ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ

Project 2022-2023

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 - ΙΑΝΟΥΡΑΡΙΟΣ 2023

Μάριος Στεφανίδης

Αικατερίνα Μητροπούλου ¹⁰⁶⁷⁴⁰⁹

Πίνακας Περιεχομένων

| Ερώτημα 1 | 03 |
|-----------|----|
| Ερώτημα 3 | 10 |
| Ερώτημα 4 | 14 |
| Ερώτημα 5 | 18 |
| Ερώτημα 6 | |
| Ερώτημα 7 | |

EPOTHMA 1

A. Το γνωστικό επίπεδο της οντολογίας που επιλέχθηκε για τη συγκεκριμένη εργασία, αφορά στην παρουσίαση της δομής ενός νοσοκομείου και των λοιπών στοιχείων που το απαρτίζουν (παραδείγματος χάριν φάρμακα, κλινικές).

В.

- Η οντολογία θα καλύψει τις βασικές κλάσεις ενός νοσοκομείου
- Η οντολογία μπορεί να χρησιμοποιηθεί προκειμένου να παρουσιάσει τις βασικές κλάσεις και τα στοιχεία που χαρακτηρίζουν τους υπαλλήλους ενός νοσοκομείου
- Η οντολογία θα μπορούσε να παρέχει απαντήσεις σε ερωτήσεις επεξήγησης μίας κλάσης, αναζήτηση δυνατών συνδυασμών κλάσεων και παρουσίαση γενικών χαρακτηριστικών που διαθέτει ένας υπάλληλος του νοσοκομείου
- Αν χρησιμοποιηθεί μηχανισμός συμπερασμού, η οντολογία θα μπορούσε να πρόβλεπει νέους συνδυασμούς ιατρονοσηλευτικού προσωπικού σε ομάδες θεραπείας ασθενών ενώ ακόμη θα μπορούσε να προβλέπει φάρμακα και τις αντίστοιχες ασθένειες, στις οποίες μπορούν να δοθούν ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς

Γ. Περιγραφή Οντολογίας

20 κλάσεις οργανωμένες σε τουλάχιστον τρία επίπεδα ιεραρχίας (υποκλάσεων):

- Hospital: αντιπροσωπεύει τις βασικές κλάσεις του νοσοκομείου
- Public: αντιπροσωπεύει το Δημόσιο Νοσοκομείο
- Private: αντιπροσωπεύει το Ιδιωτικό Νοσοκομείο
- Clinique: αντιπροσωπεύει το είδος της κλινικής (λ.χ. καρδιολογική κλινική)
- Staff: αντιπροσωπεύει το προσωπικό του νοσοκομείου
- HealthCareWorker: αντιπροσσωπεύει το ιατρονοσηλευτικό προσωπικό
- MedicalAssistant: αντιπροσωπεύει το προσωπικό (νοσηλευτές) που ασχολείται με τα προγράμματα κ.ο.κ.
- Nurse: αντιπροσωπεύει τις νοσοκόμες/τους νοσοκόμους
- Doctor: αντιπροσωπεύει το ιατρικό προσωπικό
- LogisticsTeam: αντιπροσωπεύει το προσωπικό που βρίσκεται στον τομέα των logistics
- CustomerServiceAgent: αντιπροσωπεύει το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την ποιότητα εξυπηρέτησης των ασθενών
- LogisticsCoordinator: αντιπροσωπεύει το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την εύρυθμη λειτουργία των logistics
- AssociateSupplyOfficer: αντιπροσωπεύει το προσωπικό που είναι υπέυθυνο για τις προμήθειες του νοσοκομείου
- LabTechnician: αντιπροσωπεύει το προσωπικό που απασχολείται στα διάφορα εργαστήρια

