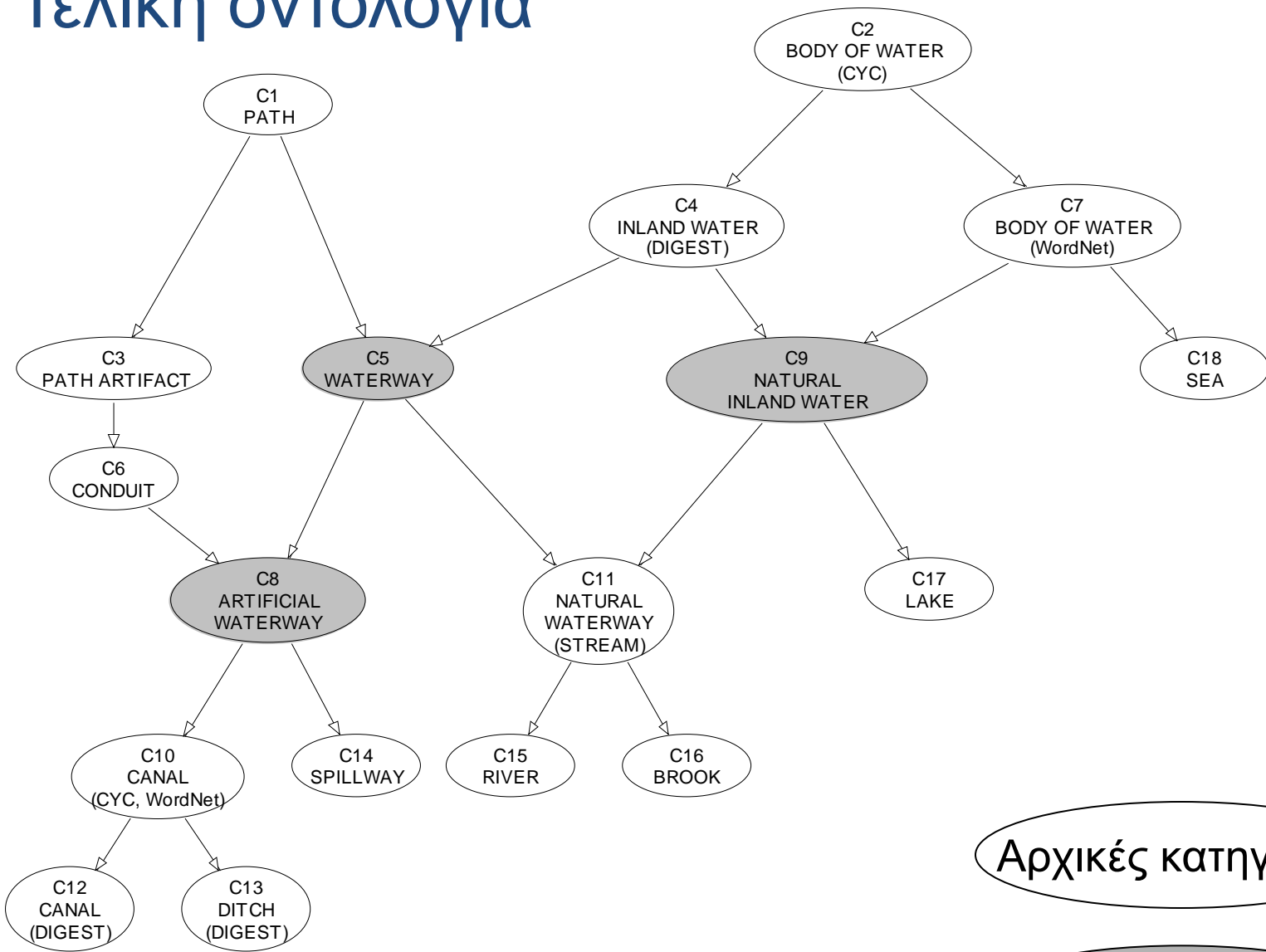


Ordered tree



lattice

Τελική οντολογία

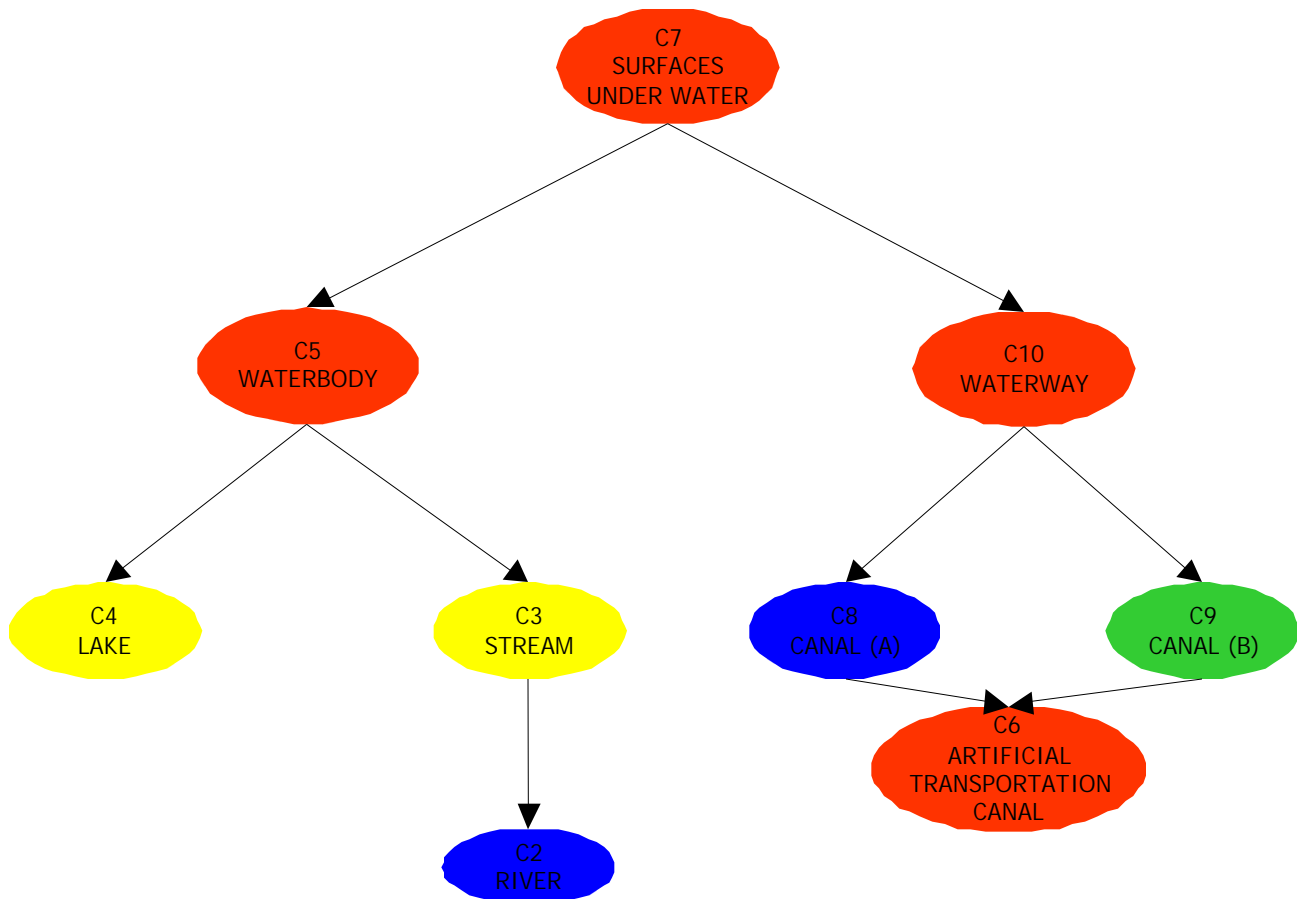


Αρχικές κατηγορίες

Νέες κατηγορίες

Δημιουργία της Ολοκληρωμένης Οντολογίας

- Ontology A
- Ontology B
- Κοινές κατηγορίες
- Νέες κατηγορίες



Ολοκλήρωση οντολογιών