- Radiologist: αντιπροσωπεύει τους ραδιολόγους των ακτινογραφικών εργαστηρίων
- Microbiologist: αντιπροσωπεύει τους μικροβιολόγους που απασχολούνται στα μικροβιολογικά εργαστήρια
- MedicalEquipmentRepairTechnician: αντιπροσωπεύει το προσωπικού που είναι υπεύθυνο για την επιδιόρθωση των ιατρικών μηχανημάτων
- Patient: αντιρποσωπεύει τους ασθενείς
- Hospitalized: αντιπροσωπεύει ασθενείς που εισάγονται στο νοσοκομείο
- Visitor: αντιπροσωπεύει τους ασθενείς που έρχονται για απλή επίσκεψη και δεν πρόκειται να εισαχθούν στο νοσοκομείο

6 κλάσεις που αποτελούν υποκλάσεις άλλων (Subsumption):

- Physician: αντιπροσωπεύει γιατρούς που ασχολούνται με μη χειρουργικές θεραπείες
- Surgeon: αντιπροσωπεύει τους χειρούργους
- CertifiedNursingAssistant: αντιπροσωπεύει τους/τις νοσοκόμους/νοσοκόμες
- ScrubNurse: αντιπροσωπεύει τους/τις νοσηλευτές/νοσηλεύτεριες
- ClinicalNurseSupervisor: αντιπροσωπεύει τον/την προϊστάμενο/προϊσταμένη των νοσοκόμων/νοσηλευτών
- EmergyRoomRegisteredNurse: αντιπροσωπεύει τις νοσοκόμες που είναι στη γραμματεία των εφημερεύοντων περιστατικών

6 κλάσεις που είναι ξένες μεταξύ τους (Disjointness):

- Pathology: αντιπροσωπεύει την παθολογική κλινική
- Oncology: αντιπροσωπεύει την ογκολογική κλινική
- Dentistry: αντιπροσωπεύει την οδοντιατρική κλινική
- Pediatrics: αντριπροσωπεύει την παιδιατρική κλινική
- Dermatology: αντιπροσωπεύει τη δερματολογική κλινική
- Cardiology: αντιπροσωπεύει την καρδιολογική κλινική

6 κλάσεις που προκύπτουν από λογική σύνθεση άλλων:

Ένωση (Union):

- Medicine: αποτελεί ένωση των υποκλάσεων Analgesic και Antibiotic
- Disease: αποτελεί ένωση των υποκλάσεων KindeyDisease, AutoimmuneDisease, LungDisease και Cancer

Συμπ**λήρω**μ**α** (Complement):

- Public: αποτελεί συμπλήρωμα της κλάσης Private
- Analgesic: αποτελεί συμπλήρωμα της κλάσης Antibiotic

Τομ**ή** (Intersection):

- LungCancer: αποτελεί τομή των κλάσεων LungDisease και Cancer
- KindeyAutoimmune: αποτελεί τομή των κλάσεων AutoimmuneDisease και KindeyDisease

10 κλάσεις που προκύπτουν από περιορισμό (Restriction) σε σχέσεις:

Existential restriction (someValuesFrom):

- Hospital Clinique: το νοσοκομείο περιέχει τουλάχιστον μία κλινική
- Staff Degree: κάθε μέλος του προσωπικού διαθέτει τουλάχιστον ένα πτυχίο

Universal restriction (allValuesFrom):

- Room Hospitalized: τα δωμάτια αποτελούνται από νοσηλευόμενους ασθενείς
- Laboratory LabTechnician: στα εργαστήρια εργάζονται αποκλειστικά Lab Technicians

hasValue:

- Antibiotic: η κατηγορία αντιβιοοτικά περιέχει φάρμακα που περιέχουν την ουσία Antimicrobial_Agents
- Surgeon: ο καρδιοθωρακικός χειρούργος είναι χειρούργος

Minimum/Maximum Cardinality:

- Hospital Ambulance: κάθε Νοσοκομείο έχει τουλάχιστον 6 ασθενοφόρα
- Storage Medicine: η αποθήκη μπορεί να περιέχει το πολύ 10.000 φάρμακα

2 κλάσεις που προκύπτουν από συνδυασμό λογικών πράξεων και περιορισμών σε σχέσεις:

- Room noICU: το δωμάτιο αποτελείται μόνο από Hospitalized και το noICU δεν είναι μονάδα εντατικής θεραπείας, επομένως δε δέχεται βαριές περιπτώσεις
- Patient Doctor: κάθε ασθενής εξετάζεται από τουλάχιστον ένα άτομο του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού, το οποίο δεν μπορεί να είναι νοσοκόμα ή μέρος του προσωπικού που ασχολείται με τα προγράμματα
- Δ. Παρακάτω ορίζονται οι ιδιότητες των κλάσεων (object/data properties):

13 ιδιότητες datatype

- email: literal email μέλος προσωπικού (Staff)
- fullname: literal ονοματεπώνυμο του ατόμου, στον οποίο ανήκει το πτυχίο (Degree)
- TIN: literal ΑΦΜ μέλος προσωπικού (Staff)
- SSN: literal -AMKA ασθενούς (Patient)
- numberOfWorkers: positive integer πλήθος εργαζομένων σες κάθε κλινική (Clinic)

- numberOf: positive integer πλήθος ασθενοφόρων (Ambulance)
- specialty: literal ειδικότητα γιατρού (Doctor)
- admissionDate: dateTime ημερομηνία εισαγωγής Hospitalized Patient
- grade: float βαθμός πτυχίου (Degree)
- acquireDate: dateTime ημερομηνία απόκτησης πτυχίου (Degree)
- numberOfBeds: integer πλήθος κρεβατιών ανά δωμάτιο μη εντατικής θεραπείας (NoICU)
- phone: literal τηλέφωνο μέλους προσωπικού (Staff)
- staffID: integer αριθμός ID μέλους προσωπικού (Staff)

4 ιδιότητες να οριστούν με τις αντίστοιχες αντίστροφες (inverse):

- belongsTo hasDoctor: ο γιατρός ανήκει σε μία κλινική και η κλινική έχει κάποιο γιατρό
- treatedBy Treats: ένας ασθενής εξετάζεται από κάποιο γιατρό και ένας γιατρός εξετάζει κάποιον ασθενή
- staysIn accommodates: ένας Hospitalized Patient μένει σε ένα δωμάτιο και ένα δωμάτιο φιλοξενεί έναν ασθενή
- hasDegree isOwnedBy: ένα μέλος του προσωπικού έχει κάποιο πτυχίο και ένα πτυχίο ανήκει σε ένα μέλος του προσωπικού

2 ιδιότητες να είναι συμμετρικές (symmetric):

- worksWith: αν κάποιος εργάζεται με κάποιον άλλο τότε ο δεύτερος εργάζεται με τον πρώτο
- staysWith: αν ένας Hospitalized Patient μένει με έναν άλλο τότε ο δεύτερος μένει με τον πρώτο

2 ιδιότητες να είναι μεταβατικές(transitive):

- sharesRoomWith: ένας Hospitalized Patient A μοιράζεται το δωμάτιο με τον Β, ο Β μοιράζεται με τον Γ, άρα ο Γ μοιράζεται το δωμάτιο με τον Α
- isColleguesWith: o MedicalAssistant A είναι συνάδελφος με τον Β, ο Β είναι συνάδελφος με τον Γ, άρα ο Γ είναι συνάδελφος με τον Α

2 ιδιότητες να είναι συναρτησιακές (functional):

- staysIn: ο ασθενής μένει σε ένα δωμάτιο
- worksAtLaboratory: ο Radiologist δουελεύει σε ένα εργαστήριο

2 ιδιότητες να είναι inverse functional:

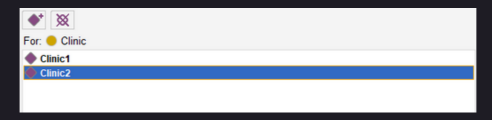
- hasEmployee: ένα μέλος του logisticsTeam δουελεύει σε ένα νοσοκομείο
- accommodatesPatient: η ICU δέχεται έναν Hospitalized Patient

4 ιδιότητες να αποτελούν subproperties άλλων ιδιοτήτων:

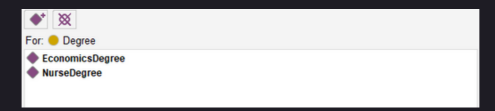
- staysIn staysInICU/staysInNoICU: o Hospitalized αφότου εισαχθεί επιλέγεται σε τι τύπου δωμάτιο θα μείνει (εντατικής θεραπείας ή μη εντατικής θεραπείας)
- hasEmployee promotes: το νοσοκομείο μπορεί να προαγάγει ένα μέλος του logisticsTeam αφότου το προσλάβει
- hasEmployee givesLeave: το νοσοκομείο μπορεί να δώσει άδεια ένα μέλος του logisticsTeam αφότου το προσλάβει
- hasEmployee givesBonus: το νοσοκομείο μπορεί να δώσει δώρο σε ένα μέλος του logisticsTeam αφότου το προσλάβει

Ε. Μερικά ενδεικτικά στιγμιότυπα για τις κλάσεις της οντολογίας:

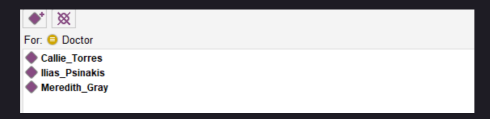
Clinique:



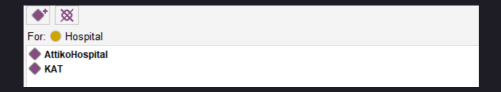
Degree:



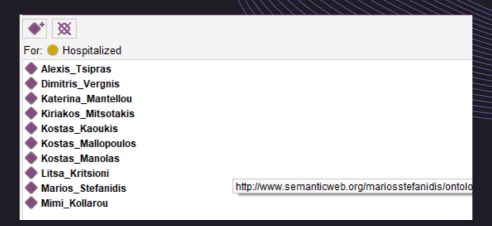
Doctor:



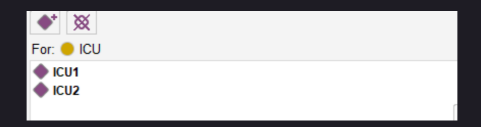
Hospital:



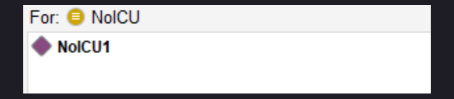
Hospitalized:



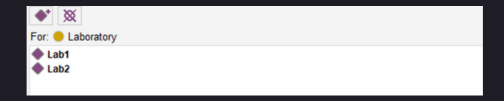
ICU:



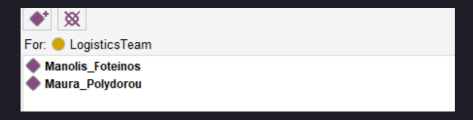
NoICU:



Laboratory:



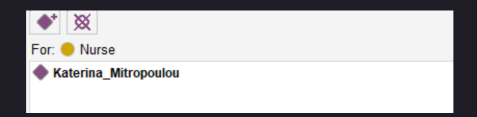
LogisticsTeam:



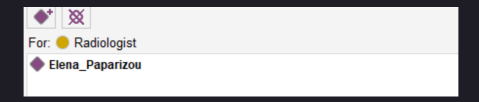
MedicalAssistant:



Nurse:



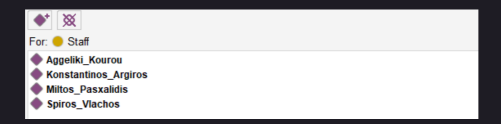
Radiologist:



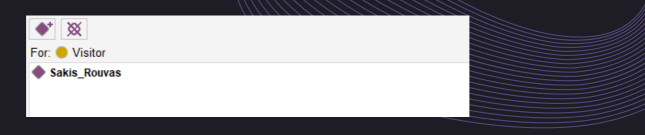
Room:



Staff:



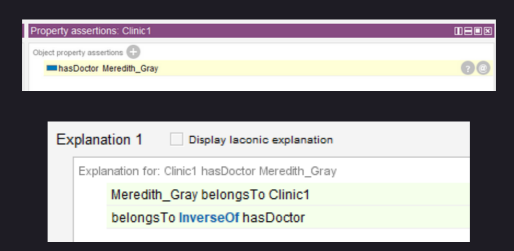
Visitor:



ΕΡΩΤΗΜΑ 3

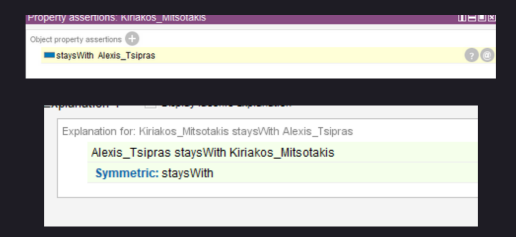
Clinique - Doctor (Inverse):

Η Meredith Gray ανήκει στην κλινική 1 Η κλινική 1 έχει γιατρό τη Meredith Gray



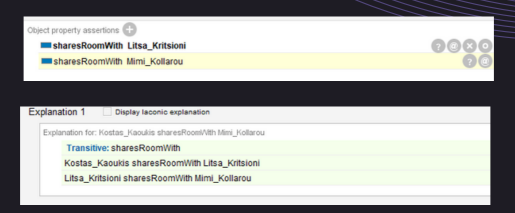
Hospitalized (Symmetric):

Ο Κυριάκος Μητσοτάκης μένει στο ίδιο δωμάτιο με τον Αλέξη Τσίπρα Άρα ο Αλέξης Τσίπρας μένει με στο ίδιο δωμάτιο με τον Κυριάκο Μητσοτάκη



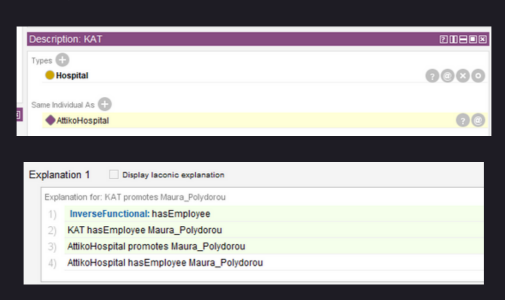
Hospitalized (Transitive):

Ο Κώστας Καούκης μοιράζεται το δωμάτιο με τη Λίτσα Κριτσιώνη Η Λίτσα Κριτσιώνη μοιράζεται το δωμάτιο με τη Μιμή Κολλάρου Άρα ο Κώστας Καούκης μοιράζεται το δωμάτιο με τη Μιμή Κολλάρου



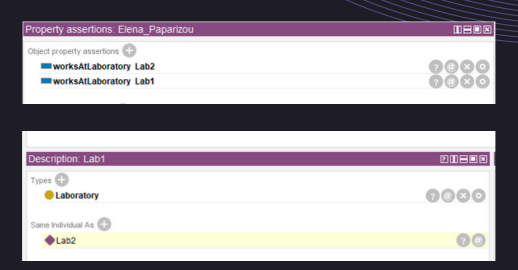
Hospital - Staff (Inverse Functional):

Το ΚΑΤ έχει υπάλληλο τη Μαύρα Πολυδώρου Το Αττικόν έχει υπάλληλο τη Μαύρα Πολυδώρου Άρα το Αττικόν και το ΚΑΤ είναι το ίδιο instance Hospital



Laboratory - Radiologist (Functional):

O radiologist δουλεύει στο Lab1 O radiologist δουλεύει στο Lab2 Άρα το Lab1 ταυτίζεται με το Lab2



Medicine - Antibiotic (hasValue):

Ένα στοιχείο της κλάσης antibiotic περιέχει το συστατικό antimicrobial_agents Επομένως η Augmentin που είναι antibiotic, πρέπει να περιέχει αυτό το συστατικό



Subproperty:

Η ασθενής Κατερίνα Μαντέλλου είναι Hospitalized και μένει σε δωμάτιο Αφού μένει σε δωμάτιο τότε μένει είτε σε μονάδα εντατικής θεραπείας είτε σε απλό δωμάτιο

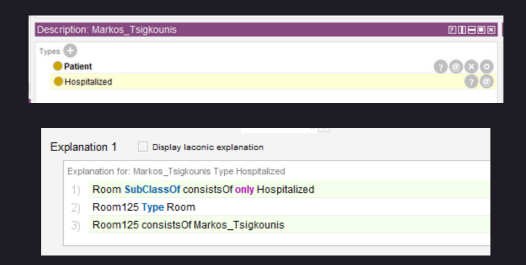


Η Μαύρα Πολυδούρου είναι υπάλληλος ενός νοσοκομείου Αφού η Μαύρα είναι υπάλληλος τότε το νοσοκομείο μπορεί να της δώσει bonus, άδεια ή προαγωγή



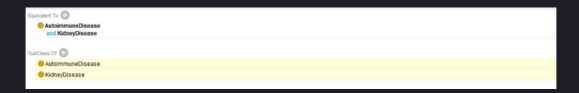
Universal Restriction:

Ο ασθενής Μάρκος Τσιγκούνης θα πρέπει να είναι Hospitalized για να μπορεί να μείνει σε δωμάτιο



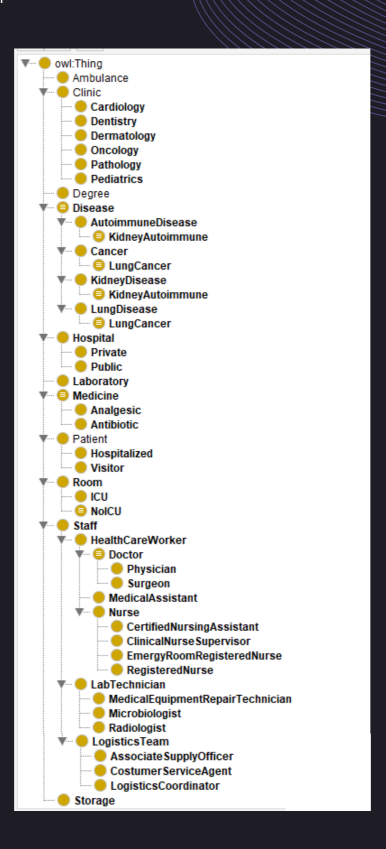
AND:

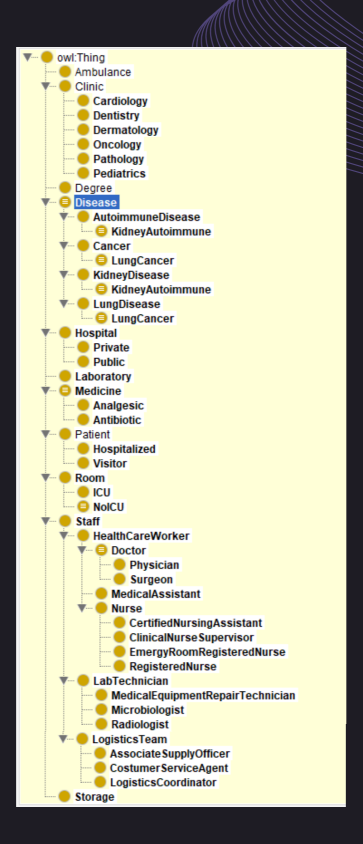
Δημιουργείται μία υποκλάση KidneyAutoimmuneDisease, όπου λόγω του AND θα είναι υποκλάση και της AutimmuneDisease και της KidneyDisease

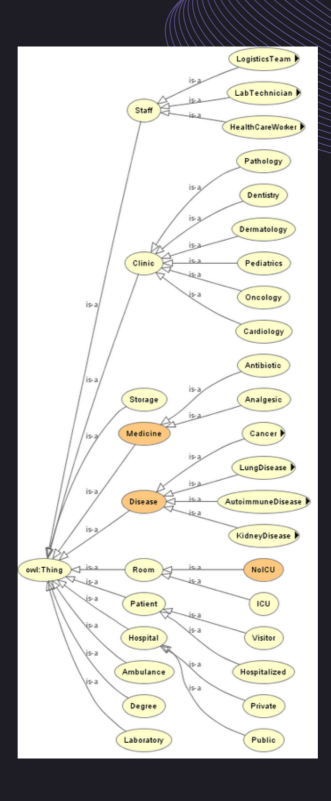


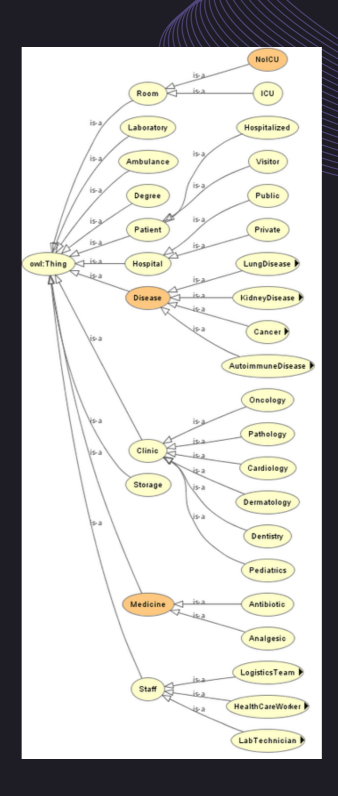
ΕΡΩΤΗΜΑ 4

α.









y. Η Asserted Class Hierarchy είναι η ιεραρχία που δείχνει την ταξινόμηση της οντολογίας που προκύπτει χρησιμοποιώντας αξιώματα subClassOf. Η Inferred Hierarchy δείχνει την ταξινόμηση όπως προκύπτει από τον reasoner.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, δεν υπάρχουν διαφορές μεταξύ των ιεραρχιών των κλάσεων και των αντίστοιχων γράφων που φαίνονται παραπάνω.

Ερωτημα 5

α.

 Περιγραφή: Εμφάνισε όλους τους Doctor και το αντίστοιχο specialty τους, είτε έχουν, είτε δεν έχουν staffID, ταξινομημένους κατά όνομα.

| Doctor | specialty | ID |
|----------------|---|--|
| Callie_Torres | "Orthopedic"^^ <http: 01="" 2000="" rdf-schema#lit<="" td="" www.w3.org=""><td></td></http:> | |
| Ilias_Psinakis | "Andrologist"^^ http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Li | |
| Meredith_Gray | "General Surgeon"^^ <http: 01="" 2000="" rdf-schei<="" td="" www.w3.org=""><td>"153"^^<http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#integer=""></http:></td></http:> | "153"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#integer=""></http:> |

2. **Περιγραφή**: Εμφάνισε όλα τα Clinic που είναι τύπου Oncology ή Pathology , ταξινομημένα σύμφωνα με το όνομά τους.

```
Clinic

Cytopathology

Forensic_Pathology

MedicalOncology

Radiation_Oncology
```

3. Περιγραφή: Εμφάνισε τους γιατρούς που έχουν staffID μεγαλύτερο από 155.

| Doctor | ID |
|----------------|--|
| Ilias_Psinakis | "200"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#integer=""></http:> |

4. **Περιγραφή**: Εμφάνισε τα 2 top degree που έχουν το μεγαλύτερο βαθμό από τα υπόλοιπα

| Degree | Max_Grade |
|------------------------------|--|
| EconomicsDegree | "8.9"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#float=""></http:> |
| BusinessAdministrationDegree | "8.6"^^ <http: 2001="" www.w3.org="" xmlschema#float=""></http:> |

5. **Περιγραφή**: Εμφάνισε αφενός τα μοναδικά νοσοκομεία που διαθέτουν staff που έχει πάρει πλήθος αδειών μεγαλύτερο από 5 μέρες και αφετέρου το νούμερο του κινητού τους, αν διάθετουν/αν έχει καταχωρηθεί.

| Hospital | phone |
|----------------|--|
| KAT | |
| KAT | "6945777958"^^ <http: 01="" 2000="" rdf-schema#literal="" www.w3.org=""></http:> |
| AttikoHospital | "6945777958"^^ <http: 01="" 2000="" rdf-schema#literal="" www.w3.org=""></http:> |
| | |

Σημείωση: Όπως έχει αναλυθεί στο ερώτημα 3, ο reasoner θεωρεί πως τα νοσοκομεία ΚΑΤ και AttikoHospital είναι το ίδιο νοσοκομείο.